CONTENTS

Sixteenth Series, Vol.XVII, Eighth Session, 2016/1938 (Saka) No.13, Wednesday, May 11, 2016/Vaisakha 21, 1938 (Saka)

SUBJECT	PAGES
WELCOME TO PARLIAMENTARY DELEGATION FROM BELARUS	14
ORAL ANSWERS TO QUESTIONS	
*Starred Question Nos. 241 to 245	15-60
WRITTEN ANSWERS TO QUESTIONS	
Starred Question Nos. 246 to 260	61-120
Unstarred Question Nos. 2761 to 2990	121-533

_

^{*} The sign + marked above the name of a Member indicates that the Question was actually asked on the floor of the House by that Member.

PAPERS LAID ON THE TABLE	535-540
COMMITTEE ON ESTIMATES 15 th Report	541
RAILWAY CONVENTION COMMITTEE 3 rd Report	541
COMMITTEE ON PRIVATE MEMBERS' BILLS AND RESOLUTIONS 22 nd Report	541
STANDING COMMITTEE ON RAILWAYS Statement	542
STATEMENT CORRECTING REPLY GIVEN TO UNSTARRED QUESTION NO. 1016 DATED 29.04.2016 REGARDING MEDICAL SEATS	542-544
STATEMENTS BY MINISTERS	
(i) Status of implementation of the recommendations contained in the 191 st and 194 th Reports of the Standing Committee on Home Affairs pertaining to the Ministry of Development of North Eastern Region	
Dr. Jitendra Singh	545
(ii) Status of implementation of the recommendations contained in the 273 rd Report of the Standing Committee on Science and Technology, Environment and Forests on Demands for Grants (2015-16), pertaining to the Department of Science and Technology, Ministry of Science and Technology	546
Shri Y.S. Chowdary	
ENFORCEMENT OF SECURITY INTEREST AND RECOVERY OF DEBTS LAWS AND MISCELLANEOUS PROVISIONS (AMENDMENT) BILL, 2016	547

SECU!	RITY INTEREST AND RECOVERY OF DEBTS S AND MISCELLANEOUS PROVISIONS	
(AME)	NDMENT) BILL TO JOINT COMMITTEE	548-551
Re:	ISSION BY MEMBERS Situation arising out of verdict of Supreme Court to duct National Eligibility Entrance Test for medical reses in the country especially the medium of mination	552-560
MATT	TER UNDER RULE 377	594-615
(i)	Need to impress upon Government of Bihar to improve healthcare facilities in Maharajganj parliamentary constituency, Bihar	
	Shri Janardan Singh Sigriwal	594-595
(ii)	Need to set up a Software Technology Park in Darbhanga, Bihar	
	Shri Kirti Azad	596
(iii)	Need to establish a Girls Degree College in Gangapur city, Rajasthan	
	Shri Sukhbir Singh Jaunapuria	597
(iv)	Need to include agricultural activities in the list of the works under Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme particularly in drought-hit Maharashtra	
	Shri Raosaheb Patil Danve	598
(v)	Need to address and tackle the issue of child trafficking in North Eastern India	
	Shri Gaurav Gogoi	599-600

(vi)	Need to take a Trauma Centre along National Highway No. 75 in Palamu Parliamentary Constituency, Jharkhand.	
	Shri Vishnu Dayal Ram	601
(vii)	Need to formulate a plan to check land erosion caused by rivers in Farrukhabad Parliamentary Constituency, Uttar Pradesh	
	Shri Mukesh Rajput	602
(viii)	Need for four laning of National Highway No. 206 between Tumkur and Honnavar in Karnataka	
	Shri S.P. Muddahanume Gowda	603
(ix)	Need to grant Group B non-gazetted status to Junior Engineer and Group B gazetted status to Senior Section Engineer in Railways.	
	Shri Nagendra Kumar Pradhan	604
(x)	Need to provide funds to develop tourist facilities in Lonar Crater Lake, a famous tourist destination in Buldhana Parliamentary Constituency, Maharashtra.	
	Shri Prataprao Jadhav	605
(xi)	Need to approve underground drainage project in Tenali Municipality in Guntur district of Andhra Pradesh	
	Shri Jayadev Galla	606-607
(xii)	Need to set up a Kendriya Vidyalaya in Bhagalpur, Bihar	
	Shri Shailesh Kumar	608

(xiii)	Need to waive off interest accrued on farm loans taken by farmers	
	Shri Raju Shetty	609-610
(xiv)	Need to delegate powers to members of Parliament to select work execution agencies under MPLAD Scheme	
	Shri Sharad Tripathi	610
(xv)	Implementation of Swachh Bharat Abhiyan	
	Shri Kamakhya Prasad Tasa	611
(xvi)	Need to provide adequate financial assistance to the inventor of Mangal Turbine, a fuel-less turbine for irrigation purpose	
	Shri Sushil Kumar Singh	612
(xvii)	Need to provide funds for fencing of agricultural fields to keep away straying wild animals	
	Shri Om Birla	613
(xviii)	Need to provide free uniform, note books and text books to students belonging to Economically Weaker Sections and Disadvantaged Groups studying in government aided schools	
	Shri Laxmi Narayan Yadav	614
(xix)	Need to take necessary steps to prevent hacking of websites run by government organizations	
	Shri Nana Patole	615

DISCUSSION UNDER RULE 193

Situation arising out of drought and drinking water crisis in many States and need to consider inter-linking of rivers and water resource management for sustainable solution to mitigate the crisis	616-899
Shri R. Dhruvanarayana	617-621
Shri Shrirang Appa Barne	622-623
Shri Jasvantsinh Sumanbhai Bhabhor	624-625
Shri Jayadev Galla	626-627
Shri A.T. Nana Patil	628-630
Dr. Kulamani Samal	631-633
Shri Prasanna Kumar Patasani	634-637
Shri Gutha Sukender Reddy	638-640
Shri Harishchandra alias Harish Dwivedi	641-643
Shri N. Kristappa	644-647
Shrimati Riti Pathak	648-650
Shri Om Birla	651-653
Shri P.C. Goddigoudar	654-655
Shri Prabhubhai Nagarbhai Vasava	656
Shrimati Anju Bala	657-659
Shrimati Meenakshi Lekhi	660-662
Shri S.P. Muddahanume Gowda	663-665
Shri D.K. Suresh	666-667
Shri George Baker	668
Shri Kapil Moreshwar Patil	669-671
Dr. Yashwant Singh	672-673
Shri Thota Narasimham	674-676
Shri Rodmal Nagar	677-678
Shri Rabindra Kumar Jena	679-681

Shri Dushyant Singh	682-686
Shri Birender Kumar Chaudhary	687-688
Shri Rakesh Singh	689-691
Shri Virendra Singh	692-695
Shri Dushyant Chautala	697-699
Shri Kaushalendra Kumar	700-702
Shri Rajesh Ranjan	704-705
Shri Janardan Singh Sigriwal	706-707
Dr. Mamtaz Sanghamita	708-709
Shri Prataprao Jadhav	710-712
Shri Sunil Kumar Singh	713-716
Shri Tamradhwaj Sahu	717-719
Dr. Kirit P. Solanki	720-721
Shri Dharambir	722-723
Shri B.N. Chandrappa	724-726
Shrimati Butta Renuka	727-729
Shrimati Savitri Thakur	730-731
Shrimati Kavita Kalvakuntla	732-735
Shri Devendra Singh Bhole	736-739
Shri Tathagata Satpathy	740-741
Shri Devji M. Patel	742-745
Dr. Thokchom Meinya	746-747
Shri Balbhadra Majhi	748-750
Shrimati Rekha Verma	751-752
Shri Badruddin Ajmal	753-756
Shri Ramcharan Bohra	757-758
Shrimati Krishna Raj	759-760
Shri Sankar Prasad Datta	761-762
Shri Chandra Prakash Joshi	763-766

Shri S.S. Ahluwalia	767-769
Shri Raju Shetty	770-771
Shri Rameshwar Teli	772
Shrimati Rakshatai Khadse	773-775
Shri Harish Meena	776-777
Sadhavi Savitri Bai Phule	778
Shri Karadi Sanganna Amarappa	779-780
Shri Y.V. Subba Reddy	781-784
Shri Bhairon Prasad Mishra	785-787
Shri B. Vinod Kumar	788-791
Shri Ravindra Kumar Pandey	792-793
Shri Rahul Kaswan	794-799
Shri Janardan Mishra	800-802
Shri Prem Das Rai	803-804
Shri Sunil Baliram Gaikwad	805-807
Shrimati Rama Devi	808-810
Shri Dilipkumar Mansukhlal Gandhi	811-812
Shri C.R. Chaudhary	814-816
Shri Hemant Tukaram Godse	817-820
Dr. Satya Pal Singh	821-822
Dr. Virendra Kumar	823-824
Shri Kanti Lal Bhuria	829-830
Shrimati Poonamben Maadam	831-832
Shri Ajay Misra Teni	833-834
Shri Ashwini Kumar Choubey	835
Shri Jugal Kishore	836
Shri Sharad Tripathi	837
Shrimati Neelam Sonker	838
Shri Ajay Tamta	839-840

Kunwar Pushpendra Singh Chandel	841-846
Dr. Tapas Mandal	847-852
Shri P.P. Chaudhary	853-857
Shri Gopal Shetty	858-859
Shrimati Pratima Mondal	860-861
Shri Md. Badaruddoza Khan	862-863
Shri Bodh Singh Bhagat	864-865
Dr. Ratna De (Nag)	866-870
Shri Daddan Mishra	871-876
Prof. Sanwar Lal Jat	877-881
Shri Radha Mohan Singh	882-899
MESSAGE FROM RAJYA SABHA	
AND BILL AS PASSED BY RAJYA SABHA	703,
	900-901
DR. RAJENDRA PRASAD CENTRAL AGRICULTURAL UNIVERSITY BILL, 2016	825-906
Motion to Consider	826-827
Clauses 2 to 46 and 1	827
Motion to pass	827
VALEDICTORY REFERENCE	902-906
NATIONAL SONG	906

<u>ANNEXURE – I</u>

Member-wise Index to Starred Questions	907
Member-wise Index to Unstarred Questions	908-912
ANNEXURE – II	

Ministry-wise Index to Starred Questions 913

Ministry-wise Index to Unstarred Questions 914-915

OFFICERS OF LOK SABHA

THE SPEAKER

Shrimati Sumitra Mahajan

THE DEPUTY SPEAKER

Dr. M. Thambidurai

PANEL OF CHAIRPERSONS

Shri Arjun Charan Sethi
Shri Hukmdeo Narayan Yadav
Shri Anandrao Adsul
Shri Pralhad Joshi
Dr. Ratna De (Nag)
Shri Ramen Deka
Shri Konakalla Narayana Rao
Shri Hukum Singh
Shri K.H. Muniyappa
Dr. P. Venugopal

SECRETARY GENERAL

Shri Anoop Mishra

LOK SABHA DEBATES

LOK SABHA

Wednesday, May 11, 2016/Vaisakha 21, 1938 (Saka)

The Lok Sabha met at Eleven of the Clock

[HON. SPEAKER in the Chair]

WELCOME TO PARLIAMENTARY DELEGATION FROM BELARUS

HON. SPEAKER: Hon. Members, at the outset, I have to make an announcement.

On my own behalf and on behalf of the hon. Members of the House, I have great pleasure in welcoming His Excellency Mr. Mikhail Myasnikovich, Chairman of the Council of the Republic of the National Assembly of the Republic of Belarus and members of the Parliamentary delegation from Belarus who are on a visit to India as our honoured guests.

They arrived in India on Tuesday, the 10^{th} May, 2016 and are now seated in the Special Box. Besides Delhi, they will also visit Nagpur. We wish them a happy and fruitful stay in our country.

India enjoys very good relations with Belarus. Through them, we convey our greetings and best wishes to the Parliament, the Government and the friendly people of Belarus.

11.02 hours

ORAL ANSWERS TO QUESTIONS

HON SPEAKER: Now Question Hour, Question No. 241, Shri Ram Kumar Sharma.

(Q.241)

श्री राम कुमार शर्मा: माननीय अध्यक्ष महोदया, अमेरिका द्वारा वीजा शुल्क बढ़ाकर भारतीय कंपनियों से धन ऐंठना एक बहाना है वास्तव में अमेरिकी भारत की अर्थव्यवस्था पर गहरी चोट कर रहा है। आदरणीय वित्त मंत्री जेटली जी का बयान 15 अप्रैल, 2016 को बिजनेस स्टैंडर्ड में छपा है "US visa fee hike discriminatory, targeted at Indian IT companies" भारतर्वा आज जीडीपी में वृद्धि के लिए सेवा क्षेत्र पर सर्वाधिक निर्भर है, सेवा क्षेत्र में आईटी उद्योग की विशे भूमिका है। मैं आपके माध्यम से माननीय मंत्री जी से जानना चहता हूं कि क्या अमेरिका के इस कदम से भारतीय कम्प्यूट इंजीनियर अथवा आईटी उद्योग के कुशल लोगों के रोजगार के अवसर पर होने वाले असर का आकलन किया है। यदि हां तो आकलन क्या है। ...(व्यवधान)

SHRI SUDIP BANDYOPADHYAY: Madam, we have given notice for Adjournment Motion. ... (*Interruptions*)

HON. SPEAKER: What is it?

... (Interruptions)

SHRI SUDIP BANDYOPADHYAY: This is a serious issue. ... (Interruptions)

HON. SPEAKER: No, I am sorry.

... (*Interruptions*)

SHRI SUDIP BANDYOPADHYAY: You may please allow us to raise it. ... (*Interruptions*)

HON. SPEAKER: You know better; I will allow you later.

... (Interruptions)

SHRI SUDIP BANDYOPADHYAY: Thank you. ... (*Interruptions*)

माननीय अध्यक्ष: क्वेश्चन ऑवर में कुछ नहीं होता है।

शहरी विकास मंत्री, आवास और शहरी गरीबी उपशमन मंत्री तथा संसदीय कार्य मंत्री (श्री एम. वैंकैय्या नायड्): सूदीप जी, क्वेश्चन ऑवर के बाद करेंगे।

श्री रिव शंकर प्रसाद: माननीय अध्यक्ष जी, आपकी अनुमित से एक विशेष बात कहना चाहता हूं। मैं काफी समय से सांसद हूं और पूर्व में मंत्री भी रहा हूं लेकिन आज पहली बार सवाल नंबर एक पर आया है, विपक्ष में और सत्ता पक्ष में भी आज तक नहीं आया था इसिलए मेरे लिए आज का दिन एक विशेष दिन है। यह मैंने छोटी बात माननीय अध्यक्ष जी को कही है। माननीय सदस्य ने जो चिंता जाहिर की है वह बहुत ही महत्वपूर्ण है। मैं सदन को बताना चाहता हूं कि हिन्दुस्तान के आईटी सेक्टर ने बहुत बड़ा काम किया है। आज इसका टोटल रेवेन्यू 130 बिलयन डॉलर का है और एक्सपोर्ट 108 बिलयन डॉलर का है। अध्यक्ष महोदया, एक्सपोर्ट 7 लाख करोड़ रुपए का है। इस बात को समझने की जरूरत है। आई.टी. का 56 परसेंट आउट सोर्सिंग हिन्दुस्तान से होता है और दुनिया के 80 देशों तथा 200 शहरों में हमारा फुटप्रिंट है।

महोदया, जहां तक अमेरिका का सवाल है, मैं सदन को बताना चाहता हूं कि अमेरिका की 500 फॉर्चून कंपनीज में भारत की आई.टी. कंपनीज ने अच्छा काम किया है। उन्होंने लगभग 2.2 बिलियन डॉलर का इन्वेस्टमेंट अमेरिका में किया है और 25.5 बिलियन डॉलर वे टैक्स देती हैं। वहां पर उन कंपनीज ने डायरेक्ट और इनडायरेक्ट लगभग 4,11,000 जॉब्स क्रिएट की हैं। इसलिए मैं बताना चाहता हूं कि भारत की आई.टी. कंपनीज ने अमेरिका के विकास के लिए अमेरिका में अधिक अच्छा काम किया है।

महोदया, अब माननीय सदस्य ने जो बात बताई कि एल-1 और एच-1-बी वीज़ा को लेकर नए नियम आए हैं, मैं इस बात पर आता हूं। हमारा मानना है कि इसमें कुछ डिस्क्रिमिनेशन है। इस विषय को माननीय प्रधान मंत्री जी ने पॉलिटीकल हाएस्ट लैवल पर टेकअप किया और डिप्लोमेटिक लैवल पर भी टेकअप किया गया है और जो ट्रेड रिलेटेड निगोशिएशन्स हैं, हम उस लैवल पर भी टेकअप कर रहे हैं।

महोदया, मैं माननीय सदस्य से बहुत विनम्र शब्दों में अनुरोध करना चाहूंगा कि भारत सरकार पूरी मजबूती के साथ इस देश की आई.टी. कंपनियों के साथ खड़ी है। उन्होंने देश के विकास के लिए एक अच्छा काम किया है। इसलिए हमें उन पर गर्व है।

श्री राम कुमार शर्मा: माननीय अध्यक्ष महोदया, मैं माननीय मंत्री जी के उत्तर से संतुष्ट हूं, लेकिन फिर भी मैं आपके माध्यम से माननीय मंत्री जी से जानना चाहता हूं कि वर्ष 2010 से, जब से अमरीका ने नई वीज़ा शुल्क नीति लागू की है, तब से क्या हमारे देश के आई.टी. क्षेत्र के इंजीनियरों की वृद्धि हुई है या कमी? श्री रिव शंकर प्रसाद: माननीय अध्यक्ष महोदया, मैं माननीय सदस्य को अवगत कराना चाहता हूं कि वह संख्या अभी हमारे पास नहीं है, क्योंकि वे 65,000 का कोटा, एच-1-बी वीज़ा में लगा रहे हैं। इतना जरूर है कि पहले "NASCON" का यह आकलन था कि लगभग 400 मिलियन डॉलर की हानि होगी और उन्हें अतिरिक्त शुल्क देना पड़ेगा, लेकिन बाद में जब यह विाय हमने पॉलिटिकल लैवल पर टेकअप किया,

तो वहां से इस बात का स्पटीकरण दिया गया कि यह अभी एक्सटेंशन में लागू नहीं किया गया है, सिर्फ नए में लागू किया गया है। इसके कारण उन्हें लगभग 200 मिलियन डॉलर अधिक शुल्क देना पड़ेगा, फिर भी यह बातचीत का विषय है। इसे हमने बहुत गंभीरता से लिया है और हमारा दृष्टिकोण बहुत ही स्पष्ट है कि there should be no discrimination as far as permitting India's professionals in the very rising field of IT is concerned.

SHRI P.P. CHAUDHARY: Thank you very much Madam, Speaker. Indian professionals have contributed more than 25 billion US Dollars in the last one decade against the social security taxes. Some of the countries of the world have entered into an agreement with the US called as the Totalitarian Agreement. I would like to know whether India is also proposing to enter into an agreement so that it can not only save the double taxation but also save tax on 25 billion US Dollars contributed by the Indian professionals in the last decade and the same can be remitted to our country.

SHRI RAVI SHANKAR PRASAD: Madam, as far as the Totalitarian Agreement is concerned, which the hon. Member has sought to flag, it has long-term implications because it cannot be confined only and only to IT. India is a rising market, apart from IT, in various fields. Whenever we go for these types of negotiations, we go consistent with the need to properly safeguard our own interest. But having said that, I would like to tell the hon. Member, because he has raised those issues, it is very important for this hon. House to know that India's FDI into US total in the last 2014 is 7.8 billion US Dollars, that means Rs.50,000 crore. As far as the US FDI in India is concerned, in 2014-15 it is 1.8 billion US Dollars. Therefore, Indian FDI total is also going very high in US which means that Indian companies are doing well. This agreement is a part of the general negotiation of trade which we are entering into. I would like the hon. Member to trust the wisdom of the Government of India to safeguard our interest.

DR. BOORA NARSAIAH GOUD: Thank you Madam for giving me the opportunity. I take this opportunity, Madam, to draw the attention of the Minister to the fact that Telangana is the second-biggest exporter of the IT services from

India. All the world leaders, CEOs have chosen Hyderabad as... (*Interruptions*) I

said second only.

HON. SPEAKER: It is not necessary to answer. You may ask the supplementary.

DR. BOORA NARSAIAH GOUD: We are planning to take over you soon.

I would like to submit that all the CEOs world over have chosen Hyderabad

as Information Technology Investment Region. The previous UPA Government

has not done anything to help in this aspect. I would like to know what measures

you would be taking to make this happen. It will help create more jobs not only in

India but outside India also.

SHRI RAVI SHANKAR PRASAD: Madam, it is a matter of reassurance that

there is healthy competition emerging in various States of India to draw

investment in the field of IT and IT-enabled services. You are right that

Telangana is doing quite well after its creation and so is Andhra Pradesh.

Maharashtra is picking up quite well. Many States from Chhattisgarh to Rajasthan

are picking up well and Karnataka is already there. I am not doubting that.

What is important is that the Government of India should create the

enabling atmosphere. You are right that I had gone to Hyderabad. I had a meeting

with the hon. Chief Minister there.

Your very distinguished IT Minister had also met me a couple of times.

We are working together and whatever is required to further ensure growth in new

areas including Hyderabad, the Government of India is always open to consider

that.

HON. SPEAKER: Shri C.N. Jayadevan – not present.

Mr. Minister.

डॉ. किरिट पी. सोलंकी : अध्यक्ष महोदया, आपने मुझे इस प्रश्न पर बोलने की अनुमित दी, उसके लिए आपका बहुत-बहुत धन्यवाद। जहां तक पोस्ट आफिस का सवाल है तो छोटे बड़े सभी गांवों में पोस्ट आफिस है और उनका नेटवर्क पूरे देश में बहुत अच्छी तरह से है। पोस्ट आफिस में सेविंग एटीएम के जरिये भी पैसों का लेन-देन हो सकता है। इसके साथ-साथ पोस्ट आफिस में जो सेविंग बैंक अकाउंट्स हैं, मैं समझता हूं कि वे किसी भी नैशनलाइज्ड बैंक से ज्यादा हैं।

अध्यक्ष महोदया, मैं आपके माध्यम से निवेदन करना चाहता हूं कि क्या मंत्री पोस्ट आफिसेज को बैंक का दर्जा देकर वहां से फाइनेंशियल ट्रांजैक्शन करने की अनुमित देंगे?

श्री रिव शंकर प्रसाद : माननीय अध्यक्षा जी, सम्मानित सदस्य ने जो प्रश्न उठाया है, उस बारे में मैं बताना चाहूंगा कि इस देश में 1,54,939 पोस्ट आफिसेज हैं, जिसमें 25,560 हमारे डिपार्टमैंटल पोस्ट आफिसेज और 1,29,379 ग्रामीण पोस्ट आफिसेज हैं। हमारा नेटवर्क केदारनाथ से कन्याकुमारी और सिल्चर से सूरत तक फैला हुआ है। हमने सरकार में आने के बाद इस बात की पूरी चिंता की कि हम इसे और डिजिटाइज करें, मजबूत करें।

अध्यक्ष महोदया, मैं दो आंकड़े देना चाहता हूं कि जब हम सत्ता में आये, उस समय सिर्फ चार एटीएम थे। अब दो सालों में हमने 913 एटीएम लगा दिये हैं। माननीय सदस्य ने सारे ब्रांचेज की चर्चा की कि कोर बैंकिंग करनी चाहिए। Banking from anywhere to anywhere. जब हमारी सरकार सत्ता में आयी, तब वह सिर्फ 230 ब्रांचेज में था, लेकिन आज हमने 21,664 ब्रांचेज में कर दिया है। मुझे सदन को बताते हुए बहुत संतोष हो रहा है कि आज हमारे पोस्ट आफिस का कोर बैंकिंग हिन्दुस्तान का सबसे बड़ा है और हम स्टेट बैंक से भी आगे निकल गये हैं।

अध्यक्ष महोदया, मुझे दूसरी बात यह कहनी है कि मैंने ई-कामर्स में इन्हें बहुत प्रस्तुत किया है। हमारा ई-कामर्स का रेवन्यू था, वह वर्ष 2013-14 में माइन्स 2 परसेंट था, लेकिन वर्ष 2014-15 में 45 परसेंट से आगे हुआ और वर्ष 2015-16 में 80 परसेंट से आगे हुआ है। यह हमारे पोस्ट विभाग में प्रोन्नित हो रही है। हमने स्पीड पोस्ट को भी ठीक किया है। उसके रेवन्यू में 7.1 परसेंट की वृद्धि हुई है।

अध्यक्ष महोदया, मैं इस सदन को कहना चाहता हूं कि हमने पैमेंट बैंक के लिए भी अनुमित मांगी थी और वह अनुमित हमें मिल गयी है। अभी फार्मल कैबिनेट एप्रूवल के लिए हम जा रहे हैं और अगले साल मार्च में शुरू करेंगे। हमें अभी सिर्फ सैद्धांतिक अनुमित ही मिली है, लेकिन भारत समेत दुनिया की 50

कम्पनियां इसमें पार्टनरिशप के लिए रूचि रख रही हैं। इसमें ड्यूश बैंक, सिटी बैंक, बारकले बैंक समेत भारत के सारे बैंक्स हैं।

अध्यक्ष महोदया, मैं एक अंतिम बात कहूंगा कि प्रधान मंत्री जी का निर्देश था कि देश के डािकया की चिंता होना चािहए, क्यों कि वह देश का बहुत बड़ा जीवन प्रतिनिधि है। हम 1 लाख 40 हजार डािकया लोगों को सोलर पावर इलैक्ट्रोनिक हैड हेल्ड डिवाइस दे रहे हैं, तािक वे पूरे बैंकिंग इंश्योरेंस का काम कर सकें। इसे हम अगले साल मार्च तक इसे पूरा कर देंगे। हमने पोस्टल विभाग में बहुत परिवर्तन किये हैं। मैं सदस्यों से आग्रह करूंगा कि अगर कोई और सुझाव हो, तो मैं उसके लिए हमेशा उपलब्ध हूं।

SHRIMATI PRATIMA MONDAL: Madam Speaker, thank you for giving me this opportunity. Famous Indian film-maker, the late Satyajit Ray made a film based on a Bengali short story by Rabindranath Tagore, namely, Post Master where we have noticed the importance of post office in village life. At the same time we also have noticed the indescribable condition of rural post offices. We are in 2016 but no such remarkable development with regard to the improvement of infrastructure with respect to the post offices has been achieved. I would like to ask the hon. Minister, through you, whether the Government has any such scheme for upgradation of infrastructure of post offices and installation of core banking system in order to provide better customer service and to attract the customers towards post offices.

SHRI RAVI SHANKAR PRASAD: The hon. Member has referred to historical legacy. She is right. Gurudev Rabindranath Tagore also mentioned about the postmen. I see the postal services of India which is 150 years old which has a rich legacy. But I must tell you that it was a little side-tracked. What our Government is doing is to reinforce its infrastructure, its connectivity, modernization and investment. As I mentioned just now 21000 plus branches have been given core banking solution in only 2 years. It was only 230 in 2014. We are working at that speed. I am not saying that everything has been done. But what I am very assured to note is that once we give the hand-held device to all the postmen in India to around 1,40,000 people by March, 2017, India, in terms of postal infrastructure

would be entirely different. Yes, our Government is committed to leverage the vast network of postal platform all over the country for better growth and financial inclusion.

श्री राजीव सातव: माननीय अध्यक्ष जी, कई ऐसे गांव हैं जहां आज भी पोस्ट आफिस की बिल्डिंग नहीं है। ठीक है, एक साथ पूरे नेटवर्क्स बना नहीं पाएंगे। जिला स्तर की बिल्डिंग में, स्वयं की पोस्ट आफिस की बिल्डिंग रेंटिड के बजाय बने, क्या इस पालिसी को पोस्ट डिपार्टमेंट अपनाएगा?

मेरे संसदीय क्षेत्र हिंगोली में पोस्ट की जमीन तो है लेकिन अपनी बिल्डिंग नहीं है। पूरे देश में जिला स्तर पर पोस्ट आफिस की अपनी स्वयं की बिल्डिंग हो, क्या इसके बारे में आप सोचेंगे?

श्री रिव शंकर प्रसाद: माननीय अध्यक्ष जी, माननीय सदस्य ने जो चिंता जाहिर की है, वह मेरी भी चिंता है। इतने बड़े नेटवर्क में जब मैं देखता हूं तो लगभग 4082 पोस्ट आफिस की अपनी बिल्डिंग्स हैं। जब मैंने इसकी तह में जाने की कोशिश की तो देखा कि जिसका वित्तीय आबंटन पूर्व में हुआ था, वह कम रहा है। मैंने निर्देश दिया है कि इस पर पुनर्विचार करें, नीति आयोग से बात करें। मैंने यही कहा है कि एक टार्गेटिड रूप से कम से कम जिला केंद्रों में पोस्टल विभाग की अपनी बिल्डिंग हो, यह हमारी प्राथमिकता है।

श्री एस.एस.अहलुवालिया: माननीय अध्यक्ष जी, माननीय मंत्री जी ने सारी बातें बहुत विस्तार रूप से बताई हैं। टेलीविजन पर एक एडवर्टाइजमेंट आ रही है जिसमें एक डॉक्टर का घर दिखाते हैं, डॉक्टर की डिग्री भी लिखी हुई है। पोस्ट मैन भारतीय पोस्टमैन की वर्दी में है। उसके घर का चूंकि रंग खराब है इसलिए उसको एक विभ्रांत किए हुए नाम से पुकारता है जिससे वह हर बार नाराज होता है। अंततः मजबूर होकर एक बड़ी पेंट कंपनी से पेंट खरीदकर घर का रंग करता है। इसके बाद पूरा विभाग सैल्यूट मारते हुए उस घर के सामने से गुजरता है। यह प्रमाण करता है कि इंडियन पोस्ट एंड टेलीग्राफ डिपार्टमेंट दरिद्र का अपमान करता है और समृद्ध का सम्मान करता है।

माननीय अध्यक्ष जी, मैं माननीय मंत्री जी से पूछना चाहता हूं कि क्या आपने इस पर ध्यान देकर उस एडवर्टाइजमेंट पर रोक लगाने की कोशिश की है, इतना ही बता दें?

श्री रिव शंकर प्रसाद: माननीय अध्यक्ष जी, इस प्रश्न का क्रमांक 2 से संबंध तो नहीं है, लेकिन माननीय सदस्य आहलूवालिया जी ने विषय उठाया है, मैंने विज्ञापन एक-दो बार देखा है। यह मूलतः मेरे विभाग से संबंधित नहीं है। टेलीविजन और विज्ञापन सूचना, प्रसारण विभाग का विषय बनता है। माननीय सदस्य ने जिस चिंता के बारे में बताया है, मैं माननीय अरुण जेटली और उनके सहयोगी को बताऊंगा। मैं उनकी

संवेदना की चिंता को समझता हूं कि हमारे पोस्ट मैन द्वारा ऐसा कोई काम नहीं होना चाहिए जिससे छवि गलत जाए। इसके बारे में जो भी उचित कार्यवाही करने की आवश्यकता होगी, हम उस पर विचार करेंगे। श्री ज्योतिरादित्य माधवराव सिंधिया: माननीय अध्यक्ष जी, डाक विभाग के आधुनिकीकरण और जीर्णोद्धार के लिए 2009 में प्रोजेक्ट एरो स्कीम की शुरुआत हुई थी, जिसके तहत प्रधानमंत्री पुरस्कार भी पब्लिक सैक्टर प्रोजेक्ट को मिला था। इसके तहत कई पोस्ट ऑफिसों का आधुनिकीकरण हुआ था।

में माननीय मंत्री जी से पूछना चाहता हूं कि उस प्रोजेक्ट एरो के तहत जहां लुक एंड फील एंड सर्विस प्रपोजिशन दोनों में एक नई तीव्रता आई थी, इसके तहत आज भी कार्यक्रम चल रहा है, कितने समय में पूरे पोस्ट ऑफिसेज को इसमें शामिल किया जाएगा?

माननीय मंत्री जी ने डािकए के बारे में कहा है जो कि बहुत महत्वपूर्ण है। वह आम आदमी है जो गांव-गांव तक एक-एक व्यक्ति का खत पहुंचाता है। इन्होंने कहा कि डािकए को हैंड हैल्ड डिवाइस दिया गया है। हमारी सरकार के समय में हमने डािकए को जूता एलाउंस, चप्पल एलाउंस, केंद्रीय विद्यालय में प्रवेश, मानव संसाधन मंत्री द्वारा दिया जाएगा। आज डािकए को इनकी जरूरत है। इस क्षेत्र में डािकए के जीवन को और सहूिलयत पहुंचाने के लिए मंत्री जी क्या कदम उठाना चाहते हैं?

श्री रिव शंकर प्रसाद: माननीय अध्यक्ष जी, जहां तक माननीय सदस्य ने प्रोजेक्ट एरो की बात बताई है, स्टेटिस्टिक्स की बात कही है, मैं ले करके बता दूंगा। लेकिन जहां तक हमारा सवाल है, फिर मैं कहूंगा कि माननीय प्रधानमंत्री जी ने मुझे एक और निर्देश दिया था कि देश के सारे पोस्ट आफिसेज के इम्प्रूवमेंट को प्रॉयोरिटी में करो, इनके सारे साइन बोर्ड एक प्रकार के होने चाहिए। मैंने इस बात का निर्देश दिया और आज देश के सारे पोस्ट आफिसिस ...(व्यवधान)

श्री ज्योतिरादित्य माधवराव सिंधिया : प्रोजेक्ट एरो का प्रश्न है।

श्री रिव शंकर प्रसाद: मैंने कहा है कि प्रोजेक्ट एरो में कितना हुआ, बताऊंगा। स्वच्छ भारत अभियान में पोस्ट आफिसेज में और केंद्रीकरण हो, सिस्टम बढिया हो, मैंने टेक्नोलाजिकल बात के बारे में बताया।

जहां तक पोस्ट मैन के बारे में हम क्या कर रहे हैं, यह जो आपने पूछा, माननीय सिंधिया जी, मैं आपको बहुत विनम्रता से बताना चाहता हूं कि अब देश में चिट्ठियों का प्रचलन कम हो रहा है क्योंकि चीजें एसएमएस अधिक प्रचलित हैं, मोबाइल फोन काफी आए हैं। मनीआर्डर भी इलैक्ट्रानिक हो रहे हैं। उनकी प्रासंगिकता के बारे में सवाल उठ रहा है। मैं अभी खुद फील्ड विजिट पर हापुड़ गया था, गांव में गया था, कई और जगह गया था, ई-कॉमर्स के आने से आज लाखों की संख्या में पैकेट डिलीवर विभिन्न कंपनियों में कर रहे हैं। मैंने पार्सल एवेन्यु की बात कही। अभी मैं एक गांव में गया तो उन्होंने कहा कि आपकी

सरकार में इसे आगे बढ़ाया गया है, हमने 57 नए सैंटर बनाए, कम्प्यूटराइज किए, इससे उनका वजन और बढ़ा है, उनका महत्व और बढ़ा है। जहां तक उनके व्यक्तिगत ड्रैस की बात है, बाकी बातें हैं, उसकी चिंता आपने भी की है और हम भी कर रहे हैं। आगे जो करने की आवश्यकता होगी, और भी करेंगे।

डॉ भोला सिंह: माननीय अध्यक्ष जी, माननीय वैंकैय्या जी के मंत्रालय ने जवाब दिया है, उस जवाब के आलोक में मैं पूरक प्रश्न पूछना चाहता हूं। अभी जहां देश के प्रधान मंत्री बैठे है, वहीं पर पंडित जवाहर लाल नेहरू जी बैठा करते थे। इस तरफ डॉ. लोहिया बैठा करते थे। बहस चल रही थी। उस बहस में डॉ. लोहिया ने पंडित नेहरू जी को कहा, पंडित जी, जिस अर्थव्यवस्था की आप बात कर रहे हैं, इस देश में अभी 60 प्रतिशत से अधिक लोग तीन आने रोजाना पर गुजारा करते हैं और कुछ प्रतिशत ऐसे लोग हैं जिनकी आमदनी तीन लाख रूपये है। क्या आप पांच वर्षों में दस लाख गरीबी के दलदल में कमल खिलाना चाहते हैं? इसकी क्या प्रक्रिया होगी? इसका क्या आधार होगा? मैं वैंकैय्या जी से जानना चाहता हूं कि जिस स्मार्ट सिटी की प्रधान मंत्री जी ने और जो सरकार समादेशी विकास में विश्वास करती है, 'न्सबका विकास, सबका साथ', इस फ्लोर पर प्रधान मंत्री जी बैठे हैं, मैं जानना चाहता हूं कि स्मार्ट सिटी की जो आपकी परिकल्पना है, उसके उद्देश्य के बारे में जो आपने बताया है, वह उद्देश्य कोई नया नहीं है। स्मार्ट सिटी के उद्देश्य के बारे में आपने बताया, वह उद्देश्य नया नहीं है। इसी उद्देश्य पर आज की नगर पालिका, आज की नगर परिषद, आज का नगर निगम काम कर रहा है। जब वर्तमान में नगर निगम, नगर परिषद, नगर पंचायत उन्हीं तत्वों को लेकर काम कर रहे हैं तो जो आपका स्मार्ट सिटी है उसमें और जो निकाय पहले इस दिशा में काम कर रहे हैं, उनमें क्या अंतर है? आप स्मार्ट सिटी के माध्यम से जिस तरह का विकास करना चाहते हैं और वर्तमान में जो नगर पालिकाएं हैं, उनका भी वही उद्देश्य है और उसी दिशा में वे जा रहे हैं तो स्मार्ट सिटी और इन निकायों में क्या अंतर है जिसे आप राष्ट्रीय फलक पर लाना चाहते हैं?

श्री एम. वैंकेया नायडू: महोदया, हम इस विषय से बहुत आगे जा चुके हैं और इस बारे में पहले भी चर्चा हो चुकी है। नगर पालिका, नगर परिाद सिटीज़ को डेवलप कर रहे हैं। हमारा स्मार्ट सिटीज़ का जो प्लान है, वह शहरों को और ज्यादा सुंदर तथा स्मार्ट बनाने के लिए प्रयास है। इस प्रयास में 100 सिटीज़ को स्मार्ट बनाकर एक शुरूआत करके देश के दूसरे शहरों के समक्ष एक लाइट हाउस के रूप में प्रस्तुत करना चाहते हैं। इन स्मार्ट शहरों को देखकर दूसरे शहर भी प्रेरणा लें और सभी नागरिकों को हर प्रकार की सुविधा उपलब्ध कराते हुए आगे बढ़ें। हम स्मार्ट सिटी के रूप में देश के सामने एक अच्छा उदाहरण प्रस्तुत करना चाहते हैं। 20 सिटीज का आलरेडी सिलेक्शन हो चुका है और 25 या 26 तारीख को एक साल पूरा होने के बाद उसका शुभारम्भ भी हो रहा है।

डॉ भोला सिंह: महोदया, बार-बार हमारे प्रधानमंत्री जी उत्तर-पूर्व के राज्यों के बारे में कहते हैं कि वहां ज्ञान तो है लेकिन दौलत नहीं है और पश्चिम के बारे में कहते हैं कि यहां दौलत है लेकिन ज्ञान नहीं है। पश्चिम को पूर्व के ज्ञान की आवश्यकता है और पूर्व को पश्चिम की दौलत की आवश्यकता है।

महोदया, जिन बीस शहरों को आप स्मार्ट सिटी के रूप में विकसित करेंगे, मॉडल बनाएंगे, उसका लोग अनुकरण करेंगे और उसके लिए प्रत्येक शहर को 500 मिलियन डालर का ऋण मुहैया कराएंगे और उन शहरों से आप ऋण वसूलेंगे, उन पर टैक्स लगाएंगे। मैं आपके माध्यम से मंत्री जी से जानना चाहता हूं कि कितने वर्षों तक यह प्रक्रिया चलेगी? वर्ष 2017-18 में आपकी वित्तीय योजना प्रारम्भ होने की संभावना है। हम यह जानना चाहते हैं कि जब आपकी समावेशी विकास योजनाएं हैं तो पूर्व और उत्तर के जो राज्य पिछड़े हुए हैं, उन राज्यों को विकासशील करने के लिए, विकसित करने की तरफ कदम नहीं बढ़ाने के बदले जो विकसित शहर हैं उन्हें और विकसित करने के लिए जो टीला खड़ा कर रहे हैं, जो हिमालय पहाड़ खड़ा कर रहे हैं, इसकी क्या आवश्यकता है?

श्री एम. वैंकेय्या नायडू: माननीय अध्यक्ष जी, देश के सभी इलाकों में ज्ञान है। ज्ञान उत्तर-दक्षिण-पूर्व-पश्चिम और पूर्वोत्तर में भी है। इस संबंध में किसी के मन में कोई शंका नहीं होनी चाहिए। "अलग भाषा, अलग वेश, फिर भी अपना एक देश। विविधता में एकता, भारत की विशेषता।"

में स्पष्ट करना चाहता हूँ कि प्रधानमंत्री जी ने कभी किसी खास इलाके के बारे में ऐसा कोई जिक्र नहीं किया है। दूसरी बात, रमार्ट सिटीज़ केवल अमीर इलाकों और केवल डेवलप्ड सिटीज़ के लिए नहीं है। सौ स्मार्ट शहरों को हमने राज्यों की ओर से प्रस्ताव आने के बाद सेलेक्ट किया है। वे शहर सभी इलाकों के हैं। वे उत्तर, दक्षिण, पूर्व, पश्चिम, पूर्वोत्तर के शहर हैं। उत्तर भारत के जो पिछड़े इलाके हैं, उन इलाकों से भी शहरों का चयन किया गया है। चयन करने के बाद पहले वर्ष में प्राथमिकता में किस शहर को लेना है, जैसे इंफ्रास्ट्रक्चर डवलपमेंट के लिए स्टेट्स के द्वारा जो प्रपोजल भेजा गया, उनका अध्ययन करने के बाद फर्स्ट ईयर में 20 सिटीज का चयन किया गया। मैंने देखा कि उसमें कुछ इलाके छूट गये हैं, इसलिए मैं आपस में चर्चा करने के बाद 23 राज्यों के शहर, जो फर्स्ट राजंड में नहीं आ पाए, उन्हें एक और मौका दिया गया। उसके अंतर्गत वहाँ के शहर भी कंपीटिशन में आये और कनेक्टिव स्टेप्स लेने के बाद उन्होंने नया प्रपोजल केन्द्र के पास भेजा है। केन्द्र उन विषयों के बारे में कुछ दिन में निर्णय करने वाला है।...(व्यवधान) हरेक स्टेट में रमार्ट सिटी होगा। इस संबंध में किसी के मन में शंका होने की जरूरत नहीं है।

लेकिन पहले जो अच्छा परफार्म करते हैं, जैसे आपने अभी सिविल सर्विसेज के परिणाम में देखा होगा, दिल्ली में एक साधारण परिवार की महिला, जिनका नाम टीना डाबी है, वह टॉप पर आयी हैं। ..(व्यवधान) वह बीएसएनएल परिवार की है, ऐसा रविशंकर जी बता रहे हैं। आपने यह भी देखा होगा कि जो सेलेक्शन हुआ, उसमें जम्मू-कश्मीर का व्यक्ति दूसरे स्थान पर है। तीसरे स्थान पर एक दिल्ली के सरदार जी के परिवार से है। हमें इसकी सराहना करनी चाहिए।

इसलिए मेरा कहना है कि किसी भी इलाके में ज्ञान की कोई कमी नहीं है। सरकार किसी के साथ कोई भेदभाव नहीं कर रही है। ...(व्यवधान) सरकार सबको साथ लेकर चलने का प्रयास कर रही है। फण्ड्स के संदर्भ में मैंने पहले भी कहा है कि 48 हजार करोड़ रुपये हमने इसके लिए अलॉट किया है। उसमें सेन्टर भी पैसा खर्च करेगा, स्टेट्स भी पैसे खर्च करेंगे और अरबन लोकल बॉडीज़ भी अपने हिसाब से रिसोर्स मोबिलाइज करेंगे। इसके साथ ही साथ, एक्सटर्नल फंडिंग भी होगा। इसके लिए "अमृत, स्वच्छ भारत " आदि से कंवर्जंस भी होगा या अन्य स्कीम्स से, जो सरकार की हैं, उनसे भी कंवर्जंस होगा। समेकित विकास या इन्टिग्रेटेड डवलपमेंट के लिए कुछ उदाहरण के रूप में इन स्मार्ट सिटीज को हम देश के सामने, देश की जनता के सामने रखना चाहते हैं, इसके लिए प्रयास चल रहा है।

मेरे ख्याल से, हरेक स्टेट से मांग आया है, कुछ राज्यों से थोड़ा ज्यादा की भी मांग आयी है, जिन राज्यों को हम लोग सो-कॉल्ड बैकवर्ड स्टेट्स कहते हैं, वहाँ से भी कुछ एडिशनल सिटीज जोड़ने की मांग आ रही है।

श्री प्रेम सिंह चन्दूमाजरा: माननीय स्पीकर मैडम, माननीय मंत्री जी ने जो मोटिव दिया है कि देश के सामने स्मार्ट सिटीज़ और लाइट सिटीज़ बनाये जाएंगे। मैं समझता हूँ कि इससे तसल्ली नहीं होती है क्योंकि एनडीएमसी क्षेत्र के दिल्ली के शहर तो पहले से ही लाइट सिटी है। जिन बीस शहरों के नाम बताये गये हैं, वे पहले से ही अच्छे शहर हैं। सरकार का जो असली मकसद, जैसा कि मैं समझता हूँ, माननीय प्रधानमंत्री जी ने बहुत बार कहा है कि देश में टूरिज्म को बढ़ावा देना है, स्वच्छ भारत अभियान भी इसीलिए छेड़ा गया है। यदि सरकार का मकसद टूरिज्म को बढ़ावा देना का है, तो स्मार्ट सिटीज के लिए जो पैरामीटर रखे गये हैं, इस देश की जो नैचुरल ब्यूटी है, जिस पर हम गर्व करते हैं, उसे भी उसके पैरामीटर में लाया जाना चाहिए।

हमारी संस्कृति, हमारा अध्यात्मवाद, जिस पर हम गर्व करते हैं, जिसे देखने के लिए विदेशों से लोग आते हैं, भारत में वे अच्छे शहरों को देखने के लिए नहीं आते हैं। अच्छे शहर तो यूके, यूएसए और

कनाडा में बहुत हैं। यदि विदेशी टूरिस्ट यहाँ आता है, तो वह यहाँ की संस्कृति, कला आदि को देखेने के लिए आता है।

इसलिए मैं माननीय मंत्री जी से जानना चाहता हूँ, ये 20 शहर स्मार्ट सिटीज़ के तहत आये हैं, यह अच्छी बात है, हम इसकी प्रशंसा करते हैं, लेकिन क्या भविष्य में इसके लिए पैरामीटर को बदलकर ये बातें इसमें जोड़ी जाएंगी या नहीं?

श्री एम. वैंकैय्या नायडू: माननीय अध्यक्ष जी, यह एक सुझाव है। इसे मैं आगे के लिए ध्यान में रखूँगा।

में माननीय सदस्य को और सदन को यह भी बताना चाहता हूँ कि टूरिज्म और सांस्कृतिक प्रोत्साहन के संदर्भ में सरकार ने कल्चर मिनिस्ट्री के द्वारा "प्रसाद" नाम की एक स्कीम चलायी जा रही है। शहरी विकास मंत्रालय ने हेरिटेज़ सिटी के नाम पर, जहाँ हेरिटेज स्थान हैं, हमारे पूर्वजों ने जहाँ अच्छा काम करके दिखाया है, उसका इतिहास में स्थान है, जैसे पुरी है, ऐसे ही देश भर में बहुत से स्थान हैं, वैसे सिटी को भी हम "हृदय" स्कीम के तहत हेरिटेज सिटीज़ के रूप में चयन किया है। देश में ऐसी 12 सिटीज का पहले राउण्ड में चयन हो चुका है। ... (व्यवधान)

श्री प्रेम सिंह चन्दूमाजरा: आनन्दपुर साहिब को भी शामिल करना चाहिए। ...(व्यवधान)

श्री एम. वैंकैया नायडू: अमृतसर उसमें सबसे पहले है। अजमेर भी है, वेलंकनी भी है। इसलिए जहां-जहां इम्पोर्टेंट है, उसको लिया है, लेकिन आपको भी मालूम है कि जितना आटा उतनी रोटी, जितना पैसा है, उतना ही हम लोग कर पाएंगे, इसलिए स्टेप बाई स्टेप कर रहे हैं।

SHRI SUDIP BANDYOPADHYAY: Madam Speaker, there is a feeling among the people of Eastern Region that after Independence the Eastern Region has been the worst sufferer of regional imbalance. There are States like West Bengal, Bihar, Assam, Odisha and Tripura on the one side and on the other side there are States like Maharashtra, Karnataka, Tamil Nadu etc. This process is still continuing and West Bengal, among the States in the Eastern Region, is very badly affected by regional imbalance. I would like to know whether the hon. Minister will take some positive steps so that the Eastern Region is given more attention for its upliftment by which those States can be given attention in a focused way and developed in the map of India.

SHRI M. VENKAIAH NAIDU: Madam, the hon. Member has made a general observation. It is beyond my Ministry also. But at the same time, what is important

is not only more fund allocation, but we also need good governance. Development is possible only if there is good governance and this Government, which has come only two years back, is definitely focusing on this issue. The Prime Minister consistently has been suggesting and also guiding all of us in this direction. लुक ईस्ट के बारे में ज्यादा ध्यान देना चाहिए, उसके विकास के लिए जो करना चाहिए और सभी मंत्रालय उसी दिशा में आगे बढ़ रहे हैं। विशेषकर पूर्वोत्तर का जो हमारा सुन्दर इलाका है, उस इलाके की मदद करने के लिए स्पेशल स्कीम्स हैं, डोनर मिनिस्ट्री भी है और फण्ड शेयरिंग में भी उनको स्पेशल प्रिफरेंस दिया गया है। वेस्ट बंगाल के सन्दर्भ में मैं कहना चाहूंगा कि वेस्ट बंगाल को भी हम लोग हमेशा प्रधानता देते आए हैं। हमारे हिसाब से स्टेट और सेंटर, दोनों को मिलकर आगे बढ़ना चाहिए। जैसा मैंने पहले कहा, पैसे के साथ ही साथ गुड गवर्नेस की भी जरूरत है। I hope the hon. Member understands what I am saying. ... (Interruptions)

PROF. SAUGATA ROY: Madam, no city from West Bengal has been selected in the first list of 20 Smart Cities, not even Kolkata. ... (*Interruptions*) पश्चिम बंगाल की एक भी सिटी नहीं ली गयी है।...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: प्लीज, आप बैठिए।

योगी आदित्यनाथ जी।

योगी आदित्यनाथ: अध्यक्ष जी, देश में स्मार्ट सिटी की परिकल्पना माननीय प्रधानमंत्री जी ने की है, पूरे देश में उससे एक उत्साह का वातावरण बना है। जो नगरीय क्षेत्र अब तक बुनियादी सुविधाओं से वंचित थे, उनके अंदर एक विश्वास जगा था कि हम भी विकसित हो पाएंगे और अपने नागरिकों को बुनियादी सुविधाएं दे पाएंगे। देश के सबसे बड़े राज्य उत्तर प्रदेश का एक भी शहर स्मार्ट सिटी के लिए चयन की प्रक्रिया के लिए जो मानक तय किए गए थे और अब तक जिन 20 शहरों का स्मार्ट सिटी के रूप में केन्द्र सरकार ने चयन किया है, उनमें उत्तर प्रदेश का एक भी शहर नहीं है। जो नगरीय योजना है, जो भारतीय संविधान की 12वीं अनुसूची के अंतर्गत आता है, इन नगरीय योजनाओं का निर्माण नगरपालिकाएं या नगर निगम स्वयं करते हैं। में माननीय मंत्री जी से जानना चाहूंगा कि स्मार्ट सिटी के लिए जिस नई टेक्नोलॉजी की बात हो रही है, वह टेक्नोलॉजी क्या हम बाहर से लाएंगे या भारत सरकार उन राज्य सरकारों या नगर निगमों एवं नगरपालिकाओं को देगी, जिससे वे शहर अपने नागरिकों को वे बुनियादी सुविधाएं प्रदान कर सकें, जिसके लिए आम जन शहरी क्षेत्र में रहना चाहता है?

श्री एम. वैंकैय्या नायडू: अध्यक्ष जी, मैं इस विषय को स्पट करना चाहता हूं इससे पहले सौगत जी ने जो कहा है, मैं उसको मान्यता देता हूं। वह सीनियर मेम्बर हैं और योगी जी ने भी कहा है, सेन्ट्रल गवर्नमेंट ने किसी सिटी को सिलेक्ट नहीं किया है। जिन सौ सिटीज़ का प्रपोज़ल स्टेटस से आया है, हमने कहा कि आपके स्टेट में आप किस शहर को स्मार्ट सिटी के रूप में परिवर्तित करना चाहते हैं, आपकी प्रायोरिटी और पॉपुलेशन के हिसाब से लिस्ट भेज दीजिए। उन्होंने लिस्ट भेज दी। जिसके बाद प्रक्रिया शुरू हो गयी और सौ सिटी पांच साल में करने की प्रक्रिया शुरू हो गयी। पहले साल में कुछ सिटीज को शुरू करना, अगले साल कुछ को शुरू करना, क्योंकि पैसे का लिमिटेशन है। इसलिए पहले सौ में किसको सिलेक्ट करना है, इसके लिए कम्पीटिशन किया गया। कम्पीटिशन इंफ्रास्ट्रक्वर में, कम्पीटिशन प्लानिंग के बारे में, कम्पीटिशन रिसोर्सिस के बारे में, कम्पीटिशन उनके विजन के बारे, कम्पीटिशन वहां की क्रेडिट वर्दीनेस के बारे में। इनमें इंटरनल कम्पीटिशन पारदर्शिता से हुआ और इंटरनेशनल रिप्युटिड एजेंसीज और इंडियन एजेंसीज ने मिलकर उस कम्पीटिशन को कंडक्ट किया था। उससे सभी लोग संतुष्ट हैं। लेकिन कुछ स्टेट फर्स्ट राउंड में नहीं आ पाए। यह देखकर मैंने उत्तर प्रदेश और पश्चिम बंगार सहित 23 राज्यों को इसी साल में सेकिण्ड राउंड में अपना परफोर्मेंस इम्प्रुव करने के लिए और अपना प्लान्स बेटर करने के लिए मौका दिया। वह टाइम भी समाप्त हो गया है। उन्होंने अपने परपोज़ल रिवाइज करके भेजा है। रिवाइज़ करने के समय भी मैंने उनको एक अवसर दिया कि एग़ज़ामिनेशन जैसा कुछ नहीं है, ओपन कम्पीटिशन है, आप आइए, हमारे अधिकारियों से मिलिए और आपके शहर में क्या कमियां हैं, उनको दूर कीजिए। जितने अच्छे परपोजल्स आए हैं।

महोदया, आप स्वयं मौजूद थीं, जब मैं इंदौर शहर गया था। इंदौर शहर का 26.50 लाख पॉपुलेशन था। इंदौर शहर के छः लाख लोगों ने ऑनलाइन और ऑफलाइन के द्वारा अपने सुझाव दिए, इससे जनता की भागीदारी शहर का प्लान बनाने के लिए मिली। इससे मैं बहुत प्रसन्न हूं। ऐसा बहुत सारे शहरों में हुआ है। इसमें कोई भेदभाव नहीं हुआ है। पूर्वोत्तर में गुवाहटी सिलेक्ट हुआ है। भुवनेश्वर नंबर वन पर आया है, इस पर मुझे भी आश्चर्य हुआ है। इसमें किसी प्रकार का राजनैतिक भेदभाव नहीं हुआ है। भुवनेश्वर में किसकी सरकार है यह आप सब जानते हैं। असम में कल तक कौन थे, यह भी आपको पता है। उत्तर प्रदेश के संदर्भ में जो माननीय योगी जी ने सवाल पूछा है, उत्तर प्रदेश में 13 सिटीज़ अभी भी लिस्ट में है। एक सिटी के बारे में रायबरेली और मेरठ का इक्वल कम्पीटिशन हुआ और मैंने कहा कि आप आपस में चर्चा करके सिफारिश कीजिए। इन 13 सिटीज को सेकिण्ड राउण्ड के कम्पीटिशन में भाग लेने

के लिए एक मौका दिया है, जो इसी साल होगा। वह लोग भी अपना परफोर्मेंस इम्प्रूव करने के लिए प्रयास कर रहे हैं।

अंत में, मैं कहना चाहता हूं कि जो लोग अच्छा काम कर रहे हैं, उनको किस प्रकार से प्रोत्साहन दिया जाएगा। इसके लिए मैंने प्रधानमंत्री जी से अनुमित ली है। Hundred cities, first come first served, whoever performs better, you give him chance but keeping the regional balance also in mind and also some sort of heartburning and some people are trying to give it a political colour also. There is no political discrimination whatsoever in this and there is no role for the Minister. I can share with you, I am Urban Development Minister; my own city, Nellore is nowhere in the list. There is another surprising thing also. The State Minister of Andhra Pradesh also comes from Nellore. He is the Municipal Minister; I am the Urban Development Minister; still our city is not there in the list. So, please try to understand, there is no discrimination against anybody. It is a competition. Try to help the cities to make better performance so that they will get selected in this.

(Q.244)

श्री जगदम्बिका पाल: अध्यक्ष महोदया, एक बहुत महत्वपूर्ण सवाल है, क्योंिक नई सरकार बनने के बाद जिस तरह से डिजिटल इंडिया कार्यक्रम के अंतर्गत एक इम्पावर्ड सोसायटी बनाने के लिए और नॉलेज इकोनॉमी को गांव तक पहुंचाने की जो प्रक्रिया माननीय मंत्री जी ने शुरू की है, वे इसके लिए निश्चित तौर से बधाई के पात्र हैं। मंत्री जी ने मेरे सवाल के जवाब में काफी विस्तार से कहा है कि हमने 1 लाख 99 हजार कॉमन सर्विस सेन्टर खोलने का काम इस सरकार ने किया है। जिसके माध्यम से यह दो करोड़ से ज्यादा पासपोर्ट को प्रोसेस कर चुके हैं। सौ करोड़ से ज्यादा आधार बन चुके हैं। 12 लाख डिजिटल लॉकर्स भी खोले जा चुके हैं और एक करोड़ छात्रों की छात्रवृत्ति में जो अनियमितताएं होती थीं, वह भी ठीक हुआ है और इस दिशा में भी काम हो रहा है।

महोदया, मंत्री जी ने कहा है कि हम हर गांव को कनेक्टिविटी देने के लिए या ऑप्टिकल फाइबर नेटवर्क से जोड़ने के लिए, अभी यह स्टेट लैवल, डिस्ट्रिक्ट लैवल और ब्लाक लैवल पर है, लेकिन जो ढाई लाख ग्राम पंचायतें हैं, उन्हें जोड़ने के लिए हम नेशनल ऑप्टिकल फाइबर नेटवर्क की योजना के तहत सभी ग्राम पंचायतों को सीधे फाइबर से जोड़ने का काम करेंगे और इस दिशा में एफटीटीएच कनैक्शंस प्रोवाइड करेंगे। इस योजना के क्रियान्वयन के लिए कई एजेन्सीज हैं। जो एजेन्सी बीएसएनएल, रेलटैल, पीजीसीआईएल और बीबीएनएल है, तो बीएसएनएल को छोड़कर जो केन्द्र सरकार ने टारगेट दिया है, उसमें और एजेन्सीज जिसमें रेलटैल, पीजीसीआईएल और बीबीएनएल है, इसका काम लक्ष्य से काफी पीछे चल रहा है। क्या मंत्री जी यह बताने की कृपा करेंगे कि अगर देश के सभी गांव को हम इस नेशनल ऑप्टिकल फाइबर की कनेक्टिविटी से जोड़ दें और जो उन्होंने कहा है कि हम फाइनेन्शियल इनक्लूजन के लिए काम करेंगे तो निश्चित तौर से यह काम कब तक पूरा हो जायेगा?

श्री रिव शंकर प्रसाद: माननीय अध्यक्ष जी, माननीय सदस्य ने यह सही कहा कि हम काफी मात्रा में डिजिटल डिलिवरी ऑफ सर्विसेज का प्रयास कर रहे हैं। इंकम टैक्स, सेल्स टैक्स, पासपोर्ट, स्कालरिशप आदि सारी चीजें विस्तार से प्रश्न उत्तर में हैं। उनका जो स्पेसिफिक सवाल है कि हम एक देश की ढाई लाख ग्राम पंचायतों को ऑप्टिकल फाइबर से जोड़ रहे हैं। मैंने पूर्व में इसे एक संकेत में कहा था, मैं अभी इस पर बताना चाहूंगा कि पहले इसका नाम 'नोफन' था, यह योजना 2011 से शुरू हुई, इसे हमने भारतनेट कहा है और चेंज भी किया है। जब हमारी सरकार जून, 2014 में आई थी तो सिर्फ 2292 किलोमीटर ऑप्टिकल पाइप ले हुआ था और 358 किलोमीटर ऑप्टिकल फाइबर तीन साल में ले हुआ। हमारे दो साल 26 मई को पूरे होंगे। हम दो दिन पहले 09.05.2016 की संख्या आपको बता रहे हैं। हमने

ऑप्टिकल पाइप 1,40,751 किलोमीटर में ले कर दिया है और ऑप्टिकल फाइबर 1,12,884 किलोमीटर ले कर दिया है। यह दो साल में हमारी उपलब्धि है, हमें इसे और तेज करना है। हम ऑप्टिकल पाइप 61 हजार ग्राम पंचायत में ले कर चुके हैं और ऑप्टिकल फाइबर 50,465 में कर चुके हैं।

महोदया, मैं माननीय सदस्य को बताना चाहूंगा कि यह बहुत तेज वृद्धि हुई है, अब हम एक हफ्ते में लगभग एक हजार से अधिक किलोमीटर ले कर रहे हैं। जो इन्होंने रेलटैल और पावर ग्रिंड की बात की, इसे हम मानीटर करते हैं। अगर उनकी कोई विशेष शिकायत आती है तो वह हमें बतायें, हम ग्राम पंचायत में आप्टिकल फाइबर ले जायेंगे, उसके बाद हमारी योजना है कि हम अन्य संस्थाओं को लगाकर हर गांव में वाई-फाई के माध्यम से जाने की योजना बनायें। इसलिए हमने नीतिगत निर्णय किया है कि जितने हमारे कॉमन सर्विस सैंटर्स हैं, जिनकी चर्चा माननीय सदस्य ने की, उन्हें हमने इंटर्रनेट सर्विस प्रोवाइंडर लाइसेंस देने का फैसला किया है। हम गांव तक पहुंचेंगे, हम तेज हैं और तेज करने की जरूरत है। माननीय सदस्य ने जो बात कही है, अगर उनकी कोई विशेष शिकायत हो तो वह हमें बतायें, हम जरूर उसका निराकरण करेंगे।

श्री जगदिम्बिका पाल: माननीय मंत्री जी ने अपने उत्तर में यह कहा कि अगर माननीय सदस्य को कोई विशेष शिकायत हो तो बतायें, मुझे कोई विशेष शिकायत नहीं है। मेरी चिंता इस बात की है कि अगर डिजिटल इंडिया कार्यक्रम के माध्यम से वित्तीय समावेशन के लिए देश के गांव में रहने वाले हर व्यक्ति को चाहे वह प्रधान मंत्री जन-धन योजना हो, सोशल सिक्युरिटी की स्कीम्स में सुरक्षा बीमा हो, जीवन ज्योति बीमा हो या बैंकिंग खाता हो, इसका लाभ हर व्यक्ति को मिल सके, मेरी चिंता केवल वह है।

मैं माननीय मंत्री जी से यह जानना चाहता हूं कि निश्चित तौर से दो वर्षों में उन्होंने जो ओएफसी या नेशनल ऑप्टिकल फाइबर का विस्तार किया है, वह अपने आपमें एक अचीवमैन्ट है। लेकिन जिन ग्राम पंचायतों में बीबीएनएल लगा रही है, वह अपने इस सोलर सिस्टम के साथ मोडम भी लगा रही है। क्या वहां आगे कोई इस तरीके की प्लानिंग की गई कि वहां कंप्यूटर्स सिस्टम भी लगाये जाएं, जिससे आम ग्रामीण जनता को डिजिटल एजूकेशन का बढ़ावा मिले और सभी को ऑन लाइन में एक पोर्टल की सुविधा मिल सके।

इसके अलावा मैं एक बात और जानना चाहता हूं कि जैसे सिद्धार्थ नगर में एक ब्लाक का चयन हुआ है। अगर किसी जिले में चार ब्लाक्स का है तो जो नेशनल ऑप्टिकल फाइबर से गांवों को जोड़ने का प्लान है, उसका क्या पैरामीटर है?

श्री रिव शंकर प्रसाद: महोदया, किसी भी ब्लॉक को छोड़ने की हमारी कोई योजना नहीं है। हम सब जगह जाएंगे। हम डिजिटल लिट्रेसी में काफी आगे प्रयास कर रहे हैं। इस बार के बजट में छह करोड़ लोगों के लिए डिजिटल लिट्रेसी की योजना ले कर आए हैं। मैं सदन को बताना चाहूंगा कि अभी इस देश में सौ करोड़ से अधिक मोबाइल फोन हैं, सौ करोड़ लोग आधार पर हैं और चालीस करोड़ लोग इंटरनेट पर हैं, जिसमें लगभग 60% मोबाइल बेस्ड हैं। दो दिन पहले माननीय प्रधान मंत्री जी ने आधार के बारे में एक मीटिंग की थी। उसमें हम सभी लोग थे। मुझे इस सदन को बताते हुए हर्ष हो रहा है कि आधार के आने से 21 हज़ार करोड़ रूपये की बचत हुई है - पीडीएस में तथा अन्य योजनाओं में। इस तरह से देश आगे बढ़ता है।

अध्यक्ष जी, देश कैसे बदल रहा है, मैं सिर्फ एक बात कहना चाहूंगा कि आज से 15 दिन पहले मुझे तेलंगाना की एक सतम्मा के बारे में जानकारी मिली। वह एक बीड़ी मज़दूर है। वह डिजिटली लिट्रेट हो गई है। मैंने उसको बधाई दी। फिर टी.वी. पर उसका इंटरव्यु आया। मैंने उससे बात की कि तुम कैसे हो गई, क्या प्रेरणा थी? उसने बताया कि मेरा बेटा और पोता दुबई में रहते हैं। मैं अपने पोते से बहुत बात करना चाहती थी। मुझे बताया गया कि बेटे का चेहरा देखना हो तो स्काइप करना सीखा। स्काइप के लिए मैं डिजिटली लिट्रेट हो गई। आज डिजिटिल इंडिया के प्रयास के कारण देश में नए-नए इनोवेशंस हो रहे हैं। हम सब उसको मदद करें तो देश आगे बढ़ेगा।

श्री विजय कुमार हाँसदाक: महोदया, अभी डिजिटाइजेशन की बात हो रही थी। इसके लिए काफी समय से प्रयास भी चल रहा है। एक समस्या है कि जो ऑप्टिकल फाइबर या जहां से भी लाइन जाती है वह किसी सड़क निर्माण के कारण खराब हो जाती है। चाहे पीएमजीएसवाई हो, आरई हो, पीडब्ल्युडी हो, किसी भी विभाग के साथ इनका कोई कोलैबरेशन नहीं रहता है। उससे यह होता है कि जब रोड़ बनती है तब लाइन खत्म हो जाती है। पता नहीं चलता है कि कहां पर ऑप्टिकल फाइबर या पाइपलाइन खराब हो गई है। हमने पहले भी इस बात को रखा था। लेकिन बी.एस.एन.एल. का हरेक विभाग के साथ क्लोबोरेशन नहीं हो रहा है, जिस कारण से दिक्कतें आ रही हैं। इस पर ध्यान देने की आवश्यकता है।

श्री रिव शंकर प्रसाद: महोदया, माननीय सदस्य ने सही कहा है। मैंने स्वयं मुख्यमंत्रियों को लिखा है कि इसमें कोऑर्डिनेशन की आवश्यकता है। कई बार केबल कट जाता है तो लाइन बैठ जाती है। मैं सदन के माध्यम से भी सारी प्रदेश सरकारों से अपील करूंगा कि मैं भी कोशिश कर रहा हूँ, उनका भी कोऑर्डिनेशन चाहिए। सारी एजेंसिया मिल कर काम करेंगी तो स्विधा होगी।

श्री सुभाष चन्द्र बहेड़िया: महोदया, अभी मंत्री जी ने बताया कि सभी ग्राम पंचायतों को ऑप्टिकल फाइबर से जोड़ा जाएगा। क्या मंत्री जी यह बताने की कृपा करेंगे कि जिन ग्राम पंचायतों में पोस्ट ऑफिस है और वहां अभी नहीं जुड़ा हुआ है तो वहां कब तक होगा? अभी विभाग का एक आदेश गया है कि अगर ये पोस्ट ऑफिस ऑन लाइन नहीं हो सकते हैं तो फिर इनको बंद कर दिया जाए। क्या प्रायोरिटी से वहां पर ऑप्टिकल फाइबर देने की कृपा करेंगे? विभाग की गाइडलाइंस हैं कि ऑन लाइन नहीं होने पर पोस्ट ऑफिस बंद कर दिया जाएगा, तो आपने अभी बताया कि एक लाख 29 हज़ार ग्रामीण पोस्ट ऑफिस हैं, क्या प्रायोरिटी पर इनको ऑप्टिकल फाइबर से जोड़ने की कोशिश करेंगे?

श्री रिव शंकर प्रसाद: महोदया, मैंने नीतिगत निर्णय स्वयं ले लिया है कि ऑप्टिकल फाइबर के माध्यम से जो हमारे ग्रामीण पोस्ट ऑफिस हैं, जो हमारे कॉमन सर्विस सैंटर्स 1 लाख 99 हैं, जिसमें 90% गांवों में हैं, इनको प्राथमिकता के आधार पर कनैक्टिविटी दी जाए। यह निर्णय हो चुका है। उन्होंने विशषे रूप से अपने इलाके की बात की है, वे मुझे तथ्यों को दे दें, मैं जानकारी प्राप्त करूंगा और जो भी निराकरण होगा वह करूंगा।

(Q.245)

SHRI RABINDRA KUMAR JENA: Hon. Speaker, Madam, India and China had almost at the same time started producing rare earth minerals. Today, the situation is that China accounts for 95 per cent of the world market in terms of its production and marketing but we, in India, are struggling with about two per cent of its production. This is more than evident from the details submitted by the hon. Minister on the Table of the House, where it shows that granite production has gone down by 90 per cent in 2014-15 *vis-à-vis* the year before. The result is that the Indian Rare Earth Limited under the Department of Atomic Energy has witnessed a decline in profit by 96 per cent in the last one year alone. In 2014-15, it had reported a profit of just Rs. 66 lakh from Rs. 46.78 crore a year before.

So, my specific question to the hon. Prime Minister of India is this. What steps is the Government taking or intending to take so that India is self-sufficient in terms of its Indian Rare Earth minerals; and does not allow export of its minerals to outside world and again import the finished products made of the raw material, at a much higher price?

DR. JITENDRA SINGH: Madam Speaker, I welcome the question raised by the hon. Member. With your permission, I would just like to point out to him and also to the House that there is a small discrepancy in the question put by him. I do not know whether it is typographical or clerical or may be inadvertent. He is referring to granite and other minerals, which are actually not rare earth. The minerals that he is referring to, possibley are known as sand beach minerals; sometimes, they are also described as associate minerals because they are found together. These are about six or seven minerals, which include ilmenite, granite, monazite, sillimanite zircon. They are usually found on the sand beaches, mostly in the States of Tamil Nadu, Andhra Pradesh, Kerala and also Odisha, the home State of the hon. Member. One of these sand beach minerals is called monazite. Now, it is from monazite that the rare earth is extracted. Monazite is the source mainly for three substances – a) thorium; b) uranium; and c) the rare earth.

So, there are these three substances. May I also add over here that monazite is a prescribed substance under the Atomic Energy Regulatory Law, which means that this is a substance, which cannot be extracted or explored by any agency or party without permission because of certain security reasons, etc? Out of this, thorium is the only product which is exported; and you will be amused to know that just about two per cent of it is exported, that too, to Japan. The monazite reserve of Japan is almost 11.93 million tonnes and out of this just two tonnes is exported. Now, this happened because Japan had made a request with the earlier Government, and considering the diplomatic relations etc., this was agreed upon. Amusingly Japan is using it for strange purposes like making of marking inc, making of bath tubs etc., because they have that kind of technology.

Besides that, India as a policy, does not export rare earth. And, that is the only country. Meanwhile, we have not received any request also.

As far as private parties are concerned, it would not be fair to compare it with the other countries because we have certain regulations. We have only one PSU, called Indian Rare Earth Limited under the control of the Atomic Energy, which does this exploration. Besides this, licence is given from time to time. There are about four companies, which are operating in Tamil Nadu and Andhra Pradesh. But as far as Odisha and Kerala are concerned, none of these companies are there.

The hon. Member would be glad to know as he hails form Odisha that in Odisha itself, we have got, what is known as, Odisha Sand Complex Limited (OSCOM). Odisha is contributing about 20 per cent to the overall reserve.

But as far as comparison with China and other countries is concerned, it would not be fair. Nevertheless some of these products are being already exported through IREL, which is a Government-controlled body.

SHRI RABINDRA KUMAR JENA: Madam Speaker, the hon. Minister has not only got a great intellect but also possibly got the God-gifted oratory skill with him. Thank you, *Man-niya Mantriji*.

I did not actually get my answer to the extend of reduction of profitability for about 96 per cent.

Madam Speaker, I would give a notice of Half-An-Hour Discussion on this subject and I would request you to kindly permit it, on a later date.

Having said that, Madam, we know how Chinese actions in the past couple of years have virtually derailed the economies of the countries like Japan, when it decided to restrict the export on their rare earth mineral. Having said that, it is important that we need to pop up production and the capacity, which we are having.

So, my specific question to the hon. Minister is, as to when the Government intend to make fully operational the unit for separation of mineral for which an MoU has been signed by the Industrial Development Corporation of Odisha and Indian Rare Earth. Also, will the Government consider sharing a part of the profit generated from the Indian Rare Earth Minerals to the States including that of Odisha for development of local areas?

DR. JITENDRA SINGH: Actually, I am grateful for the kind words of compliment by the hon. Member. Actually, this question also is emanating from some amount of confusion between me and the hon. Member. The mineral he is referring to is actually not rare earth mineral. He is referring to garnet and other minerals which are actually beach sand minerals which are, of course, also explored by the private companies.

As you would have read last year, there were some reports of some thefts and smuggling taking place in Tamil Nadu. It is because they would take the license for extracting garnet and would also carry monazite. At that time, I had made a plea to the Department of Space that we could use satellite imaging to find out where these minerals are, so that any suspicious activity could be immediately checked. So, this is not rare earth. We are a little cautious and guarded with rare earth because rare earth includes uranium, thorium and also the other minerals which are of use in nuclear plants. So, that is separate.

Now, your concern is more towards garnet and the other minerals, ilmenite, which are used for constructions works and also in some other industry. There, of course, you are right. As far as India is concerned, we are actually heading forward in its production and as I said we have only four main States in India out of which Odisha is one of them. It is already having 20 per cent of the reserves but as time passes by, we hope that Odisha would also improve its tally.

HON. SPEAKER: Hon. Members, I have received notices of Adjournment Motion from Dr. Ratna De, Shri Rajesh Ranjan, Shri Prem Singh Chandumajra, Shri Shailesh Kumar, Dr. Kakoli Ghosh Dastidar, Shri Dushyant Chautala on different issues. The matter, though important, do not warrant interruption of business of the day. The matters can be raised through other opportunities. I have, therefore, disallowed all the notices of Adjournment Motion.

12.02 hours

PAPERS LAID ON THE TABLE

HON. SPEAKER: Now, Papers to be laid.

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के राज्य मंत्री तथा विदेश मंत्रालय में राज्य मंत्री (जनरल विजय कुमार सिंह (सेवानिवृत्त)): श्रीमती सुषमा स्वराज की ओर से मैं निम्नलिखित पत्र सभा पटल पर रखता हूँ:-

- (1) (एक) नालंदा विश्वविद्यालय, नालंदा के वर्ष 2013-2014 के वार्षिक लेखाओं की एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण) तथा उन पर लेखापरीक्षा प्रतिवेदन।
 - (दो) नालंदा विश्वविद्यालय, नालंदा के वर्ष 2013-2014 के कार्यकरण की सरकार द्वारा समीक्षा की एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण)।
- (2) उपर्युक्त (1) में उल्लिखित पत्रों को सभा पटल पर रखने में हुए विलम्ब के कारण दर्शाने वाला विवरण (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण)।

[Placed in Library, See No.LT 4810/16/16]

- (3) (एक) ओवरसीज इंडियन फेसिलिटेशन सेंटर, गुड़गांव के वर्ष 2014-2015 के वार्षिक प्रतिवेदन की एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण) तथा लेखापरीक्षित लेखे।
 - (दो) ओवरसीज इंडियन फेसिलिटेशन सेंटर, गुड़गांव के वर्ष 2014-2015 के कार्यकरण की सरकार द्वारा समीक्षा की एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण)।
- (4) उपर्युक्त (3) में उल्लिखित पत्रों को सभा पटल पर रखने में हुए विलम्ब के कारण दर्शाने वाला विवरण (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण)।

[Placed in Library, See No.LT 4811/16/16]

THE MINISTER OF URBAN DEVELOPMENT, MINISTER OF HOUSING AND URBAN POVERTY ALLEVIATION AND MINISTER OF PARLIAMENTARY AFFAIRS (SHRI M. VENKAIAH NAIDU): I beg to lay on the Table a copy of the Unified Building Bye-Laws for Delhi, 2016 (Hindi and English versions) published in Notification No. S.O. 1191(E) in Gazette of India dated 22nd March, 2016, regarding under Section 58 of the Delhi Development Act, 1957.

[Placed in Library, See No.LT 4812/16/16]

संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री (श्री रवि शंकर प्रसाद): मैं निम्नलिखित पत्र सभा पटल पर रखता हूँ:-

(1) वर्ष 2016-2017 के लिए इलेक्ट्रानिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के परिणामी बजट की एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण)।

[Placed in Library, See No.LT 4813/16/16]

(2) भारतीय बेतार तारयांत्रिकी अधिनियम, 1933 की धारा 10 की उपधारा (4), के अंतर्गत सभी मोबाइल फोन हैंडसेटों में संत्रास बटन और भूमंडलीय स्थिति-निर्धारण प्रणाली सुविधा नियम, 2016 जो 22 अप्रैल, 2016 के भारत के राजपत्र में अधिसूचना सं. सा.का.नि. 436(अ) में प्रकाशित हुए थे, की एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण)।

[Placed in Library, See No.LT 4814/16/16]

THE MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF AYURVEDA, YOGA AND NATUROPATHY, UNANI, SIDDHA AND HOMOEOPATHY (AYUSH) AND MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE (SHRI SHRIPAD YESSO NAIK): I beg to lay on the Table:-

- (1) (i) A copy of the Annual Report (Hindi and English versions) of the Central Council for Research in Siddha, Chennai, for the year 2014-2015.
 - (ii) A copy of the Annual Accounts (Hindi and English versions) of the Central Council for Research in Siddha, Chennai, for the year 2014-2015, together with Audit Report thereon.
 - (iii) A copy of the Review (Hindi and English versions) by the Government of the working of the Central Council for Research in Siddha, Chennai, for the year 2014-2015.
- (2) Statement (Hindi and English versions) showing reasons for delay in laying the papers mentioned at (1) above.

[Placed in Library, See No.LT 4815/16/16]

(i) A copy of the Annual Report (Hindi and English versions) of the Indian Council of Medical Research, New Delhi, for the year 2014-2015.

- (ii) A copy of the Annual Accounts (Hindi and English versions) of the Indian Council of Medical Research, New Delhi, for the year 2014-2015, together with Audit Report thereon.
- (iii) A copy of the Review (Hindi and English versions) by the Government of the working of the Indian Council of Medical Research, New Delhi, for the year 2014-2015.
- (4) Statement (Hindi and English versions) showing reasons for delay in laying the papers mentioned at (3) above.

[Placed in Library, See No.LT 4816/16/16]

- (5) (i) A copy of the Annual Report (Hindi and English versions) of the Morarji Desai National Institute of Yoga, New Delhi, for the year 2014-2015, alongwith Audited Accounts.
 - (ii) A copy of the Review (Hindi and English versions) by the Government of the working of the Morarji Desai National Institute of Yoga, New Delhi, for the year 2014-2015.
- (6) Statement (Hindi and English versions) showing reasons for delay in laying the papers mentioned at (5) above.

[Placed in Library, See No.LT 4817/16/16]

11.05.2016 42

उत्तर पूर्वी क्षेत्र विकास मंत्रालय के राज्य मंत्री, प्रधान मंत्री कार्यालय में राज्य मंत्री, कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय में राज्य मंत्री, परमाणु ऊर्जा विभाग में राज्य मंत्री तथा अंतरिक्ष विभाग में राज्य मंत्री (डॉ. जितेन्द्र सिंह): मैं निम्नलिखित पत्र सभा पटल पर रखता हूँ:-

(1) संविधान के अनुच्छेद 320 (5) के अंतर्गत संघ लोक सेवा आयोग(परामर्श से छूट) संशोधन विनियम, 2016 जो 27 फरवरी, 2016 के भारत के राजपत्र में अधिसूचना सं. सा.का.िन. 199(अ) में प्रकाशित हुए थे, की एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण)।

[Placed in Library, See No.LT 4818/16/16]

- (2) (एक) गृह कल्याण केंद्र, नई दिल्ली वर्ष 2014-2015 के वार्षिक प्रतिवेदन की एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण) तथा लेखापरीक्षित लेखे।
 - (दो) गृह कल्याण केंद्र, नई दिल्ली वर्ष 2014-2015 के कार्यकरण की सरकार द्वारा समीक्षा के बारे में विवरण (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण)।
- (3) उपर्युक्त (2) में उल्लिखित पत्रों को सभा पटल पर रखने में हुए विलम्ब के कारण दर्शाने वाला विवरण (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण)।

[Placed in Library, See No.LT 4819/16/16]

(4) अखिल भारतीय सेवा अधिनियम, 1951 की धारा 3 की उपधारा(2) के अंतर्गत भारतीय वन सेवा (परिवीक्षाधीन व्यक्तियों की अंतिम परीक्षा) विनियम, 2016 जो 2 मार्च, 2016 के भारत के राजपत्र में अधिसूचना सं. सा.का.नि. 270(अ) में प्रकाशित हुए थे, की एक प्रति (हिन्दी तथा अंग्रेजी संस्करण)।

[Placed in Library, See No.LT 4820/16/16]

12.02 ½ hours

COMMITTEE ON ESTIMATES 15th Report

डॉ. मुरली मनोहर जोशी (कानपुर) : महोदया, मैं जल संसाधन, नदी विकास और गंगा जीर्णोद्धार मंत्रालय से संबंधित 'गंगा जीर्णोद्धार' विषय पर प्राक्कलन समिति (2016-17) का पंद्रहवाँ प्रतिवेदन (हिन्दी तथा अंग्रेज़ी संस्करण) प्रस्तुत करता हूँ।

12.03 hours

RAILWAY CONVENTION COMMITTEE 3rd Report

श्री भर्तृहरि महताब (कटक): महोदया, मैं रिक्त रेल भूमि का वाणिज्यिक उपयोग-रेल विकास प्राधिकरण (आरएलडीए) की भूमिका विषय पर रेल अभिसमय समिति (सोलहवीं लोक सभा) का तीसरा प्रतिवेदन (हिन्दी तथा अंग्रेज़ी संस्करण) प्रस्तुत करता हूँ।

12.03 ½ hours

COMMITTEE ON PRIVATE MEMBERS' BILLS AND RESOLUTIONS 22nd Report

SHRI RATTAN LAL KATARIA (AMBALA): I beg to present the Twenty-second Report (Hindi and English versions) of the Committee on Private Members' Bills and Resolutions.

12.04 hours

STANDING COMMITTEE ON RAILWAYS Statement

SHRI DINESH TRIVEDI (BARRACKPUR): I beg to lay on the table the Statement (Hindi and English versions) on Action Taken by Government on the recommendations contained in Chapter-I of the 7th Report of the Standing Committee on Railways (16th Lok Sabha) on Action Taken by Government on the recommendations contained in their 3rd Report (16th Lok Sabha) on 'Demands for Grants (2014-15) of the Ministry of Railways'.

12.04 ½ hours

STATEMENT CORRECTING REPLY TO UNSTARRED QUESTION NO. 1016 DATED 29.04.2016 REGARDING MEDICAL SEATS*

THE MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF AYURVEDA, YOGA AND NATUROPATHY, UNANI, SIDDHA AND HOMOEOPATHY (AYUSH) AND MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE (SHRI SHRIPAD YESSO NAIK): On behalf of Shri Jagat Prakash Nadda, I beg to make a statement (Hindi and English versions) correcting the reply given on 29.04.2016 to Unstarred Question No. 1016 by Shri Mohammed Faizal, MP regarding 'Medical Seats'.

In reply to the Lok Sabha Unstarred Question No.1016 for 29th April, 2016 due to some topographical error in english version, a few words have been left out in line 3 of the reply.

The correct reply of this question is annexed. Hindi Version is in order. The correcting statement is being made as soon as the inaccuracy came to the notice.

_

^{*} Laid on the Table and also placed in Library, See No. LT 4821/16/16.

Corrected Reply

GOVERNMENT OF INDIA MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE DEPARTMENT OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

LOK SABHA

UNSTARRED QUESTION NO. 1016 TO BE ANSWERED ON 29TH APRIL, 2016 MEDICAL SEATS

1016. MOHAMMED FAIZAL:

Will the Minister of HEALTH AND FAMILY WELFARE be pleased to state:

- (a) whether the Government has proposed to allot 10 MBBS seats from Central Pool quota to the Union Territory of Lakshadweep during the academic years 2016-17 and 2017-18; and
- (b) if so, the details thereof and if not, the reasons therefor?

THE MINISTER OF HEALTH AND FAMILY WELFARE (SHRI JAGAT PRAKASH NADDA)

(a) and (b): Ministry of Health & Family Welfare is maintaining a Central Pool of MBBS and BDS seats by seeking voluntary contribution of seats each year from donor States/UTs/Medical Institutions. These seats are in-turn allocated to those states/UTs which are deficient of medical colleges. No decision in respect to allocation for 2016-17 has been made. The allocation of seats for the academic year 2017-18 will be decided in 2017-18.

12.05 hours

STATEMENTS BY MINISTERS

(i)Status of implementation of the recommendations contained in the 191st and 194th Reports of the Standing Committee on Home Affairs pertaining to the Ministry of Development of North Eastern Region.*

THE MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF DEVELOPMENT OF NORTH EASTERN REGION, MINISTER OF STATE IN THE PRIME MINISTER'S OFFICE, MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF PERSONNEL, PUBLIC GRIEVANCES AND PENSIONS, MINISTER OF STATE IN THE DEPARTMENT OF ATOMIC ENERGY AND MINISTER OF STATE IN THE DEPARTMENT OF SPACE (DR. JITENDRA SINGH): Madam, I beg to lay the following statements regarding the:

- (a) Status of implementation of the recommendations contained in the 191st Report of the Standing Committee on Home Affairs on Action Taken by the Government on observations/recommendations contained in the 186th Report on Demands for Grants (2015-16), pertaining to the Ministry of Development of North Eastern Region.
- (b) Status of implementation of the recommendations contained in the 194th Report of the Standing Committee on Home Affairs on Action Taken by the Government on observations/recommendations contained in the 173rd Report on the 'Strengthening of the Working of Ministry of Development of North Eastern Region for effective implementation of policies, programmes, schemes and projects meant for North Eastern Region', pertaining to the Ministry of Development of North Eastern Region.

_

^{*} Laid on the Table and also placed in Library, See No. LT(a) 4822/16/16 and (b) 4823/16/16, respectively.

11.05.2016 47

12.06 hours

(ii)Status of implementation of the recommendations contained in the 273rd Report of the Standing Committee on Science and Technology, Environment and Forests on the Demands for Grants (2015-16), pertaining to the Departmet of Science and Technology, Ministry of Science and Technology *

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY AND MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF EARTH SCIENCES (SHRI Y.S. CHOWDARY): Madam, I beg to lay a statement regarding the status of implementation of the recommendations contained in the 273rd Report of the Standing Committee on Science and Technology, Environment and Forests on Demands for Grants (2015- 16), pertaining to the Department of Science and Technology, Ministry of Science and Technology.

^{*} Laid on the Table and also placed in Library, See No. LT 4824/16/16.

12.07 hours

ENFORCEMENT OF SECURITY INTEREST AND RECOVERY OF DEBTS LAWS AND MISCELLANEOUS PROVISIONS (AMENDMENT) BILL, 2016*

HON. SPEAKER: Now Item No.14, Bill to be introduced – Shri Arun Jaitley. THE MINISTER OF FINANCE, MINISTER OF CORPORATE AFFAIRS AND MINISTER OF INFORMATION AND BROADCASTING (SHRI ARUN JAITLEY): Madam, I beg to move for leave to introduce a Bill further to amend the Securitisation and Reconstruction of Financial Assets and Enforcement of Security Interest Act, 2002, the Recovery of Debts due to Banks and Financial Institutions Act, 1993, the Indian Stamp Act, 1899 and the Depositories Act, 1996, and for matters connected therewith or incidental thereto.

HON. SPEAKER: The question is:

"That leave be granted to introduce a Bill further to amend the Securitisation and Reconstruction of Financial Assets and Enforcement of Security Interest Act, 2002, the Recovery of Debts due to Banks and Financial Institutions Act, 1993, the Indian Stamp Act, 1899 and the Depositories Act, 1996, and for matters connected therewith or incidental thereto."

The motion was adopted.

SHRI ARUN JAITLEY: Madam, I introduce** the Bill.

_

^{*} Published in the Gazette of India, Extraordinary, Part-II, Section-2, dated 11.05.2016.

^{**} Introduced with the recommendation of the President.

12.08 hours

MOTION RE: REFERENCE OF ENFORCEMENT OF SECURITY INTEREST AND RECOVERY OF DEBTS LAWS AND MISCELLANEOUS PROVISIONS (AMENDMENT) BILL TO JOINT COMMITTEE

HON. SPEAKER: Now Item No.16 – Shri Arun Jaitley.

THE MINISTER OF FINANCE, MINISTER OF CORPORATE AFFAIRS AND MINISTER OF INFORMATION AND BROADCASTING (SHRI ARUN JAITLEY): Madam, I beg to move that the Bill further to amend the Securitisation and Reconstruction of Financial Assets and Enforcement of Security Interest Act, 2002, the Recovery of Debts due to Banks and Financial Institutions Act, 1993, the Indian Stamp Act, 1899 and the Depositories Act, 1996, and for matters connected therewith or incidental thereto, be referred to a Joint Committee of the Houses consisting of 30 members, 20 from this House, namely:-

- 1 Shri P.P. Chaudhary
- 2 Shri Gopal Chinayya Shetty
- 3 Shri Subhash Beharia
- 4 Shri Nishikant Dubey
- 5 Shri Shivkumar C. Udasi
- 6 Shri Anil Shirole
- 7 Shri Abhishek Singh
- 8 Shri Gajendra Singh Sekhawat
- 9 Shri Sanjay Jaiswal
- 10 Shri Jagdambika Pal
- 11 Shri Jaidev Galla
- 12 Shri Chandrakant Khaire
- 13 Shri Chirag Paswan
- 14 Shri K.C. Venugopal
- 15 Km. Sushmita Dev

16 Dr. P. Venugopal

17 Shri Kalyan Banerjee

18 Shri Bhartruhari Mahtab

19 Shri B. Vinod Kumar

20 Shri Jitendra Chaudhury

and 10 from the Rajya Sabha;

that in order to constitute a sitting of the Joint Committee, the quorum shall be one-third of the total number of members of the Joint Committee;

that the Committee shall make a report to this House by the last day of the first week of the next Session;

that in other respects the Rules of Procedure of this House relating to Parliamentary Committees shall apply with such variations and modifications as the Speaker may make; and

that this House do recommend to Rajya Sabha that Rajya Sabha do join the said Joint Committee and communicate to this House the names of 10 members to be appointed by Rajya Sabha to the Joint Committee.

HON. SPEAKER: The question is:

"That the Bill further to amend the Securitisation and Reconstruction of Financial Assets and Enforcement of Security Interest Act, 2002, the Recovery of Debts due to Banks and Financial Institutions Act, 1993, the Indian Stamp Act, 1899 and the Depositories Act, 1996, and for matters connected therewith or incidental thereto, be referred to a Joint Committee of the Houses consisting of 30 members, 20 from this House, namely:-

- 1 Shri P.P. Chaudhary
- 2 Shri Gopal Chinayya Shetty
- 3 Shri Subhash Beharia
- 4 Shri Nishikant Dubey
- 5 Shri Shivkumar C. Udasi
- 6 Shri Anil Shirole
- 7 Shri Abhishek Singh
- 8 Shri Gajendra Singh Sekhawat
- 9 Shri Sanjay Jaiswal
- 10 Shri Jagdambika Pal
- 11 Shri Jaidey Galla
- 12 Shri Chandrakant Khaire
- 13 Shri Chirag Paswan
- 14 Shri K.C. Venugopal
- 15 Km. Sushmita Dev
- 16 Dr. P. Venugopal
- 17 Shri Kalyan Banerjee
- 18 Shri Bhartruhari Mahtab
- 19 Shri B. Vinod Kumar
- 20 Shri Jitendra Chaudhury

and 10 from the Rajya Sabha;

that in order to constitute a sitting of the Joint Committee, the quorum shall be one-third of the total number of members of the Joint Committee;

that the Committee shall make a report to this House by the last day of the first week of the next Session;

that in other respects the Rules of Procedure of this House relating to Parliamentary Committees shall apply with such variations and modifications as the Speaker may make; and

that this House do recommend to Rajya Sabha that Rajya Sabha do join the said Joint Committee and communicate to this House the names of 10 members to be appointed by Rajya Sabha to the Joint Committee."

The motion was adopted.

12.09 hours

SUBMISSION BY MEMBERS

Re: Situation arising out of verdict of Supreme Court to conduct National Eligibility Entrance Test for medical courses in the country especially the medium of Examination

माननीय अध्यक्ष: डॉ. काकोली घोष दस्तीदार।

...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: मैं उनका नाम ले रही हूं। काकोली घोष उन्हीं का नाम है न। आप ऐसा क्यों कर रहे हैं?

...(व्यवधान)

DR. KAKOLI GHOSH DASTIDAR (BARASAT): Hon. Madam, I wish to draw your attention and the attention of this august House to a very serious condition in which the future of lakhs of students of this country is going to get jeopardized by an order. We have nothing against the order. But this should be done in phases. It cannot be just done today when the Joint Entrance Exam is supposed to be held on the 17th in West Bengal. Maintaining a lot of transparency, a West Bengal Joint Board was formed for entrance into medical professionals and other branches. The students have been preparing in remote areas in their vernacular language for 2-3 years ahead for this exam. But suddenly they are faced with this situation when they have to sit for a common test in which there is around 30 per cent difference between the syllabuses of Central Board and State's Board. How can we ask these students from remote areas to appear for this exam, which takes about two-three years to prepare, within such a short span of time. I have myself prepared for the exam quite long back.

The West Bengal Government has formed a board wherein transparency has been maintained. We have kept a provision for a separate list for backward students coming from SC, ST, OBC, Category-A and Category-B. We are trying to revive the medical delivery system in our country. All the hon. Members present here would agree that the medical delivery system needs to be upheld. The World Health Organisation report shows that there is a lack of doctors in our

11.05.2016 54

country. The students from remote areas are coming up and studying on their own to appear for this exam. Even if it has be done and if you are angry with certain person or certain autonomous body or private sector institutions, our rage should not be directed at these poor students to jeopardise their carrier.

On behalf of all the hon. Members, I request the Government to initiate legislative process so that we can at least stand by these students and let them appear for this exam. In phases we can do away with it. But this has to be done for the entire country. It is not that I am speaking on behalf of West Bengal only, I am speaking on behalf of other States like Maharashtra, Tamil Nadu, Telangana, etc., where students are preparing for the State exams.

