

an>

Title: Discussion on the Demands for Grants No. 106 under the control of the Ministry of Water Resources for 2014-15.

HON. SPEAKER: The House will take up now discussion on Demand No.106 relating to the Ministry of Water Resources.

Motion Moved:

"That the respective sums not exceeding the amounts on Revenue Account and Capital Account shown in the fourth column of the Order Paper be granted to the President of India, out of the Consolidated Fund of India, to complete the sums necessary to defray the charges that will come in course of payment during the year ending the 31st day of march, 2015, in respect of the head of Demand entered in the Second column thereof against Demand No.106 relating to the Ministry of Water Resources."

माननीय अध्यक्ष : कृपया सुन लें, मैं कुछ कह रही हूँ। वया आप शोर करते रहेंगे, डिस्कशन शुरू कर रहे हैं और आप हल्ला कर रहे हैं। ऐसा नहीं होता है, बाकी लोग सुन नहीं पाएंगे। हर कोई खड़ा होकर नहीं बोलेगा, सब बैठ जाएं।

...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष: रेजीत रंजन जी, मैं आपको शाम को मौका दूंगी।

...(व्यवधान)

HON. SPEAKER : Now, Demands for Grants Item No.11, Shri Gaurav Gogoi.

SHRI GAURAV GOGOI (KALIABOR): Hon. Madam, we request the presence of the hon. Minister of Water Resources for this extremely important discussion, a discussion, which consists of the river bodies of India. We would request the presence of hon. Minister...(Interruptions)

श्री जय प्रकाश नारायण यादव (बाँका) : अध्यक्ष महोदया, हमें एक मिनट सुन लिया जाए।

माननीय अध्यक्ष: वया आपको इस डिस्कशन से कोई तकलीफ है?

श्री जय प्रकाश नारायण यादव : मैं यह कहना चाहता हूँ कि अभी जो डिमांड ली जा रही है, उस बारे में मुझे यह कहना है कि इसका पूरा बजट हमारे सामने नहीं आया है। जो वार्षिक रिपोर्ट है, वह सामने नहीं आई। हम सांसद कैसे जानेंगे कि पहले वया हुआ हुआ और अब वया होने जा रहा है। इसका हमें पता होना चाहिए। मैं मानता हूँ कि यह सही नहीं है। इसलिए जो यह डिबेट हो रही है इसे रोका जाए, वार्षिक रिपोर्ट को लाया जाए। यह तो नौकरशाहों ने अपनी रिपोर्ट दे दी है। लेकिन माननीय सदस्य यह जानते ही नहीं कि जल-संसाधन में वया हुआ? पहले वया हुआ और अभी वया प्रोग्राम है? 86 में एस्टीमेट कमेटी ने भी इस बारे में कहा था। इसलिए नियमानुकूल हम रिवरैस्ट करते हैं कि बहस के पहले सरकार इसका स्पष्टीकरण दे, उसके बाद बहस हो। ...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : अब आप मुझे बोलने दीजिए। मैं समझ गयी, मुझे मालूम था आप ऐसा कुछ पूछ उठा सकते हैं।

शहरी विकास मंत्री, आवास और शहरी गरीबी उपशमन मंत्री तथा संसदीय कार्य मंत्री (श्री एम. वैकैर्या नायडू) : अध्यक्ष जी, आपने जो आदेश दिया है, जो ऑब्जर्वेशन आपका है, उसे हम ध्यान में रखेंगे, उसका पालन करने का हम प्रयास करेंगे।

HON. SPEAKER: Thank you.

Shri Gaurav Gogoi.

...(Interruptions)

श्री जय प्रकाश नारायण यादव : कोल एंड शकधर में भी दिया हुआ है। ...(व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : प्रेम चन्द्रन जी, आपका पाइंट हो गया ना, पहले भी ऐसा होता रहा है, आपको मालूम है। आप बैठ जाइये। गोगई जी, आप शुरू करें।

...(Interruptions)

SHRI N.K. PREMACHANDRAN (KOLLAM): Madam, the Minister of Water Resources is not there in the House. ...(Interruptions)

माननीय अध्यक्ष : प्रेम चन्द्रन जी, मिनिस्टर हाउस में उपस्थित हैं। गंगवार जी आप एक बार खड़े होकर इन्हें बोलो आप बैठे हुए हैं।

...(Interruptions)

SHRI GAURAV GOGOI : Hon. Speaker, Madam, this is an important area. Water relates to many aspects of Indian citizens. While we are happy that Minister of State is present, given the importance of this subject, we would have appreciated even more if the Cabinet Minister, Sushri Uma Bharti, would have been here.

HON. SPEAKER: She will also be here.

SHRI GAURAV GOGOI : Given this Government's electoral concerns towards the rivers and water bodies, we would have appreciated and extremely valued presence of Sushri Uma Bharti.

Before I begin on this subject, hon. Speaker, I would first like to draw the attention of the House to the death of a 30-year old man from Manipur in Delhi. He has been beaten to death and we hope that there would be a speedy investigation. We condone his loss and we regret the incident, and we pass on our condolence messages to the members of the family of the deceased. During the elections, I had made a promise during campaign to the citizens of my constituency that the first subject that I would raise in this august House, would be the subject of water resources because it is related to many aspects – drinking water, sanitation, flood and groundwater contamination. I feel that today not only am I representing the voters of my constituency but representing the entire State of Assam for whom the Barak and the Brahmaputra River Valley are of national importance. The National Water Policy of 2012 in the preamble itself states that water is a scarce resource. India holds 18 per cent of the world's population, but only four per cent of the world's fresh water resource. There are many States in India which are water-stressed and we must take attention of this precious resource. It is an inheritance that we have got and it is this inheritance that we should aim to multiply through this Budget.

Madam, the Union Government's Budget of 2014-2015 has taken some considerable measures, and we appreciate them, namely, the Accelerated Irrigation benefits and flood management programme has received Rs. 8,992 crore; the *Prime Minister Krishi Sinchai Yojana* has received Rs. 1,000 crore; budget allocated to the North East has been Rs. 1,474 crore; and there has been a DPR submitted with a budget of Rs. 100 crore. Nonetheless, there are many issues, which have not received national importance and recognition, and I want to draw the attention of this House to them.

Madam Speaker, first of all, I would like to raise the issue of holy river Ganga. मॉ गंगा को मेरा पूणाम, मैं मॉ गंगा को नमन करता हूं और हमें खुशी है कि इस सरकार ने नमामि गंगा के लिए 2074 करोड़ का बजट बनाया है। Ganga is one of the holiest rivers in the world, and for the past 40 years we, as Indians, have failed to take care of this river. 'India Today' reports that 3 billion litres of sewage is dumped into this holy river every day. There are 250 industries, which dump their pollutants onto this river. Reports say that industry effluents comprise 20 per cent and effluents from cities comprise 80 per cent. So, as a society; as Governments – State and Central, both; as people; as businesses; as corporates; as NGOs; and as people following various religions and various spiritual communities, we have collectively failed to address the issue of Ganga.

Madam Speaker, this Government has focussed on Ganga *manthan* and the conservation of river Ganga. But before we embark upon an ambitious project, it is important to see as to what has worked in the past and what has not worked. Since 1985, various Ganga conservation projects have been undertaken whether it is the Ganga Action Plan No. 1, Ganga Action Plan No. 2 or the National Ganga River Basin Authority, and close to Rs. 7,000 crore has been spent and 1,441 sewage treatment plants have been made. There have been various studies and projects on Farakka Barrage, and there are lot of issues, which have stalled the successful implementation of these projects. These issues could be land acquisition; erratic power supply; and incomplete treatment of waste water. So, I would urge the Government that before it embarks upon another huge mission, there should be a careful assessment of what has worked in the past and what has not worked, and from there on we should move and plan for the future.

The hon. Union Minister for Finance, in his reply, said that there are many campaign promises that this Budget had made, but since this Budget is for a limited period of time, a lot of these campaign promises have received Rs. 100 crore whether it is in the Vanbandhu – Rs. 100 crore; modernisation of Madarsas – Rs. 100 crore; or Prime Minister, Shri Narendra Modi's precious scheme of *Beti Bachao Andolan* – Rs. 100 crore. So, the Union Minister for Finance says that for reasons related to pragmatism Rs. 100 crore has been allocated. But when it comes to the conservation and rejuvenation of Ganga, close to Rs. 4,000 crore have been allocated in this Budget. I would like to ask the Government as to why is there such unnecessary haste. Why is there such a haste to allocate so much of budget when proper studies have not been done? We say that for *Beti Bachao Andolan* we need more time. Therefore, Rs. 100 crore is required only in this year, but for our most precious asset, we have already allocated over Rs. 4,000 crore.

Madam Speaker, we acknowledge the fact that the Cabinet Minister, Sushri Uma Bharti, herself is personally devoted to the cause of Ganga. Therefore, I would again like to note her absence. Even before she became Minister, for many years she has campaigned vociferously for the conservation of river Ganga. But the Ministry of Water Resources cannot be the Ministry of one person and cannot be dictated by the dream and aspirations of one person. There are close to 29 cities on the river Ganga – cities, which have a population of above one lakh, and there are 28 cities, which have a population between 50,000 and one lakh.

There are 48 towns which have a population of below 50,000 along the River *Ganga*. So, when we are talking about rejuvenation of the *Ganga*, we must ensure that this process is democratic and involves the voices of all the stakeholders. It is necessary that we should involve the voices of the 'boat' communities, the 'fishing' communities, the 'farming' communities, and various voices of the State Governments.

However, we have already seen in the recently held *Ganga Manthan* that democratic processes and stakeholders' consultations have been ignored. At the *Ganga Manthan* Conference, it has been announced already that there is a Rs. 4,000 crore budget which has been allocated from the World Bank for Allahabad to Haldia River Transport Corridor. It has also been announced by Minister Gadkari Ji that between Varanasi to Hooghly, there will be 11 terminals with barrages after at every 100 kilometres, and dredging will be done close to three or five metres in length, and 45 metres wide. This is a huge infrastructural project and various experts have raised concerns in this regard.

The National Ganga River Basin Authority, in its movement with the 'Save *Ganga*', had already expressed that their objective for the *Ganga* is a '*Nirmal Ganga*' and an '*Aviral Ganga*', and uninterrupted flow of the River *Ganga*. But when the Minister Gadkari Ji himself announced that there would be barrages after every 100 kilometres distance from each other, can we ensure an uninterrupted *Ganga*? When we are dredging three to five

metres, are we respecting the fact that the River *Ganga* is not a river that can be tamed? It is a river to be revered and engineering solutions will not lead to improved transport.

Madam Speaker, it is unclear as to what is the objective of this Government when it comes to the *Ganga*? They talk about inland water transport and, at the same time, they talk about beautification of *ghats*. Also, at the same time, they want to make it '*nirmal*'. All of this is not possible because when you have large-scale industrial projects, how can you ensure that the *Ganga* will remain '*nirmal*'.

This Budget has also not indicated what steps will be taken to clean the River *Ganga*. I have already mentioned that close to three billion litres of sewage is dumped every day. A 2012 Study from Benaras Hindu University says that in a year, in a matter of 12 months, 33,000 cremations take place, which means 700 tonnes of ash and partially burnt skeletal matter like bones and skeletons are dumped into the River *Ganga*. How does this Union Government want to ensure '*Nirmal Ganga*' is what we want to know.

The City of Varanasi itself generates close to 400 MLDs of sewage daily. What steps will this Union Government take? It is one thing to announce a grand and dream plan, and it is altogether a separate thing to announce a clear-cut, measurable, and implementation-based roadmap.

With its large focus on the *River Ganga*, my concern is that other functions of the Ministry of Water Resources have been diluted or severely compromised. This is a drought year. The western States of India will receive minimal precipitation. But at this point of time, this Union Budget has not indicated any measures as to what the Government will do with regard to water reservoirs. Our water reservoirs hold the water for irrigation and yet, this august House will be shocked to know that our water reservoirs are operating at 22 per cent of their storage capacity. Water is the most essential asset of this country. It gives life to our farmers, it gives life to our citizens, it regenerates our soil and it rejuvenates our forests. Yet, our water reservoirs are operating at 22 per cent of the capacity.

Madam Speaker, you will be further shocked to know that recently there was a group of very bright technical students from Telangana who drowned when they were on a swimming expedition because the waters of the dam were released without a warning. Like that, there are many other dams in India which are many years old, and their structures are weakening. Does this august House know how much money has been spent on Dam Safety Studies? The answer is 'zero'. On Dam Safety Studies, this Budget has given 'zero' money. Are we not disrespecting the families of those drowned in the river? Are we not disrespecting the memories of those villages which have been suddenly inundated when water from the dam was released?

In addition to dam safety and water reservoir, we must acknowledge the effects of climate change. The National Water Policy 2012 itself says that climate change is a severe issue. Climate Change affects precipitation patterns.

The farmer depends on the predictable precipitation pattern. The life of a paddy farmer is destabilised when rainfall does not take place at the time that it suppose to do. And yet on ground water contamination, this Government has not taken any significant measures. It has announced the scheme of Accelerated Irrigation Benefit Management of Rs. 8992 crore but there are several areas in Assam and West Bengal where the ground-water is contaminated with arsenic and fluoride. Do we want to extract that ground water and spray it on our fields and then feed the rice and food to our children thereby feeding them poison? An IIT Delhi study itself has revealed that there is banned pesticide DDT in our ground-water. What has this Government done for ground water contamination?

This Government says that it is only 45 days old. Yet its thinking needs to show maturity and needs to show sustainability. Unfortunately, its thinking shows adolescence and thereby it is adopting only short term or mid-term measures.

What is the precious asset? If we want to conserve it, we must build the institutions related to water, upgrade the institutions, make it a world class stature and have the best people working at these institutions. The Ministry of Water Resources itself has several institutions attached to it. These are Central Water Commission, the Central Soils and Material Research Station, the National Institute of Hydrology and Central Ground Water. What steps have been taken to upgrade these institutions? These institutions have taken a back seat to grant programmes, grant missions and grant schemes.

Madam Speaker, if you want to ensure successful implementation of these programmes, we must strengthen these institutions which this Government is not doing.

This Ministry has forgotten that it represents the whole of India and across India, in many States, their families have a spiritual and a deep religious relationship with the rivers in their respective States, whether it is Krishna, Cauvery, Narmada, Godavari, Brahmaputra or Barak? From Assam itself, every year, people come to the ghats of river Ganga but when they come to the ghats of river Ganga, they have a prayer in their minds and their prayers are for the flood affected victims in Brahmaputra, for the flood affected victims of the river Barak. When they come to the ghat, they pray to *Maa Ganga* that please stop the erosion of soil that is taking place due to river Brahmaputra. This Union Government has not heard their prayers. This Union Government has forgotten that large parts of the land in Assam have been lost due to erosion by the river Brahmaputra. In terms of 2004 prices, an economic loss of Rs. 36,000 crore has happened. That has been the economic loss to the State of Assam. How can the State work if it does not receive the aid from this Union Budget of 2014-15?

Madam, the Brahmaputra is widening. It was 3,870 square kilometres in 1912. It has doubled to 6080 square kilometres in 2006. The annual loss of land is 8000 hectares.

Madam, there is one issue which unites all the MPs from Assam across all political parties. Whether from Dhubri, from Silchar, from Jorhat or from Lakhimpur, erosion of land must be given its national importance and must be treated as the national calamity. I urge all MPs across the political lines that we must tell this Government that we need to hold and constitute a Brahmaputra River Valley Authority which will look at this issue from a comprehensive and a holistic point of view.

This party in the State talks a lot about Majuli island, our spiritual home in Assam but the island is sinking. This Government has not announced a special package. We demand that a special package must be given for Majuli island.

There has been a lot of concern that China is constructing a lot of hydro-power projects on the river Brahmaputra. Tomorrow, if we have a legal tussle with China as to who has greater access to Brahmaputra, China right now has the legal option of saying that China has constructed more hydro-power projects on Brahmaputra and Assam and rest of North-east India has not. So, India does not have equitable access that China has and therefore, in order to protect our water security, we must ensure that the projects on river Brahmaputra are completed on time.

I am winding up. I want to raise a few issues immediate to my constituency namely, Tikiklai Saporipora Dhansiri Mukh, Kamargaon pora Bihora, from Kaladrova to Lahorighat, from Mouamari to Silghat, Ranagora Irrigation Project, Kalbari, Bahfola, Neolghat erosion project, Lawkhuwa erosion projects. These are some important erosion and flood management projects that need to be taken seriously by this Government.

I would like to thank you for giving me this time. I would like to thank the Members of this House for their respect and patience that they have shown me. In the end, I would just like to conclude with one quote from the legendary poet Shri Bhupen Hazarika himself:

"Mahabahu Brahmaputra, Mahamilanar teertha, kotojug dhori ahise prakasi samannayar artho."

The might Brahmaputra is a pilgrimage for secularism and integration. *kotojug dhori ahise prakasi samannayar artho and kotojug* हजारों-हजारों सालों से, *dhori ahise prakasi samannayar artho*. हजारों-हजारों युगों से ब्रह्मपुत्र नदी का शांति, हारमनी और सद्भावना का जो संदेश है, इसे पकड़कर रखा है। मैं रिविस्ट करना चाहूंगा कि कृपया ब्रह्मपुत्र और बराक को ऐसे इग्नोर न करें। इन नदियों के साथ लाखों परिवारों की प्रार्थना जुड़ी हुई है, उस प्रार्थना को कृपा करके यह सरकार सुने। यही बात कहकर मैं अपना भाषण समाप्त करना चाहूंगा।

TEXT OF CUT MOTIONS

SHRIMATI BIJOYA CHAKRAVARTY (GUWAHATI): Madam, I am grateful to you for giving me the opportunity to speak. I was just listening to the speech of the hon. Member from that side. I appreciate that he is really happy that this Government, the Modiji's Government has sanctioned a lot of amount for the North-Eastern Region and for Assam. Moreover, I want to say one point here that the Brahmaputra is a very wide river, covering a width of about 25 kilometres. It has not happened in a day. It is a continuous process. It has been continuously going on in this way. But what has the earlier Government done in the sixty years for the people of Assam and for the people of North-Eastern Region? People are still languishing in floods. They are seriously in trouble because of huge erosion. One cannot expect that there is magic in anybody's hands. None can do anything in one month or in one and a half months.

Regarding dams, the hon. Member has spoken something. But dam has not been made by our Minister. It had been envisaged, it has been proposed, it has been constructed by the then Government without giving a serious thinking, serious thought to the down-trodden people of the country.

Let me talk about the water. We know that water is the abode of Lord Narayana. We know that it is a scarce commodity. Earlier, our Rishis invoked water in a Sloka:

"गंगा च यमुना वेवा गोदावरी, सरस्वती,

नर्मदा, सिंधु, कावेरी जलेशमिन् सन्निधिम् कुरु।"

All water should come together, all the rivers are one. They should come together so that we can work for the well-being of the people of the country. But now that water is no more effluent, no more infinite. It is a finite product. That is the most serious problem for the people and for the country.

The main point that I want to say here is that the conservation of the scarce resource through the entire linking process should be meted out taking care of the rivers from where it is coming. We should think of taking the surplus water and take it to those areas where the water is scarce or where there is no water at all. I would like to refer to the period of NDA Government under the leadership of Shri Atal Behari Vajpayeeji in 1998 up to 2004. At that time, this subject was placed under the Concurrent List of the Constitution of India thereby clearly mandating the Centre and the State Governments to work together for the betterment of the common people of the country. Secondly, *Bijli, pani and sarak* are all very important. *Bijli and pani* are intricately inter-linked. We cannot get the one without the other. That is why, both are very important.

The principle of federal governance gave the responsibility of resolving the State disputes to the Centre in the interest of the people in general of every region. Here the hon. Member referred to one point regarding Telangana. My experience makes me to say here very confidently that the task should be ably discharged by our hon. Prime Minister Narendra Modiji. He has already given serious thought to this problem. Judicious decision making has already endeared the Government to the people, we know it well. I firmly believe that this principle would be availed while formulating implementation plans for water resources in the country including in Telangana and Andhra Pradesh.

Madam, I must appreciate here our hon. Prime Minister Narendra Modiji for creating a separate Ministry for river Ganga and taking serious plans for it. Hon. Prime Minister is very serious on this matter. In the olden days it was Bhagirath who worshipped Lord Shiva to bring the Ganga to the earth, to *Dharti*. Now our present Prime Minister is trying his level best to work with the help of various action plans to clear the Ganga of its pollutants, to make it pure again, and to give it back to the people of the country as pure it was before.

Madam, the people cannot understand the Ganga by reading a few lines from a few books. The Ganga is a mighty river. It is mother of all rivers. There are about 5,000 glaciers in the Himalayan Ranges, and the Ganga is the only mighty river comprising all of them. One needs a heart to understand the Ganga. Rs.4,000 crore or Rs. 5,000 crore is nothing. If one wants to purify the Ganga, one has to clear the Ganga of the pollutants

and it is urgently necessary. The Ganga flows through many States and enters the Bay of Bengal. So, we need lots of money to clear the Ganga of pollutants. When we clear the Ganga of its pollutants, ultimately it will lead to most of the rivers of the country getting cleared of pollutants. The hon. Prime Minister and the hon. Minister of Water Resources, Mananiya Uma Bhartiji, are taking lots of care of all the rivers of the country. We know it perfectly.

Madam, I want to say here that integral planning for the Ganga means planning for the health of glaciers from where it originates. We should not forget the valleys, the gorges, the forests through which it flows, the aquifers, the utilization of the surplus of monsoon runoff. Everything will be taken care of. When the hon. Member speaks about the Action Plan, he must know what is there in the Action Plan. Hon. Prime Minister and hon. Minister of Water Resources both resolved to take care of every component of the Ganga. The glaciers, the aquifers, the forests, the fisheries, the people residing along the banks, everything will be taken care of.

Under the present circumstances India needs a lot of water ways for local trade and travel. We must take this up seriously. Deepening of the rivers should be a continuous process. For want of digging river beds became shallow. That is why even a slightest rainfall leads to floods in almost all the rivers of the country. It is especially so in my part of the country Assam, in both Barak Valley and Brahmaputra Valley.

Secondly, pollution is the major problem of rivers and other water bodies of the country. Using most modern technology we should clean the pollutants from the drains that flow into different rivers in various cities, which carry the industrial effluents. Otherwise, the river cannot be made pure.

13.00 hrs.

Thirdly, facilities have to be provided for special festivals. There are a lot of festivals along the river banks, which also create pollution. So, I feel that we should help to provide facilities for special festivals on the banks of rivers....(Interruptions)

माननीय अध्यक्ष : आप अपने भाषण को लंच के बाद कांटीन्यू कर सकती हैं।

श्रीमती विजया चक्रवर्ती : जी मैडम।

HON. SPEAKER: The House stands adjourned to meet again at 2 p.m.

13.01 hrs

The Lok Sabha then adjourned for Lunch till Fourteen of the Clock.

HON. CHAIRPERSON : The House will now continue with the discussion.

Shrimati Bijoya Chakravarty to continue her speech.

SHRIMATI BIJOYA CHAKRAVARTY (GUWAHATI): Thank you for having given me permission to complete my speech.

SHRI BHARTRUHARI MAHTAB (CUTTACK): Sir, the Water Resources Minister is presiding over this House and a former Minister of State for Water Resources is speaking! Is it a coincidence?

SHRIMATI BIJOYA CHAKRAVARTY : Yes, I was a Minister, not the present one! Thank you very much for reminding me.

Anyway, I would like conversion of the flood plans into ecological boundaries of rivers, having water sports, bathing ghats and 'green-topped-and-tree-lined parks'. It can use the surplus water and the monsoon runoff, and also a continuously maintained adequate depth of the river bed. Had these been practiced in different parts of the country, including my State of Assam, and in my Constituency, Guwahati, people would not have faced problems. The people of Guwahati are now reeling under artificial flood whereby nearly five lakh people are affected. It is because of the nature of the unplanned work. There is no road where one can work; and communication has also completely collapsed. So, I want to say that the hon. Minister should take care of this point. The Government which is there, is doing nothing, seeing nothing and simply turning a blind eye to the travails of the people of Guwahati, where I belong.

During the NDA period earlier, nearly Rs.750 crore – Sir, you were also a Cabinet Minister during that time and you knew probably very well – had been sanctioned for Pagladia Project. Due to the non-cooperation of the previous Government, that project had not been taken up; they spent a few crores of rupees and that is the end of it. Had that project been materialized, most of the problems of that area would have been sorted out.

You know that the Brahmaputra Board has been completely defunct now.

The hon. Minister knows this very well and she will surely see to it that it is made workable.

An hon. Member from that side has mentioned about the AIDP Fund. During NDA Government, thousands of crores of rupees were given for schemes under the AIDP Fund. If anybody visits Assam and North-Eastern Region, he will notice that there is no visible irrigation scheme which has been completed. Nobody knows where the fund has vanished. I do not want to state all these things. This is the sad state of affairs. It is better not to speak much about it.

Similarly, a fund was created for different embankments, especially for the Brahmaputra embankment. More than 150 boundaries are now in dilapidated condition. For the last 50 years, no work has been done and as a result, a lot of area in Assam is under heavy flood and heavy erosion.

Members from this side, Shri Kamakhya Prasad and Shri Rameswar Teli, have been saying that in areas like Dibrugarh, Jorhat and Tinsukia, Dibrugarh Airport is threatened, Jorhat town as well as Jorhat Airport is threatened, Guwahati Airport and Guwahati University are threatened due to Rohmori erosion. The entire Dibrugarh town is threatened due to erosion by the river. Even the suburban area where the army is stationed is in a very bad condition. I know the hon. Minister is a very sensitive Minister. She will take care of it and amend every misdeed of the earlier Government. I would like to state here, I made a request to earlier government to consider flood and erosion as a national problem. A huge fund is required for digging Brahmaputra and to convert it to concrete one. This problem of great magnitude can be solved only with direct intervention of the Central Government. So I urge to consider this problem as national problem .

Another major source of water is ground water but its characteristics vary from region to region and area to area. Also, it is a depleting source and one cannot expect that ground water can be recharged naturally by flood water or rain water. It is not possible. Every ground water resource of a particular area needs treatment with technical support. Inherent uncertainties and complexities of ground water resource need careful treatment. You know it very well as you were the Minister during the NDA Government.

Even in Delhi, ground water is depleting in such a way that some areas are becoming grey or dry. So, we need proper networking, monitoring and social support. Awareness is urgent for protecting what is left over for us. We are sure that our sensitive Minister, hon. Sushri Uma Bharti surely proposes to carry this tremendous burden adroitly as she is aware of the fact that every drop of water is important for survival of mankind.

We know that poverty and illiteracy both contribute towards contamination of water; be it ground water or surface water. So, careful dealing is necessary in this regard. I must admit here that the hon. Prime Minister, when he was the Chief Minister of Gujarat, most judiciously trained people as to how to irrigate plains, different vegetations in a miserly way to achieve the maximum. This is a great example for the people of our country.

Hon. Uma Bharti Ji, with a vision and dexterity, proposes bounties for development for use and protection of this finite resource. I hope she will be the right person to properly guide and protect this finite resource.

The great Himalayas bless us with 5000 glaciers. Rationing of everything will surely convert our country to an affluent one.

सर, इस पर मैं एक पंक्ति कहना चाहती हूँ-

रक्षिमन पानी रक्षिए, बिन पानी सब सूख।

पानी गए न उबरे, मोती मानुस चून।।

So this is a warning because water is not an infinite product but it is a finite product. I hope under the able leadership of the hon. Prime Minister as well as Uma Bhartiji and with the guidance of everyone, there will be a kind of revolution of water resources. It can be done with care, management and right kind of use of our water resources in the country. सर, यहां पर मैं एक बात और कहना चाहती हूँ। भूपेन हज़ारिका का एक गाना याद आ गया। बांग्लादेश में गाए थे। यह है-

गंगा आमार मां, पद्मा आमार मां,

दोनों आंखें ज्योतिर्घास, गंगा जमुनार

It means the Ganga is our mother, the Yamuna is our mother and it is simply tears of our eyes. Everything is one - the entire river is one, the source is one, namely, the Himalayas. If we take its care properly as suggested by hon. Umaji and the hon. Prime Minister, I think our country will prosper and become an affluent one.

* SHRI R.K. BHARATHI MOHAN (MAYILADUTHURAI) : Hon'ble Chairman Sir, I thank Hon'ble Chief Minister of Tamil Nadu Dr. *Puratchiththalaivi* Amma for giving me an opportunity to take part in the discussion on demands for grants for water resources of Budget 2014-15. I thank the voters of my Mayiladuthurai constituency for electing me to this House of People. This is my maiden speech.

Saint Thiruvalluvar says there is no life without water. Water is elixir of life. It is a gift of nature. That's why we give more importance to water amongst five elements of the universe.

There is no life without mother. Hon'ble Puratchiththalaivi Amma is the pole star of the people of Tamil Nadu. Women should held in high esteem for a nation to prosper. We have a woman Speaker in Lok Sabha. In my party AIADMK we have four woman MPs. We have given female names to our rivers.

Poet Tagore has made a mention about Ganges and Yamuna in the National Anthem. Great Poet Bharathiyar has listed the rivers that make Tamil Nadu a fertile land. Cauvery, Thenpennai, Palar, Vaigai, Porunai and many other rivers make Tamil Nadu fertile.

All water resources including rivers and ponds are being polluted. It is our duty to protect these water resources. Ganges is a holy river for Hindus. Rivers are the cradle for our civilizations.

Ganges runs to 2525 kilometers and benefits four States of Uttarakhand, Bihar, Uttar Pradesh and West Bengal. It provides irrigation for 9 lakh 50 thousand sqkms. 40 thousand dead bodies are burnt near Ganges every year. And 15 thousand tonnes of ashes are submerged in it every year. About 140 to 200 tonnes of half-burnt bodies of human beings are thrown into river Ganges every year. We should know how far we pollute Ganges. Under Namami Ganga

*English translation of the speech originally delivered in Tamil.

Scheme, an amount of Rs. 2037 Crore has been allocated in the Budget for resuscitating Ganges. I welcome this. Moreover 100 Crores are allotted for improving the Ghats of Ganges. I welcome this too.

At the same time Union government should allot funds for cleaning all the rivers and riverine systems of the country including the rivers from Tamil Nadu. This is *Aadi* month in Tamil. As the Aarti worship in Ganges, our Tamil women do Aarti worship along the Ghats of Cauvery and other rivers in Tamil Nadu. I request that there should special allocation of funds for improving Ghats of the rivers of Tamil Nadu.

Hon'ble Chief Minister of Tamil Nadu Puratchiththalaivi Amma's rain water-harvesting scheme is suitable for the whole country. Concerned about the depleting ground water levels, Hon'ble Puratchiththalaivi Amma successfully implemented this rain-water harvesting scheme. I urge the Hon'ble Minister that this rain-water harvesting scheme should be implemented throughout the nation.

Hon'ble Amma inaugurated agricultural pond scheme (*pannai kuttai*) during 2001-2006. This scheme benefits the farmers in large scale and I urge to implement this scheme throughout the country. Hon'ble Amma implemented this Scheme with a foresighted vision. As many as 1360 ponds in Thanjavur; 1340 ponds in Tiruvarur district and 1670 ponds in Nagappattinam were created under this Scheme. Altogether a total of 4370 agricultural ponds were revived.

For irrigation and flood management, 7729 Crore rupees have been earmarked in this Budget. Under the Prime Minister agricultural irrigation scheme 950 Crore rupees have been allocated for the States. I demand that additional funds should be allotted to Tamil Nadu under these Schemes.

On one side we are affected by monsoon failure and on the other side we have heavy floods making us unable to store excess water. Unutilized excess rain water drains into the sea. There is need for water management.

We take pride in having unity in diversity. But our river-water sharing has remained an unsolved issue over the years. Inter-linking of rivers is the need of the hour. Initially an amount of Rs.100 Crore has been allocated in Budget for preparing detailed reports. I want to further expedite the process.

Farmers are the backbone of this nation. Unless they plough the fields we cannot have food. Farmers of Tamil Nadu are concerned about the monsoon rains.

With Karnataka we have Cauvery issue and with Kerala we have Mullaiperiyar dam issue. Hon'ble Puratchiththalaivi Amma went to Hon'ble Supreme Court and got favourable Orders for Tamil Nadu. Because of the untiring efforts of Hon'ble Amma the final verdict of Cauvery Tribunal was published in Union Gazette on 19th February 2013.

It is a victory to the untiring efforts of Hon'ble Puratchiththalaivi Amma. It is only because of Hon'ble Amma this has become possible. Hon'ble Amma can only protect the interest of farmers of Tamil Nadu.

As demanded by Hon'ble Amma Union government should immediately set up Cauvery Management Authority to implement the Order of Cauvery Tribunal.

In the Mullaiperiyar issue with Kerala victory is for Hon'ble Amma, as the Hon'ble Supreme Court has permitted to increase the height of the dam from 136 to 142 feet. This verdict was pronounced on 7th May this year. When the Hon'ble Supreme court directed to set up a Monitoring Committee, Hon'ble Amma immediately nominated a Member to this Committee.

Hon'ble Puratchiththalaivi Amma has thanked the Hon'ble Prime Minister for cabinet's approval to set up a Monitoring Committee. Public Works department of Tamil Nadu is maintaining the dam. Parambikkulam, Peruvaarippallam and Thunakkadavu dams belong to Tamil Nadu. Central Water Commission note in this regard is a victory to Tamil Nadu. Hon'ble Amma has announced for constructing a memorial at a cost of 1.25 Crores for Colonel John Pennicuick, a British Engineer who constructed the dam.

For Cauvery delta development, Hon'ble Amma has sanctioned 1560 Crore rupees. For a length 4340 kilometers, 2542 lakes and 302 dams would be revived at a cost of Rs 777 Crore. There are many lakes and dams in Tamil Nadu and for their renovation additional funds are needed. During the 12th five year plan, the plan outlay for irrigation stands at 10000 Crores.

I urge that adequate funds should be allotted to Tamil Nadu for the farmer-oriented water resources programmes of Tamil Nadu.

In order to prevent pollution in rivers, the Central and State Pollution Control Boards should work in tandem on war-footing basis.

I urge that addition funds should be earmarked for water resources programmes of Tamil Nadu as per the demands of Hon'ble Amma. I also urge that Cauvery Management Board should be set up immediately.

During the period between 2007-2014 farmers of Cauvery delta have been affected. Around 5 lakh hectares of agricultural land remain uncultivated due to want of water. Food grain losses amounted to 2000 crore per year. Cauvery Management Authority should be set up immediately as per the orders of Cauvery River Water Tribunal. The concerns about financial and food grain losses to the Tamil Nadu Government should be duly addressed.

The previous UPA Government had shown indifferent attitude towards the welfare of Tamil Nadu. We have high hopes from this new NDA Government led by Shri Narendra Modi. As per the orders of Hon. Supreme Court the Union Government should act in a way to protect the interests of Tamil Nadu. Cauvery Management Authority should be set up soon for the welfare of farmers of Tamil Nadu. Government should also find a solution to the age-old issue of river-water sharing.

Final verdict was pronounced on 5 February 2007. This was initially opposed by Kerala and Karnataka. After that Tamil Nadu also opposed the verdict. Hon. Supreme Court has not said anything about the non-implementation of its verdict during last seven years. When approached with detail the Tribunal said since the matter is sub-judice it could not take up this issue. Tamil Nadu is the most affected State due to this issue. Since Karnataka and Kerala are primary stakeholders, Tamil Nadu is the most affected state when compared to Karnataka and Kerala. Karnataka should release 134 tmc of water out of 192 tmc meant for Tamil Nadu during the period between 12th June to 30th September. Karnataka has not released requisite Cauvery water to Tamil Nadu during July and August months and only excess water was released. Since Karnataka has not been implementing the orders of the Tribunal, the farmers of Tamil Nadu could not grow their Kuruva crops. Farmers of Tamil Nadu are compelled to leave agriculture and to look for other sources of income to earn their livelihood. This is the view of Hon. Chief Minister Puratchithalaivi Amma. Only when the inter-linking of rivers is implemented we can protect the lives of farmers. Only when we can save the lifeline of Tamil Nadu. Interlinking of rivers is attached to the economic development of the country.

Hon. Puratchithalaivi Amma has allocated Rs.2 crore as MLA Local Area Development Fund. Additional MPLAD funds should be allocated to parliamentary constituencies including Mayiladuthurai. So that the expectations of the people could be fulfilled by MPs. Government should construct and provide an office in all the parliamentary constituencies including Mayiladuthurai. We have our offices on rented accommodation. This is the demand of all MPs. The Tamil Nadu Government has allocated funds for construction of office for MLAs in their assembly constituencies. I therefore urge that such facilities should be extended to MPs also.

I conclude my speech.

SHRI N.K. PREMACHANDRAN (KOLLAM): Sir, most of the issues he is raising are contentious...(*Interruptions*)

HON. CHAIRPERSON : If there is anything objectionable I will certainly look into it. Please sit down.

...(*Interruptions*)

DR. M. THAMBIDURAI (KARUR): Sir, it is his maiden speech and he is not misleading the House...(*Interruptions*)

SHRI N.K. PREMACHANDRAN : Firstly, he is misleading the House...(*Interruptions*) Secondly, all the issues which he is referring to are pending before the court.

HON. CHAIRPERSON : I have already stated that if there is anything objectionable, I will expunge it.

DR. RATNA DE (NAG) (HOOGHLY): While thanking the Chair for giving me the opportunity to speak on this important Demands for Grants of the Ministry of Water Resources, I would not hesitate to state that water has become an important issue in the country with scarcity level going up every given day, particularly in the peak summer, as we are witnessing presently.

The problems that are to be tackled by the Ministry are abundant in nature. Various issues like flood management, developing groundwater, anti-sea erosion, water level in different Basins, interlinking of rivers, depletion of groundwater resources, fall in reservoir level, proper planning for irrigation, conservation of groundwater, storage of flood waters, harvesting of water, etc. need urgent attention of the Government. It is difficult indeed for the Ministry to look into all these aspects. It is all the more difficult given the growing water requirement, both for irrigation purposes and drinking purposes. The Government would accept that there is lack of infrastructure.

When we come to the allocation made for the Ministry of Water Resources or the allocation made for different schemes, it is paltry in nature and would not help in furthering the interests of the projects. For example, Rs.100 crore is provided for Detailed Project Reports for linking of rivers. How can you go about with a meager Rs.100 crore in this regard? Likewise, Rs.2,037 crore have been provided for Integrated Ganga Conservation Mission. For such a gigantic project, Rs.2,037 crore have been allocated. I sincerely doubt about completion of this Mission.

Rs.100 crore has been provided for the development and beautification of Ghats in places like Haridwar, Varanasi, Delhi. With such a vast area, with too much of dirt and filth, how can you manage to beautify and develop so many Ghats. It certainly leads to a question mark about its successful execution.

Though it looks fanciful to learn about NRI Fund for Ganga, we cannot say how it would finally turn out. We have to wait and see. A sum of Rs.1,100 crore has been the outlay for the development of major and medium irrigation. With so much in stake, this is in no way the amount required for the development of major and medium irrigation. I would demand more allocation should be made under this head.

A token sum of Rs.410 crore has been allocated for minor irrigation which includes groundwater management and regulation, infrastructure development, etc. It appears the Government is facing financial crunch by allocating token money for such important heads under the Ministry.

It is really a matter of huge apprehension when it comes to the allocation of Rs.448 crore for flood control. Whoever follows the flood situation in the country, this amount is certainly not the right amount. With such meager amount, how can the Centre assist the States who face the brunt of floods every year consecutively?

I demand that more funds should be allocated for flood control. Otherwise, States like West Bengal would suffer the most as we receive not even 10 per cent of what we demand to undertake the damage done by floods every year.

Before I conclude, I would like to ask as to where the Ministry stand when it comes to the implementation of National Water Mission, which was established as part of National Action Plan on Climate Change.

In the end, I would request the hon. Minister to give special emphasis on resolving the water issues between States; and in the case of West

Bengal, there is a need to resolve the water dispute with Bangladesh when it comes to sharing of common rivers including Teesta river on equitable and fair basis. Efforts should be made by the Ministry to ensure that an amicable solution is found which would satisfy all the stakeholders, including the Government of West Bengal. With these words, I conclude.

SHRI TATHAGATA SATPATHY (DHENKANAL): Mr. Chairman, Sir, I thank you very much for giving me this opportunity to speak today. Everybody seems to be quoting someone or the other and I thought I should not be left behind. So, I figured out, after asking my colleague Ladubabu here to tell me something in Odiya that I can quote. So, he came up with a bright couplet. It goes like this.

*"Jala bihune sarbanasha
Jala bahule sarbanasha"*

It means excess of water or shortage of water, both put out the flame of life.

Water, as we know, remains one of the most abundant resources on earth. But globally, it is said that only about two per cent of it is available for human consumption. Once I remember – when I was in this House in my first term in 1998 – the then Prime Minister Shri Atal Bihari Vajpayee had said that future wars may be fought over water and we saw many conflicts within this country like the Cauvery water dispute, Polavaram water dispute etc. So, focused on water, we have had many disputes within this sub-continent and we also know that the underlying reason for our major conflict with a nation like Pakistan is also the usage and preservation of water.

Sir, now we notice that there is a huge competition on grabbing water by three things, by agriculture, by large habitats like cities, but most importantly, by industries. As populations expand and economies grow, this competitive demand for water is obviously going to become more and more acute. Despite shortage of water, its misuse is widespread and, as I travel in rural areas of my State, I notice that in the greed for real estate, many villages have filled up age old ponds, small rivulets and streams and, in the process, we are also denying percolation of water to form ground water which is a God-given asset which is also under dire stress from the demands being made by the humans.

I understand that water is a State Subject, but the Centre has a role in planning water usage and resolving conflicts on water sharing amongst States. Estimations give an impression that my State Odisha has plenty of water resources, but due to neglect in planning, improper development and illogical funding by the Federal Government, the myth of water being an infinite resource is breaking. It poses serious questions to the belief that it is a water-rich State. The people of my State, like everywhere else, depend on three sources, namely rivers, surface storage and ground water. But over the years, the over-dependence on the first two has progressively dwindled. Most of the rivers in Odisha including Mahanadi and Brahmani which used to be – I remember when I was a kid – perennial as we used to see water throughout the year in those rivers. But now, unfortunately, most of these rivers have water for barely six to seven months immediately after monsoons and by early March, the riverbeds are just sandy and dry. That is also encouraging human habitation incursions on to the riverbeds and people are squeezing the rivers and are building from both sides thereby creating impediments in the free flow of water. The State Water Plan prepared by the Odisha Government has tried to make the present assessment and future projection. The projections are quite frightening as it shows that requirement will be as high as 92 to 95 per cent of average surface and ground water availability by the year 2051.

Nearly 10 per cent of the total fresh water of this sub-continent flows through the landmass of Odisha. But, as I mentioned earlier, due to bad planning, low investment and lack of foresight, the State has been rendered incapable of handling or preserving this immense quantity of fresh water that flows unarrested into the Bay of Bengal.

In my State 11 major and medium irrigation projects are in progress through AIBP fundings. During the years 2012-13 and 2013-14, the State Government had spent Rs. 1,709 crore on these projects. The Central Water Commission (CWC), after scrutiny of these projects, has recommended for Central assistance to the tune of Rs. 639 crore only. But, sadly, out of this recommended amount by the CWC, the federal Government has thought it fit to only sanction Rs. 14.82 crore which has been released till now. So, the Government of India seems to be slightly partisan or may be blatantly partisan to States where they have not reaped rich political dividends which they should rectify. They should change their attitude towards life and towards the country also.