Madam Speaker, we need doctors. Usually, in remote areas, the doctors are lacking. I have pleasure to inform that in the State of West Bengal we have established 34 multi-speciality hospitals and we need a lot of doctors there. For many years the seats have not been filled up. When the students are preparing at their own to appear for the exam, they have been disallowed to sit in the exam. In my power I beseech upon you that Health being a Concurrent Subject, let us stand by these students, the young Indians. We are their elders; we are like their parents; we are their guide and we cannot let them suffer. We have to stand by these students.

Maybe, a decision has been taken to phase out the State exam, it can be done over a period of time. But, now the exam is in July. This exam takes almost two to three years for preparation. How can these students sit for a separate exam of the Central Board in a different language when they are studying in regional languages? The Constitution gives respect to all languages. We cannot suddenly ask them to take the exam in a different language. So, we have to stand by them and allow them to appear in the exam being held by the State. Thank you.

HON. SPEAKER: S/ Shri P.P. Chaudhary, Sankar Prasad Datta, Aparupa Poddar, Kavitha Kalvakuntla and Dr. Kirit P. Solanki are permitted to associate with the issue raised by Dr. Kakoli Ghosh Dastidar.

श्री प्रेम सिंह चन्दूमाजरा (आनंदपुर साहिब): मैडम स्पीकर, मैं एक बहुत ही महत्वपूर्ण विषय पर बोलना चाहता हूं। आज केन्द्र सरकार की ओर से सुप्रीम कोर्ट में नेशनल इलिजिब्लिटी इंट्रेंस टेस्ट के लिए सात रिजनल लैंग्वेज में एग्ज़ाम देने को कहा गया है। उसका मैं स्वागत करता हूं। मगर, मुझे इस बात का दुःख है कि उन सात रिजनल लैंग्वेज के साथ जो पंजाबी लैंग्वेज है, उसे इसमें नहीं लिया गया। पंजाबी लैंग्वेज, जो आज देश ही नहीं, बल्कि दुनिया के बहुत सारे देशों में पढ़ी-लिखी जाती है और कम से कम हमारे देश में ऐसा कोई प्रदेश नहीं होगा, जहां पंजाबी नहीं रहते। पंजाब के अलावा हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, दिल्ली, चंडीगढ़ में पंजाबी लैंग्वेज सेकेन्ड लैंग्वेज मानी जाती है। फिर इस एग्ज़ाम में पंजाबी भाषा को क्यों नहीं लिया गया?

मैं आपके माध्यम से माननीय मंत्री जी को यह निवेदन करना चाहता हूं कि जहां सात रिजनल लैंग्वेजेज ली गयी हैं, वहां पंजाबी भाषा को भी इसमें जोड़ा जाए। मैं आपके माध्यम से निवेदन करूंगा कि इस हाउस में हमें इस बात का जरूर विश्वास दिलाया जाए। यह विषय बहुत ही महत्वपूर्ण विषय है और भावनात्मक विषय है। ये लोग तो हमारे साथ 60-65 सालों से न्याय करते रहे। आज की सरकार से मैं अपेक्षा करता हूं कि हमें इंसाफ दिया जाए।

HON. SPEAKER: Shri Bhairon Prasad Mishra is permitted to associate with the issue raised by Shri Prem Singh Chandumajra.

श्री राजीव सातव (हिंगोली): माननीय अध्यक्ष जी, मेडिकल इंट्रेंस के संदर्भ में जो ईश्यू है, पिछले दस दिन से हम बात कर रहे हैं, मुझे इस पर बात करने के लिए आपने मौका दिया, इसके लिए मैं आपको धन्यवाद देता हं।

सर्वोच्च न्यायालय का जो निर्णय आया है मेडिकल इंट्रेंस परीक्षा के संदर्भ में, इससे छात्रों में संदिग्धता हर दिन बढ़ती जा रही है। पर्टिकुलरली महाराष्ट्र में, महाराष्ट्र सरकार ने हर बार कहा था कि हम स्ट्रेट इंट्रेंस के द्वारा ही एडिमशन करेंगे, इसमें छात्रों को डरने की कोई बात नहीं है। इसके बावजूद जो सर्वोच्च न्यायालय का कल निर्णय था, इससे महाराष्ट्र के 80 प्रतिशत छात्रों को इफेक्ट होगा। पिछले हफ्ते सदन में सरकार ने जो बात रखी थी, सदन में यह कहा था कि इसमें केन्द्र सरकार की कोई भूमिका नहीं है। मेरे पास सुप्रीम कोर्ट का जजमेंट है। मैं उसे कोट करना चाहूंगा।

"It has been submitted by the learned counsel appearing for all the respondents that it is proposed to hold the examination in pursuance of notification dated 21st December, 2010."

11.05.2016 56

रेस्पोंडेंट कौन है, रेस्पोंडेंट है गवर्नमेंट ऑफ इंडिया, उसके बाद सीबीएसई और एमसीआई। इसका मतलब यह है कि केन्द्र सरकार कहीं न कहीं सुप्रीम कोर्ट में अपनी भूमिका रखने में कम रही है। मेरा सरकार से आग्रह है, जो हुआ छोड़ दीजिए, लेकिन इसके आगे कम से कम सुप्रीम कोर्ट का जो डिसीजन था, इसके बारे में एक तो सुप्रीम कोर्ट आप वापस जाइए, अदरवाइज आर्डिनेंस लेकर आइए, क्योंकि यह देश के सभी छात्रों के संबंध का विषय है।

माननीय अध्यक्ष: कुमारी सुष्मिता देव को श्री राजीव सातव द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमित प्रदान की जाती है।

सब लोग एक-एक मिनट में अपनी बात समाप्त करें। यहां से भी बहुत से लोग बोलने वाले हैं। श्री मोहम्मद सलीम (रायगंज): अध्यक्ष जी, सब इस बात को जानते हैं कि जो इंट्रेंस एग्जामिनेशन होते हैं, उस उम्र के बच्चों के लिए, सबके घर में यह होता है, वह बड़ी परेशानी का सबब रहता है। इसकी तैयारी दो साल, तीन साल पहले से शुरू करते हैं। लेकिन जब एग्जाम होने वाला है तो सरकार, चाहे केन्द्र सरकार हो, चाहे राज्य सरकार हो, चाहे एजेंसीज हों जो इसको कंट्रोल करती हैं, उनकी दो साल, तीन साल एडवांस प्लानिंग होनी चाहिए। जब एकदम इम्तिहान के दरवाजे पर हैं बच्चे, उस वक्त यह फैसला आता है, तो तैयारी में उनकी मानसिक स्थिति क्या बनती हैं?

दूसरी बात, जो वर्नाकुलर है, हम स्टैंडर्डाइज हों, पारदर्शी हों, ट्रांसपेरेंट हों, लेकिन इसके साथ-साथ जो 50-60 लाख रुपए में सीट्स बिकती हैं, उसका भी अंत होना चाहिए। मेरिट के आधार पर जब यह होगा, तो आपको यूनिफार्म लेवल प्लेइंग ग्राउंड देना पड़ेगा। जो अलग-अलग जुबान के बच्चे हैं, रीजनल लैंगुएज के, वे इसमें नहीं हो सकते हैं। अलग-अलग बोर्ड का अलग-अलग सिलेबस है। आईसीएसई, सीबीएसई, बंगाल बोर्ड या बिहार बोर्ड सब अलग-अलग मामले हैं। मैं समझता हूं कि संसद इस मामले में, सरकार जब फैसला नहीं कर पाती है तब सुप्रीम कोर्ट को उसमें दखल करना पड़ता है।

माननीय अध्यक्ष: ऐसा नहीं है।

श्री मोहम्मद सलीम : सुप्रीम कोर्ट से जो फैसला हो रहा है, वह हमें यहां भविष्य के बारे में करना चाहिए था। ...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : आपने भी उठाया है, मैं पहले भी सबको मौका दे चुकी हूं।

SHRI TATHAGATA SATPATHY (DHENKANAL): Madam, I want to draw your attention.

When hon. Shri Altamas Kabir was the Chief Justice of India, at that time, there was a 2:1 division in the bench and it was decided that regional languages would be permitted and examination would be held in regional languages. The same court, now probably because of a weak case put up by the Federal Government, has done a flip-flop. This time they are talking about a national level joint entrance examination.

What is happening is that in regions where the local languages are important, the students are preparing in that language and this kind of a confusion means that as administrators, we are playing with the lives of innocent children. Now, doctors are badly required in this country. There is no second opinion about that. So, I think, the Union Government, the Federal Government should come out with a clear stand and go back to the court, as other hon. Members have suggested. We, from the Biju Janata Dal, also have this request.

What is happening now is that students from the North-East are getting admitted to the SCB Medical College in Cuttack. Similarly, students from Kashmir, they are going to Tamil Nadu. There is an hon. Minister also who is an example. There are so many cases like that. It is important that the Government takes a clear stand and clarifies this matter. We should stop playing with the lives of innocent students. Otherwise, we will be doing a lot of damage to the future generation.

Thank you.

श्री हुकुम सिंह (कैराना): अध्यक्ष जी, मैं इस बात से सहमत हूं कि छात्रों को क्षेत्रीय भाषाओं में परीक्षा देने का अवसर मिलना चाहिए ताकि छात्रों का अहित न हो, लेकिन एक बात पर ध्यान देने की जरूरत है कि इस से पहले जो प्राइवेट इंस्टीट्यूशंस छात्रों को लूट रहे थे, 80-80 लाख रुपये ले कर एडिमशन कर रहे थे, कम से कम वह बुराई दूर हुई है, मैं स्वागत करता हूं।

माननीय अध्यक्ष : श्री भैरों प्रसाद मिश्र को श्री हुकुम सिंह द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

शहरी विकास मंत्री, आवास और शहरी गरीबी उपशमन मंत्री तथा संसदीय कार्य मंत्री (श्री एम. वैंकैय्या नायडू): अध्यक्ष महोदया, डॉ. काकोली जी ने एक महत्वपूर्ण विषय सदन के सामने रखा है, मिस्टर सावंत ने इस विषय के बारे में कहा है, पहले भी कुछ मात्रा में सदन के सामने यह विषय आया, उस समय मैंने कहा कि मैं आप लोगों की भावना को हेल्थ मिनिस्टर को कन्चे कर दूंगा और मैंने उसी दिन कन्चे कर दिया। मगर विषय यह है कि इस में दो व्यूज हैं, एक जनरल कॉमन इंट्रेंस इंग्जामिनैशन होना चाहिए, कारण क्या है, प्राइवेट वाले अपना इंग्जाम कर रहे हैं, स्टेट अपना कर रहे हैं और कुछ राज्यों में और कुछ हो रहा है, इसमें कुछ गड़बड़ हो रहा है, यह भी कुछ लोगों का कहना है।

The Government, in general and in principle, is broadly in favour of a Common Entrance Examination. But at the same time, this is not the decision of the Government. This is the directive of the court. I do agree with the Members from all sides and even I have my own personal experience that you cannot expect children all of a sudden to switch over to a new system without getting prepared for the same. This is one aspect.

Secondly, children who are in CBSE are all studying in English medium whereas children in ISC and other courses are studying in regional languages. In the country, to my knowledge, only 18 per cent of students are studying in English medium and all others are studying in their mother tongue only. So, this being the case, this has to be appreciated by the court.

I will definitely convey it once again -- because I am not directly dealing with that matter -- to the HRD Minister, the Health Minister and also the Personnel Minister who is very much here to see that the Central Government has already taken up this issue. We are for a Common Entrance Examination, but not from this year. You give time and let the students prepare adequately and then go for the examination. This is the stand of the Central Government. We will reiterate the stand and we will try to convince the Supreme Court. ... (Interruptions) SHRI TATHAGATA SATPATHY: Sir, your stand is not clear. ... (Interruptions)

You are not able to convey it effectively. ... (*Interruptions*)

SHRI M. VENKAIAH NAIDU: If my advocate is weak, then I have to hire Shri Tathagata with no fees because he is saying that our stand is good, but we are not able to put it across effectively.

श्री मिल्लिकार्जुन खड़गे (गुलबर्गा): मैडम, मेरी यही रिक्वेस्ट है कि ऐट लिस्ट इस साल के लिए डेफर कीजिए, एक साल के लिए डेफर कीजिए। Naturally, all students will know that in the next year we have to face the Common Entrance Test. इसीलिए वह महत्वपूर्ण है, अगर वह कन्वे कर दिए तो सभी जगह थोड़ी पीस हो जायेगी।...(व्यवधान)

श्री एम. वैंकैया नायडू: यह कोई पॉलिटिकल इश्यू नहीं है, यह बहुत गंभीर मामला है, देश भर में लाखों बच्चे विचलित हैं, they are all concerned. हम लोग अखबारों में पढ़ रहे हैं।

I agree with him. This is what I was trying to submit to the House. We will convey to the hon. Court also, through our Attorney General or whoever is appearing, saying that children need some time.

Moreover, I would like to share with the House that some of the State Governments have also gone to the court. They are also putting forth their point of view. So, keeping all these things in mind, Madam Speaker, I will convey it. ... (*Interruptions*)

SHRI SUDIP BANDYOPADHYAY (KOLKATA UTTAR): Madam, the Government of West Bengal has gone to the court. ... (*Interruptions*)

श्री प्रेम सिंह चन्दूमाजरा : पंजाबी भाषा का ध्यान रखिए। ...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: It is okay.

... (Interruptions)

HON. SPEAKER: Now, he has given reply on the issue.

... (Interruptions)

माननीय अध्यक्ष: श्री शैलेश कुमार जी।

...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : अब यह विषय हो गया। मैंने आप सभी का नाम सपोर्ट करते हुए लिया है। रत्ना डे जी, आपने अपनी बात सदन में रख दी, मैंने आपका नाम ले लिया।

श्री शैलेश कुमार (भागलपुर): अध्यक्ष महोदया, आज आपने महत्वपूर्ण और गंभीर विषय सदन में उठाने का

मौका दिया है। मैं आपके माध्यम से कहना चाहता हूं कि भारत एक युवा देश है। इस देश की आधा से

ज्यादा आबादी, युवाओं की है। इस देश में प्रत्येक र्वा 12 जनवरी को 'युवा दिवस' मनाया जाता है। लेकिन

इस से युवाओं को क्या हासिल होता है, सरकार को इसकी समीक्षा करने की जरूरत है, सरकार को

इसकी समीक्षा करनी चाहिए। अगस्त, 2014 को माननीय प्रधानमंत्री जी का ब्यान आया था कि युवाओं के

अनिश्चित भविष्य तथा अन्य कई तरह की समस्याओं से जुझ रहे युवाओं के लिए 'राष्ट्रीय युवा आयोग' का

गठन किया जायेगा।

मैं आपके माध्यम से कहना चाहुंगा कि आज युवाओं में अवसाद बढ़ रहा है, युवा लगातार

आत्महत्याएं कर रहे हैं। युवाओं के रोजगार संबंधी लक्ष्य को पूरा करने के लिए इस देश में जो आर्थिक

नीतियां अपनाई गई हैं, उसके चलते अवसाद बढ़ता जा रहा है। मैं चाहूंगा कि आपके माध्यम से राष्ट्रीय

युवा आयोग का गठन जल्द से जल्द करवाने का आदेश दिया जाए ताकि युवाओं में जोश और उल्लास बढ़

सके। चूंकि महत्वपूर्ण पदों पर बैठे हुए लोग इस हाउस में भी हैं, उनकी तरफ युवा बहुत ही आशा भरी

नजरों से देख रहे हैं।...(व्यवधान) इसलिए राष्ट्रीय युवा आयोग का गठन किया जाए।

माननीय अध्यक्ष : श्री भैरों प्रसाद मिश्र को श्री शैलेश कुमार द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने

की अनुमति प्रदान की जाती है।

श्री विद्युत वरन महतो (जमशेदपुर): अध्यक्ष महोदया, मेरे संसदीय क्षेत्र जमशेदपुर के अंतर्गत आदित्यपुर,

झारखंड का सबसे बड़ा औद्योगिक क्षेत्र होने के साथ-साथ वहां स्थित छोटे-बड़े हजारों उद्योगों में कार्यरत

कर्मचारियों के लिए एकमात्र ईएसआईसी अस्पताल है।...(व्यवधान)

PROF. SAUGATA ROY (DUM DUM): Madam, there is no Minister.

HON. SPEAKER: Minister is there.

... (*Interruptions*)

माननीय अध्यक्ष: आप बैठिए। मंत्री जी बैठे हुए हैं।

...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: एक ही मंत्री काफी होते हैं।

...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: Nothing will go on record except what the hon. Member is saying.

... (Interruptions)... *

श्री विद्युत वरन महतो : उसमें मजदूरों के रजिस्ट्रेशन की संख्या 2 लाख 70 हजार आईपी है। अगर देखा जाए तो उनके परिवारों की संख्या मिलाकर लगभग 8 लाख हो जाते हैं। उन सभी लोगों की चिकित्सा हेतु मात्र 50 बैड का अस्पताल है जबकि पिछले दिनों 2014 में 100 बैड के नए अस्पताल भवन का शिलान्यास माननीय मंत्री जी द्वारा किया गया था।...(व्यवधान)

श्री दीपेन्द्र सिंह हुड्डा (रोहतक) : अध्यक्ष महोदया, कोई कैबिनेट मंत्री नहीं बैठे हुए हैं।...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: मंत्री जी बैठे हैं। आप बैठिए।

...(व्यवधान)

श्री विद्युत वरन महतो : लेकिन अभी तक वहां कोई कार्य प्रारंभ नहीं किया गया है। नियमानुसार 2 लाख 70 हजार आईपी में कम से कम ढाई सौ बैड के अस्पताल की आवश्यकता है जिसमें मात्र 26 डाक्टर चाहिए, लेकिन फिलहाल वहां 22 डाक्टर हैं। कोल्हान मंडल पूरा मजदूरों का ही शहर है, फिर भी वहां मजदूरों की चिकित्सा हेतु आधुनिक संसाधन उपलब्ध नहीं हैं, न ही पर्याप्त कमरे हैं। ...(व्यवधान)

प्रो. सौगत राय (दमदम): महोदया, सदन में मंत्री जी नहीं हैं।...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: Minister is there.

... (Interruptions)

श्री विद्युत वरन महतो : इतना पुराना अस्पताल होने के बावजूद वहां पर्याप्त सुविधा नहीं होने से ह्रदय रोगी, असाध्य बीमारी या साधारण बीमारी का इलाज भी ठीक से नहीं हो पाता।

अत: मैं आपके माध्यम से मंत्री जी से आग्रह करता हूं कि मजदूरों की संख्या को देखते हुए वहां जो 100 बैड के अस्पताल का शिलान्यास किया गया है, उस कार्य को अविलंब चालू किया जाए। साथ ही डेढ़ सौ और बैड बढ़ाकर ढाई सौ बैड के अस्पताल का निर्माण तुरंत कराया जाए। आपने मुझे शून्यकाल में बोलने का मौका दिया, बहुत-बहुत धन्यवाद।

माननीय अध्यक्ष: कुंवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल श्री चन्द्र प्रकाश जोशी, श्री रोड़मल नागर और श्री सुधीर गुप्ता को श्री विद्युत वरन महतो द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

प्रो. सौगत राय: महोदया, मंत्री जी...(व्यवधान)

_

^{*} Not recorded.

माननीय अध्यक्ष : बैठिए, आप इतने वरिष्ठ हैं। बैठे हुए मंत्री जी भी वरिष्ठ हैं, बहुत सीनियर सांसद भी हैं। ...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: वे बहुत वरिष्ठ हैं। जो बैठे हुए हैं, वे आपसे तो पक्के वरिष्ठ हैं।

...(व्यवधान)

श्री दिलीपकुमार मनसुखलाल गांधी (अहमदनगर) : अध्यक्ष महोदया, आज आपने मुझे एक बहुत महत्वपूर्ण विषय पर बोलने का मौका दिया है। प्रधान मंत्री ग्रामीण सड़क योजना दूरदराज के ग्रामीण अंचल को जोड़ने वाली योजना है। केन्द्र सरकार पीएमजीएसवाई योजना 25 दिसम्बर, 2000 में अमल में लाई। मैं गर्व के साथ कहता हूं कि उस समय पीएमजीएसवाई योजना के अंतर्गत बनी सड़कें आज भी ऐसे लगती हैं जैसे कल ही बनी हों। उन सड़कों का रख-रखाव इस प्रकार हुआ। पिछली यूपीए सरकार में उसकी कैटेगरीज़ बदल दी गईं। उसके कारण सड़क में कमी आई। अभी उसमें और परिवर्तन किए गए हैं। पहले प्रधान मंत्री सङ्क योजना सौ प्रतिशत केन्द्र सरकार के पैसे से बनती थी। उसमें परिवर्तन लाकर 75:25 का पैटर्न किया गया और एक साल के आर्थिक बजट में पूरी नहीं होते हुए बीच में ही ऐनाउंसमैंट हो गया। राज्य सरकारों द्वारा पैसे का प्रावधान नहीं करने की वजह से योजना पूरी सफल नहीं हो सकी। उसके बाद अभी उसमें और परिवर्तन हुआ। प्रधान मंत्री सड़क योजना ट्राइबुनल के ढाई सौ लोग और दूसरे पांच सौ लोगों तक जोड़ने की योजना बनी। उसमें अभी तक 10वीं, 11वीं, 12वीं और 13वीं योजना का पैसा नहीं गया। क्यों नहीं गया, इसका क्या कारण है। 15 नवम्बर को आप चेंज कर देते हैं। 75:25 का पैटर्न, 90:10 का पैटर्न चेंज करके आपने 60:40 का पैटर्न कर दिया।। अभी 40 प्रतिशत पैसा राज्य सरकारों के पास नहीं है तो योजना कहां से पूरी होगी। प्रधान मंत्री सड़क योजना के बारे में आम जनता का जो विश्वास था, ग्रामीण लोग कहते थे कि सड़क बनानी है तो सिर्फ प्रधान मंत्री सड़क योजना के अंतर्गत बनानी है। इस प्रकार का माहौल था। मैं सरकार और ग्रामीण विकास मंत्रालय से आग्रह करूंगा कि आपको 140 किलोमीटर प्रधान मंत्री सड़क योजना बनानी है, आप 140 किलोमीटर मत बनाइए, 100 किलोमीटर ही बनाइए।...(व्यवधान) माननीय अध्यक्ष: प्लीज, बहुत हो गया। अब बैठिए।

...(व्यवधान)

श्री दिलीपकुमार मनसुखलाल गांधी: अध्यक्ष महोदया, पूरे देश में प्रधानमंत्री सड़क योजना को लेकर लोगों में उत्साह है। मैं सरकार से आग्रह करता हूं कि राज्य सरकार के भरोसे यह योजना मत चलाइए, 100% भारत सरकार की तरफ से चलाइए यह मेरी मांग है।

माननीय अध्यक्ष: श्री कुँवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल, श्री भैरों प्रसाद मिश्र, श्री रवीन्द्र कुमार जेना, श्री गजेन्द्र सिंह शेखावत, श्री देवजी एम. पटेल, श्री पी.पी. चौधरी, श्री नाना पटोले, श्री रोड़मल नागर, और श्री चन्द्र प्रकाश जोशी को श्री दिलीपकुमार मनसुखलाल गांधी द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमित प्रदान की जाती है।

श्री चंदूलाल साहू (महासमन्द): अध्यक्ष महोदया, मुद्दा पीने के पानी का बाजारीकरण का है, मसाल पानी के पैकिंग का है, इस समय बाजार में अलग-अलग नामों से पानी की खूब बिक्री हो रही है। पानी को विविध तरीके से पैक करके लोगों से मनमाने तरीके से पैसा लिया जाता है। इससे दुर्भाग्य की बात और क्या हो सकती है कि भारत में सभी तरह के नियमों को ताक पर रखकर कंपनियां पानी एक दाम अनेक के फार्मूला बनाकर अपने द्वारा निर्धारित मूल्य पर पानी को खरीदने पर मजबूर किए हुए है। उच्च श्रेणी के होटलों में एक बोतल पानी 100 रुपये में और रेस्टोरेंट में वही बोतल 50 रुपये में बेची जाती है और अन्य दुकानों में कहीं पर 25 रुपये और कहीं 20 रुपये में बेची जाती है। पानी पीने वाले जो ग्राहक हैं वह बहुत परेशान हैं। एक अनुमान के मुताबिक इसका कारोबार लगभग 4000 करोड़ रुपये से ज्यादा का है। पानी का कारोबार तेजी से बढ़ने के कारण मूल्य निर्धारिण के लिए कोई निश्चित गाइडलाइन नहीं होना है। शुद्धता का कोई मानक नहीं है क्योंकि पानी के लिए आईएसआई मार्क लेने की अनिवार्यता नहीं है। धरती का सीना छलनी करो और उससे पानी निकालो और बेचना शुरू कर दो। आपको जानकर आश्चर्य होगा कि बाजार में मनमाने दाम पर बिकने वाले पानी पर एक बोतल का खर्च 5 या 6 रुपये होता है। लोगों से चार गुना ज्यादा कीमत वसूली जाती है। कंपनियां जानती हैं कि देश में पीने योग्य शुद्ध पानी का अभाव है इसलिए लोग बोतल बंद पानी खरीदेने को विवश हैं। देश में इसी का फायदा उठाया जा रहा है।

महोदय, मैं आपके माध्यम से सरकार से आग्रह करना चाहता हूं कि देश में पैदा हुई पानी की समस्या को हल करने की दिशा में ठोस कदम उठाया जाए यह सभी संभव होगा जब सरकार द्वारा बीएसआई को और अधिकार संपन्न किया जाए ओर देश में मूल्य नियामक का संस्था बनाया जाए साथ ही लाइसेंस प्रक्रिया को सरल किया जाए।

माननीय अध्यक्ष: श्री रवीन्द्र कुमार जेना, श्री भैरों प्रसाद मिश्र, श्री अजय मिश्र टेनी, श्री रोड़मल नागर, श्री चन्द्र प्रकाश जोशी, श्री कुँवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल, और श्री शरद त्रिपाठी श्री चंदूलाल साहू द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

श्री विनायक भाऊराव राऊत (रत्नागिरी-सिंधुदुर्ग) : अध्यक्ष महोदया, वर्ष 1914 से 1919 तक प्रथम विश्व युद्ध हुआ। प्रथम विश्व युद्ध में भारत के कई राज्यों से लाखों की संख्या में नागरिक विश्व युद्ध में शामिल

होने के लिए गए थे। महाराष्ट्र के रत्नागिरी जिले से भी सैकड़ों की संख्या में लोग विश्व युद्ध में शामिल होने के लिए गए थे। खासकर रत्नागिरी जिले जो वर्तमान सिंधुदुर्ग जिले है वहां सातंवाड़ी मोहल्ले से कलबिकेश जवान 67, कनकौली मोहल्ला के 52 जवान हैं, कुडाल श्रमबल के 52 जवान हैं और सालगांव के 57 जवान हैं। उस वक्त के रत्नागिरी जिले से 288 नागरिक गए थे उसमें से 214 वापिस आए थे और 14 जवान वहां शहीद हुए थे।

अध्यक्ष महोदया, उस वक्त पूरे देश से लाखों जवान वहां लड़ने गए थे वहां उसने जबर्दस्त शौर्य दिखाया था इसका अभिमान सभी भारतियों को है। मेरी एक प्रार्थना है कि जो जवान शहीद हुए या जो शामिल हुए उनके परिवारों के बारे में ब्रिटिश की महारानी ने खुद के हस्ताक्षर से खत लिखा था और उनका सम्मान किया था। जो जवान शहीद हुआ और जो जवान वहां लड़ने गए थे उनके आज भी हरेक गांव में एक-एक मेमोरियल तैयार किया हुआ था लेकिन उसकी आज स्थिति बहुत ही खराब है, उस तरफ आज कोई नहीं देखता। मैं आपके माध्यम से केन्द्र सरकार और रक्षा मंत्रालय की जानकारी यह बात लाना चाहता हूं। जिस युद्ध विश्व युद्ध में भारतीय जवान और खासकर रत्नागिरी -िसन्धुदुर्ग के जवान शहीद हुए थे या शामिल हुए थे उनके सम्मान के लिए सही तरीके से कुछ प्रावधान करना चाहिए। जहां भी उनके मेमोरियल बने हुए हैं उसकी देखरेख और निगरानी के लिए सही निधि का प्रावधान करना चाहिए। राज्य सरकार को जिला प्रशासन को सूचना देना चाहिए और इन शहीदों का सम्मान करना चाहिए। यही मेरी विनती है। माननीय अध्यक्ष : श्री भैरों प्रसाद मिश्र, श्री रोड़मल नागर, श्री चन्द्र प्रकाश जोशी और श्री कुँवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल को श्री विनायक भाऊराव राऊत द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमित प्रदान की जाती है।

श्री जनार्दन सिंह सीग्रीवाल (महाराजगंज): माननीय अध्यक्ष महोदया, मैं आपके माध्यम से सदन में अपने निर्वाचन क्षेत्र, बिहार के महाराजगंज के विाय में एक अत्यन्त महत्वपूर्ण विषय प्रस्तुत करना चाहता हूं।

महोदया, राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 101 का निर्माण कार्य विगत कई वर्षों से चल रहा है। यह मार्ग छपरा शहर मुख्यालय से होते हुए मोहम्मदपुर तक जाता है और इस मार्ग को राज्यस्तरीय मार्ग के साथ-साथ इंटरनेशनल मार्ग भी कहा जा सकता है, क्योंकि यह नेपाल को भारत से जोड़ने का भी काम करता है।

महोदया, इस मार्ग के संबंध में मुझे दुख के साथ कहना पड़ रहा है कि विगत कई वर्षों से इसके निर्माण का काम चल रहा है, लेकिन आज तक सड़क का निर्माण कार्य पूर्ण नहीं हो सका है। जो निर्माण कार्य इस मार्ग पर हो रहा है, वह भी प्राक्कलन के अनुरूप नहीं हो रहा है।

महोदया, मैं आपके माध्यम से सरकार से आग्रह करना चाहता हूं कि उक्त एन.एच. 101 के निर्माण कार्य को शीघ्र पूर्ण कराने हेतु निर्देश दिए जाएं तथा गुणवत्तायुक्त निर्माण कार्य नहीं करने वाले ठेकेदार, संबंधित अभियंताओं एवं अधिकारियों के ऊपर शीघ्र कार्रवाई करने हेतु अपने स्तर से दिशा-निर्देश दिए जाएं।

माननीय अध्यक्ष महोदया, मैं इस काम को शीघ्र पूर्ण कराने के संबंध में दिनांक 3 जून, 2014 को माननीय मंत्री जी से मिला था। माननीय मंत्री जी ने संज्ञान लिया और वहां एक टीम भेजी और टीम जाने के बाद वहां काम में कुछ प्रगति हुई, लेकिन आज तक वह काम अधूरा पड़ा है।

महोदया, इस मार्ग के निर्माण कार्य के पूर्ण नहीं होने के कारण हजारों लोगों को रोजाना कितनाइयों से गुजरना पड़ रहा है। इसिलए मैं आपके माध्यम से सरकार से पुनः निवेदन करना चाहता हूं कि केन्द्र सरकार अपने स्तर से इस संबंध में सख्त दिशा-निर्देश देने का काम करे, जिससे उस सड़क का निर्माण कार्य पूरा हो सके।

माननीय अध्यक्ष: माननीय सदस्य, श्री जनार्दन सिंह सीग्रीवाल द्वारा सदन में उठाए गए विषय से सर्वश्री रोड़मल नागर, सुधीर गुप्ता, चन्द्र प्रकाश जोशी, भैरोंप्रसाद मिश्र एवं पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल अपने आपको सम्बद्ध करते हैं।

SHRI NINONG ERING (ARUNACHAL EAST): Hon. Speaker Madam, I would like to bring to the knowledge of the hon. Minister of Finance that even poor children need to study. But very unfortunately, the present interest rates of education loans provided by the nationalized banks, especially for medical and engineering students, are very high. At present, the interest rate for loans up to Rs 4 lakh is 13.20 per cent, for loans up to Rs. 7.50 lakh it is 13.45 per cent and for loans above Rs 7.50 lakh it is 11.45 per cent. At such high rates of interest, poor children are unable to take loans from the banks and it is very difficult for them to repay the loans. I would like to apprise the hon. Minister of Finance and the Government that they should take steps that the banks should review the interest rates for education loan, especially for engineering and medical students, so that they may be able to take loans and take up further studies.

HON. SPEAKER: Shri Jitendra Chaudhury, Shri Kunwar Pushpendra Singh Chandel and Shri Rabindra Kumar Jena are permitted to associate with the issue raised by Shri Ninong Ering.

SHRI RAM PRASAD SARMAH (TEZPUR): Hon. Speaker Madam, I want to bring to the notice of the hon. Minister for Civil Aviation that the public is demanding for upgradation of Tezpur airport and also for daily flight from Delhi to Kolkata and Tezpur. It is because Tezpur is located near Arunachal Pradesh and in Arunachal Pradesh, there is Tawang which is the Switzerland of the East. Tezpur is the cultural capital of Asom. Dr. Bhupen Hazarika, Phani Sharma, Bishnu Prasad Rabha and Jyoti Prasad Agarwal were born there. Being a cultural capital, it is a tourist spot and it is also nearer to Kaziranga National Park, Orang National Park, Nameri National Park and other important tourist places. I have already submitted one memorandum to the hon. Prime Minister and two memorandums to the hon. Minister for Civil Aviation. My demand is that for the sake of public convenience and for upgrading and boosting tourism in northeast region and to engage thousands of unemployed youth in tourism sector, there should be regular flight from Delhi to Kolkata and Tezpur. It should be started immediately so that we can avail the service.

HON. SPEAKER: Shri Chandra Prakash Joshi, Shri Rodmal Nagar and Shri Kunwar Pushpendra Singh Chandel are permitted to associate with the issue raised by Shri Ram Prasad Sarmah.

श्री अर्जुन राम मेघवाल (बीकानेर): अध्यक्ष महोदया, मैं आपके माध्यम से एक महत्वपूर्ण विषय सदन में उठाना चाहता हूं। मैं, मीनाक्षी लेखी और उदित राज जी केरल गये थे। 28 अप्रैल को दिलत लड़की के साथ एक घटना घटी। हमने वहां जो देखा, उसे देखते हुए मुझे इसमें दो-तीन चीजें कहनी हैं। एक बात यह है कि उस लड़की की लाश बहुत क्षतविक्षत अवस्था में मिली, लेकिन उसकी मम्मी को लड़की की लाश नहीं देखने दी गयी। यह एक बड़ा इश्यू है कि पैरेंट्स लड़की का अंतिम दर्शन करना चाहते थे, लेकिन उन्हें उसकी लाश नहीं दिखायी गयी। यह इग्नोर किया गया।

दूसरा, इसमें एससी/एसटी एट्रोसिटी एक्ट भी नहीं लगाया गया। उसे बाद में जोड़ा गया। तीसरा, जब मीडिया में यह चीज हाइप हुई, तो पता चला कि उसका मैडिकल भी कैजुअली करवाया गया। इसके लिए मैडिकल बोर्ड भी नहीं बैठाया गया।

अध्यक्ष महोदया, हमारी मांग है कि जब उस लड़की के पार्ट्स अलग-अलग थे, तो उसकी मेडिकल बोर्ड से जांच क्यों नहीं करायी गयी और उस समय रेप क्यों नहीं जोड़ा गया? हमारी यह भी मांग है कि एससी/एसटी एट्रोसिटी एक्ट क्यों नहीं जोड़ा गया और एफआईआर सेम डे क्यों नहीं की गयी? जब पोस्टमार्टम रिपोर्ट में ये सब बातें आ गयीं, तो उसके बाद भी मेडिकल बोर्ड क्यों नहीं बैठाया गया? मुझे लगता है कि जांच में कई किमयां रही हैं।

अध्यक्ष महोदया, मैं आपके माध्यम से कहना चाहता हूं कि वहां एसआईटी का जो गठन हुआ है, वह भी सीनियर लैवल पर नहीं हुआ है। मैं यह मांग करना चाहता हूं कि डायरेक्टर जनरल ऑफ पुलिस इसकी जांच करे, क्योंकि यह बहुत सेंसिटिव इश्यू है। यह 29 साल की दिलत लड़की लॉ पढ़ती थी। उसकी मम्मी मजदूरी का काम करके उसका फ्युचर ब्राइट बनाना चाहती थी, लेकिन कुछ लोग ऐसा हीनियस क्राइम करके चले गये। आज तक वे अपराधी गिरफ्तार नहीं हुए हैं।

अध्यक्ष महोदया, मैं आपके माध्यम से प्रधान मंत्री और गृह मंत्री जी से मांग करता हूं कि इसकी सीबीआई से जांच होनी चाहिए। ... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: श्री राम प्रसाद शर्मा, श्री गजेन्द्र सिंह शेखावत, श्री शिवकुमार उदासि, श्री ए.टी. नाना पाटील, श्री देवजी एम. पटेल, श्रीमती कृणा राज, श्री निशिकांत दुबे, श्री सी.पी. जोशी, श्री रोड़मल नागर, श्री सुधीर गुप्ता, श्री भैरों प्रसाद मिश्र, कुँवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल, श्रीमती प्रतिमा मण्डल, श्री पी.पी. चौधरी और श्री शरद को श्री अर्जुन राम मेघवाल द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

श्री सरस्वती सुमेधानंद जी। इस विषय पर कल पूरे दिन डिसकशन हो चुकी है। ...(व्यवधान)

श्री गौरव गोगोई (कलियाबोर): अध्यक्ष महोदया, अगर सीबीआई की जांच होनी चाहिए तो राजस्थान में 13 साल की बच्ची के साथ ...(व्यवधान)

श्री अर्जुन राम मेघवाल: वह आलरेडी हो चुका है। ...(व्यवधान) दर्ज हो गया है। ...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: Nothing will go on record; only what Shri Sumedhanand Saraswati says will go on record.

सुमेधानन्द सरस्वती (सीकर): आप बिना जानकारी के इस विषय को उठा रहे हैं। ...(व्यवधान) यह क्या मतलब है? आपको कम से कम पहले नॉलेज तो प्राप्त होनी चाहिए। ...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: Please take your seats. Nothing is going on record.

... (Interruptions)... *

श्री सुमेधानन्द सरस्वती : अध्यक्ष महोदया, माननीय गौरव जी को पहले थोड़ा सा अध्ययन कर लेना चाहिए, पढ़ लेना चाहिए। ...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: सुमेधानंद जी, आप अपनी बात कहिये। केवल आपकी ही बात रिकार्ड में जायेगी।

...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: Nothing will go on record.

... (Interruptions)... *

माननीय अध्यक्ष: मैं क्या कक्तं? इनकी सबकी यह आदत बन गयी है।

...(व्यवधान)

श्री सुमेधानन्द सरस्वती: अध्यक्ष महोदया, मैं शून्य काल में एक अति महत्वपूर्ण विषय उठाना चाहता हूं। पूरे देश में राजस्थान का 10 प्रतिशत क्षेत्रफल है और इसकी आबादी पांच प्रतिशत है, लेकिन राजस्थान में पानी केवल एक प्रतिशत मिलता है। पूरे प्रदेश में पीने के पानी का बहुत बड़ी समस्या है। मेरा लोक सभा क्षेत्र सीकर लगभग 80 प्रतिशत डार्क जोन घोषित हो चुका है। ऐसी स्थिति में कुम्भाराम लिफ्ट के नाम से एक नहर का पानी झुंझुनू जिले में आ रहा है, जो उदयपुरवाटी तक पहुंच गया है। मेरा निवेदन है कि उसमें सीकर को भी जोड़ा जाये।

दूसरा, देश में पानी का जो संकट है, उसका एक समाधान यह भी हो सकता है कि छतों के पानी का संकलन करके कुण्ड बनाये जायें। उसके लिए सरकार की ओर से नरेगा के तहत या अन्य दृष्टि से अनुदान दिया जाये। अगर ऐसा किया गया तो मैं समझता हूं कि इससे पीने का शुद्ध जल मिल सकता है, जिसमें फ्लोराइड और आर्सेनिक भी नहीं होगा। इससे हमें बहुत अच्छा पानी मिल सकता है।

अध्यक्ष महोदया, मेरा सरकार से निवेदन है कि सीकर को कुम्भाराम लिफ्ट से जोड़ा जाये और पीने के पानी के लिए कुण्डों की व्यवस्था की जाये, जिसके लिए नरेगा के तहत अनुदान दिया जाये। धन्यवाद।

_

^{*} Not recorded.

माननीय अध्यक्ष : श्री भैरों प्रसाद मिश्र, कुँवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल, श्री पी.पी. चौधरी, श्री सी.पी. जोशी, श्री रोड़मल नागर और श्री सुधीर गुप्ता को श्री सुमेधानन्द सरस्वती द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

श्री कृपाल बालाजी तुमाने (रामटेक): अध्यक्ष महोदया, अभी तक सभी लोग अपनी-अपनी कांस्टीटूएंसी के मुद्दे उठाते रहे हैं, लेकिन मैं इस हाउस में बैठे हुए सभी सांसदों का मुद्दा उठाना चाहता हूं। सभी सांसद काफी दिनों से अपना बिल आने की प्रतीक्षा कर रहे हैं, लेकिन हर अधिवेशन खत्म हो जाता है और बिल नहीं आता।

महोदया, आप जानती हैं कि अनेक राज्यों के विधायकों को सांसद से ज्यादा सैलरी मिलती है। अगर हम महाराष्ट्र का उदाहरण लें, तो वहां के विधायकों को 74 हजार रुपये सैलरी मिलती है। मध्य प्रदेश और दिल्ली में भी विधायकों को ज्यादा सैलरी मिलती है। दिल्ली सरकार ने तो अभी सभी विधायकों की सैलरी बढ़ायी है। ... (व्यवधान) झारखंड के विधायकों की भी सैलरी ज्यादा है। हमारी कांस्टीटूएंसी में छः से आठ विधायक आते हैं, लेकिन उनकी सैलरी भी हमसे ज्यादा है। इस संसद में सभी मिडल क्लास के सांसद हैं, यानी सब सामान्य लोग हैं। हमारी मांग है कि सरकार इन सबकी चिंता की ओर ध्यान दे, क्योंकि हम 50 हजार रुपये में किसी को चाय भी नहीं पिला सकते। ... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: आप ऐसा मत बोलिये। आप उलाहना मत दीजिए।

...(व्यवधान)

श्री कृपाल बालाजी तुमाने: हमारे आफिस में अगर मिलने वाले लोगों का अगर खर्चा निकालें तो वह भी 50,000 रुपए से ज्यादा हो जाता है। आदित्यनाथ जी ने जो सुझाव दिया है, उसका पालन किया जाए। मीडिया की तरफ ध्यान देने की जरूरत नहीं है कि मीडिया वाले कब क्या बोलेंगे। लेकिन हम क्या करते हैं मीडिया वालों को देखना चाहिए।

मैं दूसरी बात आपके माध्यम से सरकार से कहना चाहता हूं कि सांसद जब हाउस या कमेटी खत्म होने के बाद अपनी कांस्टीटुएंसी में जाते हैं, जैसे हम नागपुर जाते हैं, अगर वाया मुम्बई जाते हैं तो मुम्बई तक ही किराया 48,000 रुपए होता है। कमेटी के अफसर कहते हैं कि आपका नागपुर-दिल्ली का किराया 24,000 रुपए है। यूजअल प्लेस आफ रेजिडेंस एमपीज़ का होता है, सभी सांसदों को काम करने के लिए स्टेट की राजधानी में जाना ही पड़ता है। मेरा अनुरोध है कि यूजअल प्लेस आफ रेजिडेंस के साथ कैपिटल को जोड़ा जाए, आइदर ऑर कर दिया जाए तो बहुत अच्छा होगा।

माननीय अध्यक्ष: श्री श्रीरंग अप्पा बारणे, श्री पी.पी. चौधरी, श्री राहुल रमेश शेवाले, डॉ. श्रीकांत एकनाथ शिंदे, श्री भैरों प्रसाद मिश्र और कुँवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल को श्री कृपाल बालाजी तुमाने द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

श्री रामदास सी. तडस (वर्धा) : माननीय अध्यक्ष जी, मैं आपके माध्यम से महत्वपूर्ण मुद्दा सदन में उठाना चाहता हूं। यह महात्मा गांधी, विनोबा भावे की कर्मभूमि है। विनोबा जी ने यहां से भूमि दान की शुरुआत की थी। मैं माननीय गृह मंत्री जी का ध्यान राष्ट्रीय हित के प्रमुख आचार्य विनोबा भावे जी की दान में दी गई जमीन पर अनाधिकृत रूप से कब्जे की ओर आकृष्ट करते हुए कहना चाहता हूं। आचार्य विनोबा भावे जी ने सम्पूर्ण भारतवर्ष में पदयात्रा की, जमींदारों से जमीन दान में ली थी और शोषित, दलित और वंचित भूमिहीन को जमीन बांटने के बाद बहुत जमीन बची है। इसकी देखरेख के लिए भूदान यग्न मंडल का गठन किया गया था।

मेरे संसदीय क्षेत्र वर्धा में भूदान की जमीन भूमिहीनों में बांटी गई थी और बची जमीन भूदान यग्न मंडल के पास थी। किंतु संस्था के अधिकारी एवं भूमि माफिया द्वारा जमीन को बिल्डरों एवं निजी कार्य हेतु मोटी रकम लेकर बेच दिया गया। साथ ही साथ आचार्य विनोबा भावे द्वारा बांटी गई जमीन के फर्जी कागजात बनाकर संस्था के अधिकारियों ने बिल्डरों और असामाजिक तत्वों को बेच दी। इसकी जांच की आवश्यता है।

मेरा आग्रह है कि भूदान आंदोलन में मिली जमीन को सरकार अपने अधीन करके एक न्यायिक जांच कराए और भूमिदान की गई जमीन पर बिल्डरों द्वारा कब्जे की जमीन वापसी की व्यवस्था की जाए। वर्धा में 6000 हेक्टेयर जमीन भूदान में मिली है, उसमें से 4000 हेक्टेयर जमीन पर मेडिकल, इंजीनियरिंग कॉलेज बने हैं, बिल्डरों ने अपना कब्जा रखा हुआ है, इसकी जांच होनी चाहिए।

माननीय अध्यक्ष: श्री पी.पी. चौधरी, कुंवर पुष्पेन्द्र सिंह चंदेल को श्री रामदास सी. तडस द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

डॉ. प्रीतम गोपीनाथ मुंडे (बीड): माननीय अध्यक्ष जी, मैं आपके माध्यम से मराठवाड़ा क्षेत्र के बहुत गंभीर मसले पर आपका ध्यान आकार्षित करना चाहती हूं। मराठवाड़ा क्षेत्र में काफी पैमाने पर खेत में काम करने वाले मजदूर रहते हैं। मेरे संसदीय क्षेत्र बीड में यह संख्या लगभग छः लाख के आसपास है। पिछले चार साल से मराठवाड़ा कुदरत के कहर सूखे और भारी बर्फबारी को झेल रहा है। इसके कारण शुगर फैक्ट्रियों की हालत बहुत खराब है। बहुत सी फैक्ट्रियां एफआरपी तक नहीं दे पाती हैं। इस वजह से मजदूर अन्य

राज्यों में काम ढूंढ रहे हैं। मजदूर दूसरी जगह जाकर काम की तलाश करते हैं तो इसका सबसे ज्यादा प्रभाव बच्चों की एजुकेशन पर होता है क्योंकि वह अपने बच्चों को लेकर हर जगह नहीं जा सकते हैं।

मैं आपके माध्यम से उनके बच्चों की शिक्षा में आ रही अड़चनों को देखते हुए दरख्वास्त करना चाहती हूं, पहले महाराष्ट्र राज्य सरकार साखर शाला नाम से कुछ स्कूल इन मजदूर के बच्चों के लिए चलाती थी। किसी वजह से आज ये स्कूल बंद हैं। मेरा अनुरोध है कि केंद्र और राज्य सरकार साथ मिलकर रेजीडेंशियल स्कूल शुरु करे। लोकनेता गोपीनाथ मुंडे जी का सपना था, वह हमेशा कहते थे, मैं यह वाक्य मराठी में कहना चाहती हूं - मलाऊ उसतोड़ कांगाराच्छा मुलाचा हतात कोइता नहीं लेखनी रइछे।

इसी तरह से उनका सपना था कि गन्ने के खेत में काम करने वाले जो मजदूर हैं, उनके बच्चों के हाथ में दराती या हिसया न रहकर कलम मिले, मजदूर के बच्चे भी जिंदगी में आगे बढ़ें, वे पढ़ें-लिखें, मजदूर का बच्चा मजदूर का बच्चा ही न बना रहे, वह भी आगे चलकर डॉक्टर, इंजीनियर कुछ बन सके। उनके इस सफर की पहली नींव रखने के लिए ऐसे स्कूलों को आधार बनाकर मैं आज आपके माध्यम से केन्द्र सरकार से निवेदन करती हूं।

माननीय अध्यक्ष: श्री भैरों प्रसाद मिश्र, श्री सी.पी.जोशी, कुंवर पुष्पेन्द्र सिंह चंदेल, श्री सुधीर गुप्ता और श्री रोड़मल नागर को डॉ प्रीतम गोपीनाथ मुंडे द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमित प्रदान की जाती है।

श्री निशिकान्त दुवे (गोड्डा): माननीय अध्यक्ष जी, पिछले कुछ वााँ से लगातार नेपाल की जो घटना घट रही है, वह इस देश के लिए बहुत ही महत्वपूर्ण है। अभी हाल ही में अखबार के माध्यम से जो पता चल रहा है कि ...*

अध्यक्ष जी, नेपाल के साथ हमारा बेटी और रोटी का संबंध है। धार्मिक तौर पर, एतिहासिक तौर पर सांस्कृतिक तौर पर नेपाल को हमको सहयोग करना चाहिए और 1950 की जो नेपाल की ट्रीटी है, उसके आधार पर नेपाल के नागरिक और भारत के नागरिक में हम लोग कोई फर्क यहां महसूस नहीं करते हैं। लेकिन जो इतिहास है, उसमें यह है कि 1480-85 कि.मी. का जो नेपाल के बॉर्डर का एरिया है, वह हमारे साथ है और तिब्बत जिसे बाद में चीन ने ले लिया, वह 1410 कि.मी. के आसपास का एरिया है। तिब्बत और नेपाल की हमेशा लड़ाई रही। नेपाल ने तिब्बत पर आक्रमण भी किया और वह कसक चीन के पास हमेशा मौजूद थी। लेकिन इसके बाद 1950 की ट्रीटी के बाद जितनी भी ट्रीटी हुईं, उसने यह काम

_

^{*} Not recorded as ordered by the Chair.

किया कि पशुपित से लेकर तिरुपित तक ... * आज जितनी फेक करेंसी आ रही है, उस फेक करेंसी में भी नेपाल का रास्ता क्योंकि बॉर्डर हमारा इतना खुला हुआ है कि उस बॉर्डर से 1485 कि.मी. का पूरा ओपन बॉर्डर है और उस ओपन बॉर्डर के कारण कहां नेपाल की सीमा खत्म होती है और कहां भारत की सीमा खत्म होती है, ऐसा कोई भी प्रावधान नहीं है। यहां तक कि हमारा जो देश है, वह ... * रहा है। जे.एन.यू. जिसके लिए यहां पर बड़ा हंगामा चलता है, उसके जो ... * वह जे.एन.यू. के विद्यार्थी रहे हैं। ... *जो उन्होंने अपनी जीवनी में लिखा है और आज इस तरह की बात करके ... * मेरा आपके माध्यम से यह आग्रह है कि ... * प्रभुता नहीं करना चाहता है। ... (व्यवधान)

श्री ज्योतिरादित्य माधवराव सिंधिया (गुना): अध्यक्ष जी, ...* ऐसा सदन में कहना अच्छी बात नहीं है।...(व्यवधान) यह अच्छी बात नहीं है कि किसी और देश के बारे में यह कहें कि वह ...* उनका भी स्वाभिमान है और इस तरीके से दूसरे देश के बारे में ऐसा कहना अच्छी बात नहीं है।...(व्यवधान)

श्री निशिकान्त दुवे : अध्यक्ष महोदया, यह जिसकी बात कर रहे हैं, पूर्व प्रधान मंत्री ...* ने ...* का नमक और तेल बंद कर दिया था और नेपाल के लोग तीन महीने तक भूखे रहे थे। ...(व्यवधान) इन्होंने नमक तक बंद कर दिया था। ये किसकी बात कर रहे हैं? ...* की नीतियों के कारण आज ...*की यह स्थिति हो गई है। उन्होंने 1986 में ये सब चीजें बंद कर दी थीं।...(व्यवधान) मेरा आपके माध्यम से यह आग्रह है कि जिस तरह से पाकिस्तान के साथ, बंग्लादेश के साथ हमने अपने बॉर्डर को ठीक किया है, उसी तरह से ...* के साथ भी फेंसिंग करनी चाहिए और उसको पाकिस्तान और बंग्लादेश की तरह ही एक देश करके ट्रीट करना चाहिए।...(व्यवधान) जो ...* की मंशा थी, उस मंशा को पूरा कर देना चाहिए क्योंकि इन्हीं ...*, ...* की नीतियों के कारण आज नेपाल हमारे साथ नहीं जाकर चीन के साथ जाना चाह रहा है। इसीलिए उसके साथ भी उसी तरह का ट्रीटमेंट करना चाहिए।...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: श्री भैरों प्रसाद मिश्र, श्री सी.पी.जोशी, श्री गजेन्द्र शेखावत, श्री शरद त्रिपाठी, श्री रवीन्द्र कुमार जेना, श्री शिव कुमार उदासी, श्री ए.टी. नाना पाटिल, श्री रामचरन बोहरा, कुंवर पुष्पेन्द्र सिंह चंदेल, श्री सुधीर गुप्ता और श्री रोड़मल नागर को श्री निशिकांत दुबे द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

श्री भानु प्रताप सिंह वर्मा (जालौन): अध्यक्ष महोदया, मैं आपके संज्ञान में एक दुखद समाचार लाना चाहता हूं। मेरे संसदीय क्षेत्र उरई स्टेशन पर, जो उत्तर-मध्य रेलवे के झांसी डिवीजन के अंतर्गत आता है, एक सीनियर सैक्शन इंजीनियर आदित्य प्रकाश, एसएनटी रेलवे विभाग में काम करता था और ट्रेनिंग लेने के

_

^{*} Not recorded as ordered by the Chair.

लिए सिकंदराबाद गया था। ट्रेनिंग के बाद काम से दिल्ली आया और दिल्ली से वापिस लौटते हुए करारी स्टेशन पर उसका अपहरण कर लिया गया। दिनांक 12/5/2014 को अपहरण किया गया। नवाबाद झांसी थाने में अपराध संख्या-143, 2014 धारा 304, 506 और 364 में मामला दर्ज किया गया है। उसके अपहरण के बाद अपहरणकर्ताओं ने उसकी पत्नी को फोन करके तीस लाख रुपए की मांग की। इसका वीडियो टैप करके सारे अधिकारियों को सुनाया गया लेकिन आज तक जांच में कुछ नहीं हुआ है। हमने विभाग में जांच की मांग रखी थी, उसमें डीआरएम ने उनकी पत्नी को पीएफ फंड के माध्यम से कुछ पैसा तो दे दिया, लेकिन इस केस में अभी तक कुछ नहीं हुआ है। आदित्य प्रकाश दिलत परिवार से संबंध रखता है और रेलवे स्टेशन पर अच्छा काम कर रहा था।

मैं केंद्र सरकार से मांग करना चाहता हूं कि विशेष तौर से उत्तर प्रदेश में झांसी में अपहरण हुआ, इसकी जांच की जानी चाहिए। एक दूसरे अपरहरण केस में श्रीमती रजनी यादव ने प्रार्थना पत्र दिया था। उनके पित राजेन्द्र सिंह यादव का भी अपहरण हुआ है। उनका भी आज तक कोई अता-पता नहीं है। उनके पिरवार के लोग मुझसे मिलकर कहते हैं कि इस केस की जांच होनी चाहिए। मैं केंद्र सरकार से मांग करना चाहता हूं कि उत्तर प्रदेश में झांसी जिले के अंदर दोनों घटनाएं हुई हैं। केंद्र सरकार इन घटनाओं का संज्ञान ले और सीबीआई से जांच कराए।

माननीय अध्यक्ष : कुंवर पुष्पेन्द्र सिंह चंदेल और श्री भैरों प्रसाद मिश्र को श्री भानु प्रताप सिंह वर्मा द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

श्री हरिओम सिंह राठौड़ (राजसमन्द): महोदया, काल ड्राप की समस्या से निजात पाने के लिए देश में करीब 20 करोड़ से अधिक उपभोक्ता मौजूदा सेवा प्रदाताओं से छुटकारा पाना चाहते हैं। इन उपभोक्ताओं ने मौजूदा सेवा प्रदाताओं को बदलने के लिए मोबाइल नम्बर पोर्टेबिलिटी (एमएनपी) के आवेदन दिए हैं। सबसे ज्यादा कर्नाटक और आंध्रप्रदेश के उपभोक्ताओं ने एमएनपी के तहत आवेदन किया है। इसके बाद राजस्थान का नम्बर है, यह खुलासा ट्राई द्वारा जारी रिपोर्ट में हुआ है। ट्राई के आधिकारिक सूत्रों के अनुसार 21 जनवरी, 2011 से लागू हुए एमएनपी प्रावधानों के अनुसार देश के उपभोक्ताओं ने अपने सेवा प्रदाताओं को सेवा में कमी के कारण एमएनपी के आवेदन शुरू किया। कुछ लाख की संख्या में उपभोक्ताओं के सेवा प्रदाता बदल दिए गए हैं लेकिन इस बीच देश में काल ड्राप की समस्या बढ़ गई है। शुरूआत में उपभोक्ताओं ने इसे सामान्य समस्या की तरह लिया लेकिन जब एक ही काल चार बार कटने लगी तो उन्होंने एमएनपी का सहारा लेना शुरू कर दिया। कर्नाटक से सबसे अधिक दो करोड़ तीस लाख, आंध्र प्रदेश से एक करोड़ छियानवे लाख आवेदन और राजस्थान से एक करोड़ अस्सी लाख उपभोक्ताओं ने

एमएनपी के तहत आवेदन किया है। इस मामले में गुजरात से भी एक करोड़ अट्ठावन लाख उपभोक्ताओं ने आवेदन किया है। देश में आज के समय एक अरब टेलीफोन उपभोक्ता हैं।

मैं आपके माध्यम से सरकार से निवेदन करना चाहूंगा कि काल ड्राप की समस्या की तरफ शीघ्र ध्यान देकर इसका निदान करे।

माननीय अध्यक्ष: श्री पी.पी. चौधरी, कुंवर पुष्पेन्द्र सिंह चंदेल और श्री भैरों प्रसाद मिश्र को श्री हिरओम सिंह राठौड़ द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमित प्रदान की जाती है।

श्री गोपाल शेट्टी (मुम्बई उत्तर): महोदया, हमारे देश के संविधान में संघीय ढांचे को स्वीकृति प्रदान की गई है और केंद्र तथा राज्यों के कार्य की विस्तृत व्याख्या की गई है। हमारा संघीय ढांचे का जो कंसेप्ट है, यह बहुत अच्छा है लेकिन आज के समय में यह बहुत काम करता दिखाई नहीं देता है। हमारे देश के प्रधानमंत्री कोओपरेटिव फेड्रेलिज्म की बात भी कर रहे हैं, इसके बावजूद देश के सभी राज्यों की जैसी मानसिकता होनी चाहिए, वह नहीं दिखाई दे रही है।

महोदया, देश में हिंदी राट्र भाषा होनी चाहिए, इस बारे में तो कोई दो राय नहीं हैं लेकिन ऐसा होता दिखाई नहीं देता है। देश में पानी की बहुत समस्या है। देश की सभी नदियों को जोड़ना चाहिए, इस बारे में चर्चा होती है लेकिन राज्यों की ओर से इस बारे में सकारात्मक सहयोग नहीं मिलता है। देश की सुरक्षा के बारे में एक सरकार पोटा कानून बनाती है तो दूसरी सरकार आने के बाद पोटा कानून को हटा दिया जाता है। मैं चाहता हूं कि संघीय ढांचा के बारे में सदन में चर्चा हो और सभी सदस्यों को अपने भिन्न-भिन्न राजनीतिक विचारों को अलग रखकर सकारात्मक चर्चा सदन में करनी चाहिए।

मेरी मंत्री जी से मांग है कि इस विषय में चर्चा का आयोजन करें और हम सब मिलकर देश को एक नई दिशा देने का प्रयास करें।

माननीय अध्यक्ष : श्री भैरों प्रसाद मिश्र, श्री पी.पी. चौधरी, श्री शरद त्रिपाठी और कुंवर पृष्पेन्द्र सिंह चंदेल को श्री गोपाल शेट्टी द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमित प्रदान की जाती है।

13.00 hours

SHRI Y.V. SUBBA REDDY (ONGOLE): Madam Speaker, tobacco purchases are becoming a farce in Andhra Pradesh every year. ITC and other tobacco companies, on one pretext or the other, are forming a cartel and fleecing tobacco farmers by not paying remunerative price. This year, tobacco companies, showing pictorial warning as the reason, have given farmers much lower price than what they are entitled to.

There are no buyers for F3 variety of tobacco. About a month ago, F3 variety of tobacco was purchased for Rs. 140 and Rs. 145 but now, they are purchasing it between Rs. 120 and Rs. 130. For medium grade, they are paying just between Rs. 105 and Rs. 100 and for low grade, they are paying between Rs. 65 and Rs. 80 per kilogram. The main purchaser is ITC which purchases 50 per cent of the crop every year but this year, ITC has so far purchased only 20 per cent and 30 per cent and the total purchases so far are just 24 per cent.

Even after 60 days of the beginning of tobacco purchases, only 20 per cent purchases have been made against the expected 65 per cent. The Tobacco Board has started auction from 25th February in some areas and from 11th March in other areas. The main problem is that companies are taking shelter under new pictorial warning but you are aware that pictorial warnings are not new. They are there and only the size has been changing as per the directions of the Government. Tobacco companies are now showing this as a *bhoot* to the farmers and have reduced the price which is resulting in problems to the farmers.

In view of the above, I request, through this House, the Minister of Commerce to intervene immediately and rescue the tobacco farmers of Prakasam district of Andhra Pradesh by ensuring that they get remunerative price. Otherwise, those farmers will resort to suicides like last year.

So, I request immediate intervention of the hon. Minister of Commerce. श्री गजेन्द्र सिंह शेखावत (जोधपुर): माननीय अध्यक्ष महोदया, माननीय प्रधानमंत्री जी ने लाल किले की प्राचीर से देश की ही नहीं, बल्कि विश्व की सबसे सफल फाइनैंशियल इन्क्लूज़न योजना प्रारंभ की। अब तक जन-धन योजना के अंतर्गत देश भर में 21.75 करोड़ खाते बैंकों में खुल चुके हैं। उन खातों में देश की गरीब जनता ने 37-38 करोड़ रुपये जमा कराये हैं। जन-धन योजना की सफलता के आधार पर माननीय प्रधानमंत्री जी की बीमा योजनाएँ और पेंशन योजनाएँ सफलता के आयाम प्राप्त कर सकी हैं। 1.26 लाख बैंक कर्मियों की भर्ती के बाद भी ग्रामीण अंचलों में इस योजना की सफलता के कारण बैंकों में दबाव बढ़ गया है। भारत सरकार को 21 हजार करोड़ रुपये का फायदा बैंकिंग कवरेज़ होने के कारण एलपीजी सब्सिडी डायरेक्ट लाभान्वितों के खाते में जमा कराने से हुआ है।

मैं आपके माध्यम से वित्त मंत्रालय का ध्यान आकर्षित करना चाहता हूँ कि ग्रामीण क्षेत्रों के बैंकों का दबाव इस कदर बढ़ गया है कि बैंकों का प्रतिदिन का कामकाज भी बाधित होने लगा है। रोज़मर्रा के कामकाज के लिए बैंक्स और बैंक्स के स्टाफ ना-नुकुर करने लगे हैं। यहाँ तक की नये इंश्योरेंस पॉलिसीज़ और भारत सरकार की नयी योजनाओं को भी काम के इस दबाव के कारण प्रोत्साहन नहीं मिल रहा है।

इसलिए इन समस्याओं को दृष्टिगत रखते हुए, ग्रामीण क्षेत्रों में और अधिक बैंकों की शाखाएँ प्रारंभ की जानी चाहिए।

माननीय अध्यक्ष: सर्व श्री शरद त्रिपाठी, कुँवर पृष्पेन्द्र सिंह चन्देल, डॉ. किरीट पी. सोलंकी, सी.आर. चौधरी, भैरों प्रसाद मिश्र, पी.पी. चौधरी, हरिओम सिंह राठौर और राम चरण बोहरा को श्री गजेन्द्र सिंह शेखावत द्वारा उठाये गये विषय से संबद्ध करने की अनुमित प्रदान की जाती है।

श्री भरत सिंह (बिलया): माननीय अध्यक्ष महोदया, हमारा लोक सभा क्षेत्र बिलया गंगा और सरयू निदयों के किनारे बसा हुआ है। इसकी वजह से बिलया के पूरे भू-जल में आर्सेनिक मिला हुआ है। पूरे बिलया के लोग जहरीला आर्सेनिक युक्त जल पीने को मजबूर हैं। हजारों की तादाद में लोग बीमार पड़ते हैं, उनको चर्म रोग होते हैं, कैंसर होता है। यह बात सिद्ध हो गयी है, यह केवल बिलया ही नहीं, पूरे पूर्वांचल की आर्सेनिक की समस्या है। इसिलए मैं आपके माध्यम से सरकार का ध्यान इस ओर आकर्षित करना चाहता हूं। जब से हमारी सरकार बनी है, मैंने कम से कम तीन बार इसी सदन में इस समस्या को आपकी उपस्थिति में उठाया है। इसिलए मेरा निवेदन है कि बिलया में शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराया जाए और बिलया के साथ ही पूर्वांचल में जहां भी लो जहरीला पानी पीने को मजबूर हैं, उनको आर्सेनिक मुक्त शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराया जाए।...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: यह विषय 193 की चर्चा में आ जाएगा।

श्री भरत सिंह: आर्सेनिक मुक्त शुद्ध पेयजल की व्यवस्था कराई जाए। यही मैं निवेदन करूंगा।

माननीय अध्यक्ष : श्री शरद त्रिपाठी और कुँवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल को श्री भरत सिंह द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमित प्रदान की जाती है।

श्री देवजी एम. पटेल (जालोर): अध्यक्ष महोदया, मेरा क्षेत्र एक साइड में पाकिस्तान से लगा है, दूसरी तरफ गुजरात है और फिर राजस्थान आता है। हमारे यहां लोग शांति से जी रहे थे, लेकिन वहां के सम्माननीय कोर्ट ने एक बड़ी समस्या उत्पन्न कर दी है। कोर्ट ने खनन के लिए पट्टे जारी करने का आदेश सरकार को दे दिया है। जो प्राइवेट माफिया खनन कर रहे हैं, उनको पट्टे दिए जाएं और वे लोग बजरी उठा रहे हैं। बजरी किसान लोग अपना घर बनाने के लिए ले जा रहे हैं। वहां पर उन्होंने पट्टे देने की बात

करके बजरी वालों ने काम शुरू कर दिया। आपने भी देखा होगा कि जहां भी खनन होता है, वहां गुंडे होते ही हैं। वे लोग अलग-अलग जगहों गुंडे बुलाकर किसानों को प्रताड़ित कर रहे हैं। मैं आपके माध्यम से सरकार से यह मांग करता हूं कि आप कोई ऐसी नीति बनाएं कि कोर्ट में बैठे हुए जज, मैं कोर्ट का सम्मान करता हूं, उन पर कोई टिप्पणी नहीं है, लेकिन जज कुछ भी आदेश दे देते हैं जिसके कारण वहां के लोगों का जीना दूभर हो जाए तो ऐसे आदेश पर रोक लगाने के लिए हमें कुछ करना चाहिए। आज जो गरीब-किसान न्याय मांगने के लिए कोर्ट में जाता है...(व्यवधान) मेरा निवेदन है कि वे लोग वहां मार-पीट करते हैं। वहां पांच दिन से एक बच्चे का अपहरण हुआ है। इसके बारे में जांच होनी चाहिए और वहां कोर्ट के कारण हम फंस रहे हैं। मेरा आपसे निवेदन है कि हम कोई ऐसा कानून बनाएं जिससे जजों पर भी अंकुश लगे। यही मेरी मांग है।

माननीय अध्यक्ष: कुँवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल, श्री अश्विनी कुमार चौबे और डॉ. सत्यपाल सिंह को श्री देवजी एम. पटेल द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमित प्रदान की जाती है।

श्री श्रीरंग आप्पा बारणे (मावल): माननीय अध्यक्ष जी, मेरे चुनाव क्षेत्र में माथेरान एक हिल स्टेशन है। आप भी जानती हैं। ब्रिटिश काल में वहां नेरल-माथेरान ट्रेन चलती है। गत चार दिन से उस ट्रेन को बन्द करने का आदेश रेल विभाग ने दिया है। उस ट्रेन से बहुत सारे पर्यटक, विकलांग, बच्चे और बुजुर्ग वहां तक जाते हैं। वहां जाने का दूसरा भी रास्ता है, लेकिन वह सही नहीं है। यह ट्रेन वर्ष 1907 में ब्रिटिश काल में चालू की गयी। इस ट्रेन से जाने वाले पर्यटकों को सुविधा मिलती है। मैं आपके माध्यम से माननीय रेल मंत्री जी से मांग करता हूं कि ब्रिटिश काल से चल रही इस ट्रेन को चालू रखने से वहां रह रहे लोगों को सुविधा मिलेगी, रोजगार उपलब्ध होगा। मैं आपसे विनती करता हूं कि इस ट्रेन को चालू रखने की मांग आपकी तरफ से रेल मंत्री जी से हो।

माननीय अध्यक्ष : श्री राहुल शेवाले और डॉ. श्रीकांत एकनाथ शिंदे को श्री श्रीरंग आप्पा बारणे द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

श्री दुष्यंत चौटाला (हिसार): अध्यक्ष जी, मैं एक गभीर विषय आपके सामने रखना चाहूंगा। हमारी पैरामिलिटरी फोर्सेज का पीसकीपिंग में जो रोल रहा है, वह बहुत महत्पूर्ण है। लेकिन कई बार ऐसे इंसीडेंट्स भी सामने आए हैं, जिनके अंदर मिसयूज ऑफ पावर देखने को मिलता है। पिछले दिनों एजिटेशन के दौरान हरियाणा के अंदर जहां 30 लोगों की जान गयी, वहीं लाडसोली गांव सोनीपत के अंदर पैरामिलिटरी फोर्सेज के जवानों ने निर्दोष लोगों पर, जो अकेले जाट जाति से संबंधित नहीं थे, जांगड़ा समाज के लोग भी थे, प्वाइंट ब्लैंक पर गोली मारने का काम किया। आज तक वहां जाकर पुलिस ने मौका

नक्शा बनाने का काम नहीं किया। मैं केन्द्र सरकार से मांग करता हूं कि इसकी सीबीआई इनक्वायरी कराने का काम करें। एक गांव के अंदर चार निर्दोष लोगों की जान गयी। जब होम मिनिस्टर ने आश्वासन दे दिया, उसके बाद यह एक्शन पुलिस द्वारा वहां लिया गया। मैं आग्रह करूंगा की इसकी सीबीआई इनक्वायरी कराई जाए।

श्री सुशील कुमार सिंह (औरंगाबाद): अध्यक्ष महोदया, मैं आपके माध्यम से भारत सरकार का ध्यान एक अतिमहत्वपूर्ण विषय की ओर दिलाना चाहता हूं।

महोदया, हमारे बिहार के रोहतास जिले में डालिमया नगर समूह है, जिसमें पहले सीमेंट, कागज, अजबेस्टस, डालडा आदि का कारखाना हुआ करता था, लेकिन वाा पूर्व यह बंद हो गया है। आज से कुछ वर्ष पूर्व भारत सरकार के रेल मंत्रालय ने इस समूह की जमीन का अधिग्रहण किया था और उस समय यह कहा गया था कि इसमें रेलवे कोई कारखाना खोलेगा या रेलवे के उपयोग की कोई चीज यहां बनेगी। लेकिन पूर्व की सरकार के द्वारा की गयी घाषणा आज तक लागू नहीं हुई है और उस समूह का कारखाना अभी भी बंद पड़ा है। मैं आपके माध्यम से भारत सरकार का ध्यान आकृष्ट कराते हुए यह निवेदन करना चाहूंगा कि रेलवे वहां की सम्पत्ति का सदुपयोग करे। वहां जमीन पड़ी है। वहां करोड़ों की सम्पत्ति पड़ी है। वहां कारखाना खोले। जिस चीज की रेलवे को जरूरत हो, वह वहां बनाए तािक आस-पास के लोगों को रोजगार मिल सके। इससे देश और रेलवे दोनों का फायदा होगा।

माननीय अध्यक्ष : कुँवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल को श्री सुशील कुमार सिंह द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

श्री लखन लाल साहू (बिलासपुर): अध्यक्ष महोदया, हमारे देश में संत, महात्माओं और महापुरुषों की एक लम्बी श्रृंखला रही है। इन्हीं महापुरुषों के मार्गदर्शन में हम लोग आज चल रहे हैं। छत्तीसगढ़ राज्य में एक ऐसे संत का जन्म हुआ जिन्होंने मनखे-मनखे एक बरोबर यानी समरसता मूलक समाज की स्थापना के लिए काम किया। उनका जन्म ग्राम गिरोहिदपुरी में 18 दिसम्बर, 1756 को हुआ था। इन्होंने सतनाम आंदोलन चलाकर समाज के दिलत, पीड़ित और उपेक्षित वर्ग के लोगों को समाज की मुख्यधारा लाकर सम्मान के साथ जीवन जीने का अवसर दिया।

महोदया, छत्तीसगढ़ सरकार ने उनके इन्हीं प्रयासों के कारण, जिन पर आज हम सब चल रहे हैं, सबसे ऊंचा कुतुब मीनार से भी ऊंचा जैत स्तम्भ का निर्माण कराया गया है। जिसके लिए करीब 55 करोड़ रुपये छत्तीसगढ़ सरकार द्वारा खर्च किया गया है। साथ ही, उस धाम को विकसित करने के लिए जहां धार्मिक और आध्यात्मिक आयोजन होते हैं, उसको विकसित करने के लिए अरबों रुपये छत्तीसगढ़ सरकार

द्वारा खर्च किया गया है। मेरा निवेदन है कि सतनामी समाज के लोग केवल छत्तीसगढ़ ही नहीं, बल्कि मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, हिरयाणा, असम और विदेश में भी बहुतायत में रहते हैं। गुरू घासीदास जी का जन्म 18 दिसम्बर को हुआ था और छत्तीसगढ़ सरकार ने 18 दिसम्बर को शासकीय अवकाश घोषित किया है। मैं आपके माध्यम से सरकार से आग्रह करूंगा कि उनके सम्मान को ध्यान में रखते हुए 18 दिसम्बर को राष्ट्रीय अवकाश घोषित किया जाए ताकि हम लोग देश और विदेश में उनके ज्ञान को प्रचारित और प्रसारित कर सकें। धन्यवाद।

माननीय अध्यक्ष : श्री शरद त्रिपाठी और श्री भैरों प्रसाद मिश्र को श्री लखन लाल साहू द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

श्री चन्द्रकांत खेरे: अध्यक्ष जी, मैं पासपोर्ट कार्यालय की पिछले दस साल से मांग कर रहा हूं। वर्ष 2007 में तत्कालीन विदेश सचिव की पूरी टीम आयी थी। कार्यालय के लिए म्युनिसीपल कॉर्पोशन ने 1600 स्कवेयर फीट जमीन भी रखी थी। लेकिन अभी तक कुछ नहीं हुआ है। मैंने कई बार सेक्रेटरी से मुलाकात की, कई बार मंत्रियों से मुलाकात की, लेकिन कुछ नहीं हुआ है। मेरी मांग है कि औरंगाबाद क्षेत्र में एक पासपोर्ट कार्यालय तुरन्त बनाया जाए, जिसकी मैं पिछले दस साल से मांग कर रहा हूं।

माननीय अध्यक्ष : कुँवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल को श्री चन्द्रकांत खैरे द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमित प्रदान की जाती है।

श्री रोड़मल नागर (राजगढ़): महोदया, मेरे संसदीय क्षेत्र राजगढ़, मध्य प्रदेश का अधिकांश भाग स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद आज भी रेल सुविधाओं से वंचित है। इस क्षेत्र में साधन और संसाधन प्रचुर मात्रा में होने के बाद भी प्रबल राजनैतिक इच्छाशक्ति के अभाव में क्षेत्र का विकास अवरुद्ध रहा है। रामगंज मण्डी, भोपाल रेल लाइन क्षेत्र की जीवनरेखा कहलाने की बजाय तीन दशकों के बाद भी निर्माणाधीन है। जिसे माननीय प्यारेलाल खंडेलवाल जी द्वारा भगीरथी प्रयासों से स्वीकृत कराया गया था।

महोदया, आपके माध्यम से माननीय रेल मंत्री जी से मेरा अनुरोध है कि रामगंज मण्डी, भोपाल रेल लाइन को पर्याप्त बजट उपलब्ध कराएं तथा निर्माण कार्य को गित प्रदान करें जिससे क्षेत्र के जीरापुर, खिलचीपुर, राजगढ़, ब्यावरा, नरसिंहगढ़, कुरावर व औद्योगिक क्षेत्र पीलूखेड़ी का सर्वांगीण विकास का मार्ग प्रशस्त हो और सरोवर क्षेत्रवासियों को पहली बार रेल की सौगात मिल सके।

माननीय अध्यक्ष: कुँवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल को श्री रोड़मल नागर द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमित प्रदान की जाती है।

SHRI BHARTRUHARI MAHTAB (CUTTACK): Madam Speaker, I would like to raise a very serious issue during 'Zero Hour' and I hope the Government will respond to it.

Madam, it is reported that 882 tribal children have died in State run Residential Schools, which we call Ashram Schools, across the country during the last five years and the maximum death has occurred in Maharashtra between 2010 and 2015. An astounding number of 684 children died in Maharashtra alone during this period. Odisha also has suffered because of sexual abuse and this has also been reported. The next State where more children died is Gujarat.

The question here is, what the Central Government can do, because it is a State Subject. Ashram Schools are run by State Governments. But the Central Government provides funds to respective Ashram Schools through State Governments. When a question was posed to the Tribal Affairs Minister of the Union Government, he said that they cannot have any say in the running of these schools. That is all right. The Central Government is monitoring the construction aspect of Ashram Schools, but it is not monitoring the teaching aspect of those schools. But at least the Central Government can monitor as to how these schools are run. Respective Members of Parliament have been asked, as members of the Vigilance and Monitoring Committee, to see as to how this money is being spent. But we do not have the power to go into the criminal aspect of it and it becomes a police issue.

When the attention of the previous Tribal Affairs Minister of the UPA Government Shri Kishore Chandra Deo was drawn, he said, Central Government can intervene. So it is not that the Central Government cannot intervene.

Therefore, my request to the Government, through you, is that when poor administration is the issue, the Central Government can intervene in the matter and we can have a monitoring mechanism at the Union level which can look into this aspect because they are innocent children. They are admitted to Ashram Schools to get educated so that they can come up in life and when they die because of

malnourishment and other reasons they die, it is a very serious issue which needs to be looked into.

माननीय अध्यक्ष : कुंवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल एवं श्री भैंरो प्रसाद मिश्र को श्री भर्तृहरि महताब द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

श्रीमती रमा देवी (शिवहर): माननीय अध्यक्ष महोदय, आपने मुझे शून्यकाल में बोलने का अवसर दिया, इसके लिए मैं आपको धन्यवाद देती हूं। मैं सदन में एक बहुत जरूरी सब्जैक्ट उठाना चाहती हूं। पिछले कुछ वााँ में मेरे संसदीय क्षेत्र के शिवहर, सीतामढ़ी और पूर्वी चम्पारण जिले में किउनी से संबंधित बीमारियों एवं लीवर कैंसर से ग्रिसत रोगियों की संख्या में अप्रत्याशित बढ़ोतरी हो रही है और पूरे बिहार में इनकी संख्या हजारों में है। एम्स पटना में किउनी प्रत्यारोपण एवं लीवर कैंसर का इलाज न होने के कारण बिहार से गरीब रोगी अपने परिवार के साथ दिल्ली में कई समस्याओं को झेलते हुए आते हैं और सड़कों पर रहने को मजबूर होते हैं। उन्हें यहां रहने के साथ-साथ खाने-पीने की भी दिक्कत आती है। प्रधान मंत्री राहत कोष से सीमित धन होने के कारण सभी लीवर कैंसर एवं किउनी रोगियों की सहायता समय पर नहीं की जा सकती है। सरकार ने स्वास्थ्य बजट में इस वर्ष अधिक धन दिया है, परंतु अभी भी गरीब मरीजों की पूर्ति नहीं हो पा रही है।

अतः मैं सदन के माध्यम से इस संबंध में स्वास्थ्य मंत्री जी से अनुरोध करना चाहूंगी कि एम्स पटना में किडनी प्रत्यारोपण एवं लीवर कैंसर के उपचार हेतु आधुनिक सुविधा प्रदान की जाए, जिससे बिहार के गरीब किडनी और लीवर कैंसर रोगियों के दिल्ली आने की नौबत न आए। धन्यवाद।

माननीय अध्यक्ष : श्री अश्विनी कुमार चौबे एवं कुंवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल को श्रीमती रमा देवी द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

श्री राजेश रंजन (मधेपुरा): अध्यक्ष महोदय, आज सत्ता के लालच ने राजनीतिज्ञों की स्थिति बहुत खराब कर दी है। चुनाव आयोग के द्वारा वर्तमान दिल्ली सरकार के केजरीवाल जी के 21 एम.एल.एज. को लाभ के दो पदों को लेकर नोटिस भेजे गये हैं। एक मुख्य मंत्री के द्वारा लगातार... * पर यह सरकार बनी हुई है। माननीय अध्यक्ष: हम बार-बार कह रहे हैं कि यह एलिगेशन, * वगैरह कुछ मत बोलिये, सिर्फ अपनी बात कहिये।

-

^{*} Not recorded.

श्री राजेश रंजन: मैं उसी पर कहना चाहता हूं कि लगातार किस तरह राजनीति में कभी एक-दूसरे को नीचे दिखाने और गाली देकर देश के सम्मान और स्वाभिमान को जिस तरीके से गिरवी रखा जा रहा है। कभी सोनिया गांधी को जेल भेजो, कभी प्रधान मंत्री झूठे हैं, कहा जाता है।

में जानना चाहता हूं कि इस देश में राजनीतिज्ञों के लिए क्या शिक्षा का कोई सवाल और मतलब नहीं रह जाता है। राजनीतिक क्षेत्र में कोई शिक्षा में कुछ हो या न हो, इसका कोई लेना-देना नहीं है, लेकिन एक व्यक्ति लगातार जिस तरीके से सदन में बैठे गरिमामयी पद पर, चाहे वह देश का प्रधान मंत्री हो, चाहे विपक्ष के सबसे बड़े लीडर हों, जिस तरीके से देश के सम्मान को दुनिया में गिरवी रखने की कोशिश की जा रही है। जिस तरीके से प्रधान मंत्री का मामला उठा है कि क्या उनकी डिग्री सही है या गलत है, उसके लिए कभी दिल्ली के कॉलेज में चला जाना, कभी वे कहते हैं कि हम इंवेस्टिगेशन ऑफिसर हो गए। उन्होंने अपनी विधान सभा में 16 ऐसे बिल पास किए हैं, जो उनके अंतर्गत नहीं आते हैं। जो बिल उनके अंतर्गत आते हैं, उन पर वे काम नहीं करते हैं। वे उस तरह के बिल को पास करते हैं जिनके लिए गृह मंत्रालय से पूछने की जरूरत है। एक तो संवैधानिक मर्यादा समाप्त, लोकतांत्रिक मर्यादा समाप्त और लगातार हिंदुस्तान के 120 करोड़ लोगों के स्वाभिमान और सम्मान पर हमला हो रहा है। दुनिया यह देखने के लिए आतुर है कि क्या हिंदुस्तान का प्रधान मंत्री इतना बेबस और कमज़ोर है, क्या इतना अशिक्षित है कि लगातार शिक्षा के सवाल को उठाया जा रहा है। दुनिया में जिस भारत की गरिमा है उसको जिस तरीके से एक प्रदेश का मुख्यमंत्री लगातार ठेस पहुंचा रहा है, क्या पूरे प्रकरण को, लगातार सत्ता के पहले से ले कर आज तक जो उनकी ठगने की प्रक्रिया रही है और जिस तरीके से धन इकट्ठा कर के उन्होंने झूट पर झूट बोल कर अपनी सत्ता के महल को खड़ा किया है, क्या ... ^{*}के खिलाफ सीबीआई जांच नहीं होनी चाहिए? क्या ... * को माफी नहीं मांगनी चाहिए। क्या दिल्ली के मुख्य मंत्री को माफी नहीं मांगनी चाहिए कि जिस तरीके से वे भारत के 120 करोड़ लोगों के सम्मान के साथ खेल रहा है। ...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: किसी का नाम नहीं जाएगा। अब आप समाप्त करें।

श्री गजानन कीर्तिकर।

श्री भैरों प्रसाद मिश्र को श्री राजेश रंजन द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमित प्रदान की जाती है।

* Not recorded.

_

SHRI GAJANAN KIRTIKAR (MUMBAI NORTH WEST): Madam Speaker, thank you for giving me an opportunity to raise the issue of allowing Personal Assistants (PAs)/Personal Secretaries (PSs) to Members of Parliament entry into offices of various Ministries buildings in Delhi, and other peripheral benefits.

As you know, Madam, we have to take up issues of public importance, sometimes individual issues with various Ministries of the Government of India. Needless to say those issues are required to be followed up by our PAs/PSs who are stationed in Delhi. In a way, they can act as Liaison Officers between MPs and Ministries.

It has been observed that even though PAs/PSs have identity cards issued by both Lok Sabha and Rajya Sabha Secretariats, they are denied entry into the offices of the Ministries in the vicinity of Delhi to follow up cases referred to by MPs. They do not get proper response when they contact officials of the Ministries on telephone.

MPs have to interact with their constituents in Parliamentary constituencies during inter-Session and they cannot devote time to follow up the issues personally with the officials of the Ministries.

So, this matter may please be looked into and they may be allowed to enter into the Government offices and Ministers' offices.

माननीय अध्यक्ष : श्री श्रीरंग आप्पा बारणे एवं श्री राहुल शेवाले को श्री गजानन कीर्तिकर द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

श्री मिल्लकार्जुन खड़गे: अध्यक्ष महोदया, मैं आपका ज्यादा वक्त नहीं लेना नहीं चाहता हूँ। आपको धन्यवाद करता हूँ कि आपने मुझे बोलने के लिए समय दिया है। इश्यु इतना ही है कि अभी-अभी सुप्रीम कोर्ट का एक जजमेंट आया है। उसमें यह कहा गया है कि जो उत्तराखण्ड में फ्लोर टैस्ट था, उसमें वहां के पूर्व मुख्यमंत्री श्री हारिश रावत जी की जीत हो गई है। ...(व्यवधान) इसीलिए उत्तराखण्ड की जनता को हम बधाई देते हैं। ...(व्यवधान) आइंदा आर्टिकल - 356 का ऐसा गैर इस्तेमाल और गलत इस्तेमाल नहीं होना चाहिए। ...(व्यवधान) यह हमारी आपसे विनती है। ...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: The House stands adjourned to meet again at 2.30 p.m.

13.24 hours

The Lok Sabha then adjourned till Thirty Minutes past Fourteen of the Clock.

14.32 hours

The Lok Sabha re-assembled at Thirty-Two Minutes past Fourteen of the Clock.

(Shri Pralhad Joshi in the Chair)

MATTERS UNDER RULE 377

HON. CHAIRPERSON: Now, matters under Rule 377 – Shri D.S. Rathod – not present.

Shri Sharad Tripathi – not present.

Shri Janardan Singh Sigriwal.

(i) Need to impress upon Government of Bihar to improve healthcare facilities in Maharajganj parliamentary constituency, Bihar

श्री जनार्दन सिंह सीग्रीवाल (महाराजगंज): महोदय, मैं आपके माध्यम से अपने संसदीय क्षेत्र के अन्तर्गत स्वास्थ्य सम्बन्धी बुनियादी समस्याओं की ओर सरकार का ध्यान आकर्षित करना चाहूँगा। विदित हो कि मेरा संसदीय क्षेत्र महाराजगंज, बिहार राज्य के दो जिलों सारण (छपरा) एवं सीवान में पड़ता है। यह क्षेत्र हर दृष्टिकोण से अत्यंत पिछड़ा हुआ है, इसलिए स्वास्थ्य सम्बन्धी बुनियादी समस्याएं यहाँ अत्यन्त ही अधिक हैं। जिस कारण यहाँ के लोगों को स्वास्थ्य सम्बन्धी बुनियादी समस्याओं के निराकरण में दर-दर की ठोकरें खानी पड़ती हैं। इस क्षेत्र के प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों की दशा दयनीय है। योग्य डाक्टरों का तो अभाव है ही एवं जो डाक्टर उपलब्ध हैं, उनकी भी उपस्थिति लगभग ना के बराबर रहती है। दवाईयाँ जो मिलनी चाहिए वो नहीं मिलती हैं। जाँच कराने के लिए प्राइवेट जाँच लेबोरेट्रीज में जाना पड़ता है। इस प्रकार हर दृष्टिकोण से यहाँ के बच्चे, बुजुर्ग, महिला तथा अन्य लोगों को अपनी बीमारी के इलाज हेतु अधिक परेशानियाँ झेलनी पड़ती हैं।

अतः मेरा आपके माध्यम से सरकार से अनुरोध है कि मेरे संसदीय निर्वाचन क्षेत्र की स्वास्थ्य सम्बन्धी बुनियादी समस्याओं को सुधारने हेतु बिहार सरकार को आवश्यक दिशा-निर्देश देने का कष्ट करें।

HON. CHAIRPERSON: Shri Kamakhya Prasad Tasa – not present.

Shri Sushil Kumar Singh – not present.

Shri Om Birla – not present.

Shri Kirti Azad

(ii) Need to set up a Software Technology Park in Darbhanga, Bihar

श्री कीर्ति आज़ाद (दरभंगा): सभापित महोदय, भारत आज विश्व की सूचना प्रौद्योगिकी क्रांति का केन्द्र बन चुका है। 146 बिलियन डॉलर्स मूल्य की आई.टी. इंडस्ट्री हर वर्ष लगभग 2 लाख नए रोज़गार के मौके पैदा करती है। परन्तु इस आई.टी. क्रांति का लाभ बिहार के उत्तरी भाग में तक अब तक नहीं पहुँचा है। जनवरी, 2015 में सॉफ्टवेयर टैक्नोलॉजी पार्क की स्थापना करने की घोषणा की गई थी, परन्तु आज एक वर्ष बाद भी उस घोषणा पर अमल नहीं किया गया है।

दरभंगा में सॉफ्टवेयर टैक्नोलॉजी पार्क की स्थापना से न केवल उत्तर बिहार की अर्थव्यवस्था में सुधार होगा, बल्कि उत्तर बिहार के हज़ारों युवाओं को रोज़गार भी प्राप्त होगा। अतः मेरा भारत सरकार से निवेदन है कि दरभंगा में सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क की स्थापना पर त्वरित कार्रवाई की जाए।

HON. CHAIRPERSON: Shri Manshankar Ninama – not present.

Shri Laxmi Narayan Yadav – not present.

Shri Kaushal Kishore – not present.

Shri Rameshwar Teli – not present.

Shri Sukhbir Singh Jaunapuria

(iii) Need to establish a Girls Degree College in Gangapur city, Rajasthan

श्री सुखबीर सिंह जौनापुरिया (टोंक -सवाई माधोपुर): सभापित महोदय, मेरे संसदीय क्षेत्र के जिला सवाई माधोपुर का गंगापुर सिटी शहर आज पूरे राजस्थान में शिक्षा के क्षेत्र में अग्रणी है। जबिक यह शहर माननीय प्रधान मंत्री जी की "अमृत योजना" के शहरों में शामिल है और इसकी आबादी करीब 1,50,000 है, परन्तु इस क्षेत्र में कन्या महाविद्यालय न होने के कारण आस-पास के लगभग 150 गाँवों की कन्याओं को इधर-उधर के कॉलेजों में अपनी पढ़ाई पूरी करने के लिए काफी परेशानियों का सामना करना पड़ता है। इस कारण से कुछ छात्राएँ अपनी पढ़ाई अधूरी छोड़ देती हैं, जबिक राजस्थान प्रदेश की मुख्य मंत्री साहिबा स्वयं महिला हैं और माननीय प्रधान मंत्री जी की भी सोच है कि देश की हर कन्या शिक्षित हो और उसको शिक्षा से संबंधित विषय में किसी प्रकार की कोई कठिनाई न हो।

अतः मैं माननीया मानव संसाधन विकास मंत्री श्रीमती स्मृति ईरानी जी से मांग करता हूँ कि गंगापुर सिटी में एक महाविद्यालय खुलवाने की कृपा करें। अगर घर की महिला पढ़ी-लिखी होगी तो वह अपने परिवार को पढ़ा सकती है और अगर परिवार पढ़ेगा तो देश शिक्षित होगा।

HON. CHAIRPERSON: Shri Nanabhau Falgunrao Patole – not present.

Shri Raosaheb Patil Danve

(iv) Need to include agricultural activities in the list of the works under Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme particularly in drought-hit Maharashtra

श्री रावसाहेब पाटील दानवे (जालना): सभापित महोदय, पिछले कई वर्षों से लगातार सूखे के कारण महाराष्ट्र के किसान जो अपने खेतों में काम कर रहे हैं, वह काम न मिलने से पूरी तरह बेकार हो गए हैं तथा धनोपार्जन का कोई भी साधन न होने के कारण कर्ज़ में डूबते जा रहे हैं, तथा बड़े पैमाने पर आत्महत्या कर रहे हैं। उनके द्वारा अपने खेतों में किए जाने वाले काम को अगर महात्मा गांधी रोज़गार गारंटी योजना के तहत किए जाने वाले कामों की सूची में शामिल कर लिया जाए तो उन्हें इस योजना के तहत साल में कम से कम 100-150 दिन की मज़दूरी मिलने की गारंटी हो जाएगी।

अतः इस सदन के माध्यम से मेरा सरकार से अनुरोध है कि विशाकर महाराष्ट्र में किसानों द्वारा अपने खेतों में किए जाने वाले काम को महात्मा गांधी रोज़गार गारंटी योजना के तहत किया जाने वाला कार्य समझा जाए तथा उन्हें इसके लिए साल में कम से कम 100-150 दिन की मज़दूरी इस योजना के तहत प्रदान की जाए तािक किसानों को आत्महत्या करने से बचाया जा सके।

HON. CHAIRPERSON: Shri Gaurav Gogoi

(v) Need to address and tackle the issue of child trafficking in North Eastern India

SHRI GAURAV GOGOI (KALIABOR): I would like to draw the kind attention of this august House regarding the need to address and tackle the issue of Child Trafficking in Assam and North East. As the House is aware, India is a source, destination and transit country for trafficking.

Reports suggest that trafficking from North-Eastern States is high but often over looked. According to the National Crime Records Bureau, there were 5,466 cases of human trafficking registered in 2014, an increase of 90 per cent over the past five years. Activists say this is a gross under-estimation of the scale of the problem, as much of the illicit organised crime is underground. In many cases, they are not paid or are held in debt bondage. Some go missing, and their families cannot trace them. Traffickers approach the girls as placement agents, offering them work in cities such as Delhi. Police say young girls see placement agencies as a way to escape the cycle, lured by promises of good jobs and a steady income. Instead, they too often find themselves sold as domestic labour and denied wages, or forced to work in the sex industry. Police say hundreds of girls in tea districts fall victim to traffickers every year.

Hence, I request the hon. Minister of Home Affairs to kindly take necessary steps to address the issue with immediate effect by providing assistance, financial and otherwise, to the States to tackle the issue with efficiency and effectiveness. I also urge the Government to involve organisations like UNICEF in the law-making process to tackle this momentous problem.

Thank you.

(vi) Need to set up a Trauma Centre along National Highway No. 75 in Palamu Parliamentary Constituency, Jharkhand.

श्री विष्णु दयाल राम (पलामू): महोदय, मेरे संसदीय क्षेत्र पलामू में पड़वा से मुरीसेमर वाया गढ़वा राष्ट्रीय राजमार्ग 75 का निर्माण कार्य लगभग पूरा होने की स्थिति में है और जल्द ही इस राजमार्ग पर तेज रफ्तार वाले वाहनों की संख्या भी बढ़ने वाली है। तेज रफ्तार वाहन चालकों पर सरकारी अंकुश नहीं के बराबर है। समय-समय पर सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय सरकारी विज्ञापन, चेतावनी जैसे अन्य उपायों द्वारा वाहन चालकों को राष्ट्रीय राजमार्गों पर तेज गति से वाहन नहीं चलाने के लिए संदेश प्रसारित करता है, परन्तु इसका असर बहुत कम ही देखने को मिलता है।

देश में प्रत्येक मिनट एक गम्भीर रोड हादसा होता है और तकरीबन 16 लोग हर घंटे सड़क हादसों में मौत के शिकार हो जाते हैं। वा 2014 के दौरान ही 1,39,671 लोगों ने सड़क हादसों में अपनी जान गंवाई है, जिसमें से लगभग 41 प्रतिशत लोगों (57,844) की जान गंवाने का कारण तेज गति से वाहन चलाना है।

राष्ट्रीय राजमार्गों पर गम्भीर सड़क हादसों के शिकार लोगों को उचित स्वास्थ्य सेवाएं ना मिल पाने के कारण भी मरने वाले लोगों की संख्या में बढ़ोत्तरी हो रही है। मैं आपके संज्ञान में लाना चाहता हूं कि स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय ने सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के साथ मिलकर राष्ट्रीय राजमार्गों के किनारे प्रत्येक 100 किलोमीटर पर ट्रॉमा सेंटर की स्थापना करने सम्बन्धी योजना कार्यान्वित करने की शुरूआत की है।

मेरा सदन के माध्यम से माननीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री एवं सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री जी से विनम्र अनुरोध है कि एक ट्रॉमा सेंटर पर्याप्त संख्या में एम्बुलेंस की व्यवस्था के साथ मेरे संसदीय क्षेत्र पलामू में राष्ट्रीय राजमार्ग 75 पर स्थापित करवाने की कृपा करें, जिससे किसी भी आपात स्थिति में लोग इस स्विधा का लाभ ले सकें। मैं इसके लिए सदैव आपका आभारी रहूंगा।

(vii) Need to formulate a plan to check land erosion caused by rivers in Farrukhabad Parliamentary Constituency, Uttar Pradesh

श्री मुकेश राजपूत (फरूखाबाद): सभापित महोदय, हमारे देश में निदयों के कटान कहीं न कहीं देश के किसी न किसी क्षेत्र में होते रहते हैं। कुछ ऐसे विशिष्ट स्थान भी होते हैं, जहां अक्सर निदयों के कटान होते रहते हैं, जिससे हमारे देश के किसानों की बेशकीमती कृषि भूमि कटान की वजह से बह जाती है और गांव के गांव नदी की जलधारा में कट कर बह जाते हैं और किसानों की जमा पूंजी, आय का साधन सभी कुछ नदी के कटान में चला जाता है, ये हालात तो तब होते हैं, जब निदयों में बाढ़ भी नहीं आती है और कटान होता है। जब बाढ़ की विभीषिका से नदी के तट पर रहने वाले किसानों का सामना होता है तो स्थित और भी भयावह होती है।

अतः मैं सदन के माध्यम से तत्सम्बन्धित मंत्रालय से आग्रह करना चाहूंगा कि ऐसे नदी तट पर चिन्हित स्थानों पर बन्धे बनवाने का प्रबन्ध करें। मेरा संसदीय क्षेत्र फर्रूखाबाद (उत्तर प्रदेश) गंगा, रामगंगा और काली नदी से घिरा हुआ क्षेत्र है, जहां आये दिन इन नदियों में होने वाले कटान से हमारे क्षेत्र के किसानों को रूबरू होना पड़ता है। राज्य सरकारों के पास जिले के सिंचाई अधिकारी बांधों के निर्माण का एस्टीमेट प्रतिवर्ष भेजते रहते हैं, परन्तु राज्य सरकारें बजट न होने का कारण बताकर किसानों को उनके हाल पर छोड़ देती हैं।

अतः पुनः आपके माध्यम से आग्रह है कि इन कटानों को रोकने के लिए कोई ठोस कार्ययोजना बनाने का कष्ट करें, जिससे कि नदियों के किनारे बसने वाले लोग भी खुशहाल रह सकें।

(viii) Need for four laning of National Highway No. 206 between Tumkur and Honnavar in Karnataka

SHRI S.P. MUDDAHANUME GOWDA (TUMKUR): I would like to draw the kind attention of the hon. Minister of Road Transport and Highways about the need to convert a particular stretch of National Highway No. 206 into four lane.

The National Highway No. 206 which runs between Tumkur and Honnavar in Karnataka is a very busy road. It connects major cities in Karnataka and passes through six Districts of Karnataka. The per car unit is severely heavy and now, it is the only two-lane road.

Very recently, the hon. Prime Minister laid the foundation of Helicopter Manufacturing Unit of HAL which is abutting the National Highway No. 206. This is a very prestigious unit of the Defence Ministry.

Viewing from my angle, this road should be converted into atleast four lane for which proposals have already been sent and there is inordinate delay in implementing the proposal which is causing lots of problems for the commuters. A number of accidents have taken place.

Hence, I urge upon the Union Government to take up immediately the execution of four-lane work in the National Highway No. 206 between Tumkur and Honnavar in the interest of the general public.

(ix)Need to grant Group B non-gazetted status to Junior Engineer and Group B gazetted status to Senior Section Engineer in Railways.

SHRI NAGENDRA KUMAR PRADHAN (SAMBALPUR): About 80,000 diploma and degree working as Junior Engineer and Senior Section Engineer in Indian Railways under the banner of All India Railway Engineers Federation (AIREF) shoulder safe movement of 23 million passengers daily. But Railway has deprived them of natural justice not taking into account their nature of duties, responsibilities and qualifications. Railway has also ignored the recommendations of several MPs in favour of them. It is unfortunate that the engineers shouldering safety are struggling for justice. Their counterpart engineers have been given Group B status in all other departments of the Central Government. Frustration among engineers may put safety of railway in danger.

I would like to urge upon the Government to give similar status at par with their counterparts by according Group B non-gazetted status to Junior Engineers and Group B gazetted status to Senior Section Engineer to strengthen the safety and economy of railway.

(x)Need to provide funds to develop tourist facilities in Lonar Crater Lake, a famous tourist destination in Buldhana Parliamentary Constituency, Maharashtra.

श्री प्रतापराव जाधव (बुलढाणा): सभापित महोदय, मेरे संसदीय क्षेत्र बुलढाणा में विश्व विख्यात लोनार क्रेटर झील है, जहां पर एक आकाशीय उल्का पिंड टूट कर गिरा था एवं जिस स्थान पर उल्का पिंड गिरा, वहां पर एक झील बन गयी है और इस झील की वज़ह से लोनार क्रेटर झील को 'ए' ग्रेड के पर्यटन स्थल का वर्ज़ा दिया हुआ है। परन्तु, झील के 500 मीटर के दायरे में अपार गंदगी है। इस स्थल को और सुंदर बनाने और विदेशी पर्यटकों को आकर्षित करने के लिए आवश्यक निधि की व्यवस्था नहीं हो पा रही है। केन्द्र सरकार एवं राज्य सरकार ने इस पर्यटन स्थल पर पहुंचने के लिए कोई आने-जाने के पर्याप्त साधन उपलब्ध नहीं कराए हैं जिसके कारण लोगों को इस स्थान पर आने-जाने के लिए कई दिक्कतों का सामना करना पड़ता है। लोनार क्रेटर झील स्थान पर विश्व के अन्य देशों से पर्यटकों के आने से देश को विदेशी मुद्रा प्राप्त हो रही है परन्तु उनको लोनार क्रेटर झील पर आने-जाने में असुविधा महसूस हो रही है। महाराष्ट्र के माननीय मुख्यमंत्री जी ने लोनार क्रेटर झील को वर्ल्ड हेरिटेज का दर्ज़ा देने की घोषणा की है। उसके बाद भी केन्द्र स्तर पर फण्ड जारी नहीं हुआ है। उपरोक्त स्थल पर आने-जाने हेतु राज्य एवं केन्द्र स्तर पर स्विधा दिए जाने की कार्यवाही की जाए।

सदन के माध्यम से सरकार से अनुरोध है कि लोनार क्रेटर झील को वर्ल्ड हेरिटेज घोषित होने के बाद केन्द्र स्तर पर निधि उपलब्ध करवाई जाए जिससे इस पर्यटन स्थल का विकास हो सके और इस स्थल पर आने-जाने के लिए सुविधा की व्यवस्था हो सके।

(xi)Need to approve underground drainage project in Tenali Municipality in Guntur district of Andhra Pradesh

SHRI JAYADEV GALLA (GUNTUR): Sir, Tenali Municipality comes under the Capital Region Development Authority of Andhra Pradesh, and after Vijayawada and Guntur Municipal Corporations, Tenali is the largest municipality in the CRDA Region. In spite of this, Tenali does not have the basic urban infrastructure such as underground drainage system.

Being the 17th most populous city in AP and having a municipality more than a century ago in 1909, not much development has taken place. Tenali is often referred to as *Andhra Paris* because there are three canals which go through the city. It is only after creation of the new capital of Amaravathi that some development has started there.

Recently, the water supply scheme has been completed under UIDSSMT with a capacity supply of 135 LPCD for Tenali Municipality.

Now in the absence of proper underground drainage and disposal system in the town, people are facing problems and open drainage is creating health hazards as waste water generated finally reaches irrigation canals and it not only contaminates the irrigation water but also the groundwater.

To address this problem, a detailed project report, with an estimated cost of Rs.165 crore was prepared and sent to the Ministry of Urban Development through the AP Urban Finance and Infrastructure Development Corporation in March, 2015 for approval and implementation.

In view of the above, I request the hon. Minister of Urban Development to kindly approve this project and implement it in a time-bound manner.

(xii) Need to set up a Kendriya Vidyalaya in Bhagalpur, Bihar

श्री शैलेश कुमार (भागलपुर): महोदय, मेरा संसदीय क्षेत्र भागलपुर शहर जो बिहार राज्य की राजधानी पटना के बाद दूसरा प्रमुख शहर है तथा सिल्क नगरी के नाम से भी मशहूर है। भागलपुर में केन्द्र सरकार के विभिन्न विभागों के कार्यालय कार्यरत हैं, जिनके अंतर्गत हजारों अधिकारी तथा कर्मचारी कार्य करते हैं। इनके परिवार के बच्चों की शिक्षा के लिए भागलपुर शहर में कोई भी केन्द्रीय विद्यालय नहीं है, जो नजदीकी केन्द्रीय विद्यालय स्थित है, वह करीब 40 किलोमीटर दूर एनटीपीसी कहलगांव है, जहाँ शहर से दूर बच्चों को भेजना संभव नहीं है। भागलपुर जिला मुख्यालय में केन्द्रीय विद्यालय खोले जाने से यहाँ के बच्चों को भी अच्छी तथा गुणवत्तायुक्त शिक्षा मिल सकेगी। भागलपुर स्थित तिलकामांझी विश्वविद्यालय के परिसर में अगर केन्द्रीय विद्यालय स्थापित किया जाये तो यह उपयुक्त स्थल होगा, जिससे यहाँ शहर के साथ-साथ आसपास के क्षेत्र से भी छात्रों के आवागमन की दृष्टि से सुविधाजनक होगा।

अतः सदन के माध्यम से भारत सरकार से मेरी माँग है कि भागलपुर जिले के शिक्षा के ऐतिहासिक महत्व को देखते हुए तथा केन्द्र सरकार के अधिकारियों तथा कर्मचारियों के बच्चों की शिक्षा की बेहतर सुविधा के लिए भागलपुर (बिहार) में एक केन्द्रीय विद्यालय की स्थापना करने की मंजूरी देने का कार्य करें।

(xiii) Need to waive off interest accrued on farm loans taken by farmers

श्री राजू शेट्टी (हातकणंगले): महोदय, पिछले 20 साल में देश के विभिन्न राज्यों में (विशेषकर महाराष्ट्र में सबसे ज्यादा) 2 लाख से ज्यादा किसानों ने आत्महत्या की है। किसानों को राहत प्रदान करने हेतु वर्ष 2008 में केन्द्र सरकार ने किसानों को ऋण माफी दे दी, लेकिन उसके बाद प्राकृतिक आपदाओं और लागत मूल्य से भी कम दाम मिलने के कारण फिर से किसान बुरी तरह से ऋण के बोझ में फंस गया है। पिछले पांच वर्षों में बादल फटना, ओलावृष्टि, पाला पड़ना, गैर-मौसमी बारिश, आंधी-तूफान, अकाल के कारण किसानों की फसल प्रतिवर्ष बर्बाद होती गई। किसानों का लागत मूल्य निरंतर बढ़ता ही गया। इसके परिणामस्वरूप किसान फिर से बुरी तरह से कर्ज में फंस गया है।

ग्लोबल वार्मिंग बढ़ने के कारण किसानों को बार-बार प्राकृतिक आपदाओं से लड़ना पड़ रहा है। मजे की बात यह है कि ग्लोबल वार्मिंग का जिम्मेदार कोई और है लेकिन सजा भुगत रहा है बेचारा बेकसूर किसान। मैं आपके माध्यम से सरकार को विनती करता हूं कि इस देश के किसानों को फिर से स्वावलंबी बनाने के लिए कुछ कारगर कदम उठाने की आवश्यकता है। वैश्विक मंदी का बहाना बनाकर कारपोरेट कंपनियों ने अपने नॉन परफार्मिंग एसेट्स का आंकड़ा 1 लाख 14 हजार करोड़ रुपयों तक बढ़ा लिया और इस आर्थिक संकट से जूझ रहे बैंकों को मदद करने के लिए इस साल के बजट में वित्त मंत्री जी ने 25 हजार करोड़ रुपए का प्रावधान किया है। यही न्याय देश के अन्नदाता किसानों के साथ भी होना चाहिए। देश के किसानों का आज की तिथि में जो ऋण है, उस ऋण पर लगे कुल ब्याज की राशि माफ करके केवल मूलधन की राशि को अगले 10 साल में दस समान किस्तों में बिना ब्याज के वसूल किया जाए और किसानों को नये तरीके से अपनी जिन्दगी और फसल संवारने के लिए उसको नया कर्ज देने की व्यवस्था करने की तुरन्त आवश्यकता है। तभी इस देश के किसानों की आत्महत्या (खुदकुशी) की तरफ जाने वाले कदम फिर वापस खिलयान की तरफ मुड़ने की उम्मीद बढ़ेगी।

माननीय सभापति : श्री डी.एस.राठौड़ - उपस्थित नहीं।

(xiv) Need to delegate powers to Members of Parliament to select work execution agencies under MPLAD Scheme

श्री शरद त्रिपाठी (संत कबीर नगर): सभापित महोदय, सांसद निधि से कराये जाने वाले विकास कार्य के सम्बन्ध में सबसे बड़ी परेशानी का सामना यह करना पड़ रहा है कि सांसदों को कार्यदायी संस्था चुनने का स्पष्ट तौर पर अधिकार नहीं दिया गया है जिसके कारण सक्षम पदाधिकारियों द्वारा आपसी कार्यदायी संस्था को कार्य आबंटित कर दिया जा रहा है जो विकास कार्य को ठीक से संचालित नहीं कर पाते जिसके कारण जनहित के विकास कार्य बाधित होते हैं। इस संदर्भ में माननीय मंत्री जी से यह अनुरोध करना चाहूंगा कि सांसद क्षेत्र विकास योजना के तहत जिला अधिकारियों को निर्देश दिया जाये कि उपलब्ध कार्यदायी संस्था की अद्यतन सूची उपलब्ध करायें, साथ ही उन संस्थाओं के कार्य संबंधी अनुभव के बारे में विस्तृत जानकारी सांसदों के पास उपलब्ध रहे जिससे यह सुनिश्चित किया जा सके कि किस कार्य के लिए कौन-सी कार्यदायी संस्था सक्षम होगी और उसी के हिसाब से सांसदगण सांसद क्षेत्र विकास निधि योजना के तहत विकास कार्य का अनुमोदन कर सकें।

(xv) Implementation of Swachh Bharat Abhiyan

SHRI KAMAKHYA PRASAD TASA (JORHAT): The Mission of Swachh Bharat Abhiyan (Clean India Mission) is a national campaign by the Government of India, covering 4,041 statutory cities and town to clean the streets, roads and infrastructure of the country. It is India's biggest ever cleanliness drive in which three million Government employees and school and colleges students participated. It has turned into a national movement.

This mission is one of the biggest initiatives for the welfare of the people of India. But, the ground reality one year later, however, presents a very different picture, which indicates that the movement has had a minimal impact.

The present situation is that both rural and urban areas are covered very badly with garbage. We can see plastic bottles and plastic bags scattered on both sides of our National Highways. Even our tourist destinations are not spared.

The Government of India may issue instruction to every Gram Panchyat, town administration and urban local bodies to take this mission on a priority basis and make it mandatory.

(xvi)Need to provide adequate financial assistance to the inventor of Mangal Turbine, a fuel-less turbine for irrigation purpose

श्री सुशील कुमार सिंह (औरंगाबाद): सभापित महोदय, देश में 25-30 वर्ष पूर्व एक कृषक और आविष्कारक के द्वारा बिना डीजल और बिना बिजली के पानी लिफ्ट कर किसानों के खेतों की सिंचाई करने के लिए एक स्वदेशी वाटर पंप टरबाइन का आविष्कार किया गया है जो सैकड़ों हैक्टेयर भूमि में सिंचाई करने की क्षमता रखती है, जो विश्व का एक अनूठा यंत्र है। इस यंत्र का नाम मंगल टरबाइन है। इस यंत्र को पेटेंट प्राप्त है एवं लिम्का बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड में दर्ज है, आई.सी.ए.आर. ने इसे यथायोग्य तकनीकी और आई.आई.टी ने इसे नावेल इरिगेशन सिस्टम बताया, तत्पश्चात् इस यंत्र को कपार्ट के द्वारा संचालित किया गया, परन्तु कपार्ट द्वारा मशीन संचालन के लिए बकाया राशि का भुगतान नहीं किया गया, तत्पश्चात् इस प्रयोजन डॉ. मैथानी कमेटी का गठन किया गया और उक्त कमेटी की रिपोर्ट समर्पित करने के बाद भी आविकारक को बकाया राशि का भुगतान और न्याय प्रदान नहीं किया गया है। आश्चर्य है कि मंगल टरबाइन के संबंध में मध्य प्रदेश सरकार के पाठ्यक्रम में बच्चों को शिक्षा दी जा रही है, राज्य के मुख्य सचिव और तकनीकी विशेशों द्वारा इस स्वदेशी अविकार को अत्यधिक लाभप्रद बताया गया है, परन्तु आविष्कारक सड़क पर भटक रहे हैं।

सदन के माध्यम से आग्रह है कि मंगल टरबाइन के आविष्कारक को समुचित सहयोग प्रदान किया जाए ताकि देश में इस स्वदेशी तकनीक का विकास हो और बकाया राशि का भुगतान किया जा सके।

15.00 hours

(xvii) Need to provide funds for fencing of agricultural fields to keep away straying wild animals

श्री ओम बिरला (कोटा): सभापित महोदय, मेरे संसदीय क्षेत्र के कोटा सिहत देश के कई कृषि प्रधान इलाकों में रोजड़ों (नीलगाय), जंगली सूअर आदि जानवरों द्वारा बड़ी मात्रा में किसानों की फसलें नष्ट कर दी जाती हैं जिससे उनको गंभीर आर्थिक हानि उठानी पड़ती है। इस समस्या पर मेरे सिहत देश के कई सांसदों ने सरकार का ध्यान आकर्षित किया है।

इस संबंध में मेरा आग्रह है कि वन्य जीवों से फसलों की सुरक्षा के लिए किए जाने वाले विभिन्न उपायों जैसे बाड़बंदी तथा तारबंदी आदि प्रबंधों के लिए आवश्यक वित्तीय सहायता उपलब्ध कराने का प्रावधान किया जाए और फसल बीमा में भी उक्त जोखिम को शामिल करने का प्रयास किया जाए तथा इस कार्यों को नरेगा में सम्मिलित किया जाए।

(xviii) Need to provide free uniform, note books and text books to students belonging to Economically Weaker Sections and Disadvantaged Groups studying in government aided schools

श्री लक्ष्मी नारायण यादव (सागर): सभापित महोदय, मानव संसाधन विकास विभाग के शिक्षा के अधिकार अधिनियम 2009 की धारा 12 (1-ख) के अंतर्गत अनुदान प्राप्त अशासकीय विद्यालयों में वंचित समूह एवं कमजोर वर्ग के बच्चों को प्रवेश दिए जाने एवं उनको पढ़ाने के लिए न्यूनतम 25 प्रतिशत आरक्षण देने का प्रावधान है। अधिनियम में इस प्रकार प्रवेश पाए विद्यार्थियों के लिए प्रवेश फीस की प्रति पूर्ति की तो व्यवस्था है परन्तु वर्दी, पाठ्य-पुस्तकें अभिभावकों को ही खरीदनी पड़ रही हैं। इनके बारे में कोई स्पष्ट प्रावधान नहीं है। इन पर होने वाले खर्च के कारण गरीब एवं आर्थिक रूप से पिछड़े विद्यार्थियों को स्कूल छोड़ने के लिए विवश होना पड़ रहा है और इस तरह से उक्त अधिनियम का उद्देश्य भी विफल हो रहा है और गरीब तबके के बच्चों की साक्षरता बढ़ने के कार्यों में बाधा पैदा हो रही है। सरकार को इस पर विचार करना चाहिए और ऐसे विद्यार्थियों के लिए वर्दी, कापियां एवं विषयों की पुस्तकें दिए जाने की उचित व आवश्यक व्यवस्था करनी चाहिए।

सदन के माध्यम से सरकार से अनुरोध है कि शिक्षा के अधिकार की सफलता और गरीब वर्गों के बच्चों को शिक्षा संबंधी आवश्यक सुविधाएं दिलाने के लिए अनुदान प्राप्त अशासकीय विद्यालयों में निशुल्क वर्दी, कापियां एवं पाठ्य पुस्तकें दिए जाने का प्रावधान किया जाए।

(xix) Need to take necessary steps to prevent hacking of websites run by government organizations

श्री नाना पटोले (भंडारा-गोंदिया): सभापित महोदय, दिनांक 5 मई, 2016 को समाचार पत्रों एवं इलेक्ट्रॉनिक मीडिया द्वारा प्रकाश में आई एक संगीन सायबर क्राइम से संबंधित वारदात केन्द्र सरकार के संज्ञान में लाना चाहता हूं। इस घटना के तहत आईआरसीटीसी की अधिकृत वेबसाइट को हैक कर दिया गया जिससे एक करोड़ से भी ज्यादा ग्राहकों का डेटा लीक होने की संभावना है। इस वेबसाइट द्वारा लाखों-करोड़ों रुपयों का ट्रांजैक्शन होता है। इस वेबसाइट में देश के करोड़ों ग्राहक अपने पैन कार्ड, आधार कार्ड, क्रैडिट कार्ड, डैबिट कार्ड एव नैट बैंकिंग की जानकारी डालते हैं। वेबसाइट के हैक होने से ग्राहकों की यह महत्वपूर्ण जानकारी उजागर होने पर ग्राहकों के सामने समस्या खड़ी होने की संभावना पैदा होगी। इसका रेलवे के ऑनलाइन टिकट खरीदी, होटल बुकिंग एवं अन्य सेवा संबंधी बिक्री पर विपरीत असर पड़ेगा। यदि यह वेबसाइट डार्कनैट के माध्यम से हैक हुई है तो इसका पता लगाना भी लोहे के चने चबाने के समान है। यह डेटा हैकर्स द्वारा आगे बेचा भी जा सकता है।

महोदय, मैं आपके माध्यम से सरकार से आग्रह करना चाहता हूं कि भविष्य में ऐसी घटनाओं की पुनरावृति को रोकने के लिए सरकार सख्त एवं आवश्यक कदम उठाए जिससे ग्राहकों के सामने अनावश्यक परेशानी खड़ी न हो।

15.03 hours

DISCUSSION UNDER RULE 193

Situation arising out of drought and drinking water crisis in many States and need to consider inter-linking of rivers and water resource management for sustainable solution to mitigate the crisis

HON. CHAIRPERSON: Now, we will take up Item No. 17 – Discussion under Rule 193.

Hon. Members, I have a long list of Members who want to speak on this discussion under Rule 193. Those who want to lay their written speeches on the Table, they can do so. It will be treated as part of the proceedings.

Now, Shri R. Dhruvanarayana.

*SHRI R. DHRUVANARAYANA (CHAMARAJANAGAR): Hon. Chairman Sir, at the outset I thank you for giving me the opportunity to participate in the discussion on the burning issues like drought, drinking water crisis, inter-linking of rivers and water resources management in the country.

Hon. Chairman Sir, in the year 2015-16, these was a deficient rainfall in about 302 districts in 10 states of the country. As a result the entire country is facing severe drought and water table has significantly done down. There is no drinking water for people and no fodder is available for cattle in many parts of the country.

Hon. Chairman Sir, at this juncture I urge upon the Hon. Prime Minister through you to visit the drought affected areas and infuse confidence among the distressed people. Instead he is touring abroad, he is spending more time on foreign tours. I would like to impress upon him to visit drought-affected regions of the country for better understanding of the problem of the people. Hon. Chairman Sir, since you also from Karnataka, you are aware that the state is facing the worst drought in the last 40 years. During the Kharif season about 136 talukas were declared as drought. Farmers in these taluks are living in pathetic condition as the agriculture crops in around 28.88 lakhs hectare were damaged. The loss is estimated about 14 lakh crores. Apart from this horticulture crops in about one lakh hectares were also damaged.

In order to mitigate the crisis the State Government under the leadership of Hon. Chief Minister Shri Siddaramaiah ji sought Rs. 3830 crores from the centre. But only Rs.1540 crores were released to Karnataka State. It is nothing but stepmotherly attitude towards Karnataka. Therefore I request you to convince the Hon. Minister concerned to release the remaining amount to Karnataka for drought relief activities immediately.

 * English translation of the speech originally delivered in Kannada.

Hon. Chairman Sir while speaking on the debate, yesterday you pointed out that there was failure of Rabi crops in 62 taluks of 12 districts and declared as drought affected in northern part of Karnataka. In this regard the Government of Karnataka requested the Union Government on 23rd January 2016 itself to release Rs.1417 crores for drought relief works. Hon. Chairman Sir you have stated that the centre has released the funds. But the centre has sanctioned Rs.723 crores but till date not even single paisa is released in this regard to Karnataka. Hence I urge upon the Union Government through you to take immediate necessary steps to release the fund due to the State of Karnataka.

Hon. Chairman Sir, under the able leadership of our Chief Minister Shri Siddaramaiah ji the drought situation has been handled by the State Government of Karnataka in an efficient manner. Their Government has waived-off the interest on crop loan taken by the farmers from Cooperative banks in Karnataka State. The recovery period for short term and long term loans has been extended by one year. Another important step taken by the State Government is to provide interest free crop loan to farmers upto Rs. 5 lakhs. Another step is to provide loan upto Rs.10 lakhs at the rate of Rs.3 per Annum. Hon. Chairman Sir, all these are really very significant measures taken up by the Government of Karnataka. The Government of Karnataka has implemented various pro-poor programmes like Anna Bhagya, Scheme to provide rice to poor and BPL families, Ksheera Bhagya, Scheme to provide milk to school children of all poor families. Another very important step taken by the State Government is to provide Rs.5 lakhs to the immediate family members of farmers, who committed suicide. It is really a commendable step taken up by the Government of Karnataka. No other state in the country has taken such a great measure to help the aggrieved family. The State Government has implemented a scheme to give monthly pension of Rs.2000 to the widow of farmers, who committed suicide. The Government is giving free education to the children of affected families to continue their education.

Hon. Chairman Sir, I believe you would agree with the fact that the UPA Government under the Chairmanship of Smt. Sonia Gandhi ji and our Prime Minister Dr.Manmohan Singh ji in the year 2008-09 took a farmer-friendly decision to waive-off the interest and the loan of Rs.76000 crores taken by the farmers in the entire country. I feel proud to say that it was really a commendable measure taken by the Congress Government. Our UPA Government has enacted the Food Security Act to ensure essential food items to all poor people of the country. In this drought situation the very same Food Security Act is helping the poor people to have their meals of the day free of cost.

Hon. Chairman Sir, the Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act is appreciated by each and every one in the country. The scheme is for ensuring jobs to rural people at the event of drought and other natural calamities. It helps to reduce the migration of rural labours to urban areas. My State Karnataka has taken all the steps to implement the Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act very efficiently.

Hon. Chairman, Sir, through you, I would like to impress upon the Union Government to take steps to waive-off the interest and loan taken by the farmers from nationalized banks. In this connection the Union Government should take similar steps, that of the Government of Karnataka, which has waived-off all the loans taken by the farmers from cooperative banks. My another demand is that the Union Government should introduce a special package to take up relief activities in all the drought affected regions of the country.

I would also like to demand that the Union Government should provide support prices to all the agriculture and horticulture crops to encourage farmers. Hon. Chairman Sir as you are aware that the State Government has taken steps to filling up of the water to lakes by supply water from rivers. In my parliamentary constituency Chamarajnagar about 50 lakes were filled up with water. It helps to increase the ground water table. Our Hon. Chief Minister of Karnataka, Shri Siddaramaiah ji has submitted a proposal seeking Rs.12000 crores during his

recent meeting with Hon. Prime Minister to take up the said activities in the entire state.

HON. CHAIRMAN: Please conclude.

SHRI R. DHRUVANARAYANA: Hence I urge upon the Union Government to release Rs.12000 crores to Government of Karnataka immediately. With these words once again I thank the chair and I conclude my speech. "Jai Karnataka".

*श्री श्रीरंग आप्पा बारणे (मावल): आज देश भर के 13 राज्यों में सूखे की स्थिति है और मैं महाराष्ट्र राज्य से आता हूँ और महाराष्ट्र के मराठवाड़ा, विदर्भ, उत्तर महाराष्ट्र और पश्चिम महाराष्ट्र के 21 जिले सूखे से प्रभावित हैं। आज स्थिति यह है कि खुद केंद्र सरकार को ट्रेन के माध्यम से लातूर शहर में पानी भिजवाने का काम करना पड़ा, और आने वाले समय में यह स्थिति देश के बाकी राज्यों में भी हो सकती है।

सूखे से निपटने के लिए सरकार को अभी से प्रयास करने होंगे, मैं चाहूँगा कि सरकार सूखे से निपटने के लिए एक विशेष सूखा राहत कोष की स्थापना करे और सूखे से निपटने के लिए अधिक से अधिक सहायता राशि देने का प्रावधान करे और सूखा प्रभावित इलाकों में युवकों को रोज़गार का साधन निर्माण करने की जरूरत है।

सरकार द्वारा प्राकृतिक आपदा में राहत देने की घोषणा की जाती है, लेकिन यह राहत समय से नहीं मिल पाती है। राहत का मतलब तुरंत राहत से होना चाहिए, न कि इसमें चार से छः महीने लगे, अभी से पारा 45-46 डिग्री पहुंच गया है और देश के बाकी राज्यों के जिलों में सूखे की आशंका है। अतः सरकार को अभी से इस स्थिति से निपटने के लिए कार्यवाही करने की जरूरत है।

देशभर में 17 लाख से ज्यादा परिवारों को पीने के पानी की जरूरत है और इसमें से लगभग 25 प्रतिशत परिवार अभी पीने के पानी की समस्या से जूझ रहे हैं। सरकार को इस विषय पर गंभीरता से सोचना होगा।

मैं, शिवसेना पक्ष प्रमुख माननीय उद्धव जी ठाकरे जी का आग्रहपूर्वक अभिवादन करता हूँ, जो काम सूखा प्रभावित किसानों के बारे में जो कार्य कर रहे हैं, उनकी सराहना करना चाहता हूँ। कई ऐसे परिवार वालों के लड़की-लड़कों की शादी सामूहिक विवाह समारोह करके उन्हें पूरी तरह से राहत देने का काम किया है। दूसरा महत्वपूर्ण काम जो हमारे पक्ष प्रमुख श्री ठाकरे साहब जी द्वारा हो रहा है, वो जो भी जितने छोटे-बड़े तालाब हैं, उन तालाबों में जमा हुई मिट्टी निकालने का काम मेरी पार्टी की तरफ से हो रहा है। ऐसा करने से ज्यादा से ज्यादा पानी तालाबों और कुँओं में जमा हो जाएगा और लोगों को ज्यादा पानी मिल सकेगा।

महाराष्ट्र में कई सामाजिक संस्था सूखा प्रभावित इलाकों में काम कर रही है और किसानों के परिवार वालों को मदद देने का काम कर रही हैं। मैं नाना पाटेकर और मकरंद अनासपुरे और अनेकों संस्थाओं की तारीफ करता हूं, जो काम सरकार नहीं कर पा रही है, वे काम इन कलाकारों और संस्थाओं

-

^{*} Speech was laid on the Table

की तरफ से हो रहा है अगर ऐसा सब सोचने लगे तो सूखा प्रभावित किसानों का मनोबल बढ़ेगा और किसानों और प्रभावित लोगों को मदद मिलेगी।

मैं केंद्र और राज्य सरकार से यह भी मांग करता हूँ कि सूखा प्रभावित जिलों में किसानों के बच्चों को मुफ्त शिक्षा देने की व्यवस्था की जाए। इस आपदा को गंभीरता से लेते हुए सरकार मदद करती है, लेकिन टाइम से यह मदद किसानों और बाकी लोगों के पास नहीं पहुंच पाती है, इसलिए परिस्थिति और गंभीर हो जाती है और किसान आत्महत्या करते हैं।

महाराष्ट्र सरकार की ओर से हाल ही में जारी आंकड़ों के मुताबिक, जनवरी से मार्च 2015 तक प्रदेश में 601 किसान आत्महत्या कर चुके हैं। यानि महाराष्ट्र में हर रोज़ करीब 7 किसान सुसाइड कर रहे हैं। महाराष्ट्र के विदर्भ में सुसाइड के सबसे ज्यादा मामले सामने आए हैं। जिसमें जनवरी से लेकर मार्च तक विदर्भ में 319 किसानों ने सुसाइड किया था। साल 2014 में महाराष्ट्र में करीब 1981 ने सुसाइड किया था। इस हिसाब से 2013 की तुलना में इस बार सुसाइड का आंकड़ा करीब 30 फीसदी तक बढ़ गया, सरकार को इस पर गंभीर होने की जरूरत है।

आज किसान सबसे ज्यादा आत्महत्या कर रहा है। इसका कारण सूखे से किसानों की खेती पूरी तरह से खत्म हो रही है। पिछले चार वर्ष से लगातार मराठवाड़ा में सूखा आने से किसान पूरी तरह बेहाल हुए हैं। सूखा प्रभावित इलाकों में किसानों को राहत पैकेज की घोषणा करके आर्थिक राहत मिल जाती है लेकिन उन्हें मानसिक सपोर्ट देने की जरूरत है। मानसिक रूप से किसान का मनोबल जगाने की जरूरत है। सूखे से निपटने के लिए नदियों को जोड़ने वाली योजना पर जल्दी काम शुरू किए जाने की जरूरत है।

मैं सरकार से सूखे को राष्ट्रीय आपदा घोषित करने की मांग करता हूँ। जल संरक्षण और रेन वाटर हार्वेस्टिंग पर ज़ोर देने तथा कारगर योजना तैयार करने की जरूरत है।

*श्री जसवंतिसंह सुमनभाई माभोर (दाहोद): देश में आज 10 राज्यों में 251 से अधिक जिलों में सूखे की वजह से किसानों की स्थिति दयनीय हो गई है। पिछले साल 107 जिलों में सूखा पड़ा था। सूखे से कृषि उत्पादन में कमी, किसानों की आय में कमी, पशुओं के लिए चारे की कमी और उद्योग-धंधों के कच्चे माल की आपूर्ति में कमी जैसी समस्याएँ पैदा हो गई है जिससे देश में जमाखोरी, सट्टेबाजी एवं खाद्यान्न एवं सब्जी की आपूर्ति में कमी होने से महंगाई की मार अलग से गरीबों पर पड़ रही है। कई जिलों में सूखे की अवस्था विगत चार सालों से लगातार पड़ रही है जिससे इन जिलों में खेती-बाड़ी को छोड़कर किसान शहरों की तरफ रोज़गार के लिए पलायन कर रहे हैं और कई किसान आत्महत्या कर रहे हैं। मेरे गृह राज्य गुजरात में सूखे की स्थिति नहीं है, परंतु वहाँ पर बरसात कम हुई है। माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी ने स्थितियों को देखते हुए सूखे से राहत के लिए प्रभावशाली कदम उठाये हैं, इसमें कृषि बीमा योजना में बदलाव, प्रधानमंत्री सिंचाई योजना, कृषि को सूखे से बचाने के लिए स्वयं की निगरानी में प्रयास कर रहे हैं। पूर्व में सूखा जब पड़ता था और उससे जब लोग पीड़ित होते तो तब जाकर राहत कार्य किये जाते थे।

देश की कृषि में 50 प्रतिशत से ज्यादा लोगों को रोज़गार मिला हुआ है, भारत की अर्थव्यवस्था कृषि प्रधान है जो अधिकांश रूप से मानसून पर निर्भर है। जिन लोगों के ट्युबवेल हैं, वहाँ भी भूजल स्तर के गिरने से उनमें पानी नहीं है, कम बरसात के चलते सिंचाई डैमों में पानी कम होने से नहरों में कभी-कभी पानी आता है। भारत में कई जगह ऐसी हैं जहां पर पानी आवश्यकता से अधिक होने पर बाढ़ जैसी समस्याएँ आती हैं और दूसरी ओर पानी आवश्यकता से कम होने के कारण सूखे जैसी समस्याएँ आ रही हैं। माननीय पूर्व प्रधानमंत्री श्री अटल बिहारी वाजपेयी ने जहां पर पानी ज्यादा है, वहाँ के पानी को कम पानी वाले जगह पर ले जाने के लिए नदियों को जोड़ने का श्रीगणेश किया था परंतु उनके बाद की सरकारों ने नदियों को जोड़ने का कार्य बंद डिब्बे में डाल दिया। इस सरकार के आने के बाद नदियों को जोड़ने का कार्य तेजी से चल रहा है। सरकार से अनुरोध करूँगा कि पार-तापी-नर्मदा लिंक योजना, राजस्थान-साबरमती लिंक योजना को क्रियान्वित करने हेतु रपट सर्वे और भूमि अधिग्रहण जैसे कार्य को प्राथमिकता के आधार पर शीघ्र शुरू किया जाए। गुजरात के अंतर्राज्यीय लिंक प्रस्ताव दमनगंगा-साबरमती-चोरवाड पर कार्य पूरा किया जा चुका है। इसके लिए गुजरात सरकार और केंद्र सरकार के प्रति आभार व्यक्त करता हूँ।

इतिहास बताता है कि सूखा और अकाल पुराने जमाने में भी पड़ता था। तीन साल पुराने या 100 साल पुराने अकाल एवं सूखे में लाखों लोगों की जाने चली जाती थी। 1943 में भारत के बंगाल से 30 लाख बंगाली मारे गये थे। आज देश में माननीय प्रधानमंत्री जी ने सूखे से प्रभावित क्षेत्रों को भोजन की

^{*} Speech was laid on the Table

व्यवस्था, रेल टेंकरों से पानी की आपूर्ति, बैंकों से किसानों से ऋण अदायगी में नरमी बरतने जैसे निर्देश दिये हैं एवं स्वयं प्रधानमंत्री जी सूखे की रपट बराबर ले रहे हैं।

पानी ही जीवन है, शहरों का विकास वही हुआ है, जहाँ पर नदी है अर्थात् निदयों से लोगों को पानी आसानी से मिल जाता था, जिससे ये लोग वही रहने लगे और शहर बने। पानी का कुप्रबंध और अकुशल उपयोग हो रहा है। आज भी निदयों का पानी कई किलोमीटर यात्रा करके समुद्र में मिल जाता है। सूखे से पेयजल की कमी हुई है। भारत में विश्व की 18 प्रतिशत जनसंख्या निवास करती है और आज 133 करोड़ की आबादी है परंतु पेयजल संसाधन के साधन बढ़ने के स्थान पर कम होते जा रहे हैं, जिसके कारण प्रति व्यक्ति पानी की उपलब्धता दिन प्रतिदिन कम हो रही है। निदयों के पानी को रिसाईकिल कर पेयजल बनाने के कार्य में कई मुसीबतें आ रही हैं। निदयों प्रदूषित हो रही हैं, उनमें सीवेज का पानी छोड़ा जा रहा है और भारत में कई दूर-दराज़ के ऐसे क्षेत्र हैं, जहाँ पर पानी में फ्लोराईड, आर्सेनिक, लोह कण मिलते हैं, जिनके सेवन से कई भयानक बीमारी लगती हैं। सरकार ने इन इलाकों में पेयजल उपलब्ध कराने हेतु संयंत्र लगाये हैं और अलग से पेयजल उपलब्ध कराने के उपाए किए हैं। हमारा प्रयास होना चाहिए कि जल संरक्षण, बरसात के पानी के हार्बेस्ट सिस्टम, पानी का सदुपयोग जैसे कार्य को प्राथमिकता दी जाये।

*SHRI JAYADEV GALLA (GUNTUR): The Government of AP has declared 359 out of 670 Mandals as drought affected in 2015. And, 26 Mandals are declared as drought from my own district of Guntur. The State Government has so far released Rs.3 crores per district to take up various drought-related works. But, this amount is not sufficient and the Government of India has to come to the rescue of Andhra Pradesh to intensify work in drought-affected districts. Government of AP has also taken up a massive programme called *Inkudu Guntalu* to preserve water and increase the water table in the State. Apart from State, there are many NGOs and mainly Eenadu Group involved in this massive programme.

Almost the entire Telangana and parts of Andhra Pradesh are in the grip of water scarcity with water levels in most of the major reservoirs across Krishna and Godavari rivers reaching dead storage and ground water plummeting further. The situation has reached a stage that farmers are selling their cattle at throwaway price and migrating to towns and cities for earning two square meals a day. NREGA has also taken a hit because of the scorching summer and non-payment of wages to the labourers. The heat wave has further added to the people's miseries with maximum day temperatures hovering between 40 and 43 degree Celsius in Telangana and Rayalaseema and other regions of Andhra Pradesh. It has already claimed more than 100 lives in the two states. It is requested that the Government of India should immediately intervene and extend 150 days of work under NREGA in AP and also ensure that wages are paid in 10 days only then we can stop this exodus of labourers. Andhra Pradesh, under the able leadership of Shri Chandrababu Naidu Garu, for the first time in the country, has linked two major rivers in the State i.e. Godavari and Krishna. It is a 50- year-old dream comes true for Andhra Pradesh. This will provide water to parched Rayalaseema.

Our CM, with the help of GOI, is going ahead with Krishna-Pennar-Cauvery river linking to reduce the imbalance in water availability between three

Speech was laid on the table

-

regions. The mega project, purported to be as the biggest in India, comprises two stages, including connecting river Krishna with Pennar river and following it by linking Pennar-Cauvery rivers. So, we have a long term vision to optimally utilize the waters. But, for immediate needs we need money from the GOI as we are financially at the most disadvantaged stage after bifurcation. So, I request the GOI to help us out in addressing these issues and bring down water woes of the people to minimum. Polavarm is a multipurpose project. It also produces 950 MW of power. Once it is completed, lakhs of hectares of land will come under irrigation and also provide drinking water to various towns and cities. This is declared as national project and proposed to be completed by 2018. I request that this be completed by 2018.

*श्री ए.टी. नाना पाटील (जलगाँव): महाराष्ट्र इस समय पिछले सौ सालों के सबसे भयंकर सूखे का सामना कर रहा है। महाराष्ट्र के अधिकांश जिले पिछले लगातार तीन सालों से सूखे की मार झेल रहे हैं तथा अब चौथा साल भी शुरू हो गया है। विगत सरकारों की अकर्मण्यता के कारण सूखे के बावजूद पिछले 15 सालों में किसानों की लगातार हो रही दुर्दशा से निपटने के लिए कोई ध्यान नहीं दिया गया है। जो प्रयास वर्तमान सरकार द्वारा किए जा रहे हैं, उनका भी फायदा व्याप्त भ्रष्टाचार के कारण किसानों तक नहीं पहुंच रहा है।

लगातार सूखे, फसल की नाकामी तथा किसानों की बढ़ती कर्जदारी के कारण लाखों किसान आत्महत्या कर चुके हैं। सरकारी आंकॅड़ों के अनुसार महाराष्ट्र में साल 2010 में 1740 किसान, 2011 में 1495 किसान, 2012 में 1467 किसान तथा 2013 में 1298 किसान आत्महत्या कर चुके हैं। साल 2014 में यह ऑकड़ा बढ़कर 1949 हो गया तथा साल 2015 में यह आंकड़ा सर्वाधिक बढ़कर 3228 हो गया है। औसतन महाराष्ट्र में नौ किसान हर दिन आत्महत्या कर रहे हैं और यह आंकड़ा धीरे-धीरे बढ़ता ही जा रहा है। देश के करोड़ों लोगों का पेट भरने वाले किसानों द्वारा बढ़ती आत्महत्या की घटनाएं पूरे देश के लिए दु:ख व खेद का विषय हैं।

वर्तमान महाराष्ट्र सरकार इस सिलिसले में अपनी ओर से किसानों की सहायता करने के लिए भरसक प्रयास कर रही है। राज्य के 21 जिलों के 15747 जिले सूखे की चपेट में हैं तथा राज्य के सभी जलाशय तेजी से सूखते जा रहे हैं। जलगांव जिले में पहले 50-60 फुट पर पानी मिल जाता था परंतु अब पानी का स्तर काफी नीचे आ गया है तथा अब 500 फुट तक बोरवेल की खुदाई करने पर भी पानी नहीं मिलता है और यदि मिलता भी है तो वह पीने लायक नहीं होता।

मानसून आने में अभी दो महीने का समय बाकी है तथा राज्य में स्थिति बद से बदतर होती जा रही है। राज्य के बड़ी संख्या में किसान-मजदूरों के परिवार रोज़गार और भोजन की तलाश में बड़े शहरों के लिए पलायन कर रहे हैं। अभी हाल ही की बात है लगभग 700 परिवार मराठवाड़ा से रोज़गार की तलाश में मुम्बई पहुंच गए हैं और इस भयंकर गर्मी में खुले में रह रहे हैं। राज्य सरकार इन परिवारों को स्कूलों के भवनों में स्थानांतरित करने तथा भोजन व रोज़गार मुहैया करवाने का प्रयास कर रही है। यही हाल रहा तो स्थिति काबू से बाहर हो जाएगी।

राज्य सरकार ने सूखे की समस्या से निपटने के लिए केंद्र सरकार से पिछले साल 4500 करोड़ रूपए की मांग की थी तथा केंद्र सरकार ने वर्ष 2015 के लिए 3049 करोड़ रूपए के राहत पैकेज दिए

-

Speech was laid on the table

जाने की घोषणा की थी। इस सबके बावजूद यह राहत किसानों तक नहीं पहुंच पा रही है। हमें इसके कारणों पर तत्काल ध्यान देना होगा तभी प्रभावित किसानों तक समय पर राहत पहुंच पाएगी। किसानों तक राहत पहुंचाने में देरी का मुख्य कारण है कि अभी तक भी काफी बड़ी संख्या में किसानों ने बैंक खाते नहीं खुलवाए हैं। मेरी जानकारी में आया है कि अधिकांश सरकारी बैंक प्रधानमंत्री की जन-धन योजना के तहत बैंक खाते खोलने में लापरवाही बरत रहे हैं। महाराष्ट्र सरकार ने निर्णय किया था कि राहत का पैसा किसानों के खातों में सीधे जमा किया जाएगा। 2014 में किसानों को भेजे गए 4000 करोड़ रूपए की राहत राशि में से 11 प्रतिशत वापस आ गया क्योंकि किसानों के बैंक खाते ही नहीं खुले थे। राज्य के 90 लाख किसानों में से 26 लाख किसान अभी भी सरकारी राहत मिलने का इंतजार कर रहे हैं। सरकारी मशीनरी की निष्क्रियता और भ्रष्टाचार के कारण राहत किसानों तक नहीं पहुंच रही है। सरकारी मशीनरी की निष्क्रियता और भ्रष्टाचार के कारण राहत किसानों तक नहीं पहुंच रही है। सरकारी मशीनरी को चुस्त-

राहत की राशि निर्धारण प्रक्रिया में भी एक बहुत बड़ी खामी है। राज्य सरकार ने सिंचित क्षेत्रों के लिए राहत की राशि 9000 रूपए प्रति हैक्टेयर निर्धारित की है तथा गैर-सिंचित क्षेत्रों के लिए 4600 रूपए प्रति हैक्टेयर। राहत की राशि निर्धारण में इस तरह का भेदभाव गैर-सिंचित क्षेत्रों के किसानों के साथ घोर अन्याय है। सरकार को पूरे राज्य के किसानों को एक समान दर पर राहत उपलब्ध करवानी चाहिए।

महाराष्ट्र के जलगांव और नासिक जिलों के 4869 गांव इस समय भयंकर सूखे से ग्रस्त हैं। इस प्रकार इन जिलों का 33 प्रतिशत हिस्सा सूखे की मार झेल रहा है। जलगांव में तो यह हाल है कि हर गांव में तीन दिनों मे एक पानी का टैंकर उपलब्ध करवाया जा रहा है जिसमें गांव के सभी परिवारों को गुजारा करना पड़ रहा है। महाराष्ट्र के जलगांव क्षेत्र को सूखे की स्थिति से तभी निज़ात मिल सकती है जब यहां बेहतर जल प्रबंधन के लिए मनायोग और तेजी से प्रयास किए जाएं।

जलगाँव स्थित ताप्ती सिंचाई विकास निगम, इस समय 46 बड़ी, मझौली और लघु सिंचाई परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिनको पूरा किए जाने के लिए 16416 करोड़ रूपए की जरूरत है तथा महाराष्ट्र सरकार अब तक इस पर केवल 4903 करोड़ रूपए ही उपलब्ध करवा पाई है। पैसे की कमी के कारण इस क्षेत्र की सभी सिंचाई परियोजनाएं लम्बे समय से अधर में लटकी हुई है।

उदाहरण के लिए जलगांव जिले के गांव रायपुर के निकट ताप्ती की सहायक नदी वाघुर पर एक बड़ी सिंचाई परियोजना बनाई गई थी। यदि इस परियोजना को समय पर पूरा कर लिया जाता तो इससे सूखाग्रस्त जलगांव के 30358 हैक्टेयर की सिंचाई ही नहीं होती अपितु जलगांव शहर के लिए पीने का पानी भी उपलब्ध हो पाता। साल 1975 से इस परियोजना पर काम हो रहा है परंतु पैसे की कमी के कारण पिछले 41 सालों में इस पर काम पूरा किए जाने में देरी हो रही है।

इसी प्रकार ताप्ती की सहायक निदयों-गिरना, बोरी, अंजिन, टीटूर और वाघुर निदयों को जोड़ने की एक रिवर लिंकिंग परियोजना पैसे की कमी के कारण साल 2005 से अधर में लटकी हुई है। इस परियोजना से वर्षा का जल गिरना बांध में इकट्ठा हो जाएगा तथा इस क्षेत्र की सूखे की समस्या हमेशा के लिए हल हो जाएगी।

जलगांव जिले की ताप्ती मेगा रिचार्ज योजना पिछले 45 सालों से अटकी हुई है। यह योजना संसार की सबसे सस्ती योजना है तथा इससे महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश के 25 लाख लोग लाभान्वित होंगे तथा महाराष्ट्र के इन सूखा प्रभावित क्षेत्रों में वाटर लेबल हर साल 5 मीटर तक ऊँचा उठेगा।

लगातार सूखे के बावजूद हमारी पिछली सरकारों ने जल प्रबंधन के लिए कोई ठोस कार्य नहीं किया है। हालांकि मौसम विभाग ने आगामी वर्षा सीज़न में बेहतर बारिश होने की भविष्यवाणी की है परंतु यदि सरकार ने बेहतर जल प्रबंधन के लिए शीघ्रातिशीघ्र कोई ठोस कार्य नहीं किया तो यह सारा पानी भी बह जाएगा तथा किसानों की दशा में कोई सुधार संभव नहीं होगा। राज्य के जलाशयों को आगामी वर्षा मौसम के लिए सफाई कर तैयार किया जाना चाहिए तथा लम्बित सिंचाई परियोजनाओं को तेजी से पूरा किया जाना चाहिए ताकि साल दर साल पड़ रहे सूखे की स्थिति से निपटा जा सके तथा देश का पेट भरने वाले किसानों को दुर्दशा से बचाया जा सके।

*DR. KULMANI SAMAL (JAGATSINGHPUR): I would like to express my views on situation arising out of drought and drinking water crisis in many States and need to consider inter-linking of rivers and water resources management for sustainable solution to mitigate the crisis of drought situation and scarcity of water in the country.

I would like to state that most of our states namely, Maharashtra, Madhya Pradesh, Rajasthan, Karnataka, Uttar Pradesh, Odisha, West Bengal, Andhra Pradesh, Tamil Nadu, Telangana, etc. are facing the drought situation. The plight of the rural people, more particularly of the small and marginal farmers all over the country is really pitiable. In the states like Odisha where rains failed successively for two years, not only did the agricultural production hampered, but the declining water table led to an acute shortage of drinking water as well. Hence, people face extremely difficult living conditions. Cattle started dying due to lack of fodder and water. In some areas, we also come across the news regarding people adopting extreme measures like selling their children or committing suicide.

The drought situation has been aggravated due to lack of ground water too. The failure of South West Monsoon has affected severely the people in different parts of our country. It is to be noted that around seventy five percentage of rainfall occurs during the period of Monsoon, i.e. from June to September. So, the water we get during the Monsoon should be harvested appropriately so that the shortage of water could be addressed at the time of necessity. It is known to all that once monsoon fails in the country, the livelihood of majority of rural populace gets affected. Subsequently, the country faces crop failure leading to increase in prices of food items as well as other essential materials. It is not only agriculture which is affected because of the scanty rainfall, but also the industrial sector which needs a lot of water for the purpose of production. Since, we are experiencing the scarcity of water in almost all parts of country, it is necessary to think to evolve a

_

Speech was laid on the table

long term solution. Interlinking of rivers and recharge of surface water during the monsoon could be the therapy. But before heading towards implementation of the proposals on a large scale, a sound scientific and technical assessment needs to be undertaken to make it techno-economically feasible. So, the policy-makers should initiate to propagate better way to manage water-related problems. Although interlinking of rivers is one of the proposed solutions to prevent floods, droughts as well as scarcity of water in different parts of the country, it would definitely involve huge costs along with likely irreversible damage to the network of dams and canals. But, I feel we should make an extensive study in this regard.

Further, I would like to state that challenges faced by the country with regard to Ground water management and regulation should be handled properly. For proper planning, sustainable development and management of ground water resources, its extent and disposition need to be fully delineated. The professionals and trained persons should be employed to study and research in this field. One more thing I would like to emphasize is that we should have the proper mechanism to check utilization and wastage of water in rural areas in order to curb misuse of water.

Recently, the suicide committed by farmers has become common news in all parts of the country. This is happening when the farmers are unable to meet the expectation to produce the quantity of crops for his livelihood. If the same could not happen, might be, because of crop failure due to lack of rainfall leading to drought or due to excess rainfall leading to flood, he does not see any other option to lead his life and to feed his family. Consequently, the loser is the farmer who is depending on agriculture. It is a matter of question as to what is responsible for this type of natural calamities.

One more point is that the level of pollution has increased manifold over the period of time. As we are relying more upon industrial economy as one of the most important parameters of development, the level of pollution is bound to increase. We are also not showing seriousness towards forest management which

is the source of water cycle. Over the period of time, the rapid depletion of forest cover has become responsible for water stress leading to drought. India has a forest cover of 76 million hectares which is 23% of its total geographical area. This area is much lower than the prescribed global norm of 33%. The forest protects soil erosion, increases rainfall and controls floods and landslide, etc. So, the loss of forest is directly responsible for destruction caused by climate change. So, the afforestation programme should also be taken into consideration throughout the country to meet the required proportion of forest areas in our country.

I would like to state further that even after 68 years of independence, we have failed to approach an efficient irrigation system and water management policy as per the requirement of different geographical areas of our Country. I feel, we have to strengthen the community based water harvesting system as well as irrigation system in the country, especially in the areas where there is no river system or any other source of water.

At the other end, we have also emphasized upon river-linking project. The river linking project will definitely sort out the problem either caused by flood or drought. So, the same would be immensely beneficial for farmers of both the flood prone as well as drought hit areas all over the country. We should whole heartedly expedite the process of river linking project in all the states in spite of warning of environmentalists over the hazards it may cause.

In this regard, I would like to state that we do not have any direct control over the rainfall or on monsoon. But we can have the control to harvest water in scientific ways for the purpose along with plantation in larger parts of our country. So, all these steps for the purpose should be taken into consideration and implemented strictly in order to protect the country from drought and scarcity of water.

*SHRI PRASANNA KUMAR PATASANI (BHUBANESWAR): This time's drought has been a most unusual in this country. Even with three consecutive bad crops (kharif 2014, rabi 2015, and kharif 2015) and a fourth not-so-great one (thankfully, there's been no big damage from the unseasonable rain and hailstorm unlike in March, 2015), annual consumer food price inflation is only 5.3 per cent.

In the past, droughts invariably fuelled speculation and hoarding by unscrupulous traders. But this time, Indians in the cities are hardly feeling the pinch. Barring sugar, where the price increase in recent weeks is more of a correction from unhealthy lows, consumers aren't paying all that more for what they are eating compared to a year ago. No one's talking much today about onion prices. Even *arhar dal* is selling cheaper than when it consumed the BJP in Bihar's Assembly elections during October-November 2015; the same goes for *urad*, *moong or masur*.

Simply put, this is a drought essentially of farmers and rural producers. And since it isn't really pinching urban consumers, politicians even in Maharashtra where the drought is most acute have found it more important to discuss whether or not chanting 'Bharat Mata ki Jai" amounts to treason. Incidentally, AIMIM leader's speech taking on RSS chief that set off the debate was delivered in Latur in the drought's epicenter of Marathwada.

But for farmers, the current crisis isn't just of production losses from drought. It is also one of low price realizations. Farmers in Maharashtra are today selling cow milk at Rs.15-16 per litre, compared to Rs.25-26 a year ago. This, despite a severe fodder shortage that would also means higher production costs.

In most crops whether cotton, rubber, basmati, guar seed or even potatoes, apples, kinnow and pineapples producers' realizations are below what they were a couple of years ago. The only reason nobody is talking about onion these days is because the bulb is being sold in Maharashtra's Lasalgaon market at below

^{*} Speech was laid on the table

Rs.7/kg, as against Rs.12 last March, and Rs.45 plus in early September, when onion was grabbing all the headlines.

The drought, in a sense, has only added to the miseries of rural producers who are simultaneously battling the effects of a global commodity crash, which has hit agricultural exports and farm prices. That, in turn, also explains why urban consumers aren't particularly feeling the heat of drought; they have been shielded mainly by low global prices. Compare this to the situation in 2007 when international prices were on the boil, and India had food riots everywhere, including in places like West Bengal.

Right now, the drought is not about agriculture; the current rabi crop whatever has been planted is close to being harvested, if it has not been harvested already. The more immediate concern, instead, is about drinking water. With two-and-a-half months to go for the monsoon to arrive in the most parched areas and the country's major reservoirs barely 25 per cent full, meeting peak summer drinking water requirements is going to be a challenge. It will be even more so in Marathwada, where reservoir water levels are down to 5 per cent of full storage capacity.

The one consolation India has is that global climate models are pointing to a 'weakening' of EI Nino, which was the main cause of the 2015 drought. The 2015-16 El- Nino was one of the longest, starting around February last.

It is even now in a 'strong' phase and is expected to enter the 'neutral' zone only towards May, according to the latest forecast of the US National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA). Since there is usually a lag of two months or so between its effects translating into actual rainfall, one cannot rule out a delay in the monsoon, even if it turns out to be normal.

The NOAA is also giving a 50 per cent probability of a La Nina El Nino's opposite, which is beneficial for the Indian monsoon developing from August. But that again would deliver good rain not earlier than in the second half of the

monsoon. A delayed, but good, monsoon is what seems mostly likely now. And that would mean a minimum three month wait before things finally look up.

Drought is the greatest problem for our State, every year we are facing flood, cyclone and storms and drought. It is very mandatory to our State and is creating economical disaster and our Hon. Chief Minister Shri Navin Patnaik is granting and funding maximum allocation to the flood drought and famine area. Therefore, he is being honoured by Central Government and by UN also. Now because people are cutting trees and they are very much against nature and getting punishment of natural hazards and calamities, the roots of the trees failed to carry the deep water up to the surface. It goes down and the people are not getting water in this cruel summer and the raining is not in time.

Therefore, I honestly pray to the Central Government to sanction good sum of amount to protect the life of human beings. In our tradition, the rivers Yagna (Hawan) and pure and pious smoke was drawing the cloud to the earth. There was raining in time. In this technical modern era, nobody is going to observe it to happen. The deep wellhas failed to supply water to the villagers and the ponds are also drying as well as the wells. There is not a drop of water in the wells. So, I am cautioning the Government to start immediate funding to construct some reserve tanks to preserve rain water. And during this juncture the same preserved water may save the life. I request the Government also to promote solar energy system by using this, the people may protect and work for themselves to save their own village out of the disaster and they can develop agricultural movement through dog-wells and lift point system to give a new livelihood. By that, the drought problem may be solved to some extent. My own village is not under me that is other constituency, there is acute water problem. I have been drawing the attention of the Local Authorities, but they have failed to provide the water. The name of the village is Ghialakhala under Singeswar Panchayat of Chilka Block of Khurda District.

I request some special funds may be provided immediately because of acute water problem and again I request the biggest village under my constituency is Bhusandapur under Tangi Block. There is salty water because of Chilka lake, therefore a special provision for sweet water may please be made on war-footing. If it does not happen to the rural areas, this catastrophe may appear every year. For the first time, I have seen the urban people not debarred from this. This can be solved as I have been struggling and requesting repeatedly to the Government to provide water from Mahanadhi to Khurdha and Bhubaneswar. I had proposed to the Government to take water from Mahanadi Nowraj to Khurda-Jatani and Bhubaneswar long back to provide sweet water from Bhanpur Salia River upto Khurda District via Balugaon to nearby all the Panchayats of Chilka. The Central Government should not ignore the State Government in sanctioning special funds immediately.

*SHRI GUTHA SUKENDER REDDY (NALGONDA): I would like to put forth my views and opinions on prevailing drought conditions in Telangana state. Therefore I would like to submit as under.

Telangana is one of the states that witnessed severe drought in the year 2015 and 2016. A deviation of 66% normal rainfall in the month of July was observed in the state along with 31% of deficit rainfall in the August 2015 which was the major cause for the drying of crops. This way, the farmers lost their investment after sowing with a hope of ray that the rains will cooperate for their cultivation. However, they lost their investment and expected income due to this drought. Therefore, I request the Government of India to come to the rescue of farmers in Telangana and provide all the possible assistance to them. In fact, the people are craving for financial assistance from Central Government.

Even after experiencing the real adverse seasonal conditions prevalent during the Kharif 2015, the Telangana Government declared only 213 mandals out of 462 mandals in 7 districts of Telangana as drought hit areas. In fact, the entire Telangana, urban and rural areas are reeling under severe drought conditions. While rural area is facing agricultural losses, the urban area is facing severe drinking water problems. State government has sought an amount of Rs.909.2 crore as per state norms, and Rs.863 crores as per CRF norms as input subsidy to 20.91 lakhs farmers affected due to drought in 12.2348 hectors. Rabi 2015-16 also faced minus 25% deficit rainfall. Normal cropped area for the season is reduced to 7.14 lakh hectors from 12.53 hectors as on 6.4.2016 which is only a 57% of normal crops. Crops are dried up in Rabi and Kharif seasons and left to the mercy of the God and the Government. Therefore, I request the Government to release the assistance without any delay.

As things stood thus, for example, the Government of Telangana declared only 22 mandals out of 59 mandals of Nalgonda district as drought affected area, whereas all the 59 mandals are reeling under severe famine. Total districts would

_

Speech was laid on the table

have been declared as drought hit area to enable the farmers get proper input subsidies. It appears that the State Government has not submitted a comprehensive report on the drought affected areas of the state. The Central Government should send a special team to assess the actual drought hit areas in the state.

Some portion of my constituency Nalgonda is under cultivation of Nagarjuna Sagar Project. As the river Krishna is dried up, the farmers of command area could not cultivate their fields. Further, Horticulture is also worst hit segment. Fully grown plants, trees of sweet lime and mango are getting dried up and are used as firewood due to the severe drought. The Government should adequately support these horticulturists under drought relief programme. Further, more importantly, Government should go to the rescue and compensate the sunstroke hit families also. The number of death toll due to sunstroke is more than 600 as on 30th April, 2016.

Cattle are the most important part of farmer's family. Unfortunately most of the animals are starving for want of water and fodder. In this distress situation the cattle are forcibly sent to slaughter houses. Poultry farmers are also severely affected due to this drought and they should also be given financial assistance. Women folks are going miles together in search of potable water, as the wells have dried up. Drinking water facilities should be created immediately to save the lives of human and animals.

There is every need of augmenting interlinking of rivers programme by the Union Government for proper utilization of river water in the country. As Rivers, is the state subject, Central Government should include this subject in the Concurrent List and accelerate interlinking of rivers programme to solve all the water problems.

To summarize, following steps should be taken:

• To compensate the deficit rainfall, the Government should release the funds immediately as requested by the State Government;

• Banks and other financial institutions may be directed to augment the disbursement of loans to the farmers wherever sought;

- Farmers may be provided free input subsidy;
- Increase the free supply of fodder to the nationals through Government agencies;
- Drinking water facilities to be made available on war-footing;
- Expediting the Inter-linking of Rivers programme immediately;
- Centre should send its special team to assess the actual loss in the state to provide financial assistance to the State at the earliest.

In short, the real picture of the famine is to be assessed by the Union Government by sending its special team to the drought Telangana state for reassessment and release the central assistance accordingly.

*श्री हरीशचन्द्र उर्फ हरीश द्विवेदी (बस्ती): मनुष्य अपने विकास के क्रम में चांद और मंगल पर पहुँच गया, लेकिन रोटी अभी भी उसकी प्राथमिक आवश्यकता है। प्राकृतिक आपदाओं में से एक आपदा सूखा एक ऐसी प्राकृतिक आपदा है, जिस पर तात्कालिक राहत पहुंचाना अत्यंत कठिन होता है और सूखे का समाज के सभी वर्गों पर व्यापक स्तर पर प्रभाव पड़ता है। यह अत्यंत दुख की बात है कि ऐसी आपदाओं पर भी विभिन्न पार्टीयों के राजनेता सारी मानवीय संवेदनाओं को दरिकनार कर अपनी राजनीतिक रोटियाँ सेंकने का प्रयास करते रहे हैं और कर रहे हैं। इससे बड़ी विडंबना क्या हो सकती है कि भारतीय समाज का एक वर्ग इस प्राकृतिक आपदा से जूझ रहा है और वही दूसरी तरफ कुछ राजनेता इस पर गंदी राजनीति कर रहे हो। अभी भारत का पश्चिमी राज्य महाराष्ट्र का एक क्षेत्र लातूर में व्यापक स्तर का सूखा पड़ा। लातूर में भारत के नागरिक समाज, राज्य और केंद्र सरकार द्वारा व्यापक स्तर पर मदद कर राहत प्रदान की गयी। मैं उ.प्र. के बस्ती जिले से सांसद हूँ। उ.प्र. के 75 जिलों में से 55 जिले सूखा प्रभावित हैं। उ.प्र. का बुंदेलखण्ड क्षेत्र सूखे की गंभीर माल झेल रहा है। सूखे के कारण उस क्षेत्र के लोगों को सामाजिक और आर्थिक समस्याओं का सामना करना पड़ रहा है।

लातूर में सूखे की समस्या को दूर करने के लिए केंद्र सरकार ने वहां पानी से भरे टैंकरों को भेजा, प्रदेश सरकार ने उसे स्वीकार किया और लातूर के लोगों की मदद की। केंद्र सरकार ने बुंदेलखंड क्षेत्र के लोगों की मदद को अपनी जिम्मेदारी समझते हुए टैंकर से पानी का इंतजाम किया। यह विषय कितना निंदनीय है कि प्रदेश सरकार ने अपनी ओछी राजनीति के चलते केंद्र की मदद को ठुकराया। यह सिर्फ राजनीतिक कारणों से किया गया। मेरा यह मानना है कि ऐसे संवेदनशील विषयों पर राजनीतिक दलों को ऐसी ओछी राजनीति नहीं करनी चाहिए। हम सब को सकारात्मक राजनीति तथा सामूहिक प्रयास द्वारा इस विपदा से लड़ना चाहिये और इससे प्रभावित लोगों को मदद पहुंचानी चाहिए।

केंद्र सरकार के समक्ष समस्या:-

उत्तर प्रदेश में 75 जिलों में से 55 जिले सूखाग्रस्त हैं।

उत्तर प्रदेश ने 78 हज़ार जल निकायों को दुरूस्त करने की कार्ययोजना की जानकारी केंद्र सरकार को दी है। जिनमें टैंक, तालाब और खेतों के तालाब शामिल हैं। इसके अलावा 1 लाख नये जल निकाय जल केंद्र बनाने की बात कही है। मेरे संसदीय क्षेत्र बस्ती, उत्तर प्रदेश में चैक-डैम के नाम से व्यापक पैमाने पर भ्रष्टाचार हो रहा है।

केंद्र सरकार के प्रयास:-

* Speech was laid on the table

-

वर्ष 2010-11 से 2013-14 तक 4 वर्षों में राज्य सरकारों ने राष्ट्रीय आपदा कोष से 1 लाख करोड़ रूपए की मांग की थी पर राज्यों को 13762 करोड़ स्वीकृत किये थे। अब इसके सापेक्ष वर्ष 2014-15 में राज्यों ने हमारी सरकार से राष्ट्रीय आपदा कोष से 42 हज़ार करोड़ रूपए की राशि मांगी है और अब तक सरकार ने 9017.99 करोड़ रूपए से ज्यादा की राशि आवंटित की है। वर्ष 2015-16 में भी हमारी सरकार ने राष्ट्रीय आपदा कोष में 13773.34 करोड़ रूपए स्वीकृत किये हैं।

सूखे से सर्वाधिक प्रभावित बुंदेलखण्ड में मनरेगा के अंतर्गत कार्य दिवसों की संख्या 100 से बढ़कर 150 करने को अनुमित प्रदान की गई।

केंद्र सरकार ने राहत के मापदंड में बहुत बड़ा बदलाव किया और राज्यों को दी जाने वाली राशि में इसकी वजह से ही बहुत अधिक वृद्धि हुई है। अब 33 प्रतिशत नुकसान होने पर भी किसानों को राहत दी जाती है जो पहले 50 प्रतिशत नुकसान होने पर ही अनुमन्य हुआ करती थी।

जल सुरक्षा और सूखे से बचाव के लिए समेकित पनधारा प्रबंधन कार्यक्रम के तहत वर्षा सिंचित/अवक्रमित क्षेत्रों और बंजर भूमि के विकास के लिए बहुत से कार्यकलाप शुरू किये गये हैं। पनधारा संबंधित कार्यकलापों के लिए वर्ष 2015-16 के दौरान सूखा प्रभावित राज्यों को 1064.23 करोड़ रूपए की धनराशि निर्गत की गई है।

सूखे की समस्या पर मेरे सुझाव निम्नवत् हैं-

सूखे की समस्या एक बहुआयामी समस्या है। सूखा पड़ने के अनेक कारण हैं, कुछ भौगोलिक हैं और बहुत से मानव द्वारा निर्मित हैं। यदि हमें सूखे से निपटना है तो एक एकीकृत योजना बनानी होगी जोकि हर आयाम का अध्ययन करें और उन कारणों को दूर करे जो सूखे की समस्या को बढ़ाते हैं। सूखे पर साल दर साल योजना नहीं होनी चाहिए, इसके लिए हम सभी को मिलकर स्थाई व्यवस्था करनी होगी।

हमें वर्षा के मौसम में वर्षा के पानी को बचाने एवं एकत्र करने के लिए चैक डैम/पोखरों का निर्माण करना होगा एवं भवनों पर गिरने वाले बारिश के पानी को बचाने के लिए वर्षा जल संरक्षितकरण पद्धित को कड़ाई से लागू करना होगा।

हमें जल निकायों की एक मैपिंग करनी चाहिए और जो हमारे जल निकाय सूख गये हैं अथवा लुप्त हो गये हैं, उन्हें पुनःजीवित करने के लिए एक विस्तृत कार्य योजना बनानी होगी।

हमें अपने खेती करने के तरीके की भी समीक्षा करनी होगी। हमें आधुनिक तकनीक जैसे ड्रिप सिंचाई को अपनाने का प्रयास करना चाहिए। अभी हाल ही में हमारे आदरणीय प्रधानमंत्री जी ने ''पर ड्रॉप-मोर क्रॉप'' को एक मिशन के रूप में अपनाने का नारा दिया है। इसे हमें वास्तविक जामा पहनाकर जमीन पर क्रियान्वित करना होगा।

उत्तर प्रदेश के जिला महोबा स्थित कीरथा सागर को लेकर उ.प्र. के मुख्यमंत्री श्री अखिलेश सिंह यादव ने ट्वीट किया कि इसमें पानी है जबिक कीरथा सागर में पानी नहीं था। चरखारी स्थित अर्जुन डैम व कोठी झील में पानी को लेकर जनता को भ्रम में रखा गया और जितना पानी बताया जा रहा था उससे बहुत कम मात्रा में पानी इन दोनों जलाशयों में उपलब्ध था।

2014 में सूखे के लिए 777 करोड़ रूपए, 2015 में ओलावृष्टि के लिए 2801 करोड़ रूपए, 2016 में सूखे के लिए 1300 करोड़ रूपए तथा 2016 में बुंदेलखण्ड के लिए अलग से 264 करोड़ रूपए मिले।

*SHRI N. KRISTAPPA (HINDUPUR): Thank you chairman sir for giving me this opportunity to speak on the issue of drought. The drought situation in our State Andhra Pradesh is so scary that we do not dare to discuss it. Krishna and Godavari rivers are two life lines of our state. There used to be a water flow of 600 to 1000 TMCs of water in river Krishna, this year this flow has come down to mere 600 TMCs, this reflects the grim situation of drought in our state. Godavari is a perennial river with 3000 TMCs of water flow, which has come down to 1500 TMCs. If a perennial river like Godavari is showing signs of acute shortage of water, we can imagine how serious drought situation in our state is.

Sir, we have two important dams – Nagarjuna Sagar Dam and Srisailam Dam. Srisailam Dam could not be filled up and as a result, not even a single drop of water could be released to Nagarjuna Sagar Dam. As a result irrigation water could not be provided even a single acre of land. This situation shows worse drought in our state. Sir, 359 mandals out of 670 mandals in 13 districts of our State were declared drought stricken. This shows that 60% of districts did not receive any rainfall. Every year around 1 crore 10 lakh acres of land could be irrigated but this year only 66 lakh acres could be irrigated. This is drop of irrigation facilities to 50%. Our leader Shri N.Chandra Babu Naidu is taking up ambitious projects like inter-linking of Krishna and Godavari to save people of Andhra Pradesh from the perils of drought. He is working with commitment to save Andhra Pradesh from drought. Even though Central Government did not release any funds or support programmes initiated by our leader Shri N.Chandra Babu Naidu, he is going ahead and spent around Rs.14,000 crore to save people of Andhra Pradesh from drought.

Recently, Union Government conducted a workshop in our state to impart training on how to recharge ground water levels. We are happy about it but such training programmes were conducted 20 years ago by Shri N.Chandra Babu Naidu. Central Government prominently advertised through flexi boards about the

* English translation of the Speech originally delivered in Telugu.

need for inter linking of rivers. But, why in the name of technicalities and non-availability of assured water, Central Government is not extending support to our State's initiatives? If our state gets support and funds from Central Government, we can expedite our efforts to pull our state from the jaws of drought.

Sir, I was a member of 15th Lok Sabha as well and for the last seven years I was raising issue of drought in the House. I come from Anantapur district where drought is a frequent occurring. I am witness to drought throughout my life. I know what drought is? I am trying to explain difficulties that we face during drought. Every year I demanded for a central team to assess drought in my district and such team visits our region and prepares some interim report. On the basis of such reports we are provided with meagre funds to deal with the drought. I would like to know why the Union Government is not coming out with plans to find a permanent solution to drought problem. We should make use of available technology to deal with drought.

Anantapur district was declared drought stricken in 12 years out of last 15 years. There is no drinking water in 3,554 villages and all these villages have turned dry. Drinking water is being supplied through tankers from adjoining villages. The Government should take note of hardships of people living in those villages without drinking water. In such a situation, Central Government should extend support for inter linking of Krishna and Godavari, which was initiated by N.Chandra Babu Naidu to divert waters of Krishna rivers through Pattiseema to Rayalaseema region. How we can achieve our goals with inadequate and temporary support?

Shri N.Chandra Babu Naidu sent proposals for Projects worth Rs.1400 crores to the Central Government but we were provided with only Rs.440 crores. How we can take up projects to deal with drought, when we get inadequate funds from the Central Government?

Sir, slogan of this Government is 'Sab ka Saath Sab Ka Vikas', Sir where is our development? Where is co-operation? Without Co-operation from the Union

Government we cannot get rid of drought. In Anantapur district, we used to cultivate ground nut in 20 lakh acres of land, which has come down to 4 lakh acres, which means 16 lakh acres of land would turn barren.

HON.CHAIRMAN: Hon. Member please conclude.

SHRI N. KRISTAPPA: Sir, we are facing drought in our state and here also we are facing scarcity of time. Sir, we should take steps to bring more and more land under irrigation and save our region from drought. Sir, there will be drought and there will be times when it won't be possible to go for irrigation. In such situations, Government should promote alternative means of livelihood. Why the Government is not coming forward with such plans?

Sir, please give me some more time. Sir, I request the Government to clear Rs.1400 crore proposals forwarded by Andhra Pradesh Government. Similarly, extend support for Pattiseema project, so that drought stricken Rayalaseema region could turn Green. As promised by the Central Government, special status may be accorded to our state and save our state.

*श्रीमती रीती पाठक (सीधी): भारत की चिरन्तन वैदिक मनीषा से उद्भूत एक ऋचा के साथ विषय का प्रतिपादन करती हूँ, यह ऋचा जलावृष्टि का एक सूत्र देती है:-

यज्ञात भवति पर्जन्यः। पर्जन्यात् अन्न संभवः॥

आशय यह है कि यज्ञ से वर्षा होती है और वर्षा से अन्न की उत्पत्ति।

वे कौन से पर्जन्य अनुष्ठान हैं, जिनसे बादलों का निर्माण होता है और वृष्टि होती है। हम सब इससे सहमत ही होंगे कि वर्षा का अच्छा होना सूखे की रोकथाम के लिए अनिवार्य आवश्यकता है। अतः यदि वैदिक नमीषा किसी ऐसे यज्ञ की बात करती है, जिससे वर्षा होती है तो हमें उस दिशा में भी प्रयास की, अंवेषण, अनुसंधान की आवश्यकता है। यद्यपि मैं इतने से ही अपने कर्त्तव्य की इतिश्री नहीं मानती, किंतु इतना जरूर है कि हज़ारों वर्षों के अंवेषण से प्राप्त ऋषि मनीषा पर अनुसंधान की आवश्यकता तो है ही और साथ ही, ''मॉगे वारिद देह, जल रामचन्द्र के रोज'' जैसी उक्तियाँ संभावना की खिड़िकयाँ तो खोलती ही हैं।

मैं ऐसा मानती हूँ कि सूखा कोई एक क्षण या एक दिन में आयी समस्या या आपदा नहीं है अपितु हमारी अदूरदर्शिता व दीर्घकालिक योजना के अभाव के कारण है, जल के सम्यक संरक्षण, संवर्द्धन व सम्यक उपयोग न होने के कारण है।

वृष्टि अच्छी हो, इसके लिए आवश्यकता है कि हम प्रकृति को सँवारे-जल संरक्षण के लिए हम अपने खेत, मेड़, ताल-तलईया, बॉध, पोखर व अन्य जल संरचनाओं को सँवारे और संरक्षित जल की बूँद-बूँद का सम्यक प्रयोग सुनिश्चित करें, क्योंकि किसी भी क्षेत्र में की गई अतिशयता बड़ी ही पीड़ादायी और दुखदायी होती है।

राष्ट्रीय स्तर पर जो भूमिगत जल स्तर में गिरावट आयी है, वह बहुत ही चिंताजनक है। साथ ही, जल की दृष्टि से भारतीय भविष्य संकटापन्न है। इस सूखे के कारण गहराये पेयजल संकट से निज़ात पाने के लिए पेयजल संसाधन जैसे कूप निर्माण, हैण्डपम्प उत्खनन, नल-जल योजनाएँ व टैंकर से पानी उपलब्ध कराना तात्कालिक रूप से आवश्यक तो है ही किंतु इस समस्या से दीर्घकालिक निज़ात के लिए वर्षा से प्राप्त जल को प्रत्येक स्तर पर रोकने की आवश्यकता है। यद्यपि हमारी सरकार प्रधानमंत्री सिंचाई योजना के माध्यम से इस दिशा में बड़े ही दीर्घकालिक समाधान की ओर आगे बढ़ रही है तथापि मेरा ऐसा मानना है कि वाटर रिचार्ज सिस्टम व वाटर हार्वेस्टिंग जैसे समाधान मूलक साधनों को शौचालय व स्वच्छता मिशन

.

Speech was laid on the Table

की तर्ज पर जन-जागृति के साथ राष्ट्रीय अभियान का स्वरूप देने की आवश्यकता है, क्योंकि जल जीवन की अनिवार्य आवश्यकता है, जीवन है। विश्व फलक पर कई ऐसे देश हैं, जहाँ प्रत्येक वर्ष होने वाली वर्षा दर हमारे देश से बहुत कम है किंतु वाटर रिचार्ज सिस्टम, वॉटर हार्वेस्टिंग और बूंद-बूंद वर्षा के जल का संरक्षण कर उन्होंने अपने भूमिगत जल स्तर को हमसे कई गुना अच्छा बनाये रखा है। यदि हमारी पूर्व की सरकारों ने जल संरक्षण व संवर्धन के लिए कोई सुविचारित दीर्घगामी धरातलीय योजनाएं बनायी होती तो हमें आज ये जल संकट के दुर्दिन नहीं देखने पड़ते।

अब हमारे पास समय कम है, क्योंकि जिस गित के साथ जल स्तर में गिरावट आ रही है। यह समस्या संकेत है, शीघ्रता से उपचार का। वर्षा से प्राप्त जल के संरक्षण के लिए चाहे जन अभियान, जन-जागृति या सामाजिक आंदोलन की आवश्यकता पड़े या कानून बनाकर पालन करवाने की, जैसे भी हो, लेकिन एक छत का पानी एक छत से जमीन पर आते ही वहीं का वहीं और कॉलोनी का पानी कॉलोनी में, गाँव का पानी गाँव में, कस्बे का पानी कस्बे में रोक देने के लिए शीघ्र व सुदृढ़ योजना की आवश्यकता है और इसका धरातलीय भौतिक सत्यापन अनिवार्य है, माँनिटरिंग अनिवार्य है। वरना आगामी संकटापन्न भविष्य एक-एक बूँद जल के लिए तरसता दिखाई दे रहा है।

सूखा से दीर्घकालिक राहत पाने हेतु कभी भारतीय राजनीति के अप्रतिहत नायक, भविष्य दृष्टा भारतीय जनमानस के राजहंस श्री अटल बिहारी वाजपेयी जी ने आने वाली बाढ़ को रोकने व बड़ी नदियों को जोड़कर सूखे क्षेत्रों को जल उपलब्ध कराने व बाढ़ क्षेत्रों को बाढ़ मुक्त करने की एक बड़ी योजना की शुरूआत की थी परंतु पता नहीं क्या विसंगतियाँ व किठनाईयाँ है जिनके फलस्वरूप नदियों को जोड़ने की योजना मूर्त रूप नहीं ले पा रही है। इस विषय में भी सरकार का ध्यान आकृष्ट कराना चाहती हूँ। यदि ऐसा हो पाये तो यह सूखे की समस्या से निज़ात पाने की दिशा में बड़ी समाधानकारी पहल होगी।

मैं जहाँ से आती हूँ, वह क्षेत्र विंध्य क्षेत्र के नाम से जाना जाता है और हमारा विंध्य क्षेत्र जल संरचनाओं की दृष्टि से बड़ा ही समृद्ध रहा है, शायद ऐसा कोई गाँव नहीं जहाँ एक बड़ा जलाशय न हो, हज़ारों-हज़ार की संख्या में बड़े बाँध विकसित हैं। हमारे क्षेत्र में कई दशक पूर्व से बांध, बंधी व डग्गों का निर्माण हमारे खेत का पानी खेत में ही रोक देने के लिए ही अपने कंधों व मेहनत के बल पर हमारे पूर्वजों ने किया था, जिसके कारण भूमिगत जल स्तर काफी अच्छा था। किंतु विगत कुछ वर्षों में रबी व खरीफ दोनों ही फसलों को प्राप्त करने की अभिलाषा के कारण बांध-बंधी तोड़े गये, जिसके फलस्वरूप जल संचय व संरक्षण प्रभावित हुआ।

यदि सरकार इन बांध, बंधियों और गहरी क्यारियों के पुनर्जीवन के लिए अनुदान व किसानों को वर्ष में एक बार ही फसल लेने के लिए जागृति कर एक रबी के फसल की होने वाली क्षति की भरपाई

प्रोत्साहन राशि के रूप में देना सुनिश्चित करे तो हमारे विंध्य क्षेत्र में जलीय पुनर्जीवन उठ खड़ा होगा और हमारे पूर्वजों के द्वारा किये गये अथक श्रम से बने बांध, बंधियों व उनके द्वारा विनिर्मित जल संरचनाओं को जीवित करना उनके प्रति वास्तविक श्रद्धा की अभिव्यक्ति होगी। वे टूटे व फूटे पड़े बॉध या तो दो रबी की फसल प्राप्त करने की आकांक्षा से नहीं बांधे गये या तो धनाभाव के कारण उनका पुनर्जीवन नहीं हो सका।

अतः यदि सरकार के स्तर पर किसानों को धन प्रदान कर उन बांध-बंधियों को पुनर्जीवन प्राप्त हो सके तो सरकार के लोक कल्याणकारी मनीषा की स्थापना हो सकेगी और हमारे विन्धय क्षेत्र का जलीय पुनर्जीवन साकार हो सकेगा।

पुनः एक बार यज्ञात भवति पर्जन्यः का स्मरण करती हुई इस सूखा की समस्या के समाधान हेतु सूत्रवत् मंत्र को दोहराती हूँ-

- वर्षा के लिए पेड़-पौधे व प्रकृति को सँवारे,
- जल संरक्षण के लिए खेत, मेड़, ताल-तलैया, बांध व पोखर सॅवारे और,
- संरक्षित जल का एक-एक बूंद प्रयोग सुविचारित व सम्यक रूप से करें।

जिससे यह शस्य स्यामला सुरभित सृष्टि अस्तित्वान रहे।

*श्री ओम बिरला (कोटा): भारत में सूखे की स्थिति और निदयों को जोड़ने के मुद्दे पर मैं अपने विचार रखता हूँ। मैं राजस्थान में इस समस्या के बारे में बात करूँगा और आसानी से लागू किए जाने वाले समाधानों का प्रस्ताव करूँगा।

वर्ष दर वर्ष सूखे के कारण किसान दुखी हैं। किसानों को आय सहायता देने और कृषि ऋण देने के लिए सहायता प्रदान करने की नितांत आवश्यकता है।

मैं सरकार द्वारा वित्त सहायता जारी करने के लिए उठाए गए कदमों की प्रशंसा करता हूँ। वर्ष 2015-16 एक कठिन वर्ष रहा है जिसमें 10 राज्यों ने सूखे की घोषणा की। संस्वीकृत की गई 12773.34 करोड़ रूपए की धनराशि इस संकट से निपटने के लिए राज्यों के लिए उपयोगी होगी। बजट 2016-17 में अगले पांच सालों में सिंचाई परियोजनाओं के लिए 86,500 करोड़ रूपए की घोषणा की गई है। प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना का 2.5 मिलियन हैक्टेयर भूमि को सिंचाई के अंतर्गत लाने का लक्ष्य है।

यदि मुझे एक निजी रिपोर्ट का उद्धरण करने की अनुमित मिले तो मैं यह कहना चाहूंगा कि भारत को लगभग 2,600 बिलियन क्यूबिक मीटर (बी.सी.एम.) वर्षा जल मिलता है जबिक हमारी आवश्यकता को पूरा करने के लिए 1,100 बिलियन क्यूबिक मीटर ही पर्याप्त है। तथापि, भारत की वर्षा जल भण्डारण की क्षमता केवल 253 बी.सी.एम. है। इसके फलस्वरूप खराब भण्डारण क्षमता के कारण देश में काफी पानी बर्बाद हो जाता है। मैं एन.आर.ई.जी.ए. के माध्यम से तथा बेहतर अवसंरचना सृजन और क्षमता सुधार करने के लिए सिंचाई परियोजनाओं में तेजी लाने के लिए उठाए गए कदमों की प्रशंसा करता हूँ।

जबिक हम सूखे की चपेट में हैं, भारतीय मौसम विज्ञान विभाग का अनुमान है कि इस वर्ष मानसून बेहतर रहेगा परंतु हमें भविष्य में ऐसी स्थितियों से बचने के लिए संसाधनों का बेहतर उपयोग करने के लिए तैयार रहना चाहिए। मई में विस्तृत अनुमान से आगामी मानसून में वर्षा का बेहतर अंदाजा लग जाएगा।

इसी बीच मैं सूखे की खराब स्थिति में तत्काल राहत प्रदान करने में नरेंद्र मोदी जी की सरकार द्वारा उठाए गए कदमों का स्वागत करता हूँ। रेलगाड़ी के माध्यम से पहुंचाए गए वाटर टैंक इसका एक उदाहरण हैं। नदियों को जोड़ना इस संकट को कम करने के लिए प्रस्तावित दीर्घाविध समाधान है।

राजस्थान, जो कि मेरा राज्य है, को हमेशा जल संकट का सामना करना पड़ा है। तथापि, मेरे निर्वाचन क्षेत्र में जल के पर्याप्त स्रोत हैं। यदि हदौती क्षेत्र में चम्बल, काली सिंध, बनास, पार्वती को जोड़ दिया जाए तो इससे विशेष रूप से पूर्वी भाग में राजस्थान की जल समस्याएं कम करने में मदद मिलेगी। देश का 10 प्रतिशत भाग राजस्थान में है और इस कुल जल संसाधनों का केवल 1 प्रतिशत ही मिलता है।

Speech was laid on the Table

निदयों को जोड़ने से अन्य राज्यों से अतिशय जल से राजस्थान को कुछ राहत मिल सकती है। निदयों को जोड़ने से संबंधित चार प्रस्ताव हैं।

- शारदा-यमुना, राजस्थान साबरमती लिंक से सूखे से प्रभावित 9 जिलों तक पेयजल पहुंचाने और
 7.5 हैक्टेयर भूमि को सिंचाई प्रदान करने में मदद मिलेगी।
- 2) काली सिंध, पार्वती, गम्भीरी, पार्वती (ढोलपुर) लिंक- इस परियोजना से चम्बल नदी से अतिशय जल को राजस्थान से पूर्वी भाग में पहुंचाने में मदद मिलेगी।
- 3) ब्रह्मनी (चम्बल), बनास (बिलासपुर) नदी लिंक-चम्बल से बनास तक जल पहुंचाने से दौसा, अजमेर और जयपुर में पेयजल संकट का समाधान करने में मदद मिलेगी।
- 4) भाकल नदी (साबरमती बेसिन), लूनी नदी (जवाई बांध) का पूर्वी राजस्थान में बेहतर जल आपूर्ति के लिए जोड़े जाने की आवश्यकता है।

मैं मंत्री जी से अनुरोध करूँगा कि राज्य सरकार से इन चार परियोजनाओं के अनुरोध पर विचार करें। इन परियोजनाओं के अनुमोदन और पर्याप्त वित्त पोषण से राज्य में जल संकट से निपटने में काफी मदद मिलेगी।

जबिक मैं निदयों को जोड़ने के विचार और अंतोतगत्वा जल संकट को मिटाने की इसकी क्षमता की प्रशंसा करता हूँ, मैं संबद्ध मंत्रालयों से भारत में नदी जल से संबंधित आंकड़ों के लिए एक नया अध्ययन करवाने के लिए कहना चाहूँगा। यह विचार 1858 में पहली बार सर ऑर्थर थॉमस कोटन द्वारा शुरू किया गया था। कमी वाले क्षेत्र में पानी का स्थानांतरण करने में दो चुनौतियों का सामना करना पड़ता है। बड़ी कैनाल और बांध अपने साथ बड़ा विस्थापन भी लाएंगे और परियोजना अपने आप में काफी महंगी हो सकती है। ऐसी परियोजनाओं के पर्यावरणीय प्रभावों पर भी ध्यान देना पड़ता है।

आगे की चुनौतियों को ध्यान में रखते हुए, हमारे पास कई समाधान हैं जो कि कार्यान्वयन के लिए व्यावहारिक हैं। इन कदमों, चाहे ये छोटे हैं, पर इनसे लंबे समय में मदद मिल सकेगी।

(क) वर्षा जल संचयन- भारत वर्षा जल संचयन के माध्यम से पानी बचाने की अपनी क्षमता में पिछड़ रहा है। शुरूआत में मैं सरकार से वर्षा जल संचयन हेतु केंद्र एवं राज्य सरकारों के लिए अवसंरचना बनाना अनिवार्य करने का अनुरोध करूँगा। ऐसे कदम हमें सही दिशा में ले जाएंगे। जबिक एक मॉडल कानून और परामर्श विद्यमान है, पर वर्षा जल संचयन के लिए नए निर्माणों को अनिवार्य करना सही दिशा में एक कदम

होगा। सौर बिजली और इसके लाभों को विद्युत मंत्रालय द्वारा काफी प्रसारित किया गया है, जल संसाधन मंत्रालय को भी वर्षा जल संचयन को प्रोत्साहन से जोड़ना चाहिए।

- (ख) कृषि रीतियों में सुधारः कम वर्षा वाले क्षेत्र में उगाई जाने वाली जल सघन फसलों तथा इस प्रकार की कई अनुचित कृषि रीतियों की जांच की जानी चाहिए। इसे नीति परिवर्तन द्वारा भी सहायता दी जानी चाहिए ताकि प्रोत्साहन सही लोगों तक पहुंच सके।
- (ग) सीवेज ट्रीटमेंटः इस क्षेत्र में हमें अभी काफी काम करना है। माननीय पर्यावरण मंत्री द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार शहरी क्षेत्रों में जिनत कुल सीवेज का केवल 37 प्रतिशत का ही ट्रीटमेंट किया जाता है। इससे नए सीवेज ट्रीटमेंट संयंत्रों की स्थापना और क्षमता विस्तार करने की आवश्यकता सामने आती है। ट्रीटमेंट किए गए पानी का उपयोग कई दैनिक आवश्यकताओं के लिए किया जा सकता है।
- (घ) लोगों को यह समझाकर कि उनका योगदान बहुत महत्वपूर्ण है, पानी की समस्या का समुदाय आधारित समस्या बना दिया जाए। सफाई को हमेशा से नगर निगम निकायों की जिम्मेदारी माना गया है। तथापि स्वच्छ भारत अभियान से इसमें बदलाव आया है और लोगों ने यह महसूस किया है कि आस-पास में तभी सफाई संभव हो सकेगी जब लोग स्वयं प्रयास करेंगे। उसके बाद सफाई की जागरूकता दिन-ब-दिन बढ़ रही है। इसी प्रकार, जल संरक्षण तथा इस मूल्यवान संसाधन के उपयोग के प्रभावी तरीकों को अपनाने के लिए भी जागरूकता सृजन लाभकारी होगा।

मुझे विश्वास है कि माननीय नरेन्द्र मोदी की सरकार सभी के कल्याण के लिए कार्य करेगी और यह सुनिश्चित करेगी कि किसी भी किसान को सूखे अथवा किसी अन्य संकट के कारण दुखी न होना पड़े। साथ ही, शहरी क्षेत्रों में जल संकट से निपटने के लिए प्रभावी उपाय किए जाएंगे।

*SHRI P.C. GADDIGOUDAR (BAGALKOT): I would like to express my views on drought and inter-linking river water. This year, so many states are severely affected by the drought. This has put tremendous stress on the social, economic condition of the states. Whenever states are faced with such a situation, they are usually seeking financial assistance from the Central Government and the said Government will extend the financial assistance to the states. But till today we do not have any permanent solution for the drought situation.