I would like to quote about Polavaram Project which is a major irritant for the people of my State. Sir, you yourself were the Minister of Water Resources during the first NDA Government and you were aware of it. You also tried to be positive in your approach. But, unfortunately, the behaviour of the neighbouring States has not been proactive, has not been pro-people. While our colleagues from Telangana have realised the problems that tribals would be facing in that State as also in Odisha, they have raised their voices against the Polavaram Project. Over and over again, we have been complaining in this House and drawing the attention of the Chair and the Government that raising of the dam height would definitely damage the interests of the people of Odisha, especially tribals. So, this is a tribal issue and making this a national Project wherein the Central Government will take over the building of the dam and the management later on, seems to be of a dubious nature. It is because, as you might know, water from the Polavaram Project actually will not be used much for agriculture. About 92 per cent of water from Polavaram is destined to end up in and around Visakhapatnam to supply not only fresh water to that city but to supply water to the industries and the SEZs that are proposed to be built up around that city. So, I think the Central Government and the hon. Minister will definitely have a re-look at the Polavaram Project and will take into consideration the appeals of both the Telangana Government's wishes and the Odisha Government's wishes....(*Interruptions*) I would suggest that it is necessary that we behave practically and we treat the nation as a whole and not divide it on minor, small issues on political considerations.

The other issue that I would like to bring to your notice is about the East Coast Canal which was built by the British long ago. The previous Government had sanctioned funds for the development of the East Coast Canal which, as you know, goes through Bhadrak and Balasore which is your home district, your constituency.

Interestingly, Sir, it connects Dhamra Port which is of immense interest to this Government being an Adani port. The Paradip Port is again of immense interest to this Government – of course, less than Adani but of interest – because it is a Government of India's port with the hinterland as far back as Talcher.

Development of the East-Coast Canal has been completely stopped because in this Budget there is absolutely no mention of that canal. It would also connect the hinterland waterway.

Finally, I would like to state here that I have complete and unbounding mistrust on the linking of rivers project. The Ganga may be linked to any other river that the Northern leaders wish to connect to. I have no objections to that. But all of us are not dependent on the Ganga. The Ganga holds no meaning to my people. We do not derive any benefit from that river. We have rivers like the Mahanadi, Brahmani, Baitarani and Rushikulya which need equal amount of attention to supply water for drinking as well as irrigation purposes.

Linking of rivers should also be seen in the backdrop of China which has tried it out as an experiment and has actually withdrawn from that exercise. So, not only the Ganga but let us think of the nation as a whole. Let us think and realize that this is a huge river of a huge nation which is not limited to one river or to one portion that is North India where only Hindi speaking people live. There are people who speak Marathi, Gujrati, Oriya, Telegu, Tamil and Kannada. There are so many people; there are so many languages; there are so many cultures; and so diverse is this nation that let us not focus ourselves on to one river, one religion and one language. It will destroy the beauty of our diversity. We should think of our nation as a whole and march ahead as one united India.

SHRI ARVIND SAWANT (MUMBAI SOUTH): Respected Chairman, Sir, I am thankful to you for granting me the time to speak on an important subject of water resources. Let me start with the present scenario where there is a lot of scarcity of water. With the shadow of the *El Niño* looming over the Indian monsoon, there are legitimate concerns about its likely impact on agriculture production and consequently the prices of food products. What is significant is that over the last decade Indian agriculture has become more robust with record production of food grains and oilseeds. Increased procurement, consequently, has added huge stocks of food grains in the granaries. India is one of the world's top producers of rice, wheat, milk, fruits, and vegetables. However, given that India is still home to a quarter of all undernourished people in the world and since on an average almost half the total expenditure of about half the households is on food, increasing the efficiency of the farm-to-fork value chain is crucial for eliminating poverty and malnutrition. This is our concern. Malnutrition is going on. Our *adivasi* brothers are talking a lot about it. A large number of *adivasi* people are malnourished. It is just because they are not getting pure drinking water.

You must have heard about the global warming. Rain water is the main resource of fresh water. The second source is the melting glaciers which provide water to our rivers. If we look at the agricultural production of the last few years we will find that the people are leaving agriculture and migrating to urban cities in search of job.

As a concomitant of growth, the share of agriculture and allied sector in gross domestic product has declined to 15.2 per cent during the 11th Plan and further to 13.9 per cent in 2013-14. While it still accounts for about 54.6 per cent of total employment, there has been a decline in the absolute number of cultivators, which is unprecedented from 127.3 million to 118.7 million. This is indicative of a shift from farm to non-farm employment, causing real farm wages to rise by over seven per cent annually in recent years. This is really a matter of concern. People are leaving farming. मुझे इस संबंध में एक बात कहनी है, इस बात को सरकार की नजर में लाना है कि सारी दुनिया में इसके बारे में बहुत गंभीर चर्चा हो रही है, इस पर ऐसी गंभीर चर्चा हो रही है कि वर्ष 2025 में देश के विभिन्न हिस्सों में पानी के लिए हाहाकार मचा होगा, यह स्थिति एक विकराल रूप ले लेगी। आपने देखा होगा, दिल्ली जैसे राजधानी शहर में भी जब पानी की जांच की गयी, तो 46 प्रतिशत पानी गंदा मिला। हम ऐसा पानी पी रहे हैं जिससे हमें डाक्टर के पास इलाज के लिए जाना पड़ रहा है, खर्च करना पड़ रहा है, लगभग दो लाख से अधिक ऐसे स्कूल इस देश में हैं जहाँ पीने का पानी उपलब्ध नहीं है, बढ़ती जनसंख्या, कृषि के लिए पानी की बढ़ती मांग, वैज्ञानिकों ने चेतावनी दी है कि वर्ष 2025 तक दुनिया के दो-तिहाई देशों में पानी की किल्लत होगी। अभी-अभी हमारे सीनियर मेम्बर्स ने भी कक्षा और श्री वाजपेयी जी का उदाहरण दिया। There will be a war for water; and it is bound to happen if we do not take preventive measures instead of going in for only remedial measures. देश की बढ़ती आबादी, औद्योगिकरण, कृषि-सिंचाई को वर्ष 2025 तक पानी की अनुमानित आवश्यकता एक लाख 93 हजार घन लीटर हो जाएगी। पानी की उपलब्धता के मुकाबले में मांग बढ़ती जाएगी। संयुक्त राष्ट्र की विश्व जल विकास रिपोर्ट ने चेतावनी दी है कि विश्व के अनेक हिस्सों में पानी की समस्या और पानी की बर्बादी सेकी नहीं गयी, तो स्थिति विकराल रूप ले लेगी।

महोदय, मैं आपके माध्यम से माननीय मंत्री जी के सामने एक चीज़ लाना चाहता हूँ। मुंबई जैसे शहर में हूँ। आज शहर में जो पीने का जल है, उसमें कटौती की गयी है, क्योंकि वहाँ बारिश नहीं हो रही है, मुंबई शहर में बारिश शुरू हुई, लेकिन जहाँ कैचमेंट एरिया है और जिस डैम से अभी पानी मिलता है, वहाँ अभी भी बारिश कम हो रही है। ऐसी स्थिति में पानी की एक-एक बूंद को हमें सुरक्षित करना है, हमने देखा कि मुंबई शहर में जितने भी वेल्स थे, वे सब बुझाए गये। जैसा कि अभी हमने कहा कि लेवस बुझाए गये, तालाब बुझाए गये। डेवलपमेंट के चक्कर में जो पानी हमारे पास उपलब्ध है, उसे भी हमने बुझा दिया। जब तक आएगा, अगर मुंबई जैसे शहर में आग लगेगी तो भी उसे बुझाने के लिए पानी नहीं मिलेगा, ऐसी अवस्था हो जाएगी। इसलिए मैं आपसे विनती करता हूँ, विश्व स्वास्थ्य संगठन ने भी, ये नदियाँ जो प्रदूषित हो रही हैं, उनके बारे में भी ज्यादा जिक्र किया है।

सभापति महोदय, दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण कमेटी ने दो सौ तेईस नमूने की जांच की, जिसका अभी मैंने जिक्र किया, उसमें 46 प्रतिशत जल प्रदूषित मिला। अभी मैं इस विषय के माध्यम से खासतौर पर सरकार का ध्यान आकर्षित करना चाहता हूँ। I would appreciate the Government for bringing in so many wonderful schemes. मुझे नहीं लगता कि पहले सरकार ने इस तरह से काम किया होगा। There is appreciation for every sector, जो काम पहले नहीं हुआ, वह हमारी सरकार कर रही है। खासतौर से दो-तीन चीजों की तरफ सराहनीय काम किया है। नेशनल गंगा रीवर बेसीन की बात है या उसके बावजूद और भी किन्हीं नदियों के प्रदूषण नियंत्रण की बात है, उनके बारे में सरकार जो ऑनमेंटेशन कर रही है, मैं उसकी सराहना करना चाहता हूँ। लेकिन मैं एक बात कहता हूँ कि ये जो चीजें आपने की हैं। There is a plan outlay of Rs. 1,500 crore for National River Conservation Plan. ये जो पन्द्रह सौ करोड़ रूपए आपने उपलब्ध कराये हैं, उसकी तो सराहना करता हूँ, उसका स्वागत करता हूँ, लेकिन इसका इम्प्लीमेंटेशन सही समय पर नहीं हुआ, I was born and brought up in the Konkan areas. हमारे महाराष्ट्र के कोकण एरिया में सबसे ज्यादा बारिश होती है।

अगर आप वहाँ मार्च महीने में जाएं, आप पाएंगे कि riverbeds are dry. पानी नहीं मिलता है। गांवों में इतनी बारिश होने के बावजूद मार्च-अप्रैल महीने में टैंकर से पानी सप्लाई किया जाता है। ऐसी अवस्था में अगर हम वाटर रिजोर्सेज का संरक्षण नहीं कर पाएंगे, तो बहुत दिक्कत हो जाएगी। हाल में हमने यह भी देखा है कि लोग कुआं खोद रहे हैं और कुआं कितना गहरा खोद रहे हैं- 450-650 फीट गहराई पर पानी मिल रहा है। उस पानी की शुद्धता की कोई जांच नहीं करता है, पानी आ गया, मिल गया, ते तो और इस्तेमाल करना शुरू कर देते हैं। फिर बाद में पता चलता है कि पानी में ज्यादा साल्ट है या पानी में ज्यादा लोहा है। इन सारी चीजों की जांच होनी चाहिए। तब तक उनके ऊपर प्रतिबंध होना चाहिए कि जब तक वह पानी सर्टिफाई नहीं किया जाता है कि यह सिंचाई के लिए प्रयोग हो सकता है या नहीं, पीने के लिए प्रयोग हो सकता है या नहीं, उसके लिए आज भी कोई कंट्रोलिंग अथारिटी नहीं दिखाती है। गांवों में बड़ी संख्या में गहरे कुएं खोदे जा रहे हैं,

शहरों में कुएं बुझाए भी जा रहे हैं। आज हम स्थिति में हैं, खासकर एमओयू बिल्लीन...(व्यवधान)

HON. CHAIRPERSON : Please conclude.

SHRI ARVIND SAWANT : I will conclude.

There is one important point I would like to add regarding the MoU signed between the Central Ground Water Board and the Indian Institute of Remote Sensing. इस बारे में उन्होंने जो कहा है :

"An MoU between the Central Ground Water Board and Indian Institute of Remote Sensing was signed to facilitate a collaborative study to assess the impact of ground water abstraction on land subsidence in Northern Area."

मेरा इतना ही कहना है कि सिर्फ नॉर्दन एरिया के बजाय, सारे एरियाज को किया जाए। इसके बारे में यह कमेंट आया है -

"The study will be first of its kind in India."

मेरी सरकार ने जो स्टडी की, उसके बारे में एप्रिसिएशन आई है :

"The study will be first of its kind in India and will have a great significance in identification of hotspots affected by over exploitation of ground water. "

आप यह जो चीज कर रहे हैं, मैं उसकी सराहना करता हूँ। अभी खासकर मंत्री जी से मैं निवेदन करूँगा कि वलीन वाटर की बात चल रही है। अगले वर्ष नासिक में सिंहरथ कुम्भ मेला आ रहा है और गोदावरी नदी की ओर मैं आपका ध्यान आकर्षित करना चाहता हूँ, थोड़ा ध्यान उधर दीजिए और जो काम आप गंगा के लिए कर रहे हैं, वैसे ही काम आप गोदावरी नदी के लिए भी प्रायरीटी पर कीजिए क्योंकि लाखों लोग वहां आएं और नदी को प्रदूषित करेंगे, उसका प्रबन्ध सही समय पर आप करेंगी, ऐसा विश्वास जताते हुए मैं अपनी बात समाप्त करता हूँ।

HON. CHAIRPERSON: Hon. Members, those who want to lay their written speech can lay it on the Table of the House. It will be treated as part of the proceedings.

Now, Shri N. Kristappa.

*SHRI N. KRISTAPPA (HINDUPUR) : Thank you, Chairman Sir, for giving me this opportunity to participate in Demands for Grants of the Ministry of Water Resources. Sir, I am elected from Hindupur constituency of Anantpur district. The water problem in Hindupur of Anantpur district is so acute that it cannot be expressed. Civil Society will be pained to see the people's struggle for drinking water in my area. Let Hon. Minister or any Member from this august House visit my region. There are around 3000 villages in my constituency and the people's only demand from State or Central Government is to provide drinking water. They don't have any other demand.

In such a scenario, Hon. Minister should have a look at Rayalaseema region, in particular my constituency and Anantapur district and find short term as well as long term solutions to the water problems faced by people of this region, otherwise public life will be completely disrupted. Sir, I would like to recall one incident, where wild animals in forests, due to scarcity of water, are destroying farm lands in search of water. To drink water one wild boar, dug out and broke a water pipe line which was 3ft. deep, of a farmer. If this is the situation of wild animals, which usually drink water from ponds, we can well imagine the situation faced by common people. Sir, there are many regions, districts and states where the solution to water problems are varied. In some regions the solution can be found, in some regions the problem can be solved with some difficulty and in some regions it is not possible of find a solution and my region falls in third category. In such a scenario, Rayalaseema districts, in particular Anantpur district and Hindupur constituency should be provided with solutions to drinking water problems. This district is facing severe drought for the last 3 years. Ground water levels has depleted and water is not available even after boring several feet. I spent around Rs.11 crores out of Rs.19 crores allocated under MPLADS funds for drinking water. I would like to bring to the notice of this House, the alarming water crisis in our region where there is no water even after boring 1000 feet deep.

The Central Government should immediately appoint a committee to study the situation in our region and suggest the Minister of Water Resources, probable solutions to the water problems prevailing there. Accordingly, funds may be allocated to find a solution to the problem.

I request Hon. Minister for water resources to take up this issue on war footing basis and provide basic amenities to the people living in my region. With this request to provide drinking water in my constituency, I conclude.

*श्रीमती अंजू बाला (मिथिला) : पवित्र मां गंगा उत्तराखंड प्रदेश के गंगोत्री से उद्गम होकर हरिद्वार, सहारनपुर, फर्रुखाबाद, हरदोई, उन्नाव, कानपुर, इलाहाबाद, बनारस, बलिया होते हुए उत्तर प्रदेश की सीमा को पार करते हुए बंगाल की खाड़ी चली जाती है। हमारी सरकार ने पवित्र मां गंगा के विकास पर विशेष ध्यान केन्द्रित किया है। मां गंगा के विकास के कर्म में मैं अपने लोक सभा क्षेत्र मिथिला की विधान सभा क्षेत्र बिलगाम मल्लावां के उस क्षेत्र के विषय में सरकार को बताना चाहती हूँ जहां प्रतिवर्ष बाढ़ आती है।

बिलगाम-मल्लावां क्षेत्र के सहियापुर गांव के पास मां गंगा में गर्ग नदी का मिलान होता है, जिससे इस क्षेत्र में पानी के बहाव की गति बहुत विकराल हो जाती है। इससे सहियापुर गांव से उन्नव

जनपद के गहरिपुरवा गांव तक मां गंगा के तट बसे हुए सैंकड़ों गांव बाढ़ की चपेट में आ जाते हैं। अभी तक पचासों गांव भूमि कटान के कारण पानी में बहकर अपना अस्तित्व समाप्त कर चुके हैं। इस बाढ़ की समस्या के कारण प्रतिवर्ष यहां के निवासियों का धन-जन का नुकसान होता रहता है। सड़ियापुर गांव से गहरिपुरवा गांव की दूरी लगभग 25 किलोमीटर है।

इस बाढ़ की अति गंभीर समस्या को मैं सरकार के संज्ञान में लाना चाहती हूँ तथा मांग करती हूँ कि जनहित में बाढ़ की इस गंभीर समस्या का समाधान मां गंगा के किनारे पर तट बांध निर्माण कराकर कराया जाए।

***SHRI PRASANNA KUMAR PATASANI (BHUBANESWAR) :** Today is the day for Ministry of Water Resources, Demands for Grants, 2014-15 for discussion in this august house. The key features of budget 2014-15 are the current economic situations and challenges. Decisive vote for change represents the desire of the people to grow to free themselves from the curse of poverty and use the opportunity provided by the society. Country is in no mood to suffer lack of infrastructure and apathetic governance. In this august house very often we use to participate in discussions relating to water resources. The only source of life depend on water and the Ganga and Yamuna flows from Himalaya and changed its name after entering into Bangladesh like Padma and Meghna. In our state Odisha we have also Ganga and Yamuna i.e. Mahanadi, Kathajodi, Brahamani and Baiturini and in south Odisha Rusikulya in Ganjam district and Bانشadhara under Gajapati district and Subran Rekha and Budha Balang under Balesore and Mayurbhanja district of our state. Every year our state is facing lot of flood, natural calamities and disasters where thousands acres of land is damaged and recently phyllin caused heavy disaster in our state.

Before the announcement in the Parliament by the then Prime Minister Atal Behari Vajpayee, in my state where I was a member of Legislative Assembly. I boldly raised the same point drawing the attention of August Assembly of Odisha to connect Mahanadi with Rusikulya. Suppose there would be heavy rain on the upper part of Mahandi immediately the paddy fields of respective districts from Sambalpur to Cuttack onwards drowned and damaged. The economical condition of poor farmers is creating economic disasters, bankruptcy in the state. If the Mahanadi is connected to Rusikulya and the water flow in it goes to Rusikulya it is called the inter linking of rivers under the National Perspective Plan prepared by Ministry of Water Resources and the National Water Development Authority has already identified 4 links under Himalayan component and 16 links under Peninsular rivers component. Out of these feasibility reports of 14 links under Peninsular component and 2 links (Indian portion) under Himalayan component has been prepared. Where there is Krishna, Godavari, Narmada have been identified why our Odisha is debarred of inclusion in the list. I like to draw the kind attention of the Hon'ble Minister to include Mahanadi with Rusikulya, Rusikulya with Bانشadhara to save the life of people who are leading a miserable life under the marooned areas. Heavy loss of paddy fields could be saved. I like to draw the attention of Union Minister for Water Resources and River Development for immediate inclusion of those rivers of my state as prayed for. Under the constituency the capital of Odisha, Bhubaneswar there are seven assembly segments. Out of that every year the paddy field are marooned because of flood water in Bolgarha and Begunia under Kurda Block Lekhanpur, Golbai, Nirakaropura and Rameshwar panchayat and Orabarsingh, Masania, Narangarh, Shradhapur, panchayats and green paddy fields are damaged and at the same time another block named Tangi-Busandpur, refugee colony, Balipatpur, Sunderpur, Paddy fields are drowned by flood. At the same time under Jaidev constituency the Balipatna and Baliana blocks the green paddy fields are damaged every year. I like to draw the attention of Hon'ble Minister for the allocation of more funds to assist the State Government to protect the green lands from flood. Every year the big villages Busandpur and Sunderpur get flooded. In the rainy season Chilka lake used to damage the livelihood of poor fishermen and downtrodden. This natural hazards every year affect adversely the state since independence. So more allocation from the Central Government is required to protect the life and property of poor fishermen and agriculturists who are totally depending on lake Chilka, the biggest lake of Asia. There is need to strengthen the Gheribando including embankment and construction of new embankments to be constructed.

To control the heavy floods immediately sufficient allocation of money to be granted in the budget. Again I would like to draw the kind attention of the Hon'ble Minister to start the construction work of Brutanga under Nayaqarh district and I was endorsing this project during my tenure which

project is already approved by the Central Government by my effort but the work on this project has not started.

The famous Hirakund dam which facilitated in controlling heavy floods and helping the irrigation must be protected under these project for implementing the action which has been initiated by the Central Government. The Central Government should pay special attention to protect this old dam to save the state.

*SHRI MOHANBHAI KALYANJIBHAI KUNDARIYA (RAJKOT): I would like to express my views on the Demand for Grants for Water Resources Ministry today.

The vision of Veteran Leader Hon'ble Atalji was that the rivers of India must be linked with one another. That was his dream and today his dream is going to come true in this country under the strong leadership of Hon'ble Prime Minister, the son of Gujarat Mr. Narendra Modi.

In this country there are some parts which are affected by the drought and on the other side some are affected by floods. The river grid is a solution for these major problems of our country. Madam Speaker in our State of Gujarat Hon'ble Narendra Modi has done this work very successfully in the northern part of Gujarat and now the second phase is going to begin in the Saurashtra. In the name `SAUNI' Yojana, a huge amount of Rs.10,000 crore will be spent in the next four years, thus showing the nation the best model of Gujarat which helps agricultural sector in India.

Narmada Irrigation scheme cannot be declared as a National Scheme because it boosts up the GDP of the whole nation by bringing irrigation to agriculture and drinking water as well as energy production of electricity in huge margin.

Our Prime Minister has declared a new irrigation of scheme named Pradhan Mantri Sinchana Yojana which helps the farmers for water management of 'per drop more crop' by drip irrigation, sprinkle and green home scheme.

For the desert of rann like Rajasthan, there is a scheme for the Union Grant to help 90:10 scheme in which help of the Central Grant is 90% to the State to construct a canal etc. likewise Gujarat having desert area of Kutch and some part of the northern Gujarat must be support by Central Government 90% help to Forest Irrigation Scheme.

* Speech was laid on the Table

In our Gujarat our Chief Minister Hon'ble Narendra Modi had done a lot of scheme of water saving like check dam, digging of pound by which he level up the water level and help the agriculture sector of Gujarat.

So I am supporting whole-heartedly of water resources.

*SHRI DEVUSINH CHAUHAN (KHEDA): I support the Demand of Water Resources.

The Union Government had declared to link river grid in the country which is a dream project of our veteran leader Hon'ble Atal Bihari Vajpayee. National grid of River. Hon'ble Prime Minister Shri Narendrabhai Modi have courage and confidence to complete dream with this vision and experience.

Hon'ble Prime Minister has done very successfully in Gujarat by linking Narmada river to northern Gujarat river by Sujalam Sufalam Yojana in Gujarat.

Presently, he has declared 20,000 crore of SAUNI yojana for Saurashtra region of Gujarat. The work of tendering is done now.

In our country some parts had always been suffering from drought and some part from heavy rains causing floods. By the linking of rivers, this problem of our country is going to be solved.

The potable drinking water is the core issue of our country after 65 years of Independence. We can facilitate potable water of our people. By the grid of rivers, we can solve this problem.

In our country, due to water logging the water table is going high with the result Saline water zone is created in which salty water is the only source of drinking but we have to provide them surface water which is having low TDS. The potable water is essential for good health. By linking, drinking water problem can be solved.

SHRI KADIYAM SRIHARI (WARANGAL): I will not make any lengthy speech. I will give only a few suggestions and confine myself to my State of Telangana.

My first suggestion to the hon. Minister is about the change in nomenclature of the Ministry. I request the Minister to change the name or the nomenclature of the Ministry. The present nomenclature, that is, the Ministry of Water Resources, River Development and Ganga Rejuvenation should be changed to the Ministry of Water Resources, River Development and Water Conservation. You please include the words 'Water Conservation' in the nomenclature because the time has come when we have to concentrate on water conservation. We have not only to concentrate on tapping of water resources but also on conservation.

My second suggestion is that you please come out with a comprehensive policy on utilisation of river waters and sanctioning of the projects on inter-State rivers. We are going on sanctioning the projects. But these projects are being delayed just because of inter-State disputes, court litigations and financial constraints. So, care should be taken while sanctioning the projects on inter-State rivers.

My third suggestion is that efforts in respect of ground water recharge methods, water harvesting structures, water management methods, water conservation methods, protection and improvement of smaller water bodies like tanks, construction of check-dams, rivulets, barrages and rivers, should be encouraged.

15.00 hrs.

This will help us to conserve water. Coming to inter-linking of rivers, the Government of Telangana, in principle, is for inter-linking of rivers, but with only one condition that the inter-linking of rivers should take place only after fulfilling and satisfying the river basin requirements. We will definitely support that. Hon. Minister may please look into it.

15.01 hrs (Shri Hukmdeo Narayan Yadav *in the Chair*)

Coming to Krishna Water Dispute Tribunal-II, Madam, I want to bring to your notice that the State of Telangana has come into being on 2nd June, 2014. Krishna Water Dispute Tribunal-II (KWDT-II) was constituted by the Government of India to go into the issues relating to use, distribution or control of water occurring within the Krishna river basin. This KWDT-II is going to notify its award in the near future. In this regard, we request the hon. Minister that the struggle for a separate State was mainly to get the injustice redressed on water relating issues. In case the report of KWDT-II to be notified in the near future, which was rendered without participation by the State of Telangana, is submitted, it would cause grave injustice to Telangana. This is our important submission. We have already brought this to your notice, Madam through our State's Minister for Water Resources

It is to inform that the erstwhile State of Andhra Pradesh has deliberately failed in projecting the just and reasonable demands of water within the territory of the present State of Telangana, which has resulted in inequitable distribution of water among the riparian States by KWDT-I and II. As a newly formed State, Telangana had no occasion and opportunity to present its case in the context of the Krishna River Water. As such, necessity has arisen to re-examine all the issues relating to use, distribution or control of water occurring within the Krishna River Basin. Therefore, my request to the Government of India is to constitute a Water Disputes Tribunal under section 4(1) of Inter State River Disputes Act, 1956 or since the further report of KWDT-II is not yet notified, if deemed necessary, to refer these matters to the same Tribunal for adjudication and decision on the water disputes and related matters specified. We request the hon. Minister to, while addressing the demands, give a categorical reply on this issue.

The Government of India declared Polavaram Project as a national project in spite of stiff resistance from the riparian States. Telangana is against it; Odisha is against it; and Chhattisgarh is against it. All these States also went to the Supreme Court for justice. In spite of all this opposition and resistance, the Government of India has gone ahead with declaring the project as a national project. My request is that in principle, we are not against Polavaram Project. We are against submergence and we are against displacement of *adivasis*. We are requesting the Government of India to change the design – we are not against Polavaram Project – but they are not doing it. In spite of stiff resistance, they have declared Polavaram Project as a national project. Now, I am requesting the Government of India, Minister of Water Resources to consider a national project in Telangana also.

We have made a representation to the Government of India to declare the Pranahita Chevella Project as a national project. The reason for this representation was that the Government of Telangana; the Government of erstwhile Andhra Pradesh; and the Government of Maharashtra have signed an inter-State agreement for taking up the project on 5th May 2012 as per the Godavari Water Dispute Tribunal (GWDT). So, it is the agreement between the two States. Therefore, I would request the hon. Minister to declare the Pranahita Chevella Project also as a national project and help the newly formed State of Telangana.

Similarly, with regard to the Accelerated Irrigation Benefit Programme (AIBP) and PMRP, we are receiving fewer funds. I would request the hon. Minister to allocate more funds for the projects, which are there in Telangana. We find, while going through these Demands, that meagre amount of funds were allocated to Telangana. I would also request the hon. Minister to look into it and allocate more funds for early completion of the projects in Telangana.

***SHRI ADHIR RANJAN CHOWDHARY (BAHARAMPUR):** I would like to express my views on the Demands for Grants of Ministry of Water Resources for the year 2014-15.

Overexploitation of groundwater :

Our country possesses an estimated 1,123 billion cubic meters of utilizable water per year, but unfortunately, the share of replenishable ground water is only 433 BCM and only 58 per cent of the total replenishable ground water is being utilized for various purposes. Approximately 45 per cent

of created irrigation potential in the country is through exploitation of ground water resources. However, the indiscriminate exploitation of ground water resources has resulted in depletion of limited groundwater resources and there has been an alarming decline in the groundwater levels. As per Central Ground Water Board, there are 1071 blocks where there is overexploitation and in 217 blocks or talukas, the situation is very critical. In 2013, the Central Ground Water Board has prepared a Master Plan for artificial recharge of groundwater by harnessing surplus monsoon runoff to augment the ground water resources. I would like to know from the hon. Minister at what stage the implementation is and what further efforts are being made by the Ministry in this regard.

Storage capacity of reservoirs :

The Central Water Commission's later update on storage status of 85 important reservoirs of the country as on July 10 reveals that the water level of reservoirs in most parts of the country has declined to a point that it is now not only less than the overall storage position during corresponding period last year but also less than the average storage of last 10 years. Monsoon deficit is a cause of great worry because as we all know, the declining storage of these 85 reservoirs will also impact drinking water supply and hydro-power generations, besides agricultural activities. Hence, sufficient attention should be paid to this aspect and the Ministry should be prepared to meet any eventuality arising out of monsoon deficit which is roughly estimated to be around 43 per cent.

The changing climate system and its impact on basic necessities like freshwater, food and energy need special policy attention. The National Water Mission should aim at better management of the resources, besides provision of adequate funds.

Drinking water and sanitation :

While formulating and implementing schemes pertaining to drinking water and sanitation, the Government must make concerted efforts to meet the targets of the millennium development goals. In terms of total sanitation campaign, the progress remains far from satisfactory and I say so because open defecation by around 600 million people remains as our biggest national shame.

Now, I come to certain pertinent issues relating to my home state, West Bengal.

Farakka Barrage :

The Farakka Barrage was constructed in the 1970s to serve the need of preservation and maintenance of the Kolkata Port by improving the navigability of the Bhagirathi-Hooghly river system. However, huge siltation and two-thirds of the lock gates becoming worn or inoperative has become a matter of grave concern. The maintenance of the Farakka Barrage was found to be inadequate, as a consequence of which, there were major gate failures on six occasions from 1985 to 2011. The report of Comptroller and Auditor General notes that major systems such as the remote control systems for the gates and the navigational lock of the barrage have remained inoperative for nearly three decades. Further, the project management did not have enough spare gates as prescribed by the Central Water Commission norms. The project authorities have not taken any action for preventive maintenance of the barrage structures. The report also observes that the Farakka Barrage Project failed to maintain the different components of the navigation lock despite having a maintenance manual.

In order to deal with this grave situation, immediate steps have to be taken and also sufficient funds should be provided by the Government as otherwise it will entail a great disaster. I am sorry to say that you have allocated only Rs.203.84 crore which is a pittance when you look at the kind of activities that are proposed to be undertaken under this head. I would urge the Government to not only allocate sufficient funds to meet the requirements, but also explore the possibility of including it under "Dam Rehabilitation and Improvement Programme" for improving the safety and the operational performance.

Teesta Barrage Project :

The original date of completion of this project was sometime in 1986. But even after 26 years of its planned completion date, no one knows when it is likely to be completed. The huge delay resulted in 2,200 per cent jump in cost overruns. The people of industrially backward and agriculture-dependent northern half of West Bengal are losing any hope in this project and all that they have is commitment after commitment'. In the process this Project has acquired the dubious nick name of a "never ending story". The Planning Commission approved the escalated cost that stands at Rs.2,988.61 crore, while the original estimate was Rs.76 crore only. This speaks volumes of the kind of financial irregularities that are being committed which are causing this unjustified delay. Since 2009, after it became a Central project, the Centre is bearing 90 per cent of the financial load. I would only urge the hon. Minister of Water Resources to pay special attention to this project and request the Ministry to complete this project on a topmost priority basis.

Subarnareka Dam Project :

Subarnareka is an inter-state river flowing through the States of Jharkhand, West Bengal and Odisha. A tripartite agreement was concluded between the Chief Ministers of undivided Bihar, Odisha and West Bengal in August, 1978 in New Delhi. Consequent to the Tripartite agreement, each of the three co-basin states have drawn up their own programmes to harness the water resources of the Subarnarekha river basin. In West Bengal, the Subarnarekha Barrage Project envisages construction of a barrage across Subarnarekha to the downstream of Chandil Dam and Galudih Barrage near Bhosraghat.

This project was included under Accelerated Irrigation Benefit Programme (AIBP) in 2001-02, and a Central Assistance of Rs.13.29 crore and Rs.11.238 crore were provided in the following two years. However, since the desired progress could not be achieved in respect of the project works, no Central Assistance was released afterwards. Then in 2004, the State excluded the project from AIBP and included it under Bharat Nirman.

Since then, this project is yet to be completed. I would request the hon. Minister to take concrete measures to fast track this project by allocating sufficient financial resources and to ensure that this project is completed without any further loss of time.

Groundwater contamination :

The Standing Committee on Water Resources, in its 12th Report highlights the fact that the quality of groundwater resources in the country is an aspect that demands earnest consideration and stringent monitoring on a continual basis. Around eight districts in West Bengal are badly affected by the presence of arsenic in groundwater causing untold misery and pain to the people living in these districts. In some other parts of the country, empirical evidence shows the presence of fluoride and other harmful chemical constituents beyond the permissible limits and the situation is really alarming. Will the Government come out with a comprehensive national plan for containing the alarming trend of groundwater contamination in the country so as to ensure supply of safe drinking water for the present as well as future generation? West Bengal is virtually sitting on "Arsenic Bomb" if it is not diffused it will entail a great human disaster.

Cyclone Aila :

Cyclone Aila was the worst storm to hit West Bengal in the past two decades. In 2009, it inflicted devastation across a large swath of the delta region of West Bengal. Lakhs of people were rendered homeless and thousand of hectares of agricultural land turned into barren land with the ingression of sea water. Further, the storm surge produced by the Cyclone Aila resulted in at least 100 river embankments either breached or wiped out. It was learnt that adequate funds have been released by the Centre for reconstruction of embankments and other protection works, but I am sorry to say that we have not seen any tangible or visible improvement on the ground. I would urge the Government to monitor the works in the affected areas very closely and extend necessary assistance to complete the projects without any further delay.

Floods and Anti-erosion Programme :

The problem of floods and inundation is a perennial phenomenon in large parts of West Bengal. Erosion along the Ganga and the Padma rivers in West Bengal is altering the contours of many districts in West Bengal. As a consequence, hundreds of villages have been wiped out and lakhs of people have been rendered homeless due to severe erosion that is taking place over the decades. Shifting of affected families to safer places has become a regular problem to the district administration. In addition, the erosion also wiped away boundary posts at many places creating border disputes with our neighbours. Therefore, the Government should come out with a comprehensive anti-erosion programme in order to address the problem of large scale displacement of people and also to arrest the marginalisation of the rural communities living along the Padma and the Bhagirathi rivers. The State Government is abdicating its responsibility by giving the excuse of funds being inadequate. Therefore, I would request the hon. Minister to release adequate funds to address this serious problem of erosion. I would urge upon to consider the setting up of Ganga-Bhagirathi Board like Bhrampotro board for its lasting solution.

Beautification of Gangasagar :

The Centre has allocated a sum of Rs.100 crore for the development and beautification of the riverfront at Kedarnath, Haridwar, Kanpur, Varanasi, Allahabad, Patna and Delhi, but paradoxically it forgot to include the famous holy pilgrimage centre of Gangasagar situated in West Bengal. Apart from regular tourists, lakhs of devotees descend at Gangasagar on Makar Sankranti for taking a holy dip at the confluence of river Ganges and Bay of Bengal and to offer prayers at the Kapil Muni Temple, a place of spiritual and religious significance dating back to times immemorial. One has to catch a ferry at Kakdip to cross the Hooghly river, a tributary of the Ganges river, and to reach Kachuberia from where one travels by road to reach Gangasagar. Under the proposed scheme, beautification and development of major banks in these areas will give a fillip to the tourism potential of this area. Gangasagar should be given due importance alongwith other religious places in India.

Dredging :

The Government is planning to develop the Ganga as a major waterway for transport and tourism by making the river stretch between Varanasi and Hooghly navigable by Vessels. To begin with, we are told, that dredging will be done on identified stretches to enable transport of passengers and goods between Varanasi and Hooghly. I would like to know whether the Government has prepared any blueprint on how it is going to accomplish this ambitious task and within what timeframe? Secondly, I would like to know whether the Government has any other proposal to develop other waterways in the country.

***श्रीमती रमा देवी (शिवहर):** हमारे देश में वर्षा का काफी महत्वपूर्ण स्थान है भारतीय संस्कृति में इसे इन्द्र देवता का नाम दिया हुआ है। किसानों की खेतीबाड़ी तो वर्षा पर निर्भर है एवं देश में जल के कई स्रोत हैं परन्तु सिंचाई की दृष्टि से वर्षा अत्यंत महत्वपूर्ण है। देश के आधे से अधिक स्थान अभी भी गरीब किसान अपने खेतों की सिंचाई के लिए पूरी तरह से वर्षा पर निर्भर हैं। वर्तमान समय में वर्षा का पानी का समुचित उपयोग न होने से यह नदियों में दूबा जाकर अंत में समुद्र में बह जाता है जबकि हमारे देश में सिंचाई के दौरान पानी की कमी रहती है। हमारे देश में साधारणतः वर्षा का औसत हर साल 1196 मिलीमीटर रहता है। सूखाग्रस्त क्षेत्रों में वर्षा के पानी को संवय कर सिंचाई में उपयोग किया जाए तो गरीब किसानों को अपने खेतों में पानी देने में सुविधा होगी। खेत की बात है सरकार ने वर्षा जल को संवय करने के लिए अलग से कोई स्कीम नहीं बनाई है वाटशेड योजना, भूमि जल का रिचार्ज जैसी स्कीमों से वर्षा जल के संवय में सहयोग लिया जाता है। क्या माननीय वन एवं पर्यावरण मंत्री जी उन कारणों को बताएं कि सरकार ने अभी तक वर्षा जल संवय हेतु अलग से कोई योजना क्यों नहीं बनाई है।

देश में नई-नई तकनीक विकसित हो चुकी है। कूड़ा-कचरे से बिजली बन रही है परन्तु कृषि विभाग के अंतर्गत सीएसआईआर ने अभी वर्षा जल संवय करने के संबंध में नई तकनीक विकसित नहीं की है। अभी तक हम परंपरागत ढंग से जल संवय तालाब में, डैम में, टैंकों में इत्यादि से लोग जल संवय करते हैं जिसमें काफी लागत आती है।

खाद्यान्न के उत्पादन को बढ़ाने के लिए सिंचाई की सुविधा अति आवश्यक है। मेरे संसदीय क्षेत्रों में नहरों की व्यवस्था है परन्तु इन डेमों एवं नहरों के मरम्मत एवं नवीनीकरण जैसे कार्य नहीं हो पा रहे हैं जिसके कारण इन नहरों से समय पर पानी नहीं आ पाता है एवं कई जगहों पर नहरों के टूटने के कारण पानी का बहाव अनावश्यक रूप से होता है और खेतों में जरूरत से ज्यादा पानी आने से वहां की फसलें खराब हो जाती हैं और नहरों के कोने वाले क्षेत्रों में पानी की आपूर्ति नहीं हो पाती है।

सिंचाई सुविधा मुख्यतः सतही पानी एवं भूमिगत पानी से होती है जिसमें सतही पानी की सिंचाई कार्यों के लिए केवल 35 से 40 प्रतिशत तक हो रहा है कि इसको 60 प्रतिशत बढ़ाया जा सकता है। वर्तमान समय में भूमिगत जल का उपयोग 65 से 70 प्रतिशत तक हो रहा है जिसके बारे में संभावना व्यक्त की है यह 75 प्रतिशत तक बढ़ाया जा सकता है।

भारत की अजीब स्थिति है कि एक तरफ तो सुखाड़ से खेतीबाड़ी सूख जाती है और दूसरी ओर बाढ़ से खेतों में खड़ी फसल बह जाती है। इस समस्या के निदान के लिए सिंचाई व्यवस्था ही कारण

होती है परंतु भारत में कई सिंचाई परियोजनाएं 25 साल से देरी से चल रही हैं जिसके कारण इन सिंचाई परियोजनाओं की लागत बढ़ गई है। मेरे गृह राज्य में वेस्टर्न कोसी केनल का लंबे समय से कार्य चल रहा है। 1998 के करीब इसे त्वरित सिंचाई लाभाधी योजना के अंतर्गत कर दिया। उसके बाद भी यह पूरा नहीं हुआ। शुरू में इसकी लागत 13 करोड़ रूपए के लगभग थी जो बढ़कर अब 1307 करोड़ हो गई है। सरकार इसमें देरी के लिए कई कारण बताती है परंतु एक दो कारणों को छोड़कर सभी कारण सरकारी अधिकारियों द्वारा पैदा किए हुए हैं। मैं माननीया जल संसाधन मंत्री जी से पूछना चाहती हूँ कि देश में अभी भी कितने कृषि उपजाऊ क्षेत्रों में सिंचाई की व्यवस्था नहीं है। सिंचाई परियोजनाओं की सुविधाओं से प्राकृतिक आपदाओं से बचा जा सकता है, खाद्यान्न को बढ़ाया जा सकता है जिससे बढ़ती महंगाई पर भी काबू पाया जा सकता है। इसके बाद भी सिंचाई परियोजनाओं को प्राथमिकता नहीं दी जा रही है।

भारत में कई नदियां नेपाल और म्यांमार देशों से निकलकर भारत में आती हैं और बरसात के दिनों में इन नदियों से देश के अनेक हिस्सों में भयानक बाढ़ आती हैं जिसके कारण करोड़ों रूपए की राष्ट्रीय सम्पत्ति एवं किसानों की सम्पत्ति को नुकसान पहुंचता है जबकि इस पानी से हम बिजली बना सकते हैं और इस पानी का सिंचाई में भी उपयोग कर सकते हैं। अगर हम नेपाल से म्यांमार देशों से जल विद्युत परियोजनाओं को संयुक्त रूप से लगाने के लिए बावतीत करे तो विदेशों से आने वाली पानी के आधार पर जल विद्युत परियोजनाएं स्थापित कर सकते हैं और उत्तर प्रदेश, बिहार एवं पश्चिम बंगाल में बाढ़ नियंत्रण का कार्य भी कर सकते हैं। तथा सरकार ने किसी विदेशी सरकार से देश में जल विद्युत परियोजनाओं के लिए कोई बातचीत की है और उसके परिणाम क्या रहे हैं। देश में जल की उपलब्धता को देखते हुए जल पर आधारित विद्युत का उत्पादन किया जा सकता है। देश में बिजली की काफी कमी है। मेरे गृह राज्य बिहार में तो बिजली 12-12 घंटे गायब रहती है जिसके कारण खेतीबाड़ी में, उद्योग-धंधों के उत्पादन पर, छात्रों के पठन-पाठन पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ रहा है। देश में 38,144 मेगावाट की कुल हाईड्रो उत्पादन क्षमता है एवं 620 मेगावाट की सूनिट बंद पड़ी है। सरकार ने जल विद्युत परियोजना की कई योजनाएं आरंभ की हैं परंतु उनका उत्पादन निराशाजनक रहा है, कुछ निर्माणाधीन हैं।

देश में जल की कमी नहीं है। देश में कई नदियां हैं। बरसात के दिनों में इनके पानी से बाढ़ जैसी समस्या हो जाती है। देश में सिंचाई एवं पेयजल के स्रोत में कई पारंपरिक जल स्रोत हैं जिस पर सरकार कोई विशेष ध्यान नहीं दे रही है। देश में औसत वार्षिक जल उपलब्धता लगभग 1869 बिलियन घन मीटर है और उसमें से हम केवल 1123 बिलियन घन मीटर का उपयोग कर रहे हैं क्योंकि हमारे कई पुराने डैम एवं जलाशय जर्जर हालत में हैं। सरकार ने न्यारहवीं योजना में 10,000 करोड़ धनराशि का प्रावधान किया है परंतु उस पर केवल 25 प्रतिशत भी खर्च नहीं हुआ है जिससे यह पता लगता है कि हमारे डैम एवं जलाशय के मरम्मत कार्य सही ढंग से नहीं हो रहा है जिसके कारण जल संरक्षण की समस्या बढ़ती जा रही है।

विभिन्न स्वरूपों में पर्याप्त पानी उपलब्ध है लेकिन असल जरूरत उसे इस्तेमाल लायक बनाने और उसे लोगों तक पहुंचाने की है। 33 करोड़ लोगों को स्वच्छ पेयजल उपलब्ध नहीं है। सिर्फ 5.5 करोड़ हेक्टेयर भूमि में सिंचाई सुविधा उपलब्ध है जबकि 8.6 करोड़ हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि में सिंचाई की सुविधा नहीं है और इतना बड़ा भू-भाग बारिश पर निर्भर है।

माननीय मंत्री जी से अनुरोध है कि हमारी जो पानी की समस्या है उसे जल्द निजात दिलाने के लिए प्रयत्न करे क्योंकि जल ही जीवन है। प्रत्येक प्राणी को, खेती को, किसानों को आने बढ़ाने के लिए जल प्रबंधन एवं जल संरक्षण आवश्यक है। इसमें सुधार से आने वाला कल सुधरेगा।

SHRI MD. BADARUDDOZA KHAN (MURSHIDABAD): Hon. Chairperson, Sir, my gratitude to the most responsible Chair of this House for allowing me to deliver my maiden speech today.