The only solution is inter-linking the river water. Since so many years, Governments are thinking to take steps for linking the rivers but due to apprehension of states' consent and environmental problems we are unable to proceed with the interlinking the river water. The then Prime Minister Shri Vajpayee Ji had initiated the steps but successive UPA Government did not give importance to the said issue. The present Government under the leadership of Shri Narendra Modi has initiated so many steps to solve the problem of farming community, and interlinking river water is one among them.

In Karnataka, farmers have started the agitation since one year for diverting the Mahadayee river for drinking water. The said issue is pending before the court. I will not speak much about that matter. Anyway, I will urge upon the Government to expedite the inter-linking river water.

In Karnataka, all the districts of North Karnataka received the deficit rainfall in both the monsoons. Successive drought for the last five years in some parts of Northern Karnataka and the present deficit rainfall has depleted the ground water and also adversely affected the water quality and quantity. Reservoirs of Krishna Basin had only 36% of their storage capacity. The levels at Ghataprabha, Malaprabha and Almatti have reached below 15 years minimum levels. All minor irrigation tanks are dry, remaining tanks have not fully filled. The farmers have suffered crop loss both during Khariff and Rabi in the State.

^{*} Speech was laid on the table

The fodder situation in the state is not good. Sufficient cattle camps are not established. Therefore establishment of fodder banks are very essential. Central Government has taken several measures for mitigating the drought problem. Our Prime Minister called the Chief Ministers of the drought affected States and promised them for extending the support.

Lastly, I urge upon the Government to find a permanent solution for facing the drought situation.

*श्री प्रभुभाई नागरभाई वसावा (बारदोली): देश में एक तिहाई प्रदेश सूखे से ग्रसित हैं। लगभग 50 करोड़ की आबादी वर्तमान समय पर सूखे की चपेट में है। सूखे से ग्रसित प्रदेशों की 80 प्रतिशत आबादी कृषि पर निर्भर है। किसानों की स्थिति अत्यन्त दयनीय है। पीने के पानी के लिए लोगों के जद्दो-जहद करनी पड़ रही है और खासकर मवेशियों के चारे के लिए भी कठिनाइयों का सामना करना पड़ रहा है।

हमारे गुजरात में पड़े सूखे की तरफ ध्यान आकर्षित करते हुए बताना चाहता हूँ कि गुजरात में पिछले वर्ष बहुत ही कम वर्षा हुई थी, इस वजह से गुजरात में पहले 200-300 फुट ट्यूबवेल करने पर पानी मिल जाता था परंतु अब 500 फुट ट्यूबवेल करने पर भी पानी नहीं मिल रहा है। पानी की तकलीफ की वजह से स्कूलों में भी वेकेशन से पहले ही छुट्टी कर देनी पड़ी। गाय-भैंस आदि पशुओं को भी पीने का पानी नहीं मिल रहा है। किसान खेतों में सब्जियाँ तक पैदा नहीं कर पा रहे हैं। मेरे लोकसभा क्षेत्र सूरत ग्रामीण में पानी की हालत बहुत नाजुक हो गई है।

मैं आज माननीय मंत्री जी से मांग करता हूँ कि भयंकर सूखे की समस्या को सुलझाने हेतु गुजरात को भी सूखे की सूची में शामिल किया जाए तथा किसानों को दिये गये कृषि ऋण को भी माफ करने पर सरकार विचार करे तथा प्रधानमंत्री सिंचाई योजना लागू होने के बाद कितनी हैक्टेयर भूमि सिंचित हो पाएगी और किसानों को इससे क्या लाभ मिल पाएगा।

Speech was laid on the Table

*श्रीमती अंजू बाला (मिश्रिख): आज देश के लगभग दस राज्य सूखे की चपेट में है । यहां हम आज सदन में सब यही चिंता कर रहे हैं कि इससे कैसे निजात मिले । क्योंकि इससे हर जगह-जगह पर लोग धरना-प्रदर्शन भी कर रहे हैं। अपनी-अपनी राजनीति भी चमका रहे हैं । परंतु हम सबको मिलकर इसमें आगे बढ़ना होगा , ना की इसमें राजनीति करनी चाहिए । क्योंकि जिस तरह अभी यूपी में बुन्देलखण्ड में कैसे पानी में राजनीति हुई ऐसा नहीं करना चाहिए । बस यह जरूर सोचे कि हम केन्द्र सरकार से मिल कर कैसे कार्य करें और लोग जो इससे परेशान हैं उनको कैसे बचाया जाए ।

मेरा एक छोटा सा सुझाव है माननीय मंत्री जी को, और प्रश्न भी है कि जो हमारे प्रधानमंत्री जी ने पांच लाख नए तालाब बनाने के लिए कहा है । यह बहुत ही सराहनीय कदम है । उसके लिए बधाई देना चाहती हूं । मैं जानना चाहती हूं कि जो तालाब बनाए जाएंगे क्या उनकी गहराई का कोई मानक निश्चित किया गया है । क्योंकि अक्सर जो तालाब पुराने बने हुए हैं उसमें तीन फुट अगर वो गहरा है तो उससे चार फुट वो उसके ऊपर होता है जिससे पानी तालाब के अंदर जाता ही नहीं ।

मेरी मंत्री जी से विनती है कि तालाब की गहराई का मानक निश्चित करे जो कम से दस फीट तो हो , ताकि पानी उसमें जरूर रूके । और एक सुधार निश्चित हो कि यह नियम बना दिया जाए कि इतनी गहराई होनी चाहिए । इससे भ्रष्टाचार पर रोक लगेगी ।

माननीय मंत्री जी का ध्यान मैं एक बात की ओर जरूर ले जाऊंगी । जो नेचुरल तालाब है वो आज भी है क्योंकि उन तालाबों की जो (सिल्ट) होती थी उससे लोग अपने घर में लीपपोत करते थे । जिससे तालाबों की सफाई होती रहती थी और वो इतने गहरे रहते थे जिनके कारण आज भी गांवों में अगर वो तालाब है तो वो आज भी विद्यमान है । मेरे क्षेत्र में ऐसे तालाब आज भी हैं जिसका पानी सूखता नहीं है। परंतु जो आज तालाब बने हैं उसमें तो पानी की एक भी बूंद नहीं है ।

आज पर्यावरण की सुरक्षा के नाम पर हमारे देश में साधारण देशवासी को अगर एक ट्रेक्टर ट्राली मिट्टी की आवश्यकता है तो नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) द्वारा बनाए गए नियमों के अनुसर 'खनन' के लिए बनाई गई जिला अधिकारी की अध्यक्षता वाली कमेटी के सामने आवेदन करना होगा ।

परंतु वहां पर लगातार प्रयास करने पर भी उनको सफलता नहीं मिलती । फिर हार कर जब स्थानीय पुलिस को पैसा देता है और जितनी भी मिट्टी उसे चाहिए वो आजकल यही हो रहा है । जहां जेसीबी मशीन द्वारा मिट्टी खुदाई की दर उत्तर प्रदेश पुलिस की दो हजार रूपया प्रतिदिन है । आपको

Speech was laid on the Table

जितनी मिट्टी चाहिए आप ले सकते हैं । अब नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) का नियम यहां लागू नहीं होता । यदि दो हजार रूपया प्रतिदिन नहीं देंगे तो नियम पूर्ण रूप से लागू होगा ।

खनन माफिया कितना भी खनन करते रहे, कोई नियम उनके लिए बनता ही नहीं है। मेरा एक सुझाव है यदि नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) द्वारा जब नियम बनाया गया उस समय यह ध्यान ले लिया जाता जिन तालाबों व नदियों में खनिज नहीं हैं केवल साधारण मिट्टी है उन्हें चिन्हित कर लिया जाता और उसे क्षेत्र के स्थानीय निवासियों को यदि साधारण मिट्टी की आवश्यकता है तो उनसे वह मिट्टी निकालकर अपने उपयोग में ले सकते हैं तथा जो भी निर्माण होगा उसमें उपयोग होने वाली मिट्टी इन्हीं तालाबों व नदियों से निकाल कर निर्माण कार्य कराई जाएगी तो समतल जमीन खुदाई करने से बच जाती है तथा जो नदियां व तालाब सिल्ट जमा हो जाने के कारण उथले हो गए हैं आज इनमें वाजिल का संचय नहीं हो पा रहा है।

इस कारण हम भयंकर सूखे से जूझ रहे हैं । तब शायद आज सूखे की यह स्थिति नहीं होती जो आज है और जो हमारे तालाबों व निदयों का प्राकृतिक स्वरूप था वह भी कायम रहता तथा हमारे देश के दस राज्य सूखे की चपेट में नहीं होते ।

*SHRIMATI MEENAKASHI LEKHI (NEW DELHI): I wish to raise the matter of drought and acute shortage of water in the country. One-thirds of all districts in the country are drought hit. Thousands of others are also suffering but are not classified as drought-hit. Farmers are committing suicides, potable water is at an all-time low with the ground water tables drying up rapidly that are forcing citizens to dig up wells as deep as 90 meters. Water in many reservoirs is below 15 per cent. In some cases, it is close to dead-storage levels. But far more than the searing drought of 1972, this is a man-made one. This list can go on. There is a need to understand that the water shortage problem in the country cannot arise over night or over the last two years, since our Government has taken over. The seeds of this problem were sown under the UPA regime that has failed us today. What we see today is essentially a consequence of unplanned actions taken over the years.

We all speak extensively on the state of affairs in Latur but we have not devoted any time in understanding the policy adopted by the then Government of Maharashtra that has led Latur to its current condition. For the last 15 years, huge diversions of water have been made to industrial projects and luxurious residential projects.

In the year 2011, the police killed three Maval farmers and wounded 19 others. The farmers protested against the Government for acquiring their lands for a water pipeline from the Pavana dam to Pmpri Chinchwad. The scale of loss of water this pipeline entailed eventually drew thousands of more protestors. The state Government instead of addressing the problem of water loss and scarcity, booked over a 1000 persons for 'attempted murder' and 'rioting.

In the year 2005, the Government of Mahrashtra allowed the Fun and Food Village Water and Amusement Park to open a branch at Nagpur in the times of serious water crisis. The amusement park offered 18 type water slides and an ice rink that was maintained in 47 degree centigrade heat. The park consumed huge

_

Speech was laid on the table

amounts of electricity which resulted in 15 hour power cuts in the region and the electricity produced for the park alone consumed a lot of water.

Under the NCP Government, private projects such as Lavasa have sprung in the past. The project had the permission to store 0.87 TMC that is 24.6 billion litres of water. No other state in the country has spent more money to create less irrigation. The *Economic Survey 2011-12* revealed that land under irrigation had gone up by a meagre 0.1% in the whole decade. This meant that less than 18% of cropped area in the state was irrigated. To add, major transfers of water to industry also came in a time when there was a 23% fall in food grain production (2011-12).

To further worsen the situation, multiple private projects for the development of Golf Courses were encouraged. Currently, the state has 22 golf courses and many others are in the pipeline. It is not hidden that golf courses consume a ton of water and to maintain the vast stretches of lush green grass to serve the elite, they are sprayed with pesticides each day. With any irrigation on such land, the contaminated water seeps into the ground, making it unfit for consumption.

Even with a huge decline in food crops, the UPA alliance led Government stressed upon the cultivation of sugar cane. The state of Maharashtra is the second largest producer of sugarcane, after Uttar Pradesh. It is a water intensive crop in a drought prone and water scarce area. The sugar industry consumed roughly 90 lac litres of water each day. Maharashtra is home to 205 sugar cooperatives and 80 sugar mills that are privately owned. So water is bound to be misused without any accountability. To compare, I would like to state that the water required for 1 acre for sugar cane can be used to irrigate 10-12 acres of food crops such as jowar. Given this background, I would like to highlight that sugar cane takes just 6% of the total cultivated land in Maharashtra and more than half of the total water resource is dedicated to the crop. Sugarcane requires '180 acre inches of water' i.e. 18 million litres per acre. Eighteen million litres can meet the domestic water needs of 3,000 rural households for a month.

The problem doesn't end here. To worsen this situation, the then Government did not deter from encouraging rose cultivation. Roses need even more water. The rose plantations require 212 acre inches which is 21.2 million litres of water per acre. Clearly, NCP Government in Maharashtra worked hard to get to the crisis it now faces.

It is astonishing to see that the problem manufactured by a handful people that were previously in power has driven the entire state to such a condition and instead of looking for answers and working together towards solving the issue at hand, the opposition does not seize to indulge in opportunistic politics.

I would like to congratulate the Government for its efforts in providing water via 'Jaldoot' train to drought hit and parched areas around the country. The Government successfully delivered 25 lakh litres of water to Latur.

Further, I would like to congratulate the current Maharashtra Government for revising its policies. Apart from the ban on new sugar factories, the Government has announced implementation of the Pradhan Mantri Fasal Beema Yojana (PMFBY) in Maharashtra this kharif season. A state level co-ordination committee will be set up with the Chief Secretary as Chairman to decide on issues such as notifying crops under the scheme, risk level and setting up an execution mechanism. The government might also consider restrict water supply to the breweries.

With erratic rainfall, the drought situation cannot be ignored. The crisis has worsened with the mismanagement of the sources available to the previous Governments and how they haven't taken proactive measures.

Climate change is for real and it is time we take it seriously. We cannot control it but we can certainly take steps to adapt to it. I urge the Government to see it from micro to macro levels and the approach has to be multi-pronged. Strategizing water supply is the most important point. Given this background, I strongly urge the Government to commission the river linking projects and divert the excessive water from the North Eastern region to drought prone and water

scarce areas. There is need to re-evaluate and re-consider our water policy and take into consideration the manner in which we could collectively address the problem of diminishing water tables. Curing symptoms might work for now but in the long run, there is need for addressing the problem and taking expert advice. Holding sugarcane factories accountable, using drip-irrigation as a technique and rejuvenating ground water can be some of the steps. However, water conservation and its judicious use should be basis of every policy.

*SHRI S.P. MUDDAHANUME GOWDA (TUMKUR): Today, the farmer of the country is reeling under crisis. Our farmers are suffering losses due to hailstorm and drought during the last two years and price rise and wrong policies of the Government have had a telling effect on our farmers. The agriculture growth rate has come down to drastically during this period. There has been also a decline in the wages and agriculture export. The allocation under the MNREGA has also been slashed. The previous UPA Government had made a substantial increase in the minimum support price of various crops but the present government has made only a nominal increase in their prices. I request the Union Government to release the compensation amount and insurance amount at the earliest. This Government has imposed new conditions on releasing compensation even in the cases of natural calamities. Even if a single farmer commits suicide it is a blot on us.

The farmers are not even getting appropriate compensation for crop losses. Out of eight states, six have sought the Central assistance of Rs.20,000 crore. What is the status of release of Central assistance? In spite of galloping prices of pulses, the farmers are getting meager Market Selling Price (MSP). I urge upon the Government to implement Swaminathan Commission's recommendations of providing credit to farmers at four per cent interest rate.

I would like to request the Union Government that loans of farmers should be waived. Crop insurance can be one of the major relief to those farmers who are affected by flood, drought or by any type of natural calamities. It is not possible for a State to tackle all these things and, therefore, the Central Government has to rise to the occasion. What do we do as a nation when there is drought, when there are unseasonal rains and when their crops are destroyed? We give Rs.1,000 or Rs.2,000 per hectare as compensation to those farmers who have lost their livelihood, who are heavily indebted and may probably lose their lands to mahajans, to non-formal lending institutions, associates or moneylenders. This

Speech was laid on the table

type of meager compensation will not solve the problems of the poor farmers and reduce the farmers committing suicide. The Union Government should take effective steps to tackle this drought and drinking water crisis in the country.

So far as the drought is concerned, last four consecutive crops have been damaged badly due to excessive rains and drought and the farmers have suffered a lot. This change in climate has not occurred overnight, rather it is the result of indiscriminate falling of forest and exploitation of natural resources for a long period. Farmers are committing suicide because their other resources have vanished and they are dependent on cash crops and grains only. The Government should approach the State Governments to ensure that the farmers get adequate power supply for irrigation in the states where it is not adequate.

Now, I will come to the position in respect of Karnataka state. In Karnataka also, the farmers are facing severe drought situation. The drought situation has become a continuous problem for the farmers in the state. The farmers, having been continuously put to this type of hardship, are financially incurring huge and great losses. The consequential effect is that they are resorting to commit suicide. The farmers committing suicides is not only restricted to Karnataka but the same situation is prevailing all over the country. To counter this problem in the country, the irrigation system should be developed specially for drought prone areas.

I would like to mention about the coconut growers in Karnataka in general and in Tumkur in particular. In the whole of Karnataka, the coconut growers are put to a lot of problems because of the depletion of the underground water and also because of the continuous drought. My request to the Government is not only rejuvenation of coconut groves in Karnataka but also to pay compensation to the farmers, who have lost their coconut trees because of the depletion of underground water and also because of the continuous drought situation.

In view of the continued severe drought prevailing in the entire country in general and Karnataka State in particular, there is a complete depletion of

underground water. The bore-wells dug are yielding no results. This is also causing burden to the exchequer to the State. I urge upon the Union Government to look into the issue and provide necessary financial and other assistance to the Karnataka State to overcome the drought situation in the State.

*SHRI D.K. SURESH (BANGALORE RURAL): I would like to express my views on the situation arising out of drought and drinking water crisis in many states and need to consider inter-linking of rivers and water resource management for sustainable solution to mitigate the crisis.

Our country has been reeling under either drought in many parts or flood in the some parts every year. As and when these natural calamities occurred it is the moral responsibility of the Union Government and also the state Governments to rescue the affected people from the said calamities. State Governments primarily take all necessary steps to handle the situation with its limited resources. However it is not an easy task to deal with the natural calamities like drought and flood without the assistance of Union Government. Therefore, the Union Government should take steps to disburse the financial and other assistance to states as soon as it receives the proposals seeking financial assistance and other help to tackle the situation.

In this connection, I would like to make a few observations that whenever there is drought or flood and hailstorm, etc. occurring in the country the Government is mainly concentrating on dealing the situation with either the authorities from the department of Home Affairs and Agriculture. Union Government particularly Ministry of Home Affairs and Ministry of Agriculture take lead in sending a team of experts to study the situation and seek report in this regard. This is to be expedited using the advanced technology and the Government should ensure that the competent authority should rise to the occasion without wasting time to handle the adverse situation during natural calamities.

Apart from this, there are several occasions the issue of drought and flood are taken up for the discussion and views and suggestions are sought from the Hon'ble Members of all the Political parties.

It has been observed that during the discussion on behalf of the Union Government, the reply to such debate would be given either by Hon. Minister for

-

Speech was laid on the table

Home Affairs or Agriculture. In this connection, I would like to suggest the Union Government to consider the need of reply for such as debate from the Hon. Minister for Water Resources. I am of the of the view that both the natural calamities such as drought and flood are required proper management of water.

During drought, water should be supplied from surplus areas to deficit areas. It requires the cooperation of the water resources department and its authorities of both State and Central Governments. On the other hand, during the flood, water flow needs to be controlled and protect the crops, property and lives of people.

In the absence of adequate infrastructure to handle the problem of drinking water scarcity in the state of Karnataka as well as in the country, people are living in distress due to non-availability of drinking water particularly in northern part of Karnataka.

Keeping this in view, the Union Government should take immediate necessary steps to actively involve Union Ministry of Water Resources to effectively deal with the natural calamities like drought and flood in the country.

Therefore, I would like to urge the Union Government to take steps to expedite the inter-linking of rivers in the country to mitigate the problems of drought and flood.

*SHRI GEORGE BAKER (NOMINATED): A lot has been discussed about the drought situation in the country. I also feel sure a lot will also be discussed if anyway there are devastating floods. However, I find that proper solutions are not being thought of.

Our Hon. Prime Minister has already envisioned the linking up of waterways. I would sincerely request the concerned Ministries to kindly implement the schemes in due time. Considerable attention should also be paid to increase the draft of all rivers by means of dredging and also by building canals and rain water ponds in order to save the necessity of distributing our ground water resources.

In fact we are blessed with a very long coastline. If money could be spent by setting up of proper desalination plants, at intervals, along with the coastline. I feel, it would be of immense relief in the near future.

_

Speech was laid on the table

*श्री किपल मोरेश्वर पाटील (भिवंडी): देश की अहम समस्या सूखे व पीने के पानी की गंभीर होती जा रही है। देश के कई राज्य जिस तरह सूखे के संकट से जूझ रहे हैं, वह आने वाले समय में जल संकट की गहराती समस्या की ओर संकेत देती है, मराठवाड़ा, विदर्भ, बुंदेलखण्ड में स्थिति कहीं अधिक खराब है। हमारे देश का 60 फीसदी इलाका और खेती-किसानों का काम पूरी तरह से मानसून पर निर्भर है और ऐसे में अगर बारिश सामान्य स्तर से कम हुई तो लोगों की मुश्किल और बढ़ना स्वाभाविक है।

मेरा गृह राज्य महाराष्ट्र के कुछ क्षेत्रों में गत चार सालों से लगातार सूखे की स्थिति बनी हुई है और खेतों को जितना पानी मिलना चाहिए, उतना पानी नहीं मिल पा रहा है, जिसके कारण किसानों के द्वारा कड़ी मेहनत के बाद उनके खेतों में उत्पादन एवं पैदावार कम हो रही है, जिसके कारण किसानों की आर्थिक हालत काफी खराब है और कई किसान आत्महत्या करने के लिए मजबूर हो रहे हैं।

किसानों को इस भीषण समस्या से उबारने एवं निकालने के लिए गहनता के साथ सोचना होगा, किसान देश का अन्नदाता है, भारत एक कृषि प्रधान देश के रूप में जाना जाता है, अगर यहां किसान की हालत खराब होगी तो दुनिया में भारत की बदनामी होगी। देश में 70 प्रतिशत किसान कृषि पर निर्भर है और देश तेजी से आर्थिक विकास की और प्रगति कर रहा है और दूसरी ओर किसान आत्महत्या करे यह चिंता का विषय है।

महाराष्ट्र के साथ ही, 10 राज्यों में 256 जिलों में लगभग 33 करोड़ लोग सूखे से प्रभावित हैं, राजस्थान के 19 जिलों में भयंकर जल संकट है, वहाँ का भीलवाड़ा ऐसा जिला है, जहाँ लोगों को छह से सात दिन में एक बार ही पानी मिल रहा है। पूरे देश में सूखे की स्थिति अत्यंत गंभीर बनती जा रही है। कई स्थानों पर तो सूखे की इतनी मार है कि किसानों का पशुधन भी बगैर चारे के मर रहे हैं। किसान सूखे की मार सहन न कर सकने के कारण पलायन कर रहे हैं, सूखाग्रस्त राज्यों की गंभीर स्थिति को देखते हुए बहुत जरूरी हो गया है कि शीघ्र ही सूखा राहत रोज़गार व पोषण कार्यक्रमों को बढ़ाया जाये। मराठवाड़ा ही नहीं महाराष्ट्र मे पानी की समस्या के लिए जिम्मेदार है गन्ने जैसी नकद नारायण देने वाली फसल, देश की कुल चीनी 66 फीसदी उत्पादन करने वाले महाराष्ट्र में गन्ने की फसल किसानों की आय का बड़ा ज़रिया है, लेकिन गन्ने की फसल के लिए पानी ज्यादा लगता है, जिससे अन्य फसलें प्रभावित होती हैं।

देशभर में पानी को लेकर हा-हाकार मचा है, विशेषज्ञों का कहना है कि सागर और बूंदे यदि अलग हो जाएं तो न सागर बचेगा और न बूंदे। देश में भीषण सूखे की यह एक बड़ी वजह है। हमारे देश में लाखों की तादाद में तालाब थे, कुँए थे, लेकिन हमने उन्हें रहने नहीं दिया। तालाब, कुँओं जैसे पारंपरिक स्रोतों को

-

Speech was laid on the table

जीवंत बनाने और भूजल संरक्षण की जरूरत पहले से कहीं अधिक हो गई है, सूखे से निपटने के लिए महाराष्ट्र राज्य सरकार युद्ध स्तर पर काम कर रही है, खुद मुख्यमंत्री जी ने अपने नेतृत्व में तालाब निर्माण योजना, जलयुक्त शिवार अभियान, जेएसए का लोकार्पाण किया है। इसका उद्देश्य साल भर में महाराष्ट्र के 5000 गांवों को सूखे से मुक्त करना तथा समूचे राज्य को 2019 तक सूखे से मुक्ति दिलाना है तथा इसके अंतर्गत वाटर शेंड का विकास, भूजल स्तर में वृद्धि, जल स्रोतों से गाद हटाना और उनका विकेंद्रिकरण, सिंचित क्षेत्र में इजाफा करना, मिट्टी और सीमेंट के चैक डैम बनाना और खेतों में तालाब इत्यादी बनवाना, यह सारे उपाय मुख्यमंत्री जी खुद की निगरानी में कर रहे हैं, लेकिन सूखे की मार और भयावह होती जा रही है। 2015 में राज्य में कुल बारिश राष्ट्रीय प्रतिशत का 59.4 फीसदी रही, जो कम थी। यह लगातार दूसरा कम बारिश वाला साल है। 2015 में खरीफ की फसल कुल 141.46 लाख हैक्टेयर जमीन में बोई गई, यह 2014 से 6 फीसदी कम थी। इसमें से 98.6 लाख हैक्टेयर फसल सूखे की चपेट में आ गई, फिलहाल लातूर सूखे की सबसे ज्यादा मार झेल रहा है। यहाँ मिराज नाम की ट्रेन सांगली से 302 किलोमीटर की दूरी तय करके यहाँ 10 वैगन पानी लेकर पहुँची है, जिसमें हर वैगन की क्षमता 50 हज़ार लीटर है।

महाराष्ट्र सरकार सूखे से निपटने के लिए हर संभव प्रयास कर रही है। मुख्यमंत्री जी ने महाराष्ट्र में आई.पी.एल. के मैचों पर प्रतिबंध लगाकार एक मिसाल कायम की, जिससे 60 लाख लीटर पानी बचाया जा सका, राज्य ने जेएसए के पहले वर्ष में 1400 करोड़ रूपए खर्च कर दिये, जिन किसानों की 33 फीसदी फसल बर्बाद हुई है, वे भी अब मुआवजे के हकदार हो गये हैं, पहले यह 50 फीसदी फसल की बर्बादी वाले किसान मुआवजे के दायरे में आते थे और खुदकुशी करने वाले किसानों के परिजनों को बिना शर्त और बिना जॉच एक लाख की रकम दी जा रही है, खेतों में तालाबों के लिए 250 करोड़ रूपए 50,000 तालाब बनाने के लिए व मवेशी शिवर आवंटित राशि 530 करोड़ रूपए महाराष्ट्र सरकार द्वारा सूखाग्रस्त जिलों को दिया जा रहा है, जिससे प्रदेश के कई किसानों को राहत महसूस हो रही है, राज्य में किसानों पर कुल कर्ज अनुमानतः 10,000 करोड़ रूपए है, माननीय मुख्यमंत्री जी ने 5 लाख किसानों को कर्जमुक्त करने का निर्णय लिया है, जिसका पूरे महाराष्ट्र में स्वागत हुआ है।

मैं प्रधानमंत्री जी को धन्यवाद देता हूँ जिनके कुशल नेतृत्व में अर्से बाद केंद्रीय बजट का रूख गांव, किसान और गरीब की ओर मुड़ा है, यह एक साहसी कदम है। कृषि और किसान विकास के संदर्भ में अत्याधिक उत्साहवर्धक दृष्टिगत होता है, इसमें कृषि विकास के दीर्घकालीन मुद्दे को संबोधित करने के लिए कई नई पहल की गई हैं, खासकर सिंचाई के क्षेत्र में लगातार सूखे के कारण कृषि क्षेत्र में आई सुस्ती का मुख्य कारण प्रौद्योगिकी का पूरा उपयोग न करने के कारण किसानों को सरकारी योजनाओं के विषय में

पूरी जानकारी नहीं होती है, यह आवश्यक है कि कृषि के विकास के लिए विस्तारपूर्वक सुधार किया जाना चाहिए, सरकार को नीतिगत स्तर पर भी कई तरह के साहस दिखाने होंगे। अपनी वैचारिक प्रतिबद्धता के साथ ही बाज़ार की विवशता को साधने की कोशिश करनी होगी। तभी इस साहस के पौधे की सोच अपनी मंजिल हासिल कर सकेगी।

*डॉ. यशवंत सिंह (नगीना) : शुद्ध पेयजल की उपलब्धता कराना किसी भी सरकार की एक महत्वपूर्ण जिम्मेवारी है । आने वाले समय में जल उपलब्धता एक राष्ट्रीय संकट के रूप में बड़ी समस्या बन सकता है। इस संकट से बचने हेतु कारगर उपाय किया जाना नितान्त आवश्यक है।

देश की एक बहुत बड़ी आबादी गरीबों, दिलतों एवं वंचितों की है। इस देश में पेय जल के जितने भी स्रोत उपलब्ध है उनकी उपलब्धता अभी भी इन लोगों से दूर है। इन गरीब लोगों को दूषित पानी पीने पर मजबूर होना पड़ता है। कई स्थानों पर तो इन गरीबों को गाँव के तालाब का पानी पीने से भी वंचित रखा जाता है। सरकार द्वारा दिये गये हैण्ड पंप की भी दबंगों द्वारा बंदरबाट हई हैं। दबंगों के घरों पर खेत में खिलहान, में इण्डिया मार्का हैंड पंप लगे हुये हैं परंतु इन गरीबों की बस्तियों में अभी भी हैण्ड पंप की कोई सुविधा नहीं है।

सरकार के नौकरशाही लोगों ने संख्या गिनकर सर्टिफिकेट जारी कर दिये की आवश्यकता के अनुसार हैण्ड पंप लगाये जा चुके हैं । ऐसा निर्णय बिना वास्तविकता को जाने किया गया है । यह उन गरीबों के अधिकारों पर अघात है जिन्हें आज तक अपनी कालोनियों में हैण्ड पम्प लगाने की उम्मीद थी ।

मैं उत्तर प्रदेश के जनपद बिजनौर की नगीना सीट से चुन कर आता हूं । यहां पर सरकार द्वारा हैण्ड पंप लगवाने पर प्रतिबंध लगाया गया है तथा आदेश दिया गया है कि अब पाइप वाटर सप्लाई योजना लायी जायेगी । गरीबों की हजारों ऐसी बस्तियों है जिन्हें ना तो पाइप वाटर सप्लाई की उम्मीद है और न ही उन्हें हैण्ड पंप उपलब्ध कराये जा रहे हैं । कहां जायेंगें ये गरीब लोग कब तथक ये लोग सरकारी योजनाओं से वंचित रहेंगें । मेरा सरकार से निवेदन है कि अभी हैण्ड पंप लगाने वाली स्कीम को बंद ना किया जाए तथ चुन-चुन कर उन बस्तियों में इण्डिया मार्का हैण्ड पंप लगायें जाये जहां तक अभी तक लोग शुद्ध पेयजल से वंचित हैं ।

मेरे क्षेत्र में गंगा नदी तथा मालन नदी, सो नदी तथा रामगंगा नदी बहती है । बरसात के दिनों में इन नदियों द्वारा बाढ़ का विकराल रूप हो जाता है । इसके कारण भारी मात्रा में जान माल की हानि होती है । इस बाढ़ की विभीषिका से क्षेत्र को बचाने हेतु बाढ़ नियंत्रण विभाग द्वारा काफी प्रस्ताव बनाये गये हैं जिनको पैसे की स्वीकृति की प्रत्याशा है । उत्तर प्रदेश सरकार के अधिकारियों द्वारा बताया जाता है कि केन्द्र सरकार द्वारा बाढ़ नियंत्रण मद में कोई पैसा नहीं दिया जाता है । मेरा सरकार से अनुरोध हे कि बाढ़

-

^{*} Speech was laid on the table

नियंत्रण के प्रस्तावों को पास कराने हेतु प्रदेश सरकार को पैसा स्वीकृत कराये । इन शब्दों के साथ मैं अपनी बात समाप्त करता हूं ।

*SHRI THOTA NARASIMHAM (KAKINADA): Ours is an agrarian country. Most of our agriculture produces are still dependant on monsoon. If rains are plentiful, farmers will have prosperity, otherwise poverty. Agriculture is mostly dependant on luck.

This year, we have been facing severe drought and drinking water scarcity throughout the country. Reason is simple, rainfall is below normal, resulting in drought. Almost two fifth of the country population is now staggering in drought. We predicted this six months before. We focused only on the drinking water crisis in urban centres and not on the multi-dimensional crisis of life and livelihood in rural areas.

Unfortunately, there is no preparedness to face drought in our country. Britishers prepared documents called as Famine Codes. The colonial mindset continued even after independence. Governmental practices are still conservative.

Because of drought conditions, many regions of the country are in the grip of a vicious cycle of drilling, causing the water table to sink further. If we go back to our ancient history, ecologically safe engineering marvels of water conservation, traditional systems of water harvesting, have existed in India for nearly 1500 years. When there was no pipeline supply to houses for drinking water purpose, our forefathers depended on these rain water harvesting techniques. Even today these systems remain viable and cost effective alternatives to rejuvenate depleted ground water aquifers. With the support of the government, these structures could be upgraded and productively combined with modern rainwater saving techniques such as anacuts, percolation tanks, injection wells and subsurface barriers.

"Agricultural Drought Assessment Report" is issued for major States every month by the Mahalanobis National Crop Forecast Centre. Most of the farmers are illiterates and they don't know about this. The government has to bring all this together and operationalize it. We have a National Disaster Management Act of

 $[^]st$ Speech was laid on the Table.

2005. The National Disaster Policy required under the Disaster Management Act did not exist yet. The Disaster Mitigation Fund proposed under this Act has not been created. National Disaster Response Force did not have any expertise to deal with the drought. We didn't even have the correct count of the number of people affected by the drought. MGNREGS could have been one of the most efficient drought relief measures. At the end of fiscal year 2015-16, the government owed more than Rs. 12,000 crore pending liability to MGNREGS. The government is paying lower than statutory minimal wages to MGNREGS workers.

Immediate drought relief measures have to be taken up for 6 months in the drought-affected areas, such as universal access to food-grain quota, additional 2 kg of dal and 1 litre of edible oil for each household; one egg and glass of milk everyday in the mid-day meal scheme and extension of the scheme during summer vacation; implementation of drought manual on drinking water and fodder and setting up of cattle camps; restructuring of farm loans on the same lines of corporate loans; raising crop loss compensation to cover at least the cost of cultivation.

Our Hon'ble Prime Minister made his strategy clear to achieve the fixed target through a seven-point charter; (1) focus on irrigation; (2) provide quality seeds and increase oil health; (3) avoid post-harvest losses by building warehouses and cold chains, (4) add value through food processing; (5) have a single national market; (6) provide crop insurance coverage; (7) and add ancillary activities like poultry to farming. These initiatives are not new. Our villages have already adopted what our PM has proposed. The only differences are in the way these villages implemented the change and the principles behind them. Hon'ble PM identified activities to increase the income focused on local planning and the involvement of local communities in development.

Coming to Andhra Pradesh, the Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations launched a groundwater management programme in 2013 called "Andhra Pradesh Farmer Managed Groundwater Systems" in seven most

drought-prone districts. The training given to farmers in groundwater management enabled them to grow crops depending on water availability. They learnt to measure rainfall and groundwater level, based on which they now advance sowing to October, usually done in December, to save costs on irrigation. Farmers shifted from water-intensive to water-efficient crops besides encouraging diversified cropping. It raised the income of the farmers. Under the project, farmers are trained in data collection, soil types, lithology, irrigation systems and water-saving techniques like drip irrigation, mulching, and furrow-irrigation. Besides training, various structures are set up like check dams, percolation tanks and injection wells. Poverty can be defined as lack of access to natural resources. One can call it ecological poverty. Farmers' primary aim is to gain access to local resources like traditional tanks and ponds or the common grazing land. Government agencies, working with a conventional notion of poverty don't see community initiatives as a viable model of employment generation and poverty Consequently, government policies are not tuned to the local eradication. scenario, making all the efforts futile. There should be change in the thinking at the government level. Then only, we can eradicate drought and maintain sustainable growth.

*श्री रोड़मल नागर (राजगढ़): हमारे लोकसभा क्षेत्र राजगढ़ के अधिकांश किसान ऐसे हैं जिनके लिए मानसून वर्षा सिंचाई का एक मात्र स्रोत है। सूखे और अस्थिर मानसून जैसी जलवायु परिवर्तन संबंधी समस्याओं का सामना नहीं कर पाने के कारण कृषि क्षेत्र में उनके निवेश में कमी आती है, फलस्वरूप कृषि उत्पादकता में भी कमी आती है।

यू.एन.ओ. के एक अध्ययन से पता चला है कि पूरे विश्व में किसानों के बीच आत्महत्या की दर गैर-कृषि क्षेत्र की जनसंख्या की तुलना में अधिक है। भारत में 1997 और 2005 के बीच प्रत्येक 32 मिनट में एक किसान ने आत्महत्या की है। राष्ट्रीय रिकॉर्ड ब्यूरों ने इस बात पर प्रकाश डाला है कि सूखे की वजह से भारत में फसलों के बर्बाद हो जाने से किसानों द्वारा आत्महत्या का तीसरा सबसे महत्वपूर्ण कारण रहा है। सूखे के परिणामस्वरूप कृषि क्षेत्र में रोज़गार में कमी आती है एवं किसानों और ग्रामीण लोगों की क्रय शक्ति भी कम हो जाती है तथा पेयजल, खाद्यान्नों और पशुचारे का भी अभाव हो जाता है, मुद्रास्फीति विशेष रूप से खाद्यान्नों के मूल्यों में वृद्धि होती है तथा किसानों द्वारा अपने उत्पाद को ओने-पोने दामों पर बेचना और भूमि, आभूषणों और व्यक्तिगत संपत्ति को गिरवी रखना प्रारंभ हो जाता है जिसके कारण आजीविका और भोजन की तलाश में लोगों का सूखा प्रभावित क्षेत्रों से दूसरे क्षेत्रों में पलायन करना मजबूरी हो जाता है।

सूखा अनिवार्यतः अकाल जैसी स्थिति के साथ जुड़ा हुआ है, जिसके अपने सामाजिक और आर्थिक परिणाम होते हैं। अनुभवों और सर्वोत्तम अंतर्राष्ट्रीय कार्य प्रणालियों के आधार पर तदर्थ संकट प्रबंधन के स्थान पर ''अग्रिम सूखा प्रबंधन'' के दृष्टिकोण को अपनाने के लिए गंभीर प्रयास किए जाने की आवश्यकता है। चूँकि भारत में सूखे का आकलन करने की सुदृढ़ क्षमताएँ मौजूद हैं। अतः जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को देखते हुए पूर्व चेतावनी देने और प्रभावी निगरानी की क्षमता में बढ़ोत्तरी करने की आवश्यकता है।

भारतीय संस्कृति में प्रकृति 'पृथ्वी' को मॉ कहा गया है। माता भूमि पुत्रोळहयं पृथिव्याः अर्थात् पृथ्वी हमारी मां है, हम पृथ्वी के पुत्र हैं। पृथ्वी माता रूप में संपूर्ण ब्रह्मांड के जीवों का पालन-पोषण करती है। अतः इसका संरक्षण करना हमारा नैतिक कर्त्तव्य है, वर्तमान समय में मनुष्य प्रगति की ओर उन्मुख है। वह प्रतिदिन वैज्ञानिक और औद्योगिक क्षेत्र में उन्नित कर विकास की ओर बढ़ता जा रहा है, वहीं दूसरी ओर विकास की गति हमारे लिए कष्टकारी सिद्ध होती जा रही है, वनों की कटाई, वनस्पतियों और जीवों के संबंधों में कमी, औद्योगिक और शहरीकरण में वृद्धि, विज्ञापन तथा तकनीकी का अप्रत्याशित प्रसार और जनसंख्या विस्फोट के रूप में सामने आ रहे हैं, उससे प्रकृति का संतुलन बिगड़ गया है।

-

^{*} Speech was laid on the Table

अतः इन विकराल परिस्थितियों में भी माननीय मोदी जी के नेतृत्व में बनी सरकार ने दूरगामी सोच का परिचय देते हुए ग्रामीण और कृषि अर्थव्यवस्था में बुनियादी बदलाव लाने के ठोस और व्यापक उपाए किए हैं। देश में सूखे की स्थिति सुधारने के लिए बहुत ही सराहनीय कार्य करते हुए विभिन्न योजनाओं का संचालन किया गया है। जैसे प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना के अंतर्गत सिंचाई के अधीन क्षेत्र बढ़ाया जाएगा। लंबित पड़ी सिंचाई परियोजनाओं को चालू करने के लिए उन्हें फास्ट ट्रैक पर डाला जाएगा। नाबार्ड में समर्पित दीर्घकालीन सिंचाई निधि की स्थापना की भी घोषणा की गई है।

इस समय देश के अधिकांश राज्य सूखे की समस्या से प्रभावित हैं। फिर भी, हमारे मध्यप्रदेश में सूखे से निपटने के लिए अथक सराहनीय कदम उठाए गये हैं, जिसके कारण मध्यप्रदेश राज्य को कृषि के क्षेत्र में पिछले चार वर्षों से कृषि की औसत दर 20 प्रतिशत रही है। पेड़-पौधे लगाकर वनों को सघन करना, जल स्रोतों को अतिक्रमण मुक्त करना, बलरामताल, छोटे-बड़े बांध, खेत के पानी को खेत में रोकने का कार्य किया गया है जिसके कारण मानसून की विपरीत परिस्थितियों में भी मध्यप्रदेश सरकार को कृषि के क्षेत्र में चौथी बार कृषिक्रमण अवार्ड से पुरस्कृत किया गया है। मेरे संसदीय क्षेत्र राजगढ़ में सरकार द्वारा पुनः ''नदी जोड़ो योजना'' के माध्यम से कालीसिंध-पार्वती-चम्बल लिंक परियोजना की स्वीकृति क्षेत्र के लिए वरदान सिद्ध होगी, मैं इसके लिए सरकार को धन्यवाद देता हूं।

सरकार की महत्वाकांक्षी प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना में भी हर बूंद का अधिकाधिक उपयोग करते हुए उन्नत कृषि उत्पादन पर ज़ोर दिया जाना सरकार की नेक नियत को दर्शाता है। इसी प्रकार गांव-गांव में नल-जल योजना को स्वीकृत करना व जल संसाधनों का संरक्षण व रख-रखाव भी स्थानीय स्तर पर करवाया जाना सरकार के सार्थक प्रयासों को दर्शाता है, जो पहले नहीं देखने में आता था।

माननीय प्रधानमंत्री जी का ध्येय ''सबका साथ-सबका विकास'' के अनुरूप ही हमें इस अभियान को समग्र जनान्दोलन का स्वरूप प्रदान करना होगा। तभी हम इस समस्या का प्रभावी हल निकाल सकते हैं। अतः मेरा कहना है कि अगर दिशा सही है तो परिस्थितियां चाहे जो भी हो परिणाम निश्चित ही ठीक होगा।

*SHRI RABINDRA KUMAR JENA (BALASORE): I would initially like to bring the attention of the government to the state of Odisha, which is presently facing a massively devastating heat wave. Certain reports suggest the death toll in the state due to heat wave has risen to 99. According to the Government's representation to the Supreme Court, at least 330 million people are affected by the present drought situation in India. The drought is taking place as a heat wave extends across most of India, with temperatures crossing extremely high levels for days now. Nearly 256 districts across India, home to nearly a quarter of our population, are being impacted by the drought. Schools have been shut down in Odisha and more than 100 deaths due to heatstroke have been reported from across the country. The present situation is akin to a national emergency and it is imperative that parliamentarians from all political parties join hands to collectively find solutions to the devastating problems arising from the present crisis.

Despite rapid economic growth and some entitlements, the rural poor in India continue to live in conditions of appalling deprivation and insecurity. And in some respects, notably water scarcity, the impact of drought may be worse than before. Recent reports from Bundelkhand and elsewhere confirm that without emergency support, drought continues to plunge millions of people into intolerable hardship. The simplest way of preventing starvation in a drought situation today is to intensify permanent income support measures, for instance, by expanding employment under MGNREGS, providing special food rations under the PDS, and arranging for improved school meals.

_

^{*} Speech was laid on the Table.

Few issues are more important at this time than the successful roll-out of the National Food Security Act, yet it seems to be off the Central government's radar. The Finance Minister's recent Budget speech, for instance, did not make a single reference to it, or for that matter to nutrition in general.

I would now like to highlight the importance of public participation in times of such crisis (though that should never be a substitute for effective governance, and only a complement) - The citizens of Latur, one of the worst-hit in the present water crisis, have formed a public trust to rise Rs. 7.5 crores to widen and deepen the Manjira river that flows through their town. Around Rs. 3 crores is already in the kitty. The people of the nearby Renapur tehsil have also raised Rs.1.23 crores to rejuvenate their local river. There have been other stray examples of such attempts to fund infrastructure through crowd sourcing. In the 1980s, residents of two villages in Maharashtra had raised money through the sale of sand to fund the Baliraja dam in the Sangli district of Maharashtra. There is a similar example in another part of India. Nine villages in Haryana collected money to build a bridge across the Ghaggar river so that it becomes easier for them to bring their farm produce to Sirsa town. They built their own bridge after the state government failed to do so.

Prime Minster Narendra Modi, in a recent speech in Assam, had said (according to reports from The Guardian); "we are working on a big scheme to bring water to farmlands. We need to have a permanent solution to the drought." Does the government even have a time-bound policy solution to the crisis?

It is imperative that the government urgently complete around 312 irrigation projects that are pending for about 25 years, and to formulate both an immediate plan and a long-term plan to tackle drought and provide water for drinking and agriculture. A separate ministry should be created to deal with droughts, floods and other natural calamities.

It is important to note that water shortage in India is not merely because of bad monsoon. Water is now a policy challenge. Several countries have started

analysing water demand and supply in the context of agricultural, trade and industrial policies. India and China are the world's biggest countries (in terms of population) and their water policies are the subject of global studies. Studies of Stockholm Water Institute and International Water Institute (available on the internet) show that China is managing its water resources better. Rainfall in India is 50% higher than that in China, but India's water resources are 67% of those of China's and per capita water availability is declining faster than that in China.

Looking at the exploitation of groundwater, river water and other water resources, India needs a comprehensive policy change on its water usage. The 2016 drought has come with a warning to urgently initiate major fundamental policy changes on water usage. Now is the time for water mapping of crops in India, so that the water footprint or the level of consumption of water by different crops can be estimated. Now farming should not be done on the basis of traditional areas of crops, but on the basis of water footprint.

While the government's plans to link water resource is indeed commendable, it is imperative that the implementation is fast-tracked and efficiently monitored, and that Parliament is informed of these efforts of the Government periodically. To tackle India's water crisis, what is required is a large-scale national water infrastructure development program that will not only use Indian public funds but also leverage international aid assistance and other forms of development finance to rapidly build up national water storage capacity. A key part of the solution is to build a much larger network of big water reservoirs as well as regional and local water storage systems.

In parallel, advanced agricultural irrigation systems should be integrated into low rainfall areas of India, utilizing advanced technology that is used in arid areas of countries such as the US, Australia and Israel. Modernization of urban waterworks is also very important in order to prevent large-scale loss of water through leaking and damaged pipes. In the short term, however, the Indian government can take certain pre-emptive and proactive steps to lessen the

vulnerability of people. This should entail providing more financial support to farmers, staging awareness raising campaigns that teach people how to conserve water and use it more judiciously, and essentially giving people incentives to use water cautiously, as should be the case with any non-renewable resource.

*SHRI DUSHYANT SINGH (JHALAWAR-BARAN): I represent the district of Jhalawar-Baran in Rajasthan. Rajasthan, as all of us know, is one of the worst affected states from drought in India. More than half of the districts (19 out of 33) of Rajasthan are declared drought hit in 2015-16. The crops of Kharif season (October 2015) in 2015 were affected from drought whereas those of Rabi (March 2016) were affected by hailstorm. In order to support the crop loss due to natural calamities and water crisis, the state government must be supported by the central government both financially and also in long term sustainable planning to avoid losses to the farmers and agricultural households from these factors.

Following are some of the important concerns of the state government of Rajasthan and I being a representative from a constituency of Rajasthan extends my request to the Government of India, Honourable Minister of Home Affairs and Honourable Minister of Agriculture and Farmers Welfare to look into these issues and hence provide the needful assistance to the state

During the Drought Kharif Samvat 2072 (October 2015), a total of 15,820 villages of 20 districts with 54.49 lac farmers and 39.80 lac hectare area suffered crop damage of 33% or more. Out of which 14,487 villages of 19 districts having crop loss of 50% or more were declared as scarcity affected.

The Government of Rajasthan submitted a Memorandum to GoI amounting to Rs. 10,537 crore for conduct of relief activities for drought Kharif Samvat 2072. An amount of Rs. 1193 crore was sanctioned against the demand. Out of the total 5.77 crore livestock in the State, 1.69 crore livestock have been severely affected. An amount of Rs. 1043.69 crore against the cattle conservation activities were demanded vide Memorandum, whereas, no funds have been sanctioned for the same till now. Therefore, assistance for cattle conservation from NDRF needs to be sanctioned forthwith.

During Hailstorm Rabi Samvat 2072, a total of 657 villages of 15 districts experienced crop loss of 33% or more affecting 1.13 lac farmers and 1.16 lac

Speech was laid on the Table.

hectare area in the State. The above farmers are eligible for agriculture input subsidy as per the revised SDRF norms of dated 8-4-2015. The Government of Rajasthan declared 303 villages of 11 districts with crop damage of 50% or more as scarcity affected.

Para-3 of the letter dated 8-4-2015 of MHA, Government of India says "In case the same State faces another severe disaster during the same year, no adjustment will be made while releasing NDRF assistance." Despite the above existing provision, the demand projected in our Memorandum, the HLC has made adjustment of Rs. 282 crore out of the approved amount of NDRF Rs.1193.41 crore. Hence, only Rs.911 crore assistance of has been issued. Therefore, the condition of adjustment needs to be set aside and full amount of Rs. 1193 crore may be issued. Also while releasing assistance for Rabi-2072 the above adjustment needs to be set aside.

The assessment of Kharif damage and the number of actual affected farmers is done through a detailed and transparent process of Khasara Girdawari. This process was highly appreciated during the debriefing on 1-5-2016 by the IMCT on their return after visiting hailstorm affected areas of the State. It is important to state that the HLC has taken into consideration the agriculture census of 2010 as the basis for identification of small and marginal farmers for ascertaining the amount of agriculture input subsidy, which is much less than the present number. As a result, the amount sanctioned against the proposed memorandum for agriculture input subsidy is less against the actual demand. For example, during Rabi (Hailstorm 2071-March 2015) an amount of Rs. 3200 crore was proposed against the agriculture input subsidy but sanction of only Rs. 1446 crore has been received, whereas on the basis of Girdawari report, the State Government had to disburse Rs. 2,479 crore to 29.53 lac farmers in order to avoid the discontentment amongst the farmers. As a result of the above, almost the complete allocation of SDRF was expended for agriculture input subsidy for Samvat 2071. Also, for Kharif damage Samvat 2072 (October, 2015), an amount

of Rs. 1178 crore was received against the demand of Rs. 2602 crore for agriculture input subsidy. Hence, the receipt of less amount of agriculture input subsidy leads to possibilities of law and order problem and discontentment amongst the farmers. Also, the State faces practical problems for the disbursement of the agriculture input subsidy owing to the above. Therefore, the sanctions of funds should be considered as per the actual number/figures of the Girdawari report and the actual number of farmers mentioned in the Memorandum and proposed demand for agriculture input subsidy and not as per the agriculture census 2010.

The GoI released 2nd annual installment of SDRF in the month of June, 2015 during Samvat 2071 in the wake of the crop damage due to the hailstorm. Accordingly, due to the successive calamity and huge committed liabilities for relief activities and non availability of funds, the 2nd annual installment may be released in the month of May 2016, instead of December, 2016.

As per the 14th Finance Commission, the allocation of an amount of Rs. 1103 crore of SDRF has been fixed for the year 2015-16. After this fixation, the GoI has revised the SDRF norms on 8-4-2015 and increased the assistance amount from 150-300% in various heads. As per the new norms, the percentage of 50% for agriculture input subsidy has been revised to 33% or more. Whereas, no increase has been provisioned in the new annual allocation of SDRF. Hence, the above revision of SDRF has directly affected the annual expenditure of the State SDRF. Therefore, the proportionate increase in the amount of annual allocation is required to be provisioned as per the increase provisioned in new SDRF norms.

The State of Rajasthan has faced drought in 61 out of the 67 years with prolonged drought conditions of 8-9 months in continuation. The earlier CRF (Calamity Relief Fund) norms empowered the SEC for allowing the conduct of relief activities for more than 9 months as per the actual requirement. This provision has been abandoned in the revised norms vide circular dated 8-4-2015. Another provision which has been provisioned is, that in the normal conditions the

relief activities will be run for 90 days and this period will not be extended further except extension only during special conditions beyond 90 days with the condition that the additional expenditure should not exceed the 25% of the annual allocation of the SDRF. Therefore, this condition of 25% expenditure out of the annual allocation of SDRF should be removed and the earlier CRF norms should be restored.

The present maximum limit for agriculture input subsidy as per the existing SDRF norms is 2 hectare, whereas, the geographical condition in Rajasthan are different and the cultivated area also is bigger and un-irrigated per person. Therefore, in context of Rajasthan this limit should be increased to 5 hectare.

Horticulture crop like orange, kinu and cash crops like jeera, isabgol, etc. have higher preliminary expenditure (approx. Rs. 1 lac per hectare), whereas, as per the SDRF norms, the agriculture input subsidy for such crop damage is only Rs. 18,000 per hectare. This limit should be increased up to at least Rs. 50,000 per hectare.

As per the present SDRF norms only 3 large milch or 30 small milch animals or 3 large draught animals or 6 small draught animals per household are permitted for relief assistance in case of death during a disaster. The assistance in respect of the above should be provisioned as per the actual number of cattle loss.

The release of the assistance from NDRF for combating any disaster is decided by the HLC. The representatives of the State are not invited for above HLC meeting and the State does not get the opportunity to present their case effectively. Therefore, the decisions on certain important and desired aspects of the proposed memorandum remain unfocussed/unattended and the State does not get the desired funds. Hence, the State should be permitted to present their case in the HLC.

Therefore, I once again request the central government and the concerned Honourable Ministers to look into these grave issues faced by the State of

Rajasthan. Rajasthan is the largest state in terms of total area and a large portion of it faces worst climatic conditions which include concurrent droughts, hailstorm etc.

Hence, I hope that with the blessings of Honourable Prime Minister, Honourable Finance Minister and Honourable Home Minister, the state of Rajasthan will overcome its drought related situations and also drinking water crisis problems. I urge the central government to consider the above requests of the state government of Rajasthan and provide us the needful financial assistance for temporary relief and also bring changes in the policies for a longer term solution. It will benefit the seven crore people of Rajasthan and we will always be obliged to the government and Honourable Ministers for their support.

*श्री बीरेन्द्र कुमार चौधरी (झंझारपुर): देश में बाढ़-सुखाड़ से भारी नुकसान होता है। मैं बिहार के झंझारपुर लोकसभा क्षेत्र से आता हूँ और हमारा संसदीय क्षेत्र प्रत्येक साल बाढ़-सुखाड़ से गुजरता है। सुखाड़ के निदान के लिए बहुत उपाय है जैसे-नेपाल से बिहार आने वाली दर्जनों निदयों में बारहों माह पानी रहता है। जिसमें मेरे संसदीय क्षेत्र झंझारपुर में बिहुल नदी, सुगर्वे नदी, कोशी, बछराजा नदी, सलखनिया नदी इत्यादि पर यदि जगह-जगह पर सुलिश गेट बना दिया जाए तो लाखों एकड़ जमीन की सिंचाई हो जाएगी और किसान खुशहाल हो जायेंगे।

बाढ़ की भी स्थिति बहुत ही भयावह मेरे यहाँ होती है जैसे कोशी, कमला और बागमती निदयों पर यदि डैम की व्यवस्था हो जाए तो बाढ़ से निदान पा सकते हैं।

उल्लेखनीय है कि कमला नदी पर तटबंधों का निर्माण कई दौर में हुआ है। पहले जयनगर से झंझारपुर, फिर झंझारपुर से दर्जिया, दर्जिया से फुहिया तक तटबंध निर्माण का फैसला 1980 में कर्पूरी ठाकुर के जमाने में हुआ। दर्जिया सरकारी फाइलों में चर्चित नाम है। उस तटबंध को लेकर खूब बयानबाजी हुई थी।

यह आज देश के लिए चिंता का एक विषय बन गया है। हर साल ऐसा नहीं होता है कि हम बाढ़ और सुखाड़ पर चर्चा नहीं करते हैं, लेकिन चर्चा का कोई नतीजा निकलना चाहिए। इसीलिए मैं आज देश के सामने जो चुनौती खड़ी है उसकी ओर सरकार का ध्यान आकर्षित करना चाहता हूं। बाढ़ की जो मौजूदा स्थिति है, वह बहुत ही भयावह और भयानक है।

बिहार की मुख्य खेती धान और गेहूं है, जो बाढ़ और सुखाड़ से नष्ट हो जाते हैं। बिहार के 20 जिलों में बाढ़ की हालत बहुत गंभीर रहती है। बाढ़ से सर्वाधिक प्रभावित जिले मधुबनी, दरभंगा, समस्तीपुर, सीतामढ़ी, सहरसा, पूर्वी चम्पारण, पश्चिमी चम्पारण, सुपौल, किटहार, मधेपुरा, शिवहर, गोपालगंज, खगड़िया, बेगूसराय, अरिया हैं, जो बाढ़ से बुरी तरह प्रभावित होते हैं।

प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना, किसानों की फसल को प्राकृतिक आपदाओं के कारण हुई हानि को किसानों को प्रीमियम का भुगतान देकर एक सीमा तक कम कराएगी। बीमा योजना बहुत हद तक प्राकृतिक आपदाओं (सूखा, बाढ़, बारिश आदि) से किसानों को सुरक्षा प्रदान करती है।

मैं आदरणीय प्रधानमंत्री एवं कृषि मंत्री जी को धन्यवाद देना चाहता हूँ कि फसल बीमा योजना के माध्यम से किसानों को बहुत बड़ी राहत दी गई है।

-

Speech was laid on the Table

*श्री राकेश सिंह (जबलपुर): देश मे भीषण सूखे और पेयजल की समस्याओं की स्थिति पर मैं अपने विचार रखता हूं।

देश के लिए दुर्भाग्य की बात है कि आज़ादी के 67 वर्ष बाद भी आज देश की जनता अपने मौलिक अधिकारों से वंचित है और उनकी मूलभूत सुविधाओं को भी पूरा करने में पूर्व की सरकारें असफल रही हैं।

जहाँ देश के कई हिस्सों में आज सूखे और पेयजल की समस्या को लेकर त्राहि-त्राहि हो रही है। मैं धन्यवाद करता हूँ अपने प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी और रेल मंत्री श्री सुरेश प्रभु जी को जिनकी संवदेनशीलता के कारण महाराष्ट्र के लातूर जिले और देश के अन्य हिस्सों में ट्रेन के द्वारा पानी पहुंचाने का कार्य किया जा रहा है ताकि पानी की कमी के कारण लोगों का जीवन अस्त-व्यस्त न हो क्योंकि, जब जन-जीवन असामान्य होता है तो लोग अपने घरों से दूसरे शहरों या प्रदेशों की ओर पलायन करते हैं। वैसे लोगों का उनका घर, परिवार, बच्चों की शिक्षा आदि कई कठिनाईयों का सामना करना पड़ता है।

सूखे की समस्या किसी एक या दो राज्यों की नहीं बल्कि उत्तर से दक्षिण, पूर्व से पश्चिम, कन्याकुमारी से कश्मीर तक दस राज्यों के 256 जनपदों की 33 करोड़ आबादी इस सूखे से प्रभावित है। आज देश में केवल सूखा नहीं बल्कि पेयजल की समस्या भी समानांतर चल रही है।

सूखे और पेयजल की समस्या अपने देश में कोई नई बात नहीं है। वर्ष 2014-15 में 107 जनपद सूखे से प्रभावित थे, आज ये कितनी गंभीर चिंता का विषय है कि वर्ष 2015-16 में 256 जनपद सूखे की समस्या से पीड़ित हैं। मेरा मानना है कि देश में इससे ज्यादा गंभीर परिस्थितियाँ उत्पन्न हो सकती है, आज तेलंगाना में जल संकट से 257 लोगों की मौतें हो चुकी हैं। लेकिन केवल इस विषय पर सदन में चर्चा मात्र से काम नहीं चलेगा बल्कि समुचित समाधान के लिए सोचना होगा।

हमारे पूर्व प्रधानमंत्री श्रद्धेय श्री अटल बिहारी वाजपेयी जी का देश में निदयों को जोड़ने का सपना था। जिससे देश के सभी राज्यों में पानी की समस्या को कम किया जा सके। मैं पूछना चाहूँगा कि क्या किया हमारी पिछली सरकारों ने निदयों को जोड़ने के लिए? देश के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा भी रिवेर्स इन्टरिलंकिंग के लिए तत्कालीन सरकार को टिप्पणी की। मैं बधाई देना चाहूँगा अपने प्रधानमंत्री श्री मोदी जी को जिन्होंने सरकार बनने के उपरांत सितंबर 2014 में स्पेशल किमटी फॉर द इन्टरिलंकिंग ऑफ़ रिवेर्स का फैसला किया। इसके माध्यम से एक नदी से दूसरी नदी की इंटरिलंकिंग से देश में पानी की समस्याओं

-

Speech was laid on the Table

का दूर किया जा सकता है। मुझे उम्मीद है कि हमारी सरकार की इस पहल से देश में पानी के संकट से एक महत्वपूर्ण ढंग से निपटने में कामयाब होगी।

आज कृषि क्षेत्र सबसे महत्वपूर्ण है और कृषि क्षेत्र में अगर सूखा पड़ता है तो निश्चित तौर पर कृषि को प्रभावित करता है। कृषि से आज भी 50 प्रतिशत आबादी को रोज़गार प्राप्त होता है। हमारी जी.डी.पी. पर कहीं न कहीं कृषि का अंश कुछ कम हुआ है, यह भी चिंता का विषय है। आज किसानों के हित के लिए स्वयं हमारे प्रधानमंत्री जी द्वारा सकारात्मक पहल की जा रही है। पहले मानक तय किया गया था कि 50 प्रतिशत से कम फसल की क्षति पर सरकार द्वारा कोई मुआवजा नहीं दिया जाएगा। लेकिन हमारे प्रधानमंत्री जी द्वारा किसानों की फसल की क्षति पर मिलने वाले मुआवजे की सीमा 50 प्रतिशत से घटाकर 33 प्रतिशत कर दी गई है। जिससे किसानों को क्षति का उचित मुआवजा दिया जा सके।

एक महत्वपूर्ण विषय पर सरकार का ध्यान केंद्रित करना चाहूँगा कि आज पूरे विश्व में 17 प्रतिशत आबादी भारत में रहती है, लेकिन विश्व की कुल जमीन का केवल 2.3 प्रतिशत भारत के पास है और पूरी दुनिया में जो पानी की उपलब्धता है, उसका केवल 4.2 भारत में है।

मैं अपने प्रदेश मध्यप्रदेश की बात करूँ तो यह प्रदेश तो जल की दृष्टि से समृद्ध रहा है, लेकिन अब हमें कितनाई दिखने लगी है। मध्य प्रदेश सरकार के प्रदेशव्यापी जलाभिषेक अभियान के तहत सभी 50 जिलों की लगभग 130 ऐसी निदयों और नालों को चिन्हांकित किया गया है, जो अब सूख चुकी है। इन्हें फिर से जीवित करने की दिशा में काम भी प्रांरभ हो चुका है। नदी जोड़ अभियान की शुरूआत करने वाला पहला प्रदेश मध्यप्रदेश ही है। इन्दौर-मालवा, जबलपुर और ग्वालियर और बुंदेलखण्ड जैसे क्षेत्रों की स्थिति दिनों दिन कठिन होती जा रही है।

लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग के एक सर्वेक्षण में यह खुलासा हुआ है कि बीते एक साल में मालवा-निमाड़ अंचल में भूमिगत जल स्तर में औसत 0.18 से 10 फीट तक की गिरावट दर्ज की गई है। 30 मार्च 2014 तक इंदौर में औसत जल स्तर 29.50 फीट था, जो अब 38.35 तक नीचे उतर गया है। इसी तरह धार में 26.20 से बढ़कर 30.27, बड़वानी 28.03 से बढ़कर 28.95, झाबुआ में 22.33 से 26.40, देवास में 33 से 38, मंदसौर में 33.50 से 35 रतलाम में औसत जल स्तर 33 से 43 फीट तक नीचे उतर गया है।

आज पूरे देश की स्थिति ऐसी ही है, मैं अपने संसदीय क्षेत्र की बात करूँ को एक समय में जबलपुर 52 ताल-तलैयों के लिए जाना जाता था। लेकिन बढ़ती जनसंख्या और पूर्व की सरकारों द्वारा उचित जल प्रबंधन न करने के कारण कई तालाब जहाँ सूखे चुके हैं, वहीं कई पानी के स्रोत बंद हो गए हैं। जबलपुर जल प्रबंधन के क्षेत्र में काफी पहले से अग्रणी रहा है, जबलपुर वीरांगना रानी दुर्गावर्ती की कार्य

स्थली रही है। आज भी हमारे यहाँ संग्राम सागर तालाब में प्राचीन जल-संरक्षण एवं जल प्रबंधन की अनूठी मिसाल देखने को मिलती है।

वास्तव में अब विचार करने का समय आ गया है कि क्या हमारे पूर्वजों ने जल के महत्व को देखते हुए जल प्रबंधन के जो मापदंड तय किये थे उन पर फिर से वापस लौटने की आवश्यकता है।

बिना किसी तकनीकी यंत्रों के कैसे प्राचीन समय में प्राकृतिक जल स्रोतों से तालाबों और पोखरों को गाँव के स्तर पर जोड़ने का कार्य उन्होंने किया था, जिनके प्रत्यक्ष प्रमाण-पत्र आज दिखाई देते हैं।

इसलिए हमें फिर से तालाबों, पोखरों, बाविड्यों तथा छोटे-छोटे जल स्रोतों को वापस जीवित करना होगा और जल के प्रति फिर से उन्हीं मर्यादाओं को जागृत करना होगा, समाज के बीच में जिन पर हज़ारों वर्षों से हमारे पूर्वजों का भरोसा रहा है।

अंत में, सरकार से आग्रह करूँगा कि जल्द ही इस और उचित कदम उठाया जाये और देश को जल के संकट से निपटने के लिए एक कारगर और दीर्घकालीन व्यवस्था की जाये।

श्री वीरेन्द्र सिंह (भदोही): माननीय सभापित जी, जब भी सूखा पड़ता है, प्राकृतिक आपदा होती है, बाढ़ आती है तो इस सदन में लोकहित के लिए चर्चा जरूर होती है। देश में सूखा पड़ा है। लोकसभा, राज्य सभा, देश के शासन करने वाली संस्थाओं में इसकी चर्चा जरूर होती होगी और होनी भी चाहिए। भारत कृषि प्रधान देश है। सूखा आज ही नहीं पड़ा है, शास्त्रों में इसकी प्रामाणिकता है कि त्रेता में भी एक बार बहुत जबरदस्त सूखा पड़ा था जब जनकपुर के राजा जनक थे। यह देश ऋषियों और परंपराओं का देश है। उस समय ऋषियों ने जनक का मार्गदर्शन किया था कि जब शासक हल चलाएगा, यज्ञ करेगा, तालाबों का संस्क्षण करेगा, जल का संस्क्षण करेगा तब सृष्टि में वृष्टि होगी और सृष्टि का संस्क्षण होगा। आज तक की प्रमाणिकता में जनक ने हल चलाया, यज्ञ किया, वृष्टि हुई और सृष्टि का संस्क्षण हुआ।

महोदय, सूखा प्रकृति की देन है। प्रकृति से जब समाज अपने हक के प्रतिकूल आचरण करता है तो प्रकृति क्रोध करती है। मैं समझता हूं कि प्रकृति के क्रोध का ही प्रकोप सूखा, बाढ़, दैवीय आपदा है। उस समय जनक ने हल चलाया, सृष्टि का संख्यण किया, वृष्टि हुई। मुझे बहुत से लोग कह सकते हैं कि गांव वाला है, पोंगा पंथी की बात करता है, यज्ञ करने की बात करता है, हल चलाने की बात करता है। जनक ने उस समय शासन में होने के नाते राज धर्म का निर्वाह किया था। अब साढ़े छः लाख तालाबों की रचना करके माननीय मोदी जी, देश के प्रधानमंत्री राज धर्म का निर्वाह कर रहे हैं। हम एक दूसरे को आरोपित करते रहेंगे कि तुमने सूखे के लिए कुछ नहीं किया, शासन करने वालों ने नहीं किया, शासन करने वाले अगस्ता का घोटाला करते हैं, सूखे के लिए कुछ नहीं किया।

माननीय सभापित जी, मेरा किसान होने के नाते मानना है कि केवल शासन से ही किसी चीज का सामना नहीं किया जा सकता है। समाज शासन को बनाता है, शासन और समाज मिलकर ही सूखे, दैवीय आपदा का सामना कर सकते हैं इसलिए समाज को जागरुक करने की जरूरत है। पहाड़ों पर पेड़ कटे हैं, तालाबों पर कब्जा हो रहा है। जब भी भौतिक विकास होगा तब प्रकृति क्रोध करेगी। मैं नहीं कहता हूं कि भौतिक विकास नहीं होना चाहिए लेकिन प्रकृति का संरक्षण करके भौतिक विकास होना चाहिए। ऋषि और कृषि परंपरा का देश है, यज्ञ होना चाहिए, योगी जी यहां बैठे हैं, यज्ञ की आध्यात्मिक और वैज्ञानिक परंपरा है। आप यह मत समझिए कि इस देश में ऋषियों की परंपरा केवल आध्यात्मिक रही है। आज के वैज्ञानिकों ने जो अन्वेषण किए हैं, सब ऋषियों के अन्वेाण के आधार पर ही हुए हैं। आज मुझे चर्चा करने की जरूरत नहीं है, मैं इस बात को सदन में दर्ज करा रहा हूं।

मैं सब संसद सदस्यों से निवेदन करूंगा कि अपने क्षेत्र में यज्ञ किरए, बारिश जरूर होगी क्योंकि यज्ञ का धुंआ आसमान में जाता है, बादल बनते हैं, वृष्टि होती है, वृष्टि से सृष्टि का संरक्षण होता है। मैं

इसकी प्रामाणिकता इसिलए दे रहा हूं कि यज्ञ को होते हुए देखा है, यज्ञ होने के बाद वृष्टि होते हुए देखी है। उसकी एक आध्यात्मिक परम्परा है लेकिन एक वैज्ञानिक परम्परा भी है। जब तालाबों का संरक्षण होगा, तो इस समस्या से निजात पाने में हम सफल हो सकते हैं। देश में कोई ऐसा जनपद नहीं है, जहां बड़ी निदयां नहीं हैं, उसके साथ छोटी निदयां नहीं हैं। मेरे संसदीय क्षेत्र में मोरावा नदी है। मैंने पिछले साल उसकी तलहटी खुदवाई थी। मेरे यहां तीन विकास खंड डार्क जोन में थे, जहां पानी नीचे था। एक साल के बाद उस जोन के सारे डार्क जोन खत्म हो गए और मैं चाहता रह गया लेकिन मेरा संसदीय क्षेत्र सूखाग्रस्त घोषित नहीं हुआ। इस साल इस नदी की तलहटी और ज्यादा खुदवा रहा हूं। मैं प्रमाणिकता के साथ कह रहा हूं कि जितने भी छोटे नदी नाले हैं, प्राकृतिक स्रोत हैं उन्हें मनरेगा के पैसे से, भूमि सुधार के पैसे से, लघु सिंचाई के पैसे से खुदवा दीजिए, नीचे से तलहटी खुदवाने से प्राकृतिक रूप से पानी ऊपर आ जाता है और वाटर लैवल ऊपर आ जाता है। मैंने इस बात की प्रमाणिकता स्वयं अपने क्षेत्र में देखी है।

सभापित जी, निदयों को जोड़ने की बात बहुत पुरानी है शायद वर्ष 1879 का अनवाण बताते हैं। मैं कहना चाहता हूं कि इसका प्रचार अटल जी की सरकार में हुआ और इस सरकार ने नदी जोड़ने की योजना को बनाया है। नदी जोड़ने की योजना में चाहे जितना भी धन खर्च हो, वह देश हित में होगा। हर नदी कहीं न कहीं दूसरी नदी से मिलती है, संगम होता है। जहां संगम होता है, वहां देखना चाहिए कि उसके अंतिम छोर को कैसे दूसरी नदी के छोर से मिला सकें। एक तो नदी प्राकृतिक तौर पर दूसरी नदी से मिलती है, दूसरा हमारा प्रयास होना चाहिए कि अंतिम छोर पर दूसरी नदी से उसे जोड़ा जाए।

इसके अलावा हर जनपद में जो छोटी-छोटी नहर, निदयां हैं, जल के स्रोत हैं, उन्हें बड़ी निदयों से काट कर मिलाने की जरूरत है। यह काम स्थानीय स्तर पर हो सकता है। पहले के जमाने में धन कमाने वाले जो बड़े किसान होते थे, बड़े व्यापारी होते थे उनको शासन द्वारा निवेदन किया जाता था कि कुआं, तालाब खुदवाओ तो बहुत पुन्य मिलेगा। मैं कहना चाहता हूं कि हम आज इस तरह का निवेदन क्यों नहीं कर सकते हैं। शासन की तरफ से निवेदन होना चाहिए। जैसे इस देश के प्रधानमंत्री ने निवेदन किया कि जितने सम्पन्न लोग हैं, वे गैस की सब्सिड़ी छोड़ दें, तो करोड़ों लोगों ने गैस की सब्सिड़ी छोड़ दी और आज गरीबों के खाते में उसके पैसे जा रहे हैं। शासन के लोग अपने क्षेत्रों में निवेदन कर सकते हैं कि कुओं का संख्यण करो, तालाब का संख्यण करो। खेत में सिंचाई के लिए जहां तक पानी की बात है, खेत की अगर बैसाख और जेठ के महीने में जुताई हो जाएगी तो इसमें पानी से सिंचाई की कम जरूरत होगी। हिरत क्रांति ने उन फसलों को बढ़ावा दिया है, जहां पानी की जरूरत ज्यादा नहीं होती थी। मुझे आश्चर्य होता है कि सूखा वहां पड़ता है, जहां समृद्र का किनारा है। भारी मात्रा में जल को देखते हए लोग सूखे से

बिलबिला रहे हैं तो क्या कोई वैज्ञानिक अनवेषण नहीं हो सकता है कि समुद्र के किनारे जहां भारी मात्रा में जल है, उस जल का प्रयोग हम सूखे के समाधान के लिए कर सकते हैं।

महोदय, मैं अपनी बात समाप्त करने से पहले एक बात कहना चाहता हूं। मैं कल दिल्ली में अपने पूर्वी उत्तर प्रदेश के लोगों से मिलने गया था। वे सूखे से पीड़ित हैं। मैंने उनसे कारण पूछा कि शासन यहां क्या कर रहा है। तो उन्होंने कहा कि शासन तो यहां रोज फर्जी प्रचार कर रहा है। मैंने कहा कि इसके लिए क्या करना चाहिए। तब मेरे पूर्वी उत्तर प्रदेश के लोगों ने कहा कि गांव में दो तरह के देवता होते हैं एक बात के देवता और... यह कहते हुए मैं अपनी बात समाप्त करता हूं।

^{*} Not recorded as ordered by the Chair.

SHRI MALLIKARJUN KHARGE (GULBARGA): Sir, I have an objection. He has used an unparliamentary word. ... (*Interruptions*)

HON. CHAIRPERSON: If it is unparliamentary, it will be definitely removed.

... (Interruptions)

SHRI MALLIKARJUN KHARGE: No, Sir. We have to respect each other. We may have differences. ... (*Interruptions*)

HON. CHAIRPERSON: I will go through the records, Khargeji.

... (Interruptions)

HON. CHAIRPERSON: Please continue, Chautalaji.

श्री दुष्यंत चौटाला (हिसार): सभापति महोदय, आज मैं यहाँ पर सूखे पर चर्चा करने के लिए खड़ा हुआ हूँ।

जिस तरीके से देश के 13 राज्यों में आज पानी की किल्लत है। केवल सिंचाई के लिए ही नहीं, बिल्क आधे ऐसे प्रदेश हैं, जहाँ पीने के पानी की भी किल्लत है। लातूर में जो पीने के पानी की ट्रेन गयी, उसे टीवी और अखबार के माध्यम से दिखाया जा रहा था। मगर इस देश में ऐसे अन्य इलाके भी हैं, जहाँ न ही केन्द्र सरकार की तरफ से और न ही प्रदेश सरकारों की तरफ से पानी पहुंचा सके हैं।

हरियाणा प्रदेश में महेन्द्रगढ़ ऐसा जिला है, भिवानी में शिवानी ऐसी तहसील है, जहाँ आज भी पीने के पानी की किल्लत है। मैं केन्द्र सरकार से आग्रह करूँगा कि जिस प्रकार से आज हम लोग यहाँ इस वि-ाय पर चर्चा कर रहे हैं, उसी प्रकार से हमें इसके लिए गंभीरता से कदम उठाने की आवश्यकता है। इसका क्या समाधान हो सकता है? सभी साथीगण कहते हैं कि इसका समाधान इंटरलिंकेजेज़ ऑफ रिवर है। यह एक बहुत बड़ा प्रोजेक्ट है। इसमें करोड़ों रुपये की लागत लगेगी। यदि उससे सस्ते में सरकार इस काम को करना चाहती है तो हमारे जितनी बारिश की ड्रेन्स हैं, हम उनके ऊपर क्यों नहीं चेक डैम्स बनाने का काम करें? चौधरी देवी लाल जी ने घग्घर नदी के ऊपर ओटोहेड बनाया। आज उसी के कारण सिरसा जिले में, जहाँ की धरती रेतीली थी, वहाँ आज खेती-बाड़ी होती है, चावल जैसी फसल उपजाने का काम किया जाता है।

आज हमें कनाल्स को बढ़ावा देना होगा। इसके लिए नाबार्ड द्वारा अधिकतम राशि को किसानों के खेतों में लगाने का काम करें। लेकिन मुझे दुख भी होता है, एक ओर तो पार्लियामेंट की एग्रीकल्चर कमेटी लिखकर देती है कि हरियाणा में सूखा है। यहाँ पर मंत्री जी बैठे हैं। कल चौधरी वीरेन्द्र सिंह जी ने भी अपने जवाब में कहा कि हरियाणा सरकार ने अब तक लिखकर नहीं दिया है कि हरियाणा प्रदेश में सूखा पड़ा है। आज हरियाणा के ऐसे 13 जिले हैं, जहाँ सूखे का प्रभाव है और पूर्ण रूप से फसल बर्बाद हो गयी है। दूसरी ओर, केन्द्र सरकार ने भी पिछले साल सभी 21 जिलों को सूखाग्रस्त घोषित किया था। हरियाणा सरकार ने इसके लिए 4,800 करोड़ रुपये केन्द्र सरकार से मांगा, लेकिन केन्द्र सरकार हरियाणा पर इतनी मेहरबान थी कि केवल 172 करोड़ करोड़ रुपये ही प्रदेश सरकार को दे पायी। जितनी राशि की डिमांड थी, उसका केवल चार प्रतिशत राशि ही प्रदेश सरकार को दे पायी। मैं आग्रह करूँगा कि हरियाणा को सूखे के प्रभाव से निकालने के लिए पूर्ण राशि उपलब्ध कराने का काम करें।

आज हम न्यूक्लीयर वार की चर्चा करते हैं। लेकिन मुझे तो ऐसा लगता है कि पिछले दो सालों में जिस तरह की स्थिति बनी है, उसके कारण आने वाले समय में पानी के लिए लड़ाई होगी। एसवाईएल पर

फैसला ले लीजिए। हमारे पंजाब के साथी हिरयाणा से लड़ेंगे। वे कहेंगे कि हमारा पानी छीनकर ले गये। हम क्यों नहीं ऐसी पॉलिसी बनाते हैं, जिसके तहत पानी को देश की प्रोपर्टी बनाने का काम हो। हमने जिस दिन पानी को देश की प्रॉपर्टी बना ली, हम इस देश के किसान को पीने का पानी और सिंचाई के लिए पानी मुहैया करा पाएंगे। आप अमेरिका और इंग्लैंड को देखिए, वहां पानी नेशनल प्रॉपर्टी है, लेकिन हमारे यहां इसे स्टेट सब्जेक्ट के रूप में छोड़कर इससे किनारा काटने का काम किया गया है।

अगर हम हिरयाणा प्रदेश के बारे में चर्चा करें, वहां केन्द्र सरकार के जो आर्टिफिशियल रिचार्ज प्रोजेक्ट्स थे, हिरयाणा सरकार ने प्रावधान भेजा था, लेकिन आपकी ओर से पिछले साल में एक भी प्रोजेक्ट हिरयाणा प्रदेश में लागू नहीं हुआ। क्या हिरयाणा में हम वाटरशेड प्रोग्राम के तहत ग्राउण्ड वाटर रिचार्ज करेंगे? आज हमें भी रेन वाटर हार्वेस्टिंग एवं अन्य साधनों के माध्यम से भी इसे करना होगा क्योंकि हमारा पूरा प्रदेश डार्क जोन में आ गया है।...(व्यवधान) सभापित जी, मैं एक मिनट में अपनी बात समाप्त करूंगा। पूरा हिरयाणा प्रदेश डार्क जोन में आ गया है, लेकिन उस प्रदेश के लिए आपकी ओर से इसके लिए एक रुपया भी नहीं दिया गया है। मैं मंत्री जी से इस पर भी जवाब चाहूंगा।

मैं सरकार के संज्ञान में लाना चाहूंगा कि यह हिरयाणा सरकार का नोटिफिकेशन है। इसमें हिरयाणा सरकार कहती है कि जिस भी किसान की जमीन बर्बाद होती है, उसको मुआवजा केवल पांच एकड़ पर दिया जाएगा। देश में सीलिंग एक्ट लागू है, हमने किसान को बांध दिया और उसके अंदर भी किसान पर सीलिंग लगाने का काम कर रहे हैं। सिवानी ऐसा ब्लॉक है, जहां 100 प्रतिशत बर्बादी के बाद भी प्रदेश सरकार किसानों को 3500 रुपये मुआवजे के तौर पर देती है। एक ओर प्रधानमंत्री जी कहते थे कि 13000 रुपये मुआवजा दिया जाएगा, लेकिन हरियाणा प्रदेश के किसानों को आप मात्र 3500 रुपये देने का काम करते हैं। एक लाइन पढ़कर मैं अपनी बात समाप्त करना चाहूंगा। मैं सरकार से यही आग्रह करूंगा:

"जमीन जल चुकी है, आसमान बाकी है, दरख्तों तुम्हारा इम्तिहान बाकी है। वे जो खेतों की मेड़ों पर उदास बैठे हैं, उनकी आंखों में अभिमान बाकी है। बादलों अब तो बरस जाओ, किसी का मकान गिरवी है, किसी का लगान बाकी है"।

उम्मीद करूंगा कि आप बादल बनकर हमारे लोगों पर बरसने का काम करेंगे। धन्यवाद।

श्री कौशलेन्द्र कुमार (नालंदा): सभापित महोदय, आज सूखा और पेयजल के संकट को दूर करने के लिए इस सदन में चर्चा हो रही है। आपने मुझे इस विषय पर बोलने के लिए मौका दिया, इसके लिए मैं आपको धन्यवाद देता हूं।

महोदय, इस वर्ष देश के लगभग 13 राज्यों में सूखाड़ है और यह चर्चा बहुत समय से चल रही है। मैं बिहार से आता हूं। बिहार में भी आज पेयजल का संकट है। लगातार उत्तरी बिहार बाढ़ की चपेट में रहता है और दक्षिणी बिहार सूखाड़ की चपेट में रहता है। माननीय कृषि मंत्री जी बैठे हैं, पिछले साल भी इस सदन में इस पर चर्चा हुई। उससे पहले यूपीए की सरकार थी, उस समय भी चर्चा हुई थी, लेकिन किसानों के सवाल पर जब चर्चा होती है तो जवाब मिलता है, उससे लगता है कि हम लोग किसान के हित की रक्षा करने नहीं आए हैं, बल्कि किसान की जो उपेक्षाएं हैं, उन पर चर्चा करके हम लोग सो जाते हैं।

सभापति जी, मैं माननीय मंत्री जी से अनुरोध करूंगा कि देश में हर प्रदेश और हर जिले की बनावट का सर्वे करने की जरूरत है। हर जगह नदियां नहीं हैं, अभी वीरेन्द्र जी बोल रहे थे कि ऐसा कोई जिला नहीं है, जहां नदी नहीं हो। कई ऐसे जिले हैं जहां नदी नहीं है और नदी से दूरी बढ़ जाती है। हर जिले की बनावट अलग है, हर प्रदेश की बनावट अलग है। माननीय मंत्री जी, हर क्षेत्र के सांसद को साथ बैठाकर इस पर पहल होनी चाहिए कि हर खेत को पानी कैसे मिले। माननीय प्रधानमंत्री जी ने कहा है, इस पर भी हमें अमल करना चाहिए। हम लोग किसान परिवार से आते हैं। आजादी के 67 साल हो गए, हमने आज तक यह महसूस नहीं किया कि चाहे तालाब हों, डैम्स हों, जो बड़े-बड़े लोग हैं, गांव में रहने वाले लोग हैं, लगातार उनका कब्जा होता जा रहा है। जो सरकार के अहार हैं, पैन हैं, डैम्स हैं, चेक डैम्स हैं, उन पर भी कब्जा होता जा रहा है। कल माननीय ग्रामीण विकास मंत्री जी का जवाब आया कि उसके लिए चेक डैम्स बनाकर, मनरेगा के माध्यम से हम यह काम करने जा रहे हैं। यूपीए की सरकार थी, तब हम लोग थे। पहले हम लोग भी एनडीए के साथ थे, सभी ने यही बोली थी कि मनरेगा से कभी भी मिटटी का कोई बड़ा काम नहीं हो सकता है, तालाब नहीं खोदे जा सकते हैं, चेक डैम नहीं बन सकते हैं, फिर भी एनडीए की सरकार वही काम कर रही है। हम मंत्री जी से अनुरोध करेंगे कि आप मनरेगा से न तो कोई बड़ा डैम बना सकते हैं, न कोई बड़ा चैक डैम बना सकते हैं, न किसी प्रकार से पानी की व्यवस्था कर सकते हैं। मनरेगा गरीबों को काम देने की एक योजना है, उससे हम कोई बड़ा काम नहीं कर सकते हैं। बिना मशीन के खुदाई नहीं हो सकती है। बड़ी-बड़ी नदियां हैं, जहां 20 से 40 फीट तक हमें बांध बांधना होता है। यह सम्भव नहीं है कि उसको मनरेगा से कराया जाए। माननीय मंत्री जी बैठे हैं और हम चाहेंगे कि

हर जिले को पैकेज दिया जाए। हम लोगों को जो सांसद निधि मिलती है, इसको समाप्त कर देना चाहिए और बड़े-बड़े चेक डैम और डैम का निर्माण करना चाहिए।

महोदय, मैं बिहार से आता हूं तो वहां की बात करना चाहता हूं। उत्तरी बिहार लगातार बाढ़ की चपेट में रहता है और नेपाल से जो पानी आता है, उससे उत्तरी बिहार बाढ़ की चपेट में आ जाता है। मेरा सरकार से अनुरोध है कि वह नेपाल सरकार से बात करके इसका स्थायी निदान करे तािक बिहार के जो 12-13 उत्तरी बिहार के जिले हैं, उनको राहत मिल सके।

महोदय, किसानों की हालत को देखते हुए हर पंचायत में ट्यूबवेल की व्यवस्था भारत सरकार और राज्य सरकार मिलकर करे। लेकिन हम लोग चर्चा कर लेते हैं, लेकिन बात आगे नहीं बढ़ पाती है। इसलिए मेरा कहना है कि इस को गम्भीरता से लेते हुए हर सांसद को डीप बोरिंग के लिए पैसा दें ताकि वह अपने क्षेत्र में डीप बोरिंग कराकर कम से कम पटवन की और पीने के पानी की व्यवस्था करे।

महोदय, आज देश के जो हालात हैं, उसको सरकार को गम्भीरता से लेना चाहिए। मैं माननीय मंत्री जी से चाहूंगा कि वे अपना जवाब देते समय इन दो-तीन बातों का जिक्र अवश्य करें। आखिर किसानों की समस्या, सुखाड की समस्या, पीन के पानी की समस्या का आप किस तरह से समाधान करेंगे? आप हर सांसद की अध्यक्षता में एक कमेटी बना दीजिए। वह अपने क्षेत्र के विधायकों के साथ बैठकर इन समस्याओं का समाधान करेगा। इसके लिए आप धन की व्यवस्था करें। धन्यवाद।

15.42 hours

MESSAGE FROM RAJYA SABHA AND BILL AS PASSED BY RAJYA SABHA

SECRETARY GENERAL: Sir, I have to report the following message received from the Secretary General of Rajya Sabha:-

"In accordance with the provisions of rule 111 of the Rules of Procedure and Conduct of Business in the Rajya Sabha, I am directed to enclose a copy of Dr. Rajendra Prasad Central Agricultural University Bill, 2016 which has been passed by the Rajya Sabha at its sitting held on the 11th May, 2016."

Sir, I lay on the Table Dr. Rajendra Prasad Central Agricultural University Bill, 2016, as passed by Rajya Sabha on the 11th May, 2016.

15.43 hours

DISCUSSION UNDER RULE 193

Situation arising out of drought and drinking water crisis in many States and need to consider inter-linking of rivers and water resource management for sustainable solution to mitigate the crisis ...Contd.

श्री राजेश रंजन (मधेपुरा): सभापित महोदय, मार्क ट्वेन ने कहा था कि पूरा विश्व विा पीएगा और पानी के लिए युद्ध लड़ेगा। उनका यह कथन इतने वर्ष बाद भी उतना ही प्रासंगिक है। मशहूर फ्रेंच भविष्यवक्ता नॉस्त्रेदेमस की एक भविष्यवाणी जिसमें दो विश्व युद्ध, नेपोलियन का उदय और नाजी तानाशाह हिटलर का वजूद शामिल है। नेपोलियन और हिटलर को नॉस्त्रेदेमस ने ईश्वर विरोधी कहा था और कहा था कि तीसरा ईश्वर विरोधी जब आएगा तो तीसरे विश्व युद्ध के साथ दुनिया समाप्त हो जाएगी। इसमें दो बात उन्होंने कही थी, एक वॉटर की और दूसरी अबू बकर की। इस तरह से ग्लोबल फॉरेस्ट वॉच को शुरू करने वाले डर्ट ब्रायन कहते हैं कि सिर्फ 20 सालों के अंदर दुनिया भर के 40 प्रतिशत जंगल काट दिए गए। खास तौर पर ओकी-फिनोकी के जंगल भी इससे जुदा नहीं हैं। वर्ष 1965-66 के बाद से जो स्थिति है, उस वक्त एक तिहाई भारत की ट्यूबवेल से सिंचाई होती थी। वर्ष 1997 के बाद से यह आधे से कम हो चुका है।

सुदूर संवेदी उपग्रह से लिये गये चित्रों में साफ बताया गया है कि भारत में प्रति वर्ष 13 लाख हैक्टेअर भूमि से वन नट कर दिये गये। कहने का मतलब यह है कि छाया चित्रों के अनुसार 19.5 प्रतिशत भूभाग जंगल थे और इन जंगलों के वन घटकर मात्र आठ प्रतिशत रह गये हैं। इसमें ब्राजील का 17000, म्यांमार का 18000, इंडोनेशिया 12000, मैक्सिको 7000, कोलंबिया 6000 हैक्टेअर भूमि का जंगल नष्ट हो गया। इस तरीके से 2040 तक 17 से 35 फीसदी तक घने जंगल मिट जायेंगे। 2040 में विकराल स्थिति होगी जबकि 20 से 75 प्रतिशत दुर्लभ प्रजातियां भी इस दुनिया से नष्ट हो जायेंगी।

महोदय, हमारे एक मित्र प्रकृति, परमात्मा और नेचर की बात कह रहे थे। यह जंगल और पानी कहां से आयेगा। जब हम प्रकृति के दुश्मन हो जायेंगे, जब हम परमात्मा को बनाने लगेंगे। जहां परमात्मा और प्रकृति दोनों को चलाने में आदमी आगे बढ़ेगा और विकास की प्रगति के लिए, भौतिकवादी सुख के लिए यदि हम दुनिया की सारी चीजों को मिटाने का प्रयास करेंगे तो एक बात स्पष्ट है कि 49 करोड़ 46 लाख हैक्टेअर खेती योग्य भूमि में से सिर्फ 9 करोड़ 75 यानी लगभग 25 प्रतिशत भूमि पर ही मात्र सिंचाई होती है और 75 प्रतिशत कृषि भूमि सिंचाई मानसून पर निर्भर करती है। वर्ष 1995 से लगभग 2 लाख 70 हजार किसान मर चुके हैं। मंत्री जी आपको आश्चर्य होगा कि आप यहां से जा रहे हैं और सिंचाई और वाटर पर लम्बी-लम्बी बात कर रहे हैं। मुझे समझ में नहीं आता कि विश्व बैंक से कर्जा लेकर जहां आप

112 करोड़ डालर खर्च करने की बात करते हैं, आप दुनिया को क्या बताना चाह रहे हैं। जहां युवा भूख से बचने के लिए आतंक और अपराध कर रहे हैं। मेरा आपसे बहुत विनम्रता के साथ आग्रह है कि 54 हजार करोड़ रुपये, 2001-02 में सरकारी आर्थिक सर्वे के अनुसार परियोजना की कुल लागत भारत से सकल घरेलू उत्पाद 54 हजार करोड़ रुपये से ज्यादा है। इतनी बड़ी रकम कहां से आयेगी और पांच हजार रुपये का कर्जदार हर किसान हो जायेगा और औसतन वार्षिक आय 20 फीसदी होगी। कर्ज का वार्षिक ब्याज 20 से 30 हजार करोड़ रुपये होगा। ऐसे में सवाल उठता है कि इस कर्ज को कौन चुकायेगा और इतने बड़े कर्ज की गारंटी कौन देगा।

माननीय सभापति : अब आप अपनी बात समाप्त कीजिए।

श्री राजेश रंजन: सभापित जी, मैं अपनी बात खत्म कर रहा हूं। पानी का संग्रह किया जाए, जगह-जगह डैम, नदी के पानी को समुद्र में न ले जाकर चैनल बनायें, बरसात का पानी के संग्रह के लिए घर के बगल में टैंकर, तालाब, पोखर बनाकर संग्रह, छोटी-छोटी निदयों को बाढ़, झरना बनने के बाद उसे इकठ्ठा करना, राजस्थान में ऐसा पहले भी किया गया है। पानी को स्टोर करने के लिए मेरा आग्रह है कि पानी समुद्र में न जाए और 120 करोड़ में एक व्यक्ति को कम से कम बीस पेड़ लगाने के लिए प्रेरित किया जाए, इसके लिए कैसे सामाजिक चेतना हो और सरकार इस जिम्मेदारी को समझे। मेरा आग्रह है कि प्रकृति को नष्ट होने से बचाया जाए। धन्यवाद।

श्री जनार्दन सिंह सीग्रीवाल (महाराजगंज): सभापित महोदय, एक गम्भीर मसले पर सदन चर्चा कर रहा है और मैं यह समझता हूं कि यह जो गम्भीर विषय है, यह कोई आज नहीं आया है। अपने देश में हर एक साल के बाद कभी बाढ़ और कभी सुखाड़ आता है और कभी-कभी इस देश का कुछ हिस्सा सुखाड़ और कुछ हिस्सा बाढ़ से प्रभावित रहता है। इसका दंश इस देश के सवा सौ करोड़ लोगों को कहीं न कहीं किसी न किसी रूप में भोगना पड़ता है। हमारा देश मानसून की अनियमितता के कारण भी आज परेशान हो रहा है और मानसून की अनियमितता के कारण किसी स्वयं हैं।

प्रकृति से हम छेड़छाड़ कर रहे हैं, हम जंगलों की कटाई कर रहे हैं, पहाड़ों को तोड़ रहे हैं। प्रकृति से छेड़छाड़ करने की वजह से मानसून भी अनियमित हो गया है। इसका भुक्तभोगी आज हमें होना पड़ रहा है। महोदय, दुनिया में जितना जल है, उसका चार फीसदी स्वच्छ जल भारत में है। लेकिन दुनिया की जो आबादी है, उसका 18 फीसदी आबादी भारत के पास है। यानि चार फीसदी जल में 18 फीसदी आबादी के लिए काम चलाना कितना कठिन है। हम सोच सकते हैं। आज भी उसमें हमें लगता है कि कहीं न कहीं इसलिए भी कठिनाई हो रही है कि हमारी ब्रह्मपुत्र नदी, गंगा नदी और इसका जो अतिरिक्त जल है समुद्र में जा कर मिल जाता है। इसकी वजह से भी हमें इस सूखा और बाढ़ की समस्या को झेलना पड़ता है।

सभापित महोदय, सूखे की समस्या के स्थायी निदान पर हमने कभी कोई योजना नहीं बनाई। हम आज इस सदन के माध्यम से माननीय अटल बिहारी वाजपेयी जी और उनकी सरकार को बधाई देना चाहते हैं कि उन्होंने सूखे के निदान के लिए, बाढ़ के निदान के लिए निदयों को जोड़ने की योजना बनाई। लेकिन जब उनकी सरकार नहीं रही तो उसके बाद आने वाली सरकार ने इसलिए उस योजना को आगे नहीं बढ़ाया क्योंकि वह अटल जी की दी हुई योजना थी, अटल जी के द्वारा चयनित योजना था। अगर यह योजना आगे बढ़ गई होती तो हमें लगता है कि बाढ़ और सुखाड़ दोनों से हमें निजात मिलती। जो इन लोगों ने होने नहीं दिया।

महोदय, ये बातें तो लंबी चौड़ी करते हैं। कभी इन लोगों द्वारा सूखे पर चिंता व्यक्त की जाती है, कभी पत्रकारों के द्वारा, अन्य लेखकों द्वारा कलम चलाई जाती है, कभी शासन-प्रशासन कठघरे में खड़ा होता है, कभी न्यायपालिका का दरवाजा खटखटाने का काम भी हम करते हैं। लेकिन जो काम हमें करना चाहिए था, निदयों को जोड़ने का उस काम को हमने करने का प्रयास नहीं किया। मैं आपके माध्यम से मैं सरकार से विनती करना चाहता हूँ, पुनः इस सरकार ने उस योजना को आगे बढ़ाने का काम किया है, हमें निदयों के जोड़ने की योजना को, उस प्रोजेक्ट को, चाहे जितना भी धन लगे, इस देश को सूखा और बाढ़

से बचाने के लिए, इस योजना को हमें आगे करना चाहिए। महोदय, मैं आपके सामने कुछ ऐसी व्यवस्थाओं का जिक्र करन चाहूंगा, जिन्हें यह सरकार सूखे से प्रभावित लोगों को बचाने के लिए कर रहीं है, चाहे वह जल एक्सप्रेस ट्रेन हो, चाहे वह लातूर और बुंदेलखण्ड जाने की बात हो, चाहे सिंचाई के लिए अलग से योजना बनाने की बात हो, हर खेत को पानी और हर हाथ को काम देने की बात हो, उस पर यह सरकार अमल करने का काम कर रही है। आज चापाकल सूख रहे हैं। ...(व्यवधान) देहातों में लोग चापाकल पर आधारित हैं। चूंकि यह कृषि प्रधान देश है, यह ग्राम प्रधान देश है, इसकी ज्यादा संख्या ग्रामों में रहती है, उन्हें चापाकल के पानी पर निर्भर रहना पड़ता है। लेकिन आज चापाकल सूख रहे हैं और उन्हें पानी नहीं मिल रहा है। इसलिए मैं विनती करना चाहता हूँ कि एक राष्ट्रीय जल नीति बननी चाहिए। हमारे पूर्व के वक्ताओं ने भी इस पर जोर दिया है और जब राष्ट्रीय जल नीति बनेगी तो हम जल का संचय करने का भी काम करेंगे।

महोदय, हम लोक लेखा समिति के माध्यम से स्थल अध्ययन के लिए महाराष्ट्र गए थे, वहां एक मीठी नदी नाम से नदी देखी। लेकिन जब मैंने उसकी दशा को देखा तो आज वह मीठी नदी, जहरीली नदी के रूप में परिवर्तित हो गई है। महोदय, इस चीज़ के भुक्तभोगी हम सब हैं। इसलिए मैं आपसे निवेदन कर रहा हूँ कि आज हम चर्चाएं चाहे जो भी करें, नदियों को जोड़ना, जल संचय करने का हम काम करेंगे तो कहीं बाढ़ और कहीं सुखाड़ से हम निजात पा सकते हैं। महोदय, आपने मुझे समय दिया, उसके लिए मैं आपका धन्यवाद करता हूँ।

DR. MAMTAZ SANGHAMITA (BARDHMAN DURGAPUR): Mr. Chairman, Sir, drought is a disaster which leads to unthinkable loss, huge economic burden, environmental turmoil and mass scale human as well as animal loss. It also leads to human and animal migration in search of food and job which ultimately leads to famine, malnutrition and death. So, it is a serious disaster.

We know about these things for many years or centuries. Drought India affects India through centuries around. There was drought in the 19th century, 20th century and we are now in 21st century. India experiences varying degree of drought each year. Severe drought prevailed in 2002, 2004 and 2009. It shows that within three to five years interval, there is a severe drought in our country.

Around 16 per cent of Indian geographical area and around 25 per cent of the population are drought affected. In 2016, somebody says it is 11 and somebody says it is 13, of our States are suffering from severe drought and forty crore people are affected by it. States like Maharashtra, Telangana, Madhya Pradesh, Chhattisgarh, coastal Andhra Pradesh, Karnataka, Odisha, Gujarat, Haryana, Bihar, Jharkhand and part of West Bengal have less rainfall than that of the previous years. In West Bengal, districts of Bankura, Purulia, Birbhum and part of Bardhaman, which is the rice basin of West Bengal and part of my constituency, also is heading for water crisis due to less rainfall this year. Murshidabad and Nadia districts also have water shortage.

Drought is an extremely difficult calamity to combat or alleviate. It needs multi-disciplinary approach from both the Government and the public sector units. Water is said to be the State matter. It is funny because the sources of water, like the river, do not know any district, State, nation, etc. It goes beyond all this. How can we limit this factor to the States only?

Rain or rain water forms from the cloud evaporated from the waters. So, water evaporated from anywhere goes to the sky and the cloud, as we know,

moves and rains at different places. If this does not happen, then Kalidas would not have written Meghdoot. So, the solution should be multi-disciplinary.

We should address the causes of drought, like the less rainfall, low stream flow and inadequate soil moisture. Management system needs skills, scientific knowledge, implementation of water preservation laws, monitoring system for monitoring rainfall from ground water levels to drought-prone areas. ... (*Interruptions*)

Strict vigilance for water monitoring should be there. There is a system. But it is not working properly. So, we should monitor it strictly. Rain water harvesting is another aspect, about which every hon. Member made a mention. Drenching of river belts is needed to increase depth of rivers.

*SHRI PRATAPRAO JADHAV (BULDHANA): Hon. Chairman, Sir, thank you very much for permitting me to speak on this serious issue of drought conditions. For the last two days, the members from different states have been expressing their views on drought. People of Maharashtra have been facing this severe drought condition for the last 3-4 years. The farmers and cattles get worstly affected due to drought conditions. There is no water available to drink. Farm labours are also unemployed and hence they have migrated to urban areas to earn their livelihood. They are bound to live under the sun. But some of them are still living in the villages though they have been facing problems. These severe conditions forced thousands of farmers to commit suicide. Maharashtra Government have taken some welfare measures. And now they are providing Rs.1 lac to the family of the deceased. Through you Sir, I would like to ask our Agriculture Minister that when somebody dies by consuming spurious liquor, Government provides Rs.3 lac to his family. Then, why are you doing injustice to the farmers? Hence, I would like to demand our Hon. Agriculture Minister to provide Rs.5 lac to the family of the farmers who have committed suicide.

Sir, in 28 districts of Maharashtra, around 28262 villages are severely drought affected. In 3798 villages of Maharashtra, drinking water is being provided through 4883 tankers. But they are violating rules in rural areas. Every rural family should get 40 litre of water per member and 45 litre per cattle per day but they are not providing sufficient water.

Hon. Chairman Sir, 371 cattle shelters have been opened in Maharashtra. When 28 districts are drought affected, these cattle shelters are opened only in 4 districts. There is no cattle shelter in the rest of 24 districts. Cattle are dying every day because no fodder is available to feed them. They are bound to sell off their cattles to the butchers at throw away price.

^{*} English translation of the Speech originally delivered in Marathi.

Our famers are requesting to waive-off their loans. Our ShivSena leader Shri Uddhavji Thakre had also demanded for loan waiver. Everybody is asking for loan-waiver and hence I would like to request Hon. Agriculture Minister to waive-off all the loans of farmers.

Our is an agriculture based country. Around 65% population is dependent on agriculture. Our 'Bali Raja' is committing suicide every day. Our 'Annadata' is helpless and do not want to live. So, it is my request to Hon. Agriculture Minister that it is high time to have a separate agriculture budget for our country. This agriculture budget must be brought to save our farms and farmers. Are you ready to meet this demand?

Government is restricting the loans taken by farmers. Government is also paying the interest. It is a welcome step. But, he is not in a position to pay his past present and future loan installments of these restructured loans. We provide easy and hassle-free loans to industrialists and corporate, But, usually they do not repay their loans. And hence, the NPA is increasing. We should recover these loans from them and with that recovered money we can help our poor and needy farmers.

सभापित महोदय, मेरी अपनी सरकार से, कृषि मंत्री जी से यह मांग है कि अगर इस देश का माल्या नाम का एक उद्योगपित दस हजार करोड़ रुपए का कर्ज़ लेकर भाग सकता है तो ऐसे सभी उद्योगपितयों के ऊपर जो भी कर्ज़ है, उन सबको इकट्ठा करके अगर किसानों की ऋण मुक्ति की जाती है तो इस देश का भला हो जाएगा। इस देश के किसान भी अच्छी तरह से अपना जीवन जीएंगे। यह कृषि प्रधान देश है तो फिर सही अर्थ में इस देश को लोग कृषि प्रधान देश कहेंगे।

जय हिन्द, जय महाराष्ट्र।

<u>16.05 hours</u> (Shri Hukmdeo Narayan *in the Chair*)

श्री सुनील कुमार सिंह (चतरा): माननीय सभापित महोदय, आज आपने मुझे देश में उत्पन्न जल संकट और उसके स्थायी निदान हेतु निदयों को जोड़ने की योजना और जल प्रबंधन पर बोलने का मौका दिया है, इसके लिए मैं आपका आभारी हूं।...(व्यवधान)

श्री गौरव गोगोई (कलियाबोर): सभापति महोदय, मंत्री जी नहीं हैं।...(व्यवधान)

माननीय सभापति : सदन में मंत्री उपस्थित हैं।

...(व्यवधान)

माननीय सभापति : माननीय सदस्य, बैठ जाएं।

...(व्यवधान)

श्री सुनील कुमार सिंह: माननीय सभापति महोदय, आज देश के 313 जिलों के लगभग एक लाख 58 हजार गांव, 4 लाख बसावट और 25 प्रतिशत आबादी इस सुखाड़ से प्रभावित हुई है।...(व्यवधान)

श्री कांति लाल भूरिया (रतलाम): सरकार की मानसिकता देखिए। मंत्री जी ही नहीं हैं।...(व्यवधान)

माननीय सभापति : मंत्री जी आसन से छुट्टी लेकर गए हैं। आप बैठ जाइए।

...(व्यवधान)

श्री सुनील कुमार सिंह: महोदय, मुझे लगता है कि हमारे कांग्रेस के मित्रों को पता नहीं है कि झारखण्ड भी इस देश का एक प्रांत है और जहां की बहुसंख्यक आबादी एस.सी. और एस.टी. है और इनका उद्देश्य सिर्फ समय बर्बाद करना है।...(व्यवधान)

माननीय सभापित महोदय, अगर इस तरह से बार-बार व्यवधान खड़ा किया जाएगा तो यह माना जाएगा कि कांग्रेस के प्रतिनिधि झारखण्ड जैसे राज्य, जहां आदिवासी और शिड्यूल्ड कास्ट्स के लोग निवास करते हैं, उनकी सुखाड़ की समस्या को वे इस सदन में रखने नहीं देना चाहते हैं।...(व्यवधान)

माननीय सभापति : उन्हें मैसेज गया है। वह आसन को बोल कर गए हैं।

...(व्यवधान)

श्री सुनील कुमार सिंह: महोदय, मैं यहां यह बताना चाहता हूं कि झारखण्ड के कुल 24 के 24 जिले आज सुखाड़ से ग्रस्त हैं। झारखण्ड में जहां औसत वर्षा 1200 मिलीमीटर होती है, वहीं पिछले वर्ष मात्र 800 एम.एम. हुई है। झारखण्ड की 70% खेती मॉनसून पर आधारित है। देश की आज़ादी के 70 सालों के बाद भी देश में जो सरकारें चली हैं और जिस तरह से 50-60 साल कांग्रेस ने भारत के अंदर राज किया है,

उसमें झारखण्ड जैसे पिछड़े और आदिवासी बहुल जिलों के लिए इन्होंने सिंचाई की कोई व्यवस्था नहीं की और आज जब मैं बोलने के लिए खड़ा हुआ हूं तो ये लोग व्यवधान उत्पन्न कर रहे हैं। आज पूरा देश इसे देख रहा है कि जो झारखण्ड, आदिवासी बहुल है, शिड्यूल्ड कास्ट्स बहुल है, वहां आज भी मात्र 8% भूमि सिंचित है उसी से सिंचाई होती है।

आपने जो व्यवधान खड़ा किया है तो मैं एक उदाहरण देना चाहता हूं कि वर्ष 1970 से झारखण्ड की एक 'उत्तर कोयल जलाशय योजना' आज तक बन रही है लेकिन इन्होंने उसे आज तक बनने नहीं दिया। आज प्रधानमंत्री जी के हस्तक्षेप से वह योजना सफल होने के कगार पर है और उसकी सफलता के बाद झारखंड और बिहार की 1 लाख 24 हजार हेक्टेअर जमीन सिंचित होगी। मैं आपसे यह भी कह रहा हूं कि झारखंड ने इस संकट से निकलने के लिए जो रास्ता अपनाया है, जिस रास्ते की चर्चा कल प्रहलाद पटेल जी और आज भाई वीरेन्द्र सिंह जी कर रहे थे। यह देश कृषि और ऋषि संस्कृति का है हमने अपने धन को बचाने का काम किया है, द्रव्य को महत्व नहीं दिया है।

इस सदन में कल से चर्चा हो रही है और हमारे प्रतिपक्ष के लोग सिर्फ यही डिमांड कर रहे हैं कि किसने कितना पैसा दिया। एक-दूसरे की कमीज पर गंदगी फैलाने में आपकी कमीज कहीं नहीं बचेगी, यह आपको ध्यान रखना चाहिए। मैं इसलिए ये बातें कर रहा हूं कि झारखंड में परम्परागत रूप से खेतों के अंदर डोभा बनाने का काम शुरू किया है और इससे सीधे-सीधे सभी किसानों को लाभ देने का काम किया है, डोभा निर्माण का पैसा सीधे किसानों के खाते में जा रहा है। स्वयं मेरे जिले में अब तक 3,000 हजार से अधिक डोभा का निर्माण हो चुका है। इसके लिए झारखंड में 92,906 डोभा बनाने का लक्ष्य है। आपके भी ध्यान में होगा सभापति जी कि खेत के कोने में एक गड्ढा खोदकर पानी को संरक्षित किया जाता है, तािक किसान जरूरत पड़ने पर वाटर रिचार्ज कर सके, वहीं अपने खेतों की भी सिंचाई कर सकता है।

इसी के साथ-साथ झारखंड की सरकार ने प्रत्येक विधानसभा क्षेत्र में लगभग 20 तालाबों का पुनर्संवरण करने का काम शुरू किया है। इसलिए झारखंड की सरकार निश्चित रूप से बधाई की पात्र है। मैं आदरणीय कृषि मंत्री जी का ध्यान आकर्षित करते हुए आग्रह करना चाहूंगा कि हमने सूखे की मद में 2,142 करोड़ रुपए मांगे थे, लेकिन सिर्फ 336 करोड़ 94 लाख रुपए दिए गए हैं। मैं आग्रह करूंगा कि इसको बढाएं।

हमारे भाई कौशलेन्द्र कौशल जी बोल रहे थे, उन्होंने बिहार की चर्चा की, तो मैं उनसे भी आग्रह करूंगा कि आप बिहार के मुख्यमंत्री जी से जाकर अपील करें कि उत्तर जलाशय योजना, कोयल जलाशय योजना, जिसको झारखंड की सरकार पूरा करने के लिए कटिबद्ध है, उसमें आप अपने किए गए वादे के

अनुरूप सहयोग करें। आज भी मंत्रालय में बैठक हुई थी, लेकिन बिहार सरकार का कोई प्रतिनिधि नहीं आया।

माननीय महोदय, आपको भी पता है कि मेरे बोलने के बीच में व्यवधान हुआ है, इसिलए थोड़ा समय मैं चाहूंगा। मैं इसिलए भी आपसे आग्रह करूंगा कि मेरे स्वयं के क्षेत्र में, चतरा संसदीय क्षेत्र में अमानत, औरंगा, मलय, पिरी, सोनरे,बक्सा, गहरी, अंजनवा, हीरू, दुलकी, गोलाई, कुंडिलवा, हीरिंग सिहत अनेकों निदयां हैं, लेकिन पिछले साठ-सत्तर साल से इसकी योजनाएं आज तक लंबित चलती रहीं। पिछली सरकारों ने, खासकर भारत की सरकार ने उस पर ध्यान नहीं दिया। इस सारी स्थिति से उबरने का एक ही रास्ता है देश की निदयों को जोड़ने का, निदयों को जोड़ने के माध्यम से ही हम इस संकट को दूर कर सकते हैं। मैं इसिलए भी आग्रह करूंगा कि यहां पर यह जो बहस की जा रही है ...(व्यवधान) मैं आपसे आग्रह करूंगा कि मुझे एक मिनट दिया जाए। ...(व्यवधान)

श्री ताम्रध्वज साहू (दुर्ग): महोदय, आपने मुझे एक ज्वलंत मुद्दे पर बोलने का अवसर दिया, सूखे का गंभीर संकट है और उस पर नियम 193 के तहत चर्चा में भाग लेने का आपने मुझे अवसर दिया, इसके लिए मैं आपको धन्यवाद देता हूं।

भारत में इस समय भयंकर सूखे और पेयजल की गंभीर समस्या का सामना करना पड़ रहा है। विशेष रूप से गत दो वर्षों में मानसून की लगातार कमी होने के कारण देश का एक बड़ा भू-भाग सूखे से प्रभावित है। फसलों के बर्बाद होने और जल की अत्यधिक कमी से राज्यों के 107 जिले, पिछले 2014-15 में 5 राज्यों के 107 जिले और 2015-16 में 10 राज्यों के 251 जिलों को सूखाग्रस्त घोषित किया गया था। कम वर्षा होने के कारण काफी किसानों ने आत्महत्या कर ली, क्योंकि कर्ज अदा करना व परिवार के जीवन-यापन करने में कठिनाई उनके सामने मुख्य कारण रहा है।

हम अभी भी कृषि कार्यों के लिए मानसून पर निर्भर हैं। कृषि क्षेत्र देश की 50 प्रतिशत से अधिक जनसंख्या को रोजगार और आजीविका प्रदान करता है। औद्योगीकरण, शहरीकरण, वृक्षों की अंधाधुंध कटाई गिरते भूजल स्तर का एक प्रमुख कारण है। जल की अधिकता वाले क्षेत्रों से जल की कमी वाले क्षेत्रों में जल का अंतरण करने के लिए निदयों को आपस में जोड़ने की बातें होती हैं, परन्तु दो साल में इसमें कोई काम नहीं हो पाया है।

अवर्षा के कारण कृषि उत्पादों में कमी आती है जिसके कारण कृषि वस्तुओं के मूल्यों में वृद्धि, कृषि क्षेत्र में रोजगार की कमी, किसानों और ग्रामीण निर्धन लोगों की क्रयशक्ति में कमी, पेयजल-खाद्यान्न और पशुचारा में कमी, खाद्यान्नों के मूल्यों में वृद्धि, फसल को औने-पौने दाम पर बेचना, जमीन व गहने-जेवर को बेचना व गिरवी रखना, पलायन आदि संकटों से किसानों को जूझना पड़ता है।

सभापित महोदय, हम संकट पैदा होने पर उससे निपटने का कार्य करते हैं। अग्रिम सूखा प्रबंधन, पूर्व चेतावनी देना तािक किसान कम वर्षा वाली फसलों की बुआई कर सकें, इन क्षेत्रों में सार्थक पहल होनी चाहिए।

सभापित महोदय, जल संसाधनों के सर्वाधिक दोहन के कारण पेय जल का गंभीर संकट होता जा रहा है। ग्रामीण क्षेत्रों में 85 प्रतिशत, शहरी क्षेत्र व उद्योगों को 50 प्रतिशत और सिंचाई के लिये लगभग 55 प्रतिशत से अधिक जल आवश्यकता की पूर्ति भूजल से अभी भी हो रही है। औद्योगिकीकरण, शहरीकरण के कारण भू-जल स्तर में तीव्र गिरावट आती जा रही है। निदयां, भू-जल अशोधित पानी के कारण प्रदूषित हो चुका है। अभी भी निदयों में मल-जल गिराया जा रहा है। पीने और सफाई के लिए स्वच्छ जल, जल की

गुणवत्ता, प्रदूषण और बर्बादी को कम करना, जल संसाधनों की उपलब्धता, जल का संरक्षण, जल संसाधन का निकास, भू-जल स्तर को बढ़ाना आदि कार्यों को प्राथमिकता देनी चाहिए।

मानसून के दौरान निदयों से बड़े पैमाने पर बहने वाले जल का उपयोग नदी को नदी से जोड़ कर, बांध को बांध से जोड़ कर, नहरों को नहरों से जोड़ कर किया जाना चाहिए। जल संचयन, भू-जल स्तर को बढ़ाना, वाटर हार्वेस्टिंग को प्राथमिकता देना, अच्छे मानसून के लिए वृक्षारोपण, कम पानी वाले फसल जैसे अरहर, चना, मूंग दाल, अलसी, तिवरा, उन को बढ़ावा देना। पानी संचयन के लिए अधिक से अधिक तालाब - डबरी, बहाव रोकने के लिए बंद का निर्माण, नदी के किनारे वृक्षारोपण, छोटे ठहराव डैम, आदि का निर्माण किया जाना चाहिए।

सभापित महोदय, मैं आपके माध्यम से सरकार से मांग करना चाहता हूं कि जहां सूखा घाषित है या जहां सूखा पड़ा हुआ है, वहां किसानों का पूरा कर्ज माफ किया जाए। सिंचाई हेतु बिजली का बिल भी पूरा माफ किया जाए और बुआई के लिए नया बीज मुफ्त प्रदान किया जाए तािक किसानों को राहत मिल सके।

सम्मानीय सभापित महोदय, मेरे प्रदेश छत्तीसगढ़ में भयंकर सूखा है। पेयजल की भी गंभीर संकट है, मेरे लोक सभा क्षेत्र, दुर्ग में भी काफी संकट है, मैं शासन से विशेष ध्यान देने की मांग करता हूं।

मैं एक मांग करते हुए अपनी बात समाप्त करूंगा। मैंने पिछले सत्रों के शून्य काल में और 377 नियम के अधीन एक बात उठायी थी, छत्तीसगढ़ विधान सभा में भी अशासकीय संकल्प दिया था कि जो नल-जल योजना गांव में चलती है, पंचों के पास बिल पटाने के लिए राशि नहीं होती है, कनेक्शन कटता है, मैं शासन से मांग करता हूं कि राज्य सरकार और केन्द्र सरकार कुछ प्रतिशत तय करके, कम से कम पेयजल के लिए जो योजना गांव में संचालित होती है, उसके लिए गांव के एक एच.पी. मोटर के लिए बिजली फ्री करें। यह मांग करते हुए, मैं अपनी बात समाप्त करता हूं।

*डॉ. किरिट पी. सोलंकी (अहमदाबाद) : हमारे देश में कृषि तथा पेय जल वर्षा पर आधारित है । जब कम बारिश होती है, तब सबसे ज्यादा प्रभावी किसान तथा कृषि पर पड़ता है । हमारे देश में कई प्रदेश और राज्यों में बारिस कम होती है, उसकी वजह से हमारी आर्थिक व्यवस्थापन पर ज्यादा असर पड़ती है ।

पिछले दो सालों से हमारे देश में कम वर्षा की वजह से सूखाग्रस्त कई जिले है । करीब सभी बड़े राज्यों सूखा की चपेट में है । करीब देश की कुल जनसंख्या के एक तिहाई जनसंख्या सूखाग्रस्त है और जहां तक पीने के पानी का सवाल हे देश के कई प्रदेशों में पीने के पानी का प्रश्न उठा है। हाल ही में भारत सरकार ने महाराष्ट्र के लातुर में पीने के पानी के लिए स्पेशल ट्रेन का प्रावधान किया है । उसके लिए मैं हमारे प्रधानमंत्री एवं रेल मंत्री का अभिनंदन करता हूं । सूखे से निपटने के लिए भारत सरकार ने राज्यों से मिलकर किसान तथा कृषि को मदद करने की हर संभव प्रयास किया है । जहां तक सामान्य बजट का सवाल है, इस साल का बजट गरीबों, किसानों एवं ग्राम्य ईकोनोमी पर ज्यादा जोर दिया गया है । भारत आजाद होने के बाद इस तरह का कृषि लक्षी तथा किसानों को ध्यान में रखने वाला बजट आया नहीं है । पानी की सिंचाई के लिए भी उसमें ज्यादा प्रावधान किए गए हैं । जहां तक प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना का सवाल है, किसानों के हित रखने वाली ऐसी योजना आई नहीं है ।

जहां तक पानी का सवाल है, हमें अपने नजिरयें में परिवर्तन करना होगा । " पानी बचाओं " अभियान बड़े पैमाने पर चलाना पड़ेगा । वर्षा के पानी का सबसे अधिक उपयोग तथा संग्रह के लिए हमें सब संभव प्रयास करना होगा । हमें वाटर हार्वेस्टिंग पर ज्यादा बल देना पड़ेगा ।

जहां तक निदयों को जोड़ने का विषय है उसमें हमें सभी प्रयास करना होगा । हमारे देश में कई निदयों का ज्यादा जल प्रवाह होने की वजह से, पानी समुद्र में बर्बाद होता है । हम उसे संज्ञान में लेते हुए पानी के प्रबंधन पर विचार करना पड़गा । मेरा सरकार से सुझाव है कि, प्रदेश के पूर्व पश्चिम तथा उत्तर-दिक्षण की निदयों का ज्यादा पानी बड़ी-बड़ी पाईपों के जिरए जोड़ना चाहिए । उसकी वजह से पीने के पानी की समस्या काफी हल हो सकेगी ।

श्री धर्मवीर (भिवानी-महेन्द्रगढ़): सभापित महोदय, सारा देश चिंतित है लेकिन हमारा सारा समय चर्चा में निकल जाता है। 70 साल से जब भी हाउस चलता है, हर आदमी किसान की बात करता है, लेकिन हमारा पड़ोसी देश चाइना ब्रह्मपुत्र जैसी नदी का पानी अपनी तरफ मोड़ने में कामयाब हो गया और हम 70 सालों में केवल डिसकशन ही कर रहे हैं। हमारे हिमालय से निकलने वाली निदयां चाहे वह शारदा गंगा है या शारदा यमुना है, जो उत्तर और पश्चिम के प्रदेश को कवर करेगी, अभी तक सर्वे का भी काम शुरू नहीं हुआ है। अभी हमारे पास समय है। मेरी आपके माध्यम से आज हाउस से प्रार्थना है कि सारा हाउस एक मुश्त हो कर प्रस्ताव पास करे कि पानी का सब्जैक्ट स्टेट न हो कर सेन्ट्रल सब्जैक्ट हो।

मेरी हाउस के सभी सदस्यों से प्रार्थना है कि इसमें देर न करें, हम जितनी देरी करेंगे, उसका नुकसान होगा। आज स्थायी और अस्थायी दो प्रबंध करने की जरूरत है। खेती की बात छोड़िए पीने के पानी के भी टोटे पड़े हुए हैं। इसके लिए जरूरी है कि सबसे पहले ड्रिंकिंग डिपार्टमैंट के माध्यम से खासकर मेरे भिवानी, महेन्द्रगढ़ इलाके में बोरिंग की जाए। आरओ सिस्टम के लिए इसी सदन में, इन्हीं दो दिनों में पैसे का प्रबंध किया जाए ताकि भारत सरकार प्रदेश सरकारों से कहकर वहां पानी दे सके।

जहां तक गेहूं और चावल की बात है, हम ज्यादा पानी से फसल पैदा करते हैं। उसे रोकने का एकमात्र तरीका है और अगर किसान को जिन्दा रखना चाहते हैं तो जब तक डायवर्सिफिकेशन के आधार पर एमएसपी लागू नहीं की जाएगी, किसान डायवर्सिफिकेशन नहीं करेगा। जब किसान प्याज, टमाटर, आलू, गोभी बोता है तो वह 50 पैसे और एक रुपये किलो बिकते हैं। प्याज के यही हालात थे। जब समय निकल जाता है तो वही प्याज दिल्ली में 50 और 60 रुपये किलो बिकता है। आप चाहे सब्जियों का थोड़ा एमएसपी कीजिए। मैं आपके माध्यम से सरकार से प्रार्थना करना चाहता हूं कि इनका एमएसपी जरूर लागू करें ताकि किसान गेहूं और चावल की बजाए सब्जियों पर ध्यान दें।

मेरा इलाका राजस्थान के झुंझुनू, अलवर, जयपुर और चुरु के साथ लगता है। बड़े खेद की बात है कि राजस्थान ने तीनो डिस्ट्रिक्ट सूखाग्रस्त घोति कर रखे हैं। ऐसी कौन सी जमीन है, हमें पता नहीं कि जैसे ही वह हिरयाणा को टच करेगी, शिवानी, लुहारू, महेन्द्रगढ़ और अटेली में हम सूखे में नहीं हैं। प्रैक्टिकल बात है कि जितना सूखा राजस्थान में है उतना ही हमारे भिवानी और महेन्द्रगढ़ में है। ऐसी बहुत सी किमयां हैं। मैं आपके माध्यम से माननीय वाटर रिसोर्सेज मिनिस्ट्री से एक प्रार्थना करना चाहूंगा कि सरकार को बने हुए दो साल हो चुके हैं। बजट में केवल मात्र 100 करोड़ रुपये रखे गए थे। वैल्फेयर की स्कीमें जैसे मनरेगा आदि हैं, इनमें से कुछ पैसे निकालकर कम से कम नदी जोड़ने के लिए इस बार 5-10 हजार करोड़ रुपये जरूर रखें तािक आने वाले समय में निदयों को जोड़ सकें। बहुत-बहुत धन्यवाद।

SHRI B. N. CHANDRAPPA (CHITRADURGA): I would like to express my views on situation arising out of drought and drinking water crisis in many States of the country. I remember that last time also we had the similar discussion and I had also participated in that discussion. After a marathon discussion, the hon. Minister had replied to the debate by suggesting various measures. He had also assured the august House that the Government would make all out efforts to see that such a situation like drought or floods would not recur in future.

First and foremost, I would like to know what has happened to that promise of the hon. Agriculture Minister. What were the measures taken from that time onwards and till date? Is the Government satisfied with the measures that it has taken?

I am sorry to say that the Government has not taken any appreciative measures to contain or control the situation. It seems that natural calamities like drought, flood have become an annual ritual. Every time before the monsoon starts, it is mentioned that the Government is well aware of the monsoon that is going to hit various parts of the country and the Government is fully prepared to meet the situation. It has just become a false promise. We do not find any change in the situation at the ground level. This Government has just become a 'slogan' Government. We find after a regular interval, there is a new slogan to appease the people of this country. Government has been shouting from the rooftops about the slogan of Sabka saath, Sabka vikas. If they are really serious about this slogan, this situation would not have arisen. When it comes to Sabka Saath, it means only the BJP ruled States would join together and when they talk of Sabka Vikas then also it is for the development of those States only. If that is not the situation, then the severe drought that has affected many States, would not have arisen. The Government would have been able to avert such a situation.

I would like to say that the Government of Karnataka has declared a drought in 27 of 30 districts and has sought Central assistance in this regard. Last time also, our Chief Minister Siddaramaiah ji met both the hon. Prime Minister

Shri Narendra Modi ji and the hon. Finance Minister Shri Arun Jaitley ji, to seek the central assistance to mitigate the situation. Here, I would like to point out that 136 taluks in 27 districts have been facing drought consecutively for the 5th year. The living condition of the farmers and the socio-economic condition of the society is badly affected. This consecutive drought for the fifth year has led to depletion of ground water level, drying up of shallow bore wells, reduction in the water quality and also the yield per acre.

Another factor is that the deficiency of rainfall has resulted in poor inflow of water into the major reservoirs. As per one estimate, out of 860 TMC of water available in all the 13 major reservoirs only 470 TMC was stored. Lower water levels in the reservoirs has affected the hydro power generation. It has also decreased the sown area for agriculture crops. As per reports, more than 33% of agriculture crops were affected due to deficient rainfall.

The Karnataka Government is facing financial constraints as it has already enhanced compensation of Rs. 5 lakh to the families of farmers, who committed suicide due to drought condition and who have been burdened due to farm loan, crop failure, etc. Our Karnataka Government has even waived off the interest and the compound interest on loans taken by farmers.

One of the long term measures in this regard is the interlinking of rivers in the country. No doubt, this is a great challenge. But this would definitely help in mitigating the problem of drought in the country. Once we are able to inter-link all rivers of the country, we would be able to distribute water evenly throughout the country.

Another issue that is of importance is the rain water harvesting. Somehow, we have not been able to store the rain water in the country. Now the monsoon is starting and there would soon be heavy floods in some parts of the country. If we are able to store the rain water in adequate quantity, we would be able to face the drought situation in the country.

I would urge upon the Union Government to kindly do a realistic assessment of the situation so that we are in a position to face the natural calamities in right earnest in future. I would also urge the Government to extend all facilities to the farmers who have been suffering due to this severe drought condition in the country in general and in the State of Karnataka in particular.

*SHRIMATI BUTTA RENUKA (KURNOOL): I represent Kurnool constituency which is a perennially drought prone area witnessing farmers and agricultural labour migrating to other parts of the country in search of livelihood. For those remaining in villages it is hunger for want of food and water. This is the worst drought we are facing since Independence. The problem has become more acute because of the rise in temperatures. The persisting heat and lack of water is causing great difficulty for the people in the state of Andhra Pradesh especially in my constituency Kurnool. Two failed monsoons have left many parts of the country parched with very little water left in reservoirs. The water table has plummeted and attempts to deepen the bore wells further by farmers in their anxiety to save crops is not yielding any results. On the other hand, they are left with additional debt. India's killer heat wave is leaving the country reeling from the worst drought in decades. This year, we've seen temperatures range from the lower 40s to as high as 47°C. For some, this is three to five degrees (Celsius) above normal.

Water used to be free, basic resource. Now people have to pay for water tankers to secure something as essential as water. It is a dire situation that occurs every year. We must not forget that drinking water is a human right.

The successive governments both at centre and states have allowed mismanagement of our natural resources and failed to check deforestation, sand mining and pollution in almost all our rivers. The scarcity of water is a direct fall out of environmental degradation. Ecological degradation combined with government policies that took away community ownership from traditional systems has aggravated the problem. The government encouraged use of groundwater and provided bank loans but didn't take care of the recharge aspect. The traditional wells and tanks which are the recharge instruments have given way to concrete structures.

_

Speech was laid on the Table.

The massive deforestation in the catchment areas is another serious issue in managing drought and finding solutions for drinking water problems. Deforestation meant fast soil erosion and silting up of the tanks and wells. The government involvement in maintenance of tanks and other rainwater harvesting structures has eroded the sense of community ownership.

We need to make changes to meet the escalating crisis through water conservation, drip irrigation techniques, reforestation, recycling of water through treatment plants, harvesting of rainwater and better infrastructure rather than depending only on one resource until it is totally exhausted.

I request the government to come up with long term solutions for drought and for meeting drinking water requirements of the people. Mechanisms including institutions must be set up at all levels. Over dependence on groundwater must be curtailed. There is a need to make a shift from the current groundwater extraction to surface water utilization and management. Rainwater harvesting must be encouraged and incentivized. Unless this is done, no matter how much it rains, there will be water scarcity. Revival of traditional tanks under schemes such as NREGA, Drought Prone Area Program and Desert Development Program must be taken up on priority basis.

There are a large number of government schemes that cater to or are related to drinking water needs. There must be serious and sustained effort to revive them and to fine tune them to local needs. Every village must be encouraged, and accordingly supported, to make its drinking water plan keeping in mind the drinking water needs of human and livestock population. Government must do water availability and impact assessment before allowing industries or other activities that need huge amount of water. IPL is an example and the judgment of Hon'ble Bombay High Court is significant in this regard.

Right to life is a fundamental right and we must not allow any citizen of this country to die on account of hunger and for lack of drinking water. The

situation is grave and I am sure that this government is capable of finding solutions to this problem and come to the rescue of affected people.

श्रीमती सावित्री ठाकुर (धार): सभापित महोदय, आपने मुझे सूखे पर बोलने का मौका दिया, इसके लिए धन्यवाद। मैं मध्य प्रदेश के धार, महु से आती हूं। वह राजा भोज की नगरी, परशुराम जी की जन्म भूमि और रानी रुकमती जी की जन्म भूमि है। आज देश में जहां देखो, कहीं सूखे की बात आ रही है तो कहीं बाढ़ की बात आ रही है और बिन मौसम बारिश होती है। हमने जंगलों को साफ कर दिया है। इसके लिए हम भी थोड़े-बहुत भागीदारी हैं।

मेरा लोक सभा क्षेत्र दो भागों में बंटा हुआ है - आधा मालवा और आधा निमाड़ में है। चार विधान सभा निमाड़ में हैं और चार मालवा में हैं। मेरा लोक सभा क्षेत्र फ्लोराइड युक्त पानी से ग्रस्त है। वह आज भी आदिवासी बाहुल्य क्षेत्र है। जब वहां हैंड पम्प लगाते हैं तो 500-600 फीट तक पानी का पता नहीं होता। कई जगह पानी निकल भी जाता है तो वह फ्लोराइड वाला होता है। उससे कई बच्चों के हाथ खराब हो गए और कई बीमारियां देखने को मिली हैं।

वह राजा भोज की नगरी है। मेरे क्षेत्र में आज भी सौ से तीन सौ पुरानी बाविड़यां और तालाब हैं। वे बाविड़यां ध्वस्त हैं और मलवे से भर चुकी हैं। हम एक-दो बार पूरे जिले की मीटिंग कर चुके हैं। हमारा अभियान कहीं न कहीं चलाया जा रहा है। जो पुरानी बाविड़यां हैं, उनकी साफ-सफाई की बात है। प्रधान मंत्री माननीय नरेन्द्र मोदी जी ने स्वच्छ भारत का जो सपना देखा है, यह नहीं कि उसे हम केवल शौचालय तक ही ले जाएं। कहीं न कहीं पानी भी दूषित है और दूषित पानी पीने से मैंने अपने क्षेत्र में अनेक प्रकार की बीमारियां देखी हैं, जैसे हार्ट अटैक, किडनी खराब, कैंसर आदि।

मेरा आपसे अनुरोध है कि वह फ्लोराइड वाला क्षेत्र है। अगर हम हैंड पम्प, ट्यूब वैल आदि लगाते हैं तो वह पानी भी बीमारी फैलाने का काम करता है।

महोदय, मेरा आपके माध्यम से अनुरोध है कि यह फ्लोराइड वाला क्षेत्र है, अगर वहां हैंडपम्प या ट्यूबबेल लगाते हैं तो वह बीमारी फैलाने का काम करता है। मध्य प्रदेश के 42 सूखाग्रस्त जिले घोाषित है उसमें धार जिला भी शामिल है, उसे प्रधानमंत्री सिंचाई योजना में भी शामिल किया गया है। मेरे यहां मांडव क्षेत्र है जो पर्यटक स्थल है जहां विध्याचल पहाड़ी है, वह कहने के लिए वह विध्याचल पहाड़ी है लेकिन वहां पेड़-पौधे बहुत कम हैं। वह आदिवासियों से घिरा क्षेत्र है, आदिवासी दिनभर मजदूरी करते हैं और शाम को वापस लौट आते है। विंध्याचल के जंगल में जानवर रहते हैं और रात में भूख-प्यास से व्याकुल होकर निकल आते हैं, कुछ दिनों पहले जंगली जानवर एक दो साल के बच्चे को उठाकर ले गया और आधा खा गया। विंध्याचल पहाड़ी को मनरेगा स्कीम के तहत तालाब बनाएं, वहां वॉटर रिसर्च का काम किया जाए।

वहां बहुत सारी स्वयंसेवी संस्थाएं और सामाजिक संगठन वहां काम कर रहे हैं। वहां छोटे-छोटे तालाब और बावड़ियां हैं जो भर चुके हैं उनको गहरीकरण किया जाए।

मेरे जिले को सूखे में शामिल किया गया है इसके लिए मैं माननीय प्रधानमंत्री जी और माननीय कृषि मंत्री जी को धन्यवाद देना चाहता हूं।

श्रीमती कविता कलवकुंतला (निज़ामाबाद): सभापित महोदय, मैं नई सांसद हूं, मैं दो सालों से देख रही हूं कि लगातार सूखे पर चर्चा होती है, बाढ़ पर चर्चा होती है, लेकिन ज्यादा कुछ होता नहीं है इसिलए मुझे बहुत दुख होता है। लास्ट ईयर हमने ड्रॉउट पर डिस्कशन किया था। हमने मांग की थी कि राज्यों को पहले पैसे मिल जाएं या किम्प्रिहेन्सिव प्लॉन बनाया जाए जिससे स्टेट और सेंट्रल गवर्नमेंट मिलकर सूखे को पहले से कंट्रोल किया जाए। डिस्कशन अपनी जगह है और एक्शन प्लॉन अपनी जगह गया, अलटिमेटली ग्राऊंड पर कुछ नहीं हुआ। मैं आज बहुत ही संवेदना के साथ सदन में बोल रही हूं क्योंकि मैं पर्यावरण में रुचि रखती हूं।

हमने स्टडी किया है It is a blessed country. It is blessed by Gods and it is bestowed with the best rivers but it is cursed by human beings. हमारी किन्सिक्यूटिव गवर्नमेंट चलती आई है। किसी गवर्नमेंट ने भी देश में आज तक किम्प्रिहेन्सिव योजना नहीं बनाई जिससे सूखे या बाढ़ की परिस्थिति देश में न हो, ऐसा कभी नहीं हुआ। हरिसमरत जी बैठी हैं, वह फूड प्रोसेसिंग मंत्री हैं वह हमेशा पार्लियामेंट में बोलती हैं। इस देश में 60% फूड वेस्ट होता है क्योंकि हम उसको मैनेज नहीं कर पाते। वाटर का भी यही हाल है, हमारे यहां वॉटर भरपूर है लेकिन वह पानी समुद्र में वेस्ट जा रहा है हम उसको मेन्टेन या मैनेज नहीं कर पा रहे हैं। मैं अपने क्षेत्र का एक एग्जाम्पल देती हूं, सबसे ज्यादा सूखा महाराष्ट्र और तेलंगाना में है लेकिन महाराष्ट्र और तेलंगाना में गोदावरी नदी बहती है उसमें 1600 टीएमसी इतने सूखे में भी इस साल समुद्र में जाकर मिल गया है। It has gone waste and we did not utilize that water. ऐसा सिर्फ गोदावरी की हालत नहीं है, गंगा का भी यही हालत है, ब्रह्मुत्र नदी का केवल 4% वॉटर हम यूटिलाइज कर पाते हैं। Same thing is happening with Narmada, Mahanadi, Krishna and Cauvery. जब कभी बाढ़ आता है, एक्सेस वॉटर आती है वह समुद्र में वेस्ट चला जाता है। जब सूखा पड़ता है तब हम लोग वापस सदन में आकर चर्चा करते हैं लेकिन दुर्भाग्य से बाद में कुछ नहीं होता है।

Sir, 1900 billion cubic metres of potential water is there in this country. Out of which we are only able to utilize 700 billions.

सभापित महोदय, मैं एक और विषय की ओर इस सदन का ध्यान आकर्षित करना चाहती हूं। एक तरफ तो हमारे पास जो वॉटर है, उसका हम यूटिलाइजेशन नहीं कर पाते हैं और दूसरी तरफ हम पेड़ों को काटते जा रहे हैं। हमारे देश में एक व्यक्ति के अनुपात में कितने पेड़ होने चाहिए, इस बारे में मैं आपके सामने कुछ आंकड़े प्रस्तुत करना चाहती हूं। कनाडा एक ऐसा देश है, जहां पर एक व्यक्ति पर पेड़ों का

अनुपात, यानी person to tree ratio 8963 पेड़ हैं। यानी एक आदमी पर कनाडा में 8963 पेड़ हैं। यू.एस.ए. में एक आदमी के अनुपात में 7016 पेड़ हैं। चायना हमारा नेबर है। वहां प्रति आदमी औसत 102 पेड़ हैं और the global average is one person to 422 trees, लेकिन इस मामले में हमारे देश की बहुत ही दर्दनाक स्थिति है। हमारे देश में एक आदमी के ऊपर औसत 28 पेड़ हैं। यदि हम अपने देश की स्थिति को ग्लोबल एवरेज के हिसाब से देखें, तो हमारे देश का दुनिया में प्रति व्यक्ति पेड़ों के अनुपात में कुछ मैच नहीं है।

सभापित महोदय, हमारी स्थिति ऐसी है कि एक तरफ हमारे पास जो रिसोर्सेस हैं, हम उन्हें यूटीलाइज नहीं कर रहे हैं और दूसरी तरफ हम पेड़ काटते जा रहे हैं। इसीलिए हमारे देश की ऐसी हालत हो रही है और यदि यही चलता रहा, तो ऐसा ही हालत होनी है।

सभापित महोदय, यहां हमारे सेंट्रल गवर्नमेंट के कृि। मंत्री जी बैठे हैं, हमारे सांवरलाल जाट जी भी बैठे हैं, मैं उनसे विनती करना चाहती हूं कि हम तो इंडिया की तरफ से लाओस और कंबोडिया में जाकर प्रोजैक्ट बनाकर आते हैं, लेकिन हम अपने देश में ज्यादा कुछ नहीं कर पाते हैं।

महोदय, मैं कृषि मंत्री जी से एक रिक्वेस्ट करना चाहती हूं कि हमारे यहां जब ड्राउट आता है, तो एक फेमिन कोड है, जिसके अनुसार काम किया जाता है। वह फेमिन कोड 1880 से चला आ रहा है। जब ब्रिटिश राज था, तब यह बना था और तब से आज तक यही चला आ रहा है। मैनली हम फोर क्राइटीरिया के ऊपर ड्राउट की फंडिंग डिसाइड करते हैं। आप तो जानते हैं कि एक तो रेनफॉल, दूसरा ड्राईस्पैल, तीसरा एरिया-सोन के ऊपर होता है। इसलिए मेरी आपसे विनती है कि जब ड्राउट है, तो एरिया-सोन कभी नहीं बदलता है। मैं अपने डिस्ट्रिक्ट का एग्जाम्पल आपके सामने प्रस्तुत करना चाहती हू। Nizamabad is completely in drought. This year we have declared drought, लेकिन वहां जितना भी एरिया सोन है, वह सेम है। परन्तु पैडी के बदले किसानों ने पूरे एरिया में सोयाबीन बोया है। My sincere request to you is, if you are considering the area zone, kindly also consider if the original crop is sown or an alternative crop is sown, क्योंकि उसकी वजह से आपको पता चलता है। आपको ऑफीसर्स सिर्फ आंकड़े बताते हैं कि सेम एरिया सोन है, तो आप उसे ड्राउट नहीं मानते हैं।

सभापित महोदय, दो-तीन और इंपौर्टेंट मुद्दे हैं। Kindly allow me. आप ड्राई स्पैल का कंडीशन देते हैं कि 30-35 डेज तक का ड्राइ स्पैल होना चाहिए, लेकिन हमेशा यह होता है कि 30 डेज के समाप्त होने से पहले 28वें या 29 वें दिन हलकी सी बारिश हो जाती है, तो उस ब्लॉक या मंडल को कंपलीटली

निकाल देते हैं और कहते हैं कि वहां ड्राउट नहीं है। इसिलए मैं कहना चाहती हूं कि हमारे कानून में ये बहुत ही अनफेयर प्रॉवीजन्स हैं और ये ब्रिटिशर्स के जमाने से चले आ रहे हैं। अतः मेरी सिम्पल सी रिक्वेस्ट है कि आज की परिस्थितियों में जो जायज है, हमें उस पर ध्यान देना चाहिए।

सभापित महोदय, हमारे तेलंगाना के बारे में तो आपको मालूम है कि वहां बहुत ही कम बारिश हुई है। वहां 14 परसेंट रेन कम हुई है। वहां चार-पांच जिलों की हालत तो बहुत ही खराब है। हमारी सरकार ने तेलंगाना में सूखे से राहत प्रदान करने के लिए केन्द्र सरकार से 3000 करोड़ रुपए दिए जाने की प्रार्थना की थी, लेकिन हमें केवल 1790 करोड़ रुपए ही रिलीज किए गए हैं। So, my sincere request to you is to release the rest of the amount also. Also, for drinking water and other issues, our Government is spending a lot of money other than what the Central Government is giving. So, my sincere request is कि आपने आंध्र प्रदेश के 7 डिस्ट्रिक्ट के लिए बी.आर.जी.एफ. के अन्तर्गत 700 करोड़ रुपए का फंड दिया है, लेकिन हमारे तेलंगाना के 9 डिस्ट्रिक्ट्स के लिए आपने केवल 450 करोड़ रुपए दिए हैं। हम काम भी अच्छा करते हैं। इसलिए प्लीज आप हमारे साथ पारशियलिटी मत कीजिए। हमारे यहां 9 बैकवर्ड डिस्ट्रिक्ट्स हैं। उनके लिए आप ज्यादा पैसा दें।

माननीय सभापति : धन्यवाद।

श्रीमती कविता कलवकुंतला: सभापित महोदय, मुझे यह कहना है कि प्राइम मिनिस्टर साहब ने हमारे सी.एम. साहब को ड्राउट पर चर्चा करने के लिए मीटिंग में दिल्ली बुलाया था। हमारे सी.एम. साहब आए। अच्छी तरह से चर्चा हुई। साथ में कृति मंत्री भी थे, लेकिन भारतीय जनता पार्टी की जो हमारी स्टेट की शाखा है, उसने स्टेटमेंट दिया कि आपके सी.एम. साहब इतनी लेट क्यों गए। सर, मैं इतना ही कहना चाहती हूं कि इस संबंध में हमें राजनीति नहीं करनी चाहिए, बल्कि हमें जननीति करनी चाहिए। इसलिए मेरी विनती है कि आप अपने लोगों को समझा दीजिए, क्योंकि हम भी कह सकते थे कि आपके प्रधान मंत्री ने नहीं बुलाया। I wanted to bring that to your notice. Please let us not do politics. Let us take care of the people. Thank you, Sir.

श्री देवेन्द्र सिंह भोले (अकवरपुर): सभापित महोदय, मैं आपकी अनुमित से देश के सामने उत्पन्न भयंकर सूखे की स्थिति और अपने संसदीय क्षेत्र, अकबरपुर, कानपुर देहात और कानपुर की गम्भीर परिस्थितियों की ओर सदन और सरकार का ध्यान आकर्षित करने के लिए खड़ा हुआ हूं।

सभापित महोदय, किसी से छिपा नहीं कि पिछले दो वर्षों से कभी अत्यधिक वर्षा और कभी सूखे जैसी प्राकृतिक आपदाओं को झेल रहे किसानों की रीढ़ इस सूखे ने तोड़ कर दी है। वे बुरी तरह कर्ज में डूबे हुए किसानों को जीवन-यापन के साधन जुटाना भारी पड़ रहा है, लेकिन इससे भी जिटल समस्या, जो इस सूखे ने पैदा की है, वह पेयजल संकट की है। यों तो मेरा संसदीय क्षेत्र गंगा और यमुना के दोआबे में बसा हुआ है, किन्तु भौगोलिक और भौतिक परिस्थितियां ऐसी हैं कि दोनों के ही इलाकों में भूगर्भीय जल का स्तर आदिकाल से नीचे बहुत नीचा रहा और लगातार सूखे की परिस्थितियों ने कोढ़ में खाज का काम किया।

सभापित महोदय, मुझे बहुत ही अफसोस के साथ कहना पड़ रहा है कि राज्य सरकार की उदासीनता जख्म पर नमक छिड़कने जैसा काम कर रही है। मैं आपके माध्यम से सदन को अवगत कराना चाहता हूं कि गंगा और यमुना के मध्य अवस्थित जनपद कानपुर देहात एवं नगर में गंभीर पेयजल का संकट उत्पन्न हो गया है।

महोदय, लगातार कई वर्षों से अल्प वर्षा के कारण भू-गर्भ जल के स्तर में भारी गिरावट आई है तथा तालाबों, कुंओं एवं बावड़ी आदि पर अवैध कब्जे हो जाने के कारण एवं पूर्व में विभिन्न योजनाओं के अंतर्गत लगाए गए हैंडपम्पों ने पानी देना बंद कर दिया है, जिससे पशुओं एवं आम जन के लिए पीने के पानी की समस्या उत्पन्न हो गयी है। इसके साथ सरकारी नलकूपों के खराब होने तथा नियमित विद्युत आपूर्ति न होने के कारण क्षेत्र के कुलाबों, तालाबों एवं रजवाहों में पानी न छोड़े जाने के कारण किसानों के खेत सूख रहे हैं।

महोदय, ऐसी परिस्थिति में प्रदेश सरकार एवं जिला प्रशासन भी इस गंभीर समस्या के प्रति पूर्णतया उदासीन है। पशुओं को पानी पिलाने के लिए मीलों दूर निदयों की शरण लेनी पड़ रही है। इस तरह धीरे-धीरे गंगा-यमुना की सहायक निदयां भी जल-विहीन होती जा रही हैं। सूखे की विभीषिका के कारण किसान जायद की फसलों की बुआई नहीं कर पा रहा। यदि समय रहते गंगा-यमुना के मध्य अवस्थित इस क्षेत्र में तालाबों की खुदाई, कुंओं और बाविड़यों का निर्माण सुनिश्चित न किया गया और नहरों में जल आपूर्ति न की गयी, तो इस क्षेत्र में पालतू पशुओं की महामारी शुरू हो जायेगी और गांव में रहने वाले ग्रामवासियों को पेयजल के अभाव में मजबूरन पलायन करना पड़ेगा।

अतः मेरा आपके माध्यम से भारत सरकार एवं प्रदेश सरकार से अनुरोध है कि सूखा प्रभावित क्षेत्रों के सभी किसानों के लिए खाद्यान्न व पेयजल की व्यवस्था, पशुओं के चारे-पानी की व्यवस्था, पलायन रोकने के लिए वर्षा होने तक मनरेगा के अंतर्गत रोजगार, शहरों-गांवों एवं जंगलों में बने तालाबों, कुंओं और पोखरों का जीर्णोद्धार, खराब पड़े हैंडपम्पों और नलकूपों को रिबोर कराने के लिए आवश्यक दिशानिर्देश एवं धनराशि जारी की जाये। इसके अलावा जो किसान अपने खेतों में तालाब खुदवाना चाहते हैं, उसका सौ प्रतिशत खर्च सरकार द्वारा वहन किया जाये तथा सर्वे करवाकर आवश्यकतानुसार नये हैंडपम्पों एवं नलकूपों की स्थापना करने के लिए किसानों के सभी कर्ज माफ किये जायें।

सभापित महोदय, राहत के इन फौरी इंतजामों के अलावा हमें प्रायः हर वर्ष पेश करने वाली इस गंभीर समस्या के स्थायी समाधान पर भी गौर करना चाहिए। यह समाधान हमारे दूरदर्शी नेता युग पुरूष आदरणीय अटल बिहारी वाजपेयी जी की नदी जोड़ो योजना से मिलता दिखाई पड़ता है। नदियों को जोड़े जाने से हम बेहतर जल प्रबंधन द्वारा बाढ़ और सूखे की समस्याओं से एक साथ निपटने में सक्षम हो सकेंगे।

महोदय, यह सही है कि एनडीए सरकार ने प्रधानमंत्री सिंचाई योजना के अंतर्गत हर खेत तक पानी पहुंचाने का महत्वकांक्षी संकल्प ले रखा है, लेकिन क्रियान्वयन की अधिकांश जिम्मेदारी राज्य सरकारों पर होने के कारण उसके सुपरिणाम अपेक्षित गित से सामने नहीं आ पा रहे हैं। इसका ज्वलंत उदाहरण हमारे क्षेत्र की अधूरी पड़ी अमराहट पंप कैनाल योजना है, जिसका प्रथम चरण विगत भाजपा सरकार के कार्यकाल में पूरा हो चुका था। लेकिन बाद की सरकारों की उपेक्षापूर्ण व्यवहार के चलते दूसरे चरण का श्रीगणेश अभी नहीं हो पाया है। इसके पूरे हुए बिना इस योजना का अभिट लाभ किसानों को नहीं मिल सकेगा।

महोदय, मेरी आपके माध्यम से सरकार से गुजारिश है कि राज्य सरकार के साथ समुचित तालमेल बिठाकर इस योजना को अविलंब शुरू किया जाये।

महोदय, मैं आपके माध्यम से अपने क्षेत्र की एक ओर जटिल परिस्थिति की ओर सरकार का ध्यान आकर्षित कराना चाहूंगा। यह सच है कि प्रदेश में सूखे की सबसे बड़ी मार बुंदेलखंड का इलाका झेलता रहा है। मैं आपके माध्यम से सदन और सरकार को अवगत कराना चाहता हूं कि आगरा से लेकर इलाहाबाद तक पड़ने वाले जनपद, जो यमुना की डीप धारा है, वर्ष 1954 में उत्तर प्रदेश के तत्कालीन राजस्व मंत्री द्वारा जो सीलिंग एक्ट का प्रावधान किया गया था, उसमें यमुना जी की गहरी धारा से 16 किलोमीटर उत्तर की ओर उन्होंने वही भौगोलिक परिस्थितियां मानी थीं। हमारा कानपुर नगर और कानपुर देहात जनपद सात नदियों, यानी गंगा-यमुना के दोआब रिंड नदी, लोन नदी, सिंध नदी, पांडु नदी आदि तमाम नदियों में उसी तरह की परिस्थितियां हैं। उस समय इस सरकार ने माना था कि वहां बुन्देलखंड जैसी स्थिति है। बुन्देलखंड

को लाभ मिलना चाहिए लेकिन बुन्देलखंड जैसा स्थिति यहां होने के कारण भी इस क्षेत्र को आज तक विकास की सुविधाओं से वंचित होना पड़ा है।

मैं बुन्देलखंड को मदद दिये जाने का हिमायती हूं, लेकिन हमारे संसदीय क्षेत्र कानपुर नगर और कानपुर देहात के अकबरपुर, घाटमपुर, बिठूर आदि में आदिमयों के लिए पीने के पानी की बात तो दूर रही, जानवरों को भी पीने का पानी नहीं मिल रहा। मैंने जीरो ऑवर और नियम 377 के माध्यम से इस मामले को यहां उठाने का काम किया है। आपके द्वारा प्रदेश सरकार को यह नोटिस गया है कि अगर वह प्रस्ताव भेजेगी तो मैं विचार करूंगा।

सभापित महोदय, मेरी आपके माध्यम से मंत्री जी और प्रदेश सरकार के प्रतिनिधि, श्री धर्मेन्द्र जी यहां बैठे हैं, उनसे अनुरोध है कि वे वहां से प्रस्ताव भिजवाकर बुन्देलखंड जैसी सुविधाएं कानपुर नगर और कानपुर देहात संसदीय क्षेत्र और आगरा से लेकर इलाहाबाद तक देने की कृपा करें।

*SHRI TATHAGATA SATPATHY (DHENKANAL): I express my views on the situation arising out of drought and drinking water crisis in India.

Water is finite resource. Our world comprises of 71% of oceans, yet we still find billions inhabiting the earth without access to clean drinking water. In India alone, we have 330 million people facing acute water shortage in this ongoing crisis. India has the highest number of people in the world without access to clean drinking water. Is this a list we want to be part of?

We must not look for short terms solutions. We must focus our strengths on finding ways to preserve and enhance our existing resources, to educate the masses on conservation and provide access to clean water to all our citizens. We must not get bogged down by the tyranny of geography. We are facing a water crisis in Orissa, Maharashtra, Punjab, Karnataka, Andhra Pradesh and a few other states.

This is a national issue, the Centre needs to do more than just release funds each year to affected areas. The Centre needs to play a better role and work with State Government to combat the crisis. Chronic-underfunding of water resources and Government's inability to prioritize drinking water for all its citizens has led us to this state, 69 years after Independence. Four reservoirs in Madhya Pradesh dried up recently, leaving a million people without access to water. They now have to rely on water supply trucks for their daily needs. This just shows that the government has completely failed its citizens.

I would like to point out another example. The State of Goa had on an average 120 inches of rainfall and 11 perennial rivers. But, due to illegal mining operations and violations of norms, the entire ecosystem has taken a hit and people in remote villages are now relying on tankers. This comes from a state that prides itself as a coastal entity. By providing ad-hoc measures to combat the crisis, we have fuelled our inadequacy and short sightedness to a whole new

_

Speech was laid on the Table.

level. We have allowed private companies to destroy ecosystems and we have failed in planning long terms measures to create replenishable sources.

The Central Ground Water Board (CGWB) has estimated that it's possible to increase ground water availability by taking up rain water harvesting and artificial recharge through surplus monsoon runoff. However, we also must be aware of ground water pollution from fluoride and other containments in many parts of the subcontinent. In those areas, such as Angul in my constituency, recharging ground water through rain water harvesting would only increase the quantity of polluted non-potable water. It would not solve any problem. Therefore, conservation of surface water is of greater importance.

These small ideas can lead to a bigger impact in the future. Another such example would be using solar panels to cover up canals. This helps in protecting the water from evaporation and helps in generating power for a village. The Central Government needs to take account of such small measures that are being enacted all over the country and come up with a centralized policy to guide all the States in order to ensure water preservation and quality water supply to the citizens.

For a country that prides itself on being a global power, we must reevaluate ourselves and find a sustainable longer term solution to this ongoing crisis.

*श्री देवजी एम. पटेल (जालौर): आज हम एक ऐसे किवन दौर से गुजर रहे है कि भारत के 13 राज्यों के 306 जिले के 197315 गॉवों में भयंकर सूखा पड़ रहा है। चार धाम की पुण्यभूमि उत्तराखण्ड के जंगलों में आग लगी है। ग्रामवासी और उनके छोटे बच्चे एक मटका पीने का पानी ढूंढने के लिए 10 से 15 किलोमीटर नंगे पाव भटक रहे हैं। नदी और तालाब सूख गये हैं, कुँए, बावड़ी, पोखर उजड़ गए हैं। कोई 55 करोड़ आबादी इस सदी के भयंकर अकाल के चपेट में है। पिछले 60 वर्षों में देश की गलत नीति के कारण कर्ज में डूबे किसान आत्महत्या कर रहे हैं वहीं दूसरी ओर बैंक का करोड़ रूपए कर्जा लेकर अनेक उद्योगपित देश छोड़कर भाग रहे हैं या भागने की फिराक में है। आज से पहले 1990 का सूखा गरीब भारत का दुर्भाग्य था वहीं 2016 का सूखा संपन्न भारत की मौज-मस्ती से आया हुआ सूखा है क्योंकि धरती और प्रकृति का अंधाधुंध शोषण और दोहन हमारे विकास पर भारी पड़ रहा है। आज लातूर से पानी के हिंसक झड़प होने से धारा 144 लगानी पड़ी है।

संसद में सूखे पर चर्चा अनेक बार हुई है। आज पहली बार सूखे और पेयजल के संकट पर चर्चा हो रही है, यह बहुत ही अच्छा है। आज हम न देश में केवल सूखा है बल्कि पेयजल का संकट हो गया है। आज देश में पेयजल के कारण दस साल और चार साल के बच्चे की मौत के साथ-साथ 257 लोगों की मौत हो चुकी है। आज देश में लगभग सभी राज्यों में सूखे और पेयजल के संकट उत्पन्न हो गया है। आज चर्चा के साथ-साथ इसके समाधान को ढूँढना होगा। यह आज हमारी सरकार की प्राथमिकता है। आज हमारी सरकार द्वारा टैंकरों के माध्यम से लगभग 93000 ट्रिप्स के माध्यम से सूखी जगहों पर पानी की व्यवस्था की गयी है। लातूर में आज़ादी के इतने दिनो हमारे प्रधानमंत्री जी ने ट्रेन से पानी पहुँचाने का काम किया है। यह बहुत सराहनीय और साथ-साथ पुण्य का कार्य है। हमारी सरकार ने सूखे से प्रभावित राज्यों में लगभग 1937 करोड़ की राशि दी गयी है।

सूखे और पेयजल के साथ-साथ भूजल के गिरते स्तर पर भी चर्चा करनी चाहिए, जो सूखे का मूल कारण है। वर्षा जल के संरक्षण पर भी योजना बनानी चाहिए। आज हमारे संसदीय क्षेत्र में भी लगातार भूजल स्तर गिर रहा है। भूजल विभाग के अनुसार जिले में 1984 में भूजल का दोहन पुनः भराव के साथ 33.36 प्रतिशत था, जिसे सुरक्षित श्रेणी में माना है वहीं यह प्रतिशत 2011 में बढ़कर 113 प्रतिशत तक पहुँच चुका है, जिसे अतिदोहित श्रेणी माना है। इसमें भी रेवदर ब्लॉक के हालात सबसे ज्यादा खराब है, जहाँ 138 प्रतिशत भूजल का दोहन हो रहा है। सिरोही जिले के पाँच ब्लॉकों में से रेवदर शिवगंज और

Speech was laid on the Table.

सिरोही ब्लॉक अतिदोहित श्रेणी में आते है। अगर ऐसी स्थिति बनी रही तो आने वाले 10 वर्षों में भूजल पूरी तरह समाप्त हो सकता है। 1984 में जिले के सभी ब्लॉक जल उपलब्धता के लिहाज से सुरक्षित श्रेणी में आते थे यानि भूजल पर्याप्त था।

मेरा मानना है कि बरसात के पानी को निदयों में जाने से रोकना चाहिए। निदयों का पानी समुद्र में जाने से रोकना चाहिए। आज चारों तरफ कंक्रीट का जंगल खड़ा हो रहा है, जिससे भूमि का भूजल स्तर गिरता जा रहा है। भूजल को बढ़ाने के लिए प्रत्येक गाँव में तालब का विकास किया जाना चाहिए। पहले हमारी संस्कृति में बाविड़ियाँ बनाने का रिवाज़ रहा है। गाँवों में बरसात के पानी को इसमें इकट्ठा किया जाता था। आज हम इन बातों को भूल गये हैं, इसी का निताज़ा है कि हमें मौसम की दो-तरफा मार झेलनी पड़ रही है।

मुख्यमंत्री जल स्वावलम्बन अभियान:- हमारी राज्य सरकार मा. मुख्यमंत्री जी के नेतृत्व में पानी, पेयजल पर अच्छा काम कर रही है। मुख्यमंत्री श्रीमती वसुंधरा राजे के आह्वान पर पूरे प्रदेश में लोग मुख्यमंत्री जल स्वावलंबन अभियान को सफल बनाने के लिए उमड़ पड़े है। जनता इस अभियान को सफल बनाने में तन-मन-धन से जुट रही है। मुख्यमंत्री ने अभियान के लिए खुद फावड़ा-तगारी उठाई तो लोगों ने भी तन-मन और धन से इस अभियान को सफल बनाने में कोई कसर नहीं छोड़ी। प्रदेश के लगभग सभी जिलों में मुख्यमंत्री जल स्वावलंबन अभियान का आगाज़ हो चुका है। मुख्यमंत्री की अपील पर धर्मगुरूओं, जनप्रतिनिधियों, अधिकारियों-कर्मचारियों और आमजन ने खुले दिल से अभियान में अपना सहयोग दिया। प्रदेशभर के पुलिसकर्मियों ने अपना एक दिन का वेतन इस अभियान के लिए दिया है। पूर्व प्रधानमंत्री श्री अटल बिहारी वाजपेयी का सपना था कि नदियों को जोड़ा जाए, हमने राजस्थान में इसकी पहल की है और वाटरशेड़ के कार्यों के जरिए इस काम को पूरा कर रहे हैं। मैंने स्वयं इस अभियान के लिए सिरोही जिला में एक करोड़ तीन लाख चौंतीस हज़ार रूपए दिये हैं।

नर्मदा नहर के आने से जालौर-साचौर के घर-घर में पानी की पाइपलाइन से पानी पहुंच चुका है। नहर के आने से सांचौर सिहत जिलों में अनेक स्थानों पर किसानों को सिंचाई की समस्या का हल मिल गया है। यहाँ के किसान सिंचाई के लिए पानी उपलब्ध होने से कृषि क्षेत्र में नित्य नये कीर्तिमान बना रहे हैं। अभी नर्मदा नहर से पूरे जिले को पानी मिल सके, इसके लिए इ.आर और एफ.आर. प्रोजेक्ट को जल्द से जल्द पूरा करने की आवश्यकता है। नर्मदा परियोजना ई.आर. प्रोजेक्ट के तहत पालड़ी सोलिकयान से रामसीन वाया भीनमाल तक पाइपलाइन के जिए पानी पहुंचाने के साथ पालड़ी में डिग्गी और खारा, भीनमाल, रामसीन में पंपिंग स्टेशन का निर्माण करवाना प्रस्तावित है। इसके बाद पाईपलाइन से भीनमाल शहर के 307 गाँवों के करीब 1000 ढाणियों के लिए चार-चार लाख लीटर पानी की प्रस्तावित ई.एस.आर.

(उच्च जलाशय) करीब 1910 किलोमीटर लंबी पाइपलाइन बिछाने के लिए 533 करोड़ रूपए की आवश्यकता है। इस योजना के तहत 12 स्थानों पर पंपिंग स्टेशन बनाना प्रस्तावित है, जिसके माध्यम से उच्च जलाशयों तक पानी पहुंचाया जाएगा। इन उच्च जलाशयों से गांवों की ढाणियों में पानी की आपूर्ति होगी।

आज मेरे क्षेत्र सिरोही में अनेक बाविड्यों हैं, जिनके संरक्षण की आवश्यकता है। वहीं राजस्थान का हिल स्टेशन माउण्ट आबू पेयजल की गंभीर समस्या का सामना कर रहा है। पेयजल के लिए यह जरूरी है कि पहाड़ों के पानी को वहीं पर रोका जाए। पर्वतीय पर्यटन स्थल माउण्ट आबू की अहम पेयजल समस्या के एकमात्र निदान के लिए सालगांव परियोजना तीन दशक पूर्व आरंभ की गयी थी। तीन दशक बीतने के बाद यहां की आबादी एयरफोर्स, आर्मी, सी.आर.पी.एफ. होस्टल में अध्ययनरत स्कूली बच्चों के अतिरिक्त प्रतिवर्ष 22 लाख से अधिक देश और विदेश से पर्यटक भी आते हैं। प्रतिवर्ष जिनमें लगभग दो लाख की संख्या की वृद्धि का अनुमान है। वर्तमान समय में शहर की जलापूर्ति के लिए पी.एच.ई.डी. के पास अपर कोदरा बांध व लोअर कोदरा बांध ही उपलब्ध हैं जिनमें कुल मिलाकर लगभग 41 एम.सी.एफ.टी. जल भंडारण क्षमता उपलब्ध है। जबिक वर्तमान मे शहर की जलापूर्ति की आवश्यकता कम से कम 112 एम.सी.एफ.टी. की है। यदि बारिश समय पर नहीं होती है तो जल संकट गहरा हो जाता है। माउंट आबू में भूमिगत पानी का भयंकर अभाव है जिससे कुंए व हैण्डपंप आदि में भी पानी की उपलब्धता नहीं के बराबर रह जाती है जिससे पेयजल संकट और गहरा जाता है। ऐसी स्थिति में भविष्य में माउंट आबू को खाली करने जैसी भयावह स्थिति उत्पन्न हो सकती है।

सिरोही जिले के पेयजल के लिए ग्राम देलदर तहसील आबूरोड में बत्तीसा नाला बांध परियोजना प्रस्तावित है। परियोजना का प्रारंभिक सर्वे कार्य किया गया, जिसके तहत परियोजना हेतु 659.53 मी.घ.फु. पानी उपलब्ध है जिसमें से 573.18 मि.घ.फु. पानी का उपयोग किया जा सकता है। सिरोही जिला में 500 मि.घ.फु. पेयजल की उपलब्धता चाहिए। बांध के बन जाने से हमारे सिरोही जिला के पेयजल व सिंचाई की समस्या का समाधान हो जाएगा।

हमारे संसदीय क्षेत्र में माही नदी का पानी जालोर-सिरोही के नागिरकों को सुलभ कराने की महत्वाकांक्षी योजना 25 साल से कागज़ों में दफन है। ऐसे में आमजन के साथ ही भूमिपुत्रों की उम्मीदें भी टूटने लगी है। दरअसल वर्ष 1966 में राजस्थान व गुजरात सरकार में हुए समझौते के अनुरूप माही परियोजना की कवायद शुरू हुई। इसके बाद गुजरात सरकार ने राज्य को पानी की आवश्यकता का हवाला देते हुए पानी देने से मना कर दिया। बाद में समझौता कमेटी के ज़रिए इस पर सहमित बनाने के प्रयास किए गए। वर्ष 1988 में आखिरी बार इस पर मंथन किया गया। इसके बाद से यह परियोजना कागज़ों में

दफन है। परियोजना के तहत बांसवाड़ा से सुरंग बनाकर जालौर-सिरोही-बाड़मेर के अनेक गांवों को माही नदी से पानी दिया जा सकता है। परियोजना को माही क्रॉसिंग पर अनास पिकवियर व चैनल के ज़रिए डूंगरपुर जिले के टिमरूआ गांव के पास माही नदी से शुरू कर जालौर के बागोड़ा उपखंड अंतर्गत बिशाला गांव तक प्रस्तावित किया जा सकता है। योजना से समानांतर 5.94 लाख एवं 7.11 लाख एकड़ भूमि को लिफ्ट से सिंचित किया जाना प्रस्तावित था। माही बज़ाज परियोजना की खोसला कमेटी एवं राजस्थान-गुजरात समझौते के अनुसार पानी की मात्रा 40 टी.एम.सी. है। निष्पादित अनुबंध के अनुसार गुजरात राज्य से राजस्थान में उपयोग के लिए सहमित प्राप्त करने एवं इस जल उपयोग के माही बेसिन मास्टर प्लान का कार्य राज्य सरकार के स्तर पर नेशनल वाटर डेवलपमेंट एजेंसी, नई दिल्ली को आवंटित किया हुआ है। गिरते भू-जल स्तर के स्थाई समाधान व जिले को हरा-भरा बनाने के लिए माही बांध की वर्षों पुरानी प्रस्तावित योजना को मूर्त रूप देने की आवश्यकता है।

सिरोही क्षेत्र में अनेक पहाड़ी और प्राकृतिक नाले हैं, इन सबका संरक्षण करने की आवश्यकता है। पहाड़ों के नीचे व ढलान पर चैक डैम का निर्माण कर बरसात का पानी व्यर्थ बहने से रोका जा सकता है जिससे भूजल स्तर को ऊपर लाया जा सकता है। इस उपाय से हम मौसम की दोहरी मार से बच सकते हैं।

मैं सिरोही जिले की पेयजल व सिंचाई के लिए 500 करोड़ रूपए के अतिरिक्त विशेष पैकेज तथा सूखे से लड़ने से किसानों की पूरी फसल का मुआवजा दिए जाने का अनुरोध करता हूँ।

*DR. THOKCHOM MEINYA (INNER MANIPUR): Our country is so vast. Natural calamities of opposite kinds do occur simultaneously in different parts of the country. Say, for example, now there is a severe drought situation in the central and southern parts of the country whereas there is rains and floods in northern, eastern and north-eastern parts of the country. In both cases, interlinking of rivers and proper water resource management remain the only tangible solution to this acute problem of natural calamities. Since the problem is seasonable, the government can always think of workable plan and put in place the proper implementation of the same.

The present day technology is quite advanced. There are means to forecast these natural calamities well in advance so that disaster response and rehabilitation can be made fast before more damage is done. Inter-state river-linking may have some difficulties. However, intra-state river-linking should never have any difficulty. Once the system is in place, it can serve both purposes of flood as well as drought. The same holds good for proper water resource management programmes.

At the moment, the present government is doing only lip service. It does not take up these programmes seriously and at the same time the budget provided for these programmes is also too minimal. I think the government has some other compulsions than the problems of farmers. Many farmers are dying of suicides. Because this government does not have a tangible and sustainable solution to mitigate the crisis. I would very respectfully put in this way that this government has no direction in so far as its policy towards the farmers.

Unless this government change its mind-set and develop a pro-farmer policy, it will be extremely difficult to face these natural calamities, may be flood or drought. The government should always keep in mind that this country lives in villages and our economy is purely dependent on agriculture. Hence, I urge upon

Speech was laid on the Table.

the Union Government, Ministry of Agriculture, in particular, to be more proactive and farmer friendly in all its activities.

* SHRI BALBHADRA MAJHI (NABARANGPUR): I beg lay on the Table the following with regard to drought, drinking water crisis and water management. There is a saying that water is life (Jal hi jeevan). There is also a saying that too much of anything is bad. In the same way too less of anything is also bad.

Nature is nature and it is difficult to charge nature. If someone attempts to change nature then there is every chance of fatality. This has been proved tine and again.

According to the position of Earth on its axis, there are different seasons in a year. Rainy season is one of those. The intensity and duration of rain is dependent on so many factors. Different regions have different amount of rain based on geography, latitude and longitude. When there is summer in Northern hemisphere it is winter in Southern hemisphere and vice-versa.

Amount of rain in India is affected by Al Nino phenomenon. For last two seasons the amount of rain over India is less than the average. Thus many States are affected by drought situation. It is a fact that we have not been able to harvest major quantity of the rain water irrespective of drought or no drought. It is also observed that while there may be drought in one region, the other region is surplus with water.

To overcome such situation, inter-linking of rivers has been thought of for quite some time. There have been cases where some regions are always water deficit and other regions are always water surplus. In either case, interlinking of river will help the country in equitable distribution of water. The only aspect to be considered is cost benefit analysis. We have almost come to conclusion that interlinking of rivers is technically feasible and economically viable. Thus, the Centre and the States must come forward and take up this work on priority.

Of late, it is observed that some areas are short of drinking water. Due to continuous use of ground water, tube wells and hand pumps are also becoming defunct as the drawdown level of the water was gone down far below. Thus, there

_

Speech was laid on the Table.

is a need to rationalize ground water usage i.e. how much should be used for agriculture and how much for drinking purpose.

In the old days there were lots of ponds in the villages as well as in towns. These were used for bathing, drinking as well as recharging underground water. Thus, there is a need to reclaim the ponds and dig more ponds. It well be of multipurpose use including fishery. I had a chance to see one statistics that as on 1995 we had 17 million km of canal system which has reduced to 16 million km. The reason is inadequate allotment of fund for its repair and maintenance. It is estimated that about Rs. 20,000/- crore is required annually for this purpose. We should think of curtailing subsidy in some schemes and use that money for this purpose. Unlined canals also cause wastage of large quantity of water through seepage. Therefore, we must line all the canals on priority so that more fields are irrigated and the aim of recharging the ground is also fulfilled.

In addition to interlinking of rivers, many more dams are required to be constructed as our irrigation coverage is hardly 35%. We should try to achieve 70% - 80% irrigation of land. This way, we can produce more crops as well as recharge the ground water and cover more area with matter. We must be judicious in utilization of water. There is a tendency to waste water wherever there is abundance. We must educate the people to use water to the extant required.

In some towns water harvesting has been made compulsory for building construction. This provision should be made mandatory for all buildings over all towns and villages. In Singapore, 80% of used water is recycled and used for industries as well as for domestic purpose. 25% of their requirement is met through desalination of sea water. Even though desalination has been tried in some places, in India we have not taken up of recycling of used water. This will save lot of water our water requirement. Recycling of water must be made compulsory to all cities.

Odisha is having so many rivers but most of the water flows to the Bay of Bengal while south and western Odisha is perennially affected by drought eastern

- coastal area suffers from flood. Constructing dams over rivers in southern and western Odisha will solve the problem of drought and flood simultaneously. Some of the projects under process are Tel Integrated Project in Nabarangpur District, Middle Kolab in Koraput District and Saptadhara in Malkangiri District. Government should expedite its processing.

In the water cycle, trees and forest play a major role. Each grown tree gives a cooling effect to the atmosphere equivalent to 15 (1.5 Ton) ACs and produces oxygen worth more than Rs. 10 crore had it been produced in a factory. In one statistics, it is seen that while Canada is having more than 8000 trees per person, USA has 712, while India is having only about 70 trees per person. There is a need to plant more trees. Government must encourage people to plant trees. If required, people should be paid incentive to plant tree and for its survival. Even though carbon emission may not be a big problem for India we should encourage and provide more public transport, control carbon and dust emission from factories. All factories must have affluent treatment plants. If we can take these precautions, I am hopeful we can solve the drought and drinking water problem to a large extent.

श्रीमती रेखा वर्मा (धोरहरा): माननीय सभापति जी, आज बहुत ही महत्वपूर्ण विष्य पर चर्चा हो रही है। सूखे का सबसे बुरा प्रभाव किसानों पर पड़ता है। उनकी फसलें नष्ट हो जाती हैं जिसके कारण वे अपना ऋण भी नहीं चुका पाते हैं। सूखे के कारण पानी की समस्या उत्पन्न हो जाती है इसलिए सैंट्रल वाटर बोर्ड और सैंट्रल वाटर कमीशन को 2000 करोड़ रुपए आबंटित किए गए हैं। इसमें कृषि सिंचाई योजना भी शामिल है। सूखे से निपटने के लिए अल्पकालीन, मध्यकालीन और दीर्घकालीन नीतियों पर चलना होगा। ग्राम समितियों में पंचायत के सदस्य और गांव में रहने वाली सभी जातियों के प्रतिनिधि शामिल होने चाहिए। महिलाओं सिहत सभी समूहों के हितों का प्रतिनिधित्व होना चाहिए। ये सिमितियां सूखा प्रबंधन के लिए उत्तरदायी होंगी। गांव वालों की सहायता से सुनिश्चित किया जाना चाहिए कि पानी पीने योग्य हो और सबको उपलब्ध हो। पानी को साफ करके भोजन बनाने योग्य बनाया जाना चाहिए। लोग पशुओं के लिए पर्याप्त व्यवस्था नहीं कर पाते हैं इसलिए इन्हें बेचने या छोड़ देने के लिए बाध्य हो जाते हैं। इन पशुओं के लिए शिविरों की व्यवस्था की जा सकती है।

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना आबंटित निधियों का उपयोग जल संरक्षण ढांचों की स्थापना करने और इनको पुनर्जीवित करने के लिए किया जाना चाहिए। गांव वालों के लिए निधियों का तत्काल और सुचारु अंतरण किए जाने की आवश्यकता है। लगभग सभी गांवों में कम से कम एक बावड़ी तालाब, नाला या नदी होनी चाहिए। भूमिगत जल के पुनः भरण के प्रतिशत में कम से कम दो गुना वृद्धि की जानी चाहिए। वर्षा जल का रुख प्राकृतिक और कृत्रिम ढंग से भूमिगत जल परत की ओर मोड़ने का काम आसानी से किया जा सकता है। कुछ समय बाद भूजल और भूमिगत जल के बीच संतुलन स्थापित हो जाएगा जिससे नदियां बारहमासी हो जाएंगी। भूमिगत जल परत में पानी भी रहेगा।

महोदय, केवल उन्हीं योजनाओं के लिए अनुमित दी जानी चाहिए जो उपलब्ध जल संसाधनों के लिए उपयुक्त हों और इससे अन्य जल संबंधी जल आवश्यकताएं प्रभावित न हों। उदाहरण के लिए गन्ने और चावल जैसी फसलों के लिए बहुत अधिक जल की आवश्यकता होती है। इन्हें केवल ऐसे क्षेत्रों में उगाया जाना चाहिए जहां पर्याप्त जल हो। स्थानीय किस्म की फसलों को बढ़ावा दिया जाना और इनके लिए न्यूनतम मूल्य बाजार की व्यवस्था की जानी चाहिए। उद्योग जगत के साथ नियमित रूप से बैठकें होनी चाहिए जो जल उपयोग के बारे में जानकारी दें तथा विभिन्न उपायों के माध्यम से जल के कम उपयोग के लिए प्रतिबद्धता व्यक्त करें।

श्री बदरुद्दीन अजमल (धुबरी): माननीय सभापति जी, मैं अपने सारे भाइयों के लिए शेर कहना चाहता हूं, मैं चाहता हूं कि इसे जरूर सुनें और सीरियसली सुनें।

> झील में पानी बरस रहा है मेरे देश में, खेत पानी को तरस रहा है मेरे देश में, खून बेचकर रोटियां खा रहे हैं लोग, पानी-पानी को बच्चा तरस रहा है, मेरे देश में।

महोदय, खून बेचकर रोटियां खा रहे हैं, माल्या जैसे लोग। सूखे के मामले में पोलिटिक्स न की जाए तो पूरे मुक्क के लोगों पर बड़ा रहम होगा। हमारे देश के इकोनामी किसानों पर निर्भर है। अगर किसान टूट गया तो हमारे मुक्क की इकोनामी टूट जाएगी। हमारे देश में बड़े नेता ने नारा दिया था - जय जवान, जय किसान। आज किसान पानी की एक-एक बूंद को तरस रहा है। उनके बच्चे तरस रहे हैं। मैं कल पूरा दिन यहीं था, कल हमने जिस तरह से दोनों तरफ लड़ाई देखी। मैं महाराष्ट्र, मुम्बई से आता हूं, मैं महाराष्ट्र, का हूं, मैं इलैक्शन असम से लड़कर आया हूं। मुझे महाराष्ट्र, कर्नाटक के लोगों से हमदर्दी है। लेकिन जिस तरह से यहां डिबेट हो रही थी, मेरा बैठे-बैठे दिल रो रहा था। मैं दोनों तरफ के लोगों से कहूंगा कि कम से कम ऐसे मुद्दे पर पोलिटिक्स न की जाए, जो मसला है, जो असल इश्यू है, उसे हल करने की कोशिश की जाए। कृषि मंत्री जी यहां बैठे हैं, उनका दिल बड़ा है। मैं समझता हूं कि सब लोग इस समस्या को हल करने की कोशिश करेंगे। यह बहुत बड़ा मसला है क्योंकि एक तरफ आधा मुक्क पानी की एक-एक बूंद को तरस रहा है। उस मां की आंखों को देखिए, जो अपने बच्चे को बिलखते हुए, मरते हुए देख रही है।

वह उस बच्चे के मुंह में एक कतरा पानी नहीं दे सकती है। आप उस नवयुवक को देखिए जिसके माँ-बाप पानी के कतरे के लिए मर रहे हैं, लेकिन उनके मुंह में पानी नहीं डाल सकता। अगर ऐसे मामलात पर भी हम राजनीति करेंगे तो मैं समझता हूं कि यह हमारे मुल्क के लिए बहुत दुर्भाग्य की बात होगी। मेरी सभी सांसदों से हाथ जोड़ कर प्रार्थना करता हूं कि यह बहुत महत्वपूर्ण विषय है। हम सभी को एक साथ इस गंभीर विषय पर सोचने की जरूरत है। हमारा आधा मुल्क सैलाब में डूब जाता है और आधा सूखे की चपेट में आ जाता है।

सभापित जी, मैं असम से आता हूं और इस समय वहां सैलाब आया हुआ है। लाखों लोग बेघर हो चुके हैं, उनकी जमीनें बरबाद हो चुकी हैं। हमारे यहां आर्सिनिक का भी इश्यु है और पानी भी दिन-प्रतिदिन नीचे जा रहा है। इंडस्ट्रीयलाइजेशन की गलत पालिसी की वजह से जमीन के नीचे पानी में जहर फैलता जा रहा है। यूनीसेफ की रिपोर्ट के अनुसार से पूरे देश में सात करोड़ से ज्यादा लोग इसकी चपेट में हैं। मेरा बेटा जमुना से विधायक का चुनाव लड़ता है और इस मर्तबा भी वहां से जीतकर आएगा। उसके यहां

15 हजार की आबादी में से 10 हजार से ज्यादा लोग आर्सनिक की बीमारी से ग्रस्त हैं। यह बहुत गंभीर विषय है। मैं देश की जनता को पैगाम देना चाहता हूं कि उनका जो काम है वह एहले सियासत जानें, मेरा पैगाम मोहब्बत है, जहां तक भी पहुंचे।

*श्री रामचरण बोहरा (जयपुर शहर): आज पूरा देश सूखे की मार झेल रहा है। लोगों की फसलें नष्ट हो गई है और जलाशयों में पानी खत्म हो गया है। बड़े-बड़े जलाशयों में भी 10 प्रतिशत के आस-पास पानी रह गया है। सूखे के साथ-साथ पीने के पानी की भी भारी समस्या हो गई है और कई जगह तो पानी लेने के लिए धारा 144 लगानी पड़ी है।

राजस्थान प्रदेश में तो वैसे भी बारिश कम होती है, लेकिन इस बार तो हालत बद से बदतर है। राजस्थान की यशस्वी मुख्यमंत्री माननीया वसुंधरा राजे इस समस्या के समाधान के लिए भरपूर प्रयास कर रही है। वह वम्बल बेसिन के अतिरिक्त पानी को बनास, बाणगंगा, पार्वती एवं गभीरी आदि नदियों के पानी से विभिन्न बांधों में कमी की आपूर्ति के लिए अलग-अलग लिंक चैनल बनाने की महती परियोजना के लिए भरपूर प्रयास कर रही हैं ताकि लोगों को कम से कम पीने के पानी के लिए तरसना नहीं पड़े। साथ ही, माननीया मुख्यमंत्री जी ने जल संसाधन मंत्रालय से मांग की है कि पूर्वी राजस्थान नहर परियोजना को राष्ट्रीय महत्व की परियोजना का दर्जा प्रदान किया जाये ताकि सूखे व पेयजल संकट से जूझ रहे राजस्थान के करोडों लोगों को पेयजल संकट से शीघ्र राहत मिल सके।

मैं राजस्थान के जयपुर शहर लोकसभा क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करता हूँ। राजस्थान एक ऐसा प्रदेश है जो प्रतिवर्ष सर्वाधिक रूप से भयंकर सूखे के कारण प्रभावित होता है। (वर्ष 2015-16) वर्तमान में भी 33 जिलों में से 19 जिले सूखे से प्रभावित हैं। राजस्थान की माननीया मुख्यमंत्री इस गंभीर समस्या से प्रभावित जिलों में राहत पहुंचाने का भरसक प्रयास कर रही है। सरकार जल संचय के लिए जल स्वावलंबन जैसी योजनाओं पर कार्य करते हुए प्राकृतिक जल स्रोतों को भी पुनर्जीवित करने का प्रयास कर रही है।

इस बार गर्मी ने भी अपना विकराल रूप ले रखा है, इस भयंकर गर्मी की वजह से देश में सैकड़ों मौतें हो चुकी है। इस समस्या का भयावह रूप देखते हुए माननीया अध्यक्ष महोदया ने भी एक गोष्ठी का 4-5 मई को आयोजन किया था, जिसमें करीब 150 माननीय सदस्यों ने भाग लिया था। इस गोष्ठी में माननीय सदस्यों व अन्य उपस्थित महानुभावों ने अच्छे सुझाव दिये हैं, जिन पर माननीय मंत्री को संज्ञान लेना चाहिए। इस समस्या के समाधान के लिए सरकार को अल्पकालीन और दीर्घकालीन उपायों की तरफ ध्यान देना होगा। मेरा सुझाव है कि अल्पकालीन समस्याओं का समाधान है कि हमें हर गाँव में तालाबों और बावड़ियों का निर्माण करना होगा। पहले गाँवों में तालाब होते थे, जिनमें हमेशा वर्षा का पानी भरा रहता था। धीरे-धीरे जैसे जनसंख्या की वृद्धि हुई वैसे-वैसे गाँवों में सभी तालाब खत्म हो गये। अब हमें इन तालाबों और बावड़ियों को पूनर्जीवित करना होगा। इसके अतिरिक्त, हमें तहसील स्तर पर छोटे-छोटे बांधों का निर्माण

-

Speech was laid on the Table.