Today, water is the most precious wealth of this world. In the coming days, it will be more and more precious to us. Underground water level has already decreased seriously in some areas of our country. Shortage of drinking water and water for irrigation is a common problem in many areas. In this situation, interlinking of river is not a bad idea, that is, to transfer water from surplus areas to deficit areas, which may solve some acute problem. However, we may have to face some other problems also. Interlinking of river is a huge capital-intensive project, and we do not know how many crores would be required to fund it. How would it be possible for a country like us where the Government has no money to eradicate poverty; no money to eradicate illiteracy; and no money to fight malnutrition?

There are some other questions also. All the rivers are flowing in their own natural way. If we disturb this natural system, then it may also react seriously otherwise and earthquake, devastating flood and erosion may take place. So, a high-level expert committee should be formed to look

into the matter. For example, I can say that the Farakka Barrage project was established in 1972 not only to develop communication through NH 34, but also to supply water to the Bhagirathi River by a feeder canal throughout the year. It enriched the two embankment areas of Bhagirathi in many ways, but problems of flood and erosion became dangerous in Malda and Murshidabad Districts during the post Farakka era. Also, several large char, that is, island formed by silt deposits have been formed, which has affected the linear path of the river Ganga. I do not know how many square kilometres of land have been eroded in these two districts till now.

A Gram Panchayat named Char Kuthibari under Bhagwangola – II Block has already eroded and vanished from the map of India. Lakhs of people have lost their own home forever, and they are now living on road sides and on the side of railway lines. Further, no rehabilitation programme has been taken up so far.

It is also remarkable that to identify the causes of recurring flood and erosion, the Government had constituted Pritam Singh Committee in 1980 and Keshkar Committee in 1996. They suggested certain long-term and short-term measures to combat the problem. However, owing to lack of funds, the West Bengal Government failed to implement all of them. These problems have been raised in this House many times, but the Government of India always says that flood and erosion control are State subject. Though, the Government of India has done some financial and technical help under the Flood Management Control and some other schemes, but it is not sufficient.

Ganga is a national river up to Farakka, and then it has some international character. How can the State Government solve this problem? It is true that the State Government, with the help of the Central Government, has taken some minor measures, but a permanent solution for this is still now far and far ahead.

Sir, I am happy that the Ministry of Water Resources has got Rs. 13,836 crore as budget allocation for 2014-15. On behalf of the State of West Bengal, I would urge the Central Government to find a permanent solution to the problem of erosion along the embankment of the River *Ganga* in Malda and Murshidabad Districts. I would also request the Government to solve the problem of rehabilitation of poor people displaced by erosion in the *Ganga* and the *Bhagirathi* Rivers.

I would like to draw your attention to the Teesta Barrage Project, which is a national project. This Project should be completed as early as possible in the interest of the country. Sufficient fund allocation to this Project is very much essential.

Sir, I would also like to remind you that most of the drinking water requirement in West Bengal is met through the underground water. In some districts of West Bengal, the underground water is contaminated by poisonous arsenic. In Murshidabad District especially, a few people died after drinking arsenic-contaminated water, and a large number of people are suffering from various skin diseases. Therefore, I would urge the Government to allot funds to supply arsenic-free surface water in the affected areas. This is my submission.

SHRIMATI KOTHAPALLI GEETHA (ARAKU): Hon. Chairman, Sir, at the outset, I would like to thank you for giving me an opportunity to speak on the subject of water resources in this august House.

Water is a quintessential factor of the existence of life on this Planet Earth. It is essential for human civilization, living organisms and natural habitat. It is used for drinking, cleaning, agriculture, transportation, industry, recreation, animal husbandry and for producing electricity for domestic, industrial and commercial use. Due to the multiple benefits and the problems created by its excesses, shortages and quality deterioration, water as a resource requires special attention.

India's water resources can be divided into three factors: the surface water, rainfall and the groundwater. Groundwater is an important component of water availability that factors significantly in the Indian economy. Its potential has been assessed to be around 431 BCM (Billion Cubic Metres) in aggregate terms. On an all-India basis, it is estimated that about 30 per cent of the groundwater potential has been tapped for irrigation and domestic use. Groundwater is also an important source of drinking water and food security of India. We supply 80 per cent of water for domestic use in rural areas and 50 per cent of water for urban and industrial uses. Groundwater provides a very significant percentage of water supply for irrigation and contributed significantly for India's agriculture and overall economic development. With more than 17 million energized wells, groundwater is now supplied to more than 50 per cent of the irrigated area.

Hence, at this juncture, I would request the Government to provide adequate funds under the Irrigation Schemes to tap more groundwater resources by energizing the existing wells as well as by encouraging the farmers to go for irrigation bores for better farming.

Drinking water is yet another essential factor of human survival. India is a land of many rivers and mountains. The rivers and mountains have great significance in the history of Indian cultural development, religious and spiritual life. These rivers are the heart and soul of an Indian life and the source of prosperity. Despite such resources, India has been facing acute water crises, despite its adequacy. We are still not in a position to provide safe drinking water to the people of our country, especially in rural areas. With growing needs on account of rapid population growth, economic development, pollution and climate changes, we need to put more emphasis on providing safe drinking water.

In this connection, I would like to say that interlinking of rivers will solve the water crises in India as the water resources are scarce in some areas. Safety measures should be adopted so that it should not lead to flooding. The idea behind linking of rivers is based on the fact that an enormous amount of water from rivers is flowing into the sea. It is envisaged that if this is prevented by diverting water from surplus areas to deficit areas, there will be adequate supply of water for everyone in every part of the country. All interlinking schemes are aimed at transferring of water from one river system into another by or lifting across natural basins. Some of the key benefits of interlinking of rivers would be to create potential to increase agricultural production, provide for enhancing the security of the country by an additional water line of defence, create employment on a large-scale, eradicate the flooding problems which recur all over the country every year, solve the water crisis by providing alternative perennial water resources, increasing food production and thus boost the annual average income of the farmers.

At this juncture, it is to state that ILR projects involves multifaceted issues and challenges related to economic, ecological and social costs. There are so many concerns and challenges of the States to be addressed by the Government before taking up these massive projects. There will be several environmental impacts of ILR including submergence of land and forests, destruction of rivers, aquatic and terrestrial bio-diversity, downstream impacts, destruction of fisheries, salinity ingress, pollution concentration, destruction of ground water recharge and emission from reservoirs which are all major concerns of the States in the country.

Successful implementation of ILR Project largely looms upon timely release of water from surplus basin to deficit basin. Immediate attention may be given to provide norms of appraisal of individual projects, their economic viability, social economic impacts, environmental plans and prioritize different projects, propose organisational structures for implementing the project and consider international ramifications of the project.

Undoubtedly Sir, it is the need of the hour to have a water mission like IRL which will enable availability of water to fields, villages, towns and industries throughout the year.

I also urge the Government on behalf of my State Andhra Pradesh to provide adequate funds as may be required from time to time to accomplish the long cherished dream of the people of Andhra Pradesh, the Polavaram project, which has been declared as a national project.

Many other projects like Gumadigudda reservoir, Thotapalli project are not being projected due to the lack of funds. Hence, I request the Government to consider the State of Andhra Pradesh on top priority basis which has fertile lands by creating drinking water facilities and also supply water for the irrigation projects.

SHRIMATI SUPRIYA SULE (BARAMATI): Thank you for giving me this opportunity to talk on this very important subject of water. India is a water stressed nation and we are seeing this stress in this entire debate. Since afternoon for the last two and a half hours, we are debating the issue of water. The conflicts of water have not just reached the boundaries of our nation but they have reached the boundaries of our States encroaching towards upon the area from where I come from, which is Maharashtra. We have issues at District level, at Taluka level and at Block level. So, I appreciate that the Government has taken Water Resources as the first subject and I hope that they will prioritize water for the next five years as they have got the complete mandate. I think there is a need to rise above politics because this is the commitment which we all have made across board to all our voters. I think it is a commitment that this House owes to the people of the nation. Even after 60 years of Independence, we are still talking about water is really alarming.

My young friend Gaurav Gogoi has very rightly said at the beginning that to get votes, most of us have committed to water. Water is the most important resource which I do not think is very easy for us to provide. Infrastructure, roads, school and colleges – we can put these things together but water is such a precious resource which today is depleting and the water stress nation like ours needs to put this at the top priority of our nation.

What are really the reasons for the pressure that we are going through? My friend Tathagata Satpathy has rightly said that we have plenty water but are we using it in the right way. It is true. We have totally centralized all our water. Hence, the first thing that we really need to do is decentralize all our sources, help all the States to use their water whichever way they want to do and above all, the conflict that is going on across board, I mean I am really pained by seeing the debates right from my friends, Tamil Nadu, Kerala, Telangana. The entire debate is on how we are going to share water.

Sir, with your permission, I would like to mention the name of Shri Suresh Prabhu, who had been a Member of this House, not from our Party, had done a lot of study and had mapped every village of the country to see the options that we have for water. That is the most important programme. We really need to take it forward to use that information where he has mapped all the water. Today, the biggest challenge that we have is of urbanization. Urbanization today uses a lot of water. Secondly, it is destroying the quality of water in many of our rivers and dams. I will give you a small example. Pune city is one of the fastest growing cities in the country today. All the water which is not properly recycled from Pune city is left in the Neera River which goes into Ujani Dam. This Dam is probably supplying water to six districts in Maharashtra. Today, because of no proper planning of that water, the entire area has contaminated water.

The second big issue that is challenging all of us is the ground water problem. Everybody has talked about it. I think, somewhere we need to have a national policy on bore well. The ground water is going down purely because of the bore wells. It is something which every Zila Parishad is having. In a State like ours, it is the first thing. If anybody goes to a Zila Parishad President or a Member and asks for a bore well, he is very proud to give it. But it is coming at a huge cost of depleting of ground water. That is really one big reason. We really need to have a big awareness programme on how we can stop bore well, plan all the water and then allow them.

I am very proud of two success stories in my State. The hon. Minister is here. She is very passionate about water. Her commitment is to improve the water situation in the country. We have two success stories. One is, restructuring Vasundhara. A lot of people have talked about the accelerated programme of water. It is a very good programme. But it has not been successfully implemented all over the State. Even in Maharashtra, we have made some recommendations. We have something called the Shirpur Pattern which we have used in Dhule district and all of Maharashtra is now using it. In this we widen the streams and we deepen the streams. We have banned all the way throughout. The entire ground water level, because of this one intervention, has shown very good results. As a matter of fact, the person who has done it in Shirpur has come to the Government of India with a proposal. I am sure, the hon. Minister will definitely look into it. This restructuring of Vasundhara under the Integrated Watershed Programme will really help all of us in improving the ground water level of our State.

The other great intervention is the rain water harvesting. I think, in Tamil Nadu also, they have made a lot of interventions. We have also done it in

our State. The ground water goes up very quickly with rain water harvesting. These are very important things.

Today we all want more dams. But land acquisition is a huge problem. We do not see any new dams coming up. So, for this ground water depletion and increasing the ground water and doing this mini and micro irrigation projects, we can connect it to MGNREGA. That way, the cost is less and people also will get good job opportunities. I think, it is going to make a huge difference if we integrate all the success stories in various States with watershed programme as well as integrated watershed programme and rain harvesting. If you could put all these three together and map the entire country, I am sure, the water situation, which looks like a crisis today, can definitely change the process of this country.

I would not take too much of the time. Most of the points have been covered. Today, contamination of water is one of the biggest challenges. I would ask the hon. Minister about it. She has made a lot of provision in the Pradhan Mantri Krishi Yojana, the National River scheme etc. All these have got good allocations. We have got a very good water policy in the State of Maharashtra which we have just implemented in 2012 of stopping contamination of water. This intervention can be brought to other States. Maharashtra has been very proud. It has given India MGNREGA. It has given the cleanliness programme which was first started in our State and then the Rural Development Ministry took it. If this cleanliness of water programme of 2012 which the Maharashtra Government has proposed, is used at the national level, it will be of good use.

I have one last point. There is lot being said about every river. I cannot resist my temptation. What Shri Tathagata Satpathy has said is absolutely true that they are all sensitive. The way the hon. Minister is sensitive about Maa Ganga, we are all sensitive about it. That way, we in Maharashtra have Maa Godavari, Maa Bhima, Maa Krishna where all the Jyotirlingas are. The most important river for every Maharashtrian today is the Chandrabhaga River in Pandharpur. She has probably been there. We are equally passionate about all our rivers above caste, above creed. It is a beginning of her five year tenure here. She has started with Maa Ganga. I would appreciate her to slowly come down to the South and support all our Mothers who are there and make India a prosperous country with your intervention of water. It is the biggest national asset and resource.

***SHRI P. SRINIVASA REDDY (KHAMMAM) : I would like to express my views on Demands for Grants for the Ministry of Water Resources. I would like to draw the attention of Hon'ble Minister of Water Resources of focus on newly carved Telangana State. Rivers are the lifeline of the country, as they not only provide water for irrigation and producing foodgrains but also for drinking. The people of Telangana, who eagerly awaited the announcement of according national project status to Pranahita-Chevella in the budget, were left totally disappointed. I would request to Government to consider the issue in the interest of Telangana people.**

Shri Narendra Modi ji's vision, commitment and concerted effort for linking of rivers and also to bring entire India under irrigation is praiseworthy. The Government has emphasized the need of giving high priority to water security and completion of pending irrigation projects. I would appreciate the "Modern Bhagirath incarnate" Shri Narendra Modi ji, for having announced to launch 'Pradhan Mantri Krishi Sanchayee Yojana' with the motto of 'Har Khet ko Paani'.

In this connection, we have to remember Sir Arthur Cotton, who dreamt of linking of rivers in South India in late 18th century. Works of Sir Arthur Cotton, whose vision and dynamism sparkingly reflects on the streams of waters flowing into the irrigated fields and in the sweat drops of the harvesting farmers at the countryside. The Bhagiratha incarnate, Sir Arthur Cotton with his penance like mission of taming the rivers, Cauvery, Krishna and Godavari by dint of his unstinted commitment to accomplish his vision. His humane concern at the suffering of millions of people in the pangs of hunger and even losing their survival at the havoc of floods, was the strong motivation for the construction of the irrigation mechanism at the three river basins in South India.

I would appreciate the Government's initiative for developing the peninsular component involving the rivers in Southern India, a "Southern Water Grid" with 16 river linkages in different states, including Godavari and Krishna in Telangana State for ensuring optimal use of our water resources to prevent the recurrence of floods and drought. This effort will facilitate to divert the surplus water from Godavari basin to Krishna basin, thereby the burden on Krishna river basin will be reduced. The surplus water in Godavari basin will flow into the sea, even after the completion of Polavaram project. I would, therefore, request the government to expedite the process of Inter Linking of Rivers in Telangana so as to enable to use the maximum surplus water from Godavari basin for irrigation needs.

During monsoon season, thousands of acres of farmland in Telangana are being inundated and crops are being damaged because of heavy floods by river Godavari. I would request the Central Government to provide compensation for crop loss. Though the Crop Insurance Scheme is being implemented across the country and in Telangana, there is no much relief for the farmers of Telangana by this scheme. Therefore, Government should consider a special scheme to compensate crop loss by floods for the people Telangana.

During flood time, evacuation of local people from inundated areas is a Herculean task for the local administration. Temporary shelters are made available to relocate the villagers, but the insufficient shelter place is creating problem and thus, many communicable diseases are spreading. Many of the flooded villages are converted by SC & ST population. I would request the Government to provide more flood time shelters at safer places across the Telangana.

Another important issue is that the modernization of main canal and sub-canals of Nagarjun Sagar with World Bank aid. Presently, the government is giving approval for 48% of World Bank's aid for execution of lining of canal bunds, that is, riveting to mitigate the seepage of water, erosion of banks and breaching canal bunds etc. This will help to control wastage of water from Krishna basin and thereby the tail end farmers will get sufficient water for their farm lands.

This aid from World Bank should be increased to 90% .

I am happy that the Government has allocated Rs.10,750 crores in Budget 2014-15 for Accelerated Irrigation Benefit and Flood Management Programme. I would request the Government to allocate sufficient funds to Telangana State from AIBFM programme to develop Minor Irrigation Tanks to recharge ground water in the drought prone area to Telangana and also to control floods. As mentioned in Hon'ble President's address,

steps need to be taken to harness rain water in Telangana State through 'Jal Sanchey' and Jal Sinchan' and also to nurture water conservation and ground water recharge. I would also request the Government to take measures and to ensure 'Per drop-more crop' by popularizing the theme of Micro Irrigation in Telangana. Our Party's support will be there for every development work.

The Sri Ram Sagar project (SRSP) on Godavari River is the lifeline for larger part of Telangana and one of the important projects in the state silt deposits in the river have accumulated to an alarming thickness of over 30 ft and its siltation, which is likely to have an impact on the 7 lakh acre ayacut in Adilabad, Nizamabad, Karimnagar and Warangal districts in Telangana in future. If some projects upstream of the SRSP there, they will act as silt arresters in due course, so that the SRSP gets relief from the disturbing aspect of sedimentation. The live storage capacity of the SRSP has decreased by about 30 per cent owing to heavy sedimentation in the reservoir and the entire 45 km backwater stretch of the river up to the temple town of Basar in Adilabad district. From the original 112 tmc ft, it has come down to 80 tmc ft according to a survey done by AP State Remote Sensing Agency in 2006.

I would request the Government to allocate sufficient funds to address the problem of sedimentation in the river.

SHRI KODIKUNNIL SURESH (MAVELIKKARA): Mr. Chairman, Sir, thank you for giving me opportunity to speak on the Demands for Grants of the Ministry of Water Resources. Owing to the paucity of time, I will focus on a few issues relating to my Constituency.

Mr. Chairman, Sir, I would not venture into explaining the sad plight of the people living in Kuttanad area in Mavelikkara Parliamentary Constituency, Kerala. Hon. Speaker witnessed the situation in Kuttanad area firsthand when she visited the place during UPA-2 regime as the Chairman of the Parliamentary Committee on Rural Development. The UPA Government announced the Kuttanad Package during 2008 and started implementing the same in 2010. The initial project cost was Rs.1,860 crore out of which around Rs.1,000 crore was earmarked for agriculture related schemes. The remaining fund was allocated to construction activities under flood control and mitigation programmes like construction of outer bunds of Padasekharams, repair and modernization of Thannermukkom bund and Thottappally spillway, maintenance of AC canal, and irrigation activities of Onattukara region.

The agriculture component is already completed under RKVY scheme. Ministry of Agriculture has completed all agriculture components, but the irrigation components are still pending. The Central Water Commission has taken over the irrigation components and they are releasing the money under flood management programme. But the main issue is that construction work of outer bund of Padasekharams is going very slow as a result of which farmers are facing problems.

Flood situation in Kuttanad is so severe; it has no comparison in other parts of the country. It is a place where as many as five rivers in Kerala submerge vast areas. Kuttanad is situated below sea level and the people in this area live on tiny islands. Paddy cultivation practices in the area are also very peculiar.

The project was delayed due to various reasons and the irrigation related works started now only. The prices of construction material have gone up and hence the work could not be completed within the allotment made. I, therefore, submit that an additional budget support Rs.1,000 crore be made to complete the construction of flood mitigation works under Kuttanad Package, and the completion time also be extended for two more years.

In this connection I would like to invite the attention of the hon. Minister of Water Resources to the progress of work under Kuttanad Package. Approval for the works under flood mitigation by the Central Water Commission and the Ministry is being given in phases. The project cost for mitigation of flood under KEL-1 and KEL-2 is Rs.143.61 crore out of which the Central Government has released only Rs.22.42 crore. The work is held up due to the non-release of balance amount of Rs.85.18 crore for which the UC has been submitted by the State Government. The modernization work of Thannermukkom bund, Thottappally spillway, flood control work of Onattukara, KEL-3, and AC canal are all pending due to delay in clearances from the Ministry of Water Resources and release of money.

The work was delayed due to various reasons and could not be completed within the stipulated time. The farmers of Kuttanad are unable to start their cultivation due to the delay in the works for mitigation of flood water. Necessary approval for the projects and release of funds may be given immediately, and the time limit to complete the work may also be extended.

The hon. Finance Minister in his Budget Speech has mentioned about the linking of rivers. Why I am saying this is because the Pamba-Achankovil-Vaipar Link Project is one among the 30 inter-basin water transfer schemes formulated by the National Water Development Agency in 1982. This project envisages a diversion of 634 MCM water from Pamba and Achankovil rivers in Kerala to the Vaipar basin in Tamil Nadu for irrigation of 91,400 hectares in the drought prone districts of Tamil Nadu, and the generation of 500 MW peaking power.

The Pamba and Achankovil rivers are not inter-basin rivers since the whole catchment area of both these rivers falls within Kerala. The proposed project was prepared under the wrong impression that the two rivers, Pamba and Achankovil in Kerala have surplus water. In fact, Pamba and Achankovil river basins are water deficit and the diversion of 634 MCM water from these rivers will aggravate the water deficit situations in these rivers and adversely affect the hydro-environmental status of five districts: Idukki, Pathanamthitta, Kottayam, Alappuzha and Ernakulam.

Both Pamba and Achankovil rivers are flowing through Kuttanad before draining into the Vembanad Lake. The Vembanad Lake is one of the largest wetland systems of the country of international importance.

The implementation of the Pamba-Achankovil-Vaipar Link project will lead to socio-economic disaster for Kuttanad rice farming, environmental degradation of Vembanad lake, hamper the bio-diversity of Western Ghats, and reduction in potential hydro-power generation in Pamba. The computation of surplus water in Pamba and Achankovil rivers in Kerala is misleading.

There is high water requirement for pollution abatement of the holy Pamba river during the Sabarimala pilgrimage season, the flushing requirement for salinity in Kuttanad rice fields, water required for salinity and pollution abatement in the Vembanad wetland system and storage requirement for the proposed hydro-power stations in these basins. Hence, the Pamba-Achankovil-Vaipar Link Project should not be agreed to....(*Interruptions*) So,

the Government should decide.

In the Budget, the Finance Minister has declared Ganga as a sacred river and announced substantial provision for its development. We have several sacred rivers in the country. In Kerala, Pamba, Bharatapuzha and Aluvappuzha or Periyar are considered as sacred. Pamba is considered sacred because of Sabarimala; Bharatapuzha due to Kalpathy, Thiruvilwamala and Thirunavaya; and Aluvappuzha due to the Mahasivarathry Temple. The Government of Kerala has submitted a project for the renovation of Pamba river, namely, Pamba Action Plan. I submit to the hon. Finance Minister that the Pamba Action Plan may be incorporated in the Budget this year itself.

Development of ghats and beautification of riverfront is yet another new scheme announced in the Budget. But here the Budget has addressed only ghats relating to Ganga. My submission is that the ghats and beautification of rivers in other parts of the country related to holy shrines may also be included in the Budget. Construction of ghats and beautification of Pamba may be included in this year itself and ghat construction at Kalpathy, Thiruvilwamala and Thirunavaya in Bharathappuzha and Aluva in Periyar may also be taken up in due course. In all these ghats, millions of devotees throng every year.

I appreciate the hon. Finance Minister for formulating an NRI Ganga Fund. It is a great move and definitely people will contribute for this venture since Ganga is a part of our life and culture. Kerala is one of States with most number of NRIs. This project can also be extended to the rivers of Kerala. We have enough NRIs and NRIs can also contribute in this regard.

May I take this opportunity to invite the attention of the Government to the deteriorating condition of water bodies like ponds, fresh water lakes and streams? Due to various reasons, all these perennial sources of water are depleting. The Government may set up a Water Mission to renovate the natural sources of water, like big ponds, fresh water lakes and streams. The Sasthamkotta lake, Vembanad lake and Astamudi lake are very important. Hence, these three lakes are declared as 'Ramsar Sites' but they are facing severe ecological disaster. These lakes need to be protected. The Government of India should take immediate steps to protect Sasthamkotta lake, Vembanad lake and Astamdi lake.

With these words, I conclude.

***श्री भैरों प्रसाद मिश्र (बांदा):** मैं माननीय जल संसाधन मंत्री जी को जल संसाधन विभाग के इस अच्छे बजट में यह सुझाव देना चाहता हूँ कि अपने बुटेंलखंड क्षेत्र में सिंचित क्षेत्र का प्रतिशत मानक से बहुत ही कम है। असिंचित एरिया ज्यादा है। मेरे संसदीय क्षेत्र के बांदा वित्कूट जनपद में सिंचित क्षेत्र और भी कम है। वहां पर सरकारी ट्यूबवेल लगाने का भूगर्भ में जल स्तर का मानक बहुत ही ज्यादा है, जिसके कारण एक बहुत बड़े क्षेत्र में सरकारी ट्यूबवेल नहीं लग पाते हैं। उस मानक को आठ हजार वयूसेक क्षमता से घटाकर तीन हजार वयूसेक के आसपास करना चाहिए जिससे पूरा क्षेत्र कवर हो सके। निजी ट्यूब वेल लगाने पर मिलने वाली सहायता के लिए वेटिंग लिस्ट बहुत लम्बी है। उस पर धन बढ़ाकर उस वेटिंग लिस्ट को जीये करना चाहिए। यहाँ पर से निकलने वाली सभी छोटी-बड़ी नदियों को जोड़ने का कार्य शीघ्र होने पर यहाँ सूखे एवं बाढ़ की समस्या दूर की जा सकेगी। वित्कूट धाम से निकलने वाली मंदाकिनी नदी में जल स्तर बढ़ाने के लिए मध्य प्रदेश के सतना जिले में वित्कूट के नजदीक आ गई नर्मदा नदी के जल को मंदाकिनी नदी में गिराना चाहिए। इससे उसका जल भी व्यर्थ नहीं जाएगा और सतना जिला का शेष भाग एवं वित्कूट धाम के बड़े भाग को पेयजल एवं सिंचाई की सुविधा उपलब्ध हो सकेगी।

मैं यह भी कहना चाहता हूँ कि इस विश्व प्रसिद्ध तीर्थ से निकलने वाली मंदाकिनी नदी पर बहुत ही प्रदूषण हो रहा है। इसकी सफाई के लिए एक विशेष योजना बनाई जानी चाहिए। मैं यह भी कहना चाहता हूँ कि इस योजना पर अन्य नदियों की तुलना में कोई बहुत खर्चा नहीं आएगा। अब इस कार्य को शीघ्र शुरू कराया जाना चाहिए और इसी बजट में इसकी घोषणा की जानी चाहिए। हमारे यहाँ पीने के पानी की व्यवस्था के लिए केवल हैंडपंप ही सहाय हैं। वहाँ पर हजारों की संख्या में हैंडपंप लगाने की मांग दर्ज है। प्रदेश सरकारें इसके लिए पैसा उपलब्ध नहीं कर रही हैं। करती भी है तो अपने विधायकों को कुछ कोटा देकर उनके माध्यम से लगवाती है। सांसद के क्षेत्र में पांच विधान सभाएं आती हैं उसे लोगों के लिए जरूरत के अनुसार हैंडपंप लगवाने के लिए परेशानी का सामना करना पड़ता है। अतः आपसे अनुरोध है कि इस बजट में माननीय सांसदों को भी अपने संसदीय क्षेत्रों में कम से कम एक हजार हैंडपंप प्रतिवर्ष स्वीकृत करने का अधिकार प्राप्त होना चाहिए। इसी तरह हजारों की संख्या में हैंड पंप खराब पड़े हैं। उनको रिबोर कराने के लिए पर्याप्त धन की व्यवस्था की जानी चाहिए। हमारे यहाँ यमुना नदी में जल पर्याप्त है, वहाँ से लिफ्ट द्वारा कई जगहों पर पानी डालकर नहरों के द्वारा पेयजल एवं सिंचाई प्रतिशत बढ़ाया जा सकता है। जल स्तर बढ़ाए जाने के लिए ताताब एवं छोटे बांध बनाने की नई योजनाएं शुरू की जानी चाहिए।

***श्रीमती संतोष अहलावत (झुंझुनू):** मैं अत्यंत गंभीर विषय पर अपने विचार रखना चाहती हूँ। जो इलाका डार्कजोन में आता है वहाँ पेयजल का गंभीर संकट बन गया है। वहाँ ना तो नदियाँ हैं और न कोई वैकल्पिक पेयजल व्यवस्था। उस क्षेत्र में भू-जल स्तर अत्यंत नीचे चला गया है। सिंचाई को छोड़िए, पीने के पानी के कारण पलायन तक की नौबत आ गयी है। किसान जो खेत में घर बनाकर रहते हैं उनके ट्यूबवेल का पानी सूखा गया है क्योंकि डार्कजोन है। अतः कुआं महसूस भी नहीं किया जा सकता है। अगर मोटर या पाइप भी फंस जाए तो निकाल भी नहीं सकते हैं। वहाँ के किसान के सामने फसल बचाने से भी बड़ा संकट अपने पशुओं तथा मनुष्यों को बचाने का आ खड़ा हुआ है। ऐसे में, पशुधन और मनुष्यों को बचाने और पलायन को रोकने का प्रयास महती आवश्यकता है। मेरे जिले झुंझुनू में पूरा जिला डार्कजोन घोषित हो चुका है। पूर्ववर्ती सरकार ने नहर की चर्चा तो की मगर कार्य नहीं किया। सरकार इस गंभीर संकट के समाधान के प्रयास को प्राथमिकता दे।

श्री नित्यानन्द राय (उजियारपुर): सभापति महोदय, आपने हमें बोलने का अवसर दिया, इसके लिए हम आपका आभार व्यक्त करते हैं। बहुत ही आवश्यक और बहुत ही विशेष विषय पर यह चर्चा हो रही है, जो जल संसाधन विभाग के संबंध में हम चर्चा कर रहे हैं, खेत प्यासा है, लोग भी प्यासे हैं। इसके लिए जो जिम्मेदार है, आज कोई सुनने को तैयार नहीं है। अभी हमने पूर्व के जल संसाधन मंत्री जय प्रकाश नारायण यादव जी को बहुत चिन्तित देखा। जहाँ तक मुझे ध्यान है, वे कभी भारत सरकार में जल संसाधन मंत्री भी रहे हैं। इन्होंने भी चिन्ता व्यक्त की है कि विभाग ने कम पैसे की मांग की है, कम पैसे का प्रावधान किया है। अभी हमसे पूर्व जो माननीय सदस्य बोल रहे थे, उन्होंने चिन्ता व्यक्त की है कि गति धीमी है। आज़ादी के 67 वर्ष बीत जाने के बाद भी अधिकांश समय जब से सरकार बनी है, जब से प्रावधान हुआ है, उसकी 90 प्रतिशत अवधि कांग्रेस सत्ता में रही है और अभी भी 43 करोड़ लोगों को भारतवर्ष में स्वच्छ पेयजल पीने को नसीब नहीं हो रहा है। खेत भी प्यासे हैं। जब खेत प्यासे होंगे तो लोग भूखे होंगे। जब खेत प्यासे होंगे तो लोगों के शरीर पर वस्त्र का अभाव होगा। जब खेत प्यासे होंगे तो लोग बेबस भी होंगे, अनपढ़ भी होंगे। आप भी किसान परिवार से आते हैं। आज चाहे पूर्व के लोगों ने जो भी हातात बना दिये हों, लेकिन हम स्वामी विवेकानन्द की उस भविष्यवाणी को याद करना चाहेंगे, जिनको विदेश में जब कहा गया था कि आप तो भूखों और नंगों के देश से आते हो, तो स्वामी विवेकानन्द ने बड़े गर्व से कहा था और 21वीं सदी के संदर्भ में उन्होंने जो भविष्यवाणी की थी, उस नरेन्द्र ने कहा था कि 21वीं सदी में भारत में न कोई गंगा होगा, न कोई भूखा होगा, न कोई बेबस होगा, न कोई अनपढ़ होगा। एक नरेन्द्र ने भविष्यवाणी की थी और दूसरा नरेन्द्र 21वीं सदी में उसे पूरा करने जा रहा है।

एक भगीरथ ने इस धरती पर गंगा को उतारा और साध्वी उमा भारती, माननीय जल संसाधन मंत्री उस गंगा को भारत के सब भागों में नदियों को जोड़कर पहुँचा देगी और देश को सब लोगों को गंगा का दर्शन अपने प्रांतों में होगा। जय प्रकाश जी कह रहे थे कि सरकार कुछ चमत्कार नहीं कर रही है। पैसे कम हैं। जय प्रकाश जी को मैं कहना चाहता हूँ कि चमत्कार भी होंगे लेकिन उसका आधार यथार्थ होगा। यथार्थ के घरातल पर खड़े होकर यह सरकार चमत्कार दिखाएगी। आप जैसे चमत्कार यह सरकार नहीं करने वाली है। कम पैसे में हम काम को ज्यादा करेंगे और उस काम को गति देंगे, यह सरकार का संकल्प है। आपने तो चमत्कार किया है। जिस चमत्कार पर दुनिया हंसती रही है। आपने तो एक स्कूटर पर एक बार में दो बैस को ढो डाला है। जबकि जल का संरक्षण होना चाहिए। हम माननीय मंत्री जी का आभार व्यक्त करना चाहेंगे।... (व्यवधान) हम जल संसाधन पर बोल रहे हैं। मैंने स्कूटर पर बोला है, लेकिन मेरी अगली लाइन सुन लीजिए।... (व्यवधान) सभापति महोदय, जल संरक्षण का सवाल है और जहाँ भूगर्भ जल और सतही जल का अभाव है, इन्होंने एक बैस को घोने के लिए जितना पानी व्यय होता था, उस पर साल भर में 60 हजार रुपये खर्च होते थे। आप यह महालेखागार के रिकार्ड में देख सकते हैं। यदि मैं झूठ बोल रहा हूँ तो हम अपनी वाणी को वापस ले लेंगे। लेकिन आप बताइए कि क्या आपने बैस को घोने में 60 हजार रुपये खर्च बिहार में किए हैं या नहीं? किया है।... (व्यवधान) जयप्रकाश जी को बुरा लग रहा है। जल संसाधन में जल संरक्षण भी है।

हम इस सरकार को और माननीय मंत्री महोदय को धन्यवाद देना चाहेंगे कि इन्होंने जल संरक्षण, जल संवर्द्धन और जल प्रबंधन की इतनी बढ़िया व्यवस्था की है कि आने वाले समय में दुनिया के लोग चाहे जितनी भविष्यवाणी कर लें कि वर्ष 2025 तक दुनिया में पानी के लिए झ-झा कार होगा। एक माननीय सांसद बोल रहे थे, हम लोग भी जानते हैं कि वर्ष 2050 तक पानी के लिए इतना झ-झा कार होगा कि कोहलाम मच जाएगा। लेकिन जिस प्रकार से यह सरकार चिन्तित है, वह देश और दुनिया को अश्वस्त करने के लिए पर्याप्त है कि जल के प्रबंधन और संरक्षण के लिए सरकार ने योजनाएं बनायीं हैं, वह तारीफ़ के काबिल है और सरकार ने इसकी पूरी-पूरी चिन्ता की है।

महोदय, चुनौतियां तो बहुत हैं, इसलिए कि पूर्व में कुछ नहीं किया गया। योजनाएं बनी थीं। गंगा बेसिन परियोजनाओं के बारे में हम देख रहे थे, हम बिहार विधान सभा के चार बार सदस्य रहे हैं। वहाँ गंगा बेसिन के प्रोग्राम्स को हम देख रहे थे तो हमें पता चला कि पूर्व की सरकार ने सात हजार करोड़ रुपये गंगा बेसिन के लिए खर्च किए थे, लेकिन उसका परिणाम क्या निकला? सरकार की नीयत पर उनको और फ़रमाना चाहिए कि हमारी सरकार की नीयत है कि हम कम पैसे में ज्यादा काम कर दिखाएंगे और उस काम को गति देकर दिखाएंगे और उस पर आप लोगों को भी भरोसा करना चाहिए।... (व्यवधान) महोदय, यदि आप पहले ही बोल देते तो हम जल्दी बोल लेते।

माननीय सभापति : आप बोलिए, लेकिन पांच मिनट का समय सभी वक्ताओं के लिए नियत है।

श्री नित्यानन्द राय : हम एक मिनट में भाषण समाप्त कर रहे हैं।... (व्यवधान) हम लोग जहाँ से आते हैं, वहाँ क्षेत्र के साथ-साथ देश की भी चिन्ता करते हैं। बैस की भी चिन्ता करते हैं।

माननीय सभापति : आप लोग आपस में चर्चा न करें।

श्री नित्यानन्द राय : सभापति महोदय, मैं एक मिनट में समाप्त कर रहा हूँ, यह कहते हुए कि 22 प्रतिशत जल संरक्षण की क्षमता जो अब तक रही है, यह सरकार उसको दुगुनी बढ़ा कर करने जा रही है। उस क्षमता को हम बढ़ाएंगे, खेत को भी पानी पहुँचाएंगे और लोगों की प्यास भी बुझाएंगे। मैं आपका आदर करते हुए एक बात कहना चाहता हूँ कि जहाँ से आप आते हैं, वहाँ से गंगा दर्शन के लिए वियापति कवि चले थे और हमारे क्षेत्र उजियारपुर में आ कर ठहर गए थे। गंगा के किनारे तक पहुँचने के लिए जब असमर्थ होने लगे, तो कविवर वियापति ने गंगा का ध्यान किया। गंगा ने रास्ता बदल कर वियापति कवि तक चली गयी। आप यह स्वयं जानते हैं कि शंकर भगवान ने उगना के रूप में वियापति के यहाँ काम किया था। हम माननीय मंत्री महोदय से कहेंगे कि "नमामि गंगे" कार्यक्रम के तहत उस वियापति नगर को भी एक प्रमुख स्थान बनाया जाए ताकि उसका भी नाम आए।

महोदय, एक बात कह कर हम अपनी वाणी को विराम देते हैं-

आदमी हार को जीत बना देता है, आदमी राय को प्रीत बना देता है,

कौन ऐसा काम जो कर सकता नहीं आदमी, आदमी तो दर्द को संगीत बना देता है।

देश को जो इन्होंने दर्द दिया है, हमारी सरकार उस को संगीत में बदलेगी।

Water is very essential commodity right now in the whole of Universe and we should all rise above politics and do something which is very much essential which is very basic. Stressed water is a challenge which all of us have to face and assessment and mapping of water in this country. Water pricing is one of the essential aspects which has to be applied. Eighty percent of water available is being used for agricultural purposes and 5-7% for domestic purposes and 8-10% is being used for industries. There is also a report we all know that to produce 1kg of rice requires 5000 litres, 1kg of sugar requires 7500 litres and 1kg of maize requires 3000 litres of water, so commodity MSP is being proposed water price to be included in cost of production. So, we should also see to increase water table as there are lots of borewells in this country. Water should be recharged and water conservation and all the lakes and ponds should be filled up with river water so that water table at all village level is increased and irrigation is made easy. Therefore, interlinking of water is very very important, at this juncture so I welcome hon'ble minister's good intention in river linking project linking Ganga Caveri so that the deccan plateau especially my State, Karnataka, also benefits, all the farmers who are dependent on water benefits and there by increasing not only the production of agricultural products but also by securing food to the country. I welcome Government's intention in proactive way of inter-linking the rivers and request hon'ble Minister to have one pilot project in my constituency Haveri in Karnataka to lift water from rivers Tungabhadra and Varada to various lakes and ponds, so that farmers can enjoy the better agricultural benefit by increasing the water table and by recharging the ground water with the help of water borewells will enable them to have better equipped where the area is water stressed.