करना होगा जिनमें वर्षा के पानी को रोका जा सके और जरूरत के समय उस पानी का उपयोग किया जा सके। ऐसा करने से हम सूखे की समस्या और पेयजल की समस्या से निज़ात पा सकेंगे। इसके अलावा, नगरों/शहरों में वाटर हार्वेस्टिंग सिस्टम को बढ़ावा देना होगा।

दीर्घकालीन उपायों में, मेरा सुझाव है कि हमारी एन.डी.ए. की पहली सरकार जिसके प्रधानमंत्री हमारे श्रद्धेय विष्ठ नेता श्री अटल बिहारी वाजपेयी जी ने उस समय कहा था कि सभी बड़ी-बड़ी निदयों को एक-दूसरे से जोड़ दिया जाये। यही सोच हमारे माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी की भी है। उन्होंने भी इस सोच को सार्वजिनक रूप से दोहराया है। अब समय आ गया है कि इस महत्वपूर्ण सोच को हमें क्रियान्वयन की ओर ले जाना होगा। इससे हमें दो फायदे होंगे। एक तो हम निदयों से आने वाली बाढ़ की समस्या से निजात पा सकेंगे। दूसरा, सूखा और पेयजल की समस्या का समाधान कर पायेंगे।

में माननीय मंत्री महोदय से आग्रह करूँगा कि मेरे इन दोनों सुझावों पर गंभीरता से विचार करें।

श्रीमती कृष्णा राज (शाहजहाँपुर): महोदय, वर्षों वर्ष से सूखे पर चर्चा चल रही है, लगभग 150 साल पहले भी निदयों को जोड़नें का प्रावधान बना, लेकिन दुर्भाग्य की बात है कि हम निदयों को जोड़ने की बात कहते रहे लेकिन हम निदयों से नहीं जुड़ पाए। यह हमारा सबसे बड़ा संकट है जो हमने जीवनदायनी निदयों को अपने से दूर कर दिया और अपनी आदतों की वजह से हम आज पानी पीने से मोहताज हैं। हम चन्द्रमां पर जल को ढूंढ़ते हैं क्योंकि जल से ही जीवन के प्रमाण मिलेंगे। हमारा जीवन तब था जब हमारा बसेरा निदयों की तरफ हुआ करता था। आज हम इस पर चर्चा करते हैं लेकिन कहीं भी हमारी समझदारी की बात नहीं आती है कि उन पटी हुई निदयों को फिर से जीवित किया जाए। अगर सीवरेज का या उद्योगों का गंदा पानी निदयों में न छोड़ा जाए तो इन निदयों का अस्तित्व कभी खत्म न हो।

महोदय, मेरा सुझाव है कि नदियों को जोड़ने के साथ-साथ जब तक नदियों में सिल्ट की सफाई नहीं होती है, तब तक हम नदियों को गहरा करने का काम आगे नहीं बढ़ा सकते। अटल जी के समय हमारी सरकार ने वर्ष 2002 में निदयों को जोड़ने का प्रावधान किया जिसके लिए छह हजार करोड़ रुपयों का बजट रखा गया और तीस नदियों को जोड़ने की बात आई थी लेकिन हमारा अपना अनुभव कहता है कि नदियां स्वतः चलने वाली हैं, उनकी अपनी धारा है तथा वह अपना रास्ता समय-समय पर बनाती हैं। आज हम सभी पानी के लिए मोहताज हैं और हमारे खेत सूख रहे हैं। आप देख सकते हैं कि हमारी ऐतिहासिक इमारतें बताती हैं कि हर घर में कुएं हुआ करते थे। हमें स्वच्छ पानी मिलता था। आज हमने कुओं को पाट दिया है और इंडिया मार्का हैंड पाइप पर आधारित हो गए। हम अपने माननीय प्रधानमंत्री जी को बधाई देते हैं जिन्होंने इस दिशा में काम किया और गांव का जो परम्परागत तालाब था, उसे मनरेगा से मजदूर लगाकर खोदा, उसे गहरा किया गया, उसका सौदर्यीकरण किया गया। जब तक हम यह काम नहीं करेंगे तब तक हम इसी तरह बहस करते रहेंगे। हम सभी लोग साइंस, वैज्ञानिक और मौसम विज्ञान पर निर्भर हैं। मैं कहना चाहती हूं कि हमारे एक कवि घाघ थे। उनकी कविताएं मुझे याद हैं। उनकी एक कविता है - " लाल पियर जब हुए आकाशा, समझो वर्षा की नहीं आशा।" हमारे लोग जानवरों की आवाज से अंदाज लगाया करते थे। एक और कविता है "बोली लोमड़ी, फूली कांसा, समझो वर्षा की नहीं आशा।" ये घाघ की कहावतें हैं। घाघ तो घाघ रहे, उनके सामने आज के साइंटिस्ट फेल हैं। घाघ ने संकेत दिया था, उसके आधार पर जब वर्गा की आशा नहीं होती थी, जिस समय हम दलहन, तिलहन की पैदावार करते थे, जो आज बाजारों से गायब हैं, हमारी थालियों से गायब हैं। जो चीजें टके के भाव से बिकती थीं, उन्हें आज हम अमुल्य भाव पर खरीदते हैं, आज वे जन-जन की थालियों से दूर होती जा रही हैं।

में ज्यादा समय नहीं लूँगी। में केवल इतना ही कहना चाहूँगी कि हम अपनी परम्परागत खेती को अपनाते हुए, जैविक खेती को अपनाएँ। रासायनिक खेती हमारे खेत की मिट्टी को पत्थर बना देती है। उसके कारण हमारे जैविक मित्र- केंचुए मर गये। जब पानी बरसता था, तो वे पानी को अवशोषित करते थे। उनके द्वारा हमारे खेत चाले हुए होते थे। कीट-पतंगें हुआ करते थे। आज रसायनों के उपयोग के कारण बरसात का पानी इधर-उधर बह जाता है और उसका वााष्पित हो जाता है। इस ब्रह्माण्ड में न पानी कभी कम हुआ है और न ही कभी कम होगा। केवल उसका स्वरूप बदल जाने के कारण आज हम लोगों को इन तमाम दिक्कतों का सामना करना पड़ रहा है।

मैं आपसे आग्रह करूँगी एक गाय 25-30 एकड़ खेती के लिए पर्याप्त है। मैं स्वयं ऐसा करके देखती हूँ। मैं अपने सांसद साथियों से कहना चाहूंगी कि वे इस ओर अपने कदम बढ़ाएं और परम्परागत खेती, जैविक खेती को बढ़ावा दें। इससे बाढ़ और सूखा से भी बचेंगे और नदियों को भी गहरा किया जाए।

मैं माननीय मंत्री जी को बहुत-बहुत धन्यवाद देती हूँ। उन्होंने उत्तर प्रदेश में बुंदेलखण्ड की दयनीय स्थिति को देखते हुए, वहाँ के लिए धनराशि आबंटित की है। वहाँ जो भी धनराशि भेजी जा रही है, मैं अपने साथी सदस्य से कहूँगी कि वे इस पर राजनीति न करें।

*SHRI SANKAR PRASAD DATTA (TRIPURA WEST): I would like to draw the attention of the Government that drought and scarcity of water have become so acute, in India now-a-days that even the Supreme Court urged the Central Government and expressed "if you are not releasing the funds, then no one will like to work. States will say they have no funds, so they can not pay any one for MGNREGA work. No State will make any commitment to the people. Relief has to be given immediately and not after one year. Temperature is soaring at 45 degree celsius, there is no drinking water, nothing is there. You have to do something and provide relief on time

I quote such an important finding of the Supreme Court, as because what our Hon. Supreme Court could understand is not being understood by our Central Government which is voted in by the people, who had given the Government to see the interest of the people of the whole country.

302 out of 614 districts of our country are under the attack of severe drought, highest since 2009. Children and old persons are worst affected due to drought. People have to walk ten to twelve kilometer to collect drinking water. Cattle and other kinds of animals are also in very bad condition. Agricultural fields are not getting sufficient water for producing our food.

In these circumstances, I urge upon the Central Government to go through the problem seriously and take appropriate decision to fight out the serious problem.

_

^{*} Speech was laid on the Table.

*श्री चन्द्र प्रकाश जोशी (चित्तौड़गढ़): आज हमारे देश के कई इलाके सूखे की मार से प्रभावित है जिसके कारण पीने के पानी की समस्या हो या किसानों की फसल की बात हो, हमारे देश के अधिकतर किसान आज भी मानसून पर निर्भर हैं। हम पिछले कुछ वर्षों से मानसून की अनियमितता से बुरी तरह प्रभावित है। वर्ष 2015-2016 में 251 जिलों को और दस राज्यों को सूखा प्रभावित घोषित किया गया है, वैसे ही 2014-2015 में 107 जिलों और 5 राज्यों को सूखा प्रभावित घोषित किया गया था, जिसके कारण किसानों और गरीबों की स्थिति दयनीय हो गई है। इस समय पूरा राजस्थान सूखा और पानी की समस्या से जूझ रहा है। वर्ष 2015-16 में प्रदेश के 19 जिलों को सूखा प्रभावित घोषित किया गया था, जिसमें अजमेर, बॉसवाड़ा, बारा, बाड़मेर, भीलवाड़ा एवं मेरा संसदीय क्षेत्र चित्तौड़गढ़, उदयपुर एवं प्रतापगढ़ भी सूखा से प्रभावित रहा है। सूखे के प्रभाव से निपटने के लिए राज्य सरकार ने राष्ट्रीय आपदा अनुक्रिया कोष (एन.डी.आर.एफ.) से 10537.02 करोड़ की राशि मांगी गई थी जिसमें से 1193.41 करोड़ रूपया राज्य सरकार को अनुमोदित किया गया था, इसके लिए मैं राजस्थान की जनता की ओर से माननीय गृहमंत्री, श्री राजनाथ सिंह जी का आभार करता हूँ एवं इस वर्ष भी सूखे से प्रभावित क्षेत्र के लिए राज्य सरकार द्वारा मांगी गई राशि के अनुरूप प्रमुखता से अनुमोदित करने की मांग करता हूँ।

जब देश में सूखा पड़ता है तो इसका प्रभाव कई क्षेत्रों में पड़ता है, सबसे ज्यादा तो उस अन्नदाता पर पड़ता है, एक तो उसकी फसल को नुकसान हुआ है, उससे परेशान रहता है, अपनी गरीबी से परेशान रहता है, उपर से ऐसे में महंगाई बढ़ जाती है, किसान अपनी फसल को उगाने के लिए जो कर्ज लिया करता है, उसमें दब जाता है। ऐसे में वह अन्नदाता आत्महत्या करने पर भी मजबूर हो जाता है, अभी लगातार दो वर्षों से मानसून अच्छा नहीं होने के कारण भी आत्महत्या जैसे कृत्य करने के लिए मजबूर हो जाता है।

ऐसा भी नहीं है कि जब सूखा पड़ता है तो सिर्फ किसान इससे प्रभावित होता है बिल्क इस क्षेत्र से संबंधित लोग जैसे एग्रो बेस्ड इंडस्ट्रीज को भी भारी नुकसान होता है, खाद उत्पादक दवाईयों एवं खाद्य ट्रांसपोर्टेशन के क्षेत्र पर भी भारी प्रभाव पड़ता है। इसका देश की अर्थव्यवस्था पर भी नकारात्मक प्रभाव पड़ता है।

सूखे से निपटना केंद्र और राज्य सरकार दोनों की प्राथमिकता है। सूखे से निपटने के लिए दोनों को मिलकर प्रयास करने होंगे। पिछले कई वर्षों से सूखे की स्थिति से निपटने के लिए सरकार द्वारा अनेक पॉलिसी बनाई गई हैं, जिनसे कि किसानों को कहीं पलायन न करना पड़े। अपने जीवन को चलाने के लिए

_

 $[^]st$ Speech was laid on the Table.

किसान बाहर जाकर कुछ और कार्य करता है, मजदूरी करता है और अपना और अपने परिवार का जीविकोपार्जन करता है। सूखे के कारण ही राजस्थान प्रदेश के सबसे अधिक किसान सदियों से पलायन कर रहे हैं। इन परेशानियों से किसान मुक्त हो, इसके लिए सरकार 2005 से किसानों को रिलीफ देने के लिए योजना बना रही है। 2007 से 2027 तक इंटीग्रेटेड वाटर वेस्ट मैनेजमेंट प्रोग्राम के द्वारा 75 मिलियन हैक्टेयर क्षेत्र को सिंचित करने का लक्ष्य रखा गया है। इस लक्ष्य को पूरा करने के लिए त्वरित कार्यवाही करने की आवश्यकता है।

इसके अलावा, 2012 में नेशनल वाटर पॉलिसी बनाई गई है, जिसका उद्देश्य पानी की कमी, इसके वितरण में विषमताओं की सही प्लानिंग और प्रबंध करना है। इसके अतिरिक्त, सूखा प्रभावित क्षेत्रों के लोगों को नेशनल हॉर्टीकल्चर मिशन एंड राष्ट्रीय कृषि योजना, नेशनल मिशन ऑन माइक्रो इरीगेशन एवं वर्तमान में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी द्वारा लांच की गयी प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना के तहत किसानों के हितों को ध्यान में रखते हुए हमारे यशस्वी प्रधानमंत्री जी ने प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना की शुरूआत की है और यह पहले की तुलना में बहुत ही कम प्रीमियम पर किसानों को उपलब्ध होगी, जिससे किसान लाभान्वित होंगे और कम से कम अभी जो किसान आत्महत्या करने पर मजबूर होते थे, उसमें निश्चित ही कमी आएगी।

जल संचयन और जल संरक्षण कर ही जल समस्या की कमी से निपटा जा सकता है जैसे नदी विकास और गंगा संरक्षण एवं पुराने तरीकों से जल भण्डारण की क्षमता को बढ़ाने के लिए प्रयास करने होंगे। ग्रामीण क्षेत्र में पेयजल की समस्या कम करने का प्रयास करने होंगे। निश्चित ही सरकार इस और कदम बढ़ा रही है और ग्रामीण क्षेत्रों में जल संचयन को बढ़ाने के लिए नेशनल रूरल ड्रिंकिंग वाटर प्रोग्राम के तहत कार्य कर रही है जिससे कि ग्रामीण क्षेत्र के सरफेस वाटर और ग्राउंड वाटर के स्रोतों को बढ़ाया जा सके, लेकिन मेरा ऐसा मत है कि इस और पूरे मन से एक लक्ष्य के साथ कार्य करने की आवश्यकता है तभी यह कार्य संभव हो पाएगा।

इसके अतिरिक्त, जल समस्या से निपटने के लिए हमें कुछ और भी प्रयास करने की जरूरत है, जिनमें मुख्य रूप से कुंओं का रख-रखाव एवं विकास करना, इस समय हमारे देश में 520000 इरीगेशन टैंक्स (कुंए) हैं, जिनकी क्षमता 3000 क्यूबिक मीटर है, जिसे बढ़ाने की आवश्यकता है। क्षमता को बढ़ाने के लिए मनरेगा, राज्यों, किसानों और स्थानीय लोगों को प्रोत्साहन देकर बढ़ाया जा सकता है। इसके लिए सरकार को एक व्यापक कार्य योजना बनाने की आवश्यकता है। सभी कुंओं को वाष्पीकरण से बचाने के लिए कुंओं को ढक कर रखने के लिए प्रेरित करना तािक वाष्पीकरण और पानी को गंदा होने से बचाया जा सके।

जल संरक्षण का पूरा फायदा तभी मिल सकता है, जब हम तालाबों की साफ-सफाई और उनकी क्षमता को बढ़ाया, अभी इस समय देशभर में लगभग 8.77 लाख तालाब हैं, इनका संरक्षण कर क्षमता को बढ़ाने पर ज़ोर देने की आवश्यकता है। हमें हर किसान को उनके खुले कुंओं में सुधार हेतु प्रेरित करना, अधिक से अधिक चैक डैम का निर्माण, सड़क के किनारे पौधारोपण, जल संसाधनों के महत्व को बढ़ावा देने के लिए अधिक से अधिक जागरूकता अभियान चलाना चाहे यह स्वयं सेवी संस्थान के माध्यम से हो या सरकार की अपनी एजेंसी के द्वारा हो।

शहरी और ग्रामीण दोनों क्षेत्र के परिवारों को जल संसाधन, जल संचय के महत्व को समझाते हुए रेन वाटर हार्वेस्टिंग, रूफ टॉप रेन वाटर हार्वेस्टिंग एवं पानी का पूरा उपयोग कैसे हो, इसके लिए रिसाईकिल के लिए प्रेरित कर भी पानी की समस्या को कुछ कम किया जा सकता है। ड्रिप इरीगेशन से भी वाटर वेस्टेज को कम किया जा सकता है। इन सबके अलावा, सबसे महत्वपूर्ण आवश्यकता इस बात की है कि जल प्रबंधन के लिए नदियों से नदियों को जोड़ने के लिए राज्य सरकारों के बीच सामंजस्य स्थापित करना। हमारी सरकार इस दिशा में बहुत तेजी से प्रयास कर रही है और इसके लिए एक टॉस्क फोर्स का गठन भी किया गया है। 13.04.2015 को टॉस्क फोर्स फॉर इंटरलिंकिंग ऑफ रिवर का गठन किया गया है। समिति द्वारा 23 अप्रैल, 2015, 05 नवंबर, 2015 व 28 अप्रैल, 2016 को अब तक तीन बैठक हुई है, लेकिन इसमें कुछ प्रमुख चुनौती हमारे सामने उभर कर आई हैं। सबसे पहले तो राज्यों का इसके प्रति उदासीनता, कई राज्य अपने सरप्लस वाटर को शेयर नहीं करना चाहते। दोनों राज्यों के बीच लेने वाले और देने वाले के बीच कोई समझौता नहीं हो पा रहा है, पर्यावरण भी एक मुद्दा है, इस पर भी कोई विस्तृत स्टडी नहीं की गयी है। कुछ अंतर्राष्ट्रीय परेशानी भी है, क्योंकि 6 हिमालयन लिंक प्रोजेक्ट नेपाल में है। भूटान में इस कारण भी परियोजना में कोई खास प्रगति नहीं हुई है, लेकिन देश और समाज के हितों को ध्यान में रखते हुए राज्यों को भी देशहित में कुछ फैसले लेने की आवश्यकता है, इसके लिए सिर्फ अपने राज्यों के हितों तक ही राज्य अपनी सोच को सीमित न रखे और देशहित में शीघ्र फैसला करें। हम एक राष्ट्र है और हमें पूरे देश के लिए सोचने की जरूरत है। देशहित में फैसला लेने की आवश्यकता है, जैसाकि हम सब जानते हैं कि देश के भू-भाग का सिर्फ एक प्रतिशत पानी राजस्थान में है जबकि देश का 10.4 प्रतिशत भू-भाग राजस्थान का है। हमारा प्रदेश पानी के महत्व को समझता है, इसलिए मैं राजस्थान की जनता की तरफ से मांग करता हूँ कि राजस्थान से संबंधित, सम्बन्धित राज्य, उत्तर प्रदेश, गुजरात, हरियाणा एवं राजस्थान एवं राजस्थानी-साबरमती लिंक जिसकी ड्राफ्ट फिजिबिलिटी रिपोर्ट कम्पलीट है, उसकी शीघ्र ही डी.पी.आर. बनवाई जाए, जिससे कि राजस्थान में पानी की समस्या को कुछ हद तक कम किया जा सके और राजस्थान में पीने के पानी और खेती के लिए किसानों को पर्याप्त पानी मिल सके।

वर्तमान में राजस्थान में मुख्यमंत्री वसुंधरा राजे जी द्वारा मुख्यमंत्री जल स्वावलंबन योजना आरंभ की गई है। राजस्थान सरकार द्वारा की गई इस पहल पर आज राजस्थान में गांव-गांव में यह अभियान आंदोलन का रूप ले चुका है। इस अभियान में तालाब को गहरा करना, कुंओं की मरम्मत, एनीकट आदि कई कार्य हो रहे हैं। साथ ही, इसमें जनसहभागिता भी हो रही है। वहां के जनप्रतिनिधि, राजकीय सेवक, आम नागरिक आदि भाग ले रहे हैं एवं श्रमदान के माध्यम से अपना दायित्व निभा रहे हैं। जल स्वावलंबन के साथ-साथ राजस्थान में पीने की समस्या बहुत अधिक होने के कारण सरकार को विशेष सहयोग की आवश्यकता है एवं इसके लिए केंद्र सरकार से ये अनुरोध करूँगा कि राजस्थान को जल संकट एवं संरक्षण के लिए विशेष आर्थिक पैकेज सहायता भी प्रदान करें।

श्री एस.एस.अहलुवालिया (दार्जिलिंग): माननीय सभापित महोदय, कल से नियम 193 के तहत यह चर्चा चल रही है। मैं उस सदन और इस सदन में करीब 26 वर्षों से देख रहा हूँ कि हर वर्ष दो बार सूखा और बाढ़ की चर्चा होती है, जिसमें मैं भाग लेता रहा हूँ। लेकिन परिणाम ढ़ाक के तीन पात ही रहे। समस्या हर वर्ष बढ़ती गयी। यह आज इतना विकराल रूप धारण कर रही है, हमारे बहुत-से विद्वान साथी बहुत सारी बातें कहकर गये हैं। मेरा कहना है कि जिस देश में गंगा-यमुना-कृणा-कावेरी-सरस्वती-व्यास-सतलज और एक मात्र पुलिंग नदी ब्रह्मपुत्र पूजी जाती हो, उस देश में सूखे पर चर्चा हो और उस देश में बाढ़ पर चर्चा हो, उस देश का जन-मानस परेशान हो। पृथ्वी का तीन भाग जल है और एक भाग स्थल है। उसके बावजूद जल-संकट है। इन संकटों के क्या कारण हैं? हर डिपार्टमेंट के लिए या हर काम के लिए, कारोबार के लिए, कारखाने के लिए, एक कंटीजेंसी प्रोग्राम होता है कि यदि यह फेल होगा, तो यह चला लेंगे। यदि बिजली फेल होगी, तो जेनरेटर चला लेंगे यानी काम बंद नहीं होगा। किन्तु कृषि का क्या है? हम कहते हैं कि हमारा देश कृषि प्रधान है। हम कृषि पर आधारित हैं, आश्रित हैं, किन्तु हम वर्षा पर भी आश्रित हैं।

उन राज्यों का और उन खेतों का हाल देखिए, जहाँ पर सिंचाई की व्यवस्था नहीं है। वह सिर्फ आकाश को देखता है। हमारी कृष्णा बहन बोल रही थीं कि घाघ की वाणी को सुनकर और पढ़कर किसान बुआई शुरू करता था। आकाश की भाषा को समझता था। ओड़िशा, बंगाल और असम के लोग खौना के वचन पढ़कर समझते थे। आज हमारा मदर कम्प्यूटर, मेट्रोलॉजिकल डिपार्टमेंट सब फेल हो जाते हैं। पहाड़ों में ग्लेशियर्स गलते हैं, झरने बनते हैं, झरनों से नदियों का उत्सर्ग होता है, नदियों में नाले मिलते हैं, बरसाती नाले मिलते हैं, बरसाती नदियां मिलती हैं, बाढ़ आती है और समुद्र में पानी चला जाता है। बहन कविता ने बहुत अच्छा विश्लेषण करके आंकड़े बताए हैं। उन आंकड़ों को सामने रखकर, उनका आंकलन करके सरकार को योजनाएं बनानी चाहिए, लेकिन हम हर वर्ष चर्चा करते हैं और निष्कर्ष कुछ नहीं निकलता है।

महोदय, अभी मेरे विद्वान साथी कह रहे थे कि राजा जनक ने यज्ञ किया। मैं कहता हूं कि इस देश में यज्ञ के माध्यम से, संगीत के माध्यम से बारिश होती है। आपको पता होगा कि अकबर बादशाह की बेटी बहुत बीमार हो गयी थी। उसका सिर्फ एक ही इलाज था कि राग दीपक गाया जाए और तभी वह ठीक होगी। राष्ट्र संगीतज्ञ तानसेन ही वह राग गा सकते थे, लेकिन उन्होंने मना कर दिया। अकबर बादशाह अपनी झोली पसारकर तानसेन के दरबार में हाजिर हुए, उनके घर गए, बोले कि मेरी बेटी की जिन्दगी का सवाल है, राग दीपक गाकर उसे निरोग बना दो। तानसेन को पता था कि अगर मैं राग दीपक गाऊंगा तो मैं कुएं का पानी या झरने का पानी पीकर नहीं बच सकता, वर्षा का पानी मेरे शरीर पर पड़ेगा, तभी वे फफोले

मरेंगे। मेघ मल्हार गाने वाली सिर्फ एक महिला थी - तानी, जिसकी शादी हो गयी थी। जब उन्होंने राग दीपक गाया तो अकबर बादशाह की बेटी ठीक हो गयी, पर तानसेन के बदन पर फफोले आ गए और वह पानी को ढूंढता हुआ तानी के ससुराल पहुंचा। उसके ससुराल में जाकर, कुएं के पास जहां पनिहारिनें पानी भर रही थीं, वहां पर जाकर पानी मांगने लगा तो वे पनिहारिनें उसे कोढ़ी समझकर पीछे हटने लगीं। तब उसने कहा कि यह तो राग दीपक का मारा हुआ है। राग दीपक के मारे हुए को मेघ मल्हार ही बचा सकता है और मेघ मल्हार गाने वाली तानी थी। तानी ने उसी कुएं की बनेर पर बैठकर मेघ मल्हार गाया, वर्षा हुई और तानसेन की जान बची। जिस देश में संगीत के माध्यम से, यज्ञ के माध्यम से बारिश होती हो, उस जगह पर आज पानी के लिए तरस रहे हैं?

महोदय, मैं दार्जिलिंग से आता हूं। दार्जिलिंग में वृष्टि नहीं हो तो सूखा पड़ता है, चाय के बागान सूख जाते हैं, अनारस के खेत सूख जाते हैं, संतरे के बागान सूख जाते हैं। हमारे लोग वहां पीने के पानी के लिए तरसते हैं, पानी नहीं रहता, पर्यटन बिजनेस बन्द हो जाता है, होटलों में पानी नहीं रहता। अमीर आदमी तो बॉटल्ड पानी खरीद सकता है, लेकिन गरीब आदमी क्या करे। जो झरने के पानी पर आश्रित है, जो तालाब के पानी पर आश्रित है, जो चापाकल के पानी पर आश्रित है, उसका क्या होगा? क्या उसके बारे में कभी सोचा गया है? यह चर्चा कल से चल रही है, मैं देख रहा हूं कि जल संसाधन मंत्री, ग्रामीण विकास मंत्री और कृषि मंत्री, इन तीन मंत्रियों को बुलाया गया है, किन्तु सूखे के कारण ये तीन विभाग ही ग्रसित नहीं होते हैं। सूखे के कारण पूरी आर्थिक नीति ही चरमरा जाती है, उसको सुधारने के लिए यहां वित्त मंत्री जी को रहना चाहिए, गृह मंत्री जी को रहना चाहिए, एनडीआरएफ की व्यवस्था होनी चाहिए, एसडीआरएफ की व्यवस्था होनी चाहिए।

महोदय, जून, 2015 में अतिवृष्टि होने के कारण हमारे यहां लैण्ड स्लाइड हुई, हजारों करोड़ रुपये का नुकसान हुआ, अभी तक उसकी भरपाई एसडीआरएफ के माध्यम से नहीं की गयी है। वहां के लोग अभी भी तरस रहे हैं। मेट्रोलॉजिकल डिपार्टमेंट कह रहा है कि इस बार फिर अतिवृष्टि हो सकती है। दार्जिलिंग के पहाड़ों के लोग, कलिम्पोंग के लोग, दर्शयांग के लोग और सिक्कि-गंगटोक के लोग परेशान हैं कि इस बार क्या होगा।...(व्यवधान)

माननीय सभापति : अब अपना भाषण समाप्त कीजिए। समय नहीं है।

श्री एस.एस.अहलुवालिया: महोदय, मैं अपनी बात समाप्त कर रहा हूं।...(व्यवधान) वर्ष 2010 में भूकम्प के बाद लैण्ड स्लाइड हुई। एनएच-55 वर्ष 2010 से बन्द है। सर, मैं चिकननेक पर हूं। अगर कल चीन से युद्ध

शुरू हो जाए तो हमारी फौजें नहीं जा सकतीं। वहां पर उसकी कार्रवाई होनी चाहिए। इन रास्तों को छोड़कर, सिर्फ इसका जवाब आने से नहीं होता है, इसका उपाय भी होना चाहिए। ...(व्यवधान)

17.00 hours

*SHRI RAJU SHETTY (HATKANANGLE): Hon. Chairman Sir, kindly allow me to speak in Marathi. There is a drought condition in different parts of India. Sir, in our Maharashtra, people are fighting with each other for water in dry region of Marathwada. Now, we are supplying water through trains. All the people are praying that it should be the last drought of their life. I think this a man-made drought. There had been drought conditions for 12 years even in Shivaji's era. But, nobody had to commit suicide during those days. On one hand, no water is available to drink and cattle are also starving.

17.02 hours (Shri Hukum Singh *in the Chair*)

But on the other hand, milk is available at cheaper rates than water. We should have to change our approach towards the farmers, farming and the entire rural life. In fact, farmers have been facing many natural calamities like drought, scanty rainfall, heavy downpour, hailstorm, cloud-bursting etc. in the last 5-6 years. Due to this, a farmer has to suffer a lot. I think, global warming and climate change are responsible for it. Those who have harmed our nature are safe but only farmers are suffering and incurring losses. Emission of carbon dioxide and carbon monoxide is accountable for this increase in temperature. But our helpless farmers are badly affected by this climate change.

In this way, the farmers are facing dual problem. On one hand he is not able to save his crops due to scarcity of water and on the other hand, even if he succeeds to save his crops, he would not get the remunerative price for his products. So, this is the plight of our farmers and that is why he is not in the position to repay his loans. The loans not serviced by corporates are considered as NPAs. You have our land as collateral but still you are not willing to provide loans to poor and needy farmers. This is very unfortunate. Corporates are leaving this country after looting thousands of crores in the name of bad loans and you are

* English translation of the Speech originally delivered in Marathi.

_

not in a position to recover that money. Though our honest farmers leave this world but do not desert their motherland in any case. Their integrity is beyond doubt. Hence it is my request to you to save these honest farmers through complete loan-waiver. Thank you.

*SHRI RAMESHWAR TELI (DIBRUGARH): The drought situation prevaling in the various part of the country is really a matter of serious concern for all of us. In the absence of availability of water, people are suffering a lot. As reported in a section of print media drought in at least 10 States is estimated to impact the economy by at least Rs 6,50,000 crore as about 33 crore people across 256 districts are facing the grave situation. As a matter of fact, the drought situation in the States like Maharashtra and Karnataka is really very alarming. While the Government has taken various measures to tackle the situation, more needs to be done in this regard. Inter-linking of rivers, water conservation and management, rain water harvesting are some of the steps that should be taken. Pending irrigation projects should be completed at the earliest to boost water supply for drinking purposes. I urge upon the Government to make all out effort to give succor to the drought effected people, particularly to the farmers.

^{*} Speech was laid on the Table.

* SHRIMATI RAKSHATAI KHADSE (RAVER): Hon. Chairman Sir, thank you. Please allow me to speak in Marathi. We have been discussing the drought condition here for the last two days and many Hon. Members have expressed their views on drought condition.

Many experts had warned us 20-25 years ago, about this drought condition if we fail to conserve water through water management. I think their words come true. Today, we are witnessing the same situation what they had forecasted for Maharashtra and the country. Had we been conserved water through water management, we would not have to discuss this issue here today. We could not take care of climate change that time and that is why we are facing these problems. Today, 20000 to 25000 villages are suffering from drought in Maharashtra. Some good steps are being taken up by the State and Central Government. In 14 districts, which are worst affected, Government is providing foodgrains at cheaper rates. Government is also giving 50% discount in education fees to the students of these drought affected areas. To provide Government aid to the maximum number of farmers, Government has reduced the assessment ratio from 50% to 33%. Earlier the assessment used to be done circle-wise but now the Government has started 'Aanewari' village-wise to cover even the less affected villages.

Many members have criticized the Government but in my opinion, Government has provided timely help and did even better than the previous Governments. Maharashtra Government is implementing 'Jalyukt Shivar Yojna' successfully. It is also doing a lot of work through NREGA like, canal digging, desilting of ponds and lakes, construction of dams along the rivers etc.

Government is also ensuring the timely completion of drought related work – and also taking stock of the situation through the MPs and MLAs. Government is extending all kinds of help to give relief to the distressed people and also to

_

^{*}English translation of the speech originally delivered in Marathi.

create goodwill. Along with drought conditions we are also discussing about inter-linking of rivers. It was started during Atalji's regime under the able guidance of Hon. Suresh Prabhu ji.

Central ground water board had conducted a survey for an artificial recharge and this kind of survey is also done in Banjara zone, at Satpuda range base in Jalgaon district (where Bazada zone is in existence). When our party came to power, Hon. Uma Bharti ji resumed that work immediately. She has allotted more funds for this 'Mega Recharge' survey work and DPR work is also prepared for it.

I think, the inter-linking of rivers, the Mega Recharge is the largest project in the world of this kind of artificial recharge. Through this Mega Recharge Project, we would be able to divert the flood water in the rainy season to flow through this canal by artificially recharging the Bazada zone to raise the ground water level and it would help to irrigate 2.5 lac hector of land there.

I would also like to request Hon. Environment Minister to cover the small dams, ponds and lakes in forest sea under Jalyukta Shivar Yojna so that the people residing in and around nearby would also get benefitted. I am very thankful to Maharashtra Government. I would also like to thank you for giving me an opportunity to speak.

Thank you.

श्री हरीश मीना (दौसा): सभापित महोदय, आपने मुझे इस महत्वपूर्ण विषय पर बोलने का मौका दिया, इसके लिए मैं आपको धन्यवाद देता हूं। मैं ऐसे क्षेत्र से आता हूं, जो रेगिस्तान नहीं है। आज से बीस साल पहले वहां नहरों से खेती होती थी, डबल क्रॉप एरिया था। पता नहीं क्या हुआ वहां पीने के लिए पानी नहीं है। मैं सिर्फ एक शहर दौसा, जो मेरे निर्वाचन क्षेत्र का जिला मुख्यालय है, उसका जिक्र करना चाहता हूं। जिला मुख्यालय में सात दिन में एक बार पीने का पानी 15 मिनट के लिए मिलता है। अब आप गांवों की स्थिति के बारे में सोच सकते हैं कि गांवों की स्थिति क्या होगी।

आज कहीं भी हम क्षेत्र में दौरा करने जाते हैं, कोई भी मास्टर के लिए नहीं कहता, कोई अस्पताल के लिए नहीं कहता, सभी कहते हैं कि साहब, पीने का पाना दे दीजिए। मैं दो दिन से इस सदन में सूखे और अकाल पर चर्चा सुन रहा हूँ। कोई उसका उपाय नहीं बता रहा है। कोई कहता है कि यह पार्टी जिम्मेदार है, कोई कहता है वह जिम्मेदार है। यह राष्ट्रीय समस्या है, कोई पार्टियों की समस्या नहीं है। जो कोई भी जिम्मेदार हो, लेकिन भुगत हमारे देश की गरीब जनता रही है। कभी हमने पार्टियों से ऊपर उठ कर सोचा है कि देश की इस समस्या का निराकरण कैसे होगा?

सर, सन् 1982 में दिल्ली में एशियन गेम्स हुए थे। एशियन गेम्स में जो रोइंग का ईवेंट होता है, वह जयपुर में हुआ था। वह जिस बांध में हुआ था, वहां से पानी मेरे यहां पर आता था। अब पता नहीं वह पानी कहां चला गया है। हमारे यहां जल का अभाव नहीं है। जल वितरण नीति नहीं है। मैं रेगिस्थानी क्षेत्र का नहीं हूँ। मैं जैसलमेर या बाड़मेर से सांसद नहीं हूँ, मैं दौसा से हूँ और दौसा जयपुर से 45 किलोमीटर दूर है। वहां ओपन वैल्स थे, हमारे यहां ट्युबवेल्स भी नहीं थे, इतना पानी था, आज वह पानी कहां चला गया?

मेरा आपसे एक ही आग्रह है, कोई भी सरकार हो, केंद्र सरकार हो या राज्य सरकार हो, जल के लिए एक नीति होनी चाहिए, जितना जल है, उसका किस तरह से वितरण किया जाए। कितनी हमारी आवश्यकता है, कितनी उपलब्धता है। इसका हल हो सकता है। अभी मैंने इज़राइल का उदाहरण दिया था। इज़राइल एक रेगिस्थानी क्षेत्र था। उसने अपनी जनता को पीने का पानी और खेती का पानी उपलब्ध कराया। मेरा आग्रह सभी पार्टियों से है कि कृपया इसे राजनीति का विषय न बनाएं। अगर राजनीति करनी है तो विकास की राजनीति करें। गरीबी उन्मूलन की राजनीति करें, परंतु एक-दूसरे पर दोषारोपण करना कि यह जिम्मेदार है, वह जिम्मेदार है, इस राजनीति में हमारी जनता भुगत रही है।

मैं एक पिछड़े हुए क्षेत्र से आता हूँ और दौसा एक ऐसा क्षेत्र, जिसे लोगों ने जबरदस्ती पिछड़ा बना दिया है। वहां पिछले 25-30 साल से जो भी एम.पी. आया एम.एल.ए. आया सभी केंद्र या राज्य में मंत्री रहे

हैं। वे खुद तरक्की करते चले गए, उनके परिवार आगे बढ़ते चले गए, लेकिन वह जनता वहीं की वहीं रह गई। मैं तो पहली बार आया हूँ। यहां सभी वरिष्ठ लोग बैठें हैं, मेरा सदन से यही निवेदन है कि समस्या का विचार-विमर्श करें और उसका निराकरण करें ताकि हमारे देश को उसका लाभ मिल सके।

माननीय सभापति : साध्वी सावित्री बाई फूले।

अभी समय का ध्यान रखिए, चार मिनट में आपको अपना समाप्त करना है।

साध्वी सावित्री बाई फूले (बहराइच): सभापित महोदय, आपने बहुत महत्वपूर्ण विषय पर चर्चा करने का मौका दिया है। इसके लिए मैं आपका आभार व्यक्त करती हूँ। हमारा देश का अधिकतर भाग सूखे से जूझ रहा है। महोदय, हमारे देश के किसान, गरीब, मज़दूर, पानी के लिए (व्यवधान)

महोदय, हमारा बी.पी. लो हो गया है, मैं थोड़ी परेशान हूँ।

माननीय सभापति : आप बाद में कंटिन्यु करना। अभी आप आराम से बैठ जाइए।

*SHRI KARADI SANGANNA AMARAPPA (KOPPAL): Drought is a very complex term and not so easy to define. Even the Indian Meteorological Department is scared of the word drought and is replacing it with the word "deficient" entirely. If there is a flood one can see when it starts and when it ends, and it is also practical to measure the losses and provide targeted relief. Whereas drought is a very different situation, where it starts slowly and unknowingly and by the time you realize it is already big.

I want to tell a very small experience of one of our citizens where you can only try to understand the plight of our people by the current drought situation. One Mr. Rahul Kulkarni, was traveling in a train and suddenly everyone in the train experienced a sudden jerk and there were a lot of screaming noises. Someone pulled the chain and the train slowed down and came to a halt. The passenger sees a small mob consisting of elderly people, women and children running towards the train with empty buckets and bottles. These women and children climb up the train and reach the train toilets to fill their empty buckets and bottles. By the time the TC and railway police come to chase, they have filled their containers, jump and runaway. This is how severe the situation is in some places and I urge the honourable Railway Minister to call every such train a water train and be more generous.

In my state of Karnataka also 27 districts out of 30 have already been declared drought. I am glad to know that our honourable Prime Minister has met with our Chief Minister and taken note of the situation. However, I urge everyone that this is not the time for discussion but action. This is also the time to seriously address the perennial issue of drought in terms of long-term plans and solutions. We should be able to prevent the drought situation itself and not just address relief once it has already happened and wait till it happens again. To address this permanently, the Indian Government is doing its best and has now revived the plan of interlinking of rivers after more than a decade.

-

Speech was laid on the Table

Interlinking of rivers is definitely a good solution for the scarcity of water, but interlinking has to take place after a detailed study so that does not cause any problem to the environment or aquatic life. I would like to congratulate our government who is taking very serious steps to sort it out.

SHRI Y.V. SUBBA REDDY (ONGOLE): Thank you, Sir.

Drought is a social and economic challenge for the country. Most of agriculture is rainfed and directly dependent on monsoon. Social and economic impact of a drought is more severe than the physical and agricultural impact. Like floods, drought is a grave natural calamity that affects Indian life, its agriculture, industry, and economy. Drought is characterised by water scarcity and crop distress.

Fro the past couple of months, India has been in the grip of severe heat wave. Many people have expired, especially in Maharashtra, Telangana and Andhra Pradesh.

HON. CHAIRPERSON: Reddyji, please take your seat.

... (Interruptions)

HON. CHAIRPERSON: The House is adjourned for ten minutes.

17.14 hours

The Lok Sabha then adjourned till Twenty-Four Minutes past Seventeen of the Clock.

17.24 hours

The Lok Sabha re-assembled at Twenty-Four Minutes past Seventeen of the Clock.

(Shri Hukum Singh *in the Chair*)

DISCUSSION UNDER RULE 193

Situation arising out of drought and drinking water crisis in many States and need to consider inter-linking of rivers and water resource management for sustainable solution to mitigate the crisis Contd.

HON. CHAIRPERSON: Shri Y.V. Subba Reddy, you may continue.

SHRI Y.V. SUBBA REDDY (ONGOLE): For the past couple of months, India has been in the grip of severe heat wave. Many people have died, especially in Maharashtra, Telangana and Andhra Pradesh where mercury was above 45 degrees Celsius. About 11 States are severely affected by drought and water reservoirs have dried up in many States including Andhra Pradesh. Villages are facing acute shortage of drinking water.

Continuous inadequate or failure of monsoons has been major reasons for the current drought in the country. Wells, tanks and canals have been dried up and even the cattle have died without water. The greatest impact of the drought has been weaker sections of the society. These include landless labourers, small marginal farmers and artisans like weavers as they do not have enough stock to sustain in the event of drought and most of them have migrated to other parts for employment.

The shocking revelation that 33 crore people or almost 25 per cent of country's population, are reeling under enormous pain of drought that is manmade failure than nature. There is no doubt that some areas got scanty rainfall but this is no reason for people to suffer when technology has advanced tremendously to

enable the growing of crops that require less water, rotating of crops etc. to mitigate dry spells.

Even water situation is not much better when there is drought. About half of Indian villages have no access to safe drinking water. The future looks worse. According to estimates, demand for water in India will outstrip supply by as much as 50 per cent by 2030.

The recharging of underground water tanks will be able to improve the future of the drought prone districts. As climatic change will continue to affect the weather conditions and create water shortages and excesses, the solution lies in expediting the Indian River Linking Project that was proposed three decades ago.

MNREGA and Public Distribution System should be strengthened and expanded as this will help the agricultural workers who are the most vulnerable lot. The condition of these agricultural workers is miserable and they need the urgent attention. National food security system also needs to be improved to mitigate the sufferings people affected by the drought.

Severe shortage of food grains had been felt and the country had to resort to import of food grains to save the poor people from hunger and starvation. In case of natural disaster like drought, the executive should take decision quickly to mitigate the suffering of poor people especially of farmers. The government have to ensure that farmers get loans, good seeds and on time, for sowing. Most of the farmers are in debt and will not get bank loans to buy seeds, fertilizers and other farm seeds. India must also make conscious effort to use water judiciously. The national water policy calls for an integrated approach to water management. This is crucial for poverty reduction and sustainable economical development.

It is also unfortunate that when about half of the States of the country are having water scarcity, IPL matches are being organised which require a lot of water. We should learn from the foreign cities like California which is having water problem for the last several years, have temporarily stopped using swimming pools and have even restricted the wastage of water.

Finally, we, on behalf of YSR Congress Party, demand the Government of India to help the State of Andhra Pradesh to come out of drought conditions and also accord special category status to our State as promised during bifurcation and also approved by the Union Cabinet.

श्री भैरों प्रसाद मिश्र (बांदा): सभापित जी, लगातार कई वर्षों से सूखे के कारण देश में किसानों की हालत बहुत खराब हो गई है। वर्ष 2014-15 में पाँच राज्यों के करीब 107 ज़िले सूखा से प्रभावित थे। वर्ष 2015-16 में 10 राज्यों के करीब 256 जिले सूखे से प्रभावित हैं। इससे करीब 33 करोड़ आबादी पीड़ित हुई है जो कुल आबादी का करीब 25 प्रतिशत है। में सरकार को बधाई देना चाहता हूँ कि उन्होंने डीज़ल पर सब्सिडी देकर बीजों पर अनुदान, मनरेगा से जल कृषि संरचना के उपाय व कम जल की खपत की फसलों को प्रोत्साहन देने के लिए विशेष प्रयास किये हैं। फसलों के नुकसान का आकलन 33 प्रतिशत पर करने का और राहत राशि को बढ़ाकर डेढ़ गुना करने का कार्य किया है। नई फसल बीमा योजना बनाकर भविष्य की चिन्ता करने का काम किया गया है और 19500 करोड़ रुपये राहत राशि के रूप में राज्यों को जारी किया गया है।

मेरे बुंदेलखंड की हालत सबसे खराब है जिससे पूरा देश अवगत है। जालौन जिले के ग्राम सिद्धार्थनगर में आग लग जाती है और चित्रकूट के अर्की के मजरा करौदघई में पूरा मजरा जल जाता है क्योंकि गाँव के सभी हैंडपम्प खराब पड़े हैं। लिलतपुर के विशाल राजघाट बाँध में 70 टीएमसी की जगह केवल 6 टीएमसी पानी ही बचा है। माता टीला बाँध पर 2 टीएमसी पानी ही बचा है। बांदा में स्वजलधारा योजना बंद कर दी गई है।

महोबा में जो बड़ा मदनसागर बांध है, वह तीन महीने से सूखा पड़ा है। उर्मिल बांध पर केवल 25 दिन का ही पानी बचा है। चित्रकूट के रिसन व बरूवा बांध सूखे पड़े हैं। ओहन बांध की भी यही हालत है। मंदािकनी नदी पहाड़ी के आगे पूरी तरह से सूख गई है। बागे नदी व केन नदी केवल पतली धार के रूप में ही दिखाई पड़ रही हैं। सभी नाले-तालाब आज सूखे हैं। लोगों के पास खाने को कुछ भी नहीं है। पशुओं को चारा नहीं है, किसानों का क्षेत्र से पलायन हो रहा है, करीब 62 लाख लोग घर गांव छोड़ कर जा चुके हैं। घरों में ताले लटके हैं, पिछले छः सालों में 3223 किसानों ने आत्महत्या की है। उत्तर प्रदेश के बुन्देलखण्ड को 3506 करोड़ रुपये का पैकेज दिया गया था, लेकिन वह प्रदेश शासन व जिला प्रशासन व ठेकेदारों के माध्यम से बराबर कर दिया गया है। इस में करीब 1500 करोड़ रुपये का घोटाला किया गया है, जिसकी सी.बी.आई. जांच आवश्यक है। हाल ही में घोषित 1304 करोड़ रुपये का पैकेज, जो माननीय प्रधानमंत्री जी के विशेष प्रयासों से मिला है, वह अभी तक किसानों को एक हफ्ते में पहुंचना था, लेकिन 25 दिन से ज्यादा हो गये हैं, अभी तक किसानों को राज्य सरकार द्वारा नहीं मिला है।

पूर्व की राहत अनुदान की राशि भी केवल एक किश्त नौ हजार की दी गई है, दूसरी किश्त अभी नहीं दी गई है। बड़ी जोत वालों को तो कुछ भी नहीं मिला है। इसी तरह केन्द्र द्वारा दिये गये पेयजल

योजना के लिए 264 करोड़ रुपये को भी फर्जी बिल वाउचरों से ठिकाने लगाया जा रहा है। हमारे यहां बुन्देलखण्ड क्षेत्र में चारे के लिए एक करोड़ रुपया भेजा गया है और सैफई महोत्सव में एक-एक नाचने वाले को एक-एक करोड़ रुपया दिया गया है और करीब 400 करोड़ रुपया, जनता का धन बर्बाद किया गया है। बुन्देलखण्ड के लिए एक अलग से कृषि नीति बने, यह मैं यहां पर मांग करता हूं।

मेरे बुन्देलखण्ड क्षेत्र में 86 परसेंट खेती मानसून पर निर्भर है। देश में जरूरत को पूरा करने के लिए हमें सिंचाई सुविधा बढ़ाने की इसमें जरूरत है। बुन्देलखण्ड के सभी जिलों को इसी वर्ष प्रधानमंत्री सिंचाई योजना में लेना चाहिए, ऐसी मैं सदन से मांग करता हूं। सूखे को राष्ट्रीय प्राथमिकता में शुमार करना चाहिए। इसके नाम पर करोड़ों रुपये की जो लूट-खसोट होती है, उसे रोकने की कारगर व्यवस्था की जानी चाहिए। किसानों के पूर्ण कर्जे माफ करने चाहिए, बिजली के बिल केवल एक तिहाई ही उनसे लेना चाहिए। ... (व्यवधान) बुन्देलखण्ड को दलहन की पैदावार का हब बनाकर इसके उत्पादन की ओर विशष ध्यान देना चाहिए। कैरोसिन और राशन की सब्सिडी गैस की भांति सीधे खातों में भेजनी चाहिए। देश की अनाज की भंडारण क्षमता को बढ़ाना चाहिए, कम वानिकी फसलों की ओर हमें विशेष ध्यान देना चाहिए। जैविक खेती को प्रोत्साहन देकर जीरो बजट प्राकृतिक खेती को बढ़ावा दिया जाना चाहिए। वृक्षारोपण अभियान धरातल पर करना चाहिए। एक दिन में रिकार्ड बनाने के चक्कर में जो प्रदेश सरकार करने जा रही है, फर्जी पौधारोपण न हो, यह सुनिश्चित करना चाहिए। मनरेगा की मजदूरी कम से कम 300 रुपये करनी चाहिए।

माननीय सभापति : अब समाप्त करिये।

श्री भैरों प्रसाद मिश्र: पशुओं के चारे की विशेष व्यवस्था करनी चाहिए। पेयजल की गम्भीर समस्या है, इसका समुचित प्रबन्ध करना चाहिए। राज्य सरकार भेदभाव कर रही है, ट्रेन द्वारा जो पानी भेजा जा रहा था, उसे तक नहीं जाने दिया गया है। केन्द्र द्वारा एक अधिकारी को प्रभारी बनाकर बुन्देलखण्ड में बैठाना चाहिए, जो सभी राहत कार्यों को ठीक से संचालित कर सके। बुन्देलखण्ड में राशन कार्ड की अनिवार्यता समाप्त कर मतदाता पहचान पत्र या आधार कार्ड के आधार पर सब को अनाज दिया जाये व सभी पुराना तालाबों को गहरा किया जाये, सभी बांधों की सिल्ट सफाई की जाये। सूखा प्रभावित क्षेत्र में राहत व अनाज उपलब्ध कराने हेतु ए.पी.एल. व बी.पी.एल. का भेदभाव समाप्त किया जाये, यह मैं आप सबसे अनुरोध करना चाहता हूं।

*SHRI B. VINOD KUMAR (KARIMNAGAR): The country is reeling under drought. 313 districts, 1,58,205 villages and 4,44,280 dwellings in the country have been affected. 13 states are affected, though only 10 have declared themselves drought-hit. The Government has allocated Rs.1,360 crore to states like Andhra Pradesh, Bihar, Jharkhand, Odisha, Uttar Pradesh and Karnataka well before the drought.

However, it has done an injustice to Telangana. The government of Telangana requested the Centre to release Rs.2,300 crore for drought relief in the state. Just Rs.712 crore has been given, as against the actual requirement of Rs.3,064 crore. The Union government must release the balance amount immediately.

Telangana is suffering severely because of the drought. Out of 450 mandals, 231 have been drought affected. 13.52 lakh hectares have been affected causing distress to 21.78 lakh farmers. Cotton, maize, soyabean are among the affected crops along with 23,700 hectares of horticulture crops including mango and vegetables. It has triggered a migration of nearly 1.4 million people from the worst affected districts of Mahabubnagar, Ranga Reddy, Medak, Nizamabad and Adilabad.

The Telangana government is doing all it can to tackle the situation. The Chief Minister announced a Rs.17,000 crore farm loan waiver scheme. Already three of the four equal installments of the loan have been paid so far.

Nevertheless Central assistance is required to be able to tide over this situation. The Union Government must release the funds immediately.

Drought also reduces people's access to drinking water. For drinking water supply, the Centre released only Rs.72 crore against Telangana's request for Rs.555 crore. This balance must also be released at the earliest.

The Union's decision to increase MNREGA funds from Rs.37,000 crore to Rs.45,000 crore and to increase work days 252 days is welcome. It should

-

Speech was laid on the Table

modernize fund flow systems so that funds are disbursed at the earliest. This is especially important for unemployment allowance and mandatory compensation for delayed wage payments under MGNREGA. This is a key social security measure and it should be strengthened as much as possible.

It should also enforce the Supreme Court's directions that mid-day meals be served on all days including holidays during drought.

The government should enforce the Supreme Court's directions and prepare a standard policy for declaring drought and carry out timely disbursement of crop loans, drought compensation, creation of a disaster management force, mitigating plan and a disaster management fund to tackle the situation.

The government should also undertake the following measures to deal with drought.

- Relief amount for loss due to drought should cover crop loss as well as input cost for next season.
- Sharecroppers and farmers taking land on lease/rent should also be protected. They form a major chunk of agricultural work force and are more badly affected than landowners.
- Government should try and facilitate direct linkage of farmers with insurance companies so as to avoid the confusion which arises when the banks play the role of intermediary.
- Unit of insurance should shift from area-based approach to taking the individual farmer's survey number/land holding as a unit.

The country is also facing a declining ground water crisis. The data is very worrying. According to WaterAid India, groundwater levels are so depleted that even if a good monsoon comes in June it will not be enough. The Central Water Commission's data shows that India's major reservoirs are 79% empty, and 75% of India's basins are holding less water than the 10 year average. This is a shocking amount of depletion. The government should undertake a series of legal and policy measures to reverse this descent into dryness.

Below are the solutions for groundwater:

• Current assessment methodology uses 15,640 observation wells for over 30 million ground water structures, which makes the available data indicative and not representative. This must be expanded to give a more representative picture of the water situation in the country. Sound data are key to effective planning. Thus the national project on aquifer management which is presently in pilot basis in a few states, must be rolled out across the country.

- Present Minimum Support Price policy focuses excessively on rice and wheat. These are both water intensive crops and they are now damaging groundwater. MSP policy must shift away from rice and wheat and diversity towards pulses and oilseeds, which are anyway in deficit and are imported. The government should also encourage crops like Bajra, ragi and millet which use less water but are very nutritious.
- Separate electric feeders for pumping ground water for agricultural use can address the issue of overexploitation of groundwater.
- The Commission on Price Policy for Kharif Crops (2015-16) has recommended rationed water use in agriculture by fixing quantitative ceilings on per hectare use of both water and electricity. Also, if farmers are able to use water or electricity less than the ceilings fixed for them, they should be rewarded by cash incentives equivalent to unused units of water/power at the rates of their domestic resource costs. This will encourage farmers to use drip irrigation and other on-farm water management techniques to enhance production per drop of water.
- Ministry of Environment, Forests, and Climate Change needs to establish
 enforceable water quality standards for lakes, rivers, and ground water to
 help protect ecosystem and human health. Penalties need to be levied for
 violations of water quality standards. The Central Pollution Control Board
 needs to be strengthened so it can carry out this task of enforcement. All

11.05.2016 262

vacancies should be filled immediately and adequate resources should be provided so it can carry out it functions effectively.

- Assessment of ground water resources should be undertaken on a regular basis, preferably after every two years. Also a single agency should be formed to maintain a database on (i) the amount of ground water being utilized by various stakeholders, and (ii) natural and artificial recharge to ground water. This will help augment the efforts towards conservation, development and management of the resource and in tackling issues such as its over-exploitation, depletion and pollution.
- A national, well-defined policy on ground water extraction should be framed.
- Finally, many of these efforts will require a leading role by the Central government. For this reason, water must be shifted to the concurrent list of the Constitution and I had even moved a Bill in Parliament to this effect.

श्री रवीन्द्र कुमार पाण्डेय (गिरिडीह): सभापित महोदय, आजादी के 69 वर्ष बीतने के बाद भी आज हम बाढ़ और सूखे पर चर्चा कर रहे हैं। वर्तमान में आदरणीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी के नेतृत्व में चहुंमुखी विकास की योजनाओं को सुचारू ढंग से चलाने का प्रयास किया जा रहा है, जिसका नतीजा है कि हम जब पीने के पानी की जब महाराष्ट्र में कमी आई तो आदरणीय प्रधानमंत्री जी रेल के द्वारा लातूर में पानी भेजने का काम किया। आज पैसा रखने के लिए बैंक बना हुआ है। पावर प्लाण्ट के लिए स्टोरेज, पानी का डैम बनाकर लोग रखे हुए हैं कि पावर प्लाण्ट चले।

महोदय, आज़ादी के बाद बहुत सारे डैम, नहरों का निर्माण हुआ, लेकिन अगर देखा जाए तो उसकी सफाई कभी नहीं हुई। पुराने ज़माने में गांव-देहातों में तालाबों की सफाई होती थी, पैन की सफाई होती थी जिससे हमारा वाटर टेबल और जल का जो स्रोत है, वह बना रहता था। आज जितने भी चेक डैम्स बने हैं, अगर उनकी सफाई की जाए तो आने वाले समय में गांव का पानी गांव में, खेत का पानी खेत में और घर के पानी को घर में हम रोक सकते हैं। जब तक हम पानी का स्टोरेज नहीं करेंगे, तब तक यह समस्या बरकरार रहेगी और इसे मानकर चलना होगा।

महोदय, इसी हाउस में आदरणीय अटल बिहारी वाजपेयी जी ने कहा था कि आने वाला विश्व युद्ध अगर होगा तो वह पीने के पानी के लिए होगा। आज देखने में यह आ रहा है कि वही स्थिति उत्पन्न हो रही है।

सभापित महोदय, हम जिस झारखण्ड प्रदेश से आते हैं, हमारे यहां की जो ज़मीन है, वह सूप की तरह है। मेरे कहने का मतलब है कि ज़मीन का जो लेवल है, वह सही नहीं है। वह पहाड़ी इलाका है। वहां पर कोनार डैम है, मैथन डैम है, स्वर्णरेखा नदी है, दामोदर नदी है लेकिन भारत सरकार से मेरा निवेदन होगा कि इस डैम की सफाई कराई जाए। इसका एक बृहत प्लान हो कि आने वाले समय में चाहे वह पीने का पानी हो या वह सिंचाई की योजना हो, उसमें कहीं कोई कितनाई नहीं हो सके। हमारे यहां भारत सरकार का जो पी.एस.यू. है, उसके अंदर करोड़ों गैलन पानी है, अंडरग्राउण्ड वाटर है। अगर उस पानी को डि-वाटरिंग करके हम उसे खेतों तक, तालाबों तक पहुंचाएं और अगर हम उसे ट्रीटमेंट प्लांट में डालें तो वहां पर हम लोगों के लिए और जानवरों के लिए पीने का पानी भी उपलब्ध करवा सकते हैं। हम लोगों ने इस विषय के बारे में कोयला मंत्री महोदय को भी कहा और इसी हाउस में हमने इस विाय को रखने का काम किया। मंत्री महोदय ने हमें इसके लिए आश्वस्त भी किया। भारत कोकिंग कोल, सेंट्रल कोलफील्ड लिमिटेड में जो अंडरग्राउण्ड वाटर है, अगर उस क्षेत्र में तीन वर्षों तक पानी न भी गिरे तो वहां करोड़ों गैलन इतना पानी है जिससे कि उस पूरे इलाके में सिंचाई की व्यवस्था की जा सकती है। मैथन डैम से

पीने का पानी 140 किलोमीटर दूर चास तक आ सकता है और तेनुघाट से 70 किलोमीटर दूर बोकारो स्टील सिटी तक पानी जा सकता है तो क्या हम बगल से, 10 किलोमीटर की दूरी से डि-वाटरिंग करके हम खेतों तक पानी को नहीं पहुंचा सकते हैं? हमें आने वाले समय में इसकी योजना बनाने की जरूरत है। इस बार जैसे-तैसे जो भी व्यवस्था हो, हम करें। लेकिन, आने वाले समय में ऐसी व्यवस्था हो कि भविष्य में हमें जल संकट से मुक्ति मिले।

महोदय, निदयों को जोड़ने का जो कार्यक्रम है, जो अटल जी का सपना है, उसे हम लोग पूरा करें तो निश्चित रूप से असम में बाढ़ नहीं आएगी और राजस्थान में सुखाड़ नहीं आएगा। महोदय, आपने मुझे बोलने का समय दिया, इसके लिए बहुत-बहुत धन्यवाद।

*SHRI RAHUL KASWAN (CHURU): At this time of the year when a hope for rainfall mingles in the eyes of the villagers, this discussion is absolutely the need of the hour. Rural Tragedy has touched the heights of absolute distress and government measures fall far short of what the scale of disaster demands. Successive years of low rainfall and hence crop failures have become the order of the day in the rural society. The situation is nothing different in my constituency Churu, Rajasthan. We cannot remain apathetic to such a grievous situation. This disturbance in the functioning of the rural society brings in disharmony in the entire country. We need to come up with measures that can save the people from falling in the clutches of unmanageable poverty that is an aftermath of a drought. I would hereby like to elaborate on the problems this crisis has brought in and the solutions that I feel can be an effective counter to this. A special emphasis will be laid on Churu and Rajasthan as a whole.

Agriculture is the only form of livelihood for the farmers of our country. These vagaries of climate change and the lack of effective help from the state is making them think of agriculture as an unviable option. This helplessness drives them into taking extreme steps. Now, I would like to bring to the fore an important issue of 'migration' which is the consequential step taken by the farmers when a tragedy like this occurs. As a consequence of the poor state of agriculture presently, the migration of rural populations to urban places has found an unprecedented increase. This migration is moreover towards having an alternate source of livelihood, earning meagre incomes in friendly or unfriendly destinations due to absolute desperation. It goes without saying that such migrations bring in a disharmony in these places and causes an over burdening situation in a particular region. This is not a very desirable scenario. Various studies assert that small and marginal farmers who never migrated for work are doing the same now and they end up taking up work in construction sites at petty wages. They are even exploited in these urban markets. This stops rural progress.

-

Speech was laid on the Table

Without the progress of the socio-economic dynamics of rural areas, India cannot walk towards becoming a global economy. This is why the idea of rural areas as a unviable option to establish a livelihood needs to be eliminated.

In India, 10 states have declared drought following failed monsoons that destroyed kharif crops in various states across the country. Many states like Gujarat, Haryana and Bihar are still at the process of comprehending the losses. According to the Indian Meteorological Department, almost 40% of the land in India is drought affected at present. A notice should be made of the fact that this is not a crisis that has emerged suddenly due to low rainfalls this year. This is an extrapolation of failed monsoon and crops from the past three years. In 2014, rabi crops failed majorly because of a 14% rainfall deficit and this had majorly aggravated the rural distress. Not only did we not do anything in the last 3 years, but even now are lacking the strong political will to address the issues.

Food intake of the people in these drought affected areas has fallen drastically. The social effects of drought are worrisome. These social effects almost nullify government's efforts to socially and economically motivate villagers. Droughts are forcing people to take their children out of school. They are made to work so that the family can sustain. This is not it. Various social evils for economic benefits are finding its roots in these drought affected places. Crimes, child marriage of girls for dowry, increase in the acceptance of dowry, caste related conflicts and various other evils that we have been tirelessly trying to get rid of are emerging due to this crisis. Along with severe migration problems of malnutrition, starvation deaths, fodder crisis for cattle, increasing debt on farmers, leading to an increase in farmer deaths, is ruling the roost.

My constituency Churu is also completely caught up in the vicious circle of drought related problems. Rajasthan as a whole has been one of the worst affected states. Last year, when Agriculture Ministry allocated Rs. 410 crores to minimize the impact of drought in selected areas, Rajasthan was the largest beneficiary. Nearly 70% of the agricultural area in this state is dependent on monsoon. Only

the rest 30% comes under the purview of irrigation. Even in Churu district, the entire area is dependent majorly on rainfall. Only about 5-7% of the area here comes under tube well irrigation. This reinforces the crucial need of monsoon here, the absence of which in these years has seen a lot of catastrophes. The main crop grown in Chruru is 'Gram', the sowing and harvesting of which does not taking place now owing to the lack of rainfall. Even when the crops are planted, it withers away on account of not being supported by monsoon. Rabi and Kharif crops have failed and the farmers in my constituency are distraught. It is also important to note that the social issues here are rising because of people facing lack of money due to crop failures.

We need to come up with some short term and long term relief measures to counter this situation. I would like to suggest some discrepancies in the existing measures and would like to propose some measures that have the potential in my view to cater to the problems in light.

Mahatma Gandhi Rural Employment guarantee Act which was introduced in 2005 with a ray of hope to solve rural crisis and also to empower the people therein with an important agenda of creating some assets in these areas needs some reforms. In the time of an agricultural crisis of this intensity, people will naturally resort to such schemes as an alternative. However, MNREGA which is one of the most important instrument available to deal with drought problems has (a) not been used effectively and (b) needs some fundamental reforms at ground level. I would like to elaborate on my contentions with the implementation of MNREGS.

In almost no states has MGNREGA been used to generate additional employment to accommodate the people who have been affected severely because of drought. The employment generated by MNREGA during the period of drought has been much less than the non drought years. Now this is a situation which is uncalled for and needs a revival at the earliest. Employment should be increased under MNREGA.

In Churu, some people do get work under MNREGA. However, I would like to point out the petty wages they are paid. According to statistics, except for some 150 farmers, everyone in the village has enlisted for MGNREGA work under desperation as there is no other work. In Churu, the work that is generated by MGREGS is majorly construction of underground tanks and kunds to store rainwater to be used in the time of need. However, I would like to highlight a basic flaw here which needs to be addressed at the earliest: The construction of water tanks (Kund) are exclusively for the households of SC's, ST's and BPL card holders. It is my sincere appeal that these restrictions be removed and the tanks be made available to all the people as per their need. The availability of water tanks should be totally demand driven. There need not be any discrimination as far as providing these water tanks are concerned. In my view getting rid of this restriction has some major benefits to people. One is that everyone deprived of these tanks will get them. This will reduce the risks related to no availability of water. This will also be a sustainable solution to counter the scanty rainfall. Storage of water in these tanks will avoid such huge water crisis which will soon emerge into a war for water all over this country. Everyone having a water tank to store water during rains will even decrease their reliability entirely on the government to provide them relief. It will make them self sufficient at least for a while. Secondly, extending the scope of building water tanks and providing them to everyone irrespective of their caste or economic status will further increase the scope for employment and will help to generate more employment and accommodate everyone who is in dire need of work.

The government in Rajasthan needs to increase works under the MNREGS. In the state of Rajasthan, the drought relief measures have been quite dissatisfactory. In this state landlessness among farmers have gone up by about 50%. it's high time that these issues are identified and a solution be put up to this.

I hereby take utmost pleasure in putting forth a new scheme that if implemented has the potential to do wonders especially in the state of Rajasthan

that is one of the worse off states as far as the consequence of the current drought goes. The very basic purpose of this scheme as the name suggest is to make drinking water available to every household in Churu that faces that wrath of extreme climates. Above mentioned amendment in the existing clause of providing water tanks only to SC's and ST's can act as a reason for the success of this scheme. If tanks are provided to every household in the district, rain water harvesting can be carried out and water can be saved in these tanks. This will avoid anyone getting deprived of drinking water. In Churu, there is acute shortage of drinking water and the underground water is unfit for drinking. Churu also faces lack of water resources like canals or rivers. Hence construction of water tanks (Kund) is the only reliable option. It does not even contaminate water if maintained well. This scheme I believe will address the major concerns of the people here.

Another aspect of the scheme that I would like to gather everyone's attention to is its potential to mitigate the problem of lakh of irrigation facilities to a considerable extent. A proportion of the water stored in the Kunds can be directed towards irrigating the farms. This scheme at one go can solve couple of problems associated with my constituency. Hence, I would like to actively and effectively propagate this scheme that in my view can cater to the problems of Churu and other rural areas of Rajasthan and ensure water security in these areas.

Inter linking of rivers can be an effective short term relief measure for the drought prone areas of Rajasthan. The proposed inter linking of Ganga and Yamuna rivers can bring in major relief as the surplus water can be then directed to the areas of Rajasthan which meets the Yamuna river inside out. Yamuna river water resource can be used to address the drought problems in Rajasthan. A canal connecting Yamuna to various drought prone areas of Rajasthan needs to be established. This has been proposed through the Sarda-Yamuna-Rajasthan-Sabarmati Link canal. This canal has the capacity to divert 17,906 MCM (14.52)

MAF) water of Himalayan rivers to the drought prone areas of some states out of which Rajasthan will be a major beneficiary.

The Yamuna-Rajasthan link project which has been proposed also in my view can solve the problems of Rajasthan to a great extent. The water available through this inter linking can be made available for irrigation purposes in the state of Rajasthan majorly and even the border state of Haryana.

These projects of interlinking of rivers can in my view be a thorough solution which needs to be provided sufficient backing by the government.

With respect to transferring of water resources, I would like to a pipe to be build through Churu district that can carry water to Chruru and Jhunjunu from Yamuna.

Apart from these measures, I would also like to highlight some other major problems that are common to all the states across India. One is cattle famine that is a consequence of drought. Adding to the farmers woes is the menace of stray animals, that destroy the crops and cattle that have turned out to be a liability on the farmers instead of providing them with the benefits of an asset. In Rajasthan, which is the only state to have a department for preservation of cows and a minister in charge of it, there is a ban imposed on the sale and transport of cattle. This has proved to be against the farmers at this point of calamity as they are not even able to provide for fodder for the cattle.

The states also need to implement the National Food Security Act in true paper and spirit and strengthen their Public Distribution System to address the food scarcity in the drought affected areas.

श्री जनार्दन मिश्र (रीवा): सभापित महोदय, मैं मध्य प्रदेश के रीवा जिले से हूं। मध्य प्रदेश 51 में से 42 जिले सुखे से प्रभावित हैं। उनमें से मेरा जिला रीवा भी है। रीवा के संबंध में अभी हमारे पड़ोसी भैंरो प्रसाद मिश्र जी बोल रहे थे। हमारी स्थिति भी हू-ब-हू वैसी ही है। इनके जिले से लगा हुआ हमारा भी जिला है। केवल अन्तर इतना है कि हमारे प्रदेश की सरकार ने थोड़े व्यवस्थित ढंग से पानी देने का काम किया है, तो इसके लिए हाहाकार नहीं है। लेकिन, हमारे यहां भी पशु पलायन कर रहे हैं। वहां चारे की कमी है। इसलिए मेरा आपके माध्यम से केन्द्र सरकार से अनुरोध है कि मध्य प्रदेश के साथ-साथ रीवा जिले में भी पेयजल के लिए अतिरिक्त इंतजाम किए जाएं। इतनी सारी परिस्थिति के बावजूद भी हमारे यहां अभी तक इसके लिए झगड़े नहीं हुए। मैं इस सर्वोच्च सदन के माध्यम से अपने रीवा जिले की जनता का अभिनंदन करना चाहूंगा कि पानी के इतने घनघोर संकट के बावजूद भी इसके लिए कोई विवाद नहीं हो रहा है। सारे लोग, करीब 100-100 लोग इकट्ठा होकर एक हैंड पम्प से पानी ले रहे हैं लेकिन उनमें इसके लिए झगड़े नहीं हो रहे हैं।इसलिए मैं अपने रीवा जिले की जनता का अभिनन्दन करना चाहूंगा और उनसे अपील करना चाहूंगा कि इस विपरीत परिस्थिति में घनघोर संकट के बावजूद वे शांति बनाए रखें। जो भी व्यक्तिगत प्रयास वे अपनी तरफ से कर सकते हैं, प्रयास करें। सरकार प्रयास कर रही है। केन्द्र सरकार से मेरी अपील है कि वह और भी मदद करे।

महोदय, नदी जोड़ो परियोजना की तमाम बातें वर्षों से सुन रहे हैं, सारा देश सुन रहा है। मैं मोदी सरकार को बधाई देना चाहूंगा कि उन्होंने आगे बढ़कर इस योजना को अपने हाथ में लिया। मध्य प्रदेश में केन-बेतवा लिंक परियोजना क्रमांक एक और दो का डीपीआर तैयार हो गया है, सारी स्वीकृतियां हो गई हैं, केवल मध्य प्रदेश सरकार के वन और पर्यावरण मंत्रालय से स्वीकृति होना बाकी है। मैं उमा भारती जी से और मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री जी से अनुरोध करूंगा कि दोनों लोग मिलकर तत्काल पर्यावरण और वन मंत्रालय की जो स्वीकृति बाकी है, उसे मंजूर करायें और इसका काम प्रारम्भ करें। जो पांच डीपीआर तैयार हो चुके हैं, उनमें भी प्रगति करके काम शुरू करें।

महोदय, यह केवल बड़ी नहरों से, बड़े बांधों से होने वाला नहीं है। हमें स्थानीय स्तर पर भी जनभागीदारी के माध्यम से और छोटे-छोटे तालाबों के निर्माण करने के साथ ही साथ जो निजी तालाब आज गांवों में मौजूद हैं, उनके भू-स्वामियों के स्वामित्व को बरकरार रखते हुए, उन्हें सामुदायिक सार्वजनिक हितों के लिए घोषित किया जाए। उन तालाबों का अधिग्रहण किया जाए। उनमें शासकीय पैसा लगाकर उनकी गोद निकलवायी जाए। उनके भरण के लिए रास्ते और नालियों का इंतजाम किया जाए और स्थानीय निकायों को इसकी जिम्मेदारी दी जाए।

महोदय, कृषि की तकनीकी तो हमने विकसित कर ली। तमाम कृषि की अनुसंधान करके नई-नई किरमें तैयार कर लीं, लेकिन सिंचाई की तकनीकी हमने विकसित नहीं की। सिंचाई की तकनीकी स्प्रिंकलर हमने 30-35 साल पहले देखी। किसान ने 35 साल पहले स्प्रिंकलर देखा, लेकिन आज कितने किसानों के खेतों में स्प्रिंकलर है? मेरा अनुरोध है कि तीन-चार वर्षों में एक अभियान चलाकर स्प्रिंकलर के माध्यम से सिंचाई की सुविधा शुरू की जाए तो मुझे उम्मीद है कि तीन-चौथाई पानी, भूजल बचेगा।

इन्हीं शब्दों के साथ मैं केवल इतना कहना चाहूंगा कि किसान के सिर पर लालच की गठरी मत टांगिये। लालच की गठरी टंगी है। अगर निर्णय करना है, मराठवाड़ा के किसान को, पंजाब के किसान को, बंगाल के किसान को हम कहते हैं लेकिन अगर तय करना है तो यह संसद आज यहां पर बैठकर तय करें कि संसद परिसर के अंदर जो पानी गिरेगा, उसकी एक बूंद बाहर नहीं जाएगी। वह संसद परिसर के अंदर संग्रहीत होगी। संसद के उस पानी से संसद का काम चलेगा। हम संसद सदस्य यह तय करें कि हम जिस पानी से स्नान करेंगे, वह पानी हम बचाएंगे और उस पानी का उपयोग हम शौचालय में करेंगे। यह संकल्प आज संसद सदस्य लें। संसद यह तय करें तभी जाकर किसान और जनजागरण की बात होगी, नहीं तो अन्यथा केवल जनजागरण और पैसे की लूट के अलावा कुछ होने वाला नहीं है। इसी अपील के साथ मैं अपनी बात समाप्त करता हूं। जयहिंद, जयभारत।

SHRI PREM DAS RAI (SIKKIM): Mr. Chairman, Sir, thank you. This is a very important issue. I have been both listening and watching the debate. If we reflect back and look at the long history of development that our country has made and the challenges that we face, it is not creditworthy on us as a Government and as a force guiding the State development agenda, that in May 2016 we are actually discussing the very issues of survival of our country.

So, in that context I just would like to make a mention that there are issues relating to mountain States, a part of which has already been pointed out by my colleague, Shri Ahluwalia. In the mountains, if we do not look after our environment, if we do not look after our water resources then WE get into an entrenched politico economic system out of which we cannot come out.

This is the situation in Darjeeling where over decades they have not been able to solve the water crisis that afflicts that particular area. But in the State of Sikkim, over the last 20 years we have not only been able to increase the forest cover but we have also been able to ensure that much of the positive results today in terms of *dhara vikas* or in terms of recharging of our streams and in terms of recharging of our water resources. With the use of MGNREGA and other such Centrally Sponsored Schemes, we have been able to dovetail and ensure that a lot of our water resources are kept in good condition.

But climate change does not spare anyone and, therefore, our glaciers are retreating. As a result, the Teesta river which used to flow in abundance even during the peak of winter, today we find that the Teesta river has shrunk. It is visible and we all have to ensure that somewhere along the line we also look after the forests, we look after the nature and ensure that we live along with nature.

Sir, I would just like to mention that because of this kind of development agenda which my Party and our Leader Dr. Pawan Chamling has been able to do over the last 20 years not only we have been able to conserve our nature, but also we have been able to ensure that we have a carbon neutral State. So, if we actually go into the arithmetic of how carbon footprint is there, we come out as carbon

neutral. Hence, I would like to draw the attention of the hon. Minister, through you, that we start looking for a green bonus for States like ours, because in order to move to the next level of generation, in order to be able to ensure that the Teesta river moves in alignment with what it used to do traditionally and, therefore, the lower riparian areas were able to make use of its water, I think a green bonus of Rs. 5,000 crore is what we demand.

With these words, I thank you very much for giving me this opportunity.

सुनील बलीराम गायकवाड़ (लातूर): सभापित जी, मैं वहां से चुन कर आया हूं जहां ट्रेन से पानी जाता है। सबसे पहले मैं अपने संसदीय क्षेत्र लातूर में माननीय प्रधानमंत्री जी और रेल मंत्री जी के द्वारा पानी की आपूर्ति करने की व्यवस्था की इसके लिए मैं माननीय प्रधानमंत्री जी और रेल मंत्री जी को धन्यवाद देना चाहता हूं। लेकिन, आज मैं यहां पर कहना चाहता हूं कि वहां क्यों ट्रेन के द्वारा जल आपूर्ति करनी पड़ी, इसका जवाब है कि लातूर महानगरपालिका ने अगले तीन वर्षों के लिए उपयोग में आने वाले पानी को पहले ही खत्म कर दिया। धनेगांव डैम पूरी तरह सूख चुका है। अगर हमने समय पर वर्षा के पानी को रोक कर बचाया होता और उचित जल प्रबंधन व्यवस्था लागू की होती तो आज हमें यह दिन नहीं देखना पड़ता। हां पर पानी बचाने को छोड़िए, उल्टा वहां पर पानी की बर्बादी की जा रही है। शहर में स्थित नल की पाइप लाइन में लगभग 40,000 लिकेजेज हैं, सबसे पहले उनको ठीक करने की आवश्यकता है। जब तक हम अपने पास मौजूद जल का प्रबंधन नहीं करेंगे, उसको बचाने के उपाय नहीं करेंगे, तब तक हमें इससे निजात नहीं मिलेगी। जो भी जल हमारे पास बचा है, उसे सहेज कर रखने और उसका प्रबंधन करने की जरूरत है। अगर इसी तरह से पानी की बर्बादी होती रही तो चाहे जितनी ट्रेनों से पानी वहां भेजा जाए, चाहे जितने टैंकर्स लगाए जाएं, कम ही पड़ेंगे। अभी वक्त आ गया है कि हम लोग जाग जाएं और भविष्य के जल संचयन प्रणाली को लागू करें। यदि हम ने ये सब पहले किया होता तो हमें यह दिन ना देखना पड़ता।

मैं यहां पर यह भी कहना चाहता हूं कि 'उजनी डैम' में स्थित हमारे हक का पानी हमें मिलना चाहिए। इस डैम से जलापूर्ति की व्यवस्था की जानी चाहिए। यहां से पाइप लाइन बनाने के लिए लगभग 600 करोड़ रुपये की आवश्यकता है। इस लागत को राज्य सरकार और केन्द्र सरकार को आधा-आधा उठाना चाहिए ताकि इस पाइप लाइन को जल्द से जल्द पूरा किया जा सके और लोगों को पेयजल की समस्या से छुटकारा मिल सके। लेकिन मेरा मानना है कि पाइपलाइन बिछाने के साथ-साथ लिकेज को बंद करना भी जरूरी है। वर्ना, पाइप लाइन बिछाने के बाद भी पानी की बर्बादी ऐसी ही जारी रहेगी ओर उसके बाद भी लोगों को पानी मिलने की गारंटी नहीं रहेगी। इस पर विशेष रूप से ध्यान देने की जरूरत है।

मेरे संसदीय क्षेत्र के सभी विधान सभा क्षेत्रों में पानी की किल्लत है। पानी लाने के लिए लोगों को कई मुसीबतों का सामना करना पड़ रहा है। भविष्य में उनकी समस्या को दूर करने के लिए राज्य सरकार ने जलयुक्त शिवार योजना शुरू की है। माननीय मुख्य मंत्री देवेन्द्र फड़नवीज जी द्वारा इस योजना में लोगों की सहभागिता और उनके प्रत्यक्ष योगदान के माध्यम से कार्य किया जा रहा है। इसमें आम जनता का अच्छा सहयोग मिल रहा है। पूरे महाराष्ट्र में यह योजना सफलतापूर्वक चलाई जा रही है। इसके माध्यम से लोगों को पानी बचाने और उसका संचयन करने के लिए जागरुक किया जा रहा है। इसी को देखकर इस

योजना को मेरे क्षेत्र में और अधिक सफल बनाने के लिए मैंने एमपीलैंड फंड से ढाई करोड़ रुपये जल पुनर्भरण और जलयुक्त शिवार के लिए दिए हैं। मुझे विश्वास है कि इससे लोगों को भविष्य में पानी की कमी से जूझने में मदद मिलेगी।

मैंने लातूर शहर के लिए भी एमपीलैंड फंड से 35 बोरवैल की खुदाई करके फंड मुहैया कराया है। खुशी की बात है कि सभी बोरवैल में पर्याप्त मात्रा में पानी आया है और वे अच्छी तरह कार्य करने लगे हैं। कुछ स्थानों पर तो 50 फीट गहरी बोरवैल में ही पानी मिल गया है। इस तरह लातूर शहर के कुछ एरिया की पानी की समस्या दूर हो गई है।...(व्यवधान)

मैं अंत में इसी बात को दोहराना चाहूंगा कि भविष्य में इस तरह की समस्या को रोकना हो तो हमें लोगों को और अधिक जागरुक बनाना होगा।

मेरे संसदीय क्षेत्र से जुड़े बीड़, उरमानाबाद और नांदेड़ में भी लोग पानी की समस्या का सामना कर रहे हैं। वहां भी स्थिति अत्यंत खराब है। मराठवाड़ा क्षेत्र के पानी की समस्या को दूर करने हेतु हमें दूसरे रास्ते भी तलाशने होंगे, जैसे नदी को जोड़ना आदि। इससे भी पानी की समस्या पर काबू पाया जा सकता है। लेकिन इसके लिए सरकार को पहल करनी चाहिए।...(व्यवधान) शायद इसकी शुरुआत हो गई है। केन्द्र सरकार ने राज्य सभा में भीमा और मांजरा नदियों को जोड़ने के लिए भीमा-मांजरा नदी जोड़ परियोजना को हरी झंडी दी है। यदि ऐसा हो तो यह मराठवाड़ा के लिए वरदान साबित होगा। इस परियोजना के माध्यम से हम किसानों को केवल पीने के लिए ही नहीं बल्कि खेती के लिए भी जल मुहैया करा पाएंगे। धन्यवाद।

श्रीमती रमा देवी (शिवहर): सभापति महोदय, मैं दो लाइन शायरी द्वारा अपनी बात शुरू करना चाहती हूं।

हो गई है पीर पर्वत सी पिघलनी चाहिए इस हिमालय से कोई गंगा निकलनी चाहिए। मेरे सीने में न सही तेरे सीने में कोई आग है तो वह आग जलनी चाहिए। हंगामा खड़ा करना मेरा मकसद नहीं यह जो सूरत है वह सूरत बदलनी चाहिए।

हम सुखाड़ के बारे में बोल-बोलकर चले जाते हैं। लेकिन जब ऐसी परिस्थिति आती है तो हम सोचने लगते हैं कि उसे कैसे सॉल्व करें, कैसे पानी मिलेगा, कैसे खेती होगी। अब जनता बहुत जागरुक हो गई है। वह समझने लगी है कि जो उच्चतम पंचायत में बैठे हुए हैं, वे हमारे लिए सोच रखते हैं, हमारे लिए कुछ काम करते हैं और वे इस संकट को दूर करेंगे।

सूखे पर प्रत्येक जिले में प्रत्येक सदस्य उदास होकर चर्चा कर रहे हैं कि आखिर वर्षा कैसे हो, पानी कैसे मिले और कैसे लोग जीव-जन्तु को जिंदा रख सकते हैं। हम मैसेज देखते हैं, लोगों की स्थिति देखते हैं, खेत में दरारें देखते हैं। लोगों की जीविका शून्य हो गई है।

हमारा देश कृषि प्रधान देश है। हम हमेशा इस चीज को दोहराते रहते हैं कि हमारे क्षेत्र में पहले से जो स्थिति मंडरा रही थी, इस वर्ष बेमौसम बारिश और ओलावृष्टि की मार झेल चुके कृषि क्षेत्र को अब एक बार फिर सूखे की स्थिति से दो-चार होना पड़ रहा है। पिछले मानसून की बेरुखी के चलते देश के दर्जनों राज्यों के लगभग 256 जिले गंभीर सूखे से प्रभावित हैं। इसके अलावा बिहार राज्य में सूखे जैसी स्थिति के बावजूद राज्य सरकार ने केन्द्र सरकार को अपनी रिपोर्ट तक नहीं भेजी है। वहीं महाराष्ट्र में सूखे से निपटने के लिए हमारे प्रधान मंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी एवं रेल मंत्री श्री सुरेश प्रभु जी की दूर-दृष्टता के कारण रेल द्वारा पानी जरूरतमंद इलाकों में भेजने का काम हुआ। ये धन्यवाद के पात्र हैं। इन्होंने इतना सोचा है।

बढ़ती गर्मी से देश के तमाम प्रमुख जलाशयों के जल स्तर में लगातार कमी आ रही है जबिक पानी की मांग बढ़ रही है। इसका असर सिंचाई और अन्य कामों के लिए पानी की उपलब्धता पर पड़ रहा है।जल संसाधन मंत्रालय का कहना है कि देश के 91 प्रमुख बांधों में इस समय 77 प्रतिशत तक पानी कम हो गया है। हमारे देश में लाखों की तादाद में तालाब व कुएं थे लेकिन हमने उन्हें रहने नहीं दिया, परिणाम हमारे सामने है। आज पेयजल संकट से उत्पन्न स्थिति ऐसी है कि तालाब, नल के साथ सोखता एवं कुआं जैसी पारंपरिक स्रोतों को जीवंत बनाने और भूजल संरक्षण की जरूरत पहले से कहीं अधिक हो गई है। पर्यावरणविदों का कहना है कि दिल्ली जैसे शहर में सैकड़ों तालाब थे। उनमें पानी जमा होता था और वहां से धीरे-धीरे रिस-रिस कर भूजल के स्तर को बनाए रखता था। आज वह स्थिति नहीं है सारे तालाब बंद हो

जाने के कारण परिस्थिति ने दूसरा ही रूप ले लिया है। हमने विकास की अंधी दौड़ में पोखरों को नष्ट कर अपार्टमेंट बना दिए, उद्योग लगा दिए, दूसरी ओर भूजल का लगातार दोहन होता रहा, आज नतीजा हमारे सामने है।

आज भारत सिहत समूचा विश्व जलवायु परिवर्तन से संघर्ष कर रहा है और इसके लिए सबसे ज्यादा जिम्मेदार पेड़ों एवं जंगलों की अंधाधुंध कटाई हुई है। पूर्ववर्ती योजना आयोग की एक रिपोर्ट के मुताबिक देश का 29 फीसदी इलाका पानी की समस्या से जूझ रहा है। वह भले ही जल संकट की सारी जिम्मेदारी कृषि क्षेत्र पर डाले, लेकिन हकीकत यह है कि जल संकट गहराने में उद्योगों की अहम भूमिका है। कई बार फैक्ट्रियां एक बार में उतना पानी जमीन से खींच लेती हैं जितना एक गांव में पूरे महीने में भी नहीं खीचा जाता। जमीन के नीचे पानी अंधाधुंध तरीके से मोटर पंपों व नलकूपों के जरिए खींच लिया है नगदी फसलों के प्यासे बीजों ने काफी पानी पी लिया, लेकिन नीति निर्धारण से इससे कोई सबक नहीं लिया। मंत्री जी हमारे बिहार के हैं, मुझे उनको धन्यवाद देने दीजिए। हमने हरित क्रांति से गेहूं और चावल की पैदावार बढ़ा ली, जो ज्यादा पानी मांगते हैं लेकिन दालों के मामले में फिसड्डी हो गए जो लगभग असिंचित जमीन और कम पानी में होती थी।

हम ज्यादा या कम बारिश के लिए मानसून को दोषी ठहरा सकते हैं, किन्तु इनसे पैदा होने वाली समस्याओं से मुंह नहीं छुपा सकते। सूखे की स्थिति को कम करने के लिए या मानसून पर किसानों का सब कुछ आश्रित न हो इसके लिए आवश्यक है कि परंपरागत सिंचाई संसाधनों को सूखे की स्थिति से निपटने के लिए हम आगे काम करेंगे। हम मंत्री महोदय को कहेंगे कि उसे पूरे तरह से समझिए और राज्य सरकार जवाब नहीं दे रही है, सूखा नहीं कहा है लेकिन जो इससे त्रस्त लोग हैं और सूखे की मार झेल रहा है उससे निपटने के लिए यहां से टीम भेजिए और सरकार से जवाब मांगिए।

*SHRI DILIP KUMAR MANSUKHLAL GANDHI (AHMEDNAGAR): Today, I would like to speak in Marathi for the first time. Marathi is my mother tongue and Hindi is our national language. We have been discussing the drought conditions for the last two days very seriously. Everybody has participated actively and also suggested how to face this drought conditions.

I would like to congratulate Hon. Speaker Sumitra Mahajan for organizing study camp on 4th and 5th for all the members to enlighten them on water conservation, and how to face scarcity of water. How a common man can fight this problem? that was also taught through this study camp. This drought brings economic changes in our life and it disturbs our life. We can only fight it through different schemes meant for them and we have to ensure and restore their confidence.

I would like to thank Hon. Prime Minister Shri Narendrabhai Modi for the changes he made. Earlier, we had to submit affidavit to get the benefits of all the Government schemes. It was compulsory. But, Hon. Prime Minister removed this condition for the benefit of 125 crore Indians for the first time in independent India. Now, self attestation is sufficient to get the benefits of any scheme. It helped to build trust among masses. Later, he brought Jan-Dhan Yojana and through this scheme, every Indian whether she is a house-maid or a common farmlabourer, everybody got opened his own bank account. They also got a credit card with the credit of Rs.5000/- to ensure economic security.

After this, Hon. Prime Minister started Jeevan Suraksha Beema Yojna, Atal Pension Yojna, Skill India, Stand Up India, Mudra Yojna. Through these schemes he enhanced the trust and reputation of a common man. I really feel proud for the contributions made by our Maharashtra and Central Government to fight with this drought. They provided timely help to the farmers. I think, this is for the first time that the Government is providing drinking water by train.

 * English translation of the Speech originally delivered in Marathi.

Jalyukt Shivar Yojna, Bandh-Bandist Yojna are very successful. I would like to thank our Hon. Chief Minister Devendra ji Fadanvis and state BJP Chief Shri Raosaheb Danve Patil ji for sending all the members to take stock of the situation at Tehsil and village level. Many Central Cabinet Ministers like Shri Radha Mohan Singh ji also visited our state. I cannot give the minute details here due to time limit. But the Central Government has provided all the possible help and also given Rs.5011 crore for this severe condition.

Hon. Cabinet Minister Shri Nitin Gadkariji also came forward to help the needy and distressed farmers. He declared the pond construction scheme for the farmers where there is scarcity of water to improve irrigation facilities alongwith the highways.

सभापित महोदय, मैं सभी सांसदों से नम्र निवेदन करना चाहता हूं कि नितिन गडकरी ने जिस प्रकार से निर्णय लिया, उसी तरह सभी राज्यों में मिट्टी उठाने के लिए रॉयल्टी की मांग करने की आवश्यकता है। ...(व्यवधान)

माननीय सभापति: माननीय सदस्यगण, अभी सायंकाल के 6.00 बज चुके हैं और आज की इस चर्चा में अभी आठ और माननीय सदस्य भाग लेना चाहते हैं। यदि सदन सहमत हो, तो सदन का समय एक घंटे के लिए बढ़ा दिया जाए।

अनेक माननीय सदस्य : जी हां।

माननीय सभापति : सदन की सहमति से एक घंटे के लिए समय बढ़ाया जाता है।

श्री सी.आर.चोधरी (नागोर): परम सम्माननीय सभापित महोदय, आपने मुझे महत्वपूर्ण चर्चा में बोलने का समय दिया, उसके लिए बहुत-बहुत धन्यवाद। वास्तव में अकाल एक समसामयिक समस्या है। आज देश में forty per cent of the area is under drought condition. इसलिए इस समय इस पर चर्चा करना अति आवश्यक था। आज सदन इस पर विचार मंथन कर रहा है। मैं दो-तीन बातें कहना चाहूंगा। पहली बात यह है कि इसके क्या कारण हैं? It is man made as well as by nature. हम प्रकृति के साथ खिलवाड़ कर रहे हैं और प्रकृति का जो इरैटिक मानसून है, उस कारण वर्षा का टाइम से न होना, कम वर्षा होना आदि सारी बातें हैं। स्पेशली ये वे एरियाज हैं, जो रेनशेड एरियाज में हैं। वेस्टर्न घाट के ईस्ट में अधिकतर मराठवाडा, तेलंगाना और कर्नाटक के सारे रेनशेड एरियाज हैं और दिन प्रतिदिन वर्षा कम होने से यहां पर अकाल की स्थिति उत्पन्न हो रही है।

Secondly, the western part of the country is Rajasthan; and I belong to western Rajasthan. We have 13 Districts in the west of Aravalli, which get less than 25 cm of rainfall in a year. एक साल में इससे भी कम वर्षा होती है। इस कारण अधिकतर we have been born in the famine condition; we have been brought up in the famine condition; and fear, we would die also in the famine condition. This is the condition of western Rajasthan. इस समस्या का समाधान करने के लिए मैं अपनी सरकार को धन्यवाद देना चाहूंगा, क्योंकि उन्होंने इसके लिए कुछ लांग टर्म पालिसीज बनायी हैं। लांग टर्म पालिसीज में अभी मेरे सभी साथियों ने बताया कि river linking is the major point. It should be done. यदि ये योजनाएं धरातल पर आ जाती हैं, तो I think, there would be no drought condition in the country.

दूसरा, जो ओवर चार्जिंग है, उसी प्रकार से there is an over-exploitation of water from the tube wells. Even in western Rajasthan, वहां 700 फीट से नीचे पानी चला गया है। इस कारण भी यह समस्या है। इस समय भारत सरकार ने जो काम किया है, उसके लिए मैं उन्हें और मंत्री जी को धन्यवाद देना चाहूंगा, क्योंकि उन्होंने राज्यों से रिपोर्ट आने के बाद तुरंत एक्शन लिया। राज्यों ने 42 हजार करोड़ रुपये मांगे थे, तो वन थर्ड के करीब राशि more than Rs. 12,000 crore have been released immediately from the NDRF, by the Centre.

महोदय, केन्द्र सरकार ने पहला यह काम किया। उन्होंने दूसरा मेजर काम यह किया कि लास्ट टाइम जब ओलावृष्टि हुई थी, तब मुआवजे की दर बढ़ायी गयी। कम्पेनसैशन पर जो जोर दिया जा रहा है,

that is a great thing. काश्तकारों को कम्पेनसैशन सही दिया जाना चाहिए और वह हमारी सरकार कर रही है।

तीसरा, मैं अपनी मुख्यमंत्री श्रीमती वसुंधरा राजे जी को भी धन्यवाद देना चाहूंगा क्योंकि उन्होंने अभी मुख्य मंत्री जल स्वालम्बन योजना राजस्थान में चलायी है। इस कारण आज प्रत्येक तालाब, बावड़ी आदि को रेनोवेट करने का कार्य चल रहा है। Traditional sources of water are being renovated under this Yojana. लोगों का बहुत कोआपरेशन मिल रहा है।

महोदय, यहां पर माननीय गृह मंत्री जी विराजित हैं। मैं कहना चाहूंगा कि प्रधान मंत्री जी की एक योजना यह है कि 'Each drop, More Crop.' Or, every drop of water should be saved in this nation. This should be done. इसके लिए हमारे जितने रिजरवायर्स हैं, उन 91 रिजरवायर्स में केवल 22 परसेंट ही पानी रह गया है। इस कारण से desilting of reservoirs is a must.

दूसरा, नये स्रोत भी डेवलप करने पड़ेंगे। मैं एक बात और अर्ज करना चाहता हूं कि हर खेत को पानी मिले, इसके लिए our Government is doing a very good work under NREGA. Sixty per cent budget of NREGA is being spent on agriculture. इसके तहत खेत का पानी खेत में रोकने के लिए तराई बनाने का जो प्रावधान किया गया है, वह सम्माननीय है, अभिनंदन करने योग्य है। इससे काश्तकारों को काफी सुविधा होगी। On water conservation and cropping pattern पर बहुत ध्यान देना पड़ेगा। मेरे कई साथियों ने यह सुझाव दिया था कि cropping pattern should be water-friendly. कम पानी में कौन सी फसलें पैदा कर सकते हैं, इसे देखना होगा। हम प्रधानमंत्री सिचांई योजना का स्वागत करते हैं। इसके तहत काफी काम हो रहा है।

18.10 hours (Shri K.H. Muniyappa *in the Chair*)

महोदय, किसानों की क्या जरूरतें हैं, इसमें सबसे पहले है, कम्पेनसेशन, डीजल सब्सिडी, इलैक्ट्रिक बिल, स्टे ऑन द रिपेमेंट आफ लोन, केसीसी किसान क्रेडिट कार्ड पर 1.5 लाख रुपए तक बिना ब्याज राशि दी जानी चाहिए ताकि वह अपना काम कर सके। सोलर पम्पिंग सैट और स्प्रिंकलर्स पर सब्सिडी मिलनी चाहिए और जो कम किया है, उसे थोड़ा और सोलर सिस्टम पर बढ़ाया जाए।

मैं निवेदन करना चाहता हूं कि मेरे संसदीय निर्वाचन क्षेत्र नागौर में गौशाला बहुत मशहूर हैं। अधिकतर गाय जो बहुत अच्छी नस्ल की हैं, गौशाला में रह रही हैं इसलिए गौशालाओं को सब्सिडी देना अति आवश्यक है। एनडीआरएफ कानून के तहत सब्सिडी नहीं मिल रही है।

*SHRI HEMANT TUKARAM GODSE (NASHIK): Drought is a National Calamity. India had enough Water Resources but in uneven manner. Total 11 States are facing drought. We should not make the water issue as political. K.L. Rao, Dastur suggested need of river linking project to overcome drought in 1960. Hon'ble Shri Atal Bihari Vajpayeji also decided to implement River Inter linking project in 2003 on priority. But from Independence till date in 66 years of Independence we had proposed PFR of 30 links under National Perspective Plan out of which only 5 DPR have been prepared but yet not a single link has been started on ground. So river linking planning should be concentrated on time bound planning then only we can overcome some of the drought areas. We had not started any River Linking Project but only discussions are going on.

The average irrigation potential of India is 48% whereas Maharashtra had only 20% though it is the largest Dam state. I want to suggest some River Linking Programme for Maharashtra State so as to overcome the drought of Maharashtra and the same can be planned to overcome drought of the other states. Looking to topography of Maharashtra, western Konkan had high rainfall of 3000 mm in Sahyadri Ranges whereas middle Maharashtra is in rain shadow and east Maharashtra is again having 2000 mm. Total Maharashtra had 4444 TMC water out of which 50% i.e. 2444 MM water is in Konkan. There is need of River Linking Project to overcome drought of Maharashtra. I would like to attract government's attention to the regions of Maharashtra and suggest some River Linking Projects for Vidarbha.

Marathwada has 59.30 lakh hectares irrigable lands i.e. 26.30% of the State. The average rainfall of Marathwada is 400-600 mm. Low rainfall zone lies in deficit Godavari Basin. The total water available in Marathwada is 290 TMC out of which 245 TMC is stored till date. But the irrigation potential reaches only up to 17.70% which is far below of the National Average of 48%. Water planning of

Speech was laid on the Table

available water is over. The total population of Marathwada is 1.8 crore which will need 45 TMC water for drinking considering 40 lt/person.

Thus there is need of water to be transferred to deficit Marathwada from Konkan. For this, we have to implement the river linking project for Marathwada. Some of that are:-

- 1. Damanganga-Godavari Link 46 TMC cost Rs.16000 crores
- 2. Savitri-Bhima-Sina-Manjira Link 25 TMC cost Rs.4750 crores
- 3. Mulshi-Bhima Link 16.5 TMC cost Rs.590 crores
- 4. Middle-Konkan-Bhima Link 15 TMC cost Rs.5850 crores
- 5. Krishna-Bhima-Sina 115 TMC cost Rs.13576 crores

This River Linking project will provide almost 218 TMC additional water to Marathwada. Drinking problem will be sorted 100%. Irrigation potential will be increased 10.5 lakhs to 73 lakhs hectare. Thus irrigation % will be increased from 17% to 70%.

Vidarbha belongs to Wainganga-Painganga-Wardha basin. Western Vidarbha is water surplus having 1200-2000 mm rainfall whereas East Vidarbha has 600 mm average rainfall which is in water deficit. Thus east Vidarbha is facing drought. Therefore most of the farmers suicides are observed in east Vidarbha. Total population of Vidarbha is 2.3 crores which will needs 57 TMC water for drinking purpose.

Irrigable land of Vidarbha is 62.45 lakh hectares i.e. 27.70% of the State. But irrigation potential reach is only up to 17.5%. Thus it is far below National Average level of 48%. Therefore, it is necessary to transfer water from supply Wainganga basin to east Vidarbha (Amravati Division) i.e. Painganga-Wardha Basin.

For this purpose, NWDA had prepared PFR of "Wainganga-Nalganga Link" to transfer 96 TMC water to east Vidarbha. Cost of this project is under preparation. This is Intra-State link project of Maharashtra; therefore there is no need of consensus building and no hurdles for implementation. This project will

irrigate 20 lakh hectare land of east Vidarbha through drip. 1 TMC water irrigate 50,000 hectare land by flow but if we adopt drip irrigation it will be 20000 hectare/TMC (4 times). Thus the irrigation potential will increase from 17.2% to 60%. This project will also provide drinking water. This needs to be implemented as national project in a time bound manner. This will help Amravati-Akola-Wardha-Yavatmaal-Buldhana district of East Vidarbha.

North Maharashtra had 40.15 lakh hectare irrigable land of the state. The average rainfall of North Maharashtra is 600-800 mm. This area lies in deficit Girna-Godavari Panzara Basin. The total water available in North Maharashtra region is 480 TMC, out of which we had stored only 140 TMC till date. Therefore, irrigated potential reach is only upto 24% (9.7 lakh hectare); which is half of National average level i.e. 48%.

Total population of North Maharashtra is 1.57 crores which involves Tribal and Hilly areas of Sahyadri ranges of Nashik-Dhule-Nandurbar districts. The drinking water required is 40 TMC. Thus there is need of water to be transferred from surplus Damanaganga-Nar-Par Basin. Damanganga contains 55 TMC water as per CWC. NWDA had proposed DPR of Damanganga-Pinjal Link project to transfer 20 TMC water for augmentation of drinking water to Mumbai. Remaining 35 TMC water is to be transferred to Damanganga-Godavari link for Marathwada.

D-G link will cost Rs.10000 crores and will irrigate 7 lakh hectare land of Nashik-Nagar-Marathwada and also drinking water to Marathwada.

Nar-Par-contains 29 TMC of water, out of which 20 TMC water is to be transferred to Girna-Godavari Basin. This will irrigate 4 lakh hectare rice land of Nashik and Jalgaon districts.

From the above discussion it is utmost necessary to implement River Linking project in a time bound manner to overcome Drought in Maharashtra and to stop suicides of farmers.

Total cost of all this river linking project is around Rs.60,000 crores. All this project will provides about 350 TMC water to drought areas and will irrigate 70 lakh hectare lands and irrigation will increase area from 20% to 50% in Maharashtra.

Farmers are diligent for their earnings with their own efforts if we provide water and electricity to them instead of exempting loans. As we take soft loans for Bullet trains, Roads, Ports, Electricity projects, etc. then why not for river linking project? Bullet train will benefit thousands of people while river linking project will survive crores of farmers of our agricultural India. We had to implement river linking as National Mission as we did it for "Swachh Bharat". River linking is the prime necessity of India to utilize all natural resources and should be implemented in a time bound manner by providing soft funds to them.

*DR. SATYA PAL SINGH (BAGHPAT): Without going into the web of statistics, I would like to suggest the following measures to tackle the serious situation arising out of drought in different parts of the country:

We must admit that there is a symbiotic relationship between man, nature and the world. Majority of the natural disasters are man-made. National Institute of Disaster has come to conclusion that the 11 districts of Bundelkhand region of U.P. are suffering even for drinking water and it is not due to any climate change or less rainfall.

Thousands of hectares of fertile land are turning into desert every year because of our faulty agricultural practices, crop pattern and indiscriminate use of insecticide, fertilizers and high yielding varieties of seeds.

There is a need to revisit the concept of big dams, whether it leads to ecological imbalance, etc. There is an urgent need for desilting river beds and canals.

The government, on the line of Swachh Bharat Abhiyan, must have a national drive for tree plantation. Planned afforestation of flood plains will result in retention of water as the trees will absorb rain water and obstruct the flow into river.

Our focus must shift from hydro emery to solar energy as insatiable need for hydro energy requires raised water levels.

We must take care of maintaining of village and field ponds. Government of India has earmarked Rs.5000 crores for this purpose in the recent budget.

Let us acquire the knowledge from across the world in handling adverse natural scenarios and combine the same with traditional good practices in India.

In the last 20 years, more than Rs.1.5 lakh crores has been spent in creating irrigation facilities but not even an extra acre of land has been irrigated. Strict legal action must be taken against corrupt officials and politicians.

Speech was laid on the Table

In ancient India, our seers paid lot of attention and conducted many experiments as how to have rains through performing large scale sacrificial *yagna*. It is not a religious ceremony but we must consider as a scientific tool and government of India must invest in this science as how to create and invite pregnant clouds for giving rains for our parched land.

डॉ. वीरेन्द्र कुमार (टीकमगढ़): माननीय सभापित जी, मेरे सभी साथियों और अधिकांश संसद सदस्यों ने देश के विभिन्न राज्यों में सूखा एवं बाढ़ को लेकर अपनी चिंता सदन के सामने रखी है। जलवायु परिवर्तन के कारण हालात इतने खराब हो गए हैं कि देश में कहीं धरती फट रही है, कहीं अचानक जमीन तप रही है, कहीं बादल फट रहे हैं। ये घटनाएं इस बात का संकेत दे रही हैं कि भविय में यह स्थिति कितना विकराल रूप धारण करने वाली है। देश का बड़ा हिस्सा पानी की समस्या से जूझ रहा है। कुछ लोग भले ही जल संकट की सारी जिम्मेदारी कृषि क्षेत्र पर डालते हैं किंतु हकीकत यह है कि जल संकट के गहराने में उद्योगों की महत्वपूर्ण भूमिका है।

महोदय, फैक्ट्रियां बड़ी मात्रा में पानी पी जाती हैं। कि गांव में एक महीने में जितना पानी लगता है उतना पानी कई स्थानों पर फैक्ट्रियां पी जाती हैं। मैं मध्य प्रदेश के बुंदेलखंड से आता हूं, बुंदेलखंड के पठारी भाग में टीकमगढ़, छत्तरपुर, पन्ना, सागर, ग्वालियर, दतिया और शिवपुरी का हिस्सा आता है। इसके पूर्व में उत्तर प्रदेश के झांसी, ललितपुर, जालौन, हमीरपुर, बांदा, महुआ, चित्रकूट जिले आते हैं। बुंदेलखंड में सूखा नया नहीं है, लंबे समय से चल रहा है। जब चंदेलों का शासन बुंदेलखंड में था, उस सूखे पर नियंत्रण पाने के लिए लगभग 1000 तालाब सिर्फ टीकमगढ़ जिले में बनवाए गए थे। छत्तरपुर में भी बड़ी संख्या में तालाब थे। महोबा में बड़ी संख्या में चंदेलों ने तालाब बनवाए थे। लेकिन आज उन तालाबों की हालत यह है कि अकेले टीकमगढ़ में 1000 में से 450 तालाब ही बचे हैं, बाकी तालाब या तो अतिक्रमण की चपेट में चले गए हैं या उनके किनारे तोड़ दिए गए हैं। केन, बेतवा, धसान नदियां मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश में जीवन रेखा का काम करती हैं जो जाकर यमुना में मिल जाती हैं। मध्य प्रदेश के बारे में बुंदेलखण्ड में कहा जाता था - इत यमुना, उत नर्मदा, इत चम्बल, उत टोस, छत्रसाल सोन लरान की रह न काहुहोस। बुंदेलखंड की भूमि की नदियां सूखी हैं। माननीय अटल बिहारी वाजपेयी जी की सरकार के समय बेतवा और केन नदी को जोड़ने की योजना बनाई थी लेकिन मुझे कहते हुए दुख हो रहा है कि पिछले दस साल में कुछ भी काम नहीं हुआ है। आदरणीय मोदी जी ने प्रधानमंत्री बनने के बाद केन-बेतवा नदी को जोड़ने का काम प्रमुखता से आगे बढ़वाया। इसका डीपीआर तैयार हो चुका है और शीघ्र ही इस काम के प्रारंभ होने से बुंदेलखण्ड के सूखे से निजात पाने में सहायता मिलेगी। इसके लिए मैं आदरणीय सुश्री उमा भारती जी को धन्यवाद देता हूं। बुंदेलखण्ड सूबे पर शोध करने की आवश्यकता है।

महोदय, हिमालय विश्व की सबसे बड़ी धरोहर है। समूचे विश्व के लिए शुद्ध जल का विशालतम भंडार हिमालय में है। हमारे देश में ही नहीं बल्कि चीन, भूटान, नेपाल से नदियां निकलती हैं और शुद्ध जल प्राप्त होता है। लेकिन चीन ब्रह्मपुत्र के प्रवाह को रोक रहा है। हमारे जिन राज्यों में ब्रह्मपुत्र नदी के माध्यम

से पानी आता है, उसे रोकने का प्रयास चीन द्वारा किया जाता है। नेपाल से कोसी नदी के पानी से बिहार में तबाही आती है। इन नदियों के लिए आवश्यक प्रबंधन करने की आवश्यकता है।

मैं प्रधानमंत्री जी का धन्यवाद करना चाहता हूं कि उन्होंने सूखे पर नियंत्रण के लिए विभिन्न राज्यों के मुख्यमंत्रियों के साथ चर्चा करके आवश्यक कदम उठाने का निर्णय किया है।

18.15 hours

DR. RAJENDRA PRASAD CENTRAL AGRICULTURAL UNIVERSITY BILL, 2016

HON. CHAIRPERSON: Now, the House will take up Supplementary List of Business.

18.15 ½ hours

ANNOUNCEMENT BY THE CHAIR

HON. CHAIRPERSON: Hon. Members, before I call Shri Radha Mohan Singh, the hon. Minister for Agriculture, to move the Motion for consideration of the Dr. Rajendra Prasad Central Agricultural University Bill, 2016, as passed by Rajya Sabha, I have to inform the House that the hon. Minister *vide* communication dated 11th May, 2016 has intimated that the President having been informed of the subject matter of the Dr. Rajendra Prasad Central Agricultural University Bill, 2016, as passed by Rajya Sabha, recommended to the House the consideration of the Bill under article 117(3) of the Constitution.

18.16 hours

DR. RAJENDRA PRASAD CENTRAL AGRICULTURAL UNIVERSITY BILL, 2016 Contd.

HON. CHAIRPERSON: Now, the hon. Minister.

श्री राधा मोहन सिंह: सभापति जी, मैं प्रस्ताव करता हूं :

"कि कृषि के विकास के लिए और कृषि तथा सहबद्ध विज्ञानों में विधा की अभिवृद्धि तथा अनुसंधान के कामकाज को अग्रसर करने के लिए और उसे राष्ट्रीय महत्व की एक संस्था घोषित करने के लिए विद्यमान राजेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, पूसा, बिहार का डॉ. राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय में संपरिवर्तन करने हेतु एक विश्वविद्यालय की स्थापना और निगमन का उपबंध करने वाले विधेयक पर विचार किया जाए।"

महोदय, मैं दो मिनट इस पर चर्चा करके इसे पारित करने का आग्रह करूंगा। वर्ष 1904 में जब अंग्रेज आए थे, तो पूसा के अंदर इंपेरियल रिसर्च सैंटर का निर्माण किया था। वर्ष 1934 में जब भूकम्प आया तो उसके बाद पूसा का रिसर्च सैंटर दिल्ली के पूसा में आ गया। आजादी के बाद वहां राज्य सरकार द्वारा राजेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय बना और पुरानी सरकार ने वी 2009 में सिद्धांतिक रूप से फैसला लिया कि इसे केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय बनाया जाए लेकिन बिहार सरकार उसके लिए तैयार नहीं हुई। पांच साल तक यूपीए सरकार लगातार बातचीत करती रही लेकिन बिहार सरकार तैयार नहीं हुई। मोदी सरकार आने के बाद हम लोगों ने चर्चा की तो उन्हीं शर्तों पर पांच-छह साल बाद बिहार सरकार मान गई। छह वर्ष इसमें विलम्ब हुआ। उसके बाद कैबिनेट ने इसे पास किया और राज्य सभा से यह बिल पास होकर इस सदन में आया है। यह बहुत ऐतिहासिक स्थान है और बहुत दिनों से मामला लम्बित रहा है। मैं चाहूंगा कि हम सब लोग मिलकर इसे सर्वसम्मति से पास करें।

HON. CHAIRPERSON: The question is:

"That the Bill to provide for the establishment and incorporation of a University by conversion of the existing Rajendra Agricultural University, Pusa, Bihar to Dr. Rajendra Prasad Central Agricultural University for the development of agriculture and for the furtherance of the advancement of learning and pursuit of research in agriculture and allied sciences and to declare it to be an institution of national importance, as passed by Rajya Sabha, be taken into consideration."

The motion was adopted.

HON. CHAIRPERSON: The House will now take up clause-by-clause consideration of the Bill.

The question is:

"That clauses 2 to 46 stand part of the Bill."

The motion was adopted.

Clauses 2 to 46 were added to the Bill.

The Schedule was added to the Bill.

Clause 1, the Enacting Formula and the Long Title were added to the Bill.

HON. CHAIRPERSON: The Minister may now move that the Bill, as passed by Rajya Sabha, be passed.

SHRI RADHA MOHAN SINGH: I beg to move:

"That the Bill, as passed by Rajya Sabha, be passed."

HON. CHAIRPERSON: The question is:

"That the Bill, as passed by Rajya Sabha, be passed."

The motion was adopted.

18.20 hours

DISCUSSION UNDER RULE 193

Situation arising out of drought and drinking water crisis in many States and need to consider inter-linking of rivers and water resource management for sustainable solution to mitigate the crisis Contd.

HON. CHAIRPERSON: Now, we will take up Discussion under Rule 193. Shri Kanti Lal Bhuria.

श्री कांति लाल भूरिया (रतलाम): माननीय अध्यक्ष महोदया, आपने मुझे आज इस विषय पर बोलने का मौका दिया है, इसके लिए मैं आपको धन्यवाद देता हूँ।

इस सदन में माननीय सदस्यों ने इस विषय पर बहुत ही महत्वपूर्ण सुझाव और विचार रखे हैं। लेकिन सवाल इस बात का है कि यह सरकार उन सुझाव को लेने और उस पर काम करने के लिए कितनी गंभीर है? उसकी इच्छा शक्ति कितनी है, यह अब सामने दिखेगी।

मैं भी मध्य प्रदेश के रतलाम-झाबुआ लोक सभा क्षेत्र से आता हूँ। आज वहाँ पर 46 जिलों में सूखा पड़ा हुआ है। मेरा क्षेत्र महाराष्ट्र से लगा हुआ है। सबसे ज्यादा सूखा उस क्षेत्र में पड़ा हुआ है। वहाँ के सारे आदिवासी पड़ोस के राज्य में पलायन कर रहे हैं। जितने भी ट्यूबेल हैं, उनमें से आधे सूख गये हैं। सारे तालाब सूख गये हैं और कुँए-बावड़ियाँ भी सूख गये हैं।

सरकार ने अभी तक रोजगार गारंटी का काम शुरू नहीं किया है। रोजगार गारंटी के तहत लोगों को रोजगार देने के लिए वहाँ पर सूखे हुए तालाबों में से मिट्टी निकालने का काम तो दे। लेकिन वहाँ पर एक भी रोजगार गारंटी का काम नहीं चल रहा है। इस वजह से लोग वहाँ से पलायन कर रहे हैं। जितने नदी-नाले हैं, जिनमें से जनता झिरी से पानी निकालती है, उनमें बहुत सारे बच्चे गिरकर मर गये हैं। जब गाड़ियाँ नर्मदा और माही नदी से रेत निकालकर ले जाती हैं, तो लोग गाड़ी के नीचे टगारियाँ रखकर पानी लेने की स्थिति में आ गये हैं। उसके बाद भी सरकार हाथ पर हाथ धरकर बैठी है। यह मालूम है कि पूरे देश में औसत वर्षा 30 प्रतिशत हुई थी, उस समय सरकार ने योजना क्यों नहीं बनायी? सूखे से निपटने के लिए सरकार क्यों हाथ पर हाथ धरकर बैठी रही? उनकी मानसिकता के ऊपर यह प्रश्निचहन लग रहा है।

आज स्थिति ऐसी बनी है, इसलिए माननीय कृषि मंत्री जी उसे गंभीरता से लें। जहाँ-जहाँ किसानों ने आत्महत्याएँ कीं, जहाँ-जहाँ के किसान परेशान थे, तो जिस प्रकार से हमारी यूपीए सरकार के प्रधानमंत्री और हमारी नेता श्रीमती सोनिया गांधी ने तत्काल किसानों की कर्ज माफी के लिए निर्णय लिया और 72 हजार करोड़ रुपये किसानों के कर्ज माफ किये। उन्होंने ऐसा करके दिखाया।

आज इतने बड़े देश के 12-13 राज्यों में सूखा पड़ा है और सरकार क्यों चुप बैठी है, सरकार क्यों मौन है? "मन की बात" तो बहुत होती है, मगर आप काम करने के लिए भी तैयार हो जाइए। माननीय कृषि मंत्री जी, आप नैतिकता के आधार पर किसानों के कर्ज माफ करें। किसानों की कितनी आत्महत्याएँ हो रही हैं, आज किसान दर-दर की ठोकरें खा रहे हैं। मनरेगा के पुराने पेमेंट भी नहीं हो पा रहे हैं। ऐसी स्थिति में, क्या कृषि मंत्री जी किसानों के कर्ज माफ करने के लिए एलान करेंगे? पिछली सरकार ने कर्ज माफ किया था, आप क्यों नहीं कर रहे हैं? सरकार इस बात को मानने के लिए तैयार नहीं है। ...(व्यवधान)

मेरा कृषि मंत्री जी से आग्रह है, माननीय सदस्य महोदय यह चिन्ता का विषय है, आप सरकार के दबाव में आकर मीठी-मीठी बातें मत कीजिए, जो वास्तविकता है, वह बताइए ताकि इस समस्या का हल हो। आपकी मीठी-मीठी बातों से काम नहीं चलने वाला है।

इसिलए मैं मंत्री जी से कहना चाहूंगा कि आप इस बात को कहें कि जब किसान आत्महत्या कर रहे हैं, उनको पीने के लिए पानी नहीं मिल रहा है, रोजगार नहीं मिल रहा है, तो ऐसी परिस्थिति में क्या आप कर्ज माफ करेंगे? आज ऐसी स्थिति बन गयी है। मेरा संसदीय क्षेत्र पूरी तरह से महाराष्ट्र से लगा हुआ है, वहाँ पर रोजगार भी नहीं है, न ही मनरेगा का काम चल रहा है।

*SHRIMATI POONAMBEN MAADAM (JAMNAGAR): The drinking water crisis in Gujarat is worsening with more than 2,000 villages and more than 50 towns facing acute shortage of drinking water with supply in towns once in 10 days, while affected villagers have to source water from rapidly depleting local sources.

Even though our Chief Minster Anandiben Patel has prioritized and tackled the situation in Gujarat better than most other states, yet there is ample crisis in the drinking water shortage and the crisis is acute in and around Jamnagar and Dwarka district.

In Saurashtra, 137 small and medium dams are almost empty. So the entire region is now dependent upon supply from the Narmada canal and pipeline. the acute shortage is in the far flung villages, which are not connected with any canal and pipeline grid.

Jamnagar and Dwarka are among some of the worst affected districts in Gujarat. In Khambhalia, Dwarka towns, drinking water is supplied once in 10 days and the worst sufferers are women and children.

The women have to stand in huge queues, right from the night to have access to water whenever the tanker arrives.

Also, we have to address the cases of farmer's suicide in the drought hit areas and as a clarification, I would seek an answer from the Government so as to whether they are considering a complete loan waiver for the drought affected farmers and also what will happen to the outstanding loans of previous years? Next, if there is any mechanism to allocate equitable funds to all the drought hit 'talukas' in different villages as the previous policy of the former government failed to address this challenge.

In some cases the hand pumps are either not working or have no water in them; this is the ground reality.

_

^{*} Speech was laid on the Table

In order to promote efficient use of water and incentivize water conservation, the National Water Policy outlines the necessity for pricing of water beyond basic needs.

The policy proposes fair pricing for different uses through the establishment of a Water Regulatory Authority (WRA) in each state. WRA will fix and regulate the water tariff, to be determined on volumetric basis and reviewed periodically. It may be noted that the implementation of the part of the policy that aims at providing basic access to water while establishing economic value and full cost recovery is a conflicting intention. In the absence of a suitable financial model, it remains to be seen how water will be allocated to users with limited capacity to pay for the cost. Additionally, it has been noted that the lack of clear guidelines and legally enforceable mechanism make the policy ambiguous and not effective.

As suggestions to the Government, I would request considering pumping in more water from Narmada dam to supply it in the affected areas.

Secondly, as most of my colleagues have already suggested that interlinking of rivers have become an acute necessity. The river-linking project has always been on the agenda of the NDA government. The Scheme aims to connect 37 Himalayan and peninsular rivers. So, water-surplus rivers will be dammed, and the flow will be diverted to rivers that could do with more water. In all, some 30 canals and 3,000 small and large reservoirs will be constructed with potential to generate 34 giga watt of hydroelectric power. The canals, planned between 50 and 100 meters in width, will stretch some 15,000 kilometres. This is a part of the Narendra Modi government's plan to revive the river-linking project, which was first envisioned in 1982, and actively taken up by the Bharatiya Janata party government under Prime Minister Atal Bihari Vajpayee in 2002.

Aligning my demand with the Government's mission, I would request considering the proposed Par-Tapi-Narmada river interlinking project which will allow both the State of Maharashtra and Gujarat to share water.

If we can build storage reservoirs on these rivers and connect them to other parts of the country, regional imbalances could be reduced significantly and lot of benefits by way of additional irrigation, domestic and industrial water supply would follow.

*श्री अजय मिश्रा टेनी (खीरी) : सूखा, पानी की कमी, व बाढ़ निश्चित ही बड़ी समस्या है, और देश के सामने आयी इस बड़ी समस्या पर चर्चा करके समाधान का प्रयास किया जा रहा है। जल ही जीवन है ऐसा हम शुरू से ही सुनते आ रहे हैं, परंतु आज जल एक बड़ा संकट बन गया है । हमारा देश एक बड़ा देश है, जहां पूरी दुनिया की 17 % आबादी रहती है व 4 % पानी हमारे पास है । हमारे देश में बह्त से ऐसे स्थान हैं जहां बहुत बारिस होती है व कहीं-कहीं बहुत कम पानी बरसता है । परंतु प्राचीन समय से ही इन्हीं स्थितियों में लोग रहते थे जहां चेरापूंजी, कोंकण व तराई क्षेत्रों में भारी बारिस होती है व राजस्थान तथा बुदंलखण्ड में कम बारिस होती है परंतु वहां सदियों से लोग परंपरागत रूप से रह रहे थे व सूखे से रह रहे थे क्योंकि उन्होंने लालच व अधिक धन कमाने के लिये प्रकृति से छेड़छाड़ नहीं की थी । उन्होंने माना था जितनी चादर हो उतने पैर पसारने चाहिये । कहा भी है रूखा सूखा खाय के ठंडा पानी, पीव, देख पराइ चुपड़ी मत ललचाये जीव जहां प्रकृति ने जैसी व्यवस्था दी थी उसके अनुसार लोग फसलों को बोते थे व अच्छी फसलें लेकर सुख से रहते थे परंतु जब बुंदेलखंड में दाल, दलहन व तिलहन के बजाय लोग धान व गन्ना बोने लगे व पंजाब के लोग साठा धान के लिये धरती से अंधाधुंध जल निकालने लगे तो जल की कमी हुयी और जब तालाबों व पानी के निकास के रास्तों पर खेत व सड़क बना दी गयी तो बाढ़ आने लगी परिणामस्वरूप कम पानी वाले क्षेत्र में सूखा व अधिक पानी वाले क्षेत्रों में बाढ़ आने लगी जिससे अब लोग पानी की अशुद्धता , बाढ़, सूखे व अकाल से परेशान हैं । पहले पेड़ काटे, तालाब, कुंएं व बाबड़ी पाटे गये व खत्म किये गये अब पेड़ लगाने कुंए, तालाब खोदने की बात हो रही है यदि हम पहले से सचेत होते तो यह परिस्थितियां नहीं आती ।

आज निदयों से निदयों को जोड़ने की बात की जा रही है, मेरी समझ से यह व्यवहारिक नहीं है क्योंकि नदी को नदी से जोड़ने के लिये जहां बहुत धन की आवश्यकता होगी वहीं जमीन के लिए भूमि अधिग्रहण की भी आवश्यकता है, उदाहरणस्वरूप मैं कहना चाहूंगा कि आज जहां एक ही निदयों द्वारा जल आपूर्ति हो रही है वहां पंजाब-दिल्ली-हरियाणा, दिल्ली- उत्तर प्रदेश व कर्नाटक तिमलनाडु हमारे सामने हैं जहां जल बँटवारे का विवाद है यह भी एक बड़ी समस्या खड़ी होगी जिससे जल बंटवारे हेतु प्रदेशों में विवाद की संभावना बढ़ेगी।

मेरा ऐसा मानना है कि सबसे पहले जहां जैसी बारिश होती है व जितनी मात्रा में जल उपलब्ध है वहीं फसलें बोयी जाये जो उस क्षेत्र के लिये उचित हो । गन्ना-धान की खेती वही हो जहां अधिक जल हो जहां कम जल हो दलहन, चना आदि पैदा किया जाये उसके साथ-साथ -

^{*} Speech was laid on the Table.

- 1. किसानों में जागरूकता लायी जाए।
- 2. जल संरक्षण हेतु तालाब, कँए व बाबड़ियों की खुराई करके आवश्यक प्रबंध किये जायें।
- 3. खेतों की मेड़बंदी करके जल संरक्षण किया जाये।
- 4. नदियों के अविरल प्रवाह हेतु सिल्ट की सफाइ की जाये।
- 5. मानसून वर्षा जल का संरक्षण किया जाए ।
- 6. कृत्रिम भूमिगत जल पुर्नभरण व वॉटर बैंक की स्थापना
- 7. पेयजल की स्वच्छता व उपलब्धता हेतु निधियों की स्थापना की जाये
- 8. केवल उन्हीं परियोजनाओं की अनुमति दी जाये जहां जल संसाधन उपयुक्त हों ।
- 9. कृषि क्षेत्र में जल दक्षता को प्रोत्साहित किया जाए ।
- 10. जल का उपयोग जिम्मेदारी से करने वाले उद्योगों को बढ़ावा दें।
- 11. जहां पानी कम हो वहां टैंकरों से पेय जल व पशु शिविर बनाकर चारे व पानी की व्यवस्था की जाए ।

^{*}श्री अश्विनी कुमार चौबे (बक्सर): देश में औसत वार्षिक जल उपलब्धता 1869 बिलियन घन मीटर (बी.सी.एम.) आंकलित की है। टोपोग्राफिक, जल विज्ञानिक तथा अन्य कठिनाइयों के कारण उपयोग योग्य जल लगभग 1123 बी.सी.एम. आंकलित किया गया है, जिसमें 690 बी.सी.एम. सतही जल और 433 बी.सी.एम. पुनर्भरणीय भूमि जल शामिल है। केंद्र सरकार द्वारा राष्ट्रीय जल मिशन के अंतर्गत जल संरक्षण, जल के अपव्यय को कम करने और एकीकृत जल संसाधन विकास और प्रबंधन द्वारा राज्यों और राज्यों के बीच इसका और अधिक समान वितरण सुनिश्चित किया है एवं इसका एक लक्ष्य, अतिदोहित क्षेत्रों सहित असुरक्षित क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करना भी है। नदियों को जोड़ने की अवधारणा यानि इंटरलिंकिंग आमजन एवं नीति-निर्माताओं के एक अच्छे-खासे हिस्से को अपील करती रही है, मैं बताना चाहूँगा कि इंटरलिंकिंग की बात आमजन को पसंद इस तथ्य को लेकर है कि हमारी नदियों का काफी पानी समुद्र में चला जाता है और उसे यदि रोक लिया गया तो पानी की प्रचुरता वाली नदियों से पानी की कमी वाले क्षेत्रों में पानी पहुंचाया जा सकेगा, जिससे देश के हरेक भाग में हर किसी को समुचित जलापूर्ति हो पाएगी। दूसरी तरफ, इसे राष्ट्रीय एकता को मजबूत करने और देश की प्राकृतिक जल संपदा के न्यायसंगत उपभोग को बढ़ावा देने वाली योजना के रूप में भी देखा जा रहा है। मैं सरकार का ध्यान एक महत्वपूर्ण विषय पर आकर्षित करना चाहूँगा कि बाढ़ से प्रभावित क्षेत्रों के बारे में यह सोच लेना कि ये जलाधिक्य वाले क्षेत्र हैं, अयुक्तिसंगत है। कई तो ऐसे क्षेत्र होंगे, जहां मानूसन के दिनों में तो बाढ़ की स्थिति होती है जबकि शुष्क समय में पानी की मात्रा अपर्याप्त होती है और सिंचाई की सहूलियत नहीं हो पाती है। देश के 33 करोड़ लोग सूखा प्रभावित है, जिसमें जल के इस्तेमाल का सबसे बड़ा क्षेत्र कृषि है। इस समय नहरों, कुंओं और नलकूपों के जल का पचासी प्रतिशत से ज्यादा हिस्सा सिंचाई के काम आता है, फसलें उगाने और समृचित पैदावार हासिल करने के लिए सिंचाई की जरूरत तब पड़ती है, जब बरसात पर्याप्त मात्रा में नहीं हो पाती। खरीफ की पैदावार के लिए तो देश के एक बड़े हिस्से में बरसात का पानी कम पड़ जाता है। बरसात के दिनों में अगर सूखे का दौर चलता है तो अपर्याप्त मृदा नमी को बढ़ाने के लिए अनिवार्य रूप से सिंचाई की जरूरत पड़ती है। इंटरलिंकिंग पर यदि गंभीरता से विचार करें तो कुछ थालों (बेसिन) में बड़ी मात्रा में अतिरिक्त जल उपलब्ध है, जिसे भौतिक अभियंत्रण के ज़रिये स्थानांतरित किया जा सकता है, जिससे हर किसी तक समुचित और सुरक्षित जलापूर्ति को सुनिश्चित करने के लिए नदियों को आपस में जोड़ना जरूरी है।

_

^{*} Speech was laid on the Table.

*श्री जुगल किशोर (जम्मू): हर साल किसान सूखे से परेशान होते हैं। सूखे के कारण किसान सिंचाई भी नहीं कर पाते हैं, फसल भी नहीं होती है और इससे किसानों पर असर पड़ता ही है पर साथ-साथ बेजुबान पशु एवं पक्षी भी त्रस्त होते हैं। सूखे की वजह से हमारे देश की सुंदरता बढ़ाने वाले पशु-पक्षी विलुप्त होते जा रहे हैं। पेड़-पौधे मरने लगते हैं और भुखमरी की नौबत आ जाती है। कई जगह अक्सर किसान आत्महत्या करने के लिए मजबूर हो जाते हैं। इस सबका दोष हम प्रकृति को नहीं दे सकते, क्योंकि जो विरासत हमारे पुरखां ने हमें दी थी, जैसे तालाब, कुएं एवं अन्य जल स्रोतों के रूप में हमने उनको संभाला नहीं और तालाबों, कुंओं की जगह पर हमने मकान बना लिए या उनको मैदान बना दिया। वनों की खूब कटाई की और कुदरत के नियमों से छेड़छाड़ का यह परिणाम है, जिससे बारिश भी समय पर नहीं होती और पीने वाले पानी के स्रोत भी सूख जाते हैं। सूखे से निपटने के लिए जो उपाय करने चाहिए, उनकी ओर गंभीरता से आगे बढ़ना होगा। मनरेगा का सदुपयोग ज्यादा-से-ज्यादा हो यह राज्यों की भी जिम्मेदारी बनती है कि केंद्र द्वारा दी जा रही धनराशि का उपयोग सही तरीके से हो। जम्मू-कश्मीर भी सूखे से प्रभावित हुआ है। पहाड़ी क्षेत्र में बारिश न होने की वजह से फसलें सूख गयी हैं।

मैं कहना चाहता हूँ कि नदियों का पानी बहता जा रहा है। हम उस पानी का सदुपयोग नहीं कर पा रहे हैं और बारिश के पानी को बांध बनाकर भी रोक नहीं पा रहे हैं। हमें ज्यादा से ज्यादा ध्यान एवं धनराशि बारिश के पानी को जगह-जगह बांध बनाकर इकट्ठा करने में देना होगा तािक जल सिंचाई के काम आए एवं नहाने-धोने एवं रोजमर्रा के कामकाज में उसका सही उपयोग हो और भू जल स्तर भी ऊपर आये, जिससे गाॅव में रहने वाले किसानों को राहत मिलेगी। सरकार ने सूखे से निपटने के लिए काफी उपाय किये हैं। फसल बीमा योजना लाकर मोदी जी की सरकार ने किसानों को बड़ी राहत दी है। प्रधानमंत्री एवं वित्त मंत्री जी ने सूखे से निपटने के लिए काफी अच्छे कदम उठाये हैं। हम सबको उनके कदमों के साथ कदम मिलाते हुए चलना होगा तभी हम सूखे से किसानों को निज़ात दिला पाएंगे और नदियों को जोड़ने की योजना को जल्द-से-जल्द लागू करना होगा तािक बाढ़ और सूखे से निपटा जा सके।

^{*} Speech was laid on the Table.

*श्री शरद त्रिपाठी (संत कवीर नगर): आजादी के बाद सूखे जैसे विषय पर इस सदन में अनेक बार चर्चायें हो चुकी है, किंतु यह प्राकृतिक आपदा है इस पर एक ठोस नीति बनानी होगी देखा जा रहा है कि वर्तमान सरकार राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन द्वारा तत्काल कार्यवाही करते हुए धनराशि तो आवंटित कर देती है किंतु प्रदेश सरकार उसका उपयोग अपने स्तर से करके इस समस्या पर भी राजनीति करती है जैसा कि उत्तर प्रदेश सरकार को केवल बुंदेलखण्ड पैकेज जो सूखे से संबंधित है पहले भी लगभग 467 करोड़ रूपया भारत सरकार द्वारा दिया गया था, पुनः 264 करोड़ रूपया दिया गया किंतु स्थानीय सरकार उदासीनता का परिचय दे रही है उसका उपयोग सही तरीके से नहीं करके अपने लोगों को उपकृत करने के लिये कर रही है। जनपद गोरखपुर में सूखा राहत के अंतर्गत खजनी तहसील मैं पैसा रहने के बाद भी 31 मार्च 16 को किसानों को नहीं मिलकर वापस चला गया जिसकी पूरी जवाबदेही स्थानीय खजनी थे एसडीएम की बनती है। आज स्थिति यह है कि वर्षा संचयन की बात हो रही है किंतु यह विद्या आंदोलन का रूप नहीं ले पा रही है। इजराइल जैसे देशों में सूखे के प्रबंधन की पहले से ही ठोस योजना तैयार करके एक ही पानी को तीन बार कृषि कार्यों में उपयोग किया जाता है, हमारे यहां भी मिजोरम जैसे राज्य सूखे से बचने के लिए जल संचयन की विशेष व्यवस्था कर रखे हैं। उससे सीख लेते हुए हमें इसकी प्रभावी व्यवस्था पूरे देश में लागू करनी होगी।

^{*} Speech was laid on the Table.

*श्रीमती नीलम सोनकर (लालगंज): भारत एक विविधताओं का देश है कहीं पर सूखा तो कही पर बाढ़ होता है। सूखे की वजह से कहीं पीने का पानी नसीब नहीं होता है तो इसकी जगह बाढ़ की वजह से घर से बेघर हो जाते हैं। मैं इस सदन के माध्यम से इस देश की दोनों समस्याओं से निजात दिलाने का आग्रह करती हूं। मैं नार्थ इस्ट के अरूणाचल प्रदेश तथा आसाम के बारे में बताना चाहती हूं जहां ब्रह्मपुत्रा नदी एवम् सहयोगी नदियों की वजह से लाखों एकड़ जमीन बाढ़ से बर्बाद हो जाती है। ब्रह्मपुत्रा नदी में साल भर नावं से लोग यात्रा करते हैं। बारिस में लगभग 5 किलोमीटर चौड़ाई में बहती है। यदि हम ब्रह्मपुत्रा नदी एवं सहायक नदियों को जोड़ कर यूपी, बिहार एवम् देश के अन्य सूखाग्रस्त प्रदेशों में इसके पानी का प्रयोग करें तो लाखों एकड़ जमीन को सूखे एवं बाढ़ से बचाया जा सकता है। मैं सदन के माध्यम से आग्रह करना चाहती हूं कि लाखों एकड़ जमीन व हजारों करोड़ों रूपये हम बचा सकते हैं। इसका एक ही उपाय है कि भारत की नदियों को जाड़ा जाए।

^{*} Speech was laid on the Table.

^{*}श्री अजय टम्टा (अल्मोड़ा): यों तो देश के कई भागों में इस वर्ष सूखे व पेयजल का संकट का प्रभाव देखा गया है, उ.प्र. राजस्थान, महाराष्ट्र, उड़ीसा, आदि राज्य बुरी तरह इसकी चपेट में है। वहीं मेरा गृह राज्य उत्तराखण्ड भीषण वनाग्नि की चपेट से हताहत है जोकि बहुत बड़ी आपदा है। भगवान की कृपा समय से आज वर्षा के कारण यह समाप्त है। सर्वविदित है कि स्वाधीनता के कई सालों बाद भी आज हम किसानों को वह स्थान नहीं दिलाया पाये हैं जिसके वे असली हकदार है। वर्तमान सरकार ने इस वर्ष के बजट में खेत-खलिहान का विशेष ध्यान रखा है, जिसके लिए मैं माननीय प्रधानमंत्री जी को धन्यवाद देता हूँ। माननीय प्रधानमंत्री जी के कुशल नेतृत्व में जो मेक इन इंडिया का ध्वज फहराया गया है, उसमें मेक इन इंडिया की स्थिति में भी काफी सुधार होगा, मेरा पूरा विश्वास है कि देश में सूखे की स्थिति का एक प्रमुख कारण वैश्विक तापमान में वृद्धि यानि ग्लोबल वार्मिंग एक बहुत बड़ी चुनौती बनकर सामने खड़ी है। इस चुनौती से निपटने के लिए जहाँ कुछ प्रयास किये गये हैं परंतु समस्या कम होने की बजाय बढ़ती ही जा रही है। इससे निपटने के लिए यदि यथाशीघ्र कोई उपाय नहीं किया गया तो भविष्य में और भी भयावह स्थिति पैदा हो जाएगी। जहाँ पर एक ओर भयंकर प्रदूषण से मात्र पिछले दशक में वैश्विक रूप से तापमान 0.6 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ा है। वही इसके प्रभाव में ग्लेशियर (हिमखण्डों) के पिघलने से खतरा भी काफी बढ़ा है। समुद्री सतह में वृद्धि, प्राकृतिक समुद्र के तटों का कटाव होने का खतरा बना रहता है। लगातार तापमान में वृद्धि और बर्फ पिघलने से एक भू-भाग के जलमग्न होने का खतरा पैदा हो गया है। ग्लोबल वार्मिंग से हमारा प्राकृतिक संतुलन, जलचक्र पूरी तरह गड़बड़ा गया है। इस असंतुलन की वजह से कहीं अधिक सूखा व कहीं अधिक वर्षा होने से विनाशकारी स्थिति पैदा हो जाती है।

मैं देवभूमि उत्तराखण्ड से आता हूँ, वहाँ पर मात्र 7.41 हज़ार हैक्टेयर भूमि पर कृषि की जाती है, जिसका मात्र 45 प्रतिशत भाग भी सिंचित नहीं है, ऐसी स्थिति में प्रदेश का सूखे की मार झेलनी पड़ती है। राज्य में पंतनगर कृषि विश्वविद्यालय और भरसार बागवानी और वानिकी विश्वविद्यालय को सुदृढ़ किया जाए व दून विश्वविद्यालय को आधुनिक सुविधाओं से सुसज्जित किया जाए, ताकि सूखे के समय फसलों का सही चयन किया जा सके तो स्थिति में सुधार आएगा। मेरा संसदीय क्षेत्र दुर्गम और पहाड़ी है, वहां गांव के गांव पलायन की मार झेल रहे हैं। वहां कृषि की नयी प्रौद्योगिकी एवं वैज्ञानिक पद्धतियों की सही ढंग से प्रभावी न होने के कारण, कृषकों को अपने खेतों की मिट्टी परीक्षण के लिए दर-दर भटकना पड़ता पड़ता है। जब तक उन्हें अपनी भूमि की गुणवत्ता की सही जानकारी नहीं होगी तब तक वे सही फसलों का चयन कर

.

^{*} Speech was laid on the Table.

पाने में असमर्थ रहेंगे। आज वहां के किसानों को सब्जी, फल, मशरूम व औषधि जड़ी-बूटी उत्पादन के लिए प्रोत्साहित किये जाने की आवश्यकता है।

प्रत्येक वर्ष देश में सूखा पड़ता है, गत वर्ष 12 प्रतिशत तो इस वर्ष 14 से 15 प्रतिशत सूखे की चपेट में रहा, हमेशा सूखाग्रस्त, बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों के दौरे होते हैं, पैकेज आवंटित होते हैं परंतु समस्या फिर हर साल खड़ी हो जाती है, इस समस्या का सही निदान तब होगा जब प्रधानमंत्री की नदियों को जोड़ने वाली विकास योजना अपनी समय-सीमा में बनकर तैयार होगी। उस दिन एक समृद्ध भारत का निर्माण हो सकेगा, जिससे न कोई किसान आत्महत्या करेगा न कोई प्यासा मरेगा, चारों तरफ खुशहाली ही होगी, जिसका शुभारंभ हमारे यशस्वी प्रधानमंत्री जी के नेतृत्व में शुरू हो चुका है। प्रधानमंत्री जी फसल बीमा योजना के मद में 73 प्रतिशत की बढ़ोत्तरी की गयी है, पहले खड़ी फसल की बर्बादी पर ही बीमा की राशि मिला करती थी अब प्रतिकूल आपदा की वजह से आई मुसीबत को भी बीमा के दायरे में लाया गया है। इसके लिए फसल बीमा योजना के लिए 5500 करोड़ रूपये का आवंटन किया गया है। उससे किसानों को सूखे से बर्बाद हुई फसल का नुकसान अब नहीं होगा।

कृषि विकास के लिए पानी की समस्या सबसे बड़ी है। पांचवी पंचवर्षीय योजना के बाद यह काम राज्यों के भरोसे छोड़ दिया गया था परंतु उत्तराखण्ड की पूर्व सरकार ने इस पर कोई ध्यान नहीं दिया है, जिससे उत्तराखण्ड में सूखे की स्थिति भयंकर हो गयी है। पेयजल का संकट वहां की भूगर्भीय आपदाओं व भूसख्लन के कारण पीने के पानी के स्रोत बंद हो गये हैं, माताओं और बहनों को दूरस्थ नदियों से अपनी पानी की समस्या पूरी करनी पड़ती है।

मेरा सुझाव है कि हिमालय से कई छोटी-बड़ी निदयां निकलती है यदि इन्हें आपस में जोड़ने का काम यथाशीघ्र पूरा किया जाए तो उत्तराखण्ड ही नहीं हिरयाणा, दिल्ली व उ.प्र. के पीने के पानी व सिंचाई की व्यवस्था ठीक हो सकती है।

*कुँवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल (हमीरपुर): नियम 193 के अधीन माननीय सदस्य श्री जगदिम्बिका पाल जी द्वारा कई राज्यों में पेयजल एवं सूखे से उत्पन्न स्थिति और इस संकट को दूर करने के लिए स्थाई समाधान हेतु निदयों को आपस में जोड़ने तथा जल संसाधन प्रबंधन पर कल से इस सम्मानित सदन में अति गंभीर चर्चा चल रही है । आपने मुझे अपने विचार रखने का अवसर प्रदान किया, इसके लिए दिल से आभार ज्ञापित करता हूं ।

मेरे क्षेत्र बुन्देलखण्ड का दुर्भाग्य है कि समुचित जल प्रबंधन के अभाव में मेरा क्षेत्र हमीरपुर, महोबा, राठ चरखारी एवं तिन्दवारी वर्तमान में अकाल ग्रस्त है । पीने के पानी की उपलब्धता नहीं है । पीने के पानी के अभाव के कारण पूरे बुन्देलखण्ड से पलायन हो रहा है, मवेशी मर रहे हैं, सिंचाई का पानी न मिलने से किसान आत्महत्या कर रहे हैं । जितना दर्द का आंखों देखा हाल मैं दो वर्षों से सदन में रख रहा हूं शायद पूर्व में इस दर्द का वर्णन संसद में इतनी बार नहीं रखा गया होगा । पुनः आहत मन से कठिनाई का वर्णन करने से बेहतर है कि मैं सूखे से निजात पाने के लिए अपने क्षेत्र को सूखे से बचाने के ठोस उपाय से इस सदन व केन्द्र की लोकप्रिय सरकार को अवगत करवाना चाहूंगा । समस्याएं बहुत हो सकती हैं पर समाधान कुछ गिने-चुने ही होते हैं । मैं मुख्य रूप से किसान हूं । पानी का महत्व भलीभांति जानता हूं । यदि यह कहूं कि प्रत्येक बुन्देलखण्ड का वासी पानी का मूल्य भली प्रकार समझता है ।

मैं अपने बुन्देलखण्ड के किसानों को तब ही सम्पन्न देख सकूंगा जब बुन्देलखण्ड की सभी नदियों को आपस में जोड़ा जाएगा एवं सभी प्राचीन जलाश्यों को पुनर्जीवित करने का सफल प्रयास किया जाएगा।

'कंन बेतवा रिवर लिंकिंग प्रोजेक्ट' मेरे संसदीय क्षेत्र के बिल्कुल समीप से निकल रही नहर के माध्यम से दोनों बड़ी निदयों को जोड़ा जा रहा है। हजारों करोड़ की परियोजना जो महोबा जनपद के चार छोटे-बड़े बांधों के बिल्कुल नजदीक 10 किमी. दूर से निकल रही है लेकिन मेरे क्षेत्र के बांधों को भरने का कोई उपाय नहीं किया जा रहा है। मैंने चार बार सदन में इस महत्वपूर्ण मांग को रखा है कि मेरे संसदीय क्षेत्र के महोबा जिले में कोई भी नदी नहीं है, पूरा का पूरा जिला केवल वर्षा जल के भरोसे है। महोबा के अन्नदाता किसान केवल वर्षा जल पर आश्रित है। बांध पिछले 10 वर्षों से पूरे नहीं भर पाए हैं। उर्मिल बांध, सलारपुर बांध, मझगवां बांध, बेला सागर झील (बेलाताल), चरखारी के 7 तालाब, महोबा के कीरत सागर, मदन सागर, विजय सागर, कल्याण सागर आदि 10 वर्षों से खाली पड़े हैं। किसानों ने पलायन शुरू कर दिया है। नौजवान कृषि से विमुख हो रहा है। वहीं दूसरी तरफ दुनिया में गंभीर खाद्यान्न संकट उत्पन्न हो रहा है। मैं देश के गौरव, गरीबों के परम हित्वैषी, भारत के प्रधानमंत्री माननीय नरेन्द्र मोदी जी से

^{*} Speech was laid on the Table.

बुन्देलखण्ड एवं मेरे संसदीय क्षेत्र हमीरपुर के अन्नदाता किसानों की तरफ से निवेदन करना चाहता हूं कि केन नदी से बेतवा नदी को जोड़ने वाली नहर से एक नहर निकालकर मेरे क्षेत्र के महोबा जनपद के निम्न बांधों एवं जलाश्यों को जोड़ा जाए । यह ही एकमात्र उपाय है -

- 1. उर्मिल बांध
- 2. मझगवां बांध
- 3. बेलाताल
- 4. सलारपुर बांध
- 5. चरखारी के सभी तालाब
- 6. महोबा के सभी तालाब

बगल के मध्य प्रदेश क्षेत्र से 10 किमी. मात्र की दूरी से निकलने वाली केन बेतवा परियोजना से यदि उक्त बांधों एवं जलाश्यों को नहर से नहीं जोड़ा गया तो मैं स्पट रूप से कहना चाहता हूं कि इतनी बड़ी परियोजना को कभी भी सफल परियोजना नहीं कहा जाएगा और अधिकारियों द्वारा बनाया गया प्रोजेक्ट हमेशा अधूरा प्रोजेक्ट माना जाएगा और आने वाली पीढ़ियां कभी भी योजनाकारों को माफ नहीं करेगी । एक ही देश के बुन्देलखण्ड क्षेत्र को दो प्रदेशों की सीमाओं में विभक्त करके दो सीमावर्ती जनपदों में विसंगति पैदा न हो इसलिए बार-बार और बार-बार यही निवेदन करता हूं कि बेन बेतवा से एक नहर निकालकर उर्मिल बांध, सलारपुर बांध, बेलाताल एवं मझगवां बांध को जोड़कर केन बेतवा रिवर लिंकिंग प्रोजेक्ट को सफल योजना सिद्ध किया जाए।

मेरे हमीरपुर जिले में यमुना नदी पर पांच जगह पर बैराज का निर्माण किया जाए जिससे हजारों हेक्टेयर भूमि सिंचित होगी ।

- 1. मनकी (कुदारा) यमुना नदी पर
- 2. हमीरपुर में (यमुना एवं बेतवा के संगम पर)
- 3. सुरौली (यमुना पर)
- 4. चिल्ला (तिन्दवारी में यमुना व केन के संगम पर)
- 5. बेंदर जौहरपुर में (यमुना पर)

उक्त सभी बैराजों के अतिरिक्त मेरे संसदीय क्षेत्र हमीरपुर की राठ तहसील में बेतवा नदी पर निम्न स्थानों पर बैराज बनाकर जल संचय किया जाना अत्यंत अनिवार्य है -

- 1. चण्डौत (राठ तहसील)
- 2. जलालपुर (भेंदी) राठ तहसील)

- 3. पारा (छानी, हमीरपुर तहसील)
- 4. हमीरपुर (बेतवा नदी पर)

उक्त समस्त बैराजों का निर्माण शीघ्रातिशीघ्र करके मेरे संसदीय क्षेत्र के संपूर्ण ग्रामीण व शहरी क्षेत्र में पाइपलाइन के माध्यम से घर-घर पानी पहुंचाया जा सकेगा एवं बैराज के आस-पास के किसानों को पम्प कैनाल से सिंचाई हेतु जल मिल सकेगा ।

मेरे बुन्देलखण्ड वासियों को आत्महत्या एवं पलायन से रोकने के लिए उक्त सभी कार्यों को भारत सरकार की स्वीकृति प्रदान करने का बार-बार आग्रह कर रहा हूं।

मैं केन्द्रीय जल आयोग, नदी जोड़ों अभियान हेतु राज्यीय जल विकास अभिकरण एवं मंत्रालय के अधिकारियों से लगातार संपर्क में पिछले एक वर्ष से हूं किंतु अभी तक ठोस कार्यवाही नहीं हुई है। माननीय मंत्री उमा भारती जी के साथ एवं केन्द्रीय जल आयोग के समस्त अधिकारियों के साथ केन-बेतवा नदी जोड़ों परियोजना की स्थलीय भौगोलिक स्थिति को समझने के लिए केन-बेतवा नदियों एवं बुन्देलखण्ड के गंभीर सूखे का मैंने निरीक्षण करवाया। माननीय मंत्री उमा जी ने भी सभी अधिकारियों को निर्देश दिए। वह आज भी प्रयासरत है लेकिन मेरे क्षेत्र के उर्मिल, सलारपुर, मझगवां बांधों एवं बेलाताल को जोड़ने का आज तक कोई भी आदेश जारी नहीं हो सका है। मुझे बहुत चिंता इस बात की है कि देश का पैसा केन-बेतवा नदियों को जोड़नं का काम पूरा होने तक 20 हजार करोड़ रूपये तक खर्च हो और सटा हुआ क्षेत्र पानी से वंचित रह जाए यह मेरे बुन्देलखण्ड की जनता के लिए दर्द का विषय होगा एवं मेरा क्षेत्र फिर कभी निकट भविष्य में सिंचित नहीं हो पाएगा।

अंत में, मेरा आपके माध्यम से भारत के प्रधानमंत्री जी एवं जल संसाधन मंत्री जी से पुनः आग्रह है कि शीघ्र उक्त बांधों को केन-बेतवा नदी जोड़ने वाली नहर से जोड़ने की डिजाइन बनवाकर स्वीकृत करवाकर माननीय वित्त मंत्री जी से धन आवंटन करवाया जाए एवं नई ड्राईंग का पर्यावरण मंत्रालय, भारत सरकार से भी स्वीकृत करवाकर कार्य प्रारंभ करवाया जाए ।

उक्त मांगों के अतिरिक्त सूक्ष्म में मैं अन्य विषय का उल्लेख अवश्य करना चाहता हूं जो मेरे बुन्देलखण्ड क्षेत्र की स्थिति से जुड़ा हुआ है । समयाभाव के कारण अनेकों विषय सदन में रखने से वंचित रह जाता हूं, जो समय-समय पर मंत्रालयों को पत्र के माध्यम से अवगत करवाता रहता हूं । मेरे बुन्देलखण्ड में सरफेस वाटर स्टोरेज की सभी उपलब्ध तकनीकी का अधिकाधिक उपयोग करना नितांत आवश्यक है । शीघ्रातिशीघ्र एक साथ समस्त योजनाओं को सर्वप्रथम बुन्देलखण्ड में लागू किये जाने से ही बुन्देलखण्ड बच सकेगा । जिसके थोड़े से आंकड़े आपके समक्ष रखना चाहता हूं ।

बुन्देलखण्ड में पिछले कई दशकों से औसत वर्षा से लगभग 50 से 60% कम वर्षा हो रही है। महोबा में जहां औसत वर्षा सूचकांक 95 सीएम है और हमीरपुर में 85.1 सीएम है। क्रमशः 66% और 57% से अधिक वर्षा में गिरावट पिछले कई वर्षों से लगातार देखने को मिली है। मेरे संसदीय क्षेत्र के अंतर्गत तिन्दवारी तहसील जहां पर यमुना व केन का संगम है वहां भी सूखा एवं अंशतः अकाल जैसी स्थिति है।

बुन्देलखण्ड में मुख्य सिंचाई का स्रोत भूमिगत जल है और इसके लगातार दोहन से इसका जल स्तर काफी नीचे हो गया है । एक औसत अनुमान से इस क्षेत्र में दो तिहाई हैंडपंप खराब है । 70% जलाशय सूख गए हैं और इन स्रोतों का पुनर्भरण न हो पाने से जल स्तर काफी नीचे चला गया है ।

अंधाधुंध अवैध खनन और जंगलों की कटाई से इस क्षेत्र में वर्षा के औसत स्तर में भारी कमी आई है।

आंकड़ों के अनुसार इस सदी के आरंभ में जहां बुन्देलखण्ड (उ.प्र.) में 30% वन थे अभी यह संख्या 7% से भी कम है। वनों के कम होने के कारण मिट्टी का कटान होता है। कृषि क्षेत्र घटता है और यहां तालाबों और बांधों में सिल्ट के कारण जल संग्रहण क्षमता में कमी आ जाती है।

कम वर्षा और भूमि की गुणवत्ता में कमी के कारण इस क्षेत्र में कृषि उत्पादन में भारी कमी आई है। इस क्षेत्र में फसलों के कुल उत्पादन में 45% तक की कमी आई है और इससे भी महत्वपूर्ण प्रति हेक्टेयर उत्पादकता में एक अनुमान के अनुसार 25% तक की कमी आई है। इस कारण इस क्षेत्र में खाद्यान्न और पोाण का संकट पैदा हो गया है।

पलायन - पानी की कमी, चौपट कृषि और रोजगार के अन्य विकल्प न होने के कारण इस क्षेत्र से वर्ष 2003 से अब तक 40% पलायन हो गया है जोकि उत्तर प्रदेश में सर्वाधिक है ।

इसके अतिरिक्त, सूखे को रोकने की अन्य तकनीकी उपायों की भी आवश्यकता है। सूखे की पूर्व चेतावनी हेतु अधिक तकनीक प्रयोग की आवश्यकता है और यह सूचनाएं संबंधित राज्यों के साथ साझा की जाए जिससे कि सूखे की आकलन और सूखा क्षेत्र घोषित करने की प्रक्रिया में लगने वाले समय घट सके।

परंतु बुन्देलखण्ड में जल संकट को दूर करने के लिए सूखा राहत की योजनाओं में राज्य स्तर पर होने वाले भ्रष्टाचार पर भी रोक लगानी होगी । इसके अतिरिक्त, बुन्देलखण्ड के 7500 प्राचीन तालाबों का पुनरूद्धार, भूमिगत जलाश्यों की पुनर्भरण के लिए विशेष उपाय करना, सिंचाई हेतु भूमिगत जल पर निर्भरता कम करना और नहरों के माध्यम से सिंचाई को बढ़ावा देना, ड्रिप और स्प्रिंलकर तकनीक का प्रयोग खेती में करना, कम पानी में अधिक उत्पादकता देने वाली फसलों जैसे दालों के उत्पादन को प्रोत्साहित करना, सूखा प्रभावित क्षेत्रों में कम दरों पर खाद्यान्न उपलब्ध कराना इत्यादि उपायों से बुन्देलखण्ड में सूखे की

समस्या को कम किया जा सकता है और इन सब उपायों से बुन्देलखण्ड में सूखे की मार झेल रहे किसान और लोगों को राहत मिलेगी ।

अतः मैं सरकार से यह निवेदन करता हूं कि सूखा राहत योजनाओं की केन्द्र की स्तर पर अधिक निगरानी की जाए जिससे इन योजनाओं में होने वाला धन का दुरूपयोग रूक सके । सूखे के पूर्वानुमान हेतु उन्नत तकनीक प्रयोग और राज्यों के साथ सूचना साझा तंत्र को अधिक कारगर बनाया जाए तथा सूखा आंकलन हेतु अधिक तकनीक का प्रयोग, भूमिगत और सतही जल का सदुपयोग हेतु कानून का निर्माण, जल संग्रहण संरचनाओं का निर्माण, दालों और कम पानी में होने वाली फसलों को प्रोत्साहन दिया जाए । इन सभी प्रयासों से सूखे की समस्या को काफी हद तक कम करने में सफलता मिल सकेगी।

*DR. TAPAS MANDAL (RANAGHAT): Talk of a failed monsoon does not imply the sudden end of an age-old phenomenon. Failing monsoon would have huge consequences.

In India, the monsoon months of June to September provide three-quarters of total rainfall, average of 89 cm (35 inches). But in four out of ten years it proves erratic. Evidence from the past quarter-century suggests the Indian monsoon is growing less stable. Signs are tentative and predicting monsoon behaviour is difficult. A lack of devices for recording and sharing data has hampered scientists' work.

The Inter-governmental Panel on Climate Change (IPCC) in its latest report on the scientific consensus on the Indian monsoon, says "future increase in precipitation extremes related to the monsoon is very likely" and estimates for South Asia, "normal monsoon years are like to become less frequent in the future". It recalls "abrupt shifts" in the Indian monsoon in the past 1,000 years that gave rise to "prolonged and intense droughts".

Climate change should mean more rain for India. Over the past six decades its land mass has been warming. Orchards are being planted on higher slopes than before; Himalayan glaciers are retreating. In theory, more heat means more evaporated water in the air, drawn in from the seas, and thus wetter, longer monsoons. Scientists talk of a 10% increase in downpours good for recharging reservoirs, rivers and groundwater, though it won't necessarily arrive at the right time, place or intensity.

What if monsoons failed today? Indian farmers rarely have insurance and their savings are typically low. A single bad monsoon would be nasty, but two or three in a row could spread enormous disquiet and spur migration into cities. And if such upheaval were to happen in India, it would probably also affect Pakistan and Bangladesh (together with another 350 million people or so) that depend on

.

^{*} Speech was laid on the Table

the same monsoon. Potentially a fifth of the world's population would be directly affected.

Better technology, improved weather forecasting and more capacity for assessing climate data mean warnings of bad weather are improving. In the long run, farmers can adapt. India could invest more in reservoirs, small-scale water harvesting, drip irrigation and crops (including genetically modified ones) better able to withstand droughts or grow in brackish water. And India must one day get to grips with terrible air pollution. Reducing that could yet mean more rain in the monsoon.

The vast Indian hinterland has long faced water shortages, especially in the torrid months from April to June, before the annual monsoon rains bring some relief. The showers, which normally run from June to September, are crucial in a country where 60 percent of the 1.25 billion population works in agriculture and less than half the farmland is irrigated. But decades of groundwater abuse, flawed water policies and poor monsoons have turned large parts of central India into an arid dust bowl.

Hundreds of millions of people in at least 13 states are reeling from severe drought, a situation that is expected to worsen in the coming months. Last month, a power plant was shut down for 10 days in West Bengal after running out of water to cool the coal-fired plant's hating pipes. Sizzling temperatures touching nearly 43 degree Celsius (110 Fahrenheit) this week have led to more than 130 heat-related deaths in Orissa, Andhra Pradesh and Telangana states.

Maharashtra's water crisis had been exacerbated by a recent agricultural shift from growing crops of millet, sorghum and other cereals to growing water-guzzling sugarcane.

"It's time we took a longer view and stop the wastage of water with sugarcane," he said accusing big sugarcane interests and politicians of ignoring the region's naturally dry climate in pursuit of profits from the lucrative crop. Failed harvest force poor farmers to borrow money at high interest rates for buying seeds,

fertilizers and even food for themselves and their cattle. They often mortgage their lands and as borrowings mount, many are driven to suicide.

Last year, 3,228 farmers in Maharashtra alone committed suicide, according to government data. In the first three months of this year, 273 farmers took their lives just in Marathwada, the state's worst-affected region. Scientists and activists have warned that relentless and unchecked groundwater extraction has led to a precipitous drop in water tables across India-the world's fastest rate of groundwater decline. Unless the country drastically curtails consumption and pollution, they warn, India will only have half the water it needs for residential use, industry and agriculture by 2030.

Drought is a many faceted natural disaster that leads to serious socioeconomic impacts particularly affecting agricultural production and water supplies. There are two distinct phases in which the application of the knowledge of weather and climate can reduce the impact of drought on the communities. The first is the long term planning in which strategies can be devised, and precautions taken to reduce impact. The second phase is the action taken during the onset of the event to reduce adverse effect. Efforts were made to stabilize dryland agriculture by evolving contingent crop production strategies in rainfed areas of India. Drought management policies included agricultural planning and practices with consideration of overall water requirement within the individual agroclimatic zones.

The ill effects of drought, to a considerable extent, can be alleviated by adopting proper management strategies. These strategies may vary from moisture conservation to manipulation of plant population, and even mid-season corrections. Rainfall also can be harvested in either farm ponds or in village tanks and can be recycled. In case of drought mitigation, it was recommended that economies diversify to include agro-industry or various tertiary products, which could create new forms of income. The focus in mitigation should be on measures like improvement in agriculture, management of rangeland, development of water

resources and animal husbandry. There is an urgent need to develop appropriate policy and strengthen institutional mechanisms for drought preparedness and mitigation accompanied by concrete programs.

Practice to alleviate drought impacts several of the Programmes of the GoI, help build resilience of communities against drought. Since 2005, there has been a paradigm shift from the erstwhile relief-centric response to a proactive prevention, mitigation and preparedness driven approach for conserving developmental gains and also to minimise loss of life, livelihood and property (GoI 2010). The National Mission for Green India, one of the eight missions under India's National Action Plan on Climate Change, aims at improving the quality of forest cover in 5 mha and creating new forest cover in another 5 mha over 10 year period with project cost of about US\$ 8 Billion. Currently, there is an outlay of US\$ 2.14 billion, for a period of 2012-17, to address 2.8 mha of predominantly degraded lands and help restore multiple ecosystem services as well as enhance livelihoods of the households dependent on these lands.

The Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme (MGNEGS), a flagship employment guarantee program with an annual outlay of approximately US\$ 8.23 billion has a strong focus on land, water and afforestation activities. Similarly, the Integrated Watershed Management Programme (IWMP) has targeted development of 75 million hectares of rain fed/degraded area in a phased manner during 2007-2027. For 2013-14, IWMP has an outlay of US\$ 0.88 billion. India's draft National Water Policy (MoWR 2012) seeks to address issues such as the scarcity of water, inequities in its distribution and the lack of a unified perspective in planning, management and use of water resources. Other key programmes of the GOI that help build resilience of drought affected people include the National Watershed Development Project for Rainfed Areas, National Food Security Mission, National Horticulture Mission and Rashtriya Krishi Vikas Yojana, National Mission on Micro Irrigation. The possibility of reorienting

regular development programmes of the Central and State governments is also being explored.

There is tremendous potential for harnessing the Indigenous Technical Knowledge (ITK) for alleviating drought impacts. India is endowed with a rich repository of knowledge related to cloud formation, lightning, wind direction, rains and drought which has evolved over centuries to perceive and manage natural disasters and extreme weather events by disaster prediction, response, mitigation, and effects of weather on crops (Gupta & Singh and Pareek & Trivedi 2011). This vast and time-tested ITK on natural resource management be extrapolated to understand the modern concepts of disaster risk management in terms of early warning, preparedness, mitigation, response and relief (Gupta & Singh 2011). There is need for knowledge and skills on drought management. While India has strong drought assessment capabilities, there is need to enhance capacity for early warning and impact monitoring particularly in the light of climate change impacts, which can further compound the challenge of drought monitoring for early warnings because of wide variability in rainfall pattern at local levels,. lack of adequate drought monitoring systems and the capacity to respond at appropriate political, institutional, and technological frameworks, inhibit the development of integrated drought management plans or early warning systems.

There is need of top-down approach to provide national real-time drought monitoring and seasonal forecasting bottom-up approach that builds upon existing regional and local systems to provide national coverage. Drought management capabilities can also be further strengthened and several studies suggest measures for this purpose. For example Prabhakar et al. (2007) highlighted although agromet advisories to help farmers adopt appropriate agricultural practices, issued on a weekly and bi-weekly by the local governments, there is a need to enhance medium and long range forecast capabilities. Effective and timely coordination

between various Ministries/Departments/Organisations can enhance the drought management result (GoI 2010).

The measures that can be undertaken at the national and regional level are as follows:

National Level

- 1. Further strengthening of the observational network for drought monitoring to bridge the gap between the existing and desired meteorological and hydrological monitoring networks;
- 2. Improvement in information and communication technologies in an integrated manner for tackling the multifaceted challenge of drought at various spatial scales;
- 3. Capacity enhancement for medium and long range drought forecasting;
- 4. Better coordination among ministries and departments;
- 5. Developing mechanism for context specific and need based forecasting including the language for better understanding.

Regional Level

- 6. Enhancement of real time monitoring capabilities at a regional level through training and joint monitoring programmes;
- 7. Improvement in methodologies and analytical tools for drought analysis and vulnerability assessment at local and regional level;
- 8. Organization of joint training programmes to build human capacity in improved steps towards drought.
- 9. Effective and collaborative implementation of drought relief programmes;
- 10. Strengthening effective water and commodities supply system.

Lastly, the rich retreat under air-conditioners or inside cooled cars. Middle classes can at least afford fans. it is those who labour in temperatures well above 40°C who most risk heart and heat-stroke. Who will look after them?

*श्री पी.पी. चौधरी (पाली): आज़ादी को 67 वर्ष पूरे होने वाले हैं और आज तक हर बार लोकसभा में सूखे और बाढ़ पर चर्चा होती आई है। बाढ़ व सूखाग्रस्त क्षेत्रों में प्रतिवर्ष राहत हेतु लगभग 1 लाख करोड़ रूपये की धनराशि खर्च की जाती है। देश के आधे राज्य सूखे तथा आधे राज्य बाढ़ से पीड़ित रहते हैं। इन दोनों समस्याओं से सफरिंग बहुत होती है, जिसकी गणना करना संभव नहीं होता। इस समस्या का स्थाई समाधान करने के लिए विस्तृत चर्चा का समय आ गया है। श्री अटल बिहारी वाजपेयी, तत्कालीन प्रधानमंत्री जी ने अपने कार्यकाल के समय सड़कों और निदयों को जोड़ने का सपना देखा था, सड़कें तो जुड़ गई अब समय है कि निदयों को जोड़ने की योजना बनाने का। इस योजना में मोटे रूप से लगभग 5 लाख 60 हज़ार करोड़ की धनराशि खर्च होनी है, जिसके लिए 10 वर्ष की योजना बनाना भारत जैसे देश के लिए कोई बड़ी बात नहीं है। धन जुटाने के लिए विदेशी सहायता ली जा सकती है, जिसे किश्तों के माध्यम से युकाया जा सकता है।

नदियों को जोड़ना सूखा व बाढ़ की समस्या का ही हल नहीं बल्कि इसके माध्यम से आर्थिक स्थिति में सुधार होने के साथ-साथ ग्रामीण क्षेत्रों में रोज़गार उपलब्ध करवाने के साधन भी उपलब्ध होंगे, कृषि हेतु सिंचाई के लिए उपयुक्त मात्रा में जल उपलब्ध करवाकर कृषि क्षेत्र का विकास किया जा सकेगा। कृषि में विकास होने पर जी.डी.पी. में कृषि का योगदान बढ़ेगा और देश तेजी से विकास के मार्ग की ओर बढ़ेगा।

हमारे देश में 60 प्रतिशत से ज्यादा खेती मानसून पर निर्भर रहती है। यह सर्वविदित है कि मानसून 5 वर्षों में लगभग 2 बार ही ठीक रहता है, जिसका किसान पूरा-पूरा लाभ ले पाता है। वर्षा का जल संचय करने में भी हमारा देश काफी पीछे है, हमारे देश में वर्षा के जल का 6 प्रतिशत हिस्सा ही काम में लिया जाता है बाकी 94 प्रतिशत पानी बहकर समुद्र में मिल जाता है। यदि इस 94 प्रतिशत पानी का बांधों के माध्यम से संचय किया जाता है तो इसके माध्यम से 25 मिलियन हैक्टेयर पर सिंचाई की जा सकेगी, 24000 मेगावाट विद्युत उत्पादन किया जा सकेगा तथा 10 मि.ली. हैक्टयर क्षेत्र के ग्राउण्ड वाटर में बढ़ोत्तरी की जा सकेगी। इसके साथ-साथ देश खाद्यान्न, फल, सब्जी के क्षेत्र में आत्मिनर्भर हीं नहीं बल्कि बड़ा निर्यातक देश भी हो सकता है और हम बड़ी मात्रा में विदेशी मुद्रा भी अर्जित कर सकते हैं। देश के किसान को खेती व युवाओं को बेहतर रोज़गार के अवसर उपलब्ध होने लगेंगे तो देश को फूड सिक्योरिटी व मनरेगा जैसी योजनाएं चलाने की आवश्यकता नहीं रहेगी, जिसके माध्यम से लाखों करोड़ों रूपये बचाकर

^{*} Speech was laid on the Table.

इंफ्रास्ट्रक्चर पर खर्च किया जा सकता है, ताकि देश में शिक्षा, चिकित्सा, सड़क आदि के क्षेत्र में भरपूर विकास किया जा सकेगा।

अतः आपसे अनुरोध है कि निदयों को जोड़कर सूखे व बाढ़ की स्थिति से जूझ रहे राज्यों को राहत देने की योजना तैयार करने की कृपा करें।

भारत देश कृषि प्रधान देश है, हमारे देश में 60 प्रतिशत से ज्यादा खेती मानसून पर निर्भर रहती है। यह सर्वविदित है कि मानसून 5 वर्षों में लगभग 2 बार ही ठीक रहता है, जिसका किसान पूरा-पूरा लाभ ले पाता है। किसानों को खेतों में अत्याधिक उर्वरक प्रयोग पर रोक लगाना चाहिए एवं जैविक खेती को बढ़ावा देने के लिए किसानों को प्रोत्साहित करके जलवायु में सुधार किया जा सकता है।

दुग्ध उत्पादक संघ के विशेषज्ञ उत्तरी-पश्चिमी राजस्थान का पूरा सर्वेक्षण करके इस नतीजे पर पहुंचे हैं कि प्राकृतिक वनस्पति जिसमें घास एवं पारंपरिक खेती के साथ पशुपालक कृषकों का उत्थान होगा और इससे रोज़गार के नये स्रोत खुलेंगे, जिससे आम नागरिक को फायदा होगा। उत्तरी-पश्चिमी राजस्थान का जीवन-आधार पशुपालन एवं पारंपरिक खेती के साथ घास उत्पादन किया जाना था। स्वतंत्रता के पश्चात् नई तकनीकी अपना कर सेवण घस, भूरट, डचाभ, गडिया, पाला इत्यादि को पूर्णतया नष्ट कर दिया गया है और पारंपरिक खेती नाममात्र की रह गई है, जो बरानी बरसात होने पर की जाती है। इस क्षेत्र के किसानों का पशुओं के लिए उत्तम घास सेवण, भूरट, पाला, डचाभ इत्यादि उगाकर पशुपालन करने से किसानों को अधिक लाभ होगा, इसके साथ पारंपरिक खेती करने से अच्छी गुणवत्ता वाला अनाज पैदा होगा।

इंदिरा गांधी नहर परियोजना व अन्य नहर परियोजनाओं से राजस्थान के पश्चिमी क्षेत्र में सेवण घास उगाकर पशुपालन किये जाने पर प्रति मुखे की आय में 10 गुणा तक बढ़ोत्तरी होना निश्चित है। मुंगफली, गेहूं, नरमा उगाने के अनुपात में सेवण घास उगाने पर खर्चा आधे से भी कम होगा एवं पच्चीस बीघे में तीस गाय एवं 100 भेड़, बकरियों का चारा उत्पादित होगा। इसके साथ ही, पारंपरिक खेती का लाभ भी वर्तमान खेती से कम नहीं होगा और तीस गायों का दुग्ध रोज 300 ली. उत्पादित होगा जिसका मूल्य 4500 रू. प्रतिदिन होगा। साथ ही, 450 किलो गोबर प्रतिदिन प्राप्त होगा, जिसकी 2250 रू. प्रतिदिन आय है। इसके अतिरिक्त, भेड़, बकरियों से आय 100 रू. प्रतिदिन होगी। इन पशुओं के लिए चारा खेत से ही उगाकर दिया जायेगा एवं पानी की व्यवस्था सिंचित क्षेत्र में उपलब्ध है। मात्र चारा एवं रख-रखाव का पैसा ही व्यय होगा। पारंपरिक खेती की आय खरीफ व रबी दोनों फसलों को मिलाकर 10,000 रू. प्रति बीघा निश्चित है। सेवण घास एवं पारंपरिक खेती के लिए सिंचाई का पानी मात्र 2 क्यूसिक प्रति हैक्टेयर लगाकर उत्तम खेती प्राप्त की जा सकती है।

उत्तरी-पश्चिमी राजस्थान में लाखों हैक्टेयर भूमि को नकारा करार देकर छोड़ रखा है, जो थोड़े से ही सोना उगलेगी और लगभग 2 करोड़ गायें एवं 20 करोड़ भेड़-बकरियों को आसानी से चारा उपलब्ध करवाया जा सकता है। 2 करोड़ गायों का दुग्ध 20 करोड़ लीटर प्रतिदिन होना निश्चित है, जिसकी आय 300 करोड़ प्रतिदिन होगी। साथ ही, 3 लाख टन गोबर प्रतिदिन मिलेगा जिसकी आय 150 करोड़ प्रतिदिन होगी। जिसमें बकरियों का दुग्ध, भेड़ों की ऊन व खाद के रूप में मिगणियों को मिलाकर अनुपात निकाला गया है। इसके अतिरिक्त, इनकी बढ़ोत्तरी भी प्रतिवर्ष तीन गुणा होती है क्योंकि भेड़, बकरी साल में दो बार ब्याहती हैं और इन पर खर्चा मात्र देख-रेख एवं रखवाली का ही होता है।

इस क्षेत्र में बरसाती पानी को एकत्रित करने का पिछले साठ वर्षों से कोई प्रयास नहीं किया गया है, जिसके फलस्वरूप इंदिरा गांधी नहर एवं कुओं के पानी पर ही निर्भर रहना महंगा साबित हो रहा है। मेरा इस संबंध में सुझाव है कि राजस्थान राज्य की विशेष परिस्थितियों को ध्यान में रखते हुए प्रत्येक किसान के लिए एक लाख लीटर क्षमता वाला वाटर टैंक बनाने की अनुमति किसान के स्वयं के खेत में दी जाये, जिससे ग्रामीण क्षेत्र मे पानी की उपलब्धता के लिए बेहतर आधारभूत ढाँचा विकसित हो सके एवं किसान अपने स्वयं के खेत में खेती के साथ-साथ बागवानी के लिए भी अग्रसर हो सके एवं आय के अतिरिक्त स्रोत भी विकसित हो सकें। प्रथमतः राजस्थान के सभ मरूस्थली जिलों में सभी 5 लाख लघु एवं सीमांत कृषकों को इस कार्यक्रम में सम्मिलित किया जाये। इसके लिए तकनीकी दृष्टि से 15 फूट व्यास एवं 20 फूट गहरा टांका बनाना आवश्यक है, जिसके चारों और प्रत्येक जिले की औसत वर्षा के आधार पर कम से कम 60 से 80 फुट व्यास का जलग्रहण क्षेत्र (आगौर) बनाया जाए। इस योजना के क्रियान्वयन में हमारा यह भी सुझाव है कि जलग्रहण क्षेत्र स्थानीय मुरड़ या अन्य सामग्री से कुटाई कर पक्का बनाया जाए जिससे एक ही अच्छी वर्षा से टांका पूरा भर जाए। इस माप के टांके एवं आगौर के निर्माण पर तकनीकी आंकलन के आधार पर लगभग 80,000/- रूपए का खर्चा आएगा। जिसमें लगभग 50 प्रतिशत श्रम पेटे एवं 50 प्रतिशत राशि सामग्री पेटे आवश्यक होगी। टांकों का निर्माण सभी की सहभागिता से कृषकों द्वारा स्वयं ही अपने-अपने खेत में किया जाएगा। जिससे उसके परिवार के सदस्य एवं गांव में उपलब्ध भूमिहीन श्रमिक एवं अन्य बेरोजगार श्रमिकों को भारी संख्या में श्रम रोजगार भी उपलब्ध हो सकेगा।

पूरे पश्चिमी राजस्थान के क्षेत्र में पशुपालन को बढ़ावा देकर प्रत्येक किसान को किसान की रूचि के अनुसार कम से कम पाँच पशु उपलब्ध करवाकर किसानों के बीच ए.पी.एल./बी.पी.एल. का भेद मिटाकर प्रत्येक किसान के खेत में 1 लाख लीटर क्षमता का कुण्ड बनाकर खेती के साथ-साथ पशुपालन, दुग्ध व्यवसाय, मेडिसनल प्लांट, हॉर्टीकल्चर आदि को बढ़ावा देकर कृषि का समग्र विकास किया जा सकता है एवं किसानों की माली हालत का सुधार किया जा सकता है।

में सरकार का ध्यान किसानों को दिए जाने वाले केमिकल फर्टीलाईजर अर्थात् यूरिया और पेस्टीसाईड्स एण्ड कैमिकल पर सब्सिडी हेतु पिछले 3 वर्षों में कुल यूरिया पर 168788.04 करोड़ रूपए की सब्सिडी उर्वरक कम्पनियों को जारी की गई है, जिसमें 66270.27 आयातित कंपनी तथा 102517.77 करोड़ रूपए स्वदेशी यूरिया की कंपनियों को दिए गए हैं। इसी प्रकार आयातित पेस्टीसाईड्स एण्ड कैमिकल 52780.87 विदेशी तथा 63355.65 करोड़ रूपए स्वदेशी पेस्टीसाईड्स एण्ड कैमिकल की कंपनियों को सब्सिडी के रूप में जारी किये गये हैं।

में सरकार को यह भी बताना चाहूंगा कि कैमिकल फर्टीलाईजर के रूप में तो सब्सिडी जारी की जाती है, लेकिन प्राकृतिक उर्वरक (नेचुरल फर्टीलाईजर) पर किसी प्रकार की कोई सब्सिडी जारी नहीं की जाती है, जिसके चलते किसान जैविक खेती की ओर आकर्षित नहीं होते।

रासायनिक खाद्य का प्रयोग पारंपिरक प्राकृतिक खाद्य के तरीके को जड़ से खत्म करता जा रहा है। रसायनों के प्रभाव से जमीन भी धीरे-धीरे बंजर होने लगती है और कीड़ों के अधिक पनपने की संभावना बनी रहती है, जिससे बचने के लिए किसान अत्याधिक मात्रा में कीटनाशकों का प्रयोग करने लगते हैं। कुछ कीटनाशक तो सिस्टमेटिक होते हैं, जो पानी या खाद के साथ घोलकर प्रयोग में लिए जाते हैं, जिसका असर प्लांट के अंदर और उपज के अंदर तक हो जाता है, ये कीटनाशक ऊपर से स्प्रे किए जाने वाले कीटनाशकों से कहीं अधिक हानिकारक होते हैं। ऐसे कीटनाशक मानव शरीर के लिए अत्यंत हानिकारक होते हैं। हमारे माननीय प्रधानमंत्री जी ने इस समस्या से किसान को निज़ात दिलाने के लिए हाल ही में राजस्थान से भूमि स्वास्थ्य कार्ड स्कीम जारी की है, जोकि अपने आप में पहला निर्णय है, जिससे किसानों को अपनी जमीन में रासायनिक खाद के प्रयोग की जानकारी मिल सकेगी और किसान कम लागत में अधिक उत्पादन कर सकेगा। इसके साथ-साथ आमजन को सुरक्षित खाद्य सामग्री उपलब्ध करवाई जा सकेगी। किसान चाहते हुए भी जैविक खाद और स्प्रे का प्रयोग नहीं कर पा रहा क्योंकि ये कैमिकल खाद व स्प्रे से अधिक महंगे हैं। जैविक खाद पर सब्सिडी नहीं दी गई तो हम चाहते हुए भी जैविक खेती को प्रोत्साहन नहीं दे पाएंगे।

मानसून की अनिश्चितता एवं सूखे के कारण महंगाई और बढ़ने की संभावना है। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के वैज्ञानिकों को निर्देशित करें की सूखे एवं मानसून की अनिश्चितता से बचने के लिए वैकल्पिक व्यवस्था के बारे में सुझाव दें। इनमें ऐसे कुछ सुझाव हो सकते हैं, जैसे जैविक खाद का ज्यादा प्रयोग, ड्रिप एवं माइक्रो इरिगेशन का ज्यादा प्रयोग, ऑर्गेनिक फार्मिंग को बढ़ावा, चारा उत्पादन के क्षेत्र में नवीन तकनीक का प्रयोग करके हरा चारा अधिक से अधिक उगाने का प्रयास किया जाना चाहिए, जिससे पशुधन को भी बचाया जा सके एवं वैकल्पिक व्यवस्था के जिरये अनाज का भी उत्पादन संभव हो सके।

कृषि क्षेत्र को सिंचाई हेतु जल उपलब्धता के अलवा कृषि को संरक्षण की भी आवश्कता है। सरकार द्वारा औद्योगिक घरानों को पिछले तीन सालों में 2.5 लाख करोड़ की प्रोत्साहन राशि तथा 2.5 लाख करोड़ की विभिन्न छूटें प्रदान की गई है। कृषि क्षेत्र को भी इसी तर्ज पर प्रोत्साहन राशि व छूट देने की आवश्यकता है।

जिस देश की 70 प्रतिशत जनसंख्या कृषि और उसके संलग्न कार्यों में लगी हो और देश की जी.डी.पी. का केवल 15 प्रतिशत हिस्सा देते हो इसी आंकड़ें से कृषि की माली हालत को समझा जा सकता है। कृषि क्षेत्र का विकास पिछले कई पंचवर्षीय योजनाओं में लगातार गिरता जा रहा है, जहाँ 8वीं पंचवर्षीय योजना में कृषि विकास दर 4.8 थी, वहीं 12वीं पंचवर्षीय योजना में 3.5 ही रह गई और इन दिनों 2.2 ही है। जहाँ एक और किसान खेती छोड़ शहरों की ओर पलायन कर रहे हैं और दूसरी ओर जो किसान खेती में लगे हुए भी है, उनकी आत्महत्याओं की खबरें समाचार-पत्रों में प्रकाशित हो रही है।

इस स्थित के कारणों पर गंभीरता से विचार किया जाना चाहिए। अधिकतर किसानों को कृषि संबंधी सूचनाओं, लाभदायक फसलों, वैज्ञानिक तरीके से कृषि और अपनी जमीन के उपजाऊपन के बारे में जानकारी नहीं होती, जिसकी वजह से वह पुरानी तकनीक के आधार पर कृषि करते रहते हैं, जिससे उन्हें हानि ही होती है। विकसित देशों में खेती में, जिन अत्याधुनिक तकनीकों का प्रयोग किया जाता है, वे अभी भारतीय किसानों की पहुंच से मीलों दूर है। देश के किसान अभी भी उच्च उत्पादक बीजों, विशेष प्रकार के उर्वरकों के बारे में अनिभन्न हैं। प्रतिवर्ष बारिश की कमी, सूखा और बाढ़ से हमारे देश का अधिकांश भाग प्रभावित होता रहता है, जिससे प्रभावित किसानों की कमर ही टूट जाती है।

भारत सरकार द्वारा कृषि संबंधी योजनाओं में समय-समय पर काफी सुधार किया गया है पर फिर भी बैंक से लोन हो या वैज्ञानिक तरीके से कृषि करना हो, अभी भी इनसे संबंधित योजनाओं में काफी कुछ किया जाना बाकी है। किसान और सरकार के बीच में बैठे बिचौलिये किसानों का शोषण करते आए हैं और आज भी कर रहे हैं। किसान को मिलने वाला सारा लाभ लूट रहे हैं।

मेरा सुझाव है कि किसानों को छोटी और महत्वपूर्ण राहत देने के लिए देश के प्रत्येक किसान को सोलर कृषि पम्प दिया जाए, तािक वह आसानी से कृषि की लागत कम करते हुए खेती कर सके। मैं सरकार से अनुरोध करता हूँ कि देश के छोटे किसानों के बच्चों को उच्च माध्यमिक स्तर की शिक्षा निःशुल्क दी जाए, तािक किसान का बेटा-बेटी आत्मनिर्भर बन सके। मेरा यह भी सुझाव है कि एन.डी.आर.एफ. की उच्च स्तरीय समिति में राजस्थान को प्रतिनिधित्व दिया जाये।

*SHRI GOPAL SHETTY (MUMBAI NORTH): I would like to put on record my statement regarding drought situation in various States across the country.

It is most necessary to inter-link rivers across the States on a war footing basis. As we all know the then Prime Minister Shri Atal Bihari Vajpayee took keen interest in the subject matter when he was in power. But it is sad to say that UPA one and UPA two Government did nothing in last the 10 years. It is surprising that the world has taken a global shape. Most of the countries have signed WTO agreement to increase trade facilities and our great country has also signed WTO agreement but we have failed to take into consideration our own people belonging to various States.

Under the leadership of our great Prime Minister Shri Narendraji who is working hard for "Sabka Saaath Sabka Vikas", it is the right time to inter-link the rivers so we can fight the drought situation.

As far as Maharashtra is concerned, Chief Minister Shri Devendraji is making his best efforts by implementing Jai Shivar Yojna since last one and half years. Through public participantion he has got dugged water ponds in maximum places spending more than 400 crores contributed from public and through Government revenue also huge. The people of Maharasthra will witness the results very shortly.

I would like to speak something about Mumbai city where 1.25 crore people are enjoying water facility by Municipal Corporation of Mumbai City, where water is supplied through pipelines. I was a three time Municipal Councillor of the great Mumbai city and also enjoyed the chair as a Deputy Mayor. For the last 15-20 years elected people from different parties are demanding that the sea water to be taken into use by making usable. But all the time bureaucrats ignored the same by saying that the cost to make sea water will not be affordable to the people in large. I, too agree, but at the same time

.

^{*} Speech was laid on the Table.

considering the drought situation today or tomorrow, we will have to go for the other options and the option is only the sea water. In all city area, people use Bislery distilled water by paying 10 to 15 rupees per litre. The 3 star, 5 star, 7 star hotels are charging above 100 rupees per litre. Industries and other commercial users are paying more charges to the corporation. Under the circumstances why can we not ask such users to go for sea distilled water by paying more? This will give a big relief to our existing water distribution system.

*SHRIMATI PRATIMA MONDAL (JAYANAGAR): Drought is a grave natural calamity that affects Indian life, its agriculture, industry and economy. Wells, tanks and canals get dried and even the cattle die without water. Farmers and daily wage-earners leave their homes and migrate into other parts of the country in search of employment.

Famine breaks out people face untold miseries and hardships. The cruelty of angry rain god as most of the people in rural areas are prone to believe makes them suffer from disease and starvation. Poverty and squalor become their inseparable companions. Sometimes their tales of sadness and sorrow grow beyond proportion when they find the sowing of seeds for growing Rabi crops become impossible due to drought condition.

Industry suffers a setback due to the scarcity of raw material produced by agriculture. Already there is a substantial shortfall in industrial production. This combined with the demand of increased wages by the workers, puts the industrialists on the horns of a dilemma. Some industries face closure.

The impact of drought is there even in the social field. Faced by hunger and frustrated by uncertain future, many of our people indulge illegal practices creating law and order problem for the Government.

It is high time that the Government mobilized all its resources to provide succor to the people in this hour and fight the monster of drought with determination. It has not yet devised ways and means to face and fight natural calamities.

_

^{*} Speech was laid on the Table.

*SHRI MD. BADARUDDOZA KHAN (MURSHIDABAD): This year in our country, we are very much suffering with drought. Almost one fourth of total population and more than 300 districts are badly affected by drought. India is a country blessed with monsoon every year. But every year in some parts of our country we are facing shortage of rainfall during monsoon. As a result we are facing drought in some parts of our country. So, it is a regular phenomenon in our So we should think over the permanent solution of this problem otherwise we will fail to provide drinking water and food for all. Very soon the country will face hunger, suicide, human trafficking and so on. Just now in India one person is committing suicide in every 32 minutes. Girl and child trafficking is also a serious problem in our country now. To combat this situation, Government must take some short term as well as long term projects. There is no proper planning of water harvesting during rainy season in our country. Sometimes Flood is also big problem to us. So, we have some excess water in rainy season which we can use properly through inter-linking of rivers to fight against drought. But it should be done after taking careful consideration of expert committee. There should be planning and system of rain water harvesting in every new house and housing estates also. If we store water in our small rivers and canals by constructing bridges with sluice gates, it will help us in communication, irrigation, fishery and drinking water also. Desilting of dams, canals and reserves is also necessary now.

Due to uplifting of more and more ground water now, we are facing Arsenic and Fluoride contamination in many areas of our country. Such type of ground water lifting should be controlled strictly by the Government. Government should also arrange some awareness programme among the common people of our country about these problems.

We need proper action, not discussion only. With this, I conclude.

-

 $[^]st$ Speech was laid on the Table.