* Speech was laid on the Table

श्री तारिक अनवर (कटिहार): मैं जल संसाधन के डिमांड फॉर ग्रांट्स पर अपने विचार व्यक्त करना चाहता हूँ।

वाटर रिसोर्सेज से संबंधित समस्या एवं सुझाव दूसरे माननीय संसद सदस्यों द्वारा सदन में दिया जा चुका है। गंगा से लेकर देश के सैकड़ों नदियों के पौल्यूशन के बारे में यहां काफी चर्चा हो चुकी है। देश की नदियों को गंदगी से और पौल्यूशन से कैसे बचाया जाये इस पर कई महत्वपूर्ण सुझाव यहां दिये जा चुके हैं। मुझे विश्वास है सरकार उन सुझावों को गंभीरता से लेगी। क्योंकि हमारे देश में नदियां सिर्फ जल और बिजली उत्पादन के उपयोग में आती हैं बल्कि धार्मिक रूप से लोगों की आस्था है। जल ही जीवन है हम अपने बचपन के दिनों से सुनते आये हैं। हमून सर्वाइवल के लिए यह जरूरी है। हमारे सिंचाई में जल का उपयोग है। जल की सुरक्षा हमारे लिए अनिवार्य है।

मैं अब अपने संसदीय क्षेत्र कटिहार की ओर मंत्री महोदया उमा भारती जी का ध्यान आकर्षित करना चाहता हूँ। हमारा क्षेत्र कटिहार जहां नदियों के जाल हैं। गंगा, महानंदा कोसी, रिवा, गंडक आदि नदियां कटिहार जिले के विभिन्न प्रखण्डों से गुजरती हैं। कोई ऐसा वर्ष नहीं है जब कटिहार के लोगों को पीड़ा झेलनी नहीं पड़ती हो। सबसे ज्यादा परेशानी का कारण हमारे क्षेत्र में कटाओं (इरोजन) का है। हर साल गांव के गांव नदियों समा जाते हैं। कुरसेला से लेकर बरारी, मनिहारी, आगदा, बाढ़, पूणपुर, कदवा बारसोई, बलरामपुर के कई पंचायत तालम होने की परिस्थिति में हैं। बांध की स्थिति दयनीय है। इन तमाम प्रखंडों को तालम होने से बचाने के लिए अखिलंड इस ओर ध्यान देने की आवश्यकता है। बांध (इंक्वैट) के मजबूतीकरण के लिए केन्द्र सरकार को विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है। नदियों की धारा की दिशा बदलने के लिए लोकर बनाने की जरूरत है। उमा भारती जी से मेरा अनुरोध होगा कि वह अपने व्यस्त कार्यक्रम से समय निकाल कर कटिहार के बाढ़ और कटाओं से प्रभावित क्षेत्रों का दौरा करें तथा प्रभावशाली कदम उठाएँ ताकि कटिहार के स्थानीय लोगों को विस्थापित होने से रोका जा सके। केन्द्र सरकार कटाओं से इस क्षेत्र को बचाने के लिए राज्य सरकार को निर्देश दे तथा उसके लिए विशेष राशि का आवंटन किया जाय।

* Speech was laid on the Table

श्री अक्षय यादव (फ़िरोज़ाबाद): सभापति जी, मैं आपको धन्यवाद देना चाहता हूँ कि आप ने मुझे बोलने का मौका दिया।

सभापति जी, हम सब लोग जानते हैं कि इस देश में जल का एक बहुत बड़ा संकट खड़ा हो गया है, चाहे वह संकट नदियों के गंदे होने का हो, पीने के पानी के प्रदूषित होने का हो, चाहे सिंचाई को लेकर हो, जल का सबसे बड़ा हिस्सा सिंचाई के लिए इस्तेमाल किया जाता है। इसकी सबसे बड़ी पूर्ति नदियों से होती है, बारिश के माध्यम से होती है। इस वर्ष कम वर्षा होने के कारण आने वाले समय में यह संकट और गहराएगा। इस देश में सिंचाई के लिए, लोगों तक पीने का पानी पहुंचाने के लिए अनेक योजनाएं चलाई जा रही हैं लेकिन इन योजनाओं से अभी तक किसी को लाभ नहीं पहुंच रहा है। यूरिया और डीएपी का भारी मात्रा में जो लगातार इस्तेमाल हो रहा है, उस से पानी बहुत तेजी से दूषित होता जा रहा है।

मैं माननीय मंत्री जी से यह कहना चाहता हूँ कि अगर हम लोग समय रहते महत्वपूर्ण कदम उठाते हैं तो हम पानी को दूषित होने से बचा सकते हैं। अगर हम लोग जनता को पानी को बचाने के लिए शिक्षित करते हैं और इस तरह से शिक्षित करते हैं जिस तरह से एडवर्टाइजमेंट के ऊपर हज़ारों करोड़ रुपये खर्च किए गए, अगर सरकार उसका 25% भी जनता को शिक्षित करने के ऊपर करती है तो इस देश को पानी के संकट से बचाया जा सकता है... (व्यवधान)

हमने लैपटॉप बंटवाए थे और इतने लैपटॉप आप कभी बंटवा भी नहीं सकते जितने उत्तर प्रदेश में समाजवादी पार्टी की सरकार ने बंटवाए हैं... (व्यवधान)

परिवारवाद है तो है। जनता वोट डालती है तो हम लोग जीत कर आए हैं और पूरा परिवार जीत कर आया है। आगे देखिएगा कि इतने लोग जीते कि आप लोग कहीं नहीं देखेंगे... (व्यवधान)

उत्तर प्रदेश में समाजवादी पार्टी ने सिंचाई मुफ्त की हुई है, आप यह तो जानते ही हैं... (व्यवधान)

आप जानते हैं तो यह अच्छी बात है। आप यह जनता को भी बता दीजिए... (व्यवधान)

माननीय सभापति : आप अपनी बात बोलिए।

श्री अक्षय यादव : महोदय, बुंदेलखण्ड क्षेत्र की अति महत्वपूर्ण अर्जुन सहायक परियोजना, इलाहाबाद तथा मिर्जापुर के पठारी क्षेत्रों में सिंचाई की सुविधा उपलब्ध कराने हेतु निर्माणाधीन बाणसागर नहर परियोजना, प्रदेश के पूर्वांचल के नौ जिलों में सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराने हेतु सस्यु नहर परियोजना, मध्य गंगा नहर परियोजना द्वितीय चरण केन्द्र से त्वरित सिंचाई लाभ योजना के अंतर्गत वित्तपोषित है। अगर केन्द्र सरकार समय से धनराशि स्वीकृत कर देती है तो उन्हें समय पर पूर्ण कर दिया जाएगा।

इस सरकार में और जो पिछली सरकार थी, इन दोनों के कार्यकाल में उत्तर प्रदेश की अनदेखी होती रही है। प्रदेश के मुख्य मंत्री जी द्वारा दिनांक 26 जून को माननीय प्रधान मंत्री जी से पत्र लिख कर अनुरोध किया गया है कि शारदा सहायक क्षमता पुनर्स्थापना परियोजना के इंवेस्टमेंट विलयर्स की अवधि मार्च, 2015 तक बढ़ायी जाय। इसी पत्र में भारत सरकार से वांछित धनराशि का ब्यौरा दिया गया है। अगर यह केन्द्र सरकार से मिल जाए तो इन परियोजनाओं पर समय से कार्य होता रहेगा। ये इस प्रकार हैं-

- सस्यु नहर परियोजना में वर्ष 2013-14 में 334 करोड़ रुपये थे जो वर्ष 2014-15 में 1,080 करोड़ रुपये हो गए।
- बाणसागर नहर योजना में 85 करोड़ रुपये थे जो अब 88 करोड़ रुपये हो गए।

- अर्जुन सहायक परियोजना में पहले 126 करोड़ रुपये थे और इस साल 90 करोड़ रुपये हैं।
- मध्य गंगा परियोजना में पहले 75 करोड़ रुपये थे और इस साल 25 करोड़ रुपये हैं।

अभी तक का इनका कुल योग 1,904 करोड़ रुपये हो गये हैं।

इसी तरह बाढ़ों से बचाने के लिए जो 58.72 लाख हैक्टियर क्षेत्रफल है, उसके लिए बीस हजार करोड़ रूपए हैं, जो केन्द्र से अभी उत्तर प्रदेश को मिलना है। अगर आप इतने रूपए दे देते हैं तो इनसे जल्दी काम भी चालू हो जाएंगे। गंगा उत्तर प्रदेश में सिंचाई एवं पीने का पानी पहुंचाने का सबसे बड़ा स्रोत है, इस गंगा की भी अनदेखी की जा रही है। हम जोर देते आ रहे हैं कि हम सब लोग इस गंगा को गन्दगी से बचाएं, इसमें कूड़ा न फेंकें, लेकिन सबसे ज्यादा गन्दगी अगर गंगा में पहुंचती है तो जो शहर के किनारे बड़ी-बड़ी इंडस्ट्रीस लगी हुई हैं, जो अमीर लोग हैं, उनके द्वारा गंगा को सबसे ज्यादा गंदा किया जा रहा है। जो थोड़ा-बहुत कूड़ा जाता है, उसे तो उठा कर बाहर लाया जा सकता है, लेकिन गंगा के अंदर जो केमिकल्स छोड़े जा रहे हैं, उनसे कैसे निपटारा किया जाएगा। यह बहुत गंभीर विषय है, इसके ऊपर भी चर्चा करनी चाहिए। माननीय मंत्री जी को ऐसे कदम उठाने चाहिए, जिससे उनमें ट्रीटमेंट प्लांट लगाया जा सके और सुनिश्चित किया जाए, जो पानी उन नालों के जरिए गंगा में पहुंच रहा है, वह एकदम साफ-सुथरा होकर पहुंचे।

सभापति महोदय, मैं आपके माध्यम से कहना चाहता हूँ कि मैं इस सदन में फिरोजाबाद से आता हूँ, वहाँ की स्थिति भी पानी को लेकर बहुत खराब है। फिरोजाबाद एक औद्योगिक क्षेत्र है, वहाँ अधिकतर लेबर वलास के लोग रहते हैं। पिछले कुछ समय से पानी का जलस्तर बहुत तेजी से गिरा। इस विषय में अगर सबसे ज्यादा समर हैं तो वह फिरोजाबाद के अंदर लगे हुए हैं। पानी की पूरी तरह से बर्बादी की गई और आज की तारीख में जलस्तर बहुत गहरा हो गया है। समाजवादी सरकार से पहले, यहाँ से लोगों ने पलायन करना चालू कर दिया था। लोग अपने घर छोड़ कर जाने लगे थे। जब उत्तर प्रदेश समाजवादी सरकार बनी तो 625 करोड़ की योजना चालू की गई, 40 किलोमीटर नहर खोदी गई। अब पाइप लाईन के द्वारा वाटर ट्रीटमेंट प्लांट से जोड़ा जा रहा है। उससे पाइप लाईन के जरिए 24 वयूंसिक पानी फिरोजाबाद को उपलब्ध करवाने का काम उत्तर प्रदेश सरकार कर रही है। अगर इसी तरह की योजनाओं का सहयोग केन्द्र सरकार करती है, उत्तर प्रदेश की सरकार चाहती है कि हर शहर में साफ-सुथरा पानी पीने लायक पहुंचने लगे। आगरा फिरोजाबाद के पास में है और आगरा पूरे विषय में जाना चाहता है। आप सब लोग आगरा गए होंगे। अगर वहाँ होटल में रुके होंगे, नल खोला होगा। उस नल का पानी अगर नहाने के लिए या कुल्हा करने के लिए मुँह में डालो तो उसके स्वाद का पता चल जाता है। वहाँ खारा पानी आता है। ट्रीटमेंट प्लांट लगे थे, लेकिन उनको इस तरह से बनाया गया कि वे पानी की पूर्ति नहीं कर पा रहे हैं। आपका सहयोग रहेगा तो उत्तर प्रदेश सरकार आगरा जैसे बड़े शहरों में भी साफ और स्वच्छ पानी पहुंचा पाएगी।

सभापति महोदय, मैं आपके माध्यम से मंत्री जी से आग्रह करना चाहता हूँ कि आप ऐसी योजनाओं में सहयोग करें। आपसे हम लोगों को बहुत उम्मीदें हैं। आप भी उत्तर प्रदेश से आई हैं, आप पहले भी विद्यान सभा में उत्तर प्रदेश में थीं।

***SHRI P.R. SUNDARAM (NAMAKKAL) :** I would like to express my views on Demands for Grants relating to the Ministry of Water Resources. We are well aware that water resources play a vital role in the field of agriculture and beyond that it intermingles itself in the development of a nation economically, socially, culturally. Therefore, it is the prime duty of the government to give utmost priority to water issues in the country. Water is a universal element and no one can claim ownership for the same. We have to understand that the riparian areas should not be deprived of water from the river which has been flowing for decades, to decades and centuries to centuries. In this regard, I would like to personally thank our hon. Chief Minister Dr. Puratchi Thalaivi Amma for her uncompromising efforts to get the right of Tamil Nadu in respect of Cauvery river and Mullai Periyar dam. Our Chief Minister understand the importance of water resources because our state is witnessing drought like conditions every year which leads to poor agricultural productivity, rural distress, acute shortage of drinking water and fodder.

As you know, for three consecutive years 2011, 2012 and 2013 our state has been reeling under drought, having received below normal rainfall. As per warnings of the intergovernmental Panel on Climate Change, the El Nino effect over the Indian subcontinent will be severe this year also. Already unusual rain and sever hailstorms have affected several states in the country. More than 5 million hectares of land ready with harvested crop has been devastated across the country. Further, every year our country is witnessing farmer suicides mainly because of failure of monsoon.

As far as Tamil Nadu is concerned, the drought like situation still exists in the state. Our Hon'ble Chief Minister has declared the state as drought hit in 2012-13 and all districts were provided with drought relief. Around 21.42 lakh farmers were given drought relief of Rs.2022 crore in which the central government provided financial assistance of Rs.645 crore. I thank our Hon'ble Chief Minister and central government.

While appreciating the government initiatives for allocating adequate funds for cleaning and renovation of Ganga river, I would like to request the government to concentrate on all other polluted rivers in the country and river disputes between states as get the basic rights for usage of river water, our state needs resisting effort. For example, to get storage capacity upto 142 feet, our Hon'ble Chief Minister needs to fight even upto Supreme Court. In some cases like Cauvery, the issue is still on the run. Even the Central Government initiate steps for inter linking rivers in the state, some state would also try to usurp the water usage unless the government bring the water issue under Central list like defence, railways etc. and ensure the availability of water for irrigation to all states.

Especially the government approved the National Lake Conservation Plan with the 100% fund support in the 11th Five Year Plan with the objective of restoring the polluted and degraded lakes of the country. Initially, lakes in 13 states had been identified by the government for renovation, but later this scheme was implemented with the assistance to states on a 70:30 sharing basis. I request the government to reform the National Lake Conservation Plan with inclusion of large number of water bodies in the country and provide 100% fund support to the state governments so as to improve the existing water resources in the country.

Further, the government should also assist to the state of Tamil Nadu in linking all major rivers under the 12th Five Year Plan. Some links like Pennaiyar to Palar, Cauvery (Mattur Dam) to Sarabanga (Nammakkal), Athikadavu-Avinashi Canal, Cauvery to Gundar are proposed by the government to Tamil Nadu under the visionary initiatives of our Hon'ble Chief Minister of Tamil Nadu. I request the government to support these initiatives.

The rain water harvesting is an important alternative system to combat water scarcity, drought like situation. The Saminathan Committee recommended that the increased water supply through rainwater harvesting and recharge of the aquifer should become mandatory. It has also recommended the Million wells recharge programme in its report. I request Hon'ble Minister to inform about the actions taken by the government on this recommendation till now. In future, these programme should be expanded to all parts of the country with necessary modifications to meet increasing need of water for all purposes. Such drought mitigation measures should be launched on a war footing and in a sustainable manner and ground water recharging should be given top priority in plan policies. Even the local community can be involved through National Rural Employment Guarantee Act.

Further, the central government should instruct state governments to make rain water harvesting system mandatory in all existing and new structures. Installation of rain water harvesting system has already been made mandatory in the state of Tamil Nadu as an exemplary.

In conclusion, I would like to request the government once again to give priority to some challenges like interlinking of national rivers, conservation of water bodies in the country, establishment of rain water harvesting system in all states, 100% funding support for National Lake Conservation Programme and expansion of the same to all states with necessary modifications, involving local community in all such initiatives to mitigate the impending water scarcity in the country.

***श्रीमती जयश्रीबेन पटेल (महेशाणा):** मैं जल संसाधन मंत्रालय से संबंधित अनुदान की मांगों पर अपने विचार व्यक्त करना चाहती हूँ। भारत दुनिया के पूरे भू-भाग का 2.4 प्रतिशत है और भारत की जनसंख्या पूरे विश्व की जनसंख्या का 17 फीसदी है। जनसंख्या के मामले में भारत दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा देश है। लेकिन जल संसाधन के मामले में भारत में जल की उपलब्धता केवल 4 प्रतिशत है। पानी की महत्ता के बारे में हिन्दी के जाने-माने कवि रहीमदास जी ने कहा था कि रहिमन पानी रखिए, बिन पानी सब सूख और पानी मिले न ऊबरे मोती मानुष वृक्ष।

हाल ही में पेश किए गए देश के आम बजट में हमारे यशस्वी एवं दृष्टिपूर्व प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र भाई मोदी जी ने जल संसाधन की महत्ता को समझते हुए एक विस्तृत रणनीति पर जोर दिया है तथा उसके तहत नदियों को जोड़ने के लिए 100 करोड़ रुपए का प्रावधान किया है क्योंकि गंगा हमारी जीवनदायिनी माता है तथा भारत की सांस्कृतिक विरासत एवं आस्था का प्रतीक है। गंगा नदियों से भारत के उत्थान-पतन का गवाह रही है। गंगा के ये तट हिन्दुस्तान की तकदीर बदलने के चरमदीय गवाह हैं। भारत की अस्मिता का मां गंगा से अटूट नाता है। भारत का प्रत्येक सपूत मां गंगा की गोद में जन्म लेता है तथा मृत्योपरांत मां गंगा की गोद में विश्राम पाता है।

मैं इसके लिए देश के स्वनाम धन्य प्रधानमंत्री एवं विश्व राजनीति के एक मूर्धन्य नेता माननीय नरेन्द्र भाई मोदी जी को हृदय से धन्यवाद देती हूँ क्योंकि 6 साल से लंबित सरदार सरोवर बांध-नर्मदा योजना का द्वार लगाने का काम लंबित था। अपने सरकार के गठन के 17 दिन के अंदर एक निर्णय लेने की क्षमता का जो अद्भुत परिचय दिया उसके लिए मैं आपका अभिनंदन करती हूँ। गुजरात की संजीवनी-जीवन रेखा समान नर्मदा योजना को आगे जिस तेजी से आपने आगे बढ़ाने का काम किया है उसके लिए गुजरात का जन-जन आज उपकृत महसूस कर रहा है।

मैं गुजरात की जनता की एक विप्रतीक्षित मांग को सरकार के सामने रखना अपना उत्तरदायित्व समझती हूँ। देश में त्वरित सिंचाई लाभ परियोजना का शुभारंभ वर्ष 2006 में किया गया था तथा इसके तहत अकालगढ़ क्षेत्र को 90 प्रतिशत केन्द्रीय सहायता देने का प्रावधान किया गया था। लेकिन इसमें देश के रणक्षेत्र के विकास को शामिल नहीं किया गया। गुजरात की ओर से एआईबीपी योजना के तहत 90 प्रतिशत वित्तीय सहायता के लिए केन्द्र सरकार से अनुरोध किया था जिसका योजना के प्रयोजन हेतु एक नई मार्गदर्शिका भी बनाई गई है जिसके तहत 25 प्रतिशत केन्द्रीय सहायता को यथावत बनाए रखने का प्रावधान किया गया है। इस संबंध में मेरा सरकार से निवेदन है कि वह गुजरात की मांग को स्वीकार करने की कृपा करें।

माननीय प्रधानमंत्री के नेतृत्व में नमामि गंगे नाम से एकीकृत गंगा संरक्षण की जो योजना बनाई गई है तथा उसके लिए 2037 करोड़ रुपए का प्रावधान किया गया है। इससे यह स्पष्ट होता है कि आदरणीय प्रधानमंत्री नरेन्द्र भाई मोदी जी ने अपनी उस वचनबद्धता को पूरा किया है जोकि उन्होंने बनारस में गंगा के घाट पर महा आरती के समय कहा था कि मुझे मां गंगा ने बुलाया है। मां की इतनी चिंता एक सुयोग्य पुरुष ही कर सकता है।

उन्होंने हमारी नदियों के उद्गम स्थलों और घाटों के विकास पर भी पूरा ध्यान दिया है। ऐसा उन्होंने देशवासियों की मां गंगा के साथ जुड़ी हुई भावनाओं को ध्यान में रखकर किया है। घाटों के विकास के लिए उन्होंने केदारनाथ, हरिद्वार, वाराणसी, इलाहाबाद, पटना और दिल्ली के घाटों के सौंदर्यकरण के लिए 100 करोड़ रुपए का प्रस्ताव किया है वह सराहनीय है। साथ ही इस बजट में अजिवासी गंगा निधि बनाने का भी प्रस्ताव है। इस प्रस्ताव के पीछे नरेन्द्र भाई मोदी जी की उन अजिवासी भारतीयों की भावनाओं को छूने का प्रयास है जो दूर देश में रहने के बावजूद गंगा में एक डुबकी लगाने का पवित्र सपना रखते हैं और अंत में इन अनुदान मांगों का पुरजोर समर्थन करते हुए एक कवि की निम्न पंक्तियां उतार करती हूँ कि

कानपुर, वाराणसी, पटना या कलकत्ता का

न कभी होता बिन गंग के विकास है,

गंगा जहां मिलती है यमुना, सरस्वती से

अद्वितीय संगम प्रयाग को प्रणाम है।

श्री रामा किशोर सिंह (वैशाली): सभापति महोदय, आज जल संसाधन जैसे महत्वपूर्ण विषय पर हमें बोलने का अवसर दिया, इसके लिए मैं आपको धन्यवाद देता हूँ। आजादी के 67 वर्षों तक हम अपने देश के लोगों को शुद्ध पेयजल भी मुहैया नहीं करा सके। आज दिल्ली जैसी जगहों में भी, जो देश की राजधानी है, यहां भी 40 से 50 प्रतिशत लोगों को पानी की जो सप्टाई है, वह हम अभी तक सही ढंग से उपलब्ध नहीं करा सके हैं। एक मंत्रालय की ही रिपोर्ट में झारखंड में 37.90, मणिपुर में 40.70 और मध्य प्रदेश में 36.10 है। जो बाकी हैं, वहां कम से कम 500 मीटर से अधिक दूरी पर उनको पीने का पानी उपलब्ध हो पाता है। कमोबेश पूरे देश की यही स्थिति है। हम लोगों को शुद्ध पेयजल अभी तक उपलब्ध नहीं करा सके हैं। आज हमारा किसान, हमारी कृषि कहीं सूखे से, कहीं बाढ़ से प्रभावित होती है, जिससे देश का तमाम आर्थिक, राजनैतिक, सामाजिक हर क्षेत्र प्रभावित होता है, इतनी बड़ी चुनौती हमारे समक्ष है, निश्चित रूप से इस सदन को गम्भीरतापूर्वक इस पर विचार करना चाहिए।

आज मैं वर्तमान सरकार का धन्यवाद करता हूँ। पूर्व में भी एन.डी.ए. की सरकार रही है, मैं चाहता हूँ कि जो जल नीति है, जो जल संसाधन विभाग है, देश की तरफकी में यह एक अहम भूमिका निभाये। माननीय अटल बिहारी वाजपेयी जी के नेतृत्व में भी सरकार का प्रयास रहा था और वर्तमान एन.डी.ए. की सरकार, माननीय मंत्री सुश्री उमा भारती जी के नेतृत्व में भी गंगा के शुद्धीकरण के लिए जल संसाधन विभाग के माध्यम से पूरे देश के लोगों को जो सहत मिलनी चाहिए, उस दिशा में प्रयासत हैं, इसलिए मैं सरकार को भी और माननीय मंत्री जी को भी धन्यवाद दे देता हूँ।

हम कहना चाहेंगे कि बिहार के लिए 2012-13 में जल संसाधन मंत्रालय की सलाहकार समिति का गठन किया गया था। देश की तमाम परियोजनाओं के संदर्भ में उसमें विचार हुए, लेकिन बिहार

के लिए किसी भी परियोजना की स्वीकृति नहीं दी गई या कोई भी परियोजना नहीं ली गई। मैं आपके माध्यम से माननीय मंत्री जी से कहना चाहूंगा कि बिहार भी अति पिछड़ा राज्य है, जो कहीं बाढ़ से प्रभावित होता है, कहीं सुखाड़ से प्रभावित होता है, वहां जल निकासी की भी समस्या है। मैं माननीय मंत्री जी से चाहूंगा कि हमारे यहां कहीं सुखाड़ और बाढ़ से प्रभावित इलाके हैं, कहीं जल निकासी की समस्या है, इन तमाम समस्याओं पर गम्भीरतापूर्वक ध्यान दें और बिहार जैसे राज्यों पर विशेष रूप से ध्यान दें, यह मेरा आपके माध्यम से आग्रह है।

हम एक तरफ 2022 तक निर्मल भारत मिशन के माध्यम से पूरे देश के गांवों में स्वच्छ पेयजल उपलब्ध कराना चाहते हैं। यह हमारे लिए बड़ी गम्भीर चुनौती का विषय है। मैं कहना चाहूंगा कि इस दिशा में इस चुनौती पर हमारी सरकार और हमारे माननीय मंत्री विचार करें और जिस रूप में हम जनप्रतिनिधियों का सहयोग, इस गम्भीर चुनौती का सामना करने की दिशा में जहां आपको प्रयास करने की जरूरत हो, हम लोग उस प्रयास में आपके साथ हैं।

इन्हीं शब्दों के साथ मैं अपनी बात को विराम देता हूँ।

श्री प्रेम सिंह चन्दमाजरा (आनंदपुर साहिब) : सभापति जी, जल संसाधन विषय को बहुत महत्वपूर्ण विषय माना जा सकता है। मैं समझता हूँ कि जीवित रहने के लिए इन्सान को भी, जानवरों को भी और पक्षियों को भी इसकी बहुत जरूरत है। हमारी वाणी में भी तिखा है कि पहला पानी जीव है। इस महत्ता की चर्चा बहुत हुई है।

इसकी मुश्किलें क्या हैं, पहली तो यह है कि जो पानी प्रदूषित हो रहा है, उसकी चर्चा हुई है। औद्योगिकरण ने बहुत नदियां, नाते और जो हमारे दरिया हैं, उनके पानी को प्रदूषित किया है। जो इण्डस्ट्रियलिस्ट्स हैं, उनको वाटर ट्रीटमेंट प्लांट लगाने के लिए कम्पैल करना चाहिए, यह हमारी नीति होनी चाहिए। अगर कोई नहीं लगाता तो उसका लाइसेंस रैजिस्ट्रेशन रद्द होना चाहिए। सबसे ज्यादा लोगों को जीवित रहने के लिए भी और पशु-पक्षियों के लिए भी जो दरिया प्रदूषित हो रहे हैं, उनके प्रदूषण को रोकने की जरूरत है। जैसे गंगा नदी के प्रदूषण को रोकने की परियोजना बनी है, ऐसे ही मैं समझता हूँ कि सतलुज, व्यास जैसे दरियाओं को भी प्रदूषण रोकने के लिए परियोजना बननी चाहिए। उसके लिए विशेष माती मदद माननीय मंत्री जी से हम चाहते हैं।

16.00 hrs.

दूसरा, जो पानी की वेस्टेज होती है, उसको कैसे रोका जाये? यह बहुत चिन्ता वाली बात है कि बारिश का चार हजार बिलियन क्यूबिक मीटर पानी होता है, उसमें से 750 बिलियन क्यूबिक मीटर ही यूज में आता है। हमारे प्रदेश में जैसे पानी आता है, ऊपर पहाड़ हैं, पहाड़ का पानी नीचे आता है, वहां बाढ़ आ जाती है, उससे फसलें खराब होती हैं और वह जमीन खराब कर देता है, बाद में वहां सूखा पड़ जाता है। मैं माननीय मंत्री जी से यह निवेदन करना चाहूंगा कि जो प्रधानमंत्री सिंचाई योजना बनी है, वह बहुत अच्छी योजना है, उसमें एक हजार करोड़ रूपए रखे गए हैं। उसकी ज्यादा जरूरत पंजाब के लिए है, क्योंकि पंजाब की जो भौगोलिक स्थिति है, वह ऐसी है कि वहां बारिश का सबसे ज्यादा पानी लुप्त होकर आगे चला जाता है, दूसरे देशों में भी चला जाता है। अगर उसको चैक डैम लगाकर, झीलें बनाकर, तालाब बनाकर संभाला जाये तो मैं समझता हूँ कि उसका सिंचाई के लिए भी उपयोग किया जायेगा। पानी की जो सतह नीचे होती जा रही है, सबसे ज्यादा पानी जो नीचे जा रहा है, वह पंजाब में जा रहा है।

ग्रीन रिवोल्यूशन में हमने अपनी धरती की शक्ति भी खत्म की, पानी भी खत्म किया। उसको संभालने के लिए विशेष परियोजनाएं जो बन सकती हैं, उसके लिए स्पेशल तौर पर पंजाब को लिया जाना चाहिए। जो प्लड आते हैं, बाढ़ से नुकसान होता है, वहां हमारी एक सबाह नदी है जो सतलुज में जाकर गिरती है। 280 करोड़ रूपए का प्रोजेक्ट यहां आया हुआ है, जिसे पंजाब सरकार ने भेजा है। अगर वह प्रोजेक्ट बन जाये तो बाढ़ से बच पायेंगे और पानी को हम यूज में भी ला सकेंगे। ऐसे ही बहुत सारे परियोजना हैं, पानी की दूसरी समस्याएं, जो मैं समझता हूँ कि सिंचाई के लिए जहां पानी पहुंचाना है, पीने के लिए जहां पानी पहुंचाना है, वहां पहुंचाने की भी एक योजना बननी चाहिए।

महोदय, मेरा क्षेत्र श्री आनंदपुर साहिब है। आनंदपुर साहिब का ज्यादातर परिया पहाड़ी क्षेत्र से टच करता है। वहां पानी ऊपर नहीं जाता है, उसके लिए लिफ्ट इरीगेशन स्कीम के लिए पैसे की जरूरत है। हिमाचल प्रदेश को नैना देवी के परिया में पैसा दिया गया था, वहां प्रोजेक्ट लगाया गया। उससे बहुत लोगों को फायदा हुआ। मैं माननीय मंत्री जी से चाहूंगा कि श्री आनंदपुर साहिब के आसपास जो पहाड़ी क्षेत्र हैं, गढ़शंकर का, बलाचौड़ का, जिसको भीत का जंगल का परिया बोलते हैं, वहां दरिया से लेकर पानी लिफ्ट इरीगेशन के जरिए ऊपर पहुंचाया जाए तो उसका सिंचाई के लिए भी और पीने के लिए भी यूज हो सकता है।

सभापति जी, मैं आपके माध्यम से मंत्री जी से कहना चाहता हूँ कि पंजाब के साथ एक और चीज हुई। इमरजेंसी के समय में उस समय के पंजाब के मुख्यमंत्री जी से जबरदस्ती साइन करा लिए गए। बैरियर लगाकर पंजाब का पानी दूसरे प्रदेशों को दिया गया। उसकी लड़ाई अब तक चल रही है, अब तक कोर्ट में केस चल रहा है। सेंटर वाटर कमीशन ने घण्टे दरिया को चैनलाइज करने के लिए जो पैसा पास हुआ, उसको भी रोक दिया कि आप उसको चैनलाइज नहीं कर सकते। मैं कहना चाहूंगा कि दरियों की डीशिल्टिंग को वाटर रिसोर्सेज मंत्रालय में लेना चाहिए। माइंस डिपार्टमेंट डीशिल्टिंग नहीं करने देता है। हमारे दो गांव नंगल के पास बह गए। वे डीशिल्टिंग करने नहीं देते हैं, माइंस डिपार्टमेंट इसे रोक देता है। सीधे तौर पर वाटर रिसोर्सेज मंत्रालय के थू दरियाओं की डीशिल्टिंग अगर हो जाए, तो मैं समझता हूँ कि बाढ़ से नुकसान बच सकता है।

आखिर में, मैं एक बात कहना चाहता हूँ कि जो सिंचाई है, उसे वाटर रिसोर्सेज मंत्रालय को बुनियादी ढांचे में लेना चाहिए, जैसे पावर सैक्टर है, सड़कें हैं। वाटर रिसोर्सेज मंत्रालय बहुत इंपोर्टेंट है। इसकी बहुत जरूरत है। जो आज सबसे ज्यादा खतरा पानी के मामले में है, जिसके बारे में सबसे कड़ा है और देश जानता है, उस समय के माननीय प्रधानमंत्री वाजपेयी जी ने भी कहा, इसलिए वाटर रिसोर्सेज मंत्रालय को अगर बुनियादी ढांचे में लिया जाएगा, तो इसके लिए जो परियोजनायें बनती हैं, उनमें और ज्यादा पैसा आ पाएगा। मैं इसीलिए बार-बार निवेदन करता हूँ कि पंजाब के लिए, क्योंकि पंजाब का स्तर सबसे नीचे गया, पंजाब का पानी नाजायज तौर पर लूटा गया और पंजाब का बारिश का पानी सबसे ज्यादा खराब होता है, इसलिए पंजाब को प्रधानमंत्री सिंचाई योजना से ज्यादा पैसे देने चाहिए। इसके लिए मैं माननीय मंत्री जी से निवेदन करूंगा।

श्री शैलेश कुमार (भागलपुर) : सभापति महोदय, आपने मुझे जल संसाधन मंत्रालय के नियंत्रणाधीन अनुदान की गांवों पर बोलने का मौका दिया है, इस के लिए मैं आपका आभार व्यक्त करता हूँ। मैं भागलपुर लोक सभा संसदीय क्षेत्र से चुन कर आया हूँ। यह क्षेत्र केवल बिहार के ही मानचित्र पर नहीं है, बल्कि यह क्षेत्र पूरे देश के मानचित्र पर है। भागलपुर से गंगा जैसी पवित्र नदी और कोसी नदी गुजरती है। मैं आप के माध्यम से कहना चाहता हूँ कि हमारे संसदीय क्षेत्र में दोनों नदियों के कटाव से लोग प्रभावित हैं। वहां के लोग एक तरफ बाढ़ से प्रभावित होते हैं तो दूसरी तरफ वे सुखाड़ से भी प्रभावित होते हैं।

16.06 hrs.

(Dr. M. Thambidurai in the Chair)

महोदय, मैंने कुछ दिन पूर्व भी गंगा नदी के बारे में अपनी बात को रखा था। माननीय मंत्री जी इस सदन में उपस्थित हैं। मैं माननीय मंत्री जी का ध्यान इस तरफ आकृष्ट करना चाहता हूँ कि भागलपुर जिले में तीन-चार जगहों पर मेजर कटाव हो रहे हैं। एक तो विक्रमशिला सेतु के अपस्ट्रीम में खरिक प्रखंड के अंतर्गत राघवपुर गांव अवस्थित है, वहां पर भयानक कटाव हो रहा है, जिसके चलते विक्रमशिला का एप्रोच रोड कटने की स्थिति में है। अगर उसे नहीं रोका गया तो विक्रमशिला सेतु डिस्टर्ब हो जाएगा।

दूसरा, विक्रमशिला के डाउन स्ट्रीम में इरमाइलपुर से बिनौली तक, तीन-चार-पांच किलोमीटर में भयानक कटाव है, अगर इसे नहीं रोका गया तो दो-तीन प्रखंड पूरी तरह से जलमग्न हो जाएंगे।

तीसरा, सोहरा में कटाव है। यह कटाव कोसी नदी के द्वारा हुआ है। यहां इस बार इतनी भयानक कटाव हुआ है कि अब रेलवे लाइन को भी खतरा है। रेलवे लाइन जो लाइफ लाइन है, वहां पर भयंकर कटाव है।

भागलपुर को संत आश्रम के नाम से भी जाना जाता है। महर्षि मेही परहंस जी महाराज का वहां बहुत बड़ा आश्रम है। वह भी कटाव की स्थिति में आ गया है। वहां की इंजीनियरिंग कॉलेज कटने की स्थिति में है। मैं आप के माध्यम से मंत्री जी का ध्यान इस तरह आकृष्ट करना चाहता हूँ कि वहां बिहार सरकार या आप के द्वारा जो एक्सपर्ट भेजे जाते हैं, वहां जो योजना स्वीकृत हो कर आती है, जी.एफ.सी.सी. में स्कीम लगातार तीन साल से आ रही है, लेकिन वहां से उसकी स्वीकृति ही नहीं मिल रही है, जिसके चलते वहां काम नहीं हो पा रहा है। वहां के लोग भयानक कटाव से गुजर रहे हैं। जब, बाढ़ की स्थिति में लोग कटाव से प्रभावित होते हैं तो वहां लोग बेघर हो जाते हैं। वहां की सामाजिक संरचना बदल जाती है। लोग आर्थिक स्थिति से भी जूझने लगते हैं। वहां के लोगों का जो पैसा उनके बच्चों की पढ़ाई में लगना चाहिए, जब वहां बाढ़ आ जाती है, जब वहां कटाव की स्थिति उत्पन्न होती है, तो सारे लोग अस्त-व्यस्त हो जाते हैं। अभी हमारे नित्यानंद भाई ने कहा कि जिस समय जयप्रकाश बाबू, जल संसाधन मंत्री थे, उस समय उन्होंने बिहार को क्या दिया? मैं उसका गवाह हूँ। उस समय मैं एम.एल.ए था। जब जयप्रकाश नारायण जी मंत्री थे, तो दिल्ली में जी.एफ.सी.सी. की मीटिंग होती थी, तो वे हम लोगों को बिहार से बुलाते थे कि आप लोग भी यहां आइए और बैठ कर इस पर विचार-विमर्श करें। उन्होंने उस समय जल संसाधन विभाग से, जी.एफ.सी.सी. के अपुवल के बाद 200 करोड़ रुपये देने का काम किया था। उस के बाद जी.एफ.सी.सी. में यह आता रहा, लेकिन आज तक सेशन नहीं हुआ है। जिसके चलते आज भयानक कटाव हमारे क्षेत्र में हो रही है। मैं आप से प्रार्थना करूंगा कि जी.एफ.सी.सी. से अपुवल दिला कर, निश्चित रूप से अगले साल आप जनवरी में, समय पर काम शुरू करवा दें।

भागलपुर देश के मानचित्र पर है। उसे रेशम की नगरी के नाम से जाना जाता है। वहीं इंजीनियरिंग कॉलेज है। वह संत महारामा की धरती है, कर्म की धरती है। हमें लगता है कि आप पिछले साल वहां गई थीं। आपने वहां गंगा नदी की सफाई के बारे में बहुत सारी बातें रखी थीं। हमें भी अच्छा लगा था। अब आपके हाथ में सारी चीज चली गई है। मैं आपसे अनुग्रह, निवेदन, प्रार्थना करूंगा कि भागलपुर के लोग जो कटाव से प्रभावित हैं, उन्हें बचाने का काम करें।... (व्यवधान)

अररिया में महानन्दा, परमन, कंकई नदी है। जब यूपीए की सरकार थी तब उसमें श्री जयप्रकाश मंत्री थे। नित्यानंद बाबू वहां भी 800 करोड़ रुपये देने का काम किया गया है।... (व्यवधान) भागलपुर, जमुई, मुंगेर सब जगह जो स्थिति है, उसके पुनरुत्थान के लिए काम करने की जरूरत है। कहलगांव में जल सिंचाई वाली योजना आधी-अधूरी पड़ी हुई है। बलेश्वर कनाल योजना को भी इन्होंने 400 करोड़ रुपये देने का काम किया था। जो भी योजनाएं हैं, उन्हें पूरा करते हुए खासकर कटाव की स्थिति से जो भागलपुर गुजर रहा है, मैं मंत्री महोदया से कहना चाहूंगा, बाद में उनसे मिलने का काम भी करूंगा। जी.एफ.सी.सी. ने वहां से जो योजना बनाकर भेजी है, कनाल पॉपुलट वैनल बनाकर एंटी इरोजन के लिए, मैं आपके माध्यम से मंत्री जी से कहना चाहूंगा कि इस पर काम करवाने की जरूरत है। आज कटाव के कारण काफी लोग बेघर हो गए हैं। हमें लगता है कि तीस साल पहले जब कटाव हुआ था, उस समय के लोग भी बेघर हैं और विगत तीन-चार साल से जो लगातार कटाव हो रहा है, वे लोग भी बेघर हो गए हैं।

आपने मुझे बोलने का मौका दिया, इसके लिए मैं आपके प्रति बहुत आभार व्यक्त करता हूँ।

कुँवर भारतेन्द्र सिंह (बिजनौर): महोदय, आपने इस महत्वपूर्ण विषय पर मुझे बोलने का मौका दिया, इसके लिए धन्यवाद। अभी मेरे से पूर्व वक्ता बोल रहे थे कि हमारी मान्य मंत्री जी ऐसी हैं जिन्होंने मंत्री बनने से पहले ही गौमुख से लेकर गंगा सागर तक यात्रा की। अभी हमारे पंजाब के साथी चन्दूमाजरा जी कह रहे थे, हरेक नदी जो बहकर गंगा जी में मिलती है, इन्होंने उसकी यात्रा की। नदी के किनारे जो लोग रहते हैं, उनकी समस्याओं को समझने का प्रयास किया। ऐसे मंत्री को बनाकर निश्चित रूप से प्रधान मंत्री जी ने बहुत ही बुद्धिमत्ता दिखाई है।

मेरे से पूर्व वक्ताओं ने गंगा जी के घाटों का सौन्दर्यकरण, गंगा जी के आध्यात्मिक परिवेश, सिंचाई और पेयजल की व्यवस्था पर बहुत महत्वपूर्ण सुझाव दिए हैं। मैं पश्चिम उत्तर प्रदेश का हूँ। वहां इस समय भी बाढ़ आई हुई है। अभी-अभी मुझे सूचना मिली है कि भीमगौड़ा से और पानी छोड़ दिया गया है। बिजनौर का बैराज डेंजर मार्क से ऊपर चला गया है। उस पूरे क्षेत्र में इस समय भी बहुत बड़ा संकट आया हुआ है। पूरा पश्चिम उत्तर प्रदेश इस समय बाढ़ से जूझ रहा है। जहां एक ओर हम बाढ़ से जूझते हैं वहीं दूसरी ओर हमारा ज्यादातर क्षेत्र डार्क जोन में घोषित किया हुआ है। कोई भी सिंचाई की व्यवस्था नहीं बन पा रही है। ट्यूबवैल्स हैं मगर बिजली नहीं आ पा रही है। अक्षय जी अभी-अभी अपना भाषण देकर चले गए। वे अपना विषय रखा रहे थे। बिजली नहीं आ पा रही है और सिंचाई का और कोई अन्य माध्यम नहीं रहा है।

मैं अपना विषय तुलसीदास जी की चौपाई से शुरू करना चाहूंगा -- "समर्थ को न दोष गोसाई, रवि पावक सुर सरि की नार्द।" सुरों की सरिता गंगा जी के सामने जब इनका प्रकोप आता है तब फिर किसी की नहीं चलती। बड़े-बड़े खेत बहकर समाप्त हो जाते हैं। हमारी ओर एक तरह बाढ़ की समस्या है तो दूसरी ओर कटान की समस्या है। उत्तर प्रदेश सरकार ने प्रोजेक्ट बनाकर आईआईटी रुड़की को भेजा था और आईआईटी रुड़की का कहना है कि जो ठोकरें बनायीं जा रही हैं, स्टड्स बनाये जा रहे हैं, वे बेकार हो जाते हैं, क्योंकि स्टड्स के पीछे से पुनः कटान हो जाता है और स्टड्स नदी के बीच में आ जाता है। इस कारण वह कुछ ही दिनों में बह जाता है। हमारा कहना है कि जो स्टड्स बनाये जायें, वे लाइनवार बनाये जायें और उनके बीच में भी बांध लगाकर उनकी लाइनिंग करनी आवश्यक है।

मान्यवर, ये सब महंगे प्रोजेक्ट्स हैं और नाबार्ड में लिबित पड़े हैं। उतराखंड सरकार ने बड़ी सक्रियता से अपने प्रोजेक्ट्स पास करवा लिये हैं। नदी का एक किनारा उतराखंड में है, तो दूसरा किनारा उत्तर प्रदेश में है। एक किनारे में तटबंध बन गये हैं, लेकिन उत्तर प्रदेश में तटबंध नहीं बने हैं। बाढ़ के समय में पानी जो दोनों तरफ फैलता था, वह अब पूरा का पूरा उत्तर प्रदेश में फैल रहा है। यह घटना मेरे क्षेत्र में नहीं है। जहां भी बॉर्डर्स हैं, वहां की सभी नदियों पर यह लागू होती है। प्रदेशों की सक्रिय सरकारों ने अपने प्रोजेक्ट्स को केन्द्र सरकार से वित्त पोषित करवा कर लाभ ले लिया है। सोनाली नदी के एक तरह तटबंध जाने से और गंगा जी में उतराखंड की तरह तटबंध बन जाने से सारा का सारा जल बहकर बिजनौर और पुरकाजी क्षेत्र में फैल रहा है। इस समय वहां पर बहुत बड़ा संकट आया हुआ है। मेरा मंत्री जी से कहना है कि जो वित्त पोषण है, उसका 80 प्रतिशत भाग केन्द्र सरकार का दिया हुआ है। इसे निश्चित रूप से तत्काल रुकवा लिया जाये और दोनों तटों पर इस काम को किया जाये।

मान्यवर, हमारा राष्ट्रीय राजमार्ग रोक दिया गया है, क्योंकि जगह-जगह पर रफ्ट बनाये गये हैं, जिन्हें आयरिश क्रिजेज कहा जाता है। इस समय मालन नदी का बहाव है। जैसे अभी मेरे से पहले बहुत लोगों ने ग्लोबल वार्मिंग पर माननीय मंत्री जी का ध्यान आकृष्ट किया है। ज्यादातर नदियां सूखी पड़ी रहती हैं। मालन नदी वह नदी है जहां पर शुकुंतला जी रहती थीं, जहां पर भरत जी का जन्म हुआ, जिनके नाम पर इस देश का नाम रखा गया है। वह नदी ज्यादातर एक छोटी सी नाती बन गयी है और इस समय उसमें एकदम बाढ़ आ जाती है। इस समय हमारा राष्ट्रीय राजमार्ग रुका हुआ है। वहां पर पुल बनना चाहिए। गंगा जी पर पुल बना रहे थे, लेकिन वह भी रुक गया है। भीकंद जिला मेरठ से, ददतयाना जिला बिजनौर तक गंगा जी का पुल बन रहा था, मगर उसे रोक दिया गया है। प्रदेश सरकार कह रही है कि फंड की कमी के कारण इसे रोक दिया गया है। केन्द्र सरकार से फंड्स आने हैं। इसमें काफी पैसा लग चुका है, जो बिल्कुल व्यर्थ हो रहा है। यह किसी भी जन-सामान्य, नागरिक के उपयोग में नहीं आ रहा। जो पैसा व्यर्थ पड़ा है, उससे सरकार इसे लाभान्वित करे।

मान्यवर कृषि भूमि और गरीब जनता की जान-माल के संरक्षण के लिए नदियों के बहाव को नियंत्रित करके इसमें तटबंध बनाये जायें। मालन नदी से अनेकों गांव जलमग्न हो जाते हैं। हमारा कहना है कि जब बाढ़ आ जाती है, तो उसका पानी बहाकर हम फिर गंगा जी में ले जायें, उसके लिए जो बूढ़ी गंगा है और बिजनौर में जो एफलैवस बांध हुआ है, उसके लिए भी सीट सफाई करके और सोती नदी, जो पुरानी है, उन सब नदियों का उपयोग ड्रेनेज केनाल के रूप में ताना चाहिए।

मान्यवर, मैं बहुत गंभीर क्षेत्र से आता हूँ, जहां पर इतनी बड़ी समस्या है। एक तरह सूखा है, तो दूसरी ओर बाढ़ है, मगर कहीं भी हमारे यहां चैकडैम नहीं हैं, रेन वाटर हार्वेस्टिंग का कोई प्रोजेक्ट नहीं है। वहां औद्योगिक प्रदूषण भी बहुत होता है। माननीय मंत्री जी वहां खुद गयी थीं। जब यह सूचना मिली कि माननीय मंत्री जी आ रही हैं, उस समय आप मंत्री जी नहीं थे, मगर हमारी वरिष्ठ नेता हैं, तो उद्योगों ने वहां पर प्रदूषण करना बंद कर दिया। जैसे ही माननीय मंत्री जी का दौरा खत्म हुआ और आप चली गयीं, वैसे ही सारा प्रदूषण फिर से शुरू हो गया।

मेरा माननीय मंत्री जी से कहना है कि वहां के जो स्थानीय जन-प्रतिनिधि हैं, उन्हें निश्चित रूप से इन सब योजनाओं में सम्मिलित करें। इसके साथ-साथ हमारे उत्तर प्रदेश के प्रोजेक्ट्स, जैसे अभी अक्षय सादव जी कह रहे थे, जो प्रोजेक्ट्स केन्द्र सरकार के पास लिबित पड़े हैं, उन्हें पारित करें। दूसरी ओर मैं आपके माध्यम से प्रदेश सरकार और समाजवादी पार्टी से कहना चाहूंगा कि जरा सक्रियता से, जिस तरह से उतराखंड और अन्य प्रदेश अपने प्रोजेक्ट्स पास करवा रहे हैं वैसे ही वे प्रोजेक्ट्स भी पास करके आप बाढ़ को नियंत्रित करें।

HON. CHAIRPERSON : Hon. Members, the Minister is going to reply around 5.30 p.m. There are many Members yet to speak. Therefore, I would request the hon. Members to speak for five minutes maximum. Within that time, please try to complete your speech.

SHRI H.D. DEVEGOWDA (HASSAN): Mr. Chairman, Sir, you have supported linking of rivers. There is no controversy between you and me. Let me be very plain.

Sir, the issue of linking the rivers was thought over by the late Madam Gandhi and Shri K.L. Rao in 1972. At that time, Shri K.L. Rao thought over it to solve the problem of the deficient States by using water from the surplus basins or the surplus straits, whether it is Brahmaputra, Ganga, Narmada, Godavari, Krishna, or Cauvery. K.L. Rao was an engineer. He had, first of all, thought over these issues. There was a dispute between Maharashtra, Karnataka and Andhra Pradesh. There was also a dispute between Kerala, Tamil Nadu and Karnataka. You know it; we know it. So, K.L. Rao was an eminent engineer who thought over these issues and set up a Committee in 1972. Subsequently, the matter was further discussed by several successive Governments. Vajpayee ji's Government also appointed a Committee; I know that.

Sir, the issue is this. Water is a God-given asset. It is the wealth of the nation. It is not the question of anybody claiming that he has created water. It is the wealth of the nation. If any nation has to progress, it must, first of all, collectively take the responsibility to agree to the linking of rivers. This matter was tried sincerely by the late Madam Gandhi. I was the irrigation Minister at that time. Almost all the States agreed on only one point that drinking water is the first priority. But the other issues, either sharing the surplus basin water for agriculture or power generation, these are all the issues on which they had not agreed. I still complimented on that day all the Chief Ministers. Barring one State, almost all the States accepted for drinking water as a national priority.

Now, I go to the irrigation side. The issue is, even today, drinking water is one of the major concerns for all of us. There is no question of debating that and in the last 65 years nobody has done it. It is not the issue. Every Government has applied its mind with all sincerity. They were not able to succeed about linking the water and use the surplus water, the rain water. That is why I said, it is a God-given gift. It is not the wealth of any individual; it is the wealth of the nation. We should not fight for drinking water. In the coming days, I may tell you, that type of a situation will arise.

I do not want to make exaggeration. We have deeply gone into these issues. Various experts have already examined as to how much Himalayan water is available. If we use the Himalayan water then we can generate power which is not only sufficient for this country but we can also distribute excess power to other neighbouring nations. I have already gone in depth into these issues. I do not want to elaborate them.

In AIADMK's manifesto, they have suggested linking of rivers. The hon. President of India, in his Address delivered to both the Houses of Parliament, has also mentioned this. While taking part in the discussion, many members have said that the Government has not provided sufficient funds for this purpose. I have gone through the Budget presented by our hon. Finance Minister. There is no mention of it except cleaning of the Ganga River. There is no mention of linking of rivers.

In addition to that, we had introduced Accelerated Irrigation Benefit Programme in 1996. The Planning Commission has eliminated the question of funding to medium and major irrigation projects from the Centre. We have thoroughly discussed this issue. Some of the projects, which were started in the Second Five Year Plan, have not been completed till today. Why is there cost escalation and all other things? But it is not the time for me to debate on these issues.

When Pandit Jawaharlal Nehru presented the Bhakhra Nangal Dam to the nation, at that time I was an ordinary engineer. I went there to observe the project. It was the first dam presented to the nation by the great Pandit Jawaharlal Nehru. He said, 'our engineers would build the modern temples for this nation. I, now, present it to the nation for its progress.' But how do we progress? You know that not only surface water but ground water is also not available today. You can go to any region but the situation is the same.

Our hon. Prime Minister is very much concerned about the Narmada water dispute. Four States – Maharashtra, Gujarat, Rajasthan and Madhya Pradesh – from where our hon. Minister of Water Resources comes – are affected by this dispute. I was also doing some exercise when I was the Prime Minister. I sincerely request all my colleagues to think over it. Our hon. Prime Minister has said that the MGNREGA amount should be used for productive purposes. That is the word that he has mentioned. I welcome it. Every year we are spending a huge amount of money. In the AG's Report it is mentioned as to how much is the wasteful expenditure. I do not want to refer to any State. In the AG's Report, it is mentioned as to how much money is going to be misused or who is accountable for this. If you want to link the Brahmaputra River to the Cauvery River, then some portion of money should also be allocated. You have removed the Accelerated Irrigation Programme. About the 2nd Plan, some of the works were not still completed. Has the Indira Gandhi Canal been fully completed? Like this, I can cite so many examples.

But I would sincerely appeal that if this House is really concerned to strengthen the hands of the Prime Minister, we must agree without any party consideration to declare that water is the national wealth. Otherwise, all these speeches would be irrelevant and we would not be able to solve this problem of providing water. Every State should come forward. We need to protect our own water for the wealth of our States.

Sir, this matter has been thoroughly discussed earlier also. I need not say how much water is going to flow into our seas; how much of it goes from Brahmaputra; how much of it goes from Ganga or other rivers by way of floods. I need not say how much water we are utilising and how much we are allowing to sea vessels and other oceans. In the North-West, some of the rivers are overflowing. How to utilise those waters?

Sir, I went to Australia. It is a snowy mountain part. But they are opening tunnels from seven hills. On one side, there is only one inch water and on the other side, there is three inches water per year. They carry the water through tunnels. Let our engineers also go there and study these things, and let them come forward to make valuable suggestions. Some people would say that this money is going to be a waste by bringing major dams. So, there have been so many opinions expressed by so many experts. My point is, how the water can be used.

Sir, the world over, there are several projects on water conservation, going on. If we take, for example, Colorado River, you would find that it has been lifted by 3,600 feet at 13 points. Through lifts, they are irrigating some of the zones where there is very scanty rain. But here in India, not even

an inch has been lifted.

Sir, I am very much concerned about using this water. That is why I am pleading that water should be declared as the national wealth. Otherwise, it is in the Concurrent List. States will take their own stand and the Centre would be helpless. So, if you are really concerned, let us all agree to declare it as a national wealth. It is a God given gift. We should use it for the prosperity of the nation. Otherwise, with pain I am saying, merely speeches are not going to help.

With these few words, I conclude.

***दहन मिश्रा (श्रावस्ती)** : मैं माननीय जल संसाधन मंत्री जी को कुछ सुझाव देना चाहता हूँ।

हमारा लोक सभा क्षेत्र श्रावस्ती तराई अंचल का नेपाल सीमा से लगा हुआ क्षेत्र है जहां पर उपजाऊ जमीन है, लेकिन सिंचाई के साधन नहीं होने के कारण आज भी भगवान भरोसे खेती होती है जिसकी वजह से हमारे किसान भरपूर उपज नहीं ले पाते हैं।

शायद यही वजह है कि जनपद श्रावस्ती और जनपद बलरामपुर प्रदेश के सबसे पिछड़े जनपद हैं। नेपाल सीमा पर बहुत से पहाड़ी नाले हैं जिनमें हल्की सी बरसात में भी बहुत तेजी के साथ पानी आता है और विभिन्न नालों के माध्यम से सीधे राप्ती एवं दूसरी नदियों में जाकर बर्बाद हो जाता है।

हमारी मांग है:-

1. पहाड़ी नालों के पानी को रोक कर बांध बनाकर उसमें पानी इकट्ठा कर अखंडित क्षेत्र को सिंचित किया जाए।
2. केन्द्र सरकार द्वारा वित्त पोषित राप्ती कैनल परियोजना जिसका ठेका प्रदेश की सरकार द्वारा बड़ी-बड़ी कंपनियों को कई गुना ज्यादा रेट पर देकर धन के बंदरबाद में लगी है। उक्त परियोजना को जल्द से जल्द पूरी कर उद्देश्यों को मूर्त रूप प्रदान किया जा सके।
3. तराई अंचल में नीचे की जमीन कंकरीली होने की वजह से साधारण बोरिंग संभव नहीं हो पाती है। हमारी मांग है कि पहाड़ों पर स्थापित की जाने वाली विशेष प्रकार की बोरिंग के माध्यम से कम से कम 100 विशेष ट्यूबवैल स्थापित किए जाएं।
4. आजादी के इतने वर्षों बाद आज भी हमारे क्षेत्रवासी कुएं एवं नालों का पानी पीने को मजबूर हैं। हमारे क्षेत्र के लिए ज्यादा से ज्यादा हैंडपंप एवं ओवरहेड टैंक की व्यवस्था की जाए।

***KUMARI SUSHMITA DEV (SILCHAR):** The State of Assam is one of the most affected States due to erosion of River Barak and Brahmaputra.

For decades, these two rivers have been the life line for many areas of the State, but at the sametime the erosion caused by these rivers have made thousands landless and homeless.

In my constituency, River Barak has caused huge damage along Silchar, Katigarah, Borkuola and other areas.

The damage is huge and there is a need for a special package to protect against erosion in Assam. It is also necessary to study the flow of these rivers in order to control erosions.

I hope the Ministry will consider a special effort for Assam.

* Speech was laid on the Table

***श्री अजय मिश्रा टेनी (सीसी):** मेरा लोक सभा क्षेत्र लखीमपुर खीरी बाढ़ से प्रभावित क्षेत्र है। मेरे लोक सभा क्षेत्र की तीन तहसीलें पलिया, निघासन व धौरहरा में नेपाल से आने वाली नदियां मुघना, कौड़ियाला व करनाली तथा शारदा सरयू व सुहेली 6 नदियों से प्रभावित है। कृषि की दृष्टि से यह बेहद उपजाऊ क्षेत्र है, परंतु पिछले 4 वर्षों से यह क्षेत्र बुरी तरह बाढ़ से प्रभावित हो गया है जिसके पीछे सबसे बड़ा कारण नेपाल द्वारा अपने क्षेत्र को बाढ़ से बचाने के लिए सीमावर्ती क्षेत्रों में बड़ा बांध बना दिया गया है तथा अपने देश में नदियों से बातू खनन रोकने व नदियों का सिल्ट साफ न किए जाने के कारण तथा कई जल निकासी क्षेत्रों पर पटान का खेती होने के कारण यह क्षेत्र बाढ़ से प्रभावित हो गया है जिसके परिणामस्वरूप कृषि भूमि सहित रिहायशी जमीनों का भी भारी कटान हुआ है। परिणामस्वरूप किसानों की आर्थिक स्थिति बहुत खराब हो गयी है, लोगों की फसलों का नुकसान हुआ, कृषि, भूमि, रिहायशी घर आदि बाढ़ के पानी में बह गए। पूरा क्षेत्र जहां आर्थिक समस्याएं बढ़ी हैं, रोजगार के अवसर कम हुए हैं तथा बार-बार फसलों के नुकसान की वजह से कृषि से लोगों का मोह भंग हो रहा है। बाढ़ की वजह से क्षेत्र के जल में आर्गेनिक की मात्रा मानक से बहुत अधिक होने की वजह से पेय जल जहरीला हो गया है जो बहुत गंभीर बीमारियों को जन्म दे रहा है। मेरा लोक सभा क्षेत्र बड़े संकट में है। मेरा सरकार से अनुरोध है कि बाढ़ रोकने के लिए नेपाल सहित अपने देश की नदियों के लिए व्यापक योजना अतिशीघ्र बनाकर काम शुरू किया जाए, किसानों को नुकसान से बचाने, कृषि क्षेत्र की तरफ आकर्षित करने तथा जिनकी जमीनें कट गयी हैं, मकान बाढ़ की वजह से गिर गए हैं, का पुनर्वास किया जाए, इसकी भी योजना बनायी जाए तथा जिन किसानों की फसल नष्ट हुई है उनको मुआवजा दिया जाए। चूंकि क्षेत्र का पेयजल जहरीला हो गया है। मेरा अनुरोध है कि क्षेत्र के लोगों को बीमारी से बचाने व शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराने के लिए एक व्यापक योजना बनायी जाए।

***श्री हरिनारायण राजभर (घोसी):** हमारे संसदीय क्षेत्र के अंतर्गत जनपद मऊ में विधान सभा घोसी, मधुबन, मोहम्मदाबाद एवं मऊ सदर तथा जनपद बलिया में रसड़ा व बेलथरा रोड, उत्तर प्रदेश में पानी का जल स्तर बहुत ही नीचे जा रहा है, जिससे भारी पेयजल एवं कृषि कार्य हेतु जल संकट है एवं संपूर्ण उपरोक्त क्षेत्रों में पानी में आर्सेनिक पाया गया है। विशेषज्ञों द्वारा जांच में आर्सेनिक की मात्रा काफी अधिक पायी गयी है जिससे अनेक प्रकार की बीमारी/कुप्रभाव देखा जा रहा है। 50 प्रतिशत से अधिक हैण्डपम्प पानी नहीं दे रहे हैं। भारत सरकार द्वारा स्वच्छ पेयजल हेतु उपकरण लगाने हेतु उत्तर प्रदेश सरकार को जो धन दिया जा रहा है, वह मानक के विपरीत व अनुचित कार्यों में लगाया जा रहा है। जिसका लाभ असेवित बस्तियों में रह रहे गरीब जनता को नहीं मिल पा रहा है। हमारे क्षेत्र में तमसा नदी में अवैध पशुबधशाला का जैविक कचरा व शहर के गन्दे नाले गिरने से वह पूर्ण रूप से प्रदूषित हो गयी है। जिसका जल अनुपयोगी हो चुका है तथा आगे चलकर तमसा नदी बलिया जनपद में माँ गंगा में मिल जाती है जिससे पवित्र गंगा जल भी प्रदूषित हो रहा है। इसे प्रदूषण से बचाने हेतु ठोस उपाय करने की आवश्यकता है।

मैं सरकार से आग्रह करता हूँ कि मेरे क्षेत्र में उपरोक्त जनपदों व विधानसभाओं में आर्सेनिक जल से मुक्ति हेतु स्वच्छ पेयजल की व्यवस्था करने के लिए जाँच कराकर हैण्डपम्प, आरओ प्लोरिफाइड मशीन, जल संरक्षण हेतु आधुनिक उपाय तथा नदियों की साफ-सफाई की व्यवस्था की जाये।

***साध्वी निरंजन ज्योति(फतेहपुर):** मैं जल संसाधन नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्रालय की अनुदान मांगों पर अपने विचार रखना चाहती हूँ। मैं इसका समर्थन करती हूँ। गंगा माँ हमारे जीवन की मोक्षदायिनी हैं और बहुत सारे लोगों की रोजी-रोटी की भी व्यवस्था करती हैं लेकिन आज वहीं माँ गंगा जो हमारे मुक्ति का रास्ता प्रशस्त करने वाली है, वह आज हम लोगों की कमी के कारण इतनी प्रदूषित हो चुकी है कि जिसका जल लेकर हम मोक्ष की कामना करते थे, उसकी आज एक बूंद भी पीने लायक नहीं है।

माननीय प्रधानमंत्री जी ने माँ गंगा को निर्मल अविष्ट प्रवाहित करने का संकल्प लिया है जिसका दायित्व सुश्री उमा भारती जी को दिया है। मुझे पूर्ण विश्वास है कि हमारी सरकार माँ गंगा को निर्मल एवं अविष्ट करने में सफल होगी तथा इसी के साथ-साथ अन्य नदियों का भी शुद्धीकरण किया जाए। गंगा, यमुना, घाघरा, केन, बेतवा, ब्रह्मपुत्र, कावेरी, व्यास, कृष्णा आदि नदियों को एक दूसरे से जोड़कर हमारी सरकार माननीय श्री अटल बिहारी वाजपेयी जी के सपने को साकार करेगी। इससे न सिर्फ किसानों की फसलों को सिंचाई के लिए पानी मिलेगा बल्कि लोगों को भी शुद्ध पीने का पानी उपलब्ध होगा। मैं अपने संसदीय क्षेत्र (उप्र) के लिए मांग कर आपके संज्ञान में लाना चाहती हूँ कि गंगा एवं यमुना दोनों पावन नदियाँ वहाँ से बढ़ती हैं, उनके विकास की तुरन्त आवश्यकता है।

अतः मेरी केन्द्र सरकार से माँग है कि कानपुर से इलाहाबाद तक गंगा एवं यमुना के किनारे तटबन्ध बनाकर फतेहपुरवासियों के जनजीवन को सुरक्षित किया जाए तथा गंगा एवं यमुना जी में श्रवदाह कर जो प्रवाहित करने की प्रथा है, उसका उचित स्थान पर श्रवदाह केन्द्र बनाकर गंगा एवं यमुना में श्रव प्रवाह करने से रोका जाए। गंगाजी में स्नान करने के लिए पूरे क्षेत्र से अमावस्या व पूर्णिमा एवं अन्य त्यौहारों में लोग जाते हैं, इसलिए वहां पर घाटों का निर्माण कराकर हरिद्वार की तरह सौन्दर्यीकरण कराया जाए। विशेषकर पूज्य स्वामी विज्ञानन्द जी महाराज के सुप्रसिद्ध आश्रम स्थित विटौस घाट जो फतेहपुरवासियों के लिए श्रद्धा का केन्द्र है, उसे पर्यटक स्थल घोषित किया जाए।

SHRI E.T. MOHAMMAD BASHEER (PONNANI): Mr. Chairman, Sir, I am thankful to you for giving me this opportunity to make my speech.

While participating in the discussion on the Demands for Grants on Water Resources, I believe that I am engaging in a God rewarding noble work especially in this holy month of Ramazan.

Sir, we always discuss about the global warming, deforestation, water pollution, use of pesticides, waste management and water borne diseases, droughts, floods, etc. We used to have National and International Seminars, Treaties, Summits and various Declarations. But we must ask a question to our inner heart: Are we not responsible up to an extent for creating such a situation? Is it not mainly man-made calamity?

Even though this earth is kind enough to us, water is kind enough to us, we are cruel to it. That is why Mahatmaji said, and I quote: "Earth provides enough to satisfy every man's needs, but not every man's greed."

Coming to water resources, an average person can live without food for three weeks but only three days without water. Yet, less than one per cent of fresh water on the earth is readily available for the use of the human beings. Sources are getting exhausted. Even if a third world war takes place, the scientists say, it will be for drinking water. We have to rise up to the occasion and act swiftly on this.

What about our challenges? We know that water is our rich natural resource. Integrated water management is the essential need of the hour. There is requirement of water for our irrigation needs, safe drinking water purpose, industrial use and hydro power development. What is available with us for all these things? The average annual rainfall is 1170 mm. Water available out of snowfall and glacier melt is 4000 billion cubic meters. Finally, the utilizable water resource is about 1123 BCM. If this is the position, what exactly do we have to do? That is, we have to do optimum utilization of the water resources available. Flood control measures will have to be expedited. Similarly, drought prone area development plan also is to be streamlined.

My learned friends were saying about river protection. Rivers are the gift of the God. We are killing the rivers. We are poisoning the rivers. World civilization has been born and developed in the river basins. India has got hundreds of small and major rivers.

In the Budget speech, it has been stated that you are going to have a programme for the beautification of river fronts. But what about the rivers? Rivers are dying and they are polluted like anything. You were talking about the Ganga. It is well and good. That programme is all right. But, in fact, almost all the rivers are dying. Recently I read an article titled, 'Yamuna is not a river. It is a dirty drain.' That is the heading of the article. So, we must have a national master plan for the preservation of our rivers.

Then, how to save water? That is the question of the hour. We must have several programmes. Watershed programme, rainwater harvesting, curbing over exploitation of ground water, construction of check dams in the rivers— all these kinds of things can be implemented very effectively in our country.

Then, my learned friends were talking about the availability of drinking water. The health burden of poor water quality is very high. It is estimated that around 37.7 million Indians are affected by water-borne diseases annually; 1.5 million children are estimated to die because of water-borne diseases and 73 million working days are lost due to water-borne diseases each year. The resulting economic burden is estimated at 600 million dollars a year. The problem of chemical contamination is also prevalent in India. It is affecting 1,95,813 habitations in our country.

Now we have to think of one more thing, that is, contamination of water. Non judicious use of pesticide is a big problem here. We all know what pesticides are meant to kill the pests. At the same time, what is happening now? It is killing the man himself. It has reached in such a situation. Scientific study proves that ruthless use of pesticides will cause for chronic diseases of liver, kidney and even cancer. So, we have to control this. We have to make a very effective end to this kind of poisoning.

We are all talking about fruits and vegetables. We were having a strong faith that fruits and vegetables are safe foods. Unfortunately, that also is polluted like anything.

Sir, in the end, I would like to say that the Government alone cannot solve this problem. Involvement of the community in general is very much required. So, it is just a normal thing, I think the Government will take effective steps for the preservation of water resources of this great country.

With these few words, I conclude.

ओश्री जनार्दन सिंह सींगीवाल (महाराजगंज) : दुनिया इस सत्ताई से अक्वत है कि " जल ही जीवन है " । जल के बगैर हम जीवित नहीं रह सके, यह सबके लिए आवश्यक है चाहे मानव हो जीवन जंतु में पशु, पंक्षी या पेड़ पौधे सबको जीवित रखने के लिए जल अत्यावश्यक है । लेकिन इसका अत्याधिक होना (यानि बाढ़ इत्यादि का होना) जन-जीवन को अस्त-व्यस्त का भी कारण होता है । यानि जल जरूरत मंदों को आवश्यकता अनुसार मिलनी चाहिए । इसके लिए सरकार के द्वारा लिया गया निर्णय सार्थक सिद्ध होगा । चूंकि हमारे पूज्य आदर्शपूर्ण, पूर्व प्रधानमंत्रीत्व काल में ही यह निर्णय लिया था कि नदियों को नदियों से जोड़ा जाने जल को (विशेष कर बाढ़ के समय) सुरक्षित करना और जल संकट को दूर करना । साथ ही बर्बाद करने वाला जल-सिर्फ बर्बाद न कर जीवन का प्रयास बने ।

बिहार प्रति वर्ष जल के संकट से जुझता रहता है । पिछले वर्ष कोशी का बाढ़ पूरे बिहार को तंग तबाह कर दिया था । आज भी उस क्षेत्र के लोगों को जब कोशी का बाढ़ याद आता है तो शरीर के रोंगटे सिकर जाता है । गाँ गंगा को हमें स्वच्छ पवित्र बनाने के लिए संकल्प के साथ काम-करना पड़ेगा । देश में कई एक पवित्र नदियाँ हैं, उसे भी हमें पवित्र एवं सदा प्रवाहित होने के लिए संकल्प लेना पड़ेगा । यह कार्य जाति-धर्म एवं क्षेत्र विशेष से जोड़कर नहीं देखा जाना चाहिए ।

यह कार्य पहले ही होना चाहिए था, लेकिन, पूर्व की सरकार इस पर ध्यान ही नहीं दिया ।

वर्तमान सरकार को मैं पुनः बधाई देना चाहूँगा, क्योंकि यह सरकार नदियों को नदियों से जोड़ने हेतु पुनः योजना बनाने का कार्य प्रारंभ करने का निर्णय किया है साथ ही उसके लिए बजट में धन भी उपलब्ध कराने का काम किया है ।

आज जल की कमी सर्वत्र दिख रहा है । विचारकों का मानना है कि अगला विश्वयुद्ध अगर होगा तो इसका कारण जल ही होगा । जल का संतय करना आवश्यक है और जल संतय के लिए संकल्प

तेना जरूरी है। आज पवित्र और सामान्य नदियाँ सुख रही हैं। इस नदियों को निरंतर प्रवाहित रखने के लिए हम सबको संकल्प के साथ कार्य करना होगा। आज भी सिंचाई के अभाव में किसान अपना सही तरीके से खेती नहीं कर पाते हैं। सरकार को किसानों के हित में सिंचाई व्यवस्था दुरुस्त करना होगा।

* Speech was laid on the Table

भारत सरकार द्वारा 2012 में राष्ट्रीय जल नीति बनाई गयी, लेकिन उस नीति के अनुरूप कार्य नहीं किया गया, इससे भी देश का बाढ़ प्रभावित राज्यों को समय-समय पर बाढ़ एवं सुखाड़ का संकट झेलना पड़ता है।

मेरे लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र 19, महाराजगंज, बिहार में भी गंगा एवं सरयु के साथ-साथ कई एक नदियाँ किसानों/ मजदूरों को कटाव के कारण तंग-तबाह करते रहती हैं। कई-एक गाँव कटाव के कारण विस्थापित हो गए हैं। सरकार से आग्रह है कि ऐसे विस्थापितों को बसाने की योजना बनाकर विस्थापितों को बसाने का कार्य करें। सरकार द्वारा त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम के अंतर्गत सिंचाई हेतु परियोजनायें तो बनाई गईं लेकिन सही तरीके से अनुसंधान एवं निष्पादन नहीं होने के कारण किसानों को उसका लाभ नहीं मिल रहा है। वर्तमान सरकार को संबंधित राज्य सरकारों को सिंचाई से संबंधित परियोजनाओं को पूर्ण करने हेतु आवश्यक दिशा-निर्देश देने की आवश्यकता है।

कुछ प्रमुख समस्याओं की ओर मैं माननीय मंत्री जी का ध्यान आकृष्ट करता हूँ

1. मेरे क्षेत्र अंतर्गत 19, महाराजगंज में गंगा-सरयु-दाहा एवं वर्षाती नदियों से हो रहे कटाव को शीघ्र रोकने एवं कटाव रोधी कार्य कराने हेतु आवश्यक कार्यवाई करें, आवश्यकतानुसार बिहार सरकार को आवश्यक निर्देश भी दें।
2. जल-जमाव से प्रभावित क्षेत्रों को जल-जमाव से मुक्त राने हेतु आवश्यक कार्यवाई करें।
3. किसानों के हित में सिंचाई हेतु आवश्यक योजना बनाएं एवं आवश्यकतानुसार बिहार सरकार को निर्देशित करें।
4. मैं माननीय प्रधानमंत्री जी एवं माननीय मंत्री जल संसाधन को धन्यवाद करता हूँ।

ओशी राम चरित् निषाद (मछलीशहर): मैं माननीय मंत्री महोदया को मुबारकबाद देता हूँ कि इतना बड़ा मंत्रालय का कार्यभार संभाल रही हैं और आप सभी को याद होगा कि हमारे देश के भूतपूर्व प्रधानमंत्री आदरणीय श्री अटल बिहारी वाजपेयी जी ने अपने समय में कहा था कि एक समय में देश में तेल या पेट्रोल के लिए नहीं पानी के लिए संघर्ष होगा। इससे यह साबित होता है कि हमारी माननीया मंत्री महोदया जी इस मंत्रालय के माध्यम से पूरे देश को सफाई एवं जोड़ने का माध्यम हैं। हमारे नए प्रधानमंत्री श्री मोदी जी ने भी अपना चुनाव मॉ गंगा के तट पर चुनाव लड़ कर इस देश को एक संदेश दिया है कि देश की सफाई गंगा से शुरू होगी और मुझे इस बात की खुशी है कि मंत्री जी ने इसे प्राथमिकता दिया है।

मुझे अखबार के माध्यम से जानकारी मिली है कि 10 सालों में भारत सरकार द्वारा नदियों को जोड़ने का काम पूरा हो जाएगा। नदियों को जोड़ने का कार्यक्रम पिछले एनडीए द्वारा कहा गया था लेकिन एनडीए ने नहीं शुरू कर पाया। हमारी सरकार हमारे माननीय प्रधानमंत्री जी ने यह शुभ कार्य किया और मुझे विश्वास है कि 10 वर्षों में यह कार्य पूरा कर लिया जाएगा।

नदियों को जोड़ने का कार्य एक महत्वपूर्ण कार्य है। मैं अपने माननीय मंत्री महोदया जी से प्रार्थना करता हूँ कि नदियों में कार्य करने वाले निषाद समाज, मल्लाह समाज का जीवन प्रारम्भ होता है। मैं आपसे हार्दिक जोड़कर निवेदन करूंगा कि गंगा को सफाई में कुछ मैनपावर की आवश्यकता होगी तो निषाद, मल्लाह समाज के लोगों को लगाया जाए। क्योंकि मॉ गंगा के बीच में यह समाज रात-दिन रहता है और मॉ गंगा कहां से कहां तक कौन-कौन शहरों में गंदगी फैलाती है। मैं माननीय मंत्री जी को बहुत-बहुत धन्यवाद देता हूँ कि इतने बड़े मंत्रालय का कार्यभार संभाल कर कार्य कर रही हैं।

* Speech was laid on the Table

श्री गजेन्द्र सिंह शेखावत (जोधपुर): महोदय, जिस देश में जल को जगदीश मान कर, जिस देश में जल को ईश्वर मान कर, जिस महान संस्कृति ने प्रत्येक नदी को ईश्वर और दैवीय रूप मान कर पूजा करने की प्रस्तावना की थी, उस देश में आज हमें पानी की कमी और पानी के महत्व पर बात करने की आवश्यकता पड़ रही है। मैं आपको धन्यवाद देते हुए कि इस महत्वपूर्ण विषय पर आपने मुझे अपनी बात रखने का अवसर प्रदान किया। मैं इस सदन के सामने एक प्रश्न खड़ा करना चाहता हूँ कि ऐसी दुर्भाग्यपूर्ण स्थिति इस देश के सामने क्यों आई है? दो सौ साल की गुलामी ने हमारी मानसिकता को ऐसा बना दिया था कि हम भी उसी पश्चिम की भोगवादी संस्कृति के पीछे भाग रहे थे। मैं धन्यवाद देना चाहता हूँ, अभिनंदन करना चाहता हूँ भारतभर के मतदाताओं का जिन्होंने आजादी के 67 साल बाद पहली बार इस मानसिकता से स्वतंत्र होने का भारत को अवसर प्रदान किया है और सरकार ने आते ही 45 दिनों के भीतर अपना बजट और जिस तरह से वॉटर रिजोर्सिंस डेवलपमेंट के बजट में जिस तरह का प्रावधान किया है, वह प्रावधान अपने आप में इस बात को इंगित करता है, अपने आपको इस बात में निर्दिष्ट करता है। मैं कितना धन्यवाद अपने वित्त

मंती जी को दूँ कि उन्होंने गंगा, जो इस देश की आत्मा है, इस देश के मान बिंदुओं में से एक है, उसकी शुद्धि के लिए लगभग 4 हजार करोड़ रुपए का विभिन्न मदों में प्रावधान किया है। अभी मेरे एक मित्र इस बात की आलोचना कर रहे थे कि इतना पैसा कहां से आएगा। मैं उनसे पूछना चाहता हूँ और याद दिलाना चाहता हूँ वह दिन जिस दिन महान नेता श्री अटल बिहारी वाजपेयी जी ने देश की सड़कों का चतुर्भुज बनाने के लिए पैसों की बात कही थी, उस दिन भी इसी तरह का पूंज इस सभा में सड़ा किया गया था कि इस देश को इतनी बड़ी सड़क परियोजना की कहां आवश्यकता है।

महोदय, मैं माननीय प्रधानमंत्री जी को धन्यवाद देना चाहता हूँ कि जिस संकल्प के साथ उन्होंने मतदाताओं से बात की थी कि हम देश के किसानों को सिंचाई का हक दिलाएंगे और सिंचाई के उस एश्योर्ड प्रोग्राम के तहत एक हजार करोड़ रुपयों का प्रावधान किया है। मैं प्रधानमंत्री जी की उस योजना को धन्यवाद देना चाहता हूँ कि जिसके तहत उन्होंने देश की नदियों को जोड़ कर जो सपना पिछले 150 साल पुराना इस देश का है कि नदियों को जोड़ कर इस देश को अकाल और बाढ़ की विभीषिका से बचाया जा सके। मैं जिस क्षेत्र से आता हूँ हम पिछले 150 साल से इस सपने को संजोये हुए हमारी तीन पीढ़ियां स्वप्न हो चुकी हैं।

अभी यहाँ चर्चा की जा रही थी कि पानी की पूरे विश्व में कमी है और भारत के परिप्रेक्ष्य में आंकड़े प्रस्तुत किये जा रहे थे कि भारत में विश्व की 18 प्रतिशत आबादी रहती है जबकि भारत में सिर्फ चार प्रतिशत पानी उपलब्ध है। लेकिन मैं जिस प्रदेश से आता हूँ, उस प्रदेश में देश की दस प्रतिशत आबादी, विश्व की लगभग 1.8 प्रतिशत आबादी निवास करती है और हमारे पास इस देश का मात्र एक प्रतिशत जल संसाधन उपलब्ध है।

पूरे विश्व का मात्र प्वाइंट चार प्रतिशत जल संसाधन हमारे पास उपलब्ध है। प्रकृति ने मेरे प्रदेश के लोगों के साथ अन्याय किया है। राम तो पानी के विषय में, प्रकृति के विषय में हमसे रूठा ही हुआ था लेकिन राज ने पहली बार हमको संरक्षण दिया है। इसके लिए मैं वित्त मंत्री जी को उसके लिए धन्यवाद देना चाहता हूँ। मैं अपने क्षेत्र की कुछ विशेष परिस्थितियों की ओर आपके माध्यम से इस सदन का ध्यान आकर्षित करना चाहता हूँ कि मेरे क्षेत्र को उन प्रकृति जन्य विभीषिकाओं को देखते हुए पिछले 50 साल में से 43 साल तक लगातार हमारे यहां आंशिक रूप से या पूर्ण रूप से अकाल पड़ा है। हमें भी अन्य प्रदेशों- जैसे नॉर्थ-ईस्टर्न स्टेट को, कश्मीर को और हिमाचल प्रदेश को जिस तरह से विशेष क्षेत्र का दर्जा प्राप्त है, मेरे पश्चिमी राजस्थान को भी हक है कि उसे विशेष क्षेत्र का दर्जा दिया जाए क्योंकि हम इतने घोर मरुस्थल में निवास करते हैं, इसलिए यह हमारा हक है कि हमें भी विशेष क्षेत्र का दर्जा दिया जाना चाहिए।

सन् 2009 में तत्कालीन सरकार ने एक आदेश पारित किया। हमको केन्द्र की जन संसाधन की योजनाओं में जहां 75 और 90 प्रतिशत सहायता केन्द्र की सरकार से दी जाती थी क्योंकि हम सूखा ग्रस्त क्षेत्र नहीं हैं, हम डैजर्ट क्षेत्र में निवास करते हैं। लेकिन 2009 में सरकार ने एक यूनीलेटल डिस्मिशन किया और डिस्मिशन करके, हमको इस बात के साथ जोड़ते हुए कि हम भी सूखाग्रस्त प्रदेश हैं, हम तो हमेशा ही सूखाग्रस्त हैं, हमारी केन्द्रीय सहायता 90 प्रतिशत से घटाकर सिर्फ 25 प्रतिशत चातू परियोजनाओं के लिए कर दी। ... (व्यवधान) मैं देश के सर्वाधिक सूखे प्रदेश से आता हूँ। मुझे अपनी बात कहने के लिए पांच मिनट का समय आप और देंगे तो आपकी मानवीयता के प्रति पूरे पश्चिमी राजस्थान के दस लाख लोग साधुवाद देंगे।... (व्यवधान)

HON. CHAIRPERSON : I am sorry. You may give it in writing to the hon. Minister.

You take two minutes and wind up.