^{*}श्री **बोध सिंह भगत (बालाघाट)**: देश इस समय अभूतपूर्व सूखे के संकट का सामना कर रहा है। इस वर्ष देश में 10 राज्यों के 256 जिले सुखे की चपेट में हैं। करीब 33 करोड़ लोग सुखे से प्रभावित हैं, जिसके कारण पेयजल की कमी हो गई है, फसलें नष्ट हो गई हैं, चारे की कमी हो गयी है और पारिवारिक आय, स्वास्थ्य तथा जीवन स्तर पर प्रतिकूल सामाजिक आर्थिक प्रभाव पड़ा है। सूखे की स्थिति से निपटने हेतु केंद्र और राज्य सरकारों की ओर से तत्काल कार्यवाही किए जाने की जरूरत है। मध्य प्रदेश मे सूखे के कारण 45 जिलों मे खरीफ की फसल, सोयाबीन, धान, उड़द, मूंग इत्यादि व्यापक रूप से प्रभावित हुई है। इसके अतिरिक्त, कीट, इल्ली, पीला मौजेक रोग एवं सूखा से भी प्रभावित हुई है। यह स्थिति तब है जब प्रदेश में पिछले 3 वर्षों से अतिवृष्टि, ओला, पाला, बाढ़ आदि से प्रभावित रहा है। निश्चित ही इस वर्ष के सूखे ने किसानों की कमर तोड़ कर रख दी है। मध्य प्रदेश में सूखे से प्रभावित कृषकों की संख्या 59.22 लाख है जिसका प्रभावित रकबा 56.68 लाख हैक्टेयर है। राहत राशि की मांग भारत सरकार से 5114.53 करोड़ रूपय की गई थी। भारत सरकार द्वारा 2032.68 करोड़ राशि दी गई जो कि पिछली सरकारों द्वारा दी गई राशि से सर्वाधिक है। फिर भी मेरा सुझाव है कि सूखे की स्थिति का देखते हुए मांग के अनुरूप राशि देना उचित होगा। वर्तमान में आर.बी.सी. 6-4 में राहत राशि वितरण का प्रावधान है। वह 25 से 33 प्रतिशत नुकसान होने पर 4500 रूपये प्रति हैक्टेयर तथा 33 प्रतिशत से अधिक क्षति होने पर 6800/-प्रति हैक्टेयर देने का प्रावधान है जोकि पर्याप्त नहीं है, जिसे बढ़ाने की आवश्यकता है। मेरे संसदीय क्षेत्र सिवनी बालाघाट के अंतर्गत सिवनी जिले की 8 तहसीलें तथा बालाघाट जिले की 1 तहसील सूखाग्रस्त है किंतु पटवारी, तहसीलदार द्वारा ठीक ढंग से फसल के नुकसान का सर्वे नहीं कर पाने के कारण कई कृषक मुआवजा पाने से वंचित हो गये हैं। कई कृषकों के प्रभावितों की सूची में नाम प्रकाशित होने के बावजूद भी आज तक सहायता राशि पाने से वंचित रह गये हैं, उन्हें राहत राशि प्रदान की जाये। वर्तमान सूखे की स्थिति से निपटने हेतु जल के दुरूपयोग को रोके जाने की आवश्यकता है जैसे शहरों में पानी का स्रोत नहीं है, शहरीकरण का विस्तार हो रहा है, बाहर के नदी नालों का पानी लोकर शहरों को पानी उपलब्ध कराया जा रहा है। शहरों की आधुनिक जीवन शैली में पानी की खपत बहुत है। शौच जाने पर ही फ्लश का बटन दबाते ही 20 लीटर पानी चला जाता है, पढ़ा-लिखा तबका बागवानी का शौकीन होता है। घर में ही जंगल उगाना चाहता है। इसमें पानी की खपत ज्यादा होती है। दूसरी तरफ, शहर का गरीब तबका पानी के लिए लड़ते-झगड़ते दिखाई देता है। अब तो मारपीट, हत्याएं होने लगी हैं। आखिर पानी गया कहां? धरती पी गयी या आसमान निगल गया, न हीं लगातार जंगल कट रहे हैं। ये जंगल पानी को स्पंज की तरह सोखकर रखते

_

 $[^]st$ Speech was laid on the Table.

थे, वे नहीं रहे तो पानी कम हो गया। परंपरागत जल स्रोतों के खात्मे से यह समस्या खड़ी हुई है। विशेषज्ञों का कहना है कि सागर और बूंद अलग हो जाए तो न सागर बचा रहेगा न ही बूंद बचेगी और देश में सूखे की यह बड़ी वजह है। हमारे देश में लाखों की तादाद में तालाब थे, कुंए थे लेकिन हमें उन्हें रहने नहीं दिया, इसका परिणाम हमारे सामने हैं। जल संभरण संचनाओं के निर्माण जैसे अग्रिम निदान की दिशा में पहल की जाये। एक कहावत है, आग लगने के बाद कुंआ खोदने से क्या लाभ। इस संकट की घड़ी में सूखे से प्रभावित कृषकों को बीज, खाद, चारा तथा कृषि मज़दूरों के लिए सूखा राहत कार्य खोला जाये ताकि उन्हें उन्हें काम मिल सके।

*DR. RATNA DE (NAG) (HOOGHLY): Drought is a complex, slow-onset phenomenon that affects people more than any other natural hazards by causing serious economic, social and environmental losses in the country. According to the Government statement placed before the Supreme Court 678 districts in the country are under the spell of drought. The worst hit State is U.P. where 9.88 crore people are affected due to rain deficient in 50 districts. And also the worst hit States are Madhya Pradesh, Maharashtra, Jharkhand, Karnataka and parts of West Bengal, Rajasthan.

Drought is affecting the people at large especially the rural and weaker sections. Our agriculture is highly dependent on monsoon. Consecutive drought of 2 years, three crop failures and a severe scarcity of water have made life miserable in major parts of the country particularly in rural areas. Due to deficient rainfall, there were significant shortfall in agricultural production in the country. It has caused agricultural distress, farmer suicides, speculation and hoarding thereby affecting the rural poor the most.

According to the National Drought Crisis Management Plan 2015 brought out by Drought Management Division of the Ministry of Agriculture, a total of 68 per cent of country's sown area is subject to drought in varying degrees and 16 per cent of country's total area is drought prone. Drought has a direct impact on agriculture, thought it affects all aspects of society. Now India is one of the fastest growing economies in the world, we still bank on monsoon for agriculture. Drought decreases agricultural production increases prices of agricultural commodities and affects their demand. During drought benefits of higher prices are not passed on to the majority of farmers, especially small and marginal farmers but are seized by the middle men and traders. A UN study finds that the suicide rate among farmers throughout the world is higher than that among the non-farming population. The National Crime Record Bureau highlights that while

_

^{*} Speech was laid on the Table.

bankruptcy or indebtedness and family problems are major causes of suicide, failure of crop is the third prominent cause of farmer's suicide in India.

We have in place Integrated Watershed Management Programme. The National Water Policy, National Horticulrue Mission, Rashtriya Krishi Vikas Yojana recently launched Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana. But there is a need to enhance capacity for early working and impact monitoring about severe drought like situation in many parts of the country. Drought mitigation requires careful attention at policy level and effective action on ground. There should be better monsoon forecast, promotion of drought proofing mechanisms- saving on seeds and grains and easy loans to farmers to tide over the problems of drought.

India has 17% of population of the world but only 4% of water resources and 2.3% of geographical area of the world. The country is dependent on rainfall and 56% of precipitation falls in just 15 days. We have limited storage capacity. The wastage and inefficient water supply systems spoils nearly 50% of usable water. At present per capita water availability is expected to decrease. The ground water table is depleting in many parts of the country. Water quality issues are also serious. There is a need to recharge ground water through rainwater harvesting.

In most countries now all relevant information hydrological performance, planning is available publicly on the web. But India has been slow in adopting to this changed information environment.

There is a need to conserve water through rain water harvesting. In our State West Bengal, the Chief Minister has made it by making 1 lac30 thousands water reservoirs by the method of rain water harvesting.

Adequate flood cushion should be provided in reservoirs while undertaking construction of dams. To promote river basin organization, there is a need to release adequate funds to States under Rural Employment Scheme (MGNREGA). If there is no fund, no one will like to work. West Bengal under the financial burden can not pay any one for MGNREGA.

Water management will be crucial in determining whether the country achieves the sustainable development Goal and aspiration for reducing poverty. Smart Water Policy is fundamental.

The National Water Development Authority after a thorough study indicated that Himalayan rivers, especially Brahmputra and Ganga have exceedingly surplus quantum and hence, proposed transfer of water from these surplus basin to deficit basins in peninsular region.

The linking of rivers is more problematic for socio-economic cultural relations to the society. The river changes its course and direction? It may change the density in Bay of Bengal which impact on cyclonic rains. Would The floods have occurred in Uttarakhant if inter-linking of rivers was done earlier? Will not it affect the eco system of individual rivers? Is it possible to maintain reasonable supply of water to vast area for drinking and irrigation after inter-linking of rivers. Would the interlinking of rivers solve the issues of flooding and scarcity?

What are the financial viability of the project. There is a need to have a mechanism, a permanent one to ensure that drought is tackled effectively and efficiently every year and farmers and people are not put to any hardship. There is a need to set up Farmer's Fund so that those farmers who are affected due to severe drought are taken care of. The fund should also help poor farmers who have no means to pay back their loans due to drought or crop failure and also help those families whose head of family, a farmer committed suicide.

I would request the Central Government to act swiftly on the above lines and be generous in extending financial assistance to States to tide over severe drought situation.

*श्री दहन मिश्रा (श्रावस्ती): सुजलां सुजलां मलयज शीतलां शस्य श्यामलां मांतरम्...। ये पंक्ति एक ऐसे राष्ट्र की गौरव गाथा बयान करती है, जो लहलहाते खेतों, हरी-भरी वादियों, जलाशयों, झीलों और निदयों से भरा है। हालांकि वर्तमान समय में इसी देश की तस्वीर इस वाक्य से बिल्कुल उलट हो चुकी है। देश में भारी सूखे की स्थिति पैदा हो गई, जिससे 11 राज्य प्रभावित हैं। सबसे ज्यादा प्रभाव महाराष्ट्र के विदर्भ और मराठवाड़ा, बुंदेलखण्ड, तेलंगाना और मध्यप्रदेश जैसे राज्यों में दिखने को मिल रहा है। सूखे की भयावहता का अंदाजा इसी बात से लगाया जा सकता है कि इन इलाकों में रहने वाले लोगों को पीने का पानी भी नसीब नहीं हो रहा। बर्बाद हुई फसलों की अपनी ही कहानी है। जमीन के अंदर पानी का जल स्तर नीचे जा चुका है, कुंए और हैंडपंप सूख गए हैं। तालाबों और निदयों का वजूद भी नज़र नहीं आ रहा है। इस भयावह स्थिति का सामना करने के लिए सरकार की ओर से कुछ कदम उठाए जा रहे हैं, लेकिन वे पर्याप्त और दीर्घकालिक नहीं हैं। वैसे भी सूखे की समस्या से पहली बार देश का सामना नहीं हुआ है। इससे पहले भी कई बार देश को सूखे की मार झेलनी पड़ी है। ऐसे में सवाल उठता है कि क्या हमने पिछले सूखे से हुई तबाहियों से कोई सबक नहीं लिया या अगर सीखा है तो फिर हमने उससे निपटने के लिए कोई ठोस कदम अब तक क्यों नहीं उठाया? और अगर उठाया भी है कि उसका लाभ जनता को क्यों नहीं मिला? देश को सूखे की मार से बचाने के लिए जल प्रबंधन जैसी चीज़ों की सख्त जरूरत है और पिछले कई दशकों से जल प्रबंधन के क्षेत्र में नई कामग्राबियां हासिल करने का पिछली सरकारें दावा भी करती रही हैं।

भविष्य का सबसे डरावना सच अगर आज कोई है तो वह है जल का अभाव। शहरी क्षेत्रों में दम तोड़ते जल स्तरों वाले जल स्रोतों के पास लंबी कतारें और पानी के लिए आपस में झगड़ते लोगों का देखा जा सकता है। ग्रामीण क्षेत्रों में दृश्य और अधिक भयावह होते हैं। वहां मिट्टी और रेत में गढ़े बनाकर और गहरी खाइयों में उतर कर जान जोखिम में डाल कर जिंदा रहने लायक पानी मिल जाता है। दुख तो यह है कि पानी और सूखे के जिस पारस्परिक संबंध के बारे में हम अपने बचपन से पढ़ते, सुनते और समझते आ रहे हैं, उसे ही भुला बैठे हैं। पानी नहीं रहेगा तो सूखा पड़ेगा और सूखा पड़ेगा तो पानी उपलब्ध होने का प्रश्न ही नहीं उठता। स्थिति भयावह है। मौसम विज्ञानी भविष्यवाणी कर रहे हैं क आगामी मानसून बहुत अच्छा रहेगा और अच्छी बारिश होगी, लेकिन यदि हमने जल प्रबंधन पर समय रहते ध्यान नहीं दिया तो अच्छी बारिश का लाभ भी हम नहीं ले सकेंगे। अभी हाल ही में 'मन की बात' के 19वें कार्यक्रम में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने सूखे के संकट पर अपने विचार रखे और कहा कि जल संकट से निपटने के लिए सामृहिक प्रयत्नों की जरूरत है। आज भारत ही नहीं, तीसरी दुनिया के अनेक देश सूखा और जल संकट

-

 $[^]st$ Speech was laid on the Table.

की पीड़ा से त्रस्त हैं। भारत सहित अनेक विकासशील देशों के अनेक गाँवों में आज भी पीने योग्य शुद्ध जल उपलब्ध नहीं है। आर्थिक विकास, औद्योगिकीकरण और जनसंख्या विस्फोट से जल का प्रदूषण और जल की खपत बढ़ने के कारण सब कुछ गड़बड़ा गया है। पर्यावरण की क्षित तथा जल प्रबंधन के प्रित लापरवाही के कारण देश के महाराष्ट्र, तेलंगाना और मध्यप्रदेश जैसे कई राज्य जल संकट की त्रासदी से गुज़र रहे हैं। उचित जल प्रबंधन न होने के कारण बारिश के जल को हम इस तरह नहीं सहेज पाए हैं कि वह आज हमारे काम आ पाता। हैंडपंप, कुंओं और बावड़ियों का रख-रखाव सही ढंग से न होने के कारण या तो वे सूख गई हैं या फिर उनका पानी इतना दूषित हो गया है कि हम उसे काम में ही नहीं ला पा रहे हैं। हमारे देश में 15 प्रतिशत वर्षा जल का उपयोग होता है, शेष जल बहकर समुद्र में चला जाता है। उस पर शहरों एवं उद्योगों से निकलने वाले अपशिष्ट पदार्थ निदयों के जल को प्रदूषित करके पीने योग्य नहीं रहने देते। जल की मांग निरंतर बढ़ती जा रही है। प्रति व्यक्ति मीठे जल की उपलब्ध जो सन् 1994 में 6000 घन मीटर थी, घटकर सन् 2000 में मात्र 2300 घन मीटर रह गई है और यही उपलब्धता सन् 2014 में लगभग 1600 रह गई। अब तो यह भविष्यवाणी की जाने लगी है कि यदि उपयोगी जल की उपलब्धता इसी तरह कम होती गई तो सन् 2050 में देश को विदेशों से पेयजल आयातित करना पड़ेगा। जब देश में पानी गरीबों को देखने को नसीब होगा भी या नहीं, इसमें संदेह है।

राष्ट्रीय जल नीति 1987 में जल को प्रमुख प्राकृतिक संसाधन माना गया। इस राष्ट्रीय जल नीति में स्पष्ट कहा गया कि पानी मनुष्य की बुनियादी आवश्यकता है और बहुमूल्य संपदा है। संभावित जल संकट को ध्यान में रखते हुए बारहवीं पंचवर्षीय योजना (2012-2017) में बढ़ती जनसंख्या की उभरने वाले पानी से जुड़ी चुनौतियों पर भी ध्यान दिया गया है। बारहवीं पंचवर्षीय योजना के मुताबिक शहरी विकास के बावजूद देश के महानगरों में ज्यादातर लोग नाली व्यवस्था से जुड़े नहीं हैं। योजना के मुताबिक शहरों का विकास करते वक्त शौचालयों और अपशिष्ट जल प्रशोधन व्यवस्था को प्राथमिकता दी जानी चाहिए। इसके अलावा, बारहवीं पंचवर्षीय योजना में भूजल के घटते स्तर पर चिंता जताई गई है। योजना में भूजल स्तर बढ़ाने के लिए उचित कदमों को उठाए जाने की सिफारिश की गई है, जिसमें भूजल जमा करने वाले पत्थरों का इस्तेमाल भी शामिल हे। संभावना है कि वर्ष 2031 में पानी की मांग वर्तमान मांग से 50 फीसदी अधिक हो जाएगी। अगर देश को आर्थिक विकास के अनुमानित लक्ष्य को हासिल करना है तो पानी की इस बढ़ती मांग को पूरा करना जरूरी है। पानी के अतिरिक्त भंडारण और भूजल स्तर को कायम रखने के लिए उचित कदम उठाये जाने से 20 फीसदी मांग को पूरा किया जा सकता है। बाकी मांग को पूरा करने के लिए पानी का संयम से उपयोग करना होगा। कुछ ऐसे कारण है जो जल के संरक्षण और संवर्द्धन में बाधा बने हए हैं, जैसाकि हमारे देश में भृमि के स्वामी को उसकी भृमि पर मौजूद जल स्रोत का स्वामित्व

रहता है, जो जल उपलब्ध है, वह प्रदूषण का शिकार होता जा रहा है। दरअसल जल संरक्षण, जल का उचित उपयोग और भूजल की रिचार्जिंग भी जरूरी है। अतिदोहन के कारण भूजल स्तर जो वर्ष 1984 में 9 मीटर था, अब 17 मीटर हो चुका है। वहीं वर्ष 1984 में भूजल के मात्र 17 प्रतिशत दोहन की तुलना में आज हम 138 प्रतिशत दोहन कर रहे हैं। यदि यही स्थिति रही तो वर्ष 2020 तक भूजल भंडारण रीत जाएंगे। इस स्थिति को उचित भूजल प्रबंधन के द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है। ये प्रबंधन घरेलू, कृषि, औद्योगिक और सामुदायिक स्तर पर किया जा सकता है।

घरेलू क्षेत्र में वर्षा जल संचयन संरचना बनाकर, पेयजल के उचित प्रयोग एवं निष्कासित जल का अन्य कार्यों में प्रयोग कर, कृषि में बूंद-बूंद सिंचाई, कम जल में होने वाली फसलें एवं उचित मात्रा में खाद और कीटनाशकों का प्रयोग कर, उद्योगों में जल को रिसाईकिल कर तथा भूजल पुनर्भरण संरचनाएं बनाकर एवं सामुदायिक स्तर पर जल संरक्षण के प्राचीन स्रोतों का जीर्णोद्धार कर इस गंभीर खतरे को टाला जा सकता है। भारत के विकास के लिए जल संरक्षण को प्राथमिकता दिए जाने के साथ ही रिपोर्ट में अपशिष्ट जल प्रबंधन पर भी खासा ज़ोर दिया गया है। शहरी इलाकों के लिए बढ़ती आबादी के कारण से पानी की कमी की बुनियाद में एक बड़ी चुनौती अपशिष्ट जल के प्रबंधन की है। शहरों में अवैध इमारतें और झुग्गियों के निर्माण से ये कठिनाई और भी बढ़ जाती है, क्योंकि ये शौचालयों और नालियों से नहीं जुड़ी होती हैं। केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के अनुमान के मुताबिक भारत के पास इकट्ठा होन वाले कुल अपशिष्ट जल के सिर्फ 30 फीसदी का ही प्रशोधन करने की क्षमता है अर्थात् शेष 70 फीसदी अपशिष्ट जल झीलों, नदियों और बोरवेल के भूमिगत स्रोत में मिलकर उन्हें प्रदूषित करता रहता है। अपशिष्ट जल प्रबंधन के साथ ही हमें इस ओर ध्यान देना ही होगा कि वर्षा के कितने भाग का हम प्रयोग करते हैं और कितने भाग को हम बेकार जाने देते हैं। बारिश के पानी को जितना ज्यादा हम ज़मीन के भीतर जाने देकर भूजल संग्रहण करेंगे उतना ही हम जल संकट को दूर रखेंगे और मृदा अपरदन रोकते हुए देश का सूखे और अकाल से बचा सकेंगे। भू-वैज्ञानिकों के अनुसार यदि हम अपने देश के थलीय क्षेत्रफल में से मात्र 5 प्रतिशत वर्षा के जल का संग्रहण कर सके तो एक बिलियन लोगों को 100 लीटर पानी प्रति व्यक्ति प्रतिदिन मिल सकता है। वर्तमान में वर्षा का 85 प्रतिशत जल बरसाती निदयों के रास्ते समुद्र में बह जाता है। इससे निचले इलाकों में बाढ़ आ जाती है। यदि इस जल को भू-गर्भ की टंकी में डाल दिए जाए तो दो तरफा लाभ होगा। एक तो बाढ़ का समाधान होगा, दूसरी तरफ भूजल स्तर बढ़ेगा। अतः जल संग्रहण के लिए ठोस नीति एवं कदम की आवश्यकता है।

यदि जल के अभाव और सूखे के संकट से निपटना है तो जल प्रबंधन और सूखे के समीकरण को समझना होगा। इसके साथ ही, कुछ आवश्यक कदम भी उठाने होंगे जैसे- जल की शिक्षा अनिवार्य विषय

के रूप में स्कूली पाठ्यक्रम में जोड़ी जाए, जल संवर्धन एवं संरक्षण कार्य को सामाजिक तथा धार्मिक संस्कारों से जोड़ा जाए, भूजल दोहन अनियंत्रित एवं असंतुलित ढंग से न हो, इसे सुनिश्चित किया जाए, तालाबों और अन्य जल संसाधनों पर समाज का सामूहिक अधिकार हो, जल स्रोतों को प्रदूषण से बचाने का हर संभव प्रयास किया जाए तथा निदयों और नालों पर चैक डैम बना वर्षा जल को संग्रहीत किया जाए। इन सबके साथ जन संरक्षण एवं संवर्द्धन के लिए जन जागरूकता अभियान को नागरिक मुहिम के रूप में चलाया जाए, जिसमें प्रत्येक नागरिक की किसी न किसी स्तर पर सहभागिता हो। इससे नागरिकों में जन संरक्षण के प्रति अपने दायित्वों का बोध होगा तथा वे भविष्य के भयावह जल संकट के यथार्थ को भली-भांति समझ सकेंगे।

नासा की एक रिपोर्ट पानी को लेकर देश भर में बरती जा रही लापरवाही के प्रति आंखें खोलने वाली है। जिसमें भारत में सूखे की भयावह तस्वीर दिखाई गयी है। नासा की रिपोर्ट के मुताबिक देश में जो भयावह सूखे की तस्वीर उभरकर सामने आई है, उसके लिए जिम्मेवार कारणों में से एक अहम कारण अंधाधुंध जल दोहन को बताया गया है। इसमें देश के कई राज्यों के नाम शामिल है, जहां क्षमता से ज्यादा जल का दोहन होता है। नासा ने यह अध्ययन 2002 से 2008 के बीच की स्थितियों के आधार पर किया है। नासा ने अपनी रिपोर्ट में सूखे से निपटने के लिए जल प्रबंधन पर ज़ोर दिया। नासा के मुताबिक अगर भारत को सूखे की समस्या से निज़ात पानी है तो उसे जल प्रबंधन की दिशा में तेजी से और ठोस काम करने की जरूरत है। नासा की यह रिपोर्ट बताती है कि अंधाधुंध जल दोहन की वजह से पूरे उत्तर पश्चिम भारत के भूजल स्तर में हरसाल 4 सेंटीमीटर यानि 1.6 इंच की कमी आ रही है। रिपोर्ट के हवाले से बताया गया है कि देश के उत्तर-पश्चिम क्षेत्र में 2002 से 2008 के दौरान तकरीबन 109 क्यूबिक किलोमीटर पानी की कमी हुई है। यह मात्रा कितनी अधिक है, इसका अंदाजा इसी से लगाया जा सकता है कि यह अमेरिका के सबसे बड़े जलाशय लेक मीड की क्षमता से दुगने से भी कहीं ज्यादा है।

जल प्रबंधन के तहत पानी के सुचारू इस्तेमाल, रख-रखाव, जमाव और सही इस्तेमाल के तरीकों पर काम किया जाता है। यह एक ऐसी व्यवस्था है, जिसके तहत सरकारें कई स्तरों पर पीने योग्य पानी मुहैया कराने के लिए पानी के संवर्धन पर ध्यान देती है। साथ ही, बाढ़, सूखे और भारी बारिश जैसी स्थिति में उससे कैसे निपटा जाए उस दिशा में भी काम किया जाता है। ठोस तौर पर देखा जाए तो यह एक ऐसी प्रक्रिया है, जिसके तहत हर जरूरत के अनुसार उचित मात्रा में पानी मुहैया कराने की व्यवस्था की जाती है। बात हो पीने के पानी की या फिर खेती के लिए पानी की। इस प्रबंधन के ज़रिए उन हर जरूरतों को पूरा करने का प्रयास किया जाता है जो प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से समाज और उनके लोगों से जुड़ा हुआ है। इस प्रक्रिया में पानी के शोधन, दोहन, संरक्षण, वितरण और संवर्धन पर ध्यान दिया जाता है। मोटे तौर

पर देखा जाए तो जल प्रबंधन मूल रूप से वर्षा जल पर आधारित है, जिसके तहत वर्षा जल का पूर्ण रूप से संरक्षित करने के तरीकों पर ध्यान दिया जाता है।

हमारे देश में वर्षा को लेकर कई असमानताएं हैं। कहीं 1000 सेमी तक वर्षा होती है तो कहीं यह 50 का भी आंकड़ा पार नहीं कर पाती। जहां भारी मात्रा में वर्षा होती है, वहां भी उस पानी को संरक्षित करने के लिए जल प्रबंधन की जरूरत है और जहां कम वर्षा होती है, वहां भी इसकी जरूरत है। ऐसा माना जाता है कि धरती पर गिरने वाले वर्षा जल की प्रत्येक बूंद को रोका जा सकता है। बशर्ते इसके लिए संरचनाओं की ऐसी श्रृंखला तैयार कर दी जाए जिसकी मदद से पानी की एक बूंद 10 मीटर से अधिक दूरी पर न बहने पाएं। इस पानी को कोई जल संरचना रोक ले और धरती में अवशोषित कर ले यही संपूर्ण जल प्रबंधन है। जलग्रहण का सिद्धांत है कि 'पानी दौड़े नहीं, चले' जबिक संपूर्ण जल प्रबंधन का सिद्धरंत है कि 'पानी न दौड़े, न चले, बल्कि रेंगे और अंततः रूक जाये, और जमीन की गहराईयों में ऐसा समा जाये कि उसे सूरज की रोशनी भी उड़ा के न ले जाये।' वह जमीन के अंदर धीरे-धीरे चलता हुआ वहां निकले जहां हम चाहते हैं और वे जगह हैं कुंए, तालाब, हैंडपंप, ट्यूबवैल और नदी-नाले। इस तरह से हम आसानी से स्वच्छ और सुरक्षित जल प्राप्त कर सकते हैं।

इन संरचनाओं में 5 से 10 से.मी. वर्षा जल एक बार में रोका जा सकता है। इससे अधिक वर्षा यदा-कदा ही दो-तीन वर्षों में एक बार होती है और इतनी साल में तीन-चार बार। इस प्रकार संपूर्ण वर्षा में 100 से.मी. तक की योग वर्षा को भूमि में अवशोषित किया जा सकता है। यह जल भूमि में अवशोषित होकर धीमी गित से कुंए, ट्यूबवैल, हैंडपंप व तालाबों में आगामी 6 माह से 12 माह तक प्राप्त होता रहता है। इससे हमारी खरीफ की फसल सुनिश्चित होती है, सूखे से मुक्ति मिलती है, रबी की फसल भी पर्याप्त होती है, गर्मी में पेयजल संकट नहीं होता है।

आज़ादी के बाद कोई साल ऐसा नहीं बीता जब मुल्क के किसी हिस्से को सूखे की विभीषिका न झेलनी पड़ी हो। फिर भी इससे निपटने की कोई कारगर रणनीति नहीं बनाई जा सकी है। नतीजतन, इन दिनों कई राज्यों में हालात बेकाबू हो चले हैं और लोग पानी के लिए हिंसा पर भी उतारू होने लगे हैं। महाराष्ट्र में कुछ इलाकों में तालाबों और नलों के आसपास धारा 144 लगानी पड़ी है। नासिक जिले में गोदावरी नदी का घाट पिछले 139 सालों के इतिहास में पहली बार सूख गया है। मुंबई हाईकोर्ट ने प्रदेश सरकार को आई.पी.एल. मैचों के आयोजन के लिए आड़े हाथों लेते हुए कहा है कि मैच वहां कराइए जहां पानी ज्यादा है। यहाँ विचारणीय यह है कि जब सूखा हमारे देश में एक स्थायी सालाना त्रासदी बन गया है तो क्या उसका स्थायी समाधान निकालना हमारी राष्ट्रीय प्राथमिकताओं में शुमार नहीं किया जाना चाहिए। अफसोस की बात है कि इस दिशा में पिछली सरकारों के प्रयास महज 'पानी की बूंद-बूंद कीमती है', 'जल

ही जीवन है', या 'जल है तो कल है' जैसे नारे दीवरों पर लिखने या अखबारों में छपवाने तक सीमित रहे हैं। जबिक सूखे से निपटने के लिए जल संरक्षण के साथ जल प्रबंधन की भी समग्र रणनीति बनाकर उस पर सख्ती से अमल सुनिश्चित करने की जरूरत है। वर्षा जल संचय, भूजल परिवर्धन, नदी-तालाब संरक्षण, वनीकरण से लेकर जल शोधन की नई तकनीकें इसमें सहायक हो सकती हैं। यह हकीकत भी अत्यंत दुखद है कि हमारे देश में सूखे के संकट में भी निहित स्वार्थ अपनी तिजोरियां भरने में मशगूल हो जाते हैं। सूखा राहत में खयानत को रोकना इसके पीड़ितों के हित में पहली जरूरत है।

उत्तर प्रदेश के कई इलाकों में भी पीने के पानी का संकट है। लोग पशुओं को बेच रहे हैं या यूँ ही छोड़ रहे हैं। प्रदेश में आपदा की घड़ी में प्रशासन तंत्र सूखे के शिकार किसान और मज़दूरों को मदद पहुंचाने में असमर्थ रहा है ऐसी प्राकृतिक आपदा के समय लोगों की सरकार से बहुत अपेक्षा होती है। लेकिन किसान को इस साल का मुआवजा तो दूर पिछली फसलों का मुआवजा भी नहीं मिल पाया है। इस संकट की घड़ी में जिन लोगों को सस्ते अनाज़ की सबसे ज्यादा जरूरत है, उनमें से अधिकांश उस राशन कार्ड के पात्र नहीं हैं। उत्तर प्रदेश की जनसंख्या का एक बड़ा हिस्सा बहुत बड़े संकट से गुजर रहा है। जानवरों के लिए तो यह सूखा अकाल में बदलता ही जा रहा है। अगर सरकार की ओर से जल्द ही कुछ प्रभावी कदम नहीं उठाए गए तो यह भी आशंका है कि प्रदेश के काफी इलाकों में सबसे गरीब तबके के लिए अकाल की स्थित बन सकती है।

मैं सरकार से अनुरोध करूँगा कि इस संकट की घड़ी में निम्नलिखित बेहद ज़रूरी कदम तुरंत उठाएं जाएँ-

- प्रदेशों में सूखे की तुरंत घोषणा करते हुए सूखा राहत के काम शुरू किये जाने चाहिए।
- फसल नुकसान के मुआवजे की घोषणा और बकाया राशि का भुगतान किया जाए।
- सूखा प्रभावित क्षेत्रों में रोज़गार गारंटी योजना को सही ढंग से लागू किया जाए।
- राशन व्यवस्था के ज़िरये खाद्यान्न संकट का मुकाबला।
- जानवरों के लिए 'चारा छावनी' की व्यवस्था।
- नलकूपों की मरम्मत और सिंचाई के लिए बिजली की व्यवस्था।
- निदयों को जोड़ने की जो ऐतिहासिक पहल माननीय अटल जी के कार्यकाल में शुरू की गयी थी उस पर तेज गित से काम कर पर्यावरण-अनुकूल तरीके से लागू करना चाहिए। जिससे नदी का अतिरिक्त जल दूसरे राज्यों की आवश्यकता पूरी कर सकें।

इस चर्चा का उद्देश्य आलोचना या दोषारोपण नहीं है। इस राष्ट्रीय संकट की घड़ी में सभी को मिलकर काम करना चाहिए। हम सभी अपने संसदीय क्षेत्र और प्रदेश में किसानों के दुख-तकलीफ को सुनते रहते हैं। इसलिए हमारा फर्ज बनता है कि हम उनकी आवाज़ को सरकार तक पहुंचाएँ। जलवायु परिवर्तन से उत्पन्न हो रही असमय बाढ़ और सूखे की स्थिति से निपटने के लिए तत्काल एक प्रभावशाली दूरदर्शी योजना बनाकर आने वाले समय में ऐसी घटनाओं को रोकने और उनसे होने वाले नुकसान को कम करने का समुचित प्रयास करना चाहिए।

जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्रालय में राज्य मंत्री (प्रो. सांवर लाल जाट): माननीय सभापित महोदय, लगातार दो दिन से सदन में सूखा, पेयजल और जल संसाधन पर चर्चा हो रही है। सदन के कई माननीय सदस्यों ने अपने-अपने सुझाव, विचार और समस्याएं रखी हैं। मैं उनको भरोसा दिलाता हूं कि उन सबके ऊपर, जो जल संसाधन से संबंधित हैं, सरकार पूरी तरह से कार्रवाई करेगी और अलग-अलग मंत्री महोदय अपने-अपने विभाग के बारे में बताएंगे।

माननीय सभापित महोदय, जल के बारे में चिन्ता आज से नहीं, सृष्टि से शुरू से ही की जाती रही है। रहीम दास जी ने कहा है :

"रहिमन पानी राखिए, बिन पानी सब सून।"

अगर पानी है तो सब कुछ है, पानी है तो कल है, जल है तो जीवन है और जल नहीं है तो जीवन नहीं है। अस्तित्व केवल इसी से है, इसलिए पानी के बारे में हमारे सभी सदस्यों की चिन्ता, सरकार की चिन्ता समाज में बैठे हुए हर व्यक्ति की चिन्ता है।

महोदय, इस दुनिया में दो चीजें - जल और ब्लड ऐसी हैं जो कहीं कारखाने में नहीं बनती हैं। ये या तो शरीर में से निकलती हैं या प्रकृति की देन होती हैं। प्रकृति जब बरसात करती है तो वही पानी सफेंस वाटर होता है, जो पानी जमीन के नीचे चला जाता है, उसे हम अंडरग्राउण्ड वाटर कहते हैं। पुराने जमाने और इस जमाने में बहुत बड़ा अंतर आ गया। यदि हम पुराने जमाने की याद करें, उस जमाने में पानी कम निकालना पड़ता था, खेती कम होती थी, पानी का उपयोग भी कम होता था और अगर कहीं पानी निकाला जाता था तो वह बैलों के माध्यम से, जानवरों के माध्यम से निकाला जाता था। आजकल इसका उपयोग बहुत हो रहा है।

माननीय सभापित महोदय, मैं यह कहना चाहता हूं कि जहां पर अंडरग्राउण्ड वाटर जितना होता है, उतने ही हार्सपावर की मोटर और इंजन हर व्यक्ति यूज करता है, लगाने की कोशिश करता है। इस स्थिति में आज हमारे देश ही नहीं, पूरी दुनिया के अंदर जहां-जहां पर एक्सप्लाइटेशन ऑफ अंडरग्राउण्ड वाटर ज्यादा हो रहा है, वहां स्थिति भयावह है। हमारे देश में भी हर प्रदेश के ब्लॉक्स को अगर हम देखें तो विगत वर्षों में काफी डिप्लीशन हुआ है और आज स्थिति यह है कि अगर हम सभी इसकी चिन्ता नहीं करते हैं तो आने वाला समय हमारे लिए बहुत ही खतरनाक होगा। इसलिए मैं माननीय सदस्यों से यही कहना चाहूंगा कि नेतागिरी के लिए हम बहुत सी बातें कर सकते हैं, एक-दूसरे पर आरोप लगा सकते हैं, किसने क्या किया, किसने क्या नहीं किया, ये सब दस्तावेज जनता के दिमाग में हैं, जनता के पास हैं। इसलिए मैं कहना चाहता हूं कि हमें इन बातों पर ध्यान देने की आवश्यकता है।

रेन वाटर हार्वेस्टिंग के बारे में चर्चा हुई है। वाटर हार्वेस्टिंग के लिए हर जगह पुराने समय से ही सिस्टम बने हुए हैं, नए सिस्टम हम बना रहे हैं, एनिकट बना रहे हैं, तालाब, नाली आदि स्ट्रक्चर वाटर रोकने के लिए बनाते हैं। हर जगह वह अलग-अलग शेप में होता है। ऐसी स्थिति में इसके लिए हमारी सरकार किटबद्ध है। अंडरग्राउण्ड वाटर के बारे में मैं कहूंगा कि अलग-अलग प्रदेशों की स्थिति बहुत चिन्ताजनक है। महाराद्र में पानी 58 मीटर तक नीचे चला गया है, इसी तरह ओडिशा में 14.5 मीटर, तेलंगाना में 46.1 मीटर, राजस्थान में 113.2 मीटर, मध्य प्रदेश में 49.5 मीटर, झारखण्ड में 13.8 मीटर नीचे चला गया है। इस प्रकार हर स्टेट के बारे में अगर देखा जाए तो स्थिति बहुत चिन्ताजनक है। ऐसी स्थिति में हमारा मंत्रालय देश के विभिन्न प्रदेशों में 91 बड़े-बड़े मेजर डैम्स हैं, उनमें बरसात में और बरसात के बाद में जल भण्डारण पर नजर रखता है। उनमें से सात बांध ऐसे हैं जिनमें आज की तारीख में पानी नहीं है। इनमें से सबसे ज्यादा चार बांध महाराष्ट्र के हैं, एक बांध कर्नाटक का है और एक बांध तिमलनाडु का है। यह स्थिति हमें बताती है कि हालात बड़े चिन्ताजनक हैं। ऐसी स्थिति में हम सभी को मिलकर इन समस्याओं का समाधान करना चाहिए।

प्रधानमंत्री जी ने जो प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना चलाई है, वह निश्चित रूप से आने वाले समय में किसानों के लिए बहुत लाभदायी होगी।

बन्धुओं, मैं कहना चाहता हूं कि प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना में गत 31 मार्च को जो फाइनेंशियल ईयर खत्म हुआ है, उसमें हमने 2328 करोड़ रुपये देश के ए.आई.बी.पी. को और आर.आर.आर. स्कीम को अलग से पैसे दिए हैं। कुल मिलाकर साढ़े चार हजार करोड़ रुपये के लगभग पैसे का आवंटन किया गया है। निश्चित रूप से इस देश में जो पानी बरसता है, उसको रोकने का हम प्रयास करेंगे और निश्चित रूप से वह उपयोगी होगा।

बन्धुओं, दूसरी चिन्ता यह है कि आने वाले समय में जो पानी की कमी हो रही है, उसके लिए निदयों को जोड़ने की प्रधानमंत्री जी ने जो महत्वाकांक्षी योजना प्रमुखता के साथ इस देश में प्रारम्भ करने का आह्वान किया है, मैं यह कहना चाहता हूं कि प्रधानमंत्री जी की जो आशा है, उसके हिसाब से हमारा महकमा काम कर रहा है। सुप्रीम कोर्ट के आदेश के बाद जो स्पेशल कमेटी बनी है, उसकी हर दो महीने में मीटिंग होती है और अभी तक नौ मीटिंग्स हम कर चुके हैं। हमारे देश की जनता को यह अभिलाषा है कि श्री नरेन्द्र मोदी भाई के टाइम में यह योजना शुरू होगी और मैं आपको यह भरोसा दिलवाता हूं कि इस योजना के ऊपर द्रुत गित से काम करेंगे। इसमें केन-बेतवा लिंक है, जिस पर दोनों स्टेट्स की सहमित हो चुकी है। सहमित इसलिए आवश्यक है क्योंकि वॉटर स्टेट का विषय है। बिना राज्यों की सहमित के हम कोई काम नहीं कर पा रहे हैं और न ही करना चाहते हैं...(व्यवधान)

HON. CHAIRPERSON: No, please do not disturb the hon. Minister.

... (*Interruptions*)

प्रो. सांवर लाल जाट: महोदय, मैंने किसी प्रकार की असंसदीय शब्द का प्रयोग नहीं किया है, इसलिए आप लोगों को कोई आपत्ति नहीं होनी चाहिए...(व्यवधान)

HON. CHAIRPERSON: Hon. Minister, please address the Chair.

... (Interruptions)

प्रो. सांवर लाल जाट: महोदय, हमने 30 लिंक आइडेंटीफाई किए हैं, जिसमें हिमालयन के 14 हैं और अन्य प्रायद्वीपीय 16 हैं। इसके अलावा जो राज्य अपने यहां निदयों को जोड़ना चाहते हैं, उनके लिंकों की संख्या 46 है। अगर किसी स्टेट से और प्रस्ताव आता है तो हमारे मंत्रालय में उसको एग़ज़ामिन किया जाएगा और उसके संबंध में जो भी कार्यवाही हो सकती है, मैं भरोसा दिलाता हं कि वह की जाएगी।

महोदय, केन-बेतवा फाइनल स्टेज पर है और पर्यावरणीय परिमशन मिलने को है, इसिलए दोनों मंत्रियों के साथ कमेटी की बैठक शीघ्र होने जा रही है। इसी प्रकार गुजरात और महाराट्र में दमन गंगा- पिंजोल लिंक, तापी-नर्मदा लिंक पर सहमित हो गयी है। इन विषयों के लिए स्टेट की सहमित आवश्यक है। इसिलए स्टेट की सहमित लेकर इतना बढ़ा काम हमारे विभाग ने किया है और इसका रिजल्ट आने वाले समय में होगा। क्योंकि जब फसल बोते हैं तो बोने के बाद...(व्यवधान) आपका इतिहास सब जानते हैं। आपके राज में एक-एक आदमी नौ-नौ हजार करोड़ रुपये लेकर भाग गया।...(व्यवधान)

HON. CHAIRPERSON: Please do not disturb the hon. Minister.

... (*Interruptions*)

HON. CHAIRPERSON: Nothing will go on record except the hon. Minister's reply.

... (Interruptions)... *

प्रो. सांवर लाल जाट: महोदय, मैं यही कहना चाहता हूं कि फसल बोने में टाइम लगता है, लेकिन हमने यह जो योजना शुरू की है, श्री नरेन्द्र भाई की यह योजना आने वाले समय में इस देश के लिए खुशहाली लाएगी...(व्यवधान) आपने ब्रिटिश जमाने के कानून को चैंज नहीं किया...(व्यवधान) किसान हर साल ओलावृष्टि से परेशान होते थे...(व्यवधान) नरेन्द्र भाई मोदी जी ने इस बार कानून में परिवर्तन किया है, मुआवजे की राशि में तब्दीली की है...(व्यवधान) इतना पैसा किसानों को मिला है कि देश के किसान कह रहे हैं कि मोदी जी के प्रधानमंत्री बनने के बाद हम लोगों को यह मिला है। हमारे अटल बिहारी वाजपेयी जी

-

^{*} Not recorded.

ने फसल बीमा योजना को लागू किया था, लेकिन उस योजना को आपने बर्बाद कर दिया। नरेन्द्र भाई मोदी जी ने फिर से किसानों के हित के लिए यह योजना बनायी है...(व्यवधान) इस योजना का फायदा आने वाले दिनों में देखने को मिलेगा...(व्यवधान) इससे देश का किसान खुशहाल बनेगा...(व्यवधान) आपने जो भी सुझाव दिए हैं, उन पर विभाग द्वारा कार्यवाही की जाएगी।

HON. CHAIRPERSON: Hon. Minister, there is one suggestion from the Chair too. There is a scheme to desilt the tanks. तालाबों की सफाई के लिए ट्रिपल आर में एक योजना है। सारे हिन्दुस्तान के तालाबों में मिट्टी आने से वह तालाब सूख गए हैं। इसकी सफाई करने के लिए आरआरबी में आपकी क्या योजना है? आप इस पर क्या करेंगे, इसके बारे में थोड़ी जानकारी दीजिए। प्रो. सांवर लाल जाट: सभापति महोदय, रेस्टोरेशन और रिन्युअल में पुराने बांधों में डिसिल्टिंग करवाने, उनको मजबूत करवाने या उसमें आवाक बढ़ाने की आवश्यकता हो तो यह सारे काम ट्रिपल आर के अंदर होंगे। मैं आपको भरोसा दिलाना चाहता हूं कि किसी भी प्रदेश सरकार से जो सुझाव आयेंगे,...(व्यवधान) उन्हें एक्सैप्ट करने के बाद हम मदद करेंगे। ...(व्यवधान)

कृषि और किसान कल्याण मंत्री (श्री राधा मोहन सिंह): सम्माननीय अध्यक्ष महोदय, सूखा प्रबंधन हेतु जो मैनुअल है, उसमें बहुत साफ रूप से केन्द्र और राज्य सरकारों की भूमिका और जिम्मेवारियां परिभाषित हैं। यद्यपि केन्द्र सरकार की भूमिका मानिटर और समीक्षा करना है और राज्य सरकार द्वारा अतिरिक्त निधियों की मांग के मामले में सहायता करना है। आज यहां जो चर्चा है, वह मुख्य रूप से सूखा, पेयजल का संकट और नदी जोड़ जोड़ने के कारण है। लेकिन सूखा के मामले में जो राहत का काम है, वह राज्य सरकार के जिला प्रशासन के द्वारा होता है और राज्य सरकार अतिरिक्त निधियों की मांग केन्द्र सरकार से करती है और सूखा की घोषणा करने का दायित्व भी राज्य सरकार का है कि किस राज्य में कितना एरिया, कितनी आबादी सूखा से प्रभावित है। सूखा मानिटरिंग, सूखा घोषणा, सूखा राहत और सूखा प्रशमन में केन्द्र और राज्य स्तर पर विभिन्न एजेंसिया शामिल हैं। केन्द्र सरकार के स्तर पर कृषि सहकारिता और किसान मंत्रालय सूखा मानिटरिंग के लिए मुख्य रूप से जिम्मेदार है। डीएसी एंड एफडब्ल्यूयू में केन्द्रीय सूखा राहत जो हमारे अपर सचिव रैंक के अधिकारी हैं, की अध्यक्षता में एक संकट प्रबंधन समृह कार्य करता है। यह मेरे समय से ही नहीं, पहले से ही है। सीएमजी देश में सूखे की स्थिति और राहत उपायों की प्रगति की समीक्षा करता है और इसके अलावा डीएसी एंड एफडब्ल्यूयू में फसल, मौसम निगरानी समूह कृषि से संबंधित मानदंडों की समीक्षा के लिए साप्ताहिक आधार पर बैठक करता है और राज्यों के साथ वीडियो कांफ्रेंसिंग भी करता है। कृषि मंत्रालय इसमें सूखा, ओला, कीट आक्रमण और पाला के लिए जो उपाय होते हैं, इनके लिए कृषि मंत्रालय गृह मंत्रालय से समन्वय करता है और राज्य आपदा अनुकूल्य कोष, जिसे एसडीआरएफ कहते हैं, पहले से राज्यों के पास पैसा उपलब्ध रहता है, जिसमें 75 प्रतिशत भारत सरकार और 25 प्रतिशत राज्य सरकार की राशि होती है और जब कहीं आपदा आती है तो राज्य सरकार के पास जो एसडीआरएफ का पैसा होता है, उसे वह खर्च करती है।...(व्यवधान) आप सुन लीजिए, मैं व्यवस्था के बारे में बता रहा हूं। मैं अभी पोलिटिकल बात नहीं कर रहा हूं। ...(व्यवधान)

HON. CHAIRPERSON: Hon. Minister please address the Chair.

श्री राधा मोहन सिंह: आगे हम बतायेंगे।

HON. CHAIRPERSON: Hon. Minister may please address the Chair. Hon. Members are requested to hear the Minister and not to interrupt him in the middle. They can seek clarifications afterwards.

श्री राधा मोहन सिंह: अब मैं आगे बढ़ता हूं। यह जो एसडीआरएफ है, जब राज्य में आपदा आती है, खासकर जो चार विषय हमने बताये, राज्य जब नोटिफाई करता है, मेमोरेंडम भेजता है तो टीम जाती है, आकलन करती है और फिर यहां एचएलसी के द्वारा उसकी मंजूरी होती है। यह पहले से एनडीआरएफ के

मानक थे, जो राज्यों को दिये जाते थे, वह मानक यह था कि यदि एक हैक्टेअर तक प्रभावित होगा, मैक्सिमम पर आपको मिलेगा। एक हैक्टेअर से ज्यादा यदि प्रभावित हुआ तो आपको उसके लिए सहायता नहीं दी जायेगी। फिर यह था कि पचास प्रतिशत यदि नुकसान होता है, तभी आपको सहायता दी जायेगी। ...(व्यवधान) आप बीच में बहुत खड़े हो रहे हैं, हम ऐसा कुछ नहीं बोलना चाहते थे कि आपको खड़ा होने की नौबत आए। अब इतने दिनों से जो यह व्यवस्था थी, उस समय आप क्या कर रहे थे, यह मैं आपसे जानना चाहता हूं। ...(व्यवधान)

अब इसमें परिवर्तन किया गया है। मोदी सरकार के आते ही परिवर्तन यह किया गया कि यदि 33 प्रतिशत तक भी नुकसान होता है तो उन्हें सहायता दी जाएगी। एक हैक्टेयर के बदले दो हैक्टेयर तक भी नुकसान होता है, यानि पांच एकड़ तक नुकसान होता है, तो भी उसको राहत दी जाएगी। ...(व्यवधान) मैं आपके माध्यम से पूरे देश के लोगों को बताना चाहता हूँ, अपने मित्रों को भी बताना चाहता हूँ कि आपदा में यदि मृत्यु होती थी तो डेढ़ लाख रूपया मिलता था, मोदी सरकार ने उसको बढ़ा कर चार लाख रूपये किए हैं। ...(व्यवधान) महोदय, पहले प्राकृतिक आपदा के कारण यदि किसान के अनाज की क्वालिटी घटिया हो जाती थी, प्राभावित होता था तो उसको समर्थन मूल्य नहीं मिलता था। ...(व्यवधान)

HON. CHAIRPERSON: I request the hon. Members from both the sides that this is a very important issue.

... (Interruptions)

माननीय सभापति : भूरिया जी, आप बैठिए।

...(व्यवधान)

HON. CHAIRPERSON: Please do not interrupt. This is a very important issue. Do not interrupt the hon. Minister. In India today, one-third of the population, one-third of the area is affected with drought. We want a specific reply from the hon. Minister. If you interrupt from both the sides, you will not get the good result. I request the hon. Members from both the sides to allow him to speak, allow him to reply properly.

श्री राधा मोहन सिंह: महोदय, देश के किसानों का यह अधिकार है कि जिसको बड़ी उम्मीद से चुना, आजादी के 68 वर्षों तक हम लोगों ने कौन-कौन से करतब दिखाए, यह जानने का अधिकार देश के किसानों को है। इसलिए इसका वर्णन करना पड़ेगा। महोदय, उनको पूरा समर्थन मूल्य नहीं मिलता था। मोदी सरकार ने यह घोषणा की कि यह जो उसके अनाज की क्वालिटी आपदा में खराब होती है, इसमें

किसान का कसूर नहीं है। यह आपदा के कारण हुआ है। यदि क्वालिटी खराब भी होगी तो भी उसको पूरा का पूरा समर्थन मूल्य दिया जाएगा। ...(व्यवधान)

HON. CHAIRPERSON: Nothing will go on record except the hon. Minister's reply.

श्री राधा मोहन सिंह: महोदय, पहले वर्षा सिंचित प्रति हैक्टेयर 45 सौ रूपये मिलते थे। असिंचित में 48 सौ रूपये मिलते थे। उस राशि को डेढ़ गुना करने का काम मोदी सरकार ने किया है। महोदय, आपदा राज्य कोश में जो राशि राज्यों को मिलती थी, मैं उसका एक आंकड़ा बताना चाहता हूँ कि मोदी सरकार के आने के पहले पांच वर्षों में राज्यों को राज्य आपदा कोष में 33,580 करोड़ रूपये मिले थे। मोदी सरकार के बाद सन् 2015-16 से अगले पांच वर्षों के लिए 61000 करोड़ रूपये का आवंटन किया गया है। ... (व्यवधान) अगर इसको और सरलता से, किसी को समझ में नहीं आए तो उसको समझाने के लिए काफी है कि सन् 2014-15 में राज्यों को एसडीआरएफ के तहत 78 सौ करोड़ रूपये का आवंटन किया गया था। लेकिन सन् 2015-16 में 11 हज़ार 81 करोड़ रूपये का आवंटन किया गया। ... (व्यवधान)

18.45 hours (Hon. Speaker in the Chair)

महोदया, अब इसके बाद राज्य सरकारें राष्ट्रीय आपदा कोष से पैसा माँगती हैं, माँगती रही हैं। मैं बहुत पुराना आँकड़ा नहीं बताना चाहता हूँ। चार वर्ष का आँकड़ा वर्ष 2010-11, वा 2011-12, वर्ष 2012-13, वर्ष 2013-14 इन चार वर्षों में राज्यों ने राष्ट्रीय आपदा कोष से लगभग एक लाख करोड़ रूपए की माँग की थी और उन्हें मिला 13,762 करोड़ रूपया। मोदी सरकार के आने के बाद राज्यों ने वर्ष 2014-15 में 42 हजार करोड़ रूपया माँगा, मोदी सरकार ने दिया 9,017 करोड़ रूपया, यह एक वर्ष में दिया है।...(व्यवधान)

श्रीमती सोनिया गांधी (रायबरेली): किसको दिया?

श्री राधा मोहन सिंह: एनडीआरएफ से राज्यों को दिया। ये आँकड़े हैं, किसानों के लिए दिया।...(व्यवधान) इस वर्ष 2015-16 में 13,497 करोड़ रूपया राष्ट्रीय आपदा कोष से राज्यों को दिया गया है।...(व्यवधान) हमारे कर्नाटक के मित्र कह रहे थे।...(व्यवधान) हमारे कई मित्रों ने सवाल उठाए हैं, कर्नाटक की चर्चा कर रहे थे, कर्नाटक राज्य ने वर्ष 2011-12 में 6,200 करोड़ रूपए की माँग की थी। उस समय की सरकार ने 470 करोड़ रूपए दिए थे। फिर वर्ष 2012-13 में कर्नाटक ने 7,600 करोड़ रूपए की माँग की थी तो 526

_

^{*} Not recorded.

करोड़ रूपए उसको एनडीआरएफ से दिया गया था। जब मोदी सरकार आई तो वर्ष 2015-16 में कर्नाटक ने 3,800 करोड़ रूपया माँगा, उसको मिला 1,540 करोड़ रूपया।...(व्यवधान)

महोदया, रबी के सूखे में पहला राज्य कर्नाटक है, हम उसको बधाई भी देंगे कि इस बार रबी में जो सूखा आया है, किसी राज्य ने रबी में सूखे के लिए नहीं माँगा है, कर्नाटक ने माँगा है और कर्नाटक ने 1,424 करोड़ रूपया माँगा है तो उसको 723 करोड़ रूपए निर्गत किए गए हैं।...(व्यवधान) निर्गत हो गए, चले गए।...(व्यवधान) आप लोग सुन लीजिए।...(व्यवधान)

महोदया, महाराष्ट्र की बहुत चर्चा हो रही थी, हमारे चव्हाण साहब नहीं हैं।...(व्यवधान) महाराष्ट्र जो सबसे ज्यादा सूखे का शिकार होता है, पहले भी और आज भी, सूखे की आपदा ने वहाँ के कितने परिवारों को तबाह और बर्बाद किया है, यह बताने की जरूरत नहीं है, इसके बारे में हम सब लोग बोलते रहे हैं। लेकिन जरा इस पर ध्यान दीजिए कि तीन साल में, वर्ष 2011-12, वर्ष 2012-13 और वर्ष 2013-14 में राष्ट्रीय आपदा कोष से तीनों बार मिलाकर महाराष्ट्र ने 10,582 करोड़ रूपए की माँग की थी, उसको मिला 2,900 करोड़ रूपया। ये तीन वर्ष के आँकड़े हैं। मोदी सरकार के आने पर वर्ष 2014-15 और वर्ष 2015-16 में कुल 10 हजार करोड़ रूपए की माँग में उसे 5 हजार करोड़ रूपया मिला है।...(व्यवधान) ये सवाल उठाए गए हैं।...(व्यवधान) मैं अपने आन्ध्र प्रदेश और तेलंगाना के मित्रों को बताना चाहता हूँ।...(व्यवधान) श्री मिल्लकार्जुन खड़गे (गुलबर्गा) : आप अब क्या करने वाले हैं, वह बताइए।...(व्यवधान) यह नम्बर एक है।...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: खड़गे जी, पहले उन्हें कम्प्लीट करने दीजिए।

...(व्यवधान)

श्री मिल्लकार्जुन खड़गे: महोदया, एक मिनट आप सुनिए तो सही।...(व्यवधान) मैं इसके बारे में जानता हूँ।...(व्यवधान) आप यह जानते हैं, एग्रीकल्चर मिनिस्टर यह जानते हैं और ऑनरेबल होम मिनिस्टर भी जानते हैं कि जो नॉर्म्स एनडीए गवर्नमेंट के वर्ष 1999 से वर्ष 2004 तक थे, वही नॉर्म्स वर्ष 2004 से वर्ष 2014 तक भी हैं।...(व्यवधान)

आप सुनिये। आप चुप बैठिये, ज़्यादा बात मत करें। ...(व्यवधान) बात यह है कि जब नॉर्म्स वैसे थे दोनों पीरियड में, तो उन नॉर्म्स के तहत रिलीफ दिया गया। अब आपने नॉर्म्स बदले हैं, जैसे कि आपने बदले। आपने कहा कि स्माल फॉर्मर्स, मार्जिनल फार्मर्स, इनको भी हम देने का काम करेंगे। जब नॉर्म बदलते हैं तो आँकड़े भी बदलते हैं। इसमें कौन सी बड़ी बात है? ...(व्यवधान) उसका क्रैडिट आप मत लीजिए। अगर ऐसे क्रैडिट लेते हैं तो पिछली एनडीए गवर्नमैंट में क्या किया था, वह भी बोलना पड़ेगा। ...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: खड़गे जी, आपकी बात हो गई, प्लीज़ बैठिये।

...(व्यवधान)

श्री मिल्लकार्जुन खड़गे : इसीलिए मैं आपसे पूछना चाहूँगा कि आप फिलहाल क्या रिलीफ देने वाले हैं, क्या आप सारे ड्राउट अफैक्टेड एरियाज़ में टूर करने वाले हैं, मराठवाड़ा को विज़िट करने वाले हैं? क्योंकि सुप्रीम कोर्ट ने भी आज आपको डायरैक्शन दिया है, गुजरात के लिए, बिहार के लिए ...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: हो गया, अब कितना बोलेंगे? What is it?

SHRI MALLIKARJUN KHARGE: No, Madam, this is very important. The Supreme Court has directed and asked the Centre to create Disaster Mitigation Fund to tackle drought like situation and directed the Agriculture Minister to hold a meeting within a week with affected States like Bihar, Gujarat and Haryana to assess the condition. यानी आपको डायरैक्शन आने के बाद आप यह कर रहे हैं और ऊपर से बोल रहे हैं मोदी गवर्नमैंट, मोदी गवर्नमैंट। यह बीजेपी गवर्नमैंट है। ...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: खड़गे जी, पूरा भाषण शुरू मत करो।

...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: Radha Mohan Singh Ji, please conclude now.

...(व्यवधान)

श्री राधा मोहन सिंह: मोदी सरकार, मोदी सरकार, मैंने कई बार बोला है और मुझको लगता है कि हमसे ज्यादा आप लोग सुबह शाम मोदी मोदी छोड़कर दूसरा कोई जाप कर ही नहीं रहे हैं। हमने तो बस थोड़ा सा कहा। ... (व्यवधान)

महोदया, ये नॉर्म्स मोदी सरकार ने बढ़ाए हैं और इसलिए राशि बढ़ी है। इससे हम सहमत हैं। लेकिन बार-बार उधर से बात उठाई जाती है कि पैसा कम मिल रहा है, पैसा कम मिल रहा है। पैसा जितना चाहिए, जितनी बड़ी आपदाएँ आती हैं, हम उसमें उतना नहीं दे पाते हैं। लेकिन बार-बार जो बोला जाता है, इसलिए मुझे मजबूरी में बताना पड़ता है कि आखिर आप अपना चेहरा खुद नहीं देखते हैं आईना में, तो कोई आईना लेकर तो आपके सामने खड़ा होगा कि आप चेहरा देखिये। ... (व्यवधान)

महोदय, मैं सुप्रीम कोर्ट के विषय में नहीं जाना चाहता हूँ लेकिन वास्तव में सुप्रीम कोर्ट की चिन्ता और देश के लोगों की चिन्ता सदन की चिन्ता है। सुप्रीम कोर्ट की चिन्ता सहित यह सुप्रीम कोर्ट का निर्देश हमारे 67-68 वर्षों के कर्तव्य का आईना है। ...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: बैठे-बैठे कमैन्ट्स नहीं करें, प्लीज़।

...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: Only Shri Radha Mohan Singh's statement will go on record.

... (Interruptions)... *

श्री राधा मोहन सिंह : महोदया, हमारे ग्रामीण विकास मंत्री ने जल संकट के विषय में विस्तार से बताया है। नदी जोड़ योजना के विषय पर भी चर्चा हुई है। इस घड़ी में फूड सिक्यूरिटी भी बड़ा महत्व रखता है। ...(व्यवधान) अरे भाई! बोलने तो दो।

हम आपके ध्यान में लाएँगे कि राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा की दृष्टि से जो कुछ हो रहा है, इसमें पहले 11 राज्य जो थे, अब 33 राज्य इसके अंदर आ गए हैं और 72 करोड़ लाभार्थी हैं जिसमें 55 करोड़ इन् सूखा प्रभावित राज्यों के लाभार्थी हैं। महाराष्ट्र और कर्नाटक राज्यों को उनके अनुरोध पर अतिरिक्त खाद्य का आबंटन भी किया गया है, तािक कोई भूख से नहीं मरे। उत्तर प्रदेश की घटना एक अलग है कि समाजवादी पॉकेट जब हम बांटेंगे, कांग्रेसी पॉकेट, बी.जे.पी. का पॉकेट तो लोग तो मरेंगे ही। ...(व्यवधान) हमने बी.जे.पी. की भी बात की है न। इतनी बड़ी फूड सिक्योरिटी आप लाये थे...(व्यवधान) आप सुनिये, मैं वही कह रहा हूं। यह 33 राज्यों में लागू है और इस सरकार ने कर्नाटक और महाराष्ट्र में अतिरिक्त आवंटन मांगा तो उसकी व्यवस्था भी कर दी गई है। गर्मी की छुट्टियों में भी मिड डे मील की इजाजत दी गई है, उसका एप्रूवल किया गया है। उसी क्रम में मैंने कहा था कि अन्न का पॉकेट इस घड़ी में मिलना चाहिए, बी.जे.पी. का पॉकेट और समाजवादी पॉकेट अन्याय होगा। ऐसा नहीं होना चाहिए। किसी को भी इस पर ध्यान रखना चाहिए।

मनरेगा के विषय में पूरी चर्चा हुई है, लेकिन पेयजल के मामले में मेरी विनती यह है कि हम सब लोग यहां से अब जाएंगे, आप जब देखेंगे, आंकड़े बोलने पर तो बड़ी परेशानी हो रही है, लेकिन पेयजल की व्यवस्था के लिए जो 2015-16 का आबंटन था, वह आबंटन अधिकतर राज्यों में देख रहे हैं कि इस मार्च तक वह मैक्सीमम खर्चा नहीं हो पाया है, फिर भी जो 2016-17 का आबंटन चाहिए, उसकी भी फर्स्ट किस्त रिलीज़ की गई है और राज्यों के पास इस मामले में अब पैसा पर्याप्त है। कंटिंजेंसी प्लान राज्यों को दिया गया है। अभी 614 जिलों के कंटिंजेंसी प्लान हैं, पहले 100 जिलों के थे, अब 14 जिलों के और बन गये और जो पूराने थे, उनका फिर रिवीज़न हुआ और सभी राज्यों को, सभी जिलों को उपलब्ध करा दिया

_

^{*} Not recorded.

गया है और सूखा प्रबन्धन सम्बन्धी जो अनुसंधान होना चाहिए, उसके जो नतीजे होने चाहिए, उन सारों को इस कंटिंजेंसी प्लान में सभी जिलों को उपलब्ध कराया गया है।

इस तरह से आप जब देखेंगे तो चारे के विषय में भी आपके ध्यान में हम लाना चाहेंगे कि एन.डी.आर.एफ. से जो पैसे गये हैं और एस.टी.आर.एफ. का भी जो 2016-17 की पहली किस्त गई है तो इसमें पर्याप्त व्यवस्था है कि चारे पर, फिर पशुओं का कैम्प लगे, उस पर, पेयजल पर, इस मद से भी आप राशि खर्च कर सकते हैं। इसके अलावा...(व्यवधान) इस विषय को हल्का मजबूरी में बनाइये, नैचुरल मत बनाइये। चारे और पेयजल के लिए एन.डी.आर.एफ. से जो पैसे गये थे, 10 राज्यों ने मांगा था, उसके अन्दर भी व्यवस्था थी और इस वर्ष का एस.डी.आर.एफ. का जो पैसा की फर्स्ट किस्त गई है, उसमें भी उसकी व्यवस्था है। उसके पहले से ही अतिरिक्त चारा विकास कार्यक्रम एक चल रहा है तो उसके लिए भी 2014-15 में 100 करोड़ रुपये था, 2015-16 में 50 करोड़ रुपये था और इस वर्ष भी 100 करोड़ रुपये की व्यवस्था हुई है। राज्यों ने जितना पैसा मांगा, प्रस्ताव दिया, राज्यों को गया है, अभी तेलंगाना के कृषि मंत्री जी मिले थे, बातचीत हुई है, उनका प्रस्ताव जिस समय भी आ जायेगा, चूंकि प्रस्ताव भेजना पड़ता है कि कितने ब्लॉक, कितना चारा चाहिए, कितने पशु प्रभावित हैं तो चारे की दृष्टि से भी पूरी व्यवस्था यहां से है।

बीज पर भी हम राज सहायता देते हैं। अभी खरीफ का समय आएगा, यदि सूखा पड़ता है तो उसमें भी 50 फीसदी की वृद्धि कर दी गई है। बीज पर राज सहायता है, लेकिन उसमें वृद्धि करके 50 फीसदी कर दी गई है, ताकि बीज भी किसानों को आसानी से उपलब्ध हो।

अब मुख्य रूप से बुन्देलखण्ड की चर्चा ज्यादा हो रही है और होनी भी स्वाभाविक है। जो दृश्य आ रहे हैं, सब की चिन्ता स्वाभाविक है। इस सम्बन्ध में हम आपको बताना चाहते हैं कि पुराना पैकेज है और इस पैकेज के अन्तर्गत 7466 करोड़ रुपये 31.03.2015 तक इस पैकेज में से 4015 करोड़ रुपये 31 मार्च तक निर्गत कर दिये गये हैं।

19.00 hours

अभी भी 21 मार्च, 2016 को नीति आयोग ने कुल 670 करोड़ रुपए रिलीज किए हैं, जिसमें उत्तर प्रदेश को 264 करोड़ रुपए और मध्य प्रदेश को 405 करोड़ रुपए रिलीज किए गए हैं। पूरे पैकेज का जो 1,244 करोड़ रुपए बचते हैं, उसे इस वर्ष 2016-17 में पूरा कर दिया जाएगा, लेकिन यह जरूर चिंता का एक विाय है।

माननीय अध्यक्ष: अगर सदन की अनुमित हो तो सदन का समय आधे घंटे के लिए बढ़ा दिया जाए। अनेक माननीय सदस्य: हां।...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: Mr. Minister, you have to address the Chair.

... (Interruptions)

श्री राधा मोहन सिंह: बुंदेलखण्ड की समस्या की चर्चा यहां ज्यादा हुई है।...(व्यवधान) इसिलए मैं अब सिर्फ उस पर आ गया हूं। मैं अब राज्यों पर नहीं जा रहा हूं।...(व्यवधान) मैं सिर्फ बुंदेलखण्ड और मराठवाड़ा की बात कर रहा हूं। अभी हमारे आंध्र प्रदेश और तेलंगाना के मित्रों का सवाल था। उन्हें हमने सारे आंकड़े नहीं बताए हैं।...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: I am not allowing anything. Mr. Minister, you have to address the Chair. आपको उन्हीं व्यक्ति को रिप्लाई करना है, जिन्हें मैंने एलाऊ किया हो। कोई भी उठ कर खड़ा हो जाएगा और आप उनसे बात करेंगे, ऐसा नहीं होता है।

...(व्यवधान)

श्री राधा मोहन सिंह: मुझे बुंदेलखण्ड पैकेज के विषय में एक निवेदन करना है कि यह समस्या किसी पार्टी का नहीं है, किसी खास इलाके का नहीं है। लेकिन, जो पैकेज मिलता है या राज्यों को जो पैसे जाते हैं, वह राज्यों से फिर जिलों में जाता होगा तो हर स्तर पर उसकी उपयोगिता प्रामाणिकता के साथ हो, तभी समस्या का समाधान होगा।

बुंदेलखण्ड का जो अभी पैकंज गया और इसके बाद अभी नाबार्ड कंटीन्जेंसी सर्विसेज द्वारा इस पैकंज के अधीन काम हुआ है, उसका अध्ययन किया गया है। उस अध्ययन में मध्य प्रदेश में जो बुंदेलखण्ड के जिले हैं, वहां सिंचाई में 88% की उपलब्धि हुई है और उत्तर प्रदेश में जो बुंदेलखण्ड के जिले हैं, वहां 61% की उपलब्धि बताई गयी है। निश्चित रूप से इसमें थोड़ी स्पीड बढ़ानी चाहिए। उस पैकंज में सबकी व्यवस्था है। इसी तरह से, डेयरी सेक्टर में मध्य प्रदेश के बुंदेलखण्ड में जो प्रगति दिखा रहा है, वह अच्छी दिखा रहा है और उत्तर प्रदेश के बुंदेलखण्ड में तो डेयरी समिति बनी ही नहीं या अगर बनी भी होगी तो वह काम ही नहीं कर रही है। इसी तरह से, गरीब परिवारों में बकरी वितरण की बात है। नाबार्ड की एजेंसी ने जो रिपोर्ट दी है, उसके अनुसार मध्य प्रदेश के बुंदेलखण्ड में 16,330 परिवारों को इससे अतिरिक्त आय का उपार्जन हो रहा है। वहीं उत्तर प्रदेश के बुंदेलखण्ड में यह 9,425 परिवारों को हो रहा है। इसमें भी थोड़ी स्पीड कम है। इसी प्रकार से अन्य कई उपलब्धियां हैं। मैं उनके विस्तार में नहीं जाना चाहता हूं। लेकिन, जिस प्रकार के परिणाम का प्रकटीकरण उत्तर प्रदेश के पड़ोस में हो रहा है, वैसा वहां नहीं हो रहा है। इसकी हम सबको निश्चित रूप से चिंता करनी चाहिए।

विदर्भ पैकेज में राज्य ने इस वर्ष 90 करोड़ रुपए की राशि मांगी थी और हमारे मंत्रालय ने इस वर्ष उन्हें 90 करोड़ रुपए का आबंटन कर दिया है।

इसी तरह से, यहां कृषि ऋण का सवाल काफी उठाया गया है। जो ऋण प्रवाह है, वह वर्ष 2015-16 के लिए 8,50,000 करोड़ रुपए का था। उसे बढ़ा कर अभी 9,00,000 करोड़ रुपए किया गया है।

फिर किसानों पर ब्याज की छूट की बात है, तो यह हम सब के ध्यान में होगा कि दो प्रतिशत की छूट के बाद जो उन्हें 7% दिया जाता है, उसमें 3% भारत सरकार देती है और 4% किसानों को स्वयं देना पड़ता है। ऋण माफी पर हम बाद में आएंगे। लेकिन हमारी विनती होगी कि इसमें तीन-चार राज्य, चाहे वह बी.जे.पी. शासित राज्य हो या कांग्रेस शासित राज्य हो, वे चार प्रतिशत ब्याज का भुगतान अपने खजाने से देते हैं और किसानों को वहां शून्य ब्याज दर पर ऋण मिलता है। इसमें गुजरात, कर्नाटक, मध्य प्रदेश हैं। हम सब सांसद हैं। हमें सामूहिक रूप से अपने-अपने राज्यों में भी ऐसा करने का प्रयास करना चाहिए, क्योंकि जब गांव का एक गरीब आदमी, एक किसान टैक्स देता है तो वह भारत सरकार के खजाने में आता है जब वह ट्रेन में बैठता है और जब वह बस में बैठ कर चलता है और टैक्स देता है तो वह राज्य के खजाने में जाता है। मतलब राज्यों की भी एक जिम्मेदारी बनती है कि राज्य भी इसे करे और इसके लिए जोर देना चाहिए। कर्ज माफी पर, समर्थन मूल्य पर हम नारा लगाते हैं, लेकिन कभी आप दिल्ली ट्रेन में बैठिए और चले जाइए धान के सीजन में कोलकाता, उतर कर आप सौ-डेढ़ सौ किलोमीटर दोनों तरफ आप जाइए, 1,410 रूपए किसी किसान को धान की कीमत नहीं मिलती है। जो समर्थन मुल्य है, वह नहीं मिलता है। कोलकाता से लेकर दिल्ली के बीच में डेढ सौ किलोमीटर दक्षिण, डेढ सौ किलोमीटर उत्तर जाइए, चाहे जो राज्य आए, चाहे वह बीजेपी का हो, झारखंड हो, बिहार हो, बंगाल हो, उत्तर प्रदेश का इलाका हो, तो समर्थन बढ़े जरूर, लेकिन जो तय है, वह भी किसान को नहीं मिल रहा है। क्या हम सबकी भृमिका इसमें नहीं होनी चाहिए?

इसी प्रकार से ऋण में, ऋण में राज्य सरकारों से निवेदन करना चाहिए, मैं करता हूं और हम सबको करना चाहिए। ...(व्यवधान)

श्री राजीव सातव (हिंगोली): समर्थन मूल्य निकाल देना चाहिए, बता दीजिए आप। ...(व्यवधान)

श्री राधा मोहन सिंह: समर्थन मूल्य बढ़ना चाहिए, आज वह मूल्य जरूर किसान को मिले, इसके लिए हमें ज्यादा जोर देना चाहिए। जो तय है, वहीं नहीं मिल रहा है, इस पर जोर देना चाहिए। ...(व्यवधान)

जहां तक ऋण माफी का सवाल है। ...(व्यवधान) ऋणमाफी के विषय में कल महाराष्ट्र के एक सांसद बोल रहे थे, दानवे साहब, सदस्यों ने उसे सुना होगा, अगर वह सारी बात हम बोलें तो हंगामा ज्यादा

होगा। ऋण माफी जो हुई और उसके अंदर जो विसंगितयां आईं, पूरे राज्य का तो किसी ने नहीं बोला, लेकिन महाराष्ट्र की विसंगित की चर्चा इन्होंने की कि किस प्रकार से कुछ संस्थाओं की मजबूती हुई, हम उसके विस्तार में नहीं जाना चाहते हैं। लेकिन जो सीएजी रिपोर्ट है, हम वह आपको बताना चाहते हैं, तािक कुछ शांति हो। 271.50 करोड़ रुपए की रिकवरी उन लोगों से की गई जो ऋणमाफी के पात्र नहीं थे। ...(व्यवधान) मैं सीएजी की रिपोर्ट बता रहा हूं, आप सब ऋणमाफी की बात कर रहे हैं। ...(व्यवधान) जो पात्र नहीं थे ...(व्यवधान)

श्री मल्लिकार्जुन खड़गे: अगर कहीं गलती हो गई है तो ...(व्यवधान)

श्री राधा मोहन सिंह: यह सीएजी की ऑडिट रिपोर्ट बोल रही है कि 271.49 करोड़ रुपए की रिकवरी उन लोगों से की गई, जो ऋण की माफी के योग्य नहीं थे। ...(व्यवधान) 5,645 मामलों में अनुशासनात्मक कार्रवाई कर बैंकों के स्टाफ के खिलाफ यह प्रारम्भ की गई। ...(व्यवधान) 705 मामले बैंकों द्वारा और व्हीटर के विरुद्ध दायित्व निर्धारण किया गया और चार हजार मामलों में रिकार्ड से छेड़छाड़ के संबंध में 23 एफआईआर दर्ज किए गए। ...(व्यवधान) आईसीआईसीआई बैंक से 164 करोड़ रुपए वापस वसूल किए गए और उसके ऊपर 54 करोड़ रुपए पीनल इंट्रेस्ट वसूल किए गए। ...(व्यवधान) सरकार ने नाबार्ड से डेढ़ सौ करोड़ रुपए वसूल किए, क्योंकि प्रथम किस्त पर ब्याज योजना के मानदंड के अनुसार देय नहीं था। ...(व्यवधान) मैं विसंगतियों की चर्चा कर रहा हूं। ...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: This will not go on record. Only the Minister's reply will go on record.

... (Interruptions)... *

श्री अर्जुन राम मेघवाल (बीकानेर): मंत्री जी की भाषण तो पूरा हो जाने दीजिए। ...(व्यवधान)

HON. SPEAKER: This is not the way. Let him complete his reply.

... (Interruptions)

माननीय अध्यक्ष: भूरिया जी, शांति से बैठिए।

...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : थोड़ा सुनने का धैर्य रखिए।

...(व्यवधान)

_

^{*} Not recorded.

माननीय अध्यक्ष : वह देख लेंगे न।

...(व्यवधान)

श्री राधा मोहन सिंह: महोदय, सरकार प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना लाई, यह हम सबको पता है। ...(व्यवधान) सीएजी का हम नाम नहीं लेंगे। ...(व्यवधान) हम ने ऋण माफी के लिए उदाहरण बताया है। ...(व्यवधान)

अध्यक्ष महोदया, आजादी के 68 वर्षों बाद हम देश के हर खेत को पानी नहीं पहुंचा पाए। यह देश हिन्दुस्तान है, यहां सवा सौ करोड़ लोग रहते हैं, यह छोटा देश नहीं है तो 'हर हाथ को काम मिले और हर खेत को पानी,' यह नारा कुछ लोगों को कितना खराब लगेगा, यह मैं नहीं जानता। अभी हिन्दुस्तान के गांवों को मजबूत बनाना है, संपन्न बनाना है तो हर खेत को पानी पहुंचाना पड़ेगा। इसलिए हमारे प्रधानमंत्री जी ने 'प्रधानमंत्री कृषि योजना' चलाई है। मुझे याद है, जब मैं लोक सभा में वर्ष 1989 में आया था तो गांव से रेलवे स्टेशन तक आने के लिए सड़क नहीं थी, 'प्रधानमंत्री सड़क योजना' बनी थी। जिलों में बैठ कर योजना बनती थी। ब्लॉक और पंचायत स्तर के अधिकारियों से राय ली जाती थी और योजना बनती थी, आज यदि गांव के लोग काली सड़क देख रहे हैं और देश के लोग फोर लाइन की सड़क देख रहे हैं, अगर अटल बिहारी वाजयेपी नहीं होते तो गांव के लोग काली सड़क नहीं देखते।...(व्यवधान)

अध्यक्ष महोदया, हर खेत को पानी देने के लिए प्रधानमंत्री जी ने प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना लाई। इसमें जिला स्तर पर डिस्ट्रिक्ट इरिगेशन प्लान...(व्यवधान) मैं सभी विषयों पर बोलूंगा।...(व्यवधान) सभी खेत को पानी, कृषि, पानी के विाय में पीने के लिए बोल चुके हैं।...(व्यवधान) अब जमीन के लिए पानी।...(व्यवधान) हमारे एग्रीकलचर मंत्री बोल रहे हैं, आपको भ्रम न हो जाए कि कोई दूसरा बोल रहा है।...(व्यवधान) एग्रीकल्चर मिनिस्टर बोल रहे हैं।...(व्यवधान)

अध्यक्ष महोदया, जिला स्तर पर डिस्ट्रिक्ट इरिगेशन प्लान और उसमें हमारे जो जनप्रतिनिधि हैं, उस गाइड लाइन में साफ दिया गया है, उनकी जो अनुशंसा हो, टेकनिकली ठीक है तो उनको प्राथिमकता में रखना है, ऐसा डायरैक्शन दिया गया है। सभी राज्यों के अधिकारियों को ट्रेनिंग दी गई और जनवरी महीने से सारे अधिकारियों की ट्रेनिंग हुई, राज्यों ने भी रुचि दिखाना शुरू किया है और अभी तीन सौ से ज्यादा जिलों का इरिगेशन प्लान बन चुका है। लगता है कि सितम्बर आते-आते देश के सभी जिलों का डिस्ट्रिक्ट इरिगेशन प्लान बन जायेगा। राज्य स्तर पर ही सेलेक्शन कमेटी है जिसके चीफ सेक्रेट्री अध्यक्ष होंगे और वहीं से उन योजनाओं की मंजूरी मिलेगी, लेकिन देश के अंदर बहुत सारी योजनायें 20-25 वर्षों

से लंबित हैं। 89 मध्यम और बड़ी योजनायें हैं। ...(व्यवधान) योजनायें बन रही हैं, आपकी राय ली जायेगी।...(व्यवधान)

89 बड़ी-बड़ी योजनायें वर्षों से लंबित हैं, मिशन मोड में दो वर्ष के अंदर 40 परियोजनाओं को पूरा करने का लक्ष्य है। इस वर्ष 23 बड़ी परियोजनाओं को पूरा करना है और उनमें बहुत सारी परियोजनायें, हमारे बिहार के माननीय सांसद नहीं हैं, 20 वर्ष से पुनपुन जलाशय की परियोजना पड़ी हुई थी। उसे इस वर्ष पूरा करने के लिए 12,517 करोड़ रुपये की राशि राज्यों को मुहैया कराया गया है और नाबार्ड के सहयोग से 20 हजार करोड़ रुपये का कॉरपस फंड बनाया गया है और हमारे सरकार का लक्ष्य इन बड़ी योजनाओं को मिशन मोड में पूरा करना है, तािक 80.6 लाख हेक्टेयर जमीन की सिंचाई हो सके। यह योजना पूरे देश में तेजी के साथ प्रारंभ की जा रही है।

महोदया, सूक्ष्म सिंचाई योजना, हमारा मंत्रालय मुख्य रूप से प्रधानमंत्री सिंचाई योजना के अंतर्गत देख रहा है। गन्ने की बात आई थी तो कुछ लोग नाराज हो गये थे। हम राज्यों के मुख्यमंत्रियों के साथ बैठ रहे हैं। एक राज्य के मुख्य मंत्री जी ने बताया कि हम माइक्रो इरिगेशन अब गन्ने की खेती में कर रहे हैं। उस राज्य में 9 लाख हेक्टेयर में गन्ने की खेती होती है। डेढ़-दो लाख हेक्टेयर तक माइक्रो इरिगेशन से हो रहा है। उन्होंने बताया कि अगले तीन साल में हम शेष को भी माइक्रो इरिगेशन से करेंगे और इसके लिए उन्होंने बताया कि अब हम चीनी मिलों को निर्देशित कर रहे हैं कि उस किसान का गन्ना पहले लें जो माइक्रो इरिगेशन से गन्ना उत्पादन का काम करता है। मैं इसकी चर्चा इसलिए कर रहा हूं कि जल जीवन है, सब लोग जानते हैं, बोलते भी हैं। जल की बचत हो। प्रधान मंत्री जी इसीलिए पर ड्रॉप मोर क्रॉप की बात करते रहे हैं, न सिर्फ बात करते रहे हैं बल्कि उसकी गति को बढ़ाया भी गया है। हम आपको डेढ़-दो र्वा के आंकड़े उपलब्ध कराएंगे। हम 26 तारीख को जारी भी करने वाले हैं कि कितनी बढ़ोतरी हुई है। इस पर बड़ी तेजी से काम हो रहा है, लेकिन हम सब लोगों को एक विचार करना ही पड़ेगा कि माइक्रो इरिगेशन हो या कोई भी योजना हो, राज्यों को पैसा जाता है।...(व्यवधान) एक राज्य ऐसा है जिसे फूड सिक्योरिटी मिशन में 2011-12 में 259 करोड़ रुपये मिले लेकिन 40 करोड़ रुपये भी खर्च नहीं हुए। 2012-13 में 57 करोड़ रुपये खर्च नहीं हुए। उसके बाद 62 करोड़ रुपये खर्च नहीं हुए, फिर 46 करोड़ रुपये खर्च नहीं हुए। 2015-16 में 110 करोड़ रुपये खर्च नहीं हुए।...(व्यवधान) यह स्थिति अधिकतर राज्यों की है। मैं किसी एक राज्य का नाम नहीं लेता।...(व्यवधान) उस राज्य को दूसरे साल में जितना पैसा मिलना चाहिए, उसमें कम हो जाता है। भारत सरकार का नुकसान नहीं होता, राज्य सरकार का नुकसान नहीं होता, लेकिन उस राज्य के किसान का निश्चित रूप से नुकसान होता है। इसी प्रकार माइक्रो इरिगेशन

और रेनफैंड एरिया डैवलपमैंट के आंकड़े, चिल्ला-चिल्लाकर बोल रहे हैं कि जिस तेजी से खर्च होना चाहिए, उस तेजी से खर्च नहीं हो रहा है। इसकी चिन्ता हम सब लोगों को करनी चाहिए।

बहुत सारे सदस्यों ने सवाल उठाए थे।...(व्यवधान) हम उधर नहीं जाना चाहते।...(व्यवधान) हम वह विाय नहीं लाना चाहते। हम इतनी ही विनती करना चाहते हैं कि कुछ लोग जो सवाल उठा रहे थे, मैं एक ही बात बताकर अपना भाषण समाप्त करूंगा। भारत सरकार इसकी किस प्रकार समीक्षा कर रही है। एक राज्य उत्तर प्रदेश है।...(व्यवधान)

श्री तथागत सत्पथी (धेंकानाल): मंत्री जी, क्या आप सिर्फ हिन्दी भाषा-भाषी एरिया में ही रह जाएंगे? थोड़ा हमारे बारे में भी बताइए।...(व्यवधान)

श्री राधा मोहन सिंह: ओड़िशा को अभी छोड़ दिया है।...(व्यवधान) 9 अप्रैल, 2016 को प्रधान मंत्री कार्यालय में प्रधान मंत्री के सचिव और बुंदेलखंड से रिलेटेड अधिकारियों की बातचीत हुई थी। इसी प्रकार 11 अप्रैल को पेयजल भेजने, कंटिजैंसी प्लान, मनरेगा आदि के लिए मुख्य सचिव और सचिव के साथ मंत्रिमंडल सचिव की बैठक हुई थी।...(व्यवधान) 19 अप्रैल को फिर एक बैठक ली गई। 25 अप्रैल को प्रधान मंत्री जी के निजी सचिव ने बैठक ली। 28 अप्रैल को प्रधान मंत्री जी ने मुख्य मंत्रियों को पत्र भी लिखा और 2 मई को फिर एक मंत्रिमंडलीय सचिव के साथ बैठक हुई यानी सरकार लगातार समन्वय, सम्पर्क और मॉनिटरिंग में लगी हुई है। कोई बता रहे थे कि मंत्री नहीं जाते हैं। पहली बार भारत सरकार का हर मंत्री किसी न किसी गांव में गया था। ज्यादा दिन नहीं हुए हैं।...(व्यवधान) आप सुनिए।...(व्यवधान) मैं खुद गुजरात के एक गांव में गया था, उत्तर प्रदेश के एक गांव में गया था। हरियाणा के गांव में गया था, परसों दिन भर ओडिशा के गांव में था। मैं गांव से आता हूं और गांव में जाता हूं। मैं शहर से नहीं आया हुआ हूं कि केवल शहर में ही जाता हूं। आजादी के बाद पहली बार भारत सरकार के मंत्री दो वर्षों में जितने गांव में गए होंगे पिछले 10-15 वर्षों में नहीं गए होंगे। ...(व्यवधान) देश सौभाग्य है कि आज गांव का गरीब का बेटा देश का प्रधानमंत्री है इसलिए वह गांव की चिंता करते हैं। ...(व्यवधान) प्रधानमंत्री का मत है कि इस देश को मजबूत बनाना है, हिन्दुस्तान के गांव और गरीब को मजबूत बनाना है। किसानों के लिए दो वर्षों में कौन-कौन सी योजना चलाई गई है ...(व्यवधान) यदि उसका वर्णन होने लगे, उसकी उपलब्धियों की भी चर्चा होगी, सरकार के दो वर्ष पूरे हो रहे हैं। हमारे दो वार्ों के कर्त्तव्य और आपके 60 वर्षों के कर्त्तव्यों की कोई तुलना नहीं हो सकती। इस देश की जनता सब कुछ देख रही है। ...(व्यवधान) हम लोग पूरी प्रतिबद्धता के साथ काम में लगे हुए हैं। मैं सभी सदस्यों से आपके माध्यम से विनती करता हूं कि आईए हम

सब मिलजुलकर सूखे के संकट का सामना करे, न सिर्फ सामना करें बल्कि उस पर विजय पर प्राप्त करें। इसी विनती के साथ मैं अपनी बात समाप्त करता हूं।

माननीय अध्यक्ष: यहां बहुत अच्छी चर्चा हुई है, धर्मेंद्र जी बैठ जाइए।

...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: मेरा विश्वास है कि जितने उत्साह से आप सभी लोगों ने चर्चा में हिस्सा लिया उतने ही उत्साह से अपने-अपने क्षेत्र में जाकर सूखे के लिए रेन वॉटर हार्वेस्टिंग के लिए काम करेंगे, सूखे से सभी चिंतित हैं। I am quite sure about it. Thank you.

... (Interruptions)

माननीय अध्यक्ष: प्लीज बैठ जाइए, मैं खड़ी हूं। मेरा निवेदन है कि यह विाय अभी चर्चा करके संपन्न होने वाला नहीं है, चाहे सूखा हो या पानी की समस्या हो, इस पर हम सभी को काम करना है। किसी एक का नहीं बल्कि हम सभी को अपने अपनी कंस्टीट्यूएंसी में काम करना है, सभी लोग काम करेंगे ऐसा मेरा विश्वास है। आप सभी लोगों के ऊपर मेरा विश्वास है।

HON. SPEAKER: Please sit down.

... (Interruptions)

19.22 hours

MESSAGE FROM RAJYA SABHA

SECRETARY GENERAL: Madam, I have to report the following message received from the Secretary General of Rajya Sabha:-

'I am directed to inform the Lok Sabha that the Rajya Sabha at its sitting held on Wednesday, the 11th May, 2016 adopted the following Motion regarding constitution of the Joint Committee of the Houses on the Enforcement of Security Interest and Recovery of Debts Laws and Miscellaneous Provisions (Amendment) Bill, 2016:-

MOTION

"That this House concurs in the recommendation of the Lok Sabha that this House do join in the Joint Committee of the Houses on the Enforcement of Security Interest and Recovery of Debts Laws and Miscellaneous Provisions (Amendment) Bill, 2016 for expediting adjudication of recovery applications of banks and financial institutions, and to give priority to secured creditor in repayment of debts and then grant exemption for assignment of loan in favour of asset reconstruction company from payment of stamp duty and for matters connected therewith or incidental thereto and resolves that the following Members of the Rajya Sabha be nominated to serve on the said Joint Committee:-

- 1. Shri Ajay Sancheti
- 2. Shri Bhupender Yadav
- 3. Shri Naresh Guiral
- 4. Shri Anand Sharma
- 5. Shri Bhubaneswar Kalita
- 6. Shri Praful Patel
- 7. Shri Ravi Prakash Verma
- 8. Shri K.C. Tyagi
- 9. Shri Sukhendu Sekhar Roy
- 10. Shri Satish Chandra Misra"

19.23 hours

VALEDICTORY REFERENCE

HON. SPEAKER: Hon. Members, the Eighth Session of the Sixteenth Lok Sabha which commenced on 25th April, 2016 is coming to a close today. During the Session, we had 13 sittings spread over 93 hours and 43 minutes.

During the Seventh Session, Rail Budget was presented on 26th February 2016 and General Budget on 29th February followed by introduction of Finance Bill.

The Vote on Account (Railways) was approved by Lok Sabha on 9th March, 2016. The Vote on Account in case of General Budget was approved on 14th March, 2016. The subsequent stage of budgetary process was set in motion in the current Session.

During the current Session, the Demands for Grants (Railways) for 2016-17 were discussed on 26th April, 2016. The discussion lasted for 4 hours and 44 minutes. Cut motions moved were negatived and the

Demands were voted and the related Appropriation Bill was passed.

The Demands for Grants for 2016-2017, in respect of the Ministries of Development of North Eastern Region, Skill Development and Entrepreneurship, Social Justice and Empowerment, Civil Aviation, Tourism and Housing and Urban Poverty Alleviation, were discussed for 22 hours before being voted in full.

All the other outstanding Demands for Grants in respect of Budget (General) for 2016-2017 of the remaining Ministries were submitted to the vote of the House and voted in full on 3rd May, 2016 and the related Appropriation Bill was passed.

The House also discussed the Finance Bill, 2016 on 4th and 5th May, 2016. The discussion lasted for 7 hours and 03 minutes before it was passed to give effect to the financial proposals of the Central Government for the financial year 2016-17.

The Budget in respect of the State of Uttarakhand, for the year 2016-17, was presented to Lok Sabha on 9th May, 2016. The Budget was discussed and after Lok Sabha has approved the same, relevant Appropriation Bill was passed to replace the Ordinance.

During the Current Session, four Government Bills were introduced. In all, 10 Bills were passed. Some of the important Bills passed are the Regional Centre for Biotechnology Bill, 2016; the Compensatory Afforestation Fund Bill, 2015; the Insolvency and Bankruptcy Code, 2016, as reported by Joint Committee; and the Anti-Hijacking Bill, 2016.

Motion for reference of one Bill namely, the Enforcement of Security Interest and Recovery of Debts Laws and Miscellaneous Provisions (Amendment) Bill, 2016 to the Joint Committee of the Houses was adopted.

During the Session, 260 Starred Questions were listed, out of which, 76 Questions were answered orally. Thus, on an average, 5.84 Questions were answered per day. Written replies to the remaining Starred Questions alongwith 2,990 Unstarred Questions were laid on the Table.

About 347 matters of urgent public importance were raised by the members after the Question Hour and after completion of formal business of the House by sitting late in the evenings. Hon. Members also raised 236 matters under Rule 377.

During this Session, the Departmentally-related Standing Committees presented 56 reports.

During the Session, one important matter was raised by way of Calling Attention regarding the alleged irregularities in AgustaWestland Helicopter Deal, 2013. In response to the Calling Attention, the concerned Minister made statement and also replied to the clarifications sought by the members.

The House also held one short duration discussion under Rule 193 regarding drought and drinking water crises in many States and need to consider inter-linking of rivers and water resource management. Just now, we have

concluded the discussion on this important matter with the replies of the concerned Ministers.

As many as 22 statements were made by the Ministers on various other important subjects including two statements by hon. Minister of Parliamentary Affairs on Government Business.

During the Session, as many as 737 papers were laid on the Table of the House by the Ministers concerned.

As far as Private Members' Business is concerned, as many as 33 Bills on different subjects were introduced during the Session. Motion for consideration of the Rights of Transgender Persons Bill, 2014, as passed by Rajya Sabha, was moved by Shri Baijayant Panda on 26th February, 2016. The discussion on the Bill was taken up during Seventh Session and remained part-discussed. The Bill was further discussed on 29th April, 2016 during the Current Session and remained part-discussed.

As regards Private Members' Resolutions, the Resolution regarding steps to ensure welfare of Employees Provident Fund Pensioners, which was moved by Shri N.K. Premachandran during the Sixth Session on 11th December, 2015, was further discussed on 6th May, 2016 and remained part-discussed on that day.

I am happy to inform you that in the recent past this is the first Session in which the House was not adjourned even for a single minute due to interruptions — आज का इंसीडेंट छोड़ो — and I thank the entire House for cooperation extended to the Chair.

In fact, the House sat late for 15 hours and 46 minutes to transact urgent Government Business. That is also very much important.

I take this opportunity to thank my colleagues in the Panel of Chairmen for their cooperation in the smooth conduct of the House. I am extremely grateful to the hon. Prime Minister, Minister of Parliamentary Affairs, all Leaders and Chief Whips of various Parties and Groups and the hon. Members for their cooperation. I would also like to thank, on behalf of all of you, our friends in the

Press and the Media. I take this opportunity to thank the Secretary-General and the officers and staff of the Lok Sabha Secretariat for their dedicated and prompt service to the House. I also thank the allied agencies for their able assistance in the conduct of the proceedings of the House.

19.31 hours

NATIONAL SONG

HON. SPEAKER: Hon. Members may now stand up as *Vande Mataram* would be played

The National Song was played.

.HON. SPEAKER: The House stands adjourned *sine die*.

19.32 hours

The Lok Sabha then adjourned sine die.