श्री गजेन्द्र सिंह शेषावत : माननीय सभापति जी, सुबह जब आप मेरे सामने की कुर्सी पर बिराजे थे, तब आप जिस तरह कुर्सी के मंच को, आसन को जिस तरह से चिरोरी कर रहे थे, मैं समझ सकता हूँ कि आप मेरे दर्द को समझ सकते हैं। हमारी राजस्थान की जो पानी की जीवनरेखा है, उसका गला लगातार घुटता जा रहा है। 18000 वयूसेक क्षमता की जो हमारी इंदिरा गांधी नहर है, उसकी क्षमता, लाइनिंग्स पुरानी हो जाने के कारण 12000 वयूसेक रह गई है और उसमें भी 1000 वयूसेक के लगभग पानी बर्बाद हो जाता है। पिछले चार साल से हमको आर्बटिड 1000 करोड़ रुपये की धनराशि जो लाइनिंग के परिवर्तन के लिए दी जानी थी, उसकी हम प्रतीक्षा कर रहे हैं। उस नहर में जिस तरह से क्योंकि उस नदी का उद्गम ही सतलज है और अभी सदन में चर्चा हो रही थी कि उस नदी का पानी जिस तरह से प्रदूषित हुआ है, जिस तरह से लुधियाना और जालंधर में, जो कैमीकल एप्लुटेंट है, जिस तरह से जो सीवर का पानी उस नहर में डाला जाता है, मुझे इस सदन के सामने यह बताते हुए बहुत दुःख और दर्द हो रहा है कि मेरे क्षेत्र के निवासी उस प्रदूषित पानी को बिना फिल्टर किए पीने के लिए मजबूर हैं। मैं उस क्षेत्र से आता हूँ, जहां गांवों में आज भी दस लीटर प्रति व्यक्ति, प्रतिदिन पानी टैंकर के माध्यम से सप्लाई होता है और वह भी पूरा नहीं पड़ता। अगर एक दिन टैंकर खराब हो जाए या ड्राइवर बीमार हो जाए तो तीन दिन बाद दस लीटर पानी मुझैया कराया जाता है। जिस क्षेत्र में 50 डिग्री से ज्यादा तापमान हो, 52-53 डिग्री तापमान हो वहां मात्र 10 लीटर पानी दैनिक उपयोग के लिए मिलता है।

महोदय, देश में भूमिगत जल के लिए डार्क जोन का आइडेंटिफिकेशन हुआ है। मेरे क्षेत्र में सर्वाधिक डार्क जोन हैं। मैं आपके माध्यम से सदन और सरकार का ध्यान इन विषम परिस्थितियों की तरफ दिलाना चाहता हूँ कि यहां जलाशय पुनर्निर्माण की योजना के 34 प्रोजेक्ट पेंडिंग हैं। इस क्षेत्र को भेदभावपूर्ण तरीके से डेजर्ट क्षेत्र से निकालकर सूखा क्षेत्र से जोड़ दिया गया है। राजस्थान की जनता पानी के लिए तरस रही है। मेरा माननीय मंत्री जी से अनुरोध है कि इनकी तरफ दृष्टि करें।

ओशी राम कृपाल यादव (पाटलीपुत्र) : वर्ष 2014-15 के जल संसाधन मंत्रालय द्वारा प्रस्तुत अनुदान माँगों का मैं समर्थन करता हूँ। मैं आभार व्यक्त करता हूँ माननीय मंत्री जी जिन्होंने पूरे देश में जल संसाधन जो देश के सामने एक बड़ी चुनौती है। जिस चुनौतियों का सामना करने की भरसक प्रयास किया है।

मैं मंत्री जी का ध्यान बिहार राज्य जो देश का सबसे पिछड़ा प्रदेश है। जहां पर मुख्य रूप से किसानों पर ही वहां की आर्थिक व्यवस्था निर्भरता है। जहाँ पर आज 85 औ आबादी खेत खलिहान पर निर्भरता रखती है।

बिहार राज्य में बाढ़ और सूखाड़ की समस्या बहुत विकराल रूप ले रहा है जिससे किसानों का हलात खराब हो रहा है। बाढ़ और सूखाड़ से प्रत्येक वर्ष अरबों रुपये की हानि हो तथा जान-माल को हानि पहुंच रहा है। परंतु आज तक कोई ठोस कारगर कदम नहीं उठाया जा सका है।

बिहार से कई प्रमुख नदियां गुजरती हैं। परंतु जल प्रबंधन नहीं होने के कारण भारी नुकसान किसानों को उठाना पड़ रहा है। अगर जल का प्रबंधन उचित ढंग से किया जाये तो किसानों को नुकसान उठाना-पड़ रहा है उससे बचाया जा सकता है।

सबसे बड़ी समस्या जो नेपाल से नदियों हर साल पानी छोड़ा जाता है। उससे सबसे अधिक नुकसान उत्तर बिहार के किसानों और नागरिकों को उठाना पड़ता है। अगर नेपाल द्वारा छोड़ा गया पानी को उचित ढंग से जल प्रबंधन कर दिया जाए तो उत्तर बिहार के बड़ी आबादी हर साल जो बर्बादी हो रही है उससे बचाया जा सकता है तथा वहाँ से बिजली का भी उत्पादन हो सकता अगर सरकार वहाँ पर हाईडेल प्रोजेक्ट लगाया जा सकता जिससे बिहार को भी पर्याप्त मात्रा में बिजली मिलेगी और देश के अन्य भागों में मिल सकता है है जो देश बिहार के बिजली समस्या से निजात मिल जायेगी।

बिहार में गंगा, सोन, पुनपुन, कोशी आदि नदियों के किनारे बसे हुए लाखों की आबादी है। नदियों में लगातार कटाव होने से वहाँ पर बसे लोगों को काफी संख्या में विस्थापित हो रहे तथा उनके लिए रेजी शेटी की भी समस्या उत्पन्न हो रही है। मेरा मंत्री जी से आग्रह होगा कि जिन नदियों में लगातार कटाव हो रहा है उसको रोकने के लिए अधिक जन उपलब्ध करा कर को रोक जाए ताकि उससे प्रभावित लाखों किसानों की जिन्दगी सुगुहाल किया जाए।

* Speech was laid on the Table

बिहार में अधिकांश तौर जो नहर अंशों के समय में निर्माण हुआ था उसकी स्थिति जर्जर हो गयी है। काफी नदरे मर चुका है। जिससे किसानों को ठीक ढंग से उचित समय पर खेतों को पानी मिल

सके जिससे किसानों को लाभ पहुंच सके।

मेरा क्षेत्र पाटलिपुत्र जहाँ की अधिकांश आबादी किसान और मजदूर है। मेरा क्षेत्र में प्रमुख नदियाँ गंगा और पुनपुन और सोन नदी के किनारे पर हैं। परंतु वहाँ पर भी लगातार कटाव हो रहा है जिससे वहाँ के निवासी की जिन्दगी संकट से गुजर रहा है। बहुत सारे गाँव कट रहे हैं। परंतु वहाँ कटाव रोकने के लिए राज्य सरकार से कोई ठोस और कारगर कदम उठाया नहीं जा रहा है। वहाँ के नहरों की जर्जर हालात हो गयी है। मेरा माननीय मंत्री जी से अनुरोध होगा कि अतिरिक्त ठोस कदम उठाया जाए ताकि उन नदियों पर हो रहे कटाव रोका जा सके और सभी नहरों का जाँचोद्वार कराया जाए। मैं मंत्री जी का ध्यान आकृष्ट करता हूँ कि मेरे संसदीय क्षेत्र पाटलिपुत्र में दानापुर विधान सभा क्षेत्र में दानापुर में बहुत बड़ा इलाका गंगा नदी के किनारे बड़ी आबादी दरिया में बसे हुए हैं। शहरों में आने जाने के लिए सिर्फ नावों का सहारा लेना पड़ता है वहाँ राज्य सरकार द्वारा अस्थाई तौर पर एक पीपा पुल का निर्माण कराया गया है परंतु कुछ माह बाद जब नदी में पानी भर जाता है तो उसे खोलना पड़ता है। जिससे वहाँ पर हुए लगभग 70 हजार आबादी को काफी कठिनाइयों से गुजरना और उनका जन-जीवन अस्त-व्यस्त हो जाता है। मेरा मंत्री जी से अनुरोध होगा कि वहाँ पर एक स्थाई पुल का निर्माण कराया जाए ताकि जनता को सहूलियत मिल सके।

श्री कौशलेन्द्र कुमार (नालंदा) : माननीय सभापति जी, मैं बिहार से आता हूँ। बिहार में एक तरफ सूखा है तो दूसरी तरफ बाढ़ है। मैं आपके माध्यम से माननीय मंत्री जी से कहना चाहता हूँ कि हर साल उतरी बिहार में बाढ़ आती है। कोसी, गंडक, महानंदा, परमानंद कई नदियाँ हैं जिनके कारण नेपाल और तिब्बत में उतर बिहार का जो हिस्सा है वहाँ बाढ़ की स्थिति आती है।

महोदय, मैं अपने संसदीय क्षेत्र नालंदा की ओर आपका ध्यान दिलाना चाहता हूँ। दक्षिण बिहार नालंदा में पड़ता है। यहाँ बाढ़ और सूखे की स्थिति है। नालंदा ही नहीं नवादा, जहानाबाद में कोई नदी नहीं है। झारखंड और हजारीबाग के इलाके से कुछ नदियाँ निकलती हैं जो बरसाती नदी के नाम से जानी जाती हैं। इन्हीं नदियों से पानी का बहाव नालंदा, जहानाबाद और गया में होता है। माननीय मंत्री जी यहाँ बैठी हैं, मैं आपसे विनती और निवेदन करता हूँ कि फल्गुन नदी को सोन नदी से जोड़ दिया जाए ताकि तीन-चार जिलों में सिंचाई हो सके। दक्षिण बिहार से निकलने वाली बरसाती नदियाँ मुछाने, पंचाने, फल्गो, कुमरी पर डैम बनाकर, छोटे-छोटे बांध बनाए जा सकते हैं। इस इलाके की तरफ ध्यान देने की जरूरत है।

महोदय, गंगा, कोसी, महानंदा, परमानंद नदियों को जोड़ने का प्रस्ताव राज्य सरकार ने भेजा है। मैं नदी से नदी जोड़ने का प्रस्ताव का स्वागत करता हूँ। राज्य सरकार ने जो प्रस्ताव भेजा है उसे शीघ्र पास कराया जाए ताकि बिहार को किसानों को सिंचाई का लाभ मिले और बिहार की बढ़ती कमी हो। मैं बिहार सरकार के प्यास को धन्यवाद देना चाहता हूँ। तत्कालीन मुख्यमंत्री श्री नीतिश कुमार जी ने नदी से नदी जोड़ने का प्रस्ताव भारत सरकार को भेजा है। जब एनडीए सरकार बिहार में थी उस समय प्रस्ताव आया था और आज यहाँ एनडीए सरकार है। मैं मंत्री जी से विनती करता हूँ कि उस प्रस्ताव को शीघ्र पास किया जाए।

***SHRIMATI RAKASHATAI KHADSE (RAVER) :** I would like to express my views on the budget 2014 in particular on the demands for grants under the control of the Ministry of Water Resources for 2014-15. My Lok Sabha constituency Raver in Maharashtra state is adjoining to the Madhya Pradesh and Gujarat state. The agriculture economy of these three states is highly dependent on water resources in Narmada and Tapi river basin. These rivers are flowing through Vindya and Satpura ranges having valuable forest resources. In past the Maharashtra, Madhya Pradesh and Gujarat state made collective efforts for management and development of water resources in Tapi and Narmada Basin. This was aimed to optimize the use of natural resources including water resources in Tapi and Narmada basin. I am glad to tell that the people from all these three states actively participated in managing the water resources. This is an excellent example of managing the river basins through peoples participation.

I specifically want to mention here that the UPA government neglected the river linking scheme which was formulated by our beloved leader and the then Prime Minister Shri Atal Bihari Vajpayee ji. The people of these states are affected due to the negligence of the UPA Government towards the river linking in Tapi and Narmada Basin. There is an urgent need to utilize the excess water flowing into the sea for the socio-economic upliftment of the people in these three states. The availability of excess water in the rivers in Tapi and Narmada basin through interlinking of rivers will be beneficial for the increasing the agriculture and livestock production in these regions.

I sincerely thank the hon. Finance Minister Shri Arun Jaitely ji and hon. Water Resources Minister Kumari Uma Bharatiji for including total 402 km long Par-Tapi link of 177 km diverting 1350 MCM surplus water and Tapi Narmada link of 225 km diverting 2904 MCM surplus water under the Par-Tapi –Narmada river linking program in this budget. On behalf of the people from these three states I would like to convey the sincere thanks to the Government for including this river linking program in this budget.

I want to bring the kind attention of the Government on one of the important water resource project for replenishing of ground water in the Tapi-Narmada river basin. Due to the fertile agriculture land, well irrigation is predominant in this region. Due to over exploitation of ground water, the ground water level is depleting year by year resulting unavailability of ground water. Several drinking water schemes in villages in this regions are running dry due to non availability of ground water. The proposed scheme of 'Mega recharge Scheme' through artificial water recharge in the Tapi-Narmada basin. The study shows that the geological conditions in these basin are favourable for the mega recharge scheme. If this scheme is completed, then I am sure that thousands of villages will get the adequate drinking water through out the year. Besides this it will be beneficial to the farmers in the drought prone region of Maharashtra, Gujarat and Madhya Pradesh to bring the land under cultivation.

I also want to mention that several projects under the Tapi irrigation development corporation are incomplete due to inadequate funding. Particularly in my Jalgaon district, the Shelgaon barrage irrigation scheme cannot be completed due to the lack of financial resources. I want to request the hon. Minister to provide the central fund to the project so that the farmers can be benefited.

HON. CHAIRPERSON : Shri N.K. Premachandran, please conclude your speech in five minutes.

SHRI N.K. PREMACHANDRAN (KOLLAM): Please give me a little more time.

HON. CHAIRPERSON: I cannot give you more time because the Minister has to reply.

SHRI N.K. PREMACHANDRAN: Sir, I am the only person who is opposing the interlinking of rivers.

HON. CHAIRPERSON: Whether you are opposing or supporting it, is a different issue. Please conclude your speech in five minutes.

SHRI N.K. PREMACHANDRAN (KOLLAM): I may be given the opportunity to speak for more time because I have to substantiate the case.

Respected Chairman, Sir, I would like to thank you for giving me this opportunity. I would also like to thank the hon. Minister, the Business Advisory Committee headed by the hon. Speaker as well as the Government for giving topmost priority to water resources. It is the first 'Demands for Grants' which is being discussed in this House, in the Sixteenth Lok Sabha. Why is it so? It is because it is a very important and also a sensitive issue.

We know that there is no life without water and therefore much significance is attached to it. Hence, this House has to take serious note of the discussions and should come out with a perspective plan so as to resolve the issues which have been elucidated here.

Sir, one of the main issues to be discussed here is water scarcity or non-availability of water. I would like to narrate all these issues very briefly. Water shortage is becoming very common not only in India, not only in respective States, but it is becoming a serious concern throughout the globe. The United Nations warns us that water supplies are likely to become the pressing resources issue in the twenty-first century. By 2025, it also cautions us that 320 crores of people in the globe will not be having adequate drinking water. That is the situation which is going to come. India is one of the 50 countries where this situation will prevail. Therefore, our country should take very serious note of it.

The UNDP Report of 2006 states that over one billion people are without drinking water and 2.4 billion people throughout the globe are without sanitation facilities also. That is the situation. Further, the alarming situation is that more than 50 per cent of Indians living in 5.6-lakh villages will not be having adequate water in future. This is the situation that is likely to prevail in the country. What is the remedy for it? When we consider the global statistics, 17 per cent of the total global population is in India. However, we are having only 4% of the renewable water of the total water availability in the world. That is the situation which is now prevailing in our country. How to address this issue?

As most of our learned friends have cited, water conservation is the need of the hour. It is not the question of not having water or the shortage of water, but it is the question of whether we are able to manage the water resources that are available to us. On this issue, Sir, I would like to appreciate your State, especially the Chief Minister of Tamil Nadu. It is a great success story in water conservation. Though we are having so many differences in respect of Mullaperiyar, PAP and also on the interlinking of rivers, under the leadership of Madam Jayalithaa, your State has done wonderfully well in this respect. We have to accept it as a model also. I was the Water Resources Minister of my State, Kerala. I had the experience and the knowledge of the Tamil Nadu model of water conservation and rainwater harvesting. So, definitely, it has to be taken as a model. In this respect, it was a wonderful success story in the State of Tamil Nadu.

My point is that we should have a proper, scientific water resources management as well as planning. The National Water Policy, 2012 throws some light on it, but it does not have a concrete plan with regard to water resources management. Rainwater harvesting, groundwater recharging and decentralized watershed management programme are very important issues. When we discuss the groundwater recharging, not only having the pit, but how we are able to charge even the dug wells or domestic wells is also an important issue to be taken note of. We are having 60-lakh wells in the State of Kerala, and it has submitted a programme before the Ministry of Water Resources for the grant of financial assistance for recharging the dug wells or the domestic wells through the rainwater or roof-water. It will be a wonderful programme which is pending before the Government of India. Kindly look into that aspect also.

17.00 hrs.

Coming to the surface water protection, it is the most important thing. We do appreciate for rejuvenating the Ganga. During the time of late Rajiv Gandhi also, in 1985, there was a programme where Rs. 428 crore was spent for Ganga Programme. Unfortunately, the result was not positive. Now, more than Rs. 2000 crore is going to be spent for rejuvenation of the Ganga. How it is being developed and how it is being rejuvenated, is a question that has to be discussed. I would like to caution through you that nothing is monitored in a better way so that the money that is utilized properly and the dream for rejuvenating the Ganga becomes a reality. I have a suggestion to the Government and to the Minister that when you take Ganga, please take one river each from every State for the rejuvenation and also for the rehabilitation of the entire country.

Let the Ganga be the model. We all support the Ganga. Every State has many rivers. At least one river should be taken from each State.

Water quality is the next issue which has to be addressed. I am not going into the details. For the Accelerated Irrigation Benefit Programme, the Centre's share and the State's share is 75:25. My humble suggestion to the Government is to please make it 50:50. Let there be a cost sharing

formula of 50:50.

Regarding the Flood Management Programme also, there is no fund provided under any of the irrigation programmes. Anti-Sea Erosion programme should also become a programme under the Ministry of Water Resources so that the coastal States are protected.

I am coming to the interlinking of water. I will take another three to four minutes. I strongly oppose the interlinking of rivers project. It may be a dream project as far as the country is concerned. I am not going into the historic aspects of the things which were done. I was also present in the 11th Lok Sabha when hon. Prime Minister Shri Atal Bihari Vajpayee has declared his dream of having the interlinking of rivers.

According to the 2003 estimates, Rs. 5 lakh and 60 thousand crore was required for the interlinking of rivers. With the interlinking of rivers, 35 million additional hectares of land will be irrigated and 34000 megawatt of electricity will be generated.

Now, I will come to the negative aspects of interlinking of river. We have to give paramount importance to the conservation of the ecology of our country and not to the economics. On the basis of economics, we are doing this. Everybody has said in the House that it is a God's given gift. I absolutely agree with it. It is a natural asset. But the God's given gift shall not be disturbed. The natural flow of the river shall not be disturbed and shall not be diverted. There are so many cases. Sir, 14.3 million people have to be evacuated. One lakh hectares of forests have to be destroyed. Deforestation will take place. Is it good for the country?

There are 41 rivers in the State of Kerala which are flowing from east to west. The State of Kerala is God's own country only because of 41 rivers which are flowing to the Arabian sea. That is why, it has fertile land, it has greenery and the eco-system will be disturbed, if it is diverted to Tamil Nadu or if it is diverted to some other basin. The Kuttanad wetland and the Vembanad wet land will also be disturbed. As per the CWRDM study, there is no surplus water in the basin.

Inter linking of rivers shall never be allowed unless and until the concerned State shall give the permission.

With these words, I once again take this opportunity and thank the Government for discussing this issue in the House. Water conservation should be given paramount importance. In allocation of funds also, water resources should be given due priority so as to meet the challenges in the 21st century.

***श्री रवीन्द्र कुमार पाण्डेय(गिरिडीह):** मैं माननीय जल संसाधन मंत्री जी को जल संसाधन विभाग के इस उत्तम बजट में कुछ सुझाव देना चाहता हूँ कि गिरिडीह संसदीय क्षेत्र (झारखंड) में सिंचित क्षेत्र का प्रतिशत न के बराबर है। असिंचित क्षेत्र अत्यधिक है। मेरे संसदीय क्षेत्र के गिरिडीह लोकसभा जनपद में सिंचित क्षेत्र न के बराबर है। असिंचित क्षेत्र अत्यधिक है। जबकि हमारे क्षेत्र में तीन-तीन जीवंत नदियाँ हैं, जिसमें उस नदी का जल सीधे बंगाल की खाड़ी में जाता है, किंतु हमारे क्षेत्र में राज्य सरकार की कोई प्लानिंग न होने के कारण मेरे क्षेत्र की 100 एकड़ भूमि भी सिंचित नहीं हो पाती है। हमारे क्षेत्र से तीन-तीन नदियाँ कोनार, दामोदर तथा बराकर गुजरती हैं जिसको कि भारत सरकार द्वारा नदियों को जोड़ने के कार्यक्रम के तहत अगर इसको लिया जाए तो एक बृहद सिंचाई की योजना बन सकती है तथा दो-तीन डैम का निर्माण टुंडी क्षेत्र में हो तथा दूसरा जरिडीह क्षेत्र में हो तथा तीसरा डुमरी क्षेत्र में हो तो एक बहुत बड़ा असिंचित भू-भाग सिंचित होगा जिससे बेरोजगारी दूर होगी और कृषक जीवंत होंगे जो नवयुवक दूसरे राज्यों में जाते हैं उन्हें मेरे राज्य में ही रोजगार मिलेगा। बेरोजगारी दूरी होगी। इससे जमीन का वाटर टेबल भी ऊपर होगा।

मैं कहना चाहता हूँ कि इन नदियों को जोड़ने के बाद धनबाद जिला के टुंडी पूखंड, तोपवांती पूखंड, बाघमारा पूखंड और बोकारो जिला का गोमिया, पेटवार, करमार, जरिडीह, नावाडीह, चन्दपुर, बेरमो इत्यादि पूखंडों की हजारों एकड़ भूमि इससे सिंचित होगी जिससे लोगों को रोजगार के अवसर प्राप्त होंगे और इससे उग्रावद भी समाप्त होगा। गिरिडीह जिला का गिरिडीह, पीरटांड, डुमरी पूखण्ड गिरिडीह मुफसिल क्षेत्रों की जो जमीन गैर आबाद है वो सारी सिंचित होने पर आबाद होंगी और जो दामोदर नदी है, ये हिन्दुस्तान की दूसरी सबसे बड़ी प्रदूषित (जहरीली) नदी है। जैसा कि भारत सरकार में गंगा सफाई अभियान शुरू कर दिया है। उसी प्रकार दामोदर नदी की भी सफाई की योजना बनायी जाए।

मैं भारत सरकार से मांग करता हूँ कि नदी झारखंड राज्य की जीवनरेखा है। इन नदियों से बंगाल तक के लोगों को लाभ मिलता है और मैं जल संसाधन मंत्री से मांग करता हूँ कि आपके मंत्रालय के द्वारा प्रत्येक सांसद से यह आग्रह किया जाए कि बृहद सिंचाई की योजना आप कहां करवाना चाहते हैं उनकी अनुशंसा मांगी जाए और उससे पूर्ण विश्वास है कि आपके मंत्रालय द्वारा उसे पूर्ण किया जाएगा। चूंकि क्षेत्रीय विधायकों को हैण्डपम्प तथा डीप बोरिंग क्षेत्रों में लगाने के लिए दिये जाते हैं तो सांसदों को भी मिलने चाहिए। साथ ही साथ आपके मंत्रालय के द्वारा सांसद को एक-एक हजार हैण्डपम्प तथा 500 डीप बोरिंग वाते हैण्डपम्प दिये जाएं। अभी झारखण्ड में सुखाड़ की स्थिति चल रही है यदि डैम बने होते, डीप बोरिंग होती तथा हैण्डपम्प लगे होते तो स्थिति गंभीर न होती और आज बारिश के चलते गांव के गांव डूब रहे हैं, चूंकि नदियों का कोई प्लान नहीं है।

अतः इस बजट का हम समर्थन करते हैं हमें आशा है नई पूर्ण विश्वास है कि आपके मंत्रालय द्वारा जो हमने मांग की है वह मंत्रालय द्वारा पूरी की जाएगी तथा आपका मंत्रालय विकास के शिखर पर पहुंचेगा।

ओशीमती ज्योति धुर्वे (बैतूल) : मैं अपने संसदीय क्षेत्र बैतूल में जल संसाधन अथवा नदियों की सफाई के विषय में ध्यान आकृष्य करना चाहती हूँ। नदियां देश की ही नहीं बल्कि देशवासियों की भी जीवनरेखा हैं। सरकार ने नदियों को जोड़ने के लिए तथा नदियों की साफ-सफाई के लिए विशेष आर्थिक सहायता देने के लिए रोड़मैप तैयार किया है। जिसमें मुख्यतः नदियों को जोड़े जाना तथा उनकी सफाई तथा सिंचाई एवं पीने का पानी उपलब्ध कराया जाना शामिल है। मैं बजट में दी गई राशि को बढ़ाने की मांग करती हूँ। यह एक महत्वपूर्ण एवं बड़ा कार्य है इसलिए नदियों के संरक्षण के कार्य हेतु अतिरिक्त बजट की आवश्यकता होगी। मैं पहले अगर सिर्फ गंगा के संरक्षण और साफ-सफाई की ओर ध्यान आकर्षित करूँ तो गंगा के किनारे 48 शहर हैं और गंगा में लगभग 3000 मिलियन गंगा पानी औद्योगिक नालों के द्वारा आता है। अतः इसकी साफ-सफाई में अधिक धन बल की आवश्यकता होगी। जल से सभी प्रकार की पूजातियों को जीवन मिलता है। भूमि एवं वनों को शक्ति मिलती है। सभी प्रकार के जीवों की जीवनरेखा जल ही है। बांधों के पानी से लगातार खतास बना रहता है। अतः इस ओर भी वांछित परिणामों तक पहुँचने की आवश्यकता है। मैं अपने प्रदेश में स्थित कुछ नदियों माचना, तवा, माडू, रूपरेल, पातालनदी, घोड़ापछाड़ आदि पहाड़ी नदी एवं बरसाती नदी को जोड़कर किसानों की भूमि को सिंचित एवं उपजाऊ बनाए।

मेरी मांग है कि इन नदियों को जोड़कर लोगों को साफ पानी उपलब्ध कराया जाना चाहिए। इन नदियों में बांध बनाकर बिजली के उत्पादन बढ़ाये जाने चाहिए। इन नदियों का जल किसानों को सिंचाई के लिए उपलब्ध कराया जाना चाहिए। इन नदियों में घाटों का विकास और उदगम स्थलों के सौन्दर्यीकरण की ओर भी मैं वित्त मंत्री जी का ध्यान दिलाना चाहती हूँ।

* Speech was laid on the Table

DR. K. GOPAL (NAGAPATTINAM): Thank you for giving me this opportunity to participate in the discussion on Demands for Grants relating to the Ministry of Water Resources. I once again thank our Chief Minister of Tamil Nadu Dr. Puratchi Thalaivi Amma for choosing me as a candidate for this election. I also thank our voters for electing me as a Member of Parliament from Nagapattinam constituency.

On behalf of my party AIADMK, I would like to place my views in this august House. It is true that our country with 2.4 per cent of the world's total area, has nearly 18 per cent of the world's population. But it has only four per cent of the total available fresh water. It clearly indicates the importance of development for water resources, conservation of existing water sources and maintenance of regional balance in sharing and utilizing meagre water resources available within the country. Even though the Central Government has been earmarking a considerable amount of allocation every year, yet the issue of water scarcity cannot be mitigated to a satisfactory level.

The increasing need of water resources proportionately with population indicates the need of proper policy for maintaining the water resources in the country. Nowadays, the lower riparian States particularly, States like Tamil Nadu are often affected because of water disputes especially during the failure of monsoon. As far as my State is concerned, it has been affected every year because of disputes over Mullaiperiyar and Cauvery. In this regard, I would like to express my sincere thanks to our hon. Chief Minister of Tamil Nadu for her efforts to increase the storage level from 136 feet to 142 feet and obtain the Supreme Court order.

I am concerned about the decreasing level of ground water and its contamination in the country. Water pollution is adding to India's water woes with almost 70 per cent of surface water and an increasing percentage of ground water being contaminated by biological as well as chemical, organic, inorganic and toxic pollutants. The source of such pollution includes point sources and non-point sources. The point sources are industrial effluents and domestic waste and non-point sources are agriculture. The health implications of poor water quality are enormous and water and sanitation related diseases are responsible for 60 per cent of the environmental health burden in India. So, it is the duty of the Government to take immediate measures to control the ground water contamination. A proper study should also be conducted by the Government to find out the actual contamination every year and steps should be taken accordingly. The contamination is not only at the surface level but also at the ground water level. In Cauvery delta basin, Dr. Puratchi Thalaivi Amma allotted Rs. 1,560 crore for the deceleration project for the first three years. For that our Government initiated the construction of 335 artificial recharge centres in Cauvery and Vennar sub-divisions in Tiruvarur district at a cost of Rs.200 crore. An amount of Rs.100 that has also been earmarked to irrigation related works under NABARD, RIDF for the year 2014 and 2015.

Compulsory installation of rainwater harvesting systems is the need of the hour. Many colleagues of this august House appreciated our Chief Minister implementing this project in Tamil Nadu. In future these programmes should be expanded to all parts of the country with necessary modification on need basis to meet increasing need of water for all purposes. It should be undertaken in a sustainable manner. The ground water recharging should be given top priority in plan policies.

The Central Government should instruct the State Governments to make rainwater harvesting systems mandatory in all existing and new structures. Installation of rainwater harvesting systems has already been made mandatory in the State of Tamil Nadu as an example of the golden governance of our hon. Chief Minister.

The interlinking of rivers in the State is a dream subject. All farmers across the country are expecting the realisation of this project. After the completion of this project, I am sure the contribution of agriculture to GDP would increase to a great extent. Further while formulating plan on interlinking of rivers, the Government should also ensure that the individual State Governments should not act with monopolistic attitude of building various dams in States. This will lead to unending disputes on water issues.

Therefore, I would request the Government to consider the rights of lower riparian States while formulating policies on water issues and interlinking of rivers.

***श्री राजेश वर्मा(सीतापुर):** जल संसाधन एवं बाढ़ नियंत्रण पर मैं अपने संसदीय क्षेत्र सीतापुर, उ.प्र. की ओर ध्यान आकृष्ट करना चाहता हूँ कि मेरे जनपद में शारदा नदी के दूसरे किनारे पर जनपद लखीमपुर खीरी में बांध बना हुआ है परन्तु सीतापुर की सीमा में बांध का निर्माण अभी तक नहीं हुआ है। सीतापुर की सीमा में बांध न होने की वजह से हर वर्ष बाढ़ एवं कटाव होता है जिसकी वजह से हजारों लोग बेघर हो गए हैं और हजारों एकड़ जमीन नदी में समाहित हो गई। जो गांव बाढ़ से प्रभावित हैं उनमें बैरागीपुर, गोविंदापुर, असईपुर, रतनगंज, मत्लापुर, काशीपुर, कम्हरिया, बड़ईडीह आदि गांवों का अस्तित्व समाप्त हो गया है और लोग विस्थापित होकर नदी के किनारे झोपड़ी बनाकर रहने को मजबूर हैं। इस बाढ़ से दो ब्लाक बेहटा एवं रेउसा पूर्ण रूप से प्रभावित हैं।

मेरा निवेदन है कि उक्त समस्या के निदान हेतु सीतापुर की सीमा में शारदा नदी पर बांध बनाने हेतु धन आवंटित करें एवं विस्थापित लोगों को स्थापित करने हेतु धन की व्यवस्था करें।

दूसरी समस्या हमारे जनपद सीतापुर की है। सीतापुर शहर के बीच से एक सराय नदी निकलती है और जो आगे जाकर के पवित्र गोमती नदी में मिलती है। गोमती नदी नैमिषारण्य तीर्थ स्थल को छूती हुई लखनऊ की तरफ जाती है। हमारे जनपद की सराय नदी बहुत ही गंदी है और संकरी हो गई है। मैं अनुरोध करता हूँ कि उक्त नदी के सफाई के लिए इस बजट में धन आवंटित करने का कष्ट करें।

श्री वीरिन्द्र सिंह (भदोही) : सभापति जी, मैं जल संसाधन मंत्रालय के अनुदानों की मांगों पर चर्चा करने के लिए अपनी बात सदन के सामने रख रहा हूँ। मानव जीवन में जल का बड़ा ही महत्व है इसलिए हमारे देश के रक्षक कवि ने जल के बारे में कहा है - 'रक्षिण पानी रक्षिये, बिन पानी सब सूखे।' मैं व्यक्तिगत तौर पर इस बात पर भरोसा कर सकता हूँ और सदन भी जरूर भरोसा करता होगा। मैं प्रधान मंत्री तथा उनके जल संसाधन मंत्री बदन उमा जी को भी जानता हूँ कि ये समाज का भी पानी रखेंगे और प्रकृति के भी पानी की सुरक्षा जरूर करेंगे।

सभापति जी, मैं एक किसान हूँ और गंगा के किनारे ही मेरा संसदीय क्षेत्र है। मैं आपको इस बात को बता रहा हूँ कि गंगा और यमुना का मैदान दुनिया का सबसे बड़ा उपजाऊ कृषि क्षेत्र का मैदान है। प्लानिंग कमीशन की रिपोर्ट में आप देख सकते हैं और जानते भी होंगे कि गंगा-यमुना के मैदान में अगर कृषि उत्पादन ठीक से हो तो भारत में तो अन्न का अभाव होगा ही नहीं, बल्कि दुनिया में भी अन्न के अभाव को पूरा करेगा। इसके पीछे सबसे बड़ा कारण है कि गंगा-यमुना के मैदान को सिंचाई युक्त बनाया जाए। गंगा का मैदान कृषि क्षेत्र के लिए इतना उपजाऊ मैदान है लेकिन आज

भी वहाँ सिंचाई का अभाव है।

सभापति जी, मैं कम समय में अपनी बात कहूँगा और आपके आदेश का पालन करूँगा लेकिन इस बात को मैं जरूर बताऊँगा कि अपने देश की सभ्यता, अपने देश की संस्कृति, अपने देश की परंपरा नदियों के किनारे ही उपलब्ध हुई है। मैं जब इस बात को सुनता हूँ तो बड़ा कष्ट होता है कि गंगा नदी की स्वच्छता के लिए, गंगा नदी के जल को सुरक्षित और संरक्षित रखने के लिए आज के जल संसाधन मंत्री बहन उमा जी द्वारा एक अभियान चलाया जाता है तो उसको कुछ लोग वोट की दृष्टि से देखते हैं। अभी उड़ीसा के एक भाई कह रहे थे कि गंगा का महत्व हमारे लिए नहीं है। मैं उनसे बहुत विनम्रता से निवेदन करना चाहता हूँ कि हम देखते हैं, हमारे क्षेत्र के बगल में कुम्भ का मेला लगता है जहाँ गंगा का संगम होता है। धर्मोन्मुखी जी यहाँ उड़ीसा के माननीय सदस्य बैठे हैं। वे जानते होंगे कि जब उड़ीसा के गाँव में रहने वाले लोग, खेत-खतिहान में रहने वाले लोग उस संगम पर आते हैं, संगम पर नहाकर जाते हैं तो अपने घर जाते समय गंगाजल भी भरकर ले जाते हैं। हम कभी उनसे पूछते हैं कि आप यह गंगाजल क्यों ले जा रहे हैं, तो वे कहते हैं कि पता नहीं कब फिर गंगा मैया से भेंट होगी। उनके लिए गंगा मां का महत्व नहीं है, लेकिन ओडिशा के करोड़ों लोग हैं, जिनके लिए गंगा का महत्व है। इस देश और दुनिया के लिए भी बहुत महत्व है। आप यदि इतिहास जानते होंगे तो सिकंदर जब भारत आए थे, तो पहले अपनी मां से मिलने गए थे। उनकी मां ने उनसे कहा था कि जब भारत से आना तो गंगा जल जरूर लेकर आना। इतना गंगा का महत्व है। हम लोग गंगा के मैदान के रहने वाले हैं। इसलिए इस बात को जानते हैं कि गंगा का महत्व किस तरह का है।

सभापति जी, एक बात का ध्यान आपके माध्यम से सदन का और भारत सरकार का दिलाना चाहता हूँ कि दूसरी पंचवर्षीय योजना के समय में गाजीपुर के सांसद हुआ करते थे श्री विश्वनाथ गहमरी। उन्होंने उस समय सदन में एक सवाल उठाया था। उस समय पंडित जवाहर लाल नेहरू देश के प्रधानमंत्री थे। उस सवाल में उन्होंने कहा था कि हमारे पूर्वी उतर प्रदेश में गोबर से अनाज निकाल कर लोग अपना जीवनयापन करते हैं। पंडित नेहरू वहाँ बैठे थे और यह भारत की लोक सभा के इतिहास में दर्ज है कि उन्होंने रो कर कहा था कि विश्वनाथ जी क्या आप जो बात कह रहे हैं, वह सत्य है? विश्वनाथ गहमरी जी ने इसी सदन में कहा था कि प्रधानमंत्री जी मैं इस बात को सत्य नहीं, प्रमाणिकता के साथ कह रहा हूँ, मैं उसी इलाके का सांसद हूँ। तब पटेल कमीशन बना था और पूर्वी उतर प्रदेश के 14 जिलों को छंट कर रखा गया था कि यहाँ विकास किस तरह से किया जाएगा। वह जिले कमोबेश गंगा और घाघरा के किनारे के थे। वहाँ सिंचाई की व्यवस्था की गयी, नहरें बनायी गयीं। मैं जानता हूँ कि सिंचाई का और नहर का काम राज्य सरकार का है, लेकिन संघीय व्यवस्था में भारत सरकार को भी उसकी विंता जरूर होगी। नहर सिंचाई के लिए बने, लेकिन जिन खेतों की सिंचाई उन नहरों से नहीं होती है, उसके कारण हजारों एकड़ ज़मीन उन नहरों के सड़े हुए जल से आज भी उपजाऊ ज़मीन खोती बगैर इसलिए रह जाती है क्योंकि पानी के सड़ने से वह ज़मीन पर खोती नहीं हो पाती है। इसकी विंता भारत सरकार को जरूर करनी चाहिए और उतर प्रदेश सरकार से उस बारे में बात करनी चाहिए।

सभापति जी, सब नदियों की विंता हो। एक सरयू नदी भी है, जिसको देश ही नहीं दुनिया भी जानती है। अभी हमारे सांसद भाई बृजभूषण जी ने उसके बारे में एक बात बतायी की सरयू की विंता कोई नहीं करता है। यह सरयू के किनारे के रहने वाले हैं और सरयू से इनका गहरा संबंध है। इन्होंने हमें एक कविता लिख कर दी है, जिसे मैं यहाँ बताना चाहता हूँ- 'गंगा बड़ी गोदावरी, तीर्थ बड़ा प्रयाग। सबसे बड़ी अयोध्या, जहाँ हुआ राम अवतार।' हमें सरयू की वार्ता भी करनी चाहिए। सरयू वह पवित्र नदी है, जहाँ राम अवतार हुआ था। आजादी के लड़ाई के दिनों का वह प्रमुख मैदान हुआ करता था। बाबू कुंवर सिंह ने शिवपुर में गंगा नदी को जाकर पार किया था जो बलिया जनपद का हिस्सा है।

सभापति जी, इन सब बातों को कहते हुए मैं अपने संसदीय क्षेत्र की विंता आपके माध्यम से करना चाहूँगा। मेरा संसदीय क्षेत्र भदोही लोक सभा क्षेत्र है। दुनिया में उसे कालीन की नगरी के नाम से जाना जाता है। यह बहुत बड़ी ऐतिहासिक जगह है। महाभारत के ज़माने में पाण्डवों ने वहाँ शरण ली थी, जिसे लक्ष्मण के नाम से जानते हैं। आज के जल संसाधन मंत्री बहन उमा भारती जी उस लक्ष्मण की जगह पर मेरे ही साथ गयी थीं, जब गंगा का अभियान चल रहा था। मैं मंत्री जी से निवेदन करूँगा कि लक्ष्मण के आस-पास के लगभग 32 गांव कटान में धराशायी हो गए हैं, राजस्व में उनका कोई निशान नहीं रह गया है। मैं जानता हूँ कि वह उतर प्रदेश सरकार के द्वारा ही संरक्षित हो सकते हैं, लेकिन मैं आपके माध्यम से मंत्री जी से विनम्रता से निवेदन करूँगा कि भारत सरकार के माध्यम से राज्य सरकार का ध्यान दिलाया जाना चाहिए कि उस कटान को कैसे रोका जा सकता है। उसी तरह भदोही जिले में डीग ब्लॉक में गांव हैं।

महोदय, छेड़ुआ, भुय इस तरह सोलह गांव हैं। तुलसीकलां गांव गंगा के कटाव से धराशायी हो गया है और राजस्व के नक्शे से उसका निशान मिट गया है। मैं आपसे विनम्रता से निवेदन करूँगा कि उन गांवों को राजस्व के नक्शे में स्थापित करने के लिए, वहाँ कटाव रोकने के लिए आप निश्चित रूप से व्यवस्था करें।

महोदय, मैं नदियों के संरक्षण की बात करता हूँ। मेरे जिले में एक मोरवा नदी होती थी जो सूख गयी थी। मुझे सांसद सदस्यता को लगभग एक-डेढ़ महीने हुए हैं। मैं पिछले दो बार से वहाँ से सांसद रहा हूँ। मैं आप के माध्यम से सदन में इस बात को इसलिए रखना चाहता हूँ कि सूखी हुई मोरवा नदी को हम ने कटवाया और कल मैंने देखा कि उस नदी में लबालब पानी है। उसे देखकर मैंने कहा कि हम ने एक राजनीतिक कार्यकर्ता के नाते यह एक बड़ा काम किया है।

महोदय, मैं यहाँ सदन में उपस्थित सभी सांसद सदस्यों से विनम्रता से प्रार्थना करता हूँ कि आप तय कर लें कि आप अपने क्षेत्र में कम से कम पांच तालाब बनाएं। यह देश के लिए एक बहुत बड़ा काम होगा। कोई संसदीय क्षेत्र इस तरह का नहीं है जहाँ से कोई छोटी नदी, कोई बड़ा तालाब, छोटा तालाब नहीं होगा। अगर सांसद सदस्य यह तय कर लें तो मैं इस सदन में बता सकता हूँ कि इस से भारत का नक्शा बदल जाएगा और फिर पूरी दुनिया भारत को अपनी निगाह से देखने लगेगी कि भारत भी एक देश है। हम सांसद होने के नाते ऐसा कर सकते हैं, अगर हम थोड़ा-सा संकल्प कर लें। मैं इसलिए इस बात को बता रहा हूँ कि मैंने संकल्प कर के मोरवा नदी को फिर से जीवित करके दिखा दिया है। भारत के जल संसाधन मंत्री से मैं निवेदन करूँगा कि आप उसकी पड़ताल करा सकते हैं। मैंने अपने क्षेत्र में इसे प्राथमिकता के आधार पर लिया है। मेरा प्राथमिक काम है कि मेरे क्षेत्र में जितने भी पुराने तालाब हैं, उनमें एक-एक तालाब को मैं चार-चार महीने में पूरा करूँगा।

महोदय, मेरा सभी दलों के सारे सांसदों से विनम्र निवेदन है। सभापति जी, मेरा आप से भी निवेदन है। आप भी सांसद हैं। आप अपने संसदीय क्षेत्र में तालाब निर्माण के लिए जरूर कोशिश कीजिए।

महोदय, मैं समझता हूँ कि आप इस पीठ से सदन में यह मार्गदर्शन करें कि अगर तालाबों का निर्माण हो जाएगा तो इस भारत का महान निर्माण हो जाएगा।

नरेन्द्र भाई ने जो सपना देखा है, बहन उमा भारती ने जो सपना देखा है, वह सपना साकार हो जाएगा।

महोदय, आज इतनी ही बात कह कर मैं अपनी बात पूरी करता हूँ।

श्री गणेश सिंह (सतना) : जल संसाधन मंत्रालय के नियंत्रणाधीन, जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्रालय की अनुदानों की मांगों का समर्थन करता हूँ।

जल जीवन का मूल तत्व है। भारत में विश्व की 18 प्रतिशत जनसंख्या निवास करती है। किंतु भारत में विश्व के नवीकरणीय जल संसाधन का केवल 4 प्रतिशत और विश्व भूभाग का केवल 2.6 प्रतिशत है। देश में उपयोग किए जाने योग्य जल की मात्रा सीमित है।

जलवायु परिवर्तन के प्रभाव का असर पड़ा है। देश के किसी न किसी भाग में बाढ़, सूखा हमेशा देखने को मिलता है।

देश की नदियों में गंदा जल, सीवरों से, कंपनियों से तथा अन्य कारणों से गंदे जल के बहने के कारण नदियां प्रदूषित हो गईं। कृषि के लिए हमारे देश में 80औं जल का उपयोग किया जाता है।

-

पेयजल और स्वच्छता की स्थिति: 2011 की जनगणना के अनुसार 43.3औं घरों में पाइप लाइन से पानी आता है जिनमें 32औं उपचारित जल, 11.5औं अनुपचारित जल, 42औं हैंडपम्पों एवं नलकूपों का इस्तेमाल होता है। 11औं लोग अभी भी कुएं का पानी पीते हैं।

वर्तमान सरकार ने इसमें 30 नदियों को जोड़ने का प्रस्ताव है। इसमें नदियों में बांध बनाना, लंबी नहरें निकालना, ऊर्जा संयंत्रों की स्थापना, जल परिवहन की व्यवस्था शामिल है। मंत्री जी ने सबसे पहले मेरे प्रदेश की केन-बेतवा को लिया है इसके लिए धन्यवाद।

30 नदियों के आपस में जुड़ने के बाद 35 मिलियन हेक्टेयर भूमि में सिंचाई और बढ़ेगी। 34 हजार मेगावाट बिजली तैयार होगी। कोयला, उर्वरक तथा अनाज की दुलाई नदी मार्गों से होगी।

नदी जोड़ने का पहला कार्य देश में मध्य प्रदेश ने पूरा किया है। नर्मदा को शिपू में जोड़कर परियोजना का लोकार्पण करा दिया। मध्य प्रदेश की पार्वती, काती, सिन्धू दूसरे चरण में लिया जाए मेरी ऐसी राय है। इसके साथ-साथ सिंचाई के बड़े बांधे तथा नहरों को राष्ट्रीय परियोजना में शामिल करने की जो योजना है उसके तहत "बस्ती व्यपवर्तन परियोजना" की दार्जी तट नहर को शामिल करने हेतु वर्ष 2009 से केन्द्र सरकार के लिए प्रस्ताव है कि इस योजना से जबलपुर, कजनी, सतना तथा रीवा की 2,45,010 हेक्टेयर की सिंचाई होगी तथा 81,53,684 लोग लाभान्वित होंगे।

* Speech was laid on the Table

उक्त योजना में 3797 करोड़ का खर्च होना है, स्वीकृति की मांग करता हूँ। इसी तरह, नर्मदा-मातवा लिंग प्रोजेक्ट को राष्ट्रीय परियोजना को शामिल किया जाए जिसकी लागत 2143 करोड़ है। इससे 50,000 हेक्टेयर की सिंचाई प्रस्तावित है।

नदियां जोड़ने की योजना में 5 लाख 60 हजार करोड़ खर्च होने की योजना है। 13,500 किमी. लंबी नदियां देश के मैदानी क्षेत्रों में बह रही हैं। देश में 14 करोड़ हेक्टेयर की सिंचाई हो रही है। इसे बढ़ाने की जरूरत है।

माननीय मंत्री जी आपके मंत्रालय में मध्य प्रदेश की 22 सिंचाई परियोजनाएं लंबित हैं, स्वीकृति की जाए। जिनकी 13,53,240 करोड़ की लागत है जिसमें 3,46,344 हेक्टेयर सिंचाई प्रस्तावित है, स्वीकृत किए जाने की मांग करता हूँ।

बांधों के विस्तारीकरण के 3 प्रस्ताव विचाराधीन हैं:

1. तवन नहर परियोजना; 2. राजघाट नहर परियोजना; और 3. वारना नहर परियोजना

तथा वन प्रस्तावित योजनाएं जो देश की सरकार के पास 14 परियोजनाएं लंबित हैं।

में केन्द्र सरकार की "नमामि गंगे" परियोजना का स्वागत करता हूँ। इस परियोजना से "नमामि गंगे - अखिल और निर्मल गंगा अभियान" पूरी तरह सफल होगा।

इसी तरह की पवित्र नदी मेरे लोक सभा क्षेत्र चित्तूर में मंदाकिनी नदी है जहां लाखों लोग पवित्र स्नान करने जाते हैं। देश की आस्था का बहुत बड़ा केन्द्र चित्तूर है जहां भगवान श्रीराम जी ने 11 वर्षों का वनवास बिताया था।

माननीय मंत्री जी का भी आस्था का केन्द्र चित्तूर है और वे इस पवित्र नदी के महत्व को भली-भांति समझती हैं।

में प्रधानमंत्री जी का अत्यंत आभारी हूँ जिन्होंने नदियों को जोड़ने की योजना को अंतिम रूप दिया है।

देश में गहराते जल संकट को इस योजना का बड़ा लाभ मिल गया। बजट में 2037 करोड़ का प्रावधान गंगा नदी के संरक्षण के लिए तथा 100 करोड़ नदियों को जोड़ने के प्रावधान तैयार करने के लिए दिए गए हैं।

केदारनाथ, हरिद्वार, कानपुर, वाराणसी, इलाहाबाद, पटना तथा दिल्ली में घाट विकास के लिए राशि दी गई है इसमें चित्तूर के रामघाट को शामिल कर दिया जाए।

SHRI ABHIJIT MUKHERJEE (JANGIPUR): Thank you very much for the opportunity given to me to speak on the subject of Demand for Grants of the Ministry of Water Resources. I also thank the Members who have already spoken on the subject.

As a Member of this august House, representing Jangipur in West Bengal, a constituency hemmed by two great tributaries of the mighty river the Ganges, I rise to speak on the Demand for Grants of the Ministry of Water Resources, conscious of the fact that what we decide in our lifetime may save or ruin our rivers for generations to come.

At the outset, I must state that a provision of Rs.12,500 crore for development of the innumerable rivers, rivulets and water bodies of this sub-continental nation, is but a paltry sum. Possibly, that sum is not even adequate to develop 'Jal Marg Vikas' which the hon. Minister has announced to link Allahabad to Haldia.

You may kindly consider that development of inland waterways does not mean merely building jetties, river ports, provision of barges and steamers. It also means regular dredging of the river and protection of the banks of the river from erosion. It also means an integrated plan which treats all effluents being released into the river. I do not believe that adequate funds have been made available for any of these Heads.

In recent times, barges have started plying carrying coal from Haldia port to Farakka Thermal Power Plant in my constituency. This is something that we welcome. But however, the plying of barges gives rise to tidal waves which have eroded the embankment of the Ganges and we see that very clearly in Jangipur, through which the Ganges pass. As it is, every year, we lose several villages consisting of several acres of farm land, in my constituency to the shifting of course by the two mighty tributaries of the Ganges – the holy Bhagirathi, which downstream becomes the River Hooghly and the mighty Padma River which forms our country's boundary with Bangladesh.

The amount set aside for the Jal Marg, Rs.4,200 crore in six years, may well be needed merely to address the issue of bank erosion and rehabilitation of those who have unfortunately lost their land and home to the river Ganges.

Kindly remember that due to global warming our glaciers are shrinking at a fast pace and as a result in years to come our rivers will see great floods. Are we preparing for that? Have we set aside money for tackling that eventuality? Are we looking at basin management plans to conserve our glaciers?

As far as the Farrakka Barrage Project is concerned, which is located upstream from my constituency, there is no increase in budgetary grant, rather there is a decrease. In 2013-14 the amount, including plan and non-plan, allocated was Rs.214 crore. In the current Budget Rs.203 crore (plan and non-plan) has been allocated which is much less than the earlier allocation. This is grossly insufficient to arrest the massive erosion by rivers

Padma and Bhagirathi in the downstream Farakka Barrage area about which I have spoken earlier also.

Several proposals had been sent in the previous years with the hope that these will find a way in this year's Budget. However, only routine maintenance and repair work has been catered to in this year's Budget. I am constrained to say that the Government has shown somewhat step-motherly attitude to this ancient region, the Ruhr of Bengal which forms the Farrakka Barrage Project.

The money granted to river basin management, a mere Rs.107 crore, is woefully inadequate. Let us not go by bureaucratic thinking on this. Kindly invite the policy makers and experts side by side and hammer out a plan of action which would save our Himalayan glaciers, the main source of our water wealth and our rivers.

Sir, I would like to point out that the Ministry of Water Resources needs to plan, spend and work in tandem with the Ministry of Environment if it is to achieve any tangible gains in water conservation and cleansing.

The Government has come up with an integrated Ganga Conservation Mission called '*Namami Gange*' and set aside a sum of Rs.2,037 crore for this purpose. The thoughts behind the move are welcome but I would again seek to ask through you, Sir, is this fund sufficient.

The most polluting source of rivers is city sewage and industrial waste. Such water, which ultimately ends up in households, is often highly contaminated and carries disease causing microbes. Agricultural run-off is another major source of water pollutant as it contains fertilizers and pesticides. Only 10 per cent of the country's waste water is treated and 90 per cent of the untreated water goes into the river.

May I also draw your kind attention to the fact that this project is only for the river Ganges, that too mainly for the States of Uttarakhand, UP and Bihar. It is a welcome step. In Bengal the Ganges has several distributaries and there is also a great Hindu pilgrimage Ganga Sagar but it has not been included for the development of Ghat or any beautification.

Similarly, it passes through many ancient towns, old civilizations, like Hooghly, Kolkata, Bandel, Krishnanagar and Jangipur. These are situated on the western bank of river Ganges like Benaras. We treat Jangipur as Benaras. Through you I would request Madam to consider Jangipur also in this scheme.

Sir, I would now come to river linking. The river linking plan was construed long ago in 1970s. But this project faced a lot of problems like evacuation of a lot of people, de-forestation of land, excavation, etc. during implementation.

I would urge upon the Government that all stakeholders - all down-stream and up-stream States - must be considered and a consensus must be arrived at for river linking project so that all are satisfied and it does not have much ramifications in future.

***श्री जुगत किशोर (जम्मू):** मैं जम्मू-कश्मीर लोक सभा जम्मू से आता हूँ। मैं कहना चाहता हूँ कि मेरी लोक सभा में दरिया विनाब बढ़ता है। पहले तो मैं ऐतिहासिक स्थान अखनुर-जियापोता के विकास की बात करूँगा जहाँ योजना हज़ारों की संख्या में लोग रनान करने आते हैं और अपने पितृतर्पण कार्य करते हैं इसके इतिरिक्त प्रथिमाड बहुत बड़ा मेला लगता है। इस स्थान पर महाराजा रंजीत सिंह ने महाराजा गुलाब सिंह का राजतिलक किया था। इस कारण यहाँ असंख्य तीर्थयात्रियों की सुविधा के लिए इस क्षेत्र के विकास के लिए केन्द्र की तरफ से पहले भी धन उपलब्ध कराया गया है अतः आपसे प्रार्थना है कि इसके लिए और धन उपलब्ध कराया जाए।

चूँकि विनाब दरिया में हर वर्ष बाढ़ आती है। इसके लिए इसे दोनों तरफ से बांधने की जरूरत है, क्योंकि जब इसमें बाढ़ आती है तो इसका पानी फरगबाल गांव और इसके आस-पास के गांवों में आ जाता है और गांव वालों की जमीन भी बहा ले जाता है और दूसरी तरफ ज्योड़ीयां गांव एवं आस-पास के गांवों में इस दरिया का पानी घुस जाता है और तब गांव वालों को गांव छोड़कर भागना पड़ता है।

मेरा मानना यह है कि अगर जल्द कदम इस बाढ़ के पानी को रोकने के लिए नहीं उठाए गए तो वह दिन दूर नहीं जब हम देखते रह जायेंगे और गांवों के गांव बह जायेंगे और लोग बेघर हो जायेंगे। मेरी मंत्री जी से प्रार्थना है कि विनाब दरिया के बाढ़ के पानी को रोकने के लिए जम्मू-कश्मीर सरकार को धन उपलब्ध करायें। इसके साथ-साथ तवीं नदी के विकास के लिए भी धन उपलब्ध कराना होगा जो शहर के बीचों-बीच बहती है। एक बात जो मैं कहना चाहता हूँ कि पहाड़ी क्षेत्र होने के कारण पीने के पानी की किल्लत अक्सर रहती है। पीने का पानी उपलब्ध करना हमारा कर्तव्य बनता है। लोगों को राहत देने के लिए धन उपलब्ध करायें।

***श्री रामचरण बोहरा(जयपुर शहर):** सर्वप्रथम मैं माननीय प्रधानमंत्री जी, माननीय वित्त मंत्री जी एवं माननीय जल संसाधन मंत्री महोदया को हार्दिक धन्यवाद एवं आभार प्रदर्शित करना चाहूँगा कि उन्होंने भारत के सभी निवासियों का स्वप्न पूरा करने की ओर कदम उठाया है।

इस देश में नदियाँ स्वतः धमनियों की तरह हैं जो भारत रूपी शरीर को जल प्रदान कर पुनर्लित रखती हैं। इन नदियों में अधिकतर नदियाँ मौसमी हैं। वर्षा ऋतु के पश्चात सूख जाती हैं। अतः नदियों को जोड़ने का जो संकल्प माननीय प्रधानमंत्री जी ने लिया है वह अनुकरणीय है। नदियों के जुड़ जाने से वे भाग जो बाढ़ गूत रहते हैं उनको बाढ़ से राहत मिलेगी एवं दूसरी ओर पानी के लिए तरसने वाले प्रदेशों एवं क्षेत्रों में जल की उपलब्धता होगी।

मैं माननीय प्रधानमंत्री जी एवं जल संसाधन मंत्री जी को धन्यवाद देना चाहूँगा कि उन्होंने अपनी कथनी को चरितार्थ किया। भारत की पवित्र नदी गंगाजी के जल की स्वच्छता, संरक्षण एवं सफाई हेतु 2037 करोड़ रुपये का बजट आवंटन कर बहुत ही पुनीत कार्य किया है।

देश में जल की उपलब्धता एवं संरक्षण पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है। इस समय में मेरे राज्य राजस्थान, मेरे लोक सभा क्षेत्र जयपुर जो कि दुनिया में गुलाबी शहर के नाम से विख्यात है, पर अनुरोध करना चाहूँगा।

जयपुर शहर से 18 किलोमीटर दूर रामग बांध बना हुआ है जो कि ताला नदी पर है। पिछले लंबे समय से अतिक्रमण हो जाने से पानी बांध तक नहीं पहुँच पा रहा है। बांध जो जयपुर शहर के पीने के पानी का मुख्य स्रोत है, वह खाली पड़ा रहता है। मेरा माननीय जल संसाधन मंत्री जी से अनुरोध है कि ताला नदी की सफाई एवं रामग बांध की मिट्टी को बाहर निकालने हेतु विशिष्ट एवं अतिरिक्त बजट एवं वित्तीय सहायता दी जाए ताकि उक्त प्रोजेक्ट पर युद्ध स्तर पर कार्य करवाकर पूर्व स्थिति को प्राप्त किया जा सके।

जयपुर शहर में प्रतिवर्ष लाखों लोग राज्य के बाहरी भागों से आकर स्थाई रूप से बस रहे हैं, साथ ही भूमिगत जल का भण्डार प्रायः समाप्त हो रहा है। ऐसी स्थिति में चम्बल नदी का पानी लिफ्ट कर लाया जाना आवश्यक हो गया है। इस हेतु भारत सरकार से अनुरोध है कि उक्त प्रोजेक्ट हेतु विशेष रूप से धन आवंटन किया जाए।

इसी प्रकार से कानौदा बाँध, कालख बाँध एवं गुल्तर के बाँधों में आने वाले नदी नालों की सफाई एवं डिसिल्टिंग कराई जाए ताकि पानी बिना अवरोध के आ सके। इन योजनाओं हेतु माननीय मंत्री महोदया से अनुरोध है कि अतिरिक्त धनराशि राजस्थान सरकार को दें ताकि उपयुक्त महत्वपूर्ण योजनाओं का पुनरुत्थान किया जा सके। उक्त बाँधों से पीने का पानी एवं सिंचाई के लिए भी जल

उपलब्ध हो सकेगा। इतना ही नहीं इनमें पानी भरा रहने से आस-पास के कुओं का जलस्तर भी ऊँचा हो पाता है।

मैं निवेदन करना चाहूँगा कि राजस्थान जहाँ पर वर्षा कम होती है, बूंद-बूंद पानी अत्यन्त महत्वपूर्ण है। पानी का संरक्षण ही सबसे महत्वपूर्ण है। जितना जल संरक्षण होगा उतना ही प्रदेश खुशहाल होगा। अतः जल संरक्षण योजनाओं के वित्तपोषण हेतु केन्द्र सरकार का आशीर्वाद अपेक्षित है।

***SHRI C.R. CHAUDHARY (NAGOUR) :** I would like to thank and greet the Hon'ble Prime Minister , Hon'ble Finance Minister and Hon'ble Minister for Water Resources for providing enough budget for the development and cleaning of River Ganges under the schemes 'Namami Gange'.

Rivers form the lifeline of our country. In other words they are the veins of the nation through which the water flows and facilitate the water for drinking as well as irrigation. Unfortunately, country is not uniformly blessed with perennial rivers. Therefore, an effort to link the rivers can give rich dividends to the country. The people of the Nation are thankful that Government has decided to prepare a detailed project of linking of rivers.

Finance Minister has set up Rs.2037 crore for Integrated Ganga Conservation Mission called 'Namami Gange' which is been welcomed by all Indians.

I would like to bring in to the notice of the Hon'ble Minister for water Resources to take special care of Rajasthan which have more than 50% area under desert and semi-desert. The people of western Rajasthan and Central Rajasthan are not having the proper and appropriate water for drinking purposes. The State is facing the following problems regarding the water :

- (1) We have not any perennial river and that is why we need the linking of our rivers with the rivers which arises from Himalayas.
- (2) The State of Rajasthan is facing the acute problem of underground water. Most of the area of this State is under dark zone. Wells and tube-wells became dry.
- (3) There is a brackish water belt in North. Western Rajasthan. People have to drink the water having large contents of Fluoride. My constituency Nagaur comes under this brackish and Fluoride Water belt.
- (4) The resident of Nagaur are highly thankful to the Chief Minister Smt. Vasundhara Raje ji who started the work of Nagaur lift Canal from Indira Gandhi Canal and brought the water up to Nagaur city in the year 2008. But there were no progress in the Congress regime from 2009-2013. After taking over the charge of Chief Minister Mrs. Raje is taking keen interest in this project. I would like to request the Hon'ble Finance Minister and Hon'ble Water Resources Minister to provide additional budget and Central assistance for this ambitious and useful project.
- (5) Indira Gandhi Canal is the life line of Northern-Western Rajasthan. Contaminated water of industries is being discharged into the river. A project is required to maintain the quality of water is needed.

I request the Hon'ble Finance Minister for Water Resources to provide enough budget to Rajasthan to overcome the problems regarding water.

श्री जय प्रकाश नारायण यादव (बाँका) : सभापति महोदय, जल संसाधन विभाग पर चर्चा में हिस्सा लेते हुए मेरा कहना है कि राष्ट्रीय जीवन की धारा जल है। राष्ट्र की समृद्धि में, राष्ट्र के निर्माण में जल संसाधन विभाग की महत्वपूर्ण भूमिका है। पूर्व प्रधानमंत्री स्वर्गीय चौधरी चरण सिंह यह कहा करते थे, जो देश के किसानों के सबसे बड़े मसीहा और नेता हुए कि देश की खुशहाली का रास्ता, विकास का रास्ता और समृद्धि का रास्ता खेत और खलिहानों से होकर गुजरता है। जब खेत में पानी जायेगा, तब खेत में धान की फसल, गेहूँ की फसल या दूसरी फसल जब लहलहाएगी तो देश में भी समृद्धि का झंडा लहराएगा। लेकिन देश की समृद्धि का रास्ता, जो खेतों से और खलिहानों से होकर आता है, आज हमें इस बात को याद रखना है और हमें संकल्प लेना है कि जब तक खेत सूखा रहेगा, इन्सान भूखा रहेगा। इसलिए अगर पेट की भूख को मिटाना है, देश की गरीबी को मिटाना है, देश में खुशहाली लानी है, देश में किसान आत्महत्या न करे और किसानों की आँसुओं में आँसू न आये तो अविरल जल की धारा को खेतों तक पहुँचाना है।

यहां बहन उमा भारती जी बैठी हुई हैं। ये तेज़-तारंग भी हैं और सोशल जस्टिस की धारा को मानती हैं, उनको तो इधर आ जाना चाहिए। उस धारा को मानती हैं, इसीलिए जो गरीबी है, गुरुबत है, लाचारी है, बेबसी है, भूख है, यहां पर हमें जाकर कैसे इन चीजों को करना है, इस डिपार्टमेंट को चलाने का मौका यू.पी.ए.-एक में मुझे भी मिला। बिहार में भी मिला, लेकिन समय नहीं है, आये घंटे से भी काम नहीं चलता, लेकिन मैंने चर्चा में हिस्सा लिया। माननीय सभापति महोदय का निर्देश है कि 5-6 मिनट में हम खत्म करेंगे, लेकिन मैं कहना चाहता हूँ कि गंगा की सफाई हो, गंगा बेहतर हो, लेकिन भारत की संस्कृति को गंगा-जमुनी संस्कृति है। जब तक यमुना की सफाई नहीं होगी, गंगा की सफाई अधूरी रहेगी, यह मैं देश की पार्लियामेंट में बोल रहा हूँ। गंगा की सफाई यमुना की सफाई के साथ होगी, इसलिए गंगा की सफाई के साथ यमुना पर भी उतना ही ध्यान देने की जरूरत है। उसके विस्तार में मैं नहीं जाऊंगा। बाढ़ है, सुखाड़ है, कटाव है, कोसी जब हंसती है तो बिहार रोता है। हाई डैम बनाओ, नेपाल से वार्ता करके मैं चीजों को बढ़ाया, माननीय मंत्री जी देखेंगी, फाइन निकालेंगी तो यहां पर डी.पी.आर. बनाने के लिए आफिस को खोला गया, लहान में खोला गया, नेपाल में खोला गया।

आईबीपी योजना के तहत नदी जोड़ने के कार्यक्रम को तेजी से बढ़ाइये। स्टेट में जो इंटरलिंग है, देश में, इन सब चीजों को हमें आगे बढ़ाना है। जो विस्थापित होते हैं, चाहे वे आदिवासी हों, गरीब हों, कोई भी हों, उन्हें बसाने का काम होना चाहिए, कालबद्ध तरीके से हमारी योजना बननी चाहिए। जिस क्षेत्र से हम आते हैं, वह बिहार का बाँका का इलाका है, भागलपुर का इलाका है। हमारे भाई चर्चा कर रहे थे कि यहां वांदन डैम है, विलासी डैम है, ओढनी डैम है, बटुआ है, बदेश्वरनाथ गंगा पम्प योजना है, गेरूआ है, हीरगंभी है, डकरा है, आंजन है, नवकी है, नागी है, परमान, कंकई, बरनार, खड़गपुर झील योजना, डकरा नावा, सतघरवा आदि सारी योजनाएं हैं। इन सारी योजनाओं पर माननीय मंत्री जी पुरानी फाइलें निकालेंगे। हम यूपीए एक की सरकार में एमओएस थे, मैंने कितनी चीजें देश के लिए दी हैं और बिहार के लिए डाला था, उससे ही बहुत चीजों का हमारा वारा, न्यारा हो जायेगा। इसमें कमला है, बलान है, बागमती है, ये सारी नदियां हैं, आज उनको हमें जोड़ना है।

हमें कटाव को रोकना है। बाढ़ और सुखाड़ के चैलेंज को स्वीकार करना है। आज हमारे सामने कई चीजें हैं, चैक डैम को बनाना है। जो चैक डैम है, यह बहुत ज्यादा प्रभावकारी योजना है। हम यहां छोटे-छोटे चैक डैम बनायेंगे, जो पहाड़ी इलाका है, जंगली इलाका है, जहां गरीब लोग बसते हैं, आदिवासी बसते हैं, यहां चैक डैम बनाकर अगर पानी के स्रोत को बढ़ायेंगे, जलधारा को बढ़ायेंगे तो यहां पर हम खेती योग्य भूमि में पानी दे सकते हैं, बंजर भूमि में पानी दे सकते हैं। आज उन चीजों को हमें देखना है। बहुत जगह हम डैम से पानी नहीं ले जा सकते हैं, डिस्ट्रीब्यूटरी से पानी नहीं ले जा सकते हैं, यहां पर हम स्टेट बोरिंग लगा सकते हैं। स्टेट बोरिंग की योजना को माननीय मंत्री जी बड़े पैमाने पर जांच कराइये और इसे तस्वीर देने का काम कीजिए।

17.37 hrs (Hon. Speaker in the Chair)

जो लिफ्ट इरीगेशन है, उसे कैसे हमें बढ़ाना है? हमारे यहां सूखा इलाका है, देश के कई भागों में हैं और हमारे बिहार में यह भरा पड़ा है, इसीलिए जो हमारी लिफ्ट इरीगेशन योजना है, उस योजना से कैसे हम पानी खेतों तक पहुंचाएँ, इन चीजों पर हमें जोर देना पड़ेगा। आज कई ऐसी योजनाएं हैं, जो बहुत दिनों से तबित पड़ी हैं। कालबद्ध योजनाएं बननी चाहिए। एक डैम बनता है, उसका डीपीआर

बनता है, नक्शा बनता है और आज कई ऐसे डैम हैं, जो 30-35-40 साल से तंबित हैं। कालबद्ध तरीके से योजना बननी चाहिए कि इतने दिनों में अमुक डैम का निर्माण हम पूरा करायेंगे, अमुक डैम का हम निर्माण पूरा करेंगे। डैम बन जाता है, लेकिन टेल लैंड तक पानी नहीं जाता है और किसान रोते रहते हैं। डैम बने तो टेल लैंड तक पानी जाना चाहिए, डिस्ट्रीब्यूटरी ठीक होना चाहिए। बावजूद का भराव हो जाता है और हमारी योजना डम्प हो जाती है। आज जिस योजना में हमने एक अरब 43 करोड़ रूपए दिए, वह चांदन का इलाका है, बुढ़ा का इलाका हमारे यहां है, नहरों का रख-रखाव ठीक से नहीं हो रहा है। इसलिए जो एआईबीपी योजनाएं हैं, उन पर आप बैठक बुलाइये। माननीय एमपी लोगों को बुलाइये, स्टेटवाइज बुलाइये, जो जैसे पसंद हो, माननीय सदस्यों को बुलाइये, हम लोगों से राय पूछिये, जानकारी लीजिए कि क्या आप कमियां महसूस कर रहे हैं? हम अमुक चीज को करेंगे, लेकिन आप यह बताइये कि कालबद्ध योजना क्या है? योजनाओं को कालबद्ध तरीके से कैसे पूरा करेंगे? भागलपुर में हमारा कटाव बड़े पैमाने पर गंगा से हो रहा है, सुल्तानगंज में हो रहा है, अमरपुर में हो रहा है, शाहकुंड में हो रहा है और इन पूरे इलाकों में कई योजनाएं तंबित पड़ी हुई हैं।

माननीय अध्यक्ष महोदय, मैं एक मिनट में अपनी बात समाप्त करूंगा। जल इंसान के लिए जिन्दगी है, जीवन है। सुश्री उमा भारती जी, आप इस विभाग की मंत्री हैं। आपसे हम अपेक्षा रखते हैं और यह आग्रह करते हैं कि जो इरीगेशन डिपार्टमेंट है, इनकी योजनायें जो बिहार में तंबित हैं, नेपाल से वार्ता करके कोसी में डई डैम बनाने की चर्चा होनी चाहिए। हमारे इलाके में, बांका में, भागलपुर में, मुंगेर में, जमरू में, लखीसराय में, बिहार में कमला है, बागमती है, कोसी है, जितनी भी हमारी नदियां हैं, उन नदी योजनाओं को पूरा करें। आप कालबद्ध योजनाओं को पूरा करें, तभी खेत तहलहाएगा, खेती मजबूत होगी, तभी भारत समृद्ध होगा। सिर्फ बोलने से भारत देश समृद्ध नहीं होगा। इसलिए योजनाओं के साथ आइए। ब्रूट डे, ब्रूट डे, ऐसा न हो कि योजना ब्रूट डे, ब्रूट डे होती रहे, इसलिए हम यही कहना चाहते हैं कि बेहतर तरीके से योजनाओं को बना कर, कालबद्ध तरीके से इन्हें पूरा किया जाए। इसी के साथ, मैं अपनी बात को समाप्त करता हूं।

***KUMARI SHOBHA KARANDLAJE (UDUPI CHIKMAGALUR):** I am very happy to express my views on the demands on Water Resources Department. There is a say that if third world war happens, it is only for water. World over many countries are facing portable water problem. In India around 1 lakh villages or habitations are drinking non-potable water or contaminated water. Underground water is depleting so that in borewells flouride, arsenic, iron content water is available in many of the villages. Villages are forced to drink contaminated water. It is a major concern for us. Usage of more pesticides in the underground water is contaminating in paddy, wheat and sugarcane growing areas. It is the need of the hour that we have to supply surface water to each and every villages. India is blessed by hundreds of live rivers. The God has given many rivers. But we the human beings are spoiling the rivers. Our Government is giving importance to save the rivers by cleaning them up. Using all these rivers, we should have a plan to give drinking water to all. After 67 years of Indian independence, we are not able to give pure water to human beings at least for drinking.

I urge the Government to give potable water to all the Indians. We could not make use of many rivers. Thousands of TMC water is flowing to the sea every year. We don't have proper flow to make use of rain water in south flowing rivers. Every year we are facing flood and water will go to the ocean.

I am coming from Karnataka State. The God has created many live rivers to us. But the Government is not having any plan to make use of these rivers and heavy rain water which is coming every monsoon.

Please ensure that these wasted water would be used for drinking and irrigation purposes. Because of lack of fund we could not make use of water for irrigation properly. By spending crores of rupees, we have constructed big dams but the farm canals are not made. That is why water is not flowing for irrigation. The very purpose of constructing big dams has failed. To give water for irrigation, farm canals are a must and the Government of India should help State Governments financially to make use of this water.

In Karnataka we have constructed a big dam against Krishna river in Almatti and Narayan Pur. But because of lack of canals, we are not able to make use of this water. In my constituency, there is a river called Varahi. In the last 12 years, people of Udupi District are waiting for the water of Varahi to their farms. Every Government promises that they will give water from Varahi by completing the project immediately.

But it has not happened in the last 12 years. I request the Government please complete the Varahi project which should feed the irrigation field of Kundapur Taluk and Udupi Taluk of Udupi district and also drinking water in multi village scheme.

श्री रमेश विधुड़ी (दक्षिण दिल्ली) : अध्यक्ष महोदय, इनकी पीड़ा जायज है। जब यह मंत्री रहे तब तो यह कुछ कर नहीं पाए। अब यह सोच रहे हैं कि मैं कुछ कर नहीं पाया तो यहां भाषण दे कर शोर मचा लूं।

आदरणीय अध्यक्ष जी, आपने मुझे जल के मामले पर बोलने का मौका दिया है, इसके लिए मैं आपको धन्यवाद देता हूं। मैं देश की राजधानी दिल्ली से सदस्य निर्वाचित हो कर आया हूं। माननीय मंत्री जी यहां पर बैठी हुई हैं। मैंने उन्हें एक पत्र भी लिखा था। मैंने उनसे मिलने के लिए समय भी मांगा था। उन्होंने कहा कि मैं थोड़ा बिजी हूं। निश्चित रूप से, जल जीवन है, यह सभी ने कहा है। मैं भी इसमें एक ही बात कहना चाहता हूं कि यमुना नदी दिल्ली से हो कर गुजरती है। हमारे भाई साहब बोल रहे थे, माननीय सदस्य बोल रहे थे, इनके कर्मों के कारण 15 साल तक दिल्ली में कांग्रेस की सरकार रही और यह भी 10 सालों तक मंत्री बन कर बैठे रहे। यमुना जी को नाला बना दिया गया। सरकार को इस तरह थोड़ा ध्यान देना चाहिए। यमुना नदी में बरसात का इतना पानी आता है कि अगर यहां दो बैराज बना कर बरसात के पानी को रोक लिया जाए, तो पूरी दिल्ली की प्यास उस पानी से बुझ सकती है। जमीन का जल स्तर बढ़ सकता है। जमीन का जल स्तर बढ़ेगा तो निश्चित रूप से ट्यूब वेल में पानी की बढ़ोतरी हो सकती है। दिल्ली की 40 प्रतिशत जनता को पीने को पानी उपलब्ध नहीं है। अगर, नदियों से पानी आ जाए, हमारे कॉस्टीट्यूशन में है कि जो नेचुरल रिसोर्स होते हैं, वे जिस राज्य से हो कर गुजरते हैं, उस राज्य का उसमें हिस्सा होता है। यमुना नदी दिल्ली से हो कर गुजरती है। हरियाणा के मुंडक नहर से हमें पानी मिल रहा था। वर्ष 1998 में उसकी लागत के 4000 करोड़ रूपए दिए थे। आज कांग्रेस की सरकार, एक पार्टिकुलर सरकार हरियाणा में है। दिल्ली में वही सरकार और केन्द्र में भी वही सरकार थी, इसीलिए दिल्ली के हिस्से का पानी नहीं मिल पाया। मैं माननीय मंत्री जी से निवेदन करूंगा कि इस तरह निश्चित रूप से ध्यान दें। उनकी मजबूरियां थीं। उनकी मजबूरियां क्या थीं? हरियाणा के मुख्य मंत्री दामाद जी को सेट किए हुए थे। यह मुख्य मंत्री इस्ती थी कि अगर मैं हरियाणा के मुख्य मंत्री पर डंडा चलाऊंगा तो दामाद जी नाराज हो जाएंगे। अगर दामाद जी नाराज हो जाएंगे तो मेरी कुर्सी चली जाएगी। ... (व्यवधान) कांग्रेस के शासन में इनको दिल्ली की जनता के लिए पानी की चिंता नहीं रही, बल्कि इनको अपनी कुर्सियों की चिंता रही।

माननीय अध्यक्ष जी, यह हमारा राइट है। माननीय सुप्रीम कोर्ट का यह ऑर्डर है। मैं आपसे निवेदन करना चाहता हूं कि किसी भी राज्य में कोई भी रिसोर्स होता है, उस पर उस राज्य का हिस्सा होता है। यहां पर पूर्णतः के कम से कम 50 लाख लोग रहते हैं। वे छठ पूजा का आयोजन करते हैं। वे बेचारे उस गंदे नाल में सुबह चार बजे से खड़े होते हैं, जो मेरे सामने बैठने वाले भाइयों के कर्म का फल है, इसलिए वह गंदा नाला बनी हुई है।

आपके माध्यम से माननीय मंत्री जी से मेरा निवेदन है कि निश्चित रूप से बहन जी इस तरफ ध्यान देंगी। जल जीवन है, इस पर बहुत कुछ बोला जा सकता है। ... (व्यवधान) पुराने कुएं बंद हो गए हैं, उनका वाटर लेवल नीचे चला गया है। सुप्रीम कोर्ट ऑर्डर करती रही, वह सरकार पता नहीं क्या करती रही, जल मंत्री क्या करते रहे, सुप्रीम कोर्ट ने ऑर्डर किया है कि दिल्ली के सभी तालाबों को ड्रेवल किया जाए। उन्हें वाटर हार्वेस्टिंग के लिए सूख किया जाए।

माननीय मंत्री जी यहां पर बैठी हुई हैं। यह केन्द्र की तरफ से एक ऐसा निर्देश पास करें कि दिल्ली के सभी तालाब, जो दिल्ली के पुराने गांवों के हैं, उन्हें दोबारा ड्रेवल किया जाए ताकि उनमें बरसात का पानी जा सके। जो कुएं सूख गए हैं, उनमें बरसात का पानी जाए, जिससे पानी का लेवल बढ़े। आपने मुझे बोलने का मौका दिया, इसके लिए मैं आपको धन्यवाद देता हूँ।

***श्री हंसराज गंगाराम अहीर(चन्द्रपुर) :** मैं संक्षेप में अपनी बात रखना चाहता हूँ। देश में नदियों की लगातार घोर उपेक्षा के कारण नदियां प्रदूषित हो गईं। जिन्हें हम लोकमता कहते हैं, वह नदियां प्रदूषित होने से हम पर भी इसका कु-प्रभाव पड़ा है। प्रदूषित नदियों से हमारी सिंचाई, पेयजल और मतस्य पालन व्यवसाय भी प्रभावित हो रहा है। हमारे यहां की वर्षा नदी केन्द्र सरकार के प्रदूषित नदियों की सूची में शामिल है। महाराष्ट्र राज्य की 28 नदियां प्रदूषित नदियों की सूची में शामिल हैं। इन नदियों को प्रदूषण रहित करने के लिए राज्य सरकार के साथ केन्द्र सरकार को भी पहल करनी पड़ेगी। यह काम बहुआयामी है, इसके लिए सरकार के कई मंत्रालयों को समन्वय साधकर लक्ष्य प्राप्ति की दिशा में काम करना पड़ेगा।

मैंने इससे पहले कई बार नदियों के प्रदूषण में उद्योगों की भूमिका पर सवाल उठाये थे। हमारे यहां वेस्टर्न कोल फ़िल्डस के द्वारा उत्खनन करने के पश्चात ओबी डम्प, जो कि बालू, मिट्टी, पत्थर होता है, उसे नदियों के किनारे पर डालने से हमारे यहां की डई, वर्षा नदियों का प्रवाह अवरुद्ध हो गया। नदियां संकरी होने तथा प्रवाह बाधित होने के कारण इन क्षेत्रों में बाढ़ की स्थिति बन रही है और मिट्टी एवं अन्य प्रदूषणकारी तत्व नदियों में गिरने से प्रदूषित हो रही हैं। हमारे यहां मत्स्य पालन तथा सिंगाड़ा उत्पादन नदियों के किनारे होता है। नदियां प्रदूषित होने के कारण मत्स्यीय समाज बेरोजगार होता जा रहा है। सरकार को उनकी सुध लेने की आवश्यकता है। नदियों को प्रदूषण रहित बनाकर इसका जल और जलचरों का भी संरक्षण करने की आवश्यकता है। सरकार को राष्ट्रीय नदी संरक्षण योजना के अंतर्गत डई और वर्षा नदियों को प्रदूषण मुक्त बनाने के लिए धनराशि उपलब्ध कराने की मांग करता हूँ।

आज देश में सिंचाई की सुविधा असमान है। इसे सिंचाई विषमता भी कहा जा सकता है। पंजाब, हरियाणा जैसे राज्यों में 95 फीसदी और महाराष्ट्र राज्य में केवल 19 फीसदी सिंचाई को देखते देश के सिंचाई स्तर को बढ़ाने के लिए सरकार को प्रयास करना होगा। नदियों पर बड़े बांध बनाने से फायदा होता है। लेकिन भूमि अधिग्रहण, लागत व्यय में भारी बढ़ोतरी तथा समय की अधिकता को देखते हुए सरकार के सिंचाई अधिशेष वाते क्षेत्रों में कुओं, बोरेवेल, फ्रिंगल को बढ़ावा देने की आवश्यकता है। मैं विदर्भ क्षेत्र से आता हूँ, वह किसान आत्महत्या प्रबल क्षेत्र कहलाता है। वहां पर सिंचाई की सुविधा नहीं होना भी किसान आत्महत्या का कारण है। पिछले दिनों राष्ट्रीय कृषि आयोग के अध्यक्ष डॉ. स्वामीनाथन समिति ने भी विदर्भ में सिंचाई अनुशेष बढ़ने से किसान आत्महत्या होने की पुष्टि की है। इस संज्ञान लेकर विदर्भ में सिंचाई सुविधा बढ़ाने के लिए विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है। माननीय वित्त मंत्री द्वारा किसानों को सिंचाई उपलब्ध कराने के लिए प्रधानमंत्री सिंचाई परियोजना की घोषणा की गई, मैं इसका स्वागत करता हूँ। लेकिन हमारे विदर्भ के वर्षा जल पर निर्भर किसानों को सिंचाई सुविधा प्राप्त हो, इसके लिए इस परियोजना से अधिक से अधिक धनराशि का आवंटन करने का आग्रह भी करता हूँ। मेरे निवाचन क्षेत्र में बहने वाली पैनगंगा नदी पर 1997 से निम्न पैनगंगा बांध परियोजना को स्वीकृति दी गई। लेकिन परियोजना के जल भराव क्षेत्र के करीब 95 गांवों के ग्रामस्थों द्वारा इस परियोजना का लगातार विरोध किया जा रहा है। पेसा अंतर्गत शामिल एससी/एसटी के गांवों के कारण कानूनी विवाद भी है। लेकिन राज्य सरकार परियोजना के कार्यान्वयन का आग्रह कर रही है। इसे देखते हुए बड़ी बांध परियोजना और स्थानीय लोगों का विरोध द्वारा संज्ञान लेकर यहां बांध परियोजना की जगह, नदी पर बैरेजेस तथा अन्य लघु सिंचाई परियोजना चलाई जा सकती है। राज्य के जल संसाधन विभाग के द्वारा भी इसकी पुष्टि की जा रही है। इसे देखते हुए निर्मल पैनगंगा सिंचाई परियोजना के निर्माण का आग्रह छोड़ वहां पर बैरेजेस के निर्माण की स्वीकृति देने में सरकार पहल करे।

सरकार ने नदी जोड़ परियोजना को चलाने की घोषणा की है। इसके पूर्व माननीय अटल जी के नेतृत्व वाली एनडीए सरकार ने नदी जोड़ परियोजना के अध्ययन के लिए श्री सुरेश प्रभु समिति स्थापित की थी। इसकी रिपोर्ट भी सरकार के पास है। नदियों को जोड़ने की नीति का व्यावहारिक पहलू भी देखा जाना चाहिए। जल संसाधन मंत्रालय किसान, उद्योग तथा मछुआरे से लेकर पेयजल की दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण है। इसके लिए बजटीय धनराशि को अधिक से अधिक रखना होगा। माननीय प्रधानमंत्री द्वारा स्वयं इसका संज्ञान लिया गया इसलिए आगामी काल में हम सभी की आकांक्षाओं की पूर्ति होगी, ऐसा विश्वास प्रकट कर अपनी बात समाप्त करता हूँ।

***श्री सुनील कुमार सिंह (चतरा) :** जल संसाधन विभाग के अनुदान मांग पर मैं अपने विचार रखता हूँ। चतरा लोकसभा क्षेत्र में उत्तर कोयल जलाशय योजना के अंतर्गत मंडल में जलाशय एवं डैम 1972 से ही निर्माणाधीन है। इस योजना की स्वीकृति के समय संसद में एक प्रश्न के जवाब में 1972 में कहा गया था कि पतामू में मंडल डैम से 24 मेगावाट जल विद्युत की आपूर्ति तथा औरंगा एवं अमानत नदियों पर जलाशय का निर्माण कराकर लगभग 1,20,000 हेक्टेयर भूमि में सिंचाई व्यवस्था का आश्वासन दिया था जो आज तक पूरा नहीं हुआ। कृपया इसे पूरा करने की कृपा करें।

दामोदर वैली कारपोरेशन बहुदेशीय परियोजना है। यह पश्चिम बंगाल में सिंचाई की सुविधा प्रदान करती है लेकिन झारखंड में नहीं। कनकर जलाशय के निर्माण का एग्जीक्यूटिव बाणसागर समझौता 1973 में हुआ था। इसके साथ अमवार, सूपी में भी जलाशय बनना था जो पूरा हो गया लेकिन झारखंड रंका ब्लाक के बराडीह गांव में कनकर जलाशय का निर्माण अब तक अधूरा है। इसके साथ ही मयूराक्षी-सिद्धेश्वरी-नूनबील 1949 और दामोदर-बराकार समझौता 1978 पर भी पुनर्विचार कर झारखंड को अधिकार दिलाने की कृपा की जाए। कोयल-कारों भी अधूरा है। जल संसाधन से संबंधित सभी विभागों को राज्यों में भी एक विभाग में रखा जाना चाहिए। जल संसाधन विभाग में सचिव स्तर पर अभियंताओं की नियुक्ति होनी चाहिए।

***श्री जगदम्बिका पाल (डुमरियागंज):** मैं माननीय जल संसाधन मंत्री द्वारा प्रस्तुत 2014-15 के परिव्यय का समर्थन करता हूँ, क्योंकि जल ही जीवन है, जल आज सबसे बहुमूल्य है, भारत दुनिया का 7वां सबसे बड़ा देश है, इसके बावजूद केवल 4 प्रतिशत जल संसाधन ही उपलब्ध है, जबकि दुनिया के 16 प्रतिशत आबादी के इंसानों एवं 15 प्रतिशत लाइव स्टॉक के लिए पानी की पूर्ति कर रहा है, जबकि भारत की अर्थव्यवस्था कृषि पर आधारित है, कृषि आज भी मानसून पर निर्भर है, मौजूदा बजट 2014 के अप्रैल से 2015 के 31 मार्च की आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए प्रस्तुत है, जबकि भारत का मानसून जून से सितम्बर तक होता है। जल संसाधन मंत्रालय भारत में भूमिगत जल, बाढ़, पेयजल, सिंचाई एवं भूमि क्षरण आदि कार्यों को सम्पादित करता है। सदन से एक बार बजट पास होने के बाद विभाग को प्रशासनिक प्रक्रियाओं से गुजरना हुआ जून तक पहुंच पाता है जबकि विभाग में जून से सितम्बर तक मानसून सेशन होने के कारण कार्य नहीं होता है। सितम्बर के बाद रियाइज्ड बजट एस्टीमेट बनता है। चार महीने विभाग में मानसून के कारण काम न होने के कारण कटौती हो जाती है। सितम्बर के बाद जब योजनाओं को लागू करने का समय आता है जैसा कि नहर निर्माण, बांध निर्माण इत्यादि कार्यों में रियाइज्ड बजट एस्टीमेट के तहत पैसा काट दिया जाता है। इस तरह योजनाएं अपनी निर्धारित लक्ष्य को पूरा नहीं कर पाती हैं।

जल संसाधन की सभी योजनाओं को भारतीय मानसून को संज्ञान में लेकर बनानी चाहिए ताकि मानसून के बाद के समय में जब बरसात नहीं होती है तो सभी योजनाओं को किर्यान्वयन किया जा सके। पहली बार प्रधानमंत्री ने देश की सिंचन क्षमता में बढ़ोतरी करने के लिए प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना प्रारम्भ करने का निर्णय लिया गया है। इस के लिए 2014-15 के बजट में 1000 करोड़ रुपये का प्रारम्भ में प्रावधान किया गया है तथा हमारी सरकार की सर्वोच्च प्राथमिकता है पानी की सुरक्षा करना जिससे हर खेत को पानी उपलब्ध हो सके। प्रधानमंत्री ने संकल्प लिया है कि पवित्र गंगा को अविश्रत और निर्मल गंगा बनाने का कार्य को पूरा किया जाएगा। पिछले दिनों सरकार ने गंगा मंथन के लिए कार्यशाला आयोजित किया गया। जिसमें सरकार ने गंगा की सफाई के लिए संकल्प लिया है, जिसमें 80 हजार करोड़ खर्च होने का अनुमान है। जिसका 30 परसेंट बजट केन्द्र सरकार द्वारा उपलब्ध कराया जाएगा तथा 70 प्रतिशत धन प्राइवेट पब्लिक पार्टनरशिप के माध्यम से व्यवस्था की जाएगी। भाजपा एनडीए सरकार की प्राथमिकता है कि मां गंगा की पवित्रता एवं निर्मलता को बनाए रखने के लिए सरकार प्राथमिकता के आधार पर कटिबद्ध होगी। भारत के जल संसाधन बजट के लिए इनफोर्मेशन सिस्टम के लिए 1110 करोड़ रुपये की व्यवस्था की गयी है। केन्द्र सरकार अपनी सभी योजनाओं के लिए जैसा कि रिवर बेसिन मेनेजमेंट एवं आर.एम.बी.ए. में भी राज्य सरकारों को पैसा के साथ-साथ तकनीक भी देती है। इन सभी योजनाओं की प्वाब्लिशिंग और एग्ज़िक्यूशन राज्य सरकारों करती हैं। राज्य सरकारों की स्कीम एक दूसरे से ज्यादातर अलग-अलग अप्रोच से बनती है। इस कारण इंटीग्रेटेड बेसिन मेनेजमेंट नहीं हो पाता है। जैसा कि गंगा, यमुना नदियां हैं। इस तरह की स्कीम का कोई डेटा बैंक नहीं है। इस योजना के तहत हम किफायताना क्षेत्रफल सुरक्षित कर पाए। यह इनफोर्मेशन सही-सही दे पाना मुश्किल है। जैसा कि फरवका बेराज योजना में हर साल 250-300 करोड़ खर्च हो रहा है फिर भी योजना को पूरा नहीं कर पा रहे हैं। क्षेत्र के अनुसार वाटर प्राइसिंग करना चाहिए ताकि सभी क्षेत्रों में साफ, स्वच्छ एवं सही मात्रा में पानी की आपूर्ति की जा सके। पहली बार हमारी सरकार जल मार्ग का निर्माण करने जा रही है। सरकार ने पहली बार इलाहाबाद से हल्द्वारी तक जल मार्ग बनाने का संकल्प लिया है। गंगा को प्रदूषण मुक्त एवं जल मार्ग बनाने के लिए नदियों के शिल्ट को हटाने का कार्य करना होगा। ये पहला अवसर है जब जल संसाधन के बजट का सभी पक्षों ने स्वागत किया है। लेकिन केन्द्र द्वारा योजनाओं को स्वीकृत एवं आर्थिक परिव्यय देने के बजाय भी उसका किर्यान्वयन राज्य सरकारों को ही करना है। इसलिए यह विषय समतर्फी सूची का विषय है। आज जल संरक्षण के लिए केन्द्र एवं राज्य सरकारों को मिल कर नमामि गंगा को निर्मल एवं अविश्रत बनाने के लिए संयुक्त रूप से कार्य करना होगा। केन्द्र सरकार नदियों को जोड़ने के लिए भी प्रतिबद्ध है।

मैं माननीय मंत्री जी का ध्यान उत्तर प्रदेश के पूर्वी हिस्से की ओर आकृष्ट करना चाहता हूँ। प्रत्येक वर्ष पूर्वी उत्तर प्रदेश के सिद्धार्थ नगर, बस्ती, बलरामपुर, कुशीनगर, बहराइत एवं श्रावस्ती तथा बिहार की सीमा जो नेपाल से जुड़ी है हर साल बाढ़ आती है। पूर्वी उत्तर प्रदेश में बाढ़ की विभीषिका नियत बन चुकी है। अतः आज आवश्यकता है कि भारत सरकार को नेपाल सरकार से बात करनी चाहिए जिससे नेपाल से निकलने वाली नदियों बाणगंगा, करनाली, जलकुण्डी आदि नदियों के कारण भारत के काफी हिस्से बाढ़ से प्रभावित हो जाते हैं। इसलिए अब आवश्यकता है कि भारत को नेपाल सरकार से मिल कर के पानी को बांध करके ऊर्जा पैदा करनी चाहिए जिससे सिद्धार्थ नगर सहित पूर्वी उत्तर प्रदेश को बाढ़ से बचाया जा सके तथा ऊर्जा भी पैदा करने से ऊर्जा की कमी को भी पूरा किया जा सकता है। अतः जल संसाधन बहुत ही महत्वपूर्ण भूमिका निभाने का काम आने वाले समय में करेगी। अतः मैं मंत्री जी से अपेक्षा करता हूँ कि पूर्वी उत्तर प्रदेश के द्वारा पूर्वी उत्तर प्रदेश को बाढ़ से बचाने के लिए राज्य सरकार द्वारा भेजे गए प्रस्ताव को समयबद्ध ढंग से पूरा करना आवश्यक है। जिससे उत्पादन एवं ऊर्जा दोनों क्षेत्रों में आत्मनिर्भर हो जाएगा। मैं जल संसाधन मंत्री जी द्वारा प्रस्तुत बजट का भी समर्थन करता हूँ।

***श्रीमती कृष्णा राज(शाहजहाँपुर):** मुझे जल संसाधन एवं गंगा की सफाई के अनुमोदित बजट पर बोलने का अवसर दिया इसके लिए मैं धन्यवाद देती हूँ।

नदियां देश की जीवन रेखाएं हैं। नदियां हमें सिंचाई ही नहीं अपितु पेयजल भी उपलब्ध कराती हैं। मानव जीवन जल जीवन एवं पर्यावरण की संरचना भी हम नदियों से ही कर सकते हैं। किन्तु दुर्भाग्यवश सदैव जल देने वाली नदियां सदैव एक सी नहीं बढ़ती हैं। इस कारण हमारी सरकार ने नदियों को जोड़ने का एक अनूठा संकल्प लिया। पूर्व में भी श्रद्धेय अटल बिहारी वाजपेयी जी ने भी नदियों को नदियों से जोड़ने का प्रस्ताव किया था। किन्तु वर्तमान भारत सरकार एवं जल संसाधन एवं गंगा मंत्री माननीय सुश्री उमा भारती जी पिछले कई वर्षों से निरंतर गंगा को बचाने व उसकी पवित्रता के लिए अभियान में निरंतर प्रयासरत रही हैं। उनका अथक प्रयास और भारत सरकार में प्रधानमंत्री नरेन्द्र भाई मोदी की दृढ़ इच्छा शक्ति एवं कुशल नेतृत्व ने अविश्रत और निर्मल गंगा को करोड़ों जन जीवन के लिए 100 करोड़ का प्रस्ताव किया है।

हमारी सरकार ने नदियों के उद्गम एवं घाटों के विकास के लिए केदारनाथ, दरिद्वार, कानपुर, वाराणसी, इलाहाबाद आदि प्रमुख घाटों के विकास के लिए 100 करोड़ का प्रावधान किया है।

मैं माननीय मंत्री जी से यह आग्रह करूंगी कि हमारे संसदीय क्षेत्र में राम गंगा मेरे संपूर्ण क्षेत्र से होते हुए फर्रुखाबाद में मिलती है। राम गंगा के कटान के कारण बहुत सारे लोग हर वर्ष बेघर हो जाते हैं। हजारों एकड़ भूमि जलमग्न हो जाती है। इसी प्रकार मेरे संसदीय क्षेत्र में वहनुल नदी गर्ग, सूखेता, समसी व खन्जौत आदि नदियां भी उथली होने के कारण विकराल रूप धारण करती हैं। अतः आपसे निवेदन है कि नदियों को गहरा करके बांध एवं तटबंध बनाने की अनुमति जनहित में प्रदान करने का कष्ट करें।

माननीय मंत्री जी को बधाई देना चाहती हूँ कि उन्होंने गिरते हुए जल स्तर को रोकने के लिए एक सराहनीय प्रयास किया है। साथ ही शुद्ध जल के लिए 20,000 (बीस हजार) बसावटों के द्वारा विषैले जल, अश्लील जल, उर्दकों से युक्त जल को मुक्त कर शुद्ध पेयजल आम जन जीवन को उपलब्ध कराने हेतु 3600 करोड़ का प्रावधान इस बजट में किया है जो एक सराहनीय कदम है।

अंत में बड़ी विनम्रता के साथ मैं एक सुझाव देना चाहूंगी, नदियों की गहराई एवं शिल्ट की सफाई निरंतर जल उपलब्धता के लिए एक आवश्यक कदम होगा और नदियों की खुदाई से बांध के जरिए नदियों को मजबूत किनारा मिलेगा।

***श्री शरद त्रिपाठी (संत कबीर नगर):** जल संसाधन की योजना तब तक अधूरी है, जब तक नदियों का कायाकल्प न किया जाए। आज संयोग है कि जल संसाधन मंत्री उमा भारती हैं, जो मंत्री बनने के पहले दरद्वार में बैठकर नदियों का स्मरण करते हुए यह उद्घोष किया करती थीं कि गंगा, सिंधुध कावेरी, सतलुज, सरस्वती, रीवा, महानदी, गोदावरी, ब्रह्मपुत्र। यदि गंगा को शुद्ध करना है तो उसमें गिरने वाली नदियों कि पहले शुद्ध करना होगा। हमारे संसदीय क्षेत्र संत कबीर नगर में तीन नदियां बढ़ती हैं - सरयू, कुँआनो तथा आमी, जिसमें आमी आज काली पड़ चुकी है। आमी सरयू के माध्यम से गंगा में डी पा कर मुक्त है। याद आता है कि ब्रिटेन में टेम्स नदी इतनी गंदी हो चुकी थी कि उसके किनारे स्थित ऑफिसों को खाली करने का आदेश हो चुका था क्योंकि उसकी बदबू से लोग परेशान हो चुके थे। लेकिन वहां लोगों ने प्रयास करके उसके अति सुंदर बना दिया जो आज पर्यटन स्थल का रूप ले चुका है।

यदि सरकार को निर्देशित किया जाता जाए तो आभी नदी जो कभी अमृत नदी के रूप में जानी जाती थी और आज विष का रूप ले चुकी है, वह अपने पुराने गौरव को प्राप्त करेगी तथा कबीर की समाधि स्थली को छूती हुई पर्यटक स्थल का स्थान अवश्य लेगी।

***श्री दिलीपकुमार मनसुखलाल गांधी (अहमदनगर) :** जल संसाधन बढ़ाना है तो पहले जो तालाब, बांध बांधे हुये उनमें गाद का प्रमाण काफी मात्रा में है, इसी वजह से इनमें जलगृहण क्षमतानुरूप नहीं होता इसलिए ऐसे बांध तालाब में से गाद निकालना (डी-स्ट्रीटिंग) जाना चाहिए। इससे जलगृहण क्षमता बढ़ने के साथ-साथ पीने का पानी तथा सिंचन क्षेत्र का कारोबार बढ़ेगा। पंचायती राज मंत्रालय द्वारा आर.आर. आर. (रिपेयर रिस्टोरेशन और रिनोवेशन) स्कीम अंतर्गत ऐसा कार्य किया जा सकता है। देश में बहने वाली नदियां हजारों वर्षों से चली हैं उसमें भी गाद का प्रमाण भारी मात्रा में है। उसे महाराष्ट्र राज्य में सुचारू रूप से चल रहा शिरपुर पैटर्न का प्रयोग इन नदियों पर किया तो उनकी वहन क्षमता बढ़ने के साथ-साथ सिंचन क्षेत्र में भारी मात्रा में सुधार हो जाएगा।

सरकार द्वारा प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना/नेशनल हायवे स्टेट हायवे और केन्द्रीय योजना अंतर्गत अंतर्गत सड़कें बनाई जाती हैं। उसके कॉन्ट्रक्टर को पुराने तालाब, बांध से गाद निकालने को कहा गया तो वही गाद से सड़क की साइट पट्टीयों बन सकती हैं उससे जमीन कटाव में कमी आएगी और सड़कें भी चौड़ी बनने में मदद मिलेगी। इसके लिए सिर्फ इतनाही करना होगा। सरकार द्वारा गाद पर रॉयल्टी लगायी जाती है उसमें कॉन्ट्रक्टरों को माफ़ी देना/शियायत दी जाए ताकि वे आसानी से कार्य करें। और यह शियायत कॉन्ट्रक्टरों का कार्य जिस क्षेत्र में चल रहा है उसके 1 से 5 कि.मी. क्षेत्र के तालाब/बांध से गाद निकालने की अनुमति दी जाए।

इस क्षेत्र में मूलभूत ढाँचा बनाने की जरूरत है। हमने हमारे जिले में चार गाँवों में ऐसा प्रयोग किया, वहाँ अब अकाल सदृश्य स्थिति में आसानी से पीने का पानी मिल रहा है। उसी के साथ-साथ सिंचाई में भी बढ़ोतरी हो गयी है।

यह तरीका सब जगह किया गया तो जल संसाधन क्षेत्र में काफी मात्रा में सुधार हो जाएगा। अतः मेरी सरकार से विनती है कि मैं दिये सुझावों पर विचार करके उसे अपनाया जाय। इसलिए मेरा अनुरोध है, जल संवयन के लिए ज्यादा से ज्यादा बजटीय आवंटन किया जाए।

जल संसाधन, नदी विकास तथा गंगा जीर्णोद्धार मंत्री (सुश्री उमा भारती) : माननीय अध्यक्ष महोदया, आज इस सदन में जल संसाधन, गंगा संरक्षण एवं नदी विकास विभाग के लिए बहस शुरू हुई थी। इस संबंध में सम्माननीय सदस्यों ने जो विचार रखे, जो विवेचना की, जो सुझाव दिए, वे बहुमूल्य हैं। मैं आपके माध्यम से इस बहस में भाग लेने वाले सभी माननीय सदस्यों का बहुत-बहुत आभार व्यक्त करती हूँ क्योंकि उन्होंने कई ऐसे विषय भी प्रस्तुत किए हैं जो हमारे लिए आगे मार्गदर्शक का काम करेंगे। पानी के बारे में बहुत महत्वपूर्ण बात एक माननीय सदस्य ने कही। अध्यक्ष महोदया, अगर मैं सभी सदस्यों के नाम लेकर सभी के मुद्दों पर जिक्र करूँगी तो तीन-चार घंटे लगेंगे। इसलिए मुख्य बिन्दुओं पर सरकार और मंत्रालय के विचार मैं उतर देते हुए बता रही हूँ।

एक बात आई कि मंत्रालय में वाटर कन्जर्वेशन नाम भी होना चाहिए क्योंकि मंत्रालय का नया नामकरण सरकार जल संसाधन, नदी विकास एवं गंगा संरक्षण हुआ है। लेकिन मेरा कहना है कि जल संसाधन भी वाटर कन्जर्वेशन ही है, जल संरक्षण ही है, नदी विकास भी जल संरक्षण ही है। अगर गंगा के संरक्षण की बात आती है तो वह भी जल संरक्षण ही है। मुझे विश्वास है कि वर्ष 2015-16 में हम पहला समाह वाटर कन्जर्वेशन के नाम पर एक सैलिब्रेशन के रूप में मनाएंगे और 2015-16 का पूरा वर्ष जल संरक्षण के नाम पर मनाएंगे। मैं आपके माध्यम से माननीय सदस्यों से अनुरोध करती हूँ कि वे सब लोग इस कार्यक्रम में भागीदारी करें और अपने-अपने संसदीय क्षेत्रों में जल संरक्षण, बरसे हुए पानी के संरक्षण और बरस जाने के बाद जो पानी रह जाता है, उसके संरक्षण के लिए वे जो भी उपाय आजमाएंगे, उसमें हमारा मंत्रालय बहुत आगे बढ़कर उनके साथ सहायता देगा।

नदियों को जोड़ने की बात आई जिसमें अधिकतर सदस्यों ने समर्थन में ही कहा है। हमारे बहुत महत्वपूर्ण सदस्य जो भारत सरकार के प्रधान मंत्री भी रहे हैं माननीय देवे गौड़ा साहब, यहां मौजूद हैं। उन्होंने भी इस योजना का पुराना इतिहास बताते हुए आज तक की स्थितियों से हमें अवगत कराया है। केरल के एक माननीय सदस्य ने उसका एक दूसरा पक्ष भी रखा है। मैं उनका बहुत-बहुत आभार व्यक्त करती हूँ क्योंकि इसका दूसरा पक्ष आना बहुत जरूरी था। उन्होंने इसका दूसरा पक्ष बहुत ही तार्किक तरीके से रखा है।

माननीय देवे गौड़ा साहब ने जो बात कही है, मैं सबसे पहले उस पर अपनी प्रतिक्रिया दूंगी। नदियों को जोड़ने की जो योजना होगी, उसमें जब बहस की शुरुआत हुई, उस समय भी नदी जोड़ने योजना पर एक प्रश्न आया। हमारे छोटे भाई युवा सदस्य यहां मौजूद हैं। उन्होंने मुख्यतः इस बहस की शुरुआत की। नदी जोड़ने योजना पर भी उन्होंने एक बात कही कि क्या हम नदियों की अखिलता और निर्मलता को भी उसमें सुनिश्चित कर पाएंगे। इसके साथ ही पूर्व प्रधान मंत्री महोदय ने बात कही और केरल के माननीय सदस्य ने जो बात उठाई, वे पहले इरीगेशन मंत्री रहे हैं, उन सारी बातों का उत्तर एक साथ देते हुए आपके माध्यम से माननीय सदन और माननीय सदन के माध्यम से पूरे देश को अवगत कराना चाहती हूँ कि नदियों को जोड़ने में पशु, पक्षी, जीव-जन्तु, मनुष्य और नदी सबके जीवन का ध्यान रखा जाएगा। हम ऐसी नदियों को जोड़ने का विचार ही नहीं कर रहे हैं जिन पर राज्यों की असहमति हो। जब वर्ष 2002 में नदियों को जोड़ने की फिर से घोषणा हुई, मैं मानती हूँ कि यह बहुत पुराने समय से देखा गया सपना था। लेकिन सपने को हकीकत में बदलने का विचार अटल बिहारी वाजपेयी जी के समय पर फिर आया। उस सपने को हकीकत में बदलने के विचार को हकीकत में ही बदल देने का साहस हमारे वर्तमान प्रधान मंत्री नरेन्द्र मोदी जी ने किया। माननीय अध्यक्ष महोदया, भगवान की दया से यह जिम्मेदारी मुझे मिली। मुझे इस सपने को पूरा करने में इसलिए खुशी हो रही है क्योंकि बोलंगीर, कालाहांडी जैसे इलाकों में सूखे से पीड़ित लोगों को भूख से मरते हुए, छत्तीसगढ़ में भूख से मरते हुए, बुंदेलखंड के उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश के हिस्से में सूखे से पीड़ित लोगों को भूख से मरते हुए, किसानों को आत्महत्याएं करते हुए हमने कितने राज्यों की कहानियां सुनी हैं। हमें यकीन है कि जिस दिन नदियों को जोड़ने का हमारा सपना पूरा होगा, उस दिन इस देश में एक भी मौत भूख से नहीं होगी। लोगों को अपनी जन्म भूमि छोड़कर दिल्ली और मुंबई में मजदूरी के लिए नहीं आना पड़ेगा। छोटे-छोटे किसान भी अपनी जगह में ही रहकर अपनी आजीविका कमा सकेंगे।

अध्यक्ष महोदया, मैं आपसे निवेदन करूँगी कि अगर कभी उचित समय आए तो नदी जोड़ो योजना पर ही एक दिन इस सदन में तम्बी बहस जरूर होनी चाहिए ताकि पक्ष और विपक्ष दोनों के विचार यहां उपस्थित हो जाएं।

मैंने आपको पानी संरक्षण के बारे में बताया, नदी जोड़ो योजना के बारे में सदन को बताया। एक तीसरी बात सामने आई है। जिस माननीय सदस्य ने बहस को प्रारंभ किया था, उन्होंने यह बात रखी थी। उन्होंने कहा था कि कुछ नदियां ऐसी हैं जो दूसरे देशों के साथ जुड़ी हुई हैं। उसमें हमारे राष्ट्रीय हितों को उनके किसी प्रोजेक्ट के द्वारा हानि नहीं पहुंचनी चाहिए। यद्यपि वह मेरे मंत्रालय का विषय नहीं है, लेकिन एक विषय मेरा है और इस देश के हर नागरिक का है, वह है मेरी देश भक्ति। इसलिए मैं आपके माध्यम से माननीय सदस्य और पूरे सदन को यह गर्व के साथ कह सकती हूँ कि मेरा प्रधान मंत्री राष्ट्रीय हित का जरूर ध्यान रखेगा। कभी भी राष्ट्रीय हित की बलि किसी भी पैक्ट में नहीं पड़ सकती है और यह बात नदियों के मामले में भी लागू होगी।

दूसरी बात जो माननीय पूर्व प्रधान मंत्री महोदय ने यहां पर कही है, मैं उसमें थोड़ा सा कमेंट करना चाहूँगी कि नर्मदा को लेकर राज्यों में कभी कोई विवाद नहीं हुआ है। नर्मदा पर जो सरदार सरोवर प्रोजेक्ट है, उससे मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, गुजरात, राजस्थान, महाराष्ट्र आदि राज्यों का कभी कोई विवाद नहीं हुआ। कुछ सामाजिक संस्थाओं ने इसमें कुछ आपत्तियां उठाईं। नर्मदा सरोवर की जब भी हाइट बढ़ाने का फैसला किया गया, तो उन आपत्तियों का समाधान करने के बाद ही किया गया। हां, एक दूसरी स्थिति है कि कुछ राज्यों में ऐसी स्थितियां बन गयी हैं, जो माननीय सदस्यों ने यहां व्यक्त हैं, जिसमें सीमांधू के सदस्यों ने व्यक्त की हैं और तेलंगाना राज्य, जिसका नया जन्म हुआ है, उनके सदस्यों ने व्यक्त की हैं। केरल, तमिलनाडु और कर्नाटक के सदस्यों ने व्यक्त की हैं, छत्तीसगढ़ और ओडिशा के सदस्यों ने भी बातें यहां व्यक्त की हैं। इस विषय को लेकर जिसमें नदियों पर बांध, डीमेशन या पावर जनरेशन या दोनों को मिलाकर जो प्रोजेक्ट्स बन रहे हैं, उनको लेकर जो आशंकाएं उनके मन में हैं, उन आशंकाओं के निवारण के लिए मैं एक ही बात कह सकती हूँ कि किसी भी राज्य के साथ अन्याय नहीं होने दिया जायेगा। हम किसी भी मामले में किसी भी चीज को राजनीति से नहीं देख रहे हैं। मैं उस राज्य का नाम नहीं लूँगी, जिस राज्य के एक-दो सदस्यों ने यह बात कही है। जब भी हम इस प्रकार के विवादों की तरफ नजर डालते हैं, हमारी नजर में वोट बिल्कुल नहीं होता है, हमारी नजर में उस राज्य के नागरिक होते हैं और उनकी परेशानियां होती हैं। उसी को हम ध्यान में रखकर इन सारी चीजों का समाधान करते हैं।

यहां एक बात और आती कि सीमांधू और तेलंगाना के बीच में नदियों को लेकर विवाद खड़े हो रहे हैं। मैं उस शब्द को विवाद का प्रयोग नहीं करना चाहती, क्योंकि पानी प्यार के लिए होना चाहिए, पानी तकरार के लिए नहीं होना चाहिए। आपको स्मरण होगा, क्योंकि आप इस सदन की बहुत वरिष्ठ सदस्य हैं कि हमारे पूर्व प्रधान मंत्री श्री अटल बिहारी वाजपेयी भी यह बात चाहते थे कि पानी को लेकर एक नीति बने, जिससे पानी पूरे देश की सम्पत्ति मानी जाये। जिस व्यक्ति, राज्य, घर, नगर, डगर, गांव, गली, खेत को जितनी जरूरत हो, उतना पानी उसे दिया जाये। अगर ऐसी कोई व्यवस्था हो और उसमें एक राष्ट्रीय सहमति हो जाये, उससे ही यह नदी जोड़ो योजना की शुरूआत हुई थी। उन्होंने एक विशेष प्रश्न किया था, इसलिए मैं यहां पर उसका उतर दे रही हूँ कि तेलंगाना और आंध्र के मध्य में पानी को लेकर जो भी मुद्दे हैं, मैं विवाद नहीं करूँगी, क्योंकि मैं चाहती हूँ कि ऐसी स्थितियां बन जायें, they should not be called disputes; they should be called issues only. इसलिए उसे लेकर जो भी मुद्दे हैं, उन मुद्दों को, जो अभी कृष्णा नदी जल विभाग अधिकरण (द्वितीय) को सौंप दिया गया है और इस तरह उनकी इस शंका का समाधान हो जायेगा। लेकिन फिर भी मैं निवेदन करूँगी कि क्या हम उस ओर आ सकते हैं जब नदियों को लेकर मुद्दे तो हों, लेकिन नदियों को लेकर विवाद न हों?

अध्यक्ष महोदया, चूंकि मुझे संक्षेप में अपनी बात समाप्त करनी है और सदन के समय की मर्यादा का ध्यान रखना है। यहां माननीय युवा सदस्य ने शुरूआत करते समय ब्रह्मपुत्र के बारे में बात कही। ब्रह्मपुत्र नदी है और बहुत सुन्दर है, बहुत व्यापक है। वह रक्षा भी करता है और संभार करने के मूड में भी आ जाता है। उन्होंने मझौली आइलैंड की भी बात यहां कही। मैं माननीय सदस्य को निवेदन करना चाहती हूँ कि हम असम के मुख्य मंत्री से मझौली आइलैंड के बारे में सम्पर्क करने वाले हैं। यहां के सांसद सर्वानन्द सोनोवाल ने भी प्रस्ताव रखा है कि वहाँ न मझौली आइलैंड को वर्ल्ड डेरीटेज डिवलपेर कर दिया जाये और इसके लिए जिस प्रकार से भी हमारे मंत्रालय का सहयोग होगा, वह हम पूरा का पूरा करेंगे।

अध्यक्ष महोदया, अब मैं गंगा जी के ऊपर आ रही हूँ। यह बात भी आती है कि गंगा जी के लिए 2037 करोड़ रुपया एलॉट हुआ है और घाटों के लिए अलग 100 करोड़ रुपया एलॉट हुआ है। गंगा जी के लिए 2037 करोड़ रुपया एलॉट हुआ है, क्या हम उसका उपयोग कर पायेंगे? सबसे पहले इंटरलिंग्विज के लिए जो 100 करोड़ रुपया एलॉट हुआ है, मैं आपके माध्यम से पूरे सदन और सदन के माध्यम से पूरे देशवासियों के सामने स्पष्ट करना चाहती हूँ कि वह पैसा नदियों के लिंकेज के लिए नहीं है। वह पैसा नदियों के लिंकेज की डीपीआर के लिए है और वह एक प्रकार से तुलसी का एक पत्ता है जो नदियों के चरणों में रखा गया है, वह डीपीआर के लिए है। इसी प्रकार से यह बात भी आती है कि क्या 2037 करोड़ रुपया का उपयोग हो पायेगा, तो मैं आपके माध्यम से माननीय सदस्य को आश्चर्य करना चाहती हूँ कि इसका निश्चित रूप से उपयोग हो जायेगा। इसी वर्ष में हम इसका उपयोग करके दिखाएंगे। यहाँ पर एक बहुत अच्छी बात हमारी बहन सुप्रिया जी ने कही और हमारे वीरन्दू पहलवान जी ने भी कही, जो मरत भी कहलाते हैं। बहन सुप्रिया जी ने कहा कि ऐसे कई राज्य हैं, जिन्होंने नदियों के जल-संरक्षण पर बहुत अच्छा काम किया है। मैंने अपने मंत्रालय को कहा है कि जिसमें अधिकारियों ने अच्छा काम किया हो, जिसमें मंत्रियों ने अच्छा काम किया हो, उन सबको मिलाकर हम फिर से सारी स्कीमों का पुनर्निर्धारण करें। उसमें यदि कोई संशोधन करना हो, चाहे कोई आइबीपी हो, चाहे कोई भी स्कीम हो, उस स्कीम में यदि संशोधन की आवश्यकता हो, तो हम मार्गदर्शन प्राप्त करें। यह जरूरी नहीं है कि देश किसी राज्य को रास्ता दिखाये, यदि कोई राज्य हमारी जल-नीति को रास्ता दिखा सकता है, तो हम उसको गुरु मानेंगे और निश्चित रूप से उसके मार्गदर्शन में काम करेंगे। वीरन्दू जी ने अभी जो बातें कही हैं, माननीय अध्यक्ष महोदया, मैं शायद उसका उतर देते हुए इस बात का अंत कर दूँगी। उन्होंने कहा कि सभी सांसद लोग पॉव-पॉव तालाब बनाएँ, मैं इस बात के लिए बहुत दिनों से व्याकुल थी, मैं आपके माध्यम से सभी सदस्यों के सामने निवेदन करना चाहती हूँ, यह जो बात बार-बार आती है कि गंगा के अलावा दूसरी नदियों की तरफ भी ध्यान दिया जाए, गंगा की तरफ पूरा-का-पूरा ध्यान तो है ही, यह दुनिया में पहली बार हुआ है और हमारी सरकार के प्रधानमंत्री ने यह साहस और आस्था दिखायी है कि एक नदी के नाम पर एक मंत्रालय बना है। यह मंत्रालय ही नहीं बना है, हमको बहुत तेजी के साथ इस विषय पर उन्होंने काम करने के निर्देश दिये हैं। ये जो जीओएम भंग करने की प्रक्रिया हुई, उससे मुझे इतना रिजल्टेशन मिला, इतना रिजल्ट मिला है, नहीं तो हमारे मामले कहीं-न-कहीं जाकर अटक जाते थे, अब इसका परिणाम यह निकला है कि चाहे पर्यावरण मंत्रालय हो, चाहे पर्यटन मंत्रालय हो और चाहे शिपिंग हो, शिपिंग को लेकर भी हमारे माननीय युवा सदस्य ने एक बात उठायी, मैं आपको बता दूँ कि शिपिंग पहले भी गंगाजी में होती थी, आगे भी गंगाजी में शिपिंग होगी, लेकिन गंगाजी की अविस्मृतता और निर्मलता को हम उससे प्रभावित नहीं होने देंगे, यह तय करके ही शिपिंग होगी। इसलिए कुछ बातें ऐसी हैं, जैसे गंगाजी में शिपिंग या नदी जोड़ो परियोजना, जिसको लेकर तरह-तरह की आशंकाएँ हैं। माननीय अध्यक्ष महोदया, यदि आप चाहेंगी तो किसी दिन सदन में गंगा जी को लेकर हमने जो योजनाएँ तैयार की हैं, गंगाजी के विषय में उन योजनाओं को एक साथ लेकर हम सामने आएं। मैं यह बताना चाहती हूँ कि यदि माननीय सदस्य चाहें, तो अपने-अपने संसदीय क्षेत्र की एक नदी और राज्यों के मुख्यमंत्रियों को हम आमंत्रित कर रहे हैं कि वे अपने-अपने राज्य की एक-एक नदी हमको दें, जिसमें राज्य सरकार भी काम करे, माननीय सांसद सदस्य भी काम करें और हमारी तरफ से जो भी बनेगा, हमारा मंत्रालय उसमें सहयोग करेगा और मैं आपके माध्यम से पूरे साहस के साथ, क्योंकि प्रधानमंत्री जी ने वो साहस का इंजेक्शन हमारे अंदर लगाया हुआ है, ... (व्यवधान) क्या आप चाहती हैं कि मैं बैठ जाऊँ। ... (व्यवधान)

मैं आपके माध्यम से यह कहना चाहती हूँ कि नियम व्यक्ति के लिए होते हैं, व्यक्ति नियम के लिए नहीं होता। यदि हमें लगेगा कि हमें नदियों के संरक्षण के लिए नियमों के आर-पार होकर के पहुंचना है, तो हम जरूर पहुंचेंगे। गंगा का भी ध्यान रखेंगे, यमुना का भी ध्यान रखेंगे और सारी नदियों का ध्यान रखेंगे। गंगाजी के विषय में हम जो भी करेंगे, वही पैरामीटर्स हम दूसरी नदियों के ऊपर भी लागू करेंगे। गंगा के विषय में एक माननीय सदस्य ने एक ऐसी बात कही, जिससे मेरे हृदय को थोड़ी ठेस लग गयी, वे यह भूल गये कि हम उस देश के वासी हैं, जिस देश में गंगा बहती है। इस मामले में हिन्दू, मुस्लिम, सिखा और इसाई सब एक हैं। जब हमने पार्लियामेंट के मैम्बर्स को गंगा जल बंटवाया था, माननीय अध्यक्ष महोदया, आपको पता है, उस समय मुस्लिम सदस्यों ने मुझे फोन किये और मुझे कहा कि अरे! पंडित को पूजा करने के लिए गंगा जल चाहिए, तो मौलाना को भी चुनू करने के लिए गंगा जल की आवश्यकता पड़ती है। इस मामले में हम सब तुम्हारे साथ रहेंगे। न कोई राजनैतिक भेद था, न कोई प्रांत का भेद था और न ही किसी पूजा विधि और संप्रदाय का भेद था। गंगा के मामले में पूरा देश एक है। हम जब गंगा के विषय में कोई प्लान लेकर आएं, तो मैं अंत में एक ही बात कहूँगी कि एक बार ऐसा हो पाएगा कि हम अपनी योजना से गंगा को अविस्मृत और निर्मल बना लेंगे। आज से 50 साल पहले गंगा अविस्मृत और निर्मल थी। समाज ने उसको ऐसा रखा था। हमारे अपने नियमों ने गंगा की अविस्मृतता और निर्मलता में बाधा सड़ी की है। सरकारों ने अपनी कुचेष्टाओं से गंगा की अविस्मृतता और निर्मलता में बाधा सड़ी की है। इसलिए अध्यक्ष महोदया, मैं आपके माध्यम से पूरे सदन को निवेदन करूँगी कि एक बार यह सरकार अपनी पूरी ताकत झोंकने की तैयारी कर रही है, हमारे माननीय प्रधानमंत्री जी तैयारी कर रहे हैं कि हम गंगा के प्रवाह को अविस्मृत और निर्मल करें। लेकिन उसके बाद तो समाज को ही गंगा की अविस्मृतता और निर्मलता के प्रवाह का संरक्षण करना पड़ेगा। उसमें माननीय सदस्यों की भी जो भूमिका रहेगी, वह तो रहेगी ही।

मुझे लगता है कि मैंने सभी बातों को कह दिया है और अंत में मैं यही कहूँगी कि ऐसी कोई बात, जो आपने अपने क्षेत्र के लिए कही, माननीय अध्यक्ष महोदया, मैं सदन के सभी सदस्यों से निवेदन कर रही हूँ, आपने जो अपने क्षेत्र के लिए कही या आपने जो अपने राज्य के लिए कही, उन एक-एक बातों को, जो अधिकारी केबिन में बैठे होते हैं, वे सब लिखा चुके हैं, एक-एक बात का जवाब आपको क्षेत्र के हिसाब से भी मिलेगा।

18.00hrs

हम आपकी सारी समस्याओं का निराकरण करने की दिशा में जो हमारे सुझाव होंगे, आपके सामने प्रस्तुत करेंगे। इन्हीं शब्दों के साथ मैं सभी को धन्यवाद देती हूँ।

अध्यक्ष महोदया, मैं आपको भी धन्यवाद देती हूँ कि आपने मुझे उत्तर देने का अवसर दिया।

माननीय अध्यक्ष : इस मंत्रालय की डिमांड्स फॉर ग्राण्ट्स और जीरो आवर, दोनों को पूरा करने तक सदन का समय आप सभी की सहमति से बढ़ा दिया जाता है।

SHRI KODIKUNNIL SURESH : Madam, Speaker, I would like to seek a clarification from the hon. Minister. The hon. Minister has not mentioned anything about the Pampa river. The Pampa river is flowing from Sabarimala. It is a holy river just like the river Ganga. The Government of Kerala submitted Pampa Action Plan many years ago, but the hon. Minister has not said anything about it in her reply. I would like the hon. Minister to say something about it.

श्री राजीव सातव : अध्यक्ष जी, माननीय मंत्री जी रिवर लिंकिंग के बारे में अलग समय पर डिस्कशन के लिए कहा है, मेरी विनती है कि अगर वह डिस्कशन इसी सत्र में हो, तो अच्छा होगा... (व्यवधान)

SHRI KADIYAM SRIHARI (WARANGAL): Madam Speaker, I would like to make a specific submission. I was expecting the hon. Minister to say something on Krishna Water Dispute Tribunal II which is going to notify its award in the near future. Telangana is not a party to it. I would request the Government to constitute a new Krishna Water Dispute Tribunal and give us a chance so that we can put forth our demand. I want a categorical reply from the hon. Minister in this regard.

श्री रत्न लाल कटारिया : अध्यक्ष महोदया, मैं आपके माध्यम से माननीय मंत्री जी से यह निवेदन करूंगा कि जहां पर माननीय मंत्री जी ने गंगा और यमुना का जिक्र किया है, वहां पर मां सरस्वती को भी उसके साथ जोड़ दिया जाए क्योंकि मां सरस्वती का उद्गम मेरे संसदीय क्षेत्र आदिबंदी से हुआ है और इससे ने उसकी सारी पिववर्स लेकर उसके ऊपर कार्रवाई की है।

माननीय अध्यक्ष : इतनी चर्चा होने के बाद भी इतनी बातें अभी बाकी हैं?

श्री जय प्रकाश नारायण यादव : अध्यक्ष महोदया, मैं माननीय मंत्री जी से सिर्फ यही जानना चाहता हूँ कि सब पर बोलीं, लेकिन नेपाल से वार्ता करके जो डाईडैम बनने वाला है, जो समझौता है, उसके बारे में हम लोगों ने विराट नगर में कार्यालय भी खोला था, जिससे कोसी प्रभावित रहती है और बिहार रोता रहता है, नेपाल में डाईडैम बनाने में बारे में आप क्या कार्रवाई कर रही हैं और क्या उसके लिए सरकार नेपाल के साथ कोई बैठक या वार्ता करने वाली है?

श्री ए.पी. जितेन्द्र रेड्डी : अध्यक्ष महोदया, माननीय मंत्री जी अगर कृष्णा रिवर डिस्प्यूट नहीं समझना चाहतीं, तो उसे कृष्णा वाटर इश्यू समझ लीजिए। नया ट्रिब्यूनल बनाकर उसमें हमने अपनी बात कहने का मौका दीजिए। ... (व्यवधान)

श्री जगदम्बिका पाल : अध्यक्ष महोदया, पूर्वी उतर प्रदेश की नियति है बाढ़, प्रत्येक वर्ष पूर्वी उतर प्रदेश में नेपाल से जो नदियां निकलती हैं - बाण गंगा, करनाली, जलसुण्डी, इनके बारे में कई बार भारत और नेपाल के बीच समझौते की बात हुई, उस संबंध में माननीय मंत्री जी संज्ञान ले लें कि कम से कम नेपाल सरकार से बात करके बाढ़ को रोकने के लिए प्रयास हो... (व्यवधान)

श्री गणेश सिंह : अध्यक्ष महोदया, नर्मदा बहुत पवित्र नदी है, जहां लाखों लोग डुबकी लगाने जाते हैं, उसे भी इसमें शामिल कर लिया जाए... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : नर्मदा नदी के बारे में उनको मालूम है।

श्री ददन मिश्रा : सारी नदी को भी इसमें सम्मिलित किया जाए... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष : ठीक है, मिश्रा जी। आपकी बात हो गयी।

सुश्री उमा भारती : अध्यक्ष महोदया, माननीय सदस्य ने पम्पा नदी के बारे में जो बात कही है, जो सबरीमाला के पास स्थित है, मैंने किसी नदी विशेष का नाम इसलिए नहीं लिया क्योंकि बहुत सारे सदस्यों ने बहुत सी नदियों का नाम लिया है। मैं उनको कहना चाहती हूँ, जैसे मुझे अंग्रेजी नहीं आती है, But I can assure him that every river of this country, for us, is as divine as the Ganga because whenever we take a dip in any river, we say *har har Gange*. Even when we take bath in the bathroom we say *har har Gange*. So, the Pampa river is a pure and divine river. Whatever suggestions the hon. Member gives, we will try to follow his suggestions. I am not ignoring it. The only thing was, it was very difficult to mention the name of every river. That was the only reason; there was no other reason to ignore.

दूसरी बात जो सामने आई है सीमांध्र और तेलंगाना के विवाद को लेकर, तो मैं यह कहना चाहती हूँ कि जो कृष्णा वाटर डिस्प्यूट के लिए ट्रिब्यूनल बना हुआ है, वही तेलंगाना और सीमांध्र के बीच जल के इश्यू को देख रहा है। एक समिति बनी है, जिसमें सीमांध्र और तेलंगाना प्रदेशों के मुख्यमंत्री सदस्य हैं जल संसाधन मंत्रालय के मंत्री अध्यक्ष हैं। माननीय सदस्यों जो यहां बैठे हैं, उन्हें आश्चर्य नहीं है कि किसी दिन जल संसाधन मंत्रालय में मैं दोनों मुख्यमंत्रियों को आमंत्रित करूंगी और प्रयास करेंगे कि यह मामला प्यार से सुलझ जाए, तकरार की नौबत न आने पाए। इस तरह का प्रयास हम कर रहे हैं।

नेपाल और वहां से निकलती नदियों द्वारा यहां बाढ़ आने के बारे में भी बात हुई। नेपाल की नदियों के बारे में हम स्पेसिफिक स्टेटमेंट नहीं दे सकते। मैं इतना ही कहना चाहती हूँ कि इस बारे में जो भी हमारी बात चल रही है, उसमें हम अपने राष्ट्रीय हितों का भी ध्यान रख रहे हैं। नेपाल हमारा बहुत अच्छा मित्र राष्ट्र है। हम और वह मिलकर जिस योजना पर भी विचार करेंगे, उसमें दोनों देशों के हितों को ध्यान में रखकर ही विचार करेंगे।

जहां तक बाढ़ का सवाल है, यह निश्चित रूप से देश की बड़ी विकट स्थिति है। कई जगह बाढ़ आती है और उसी समय अन्य जगहों पर सूखे की स्थिति पैदा होती है। इंटरलिंकिंग की जो योजना है नदियों की, वह असल में इसी का ही समाधान है कि जो अतिरिक्त पानी बहकर समुद्र में न जाकर वहां ले जाया जाए जहां सूखा पड़ रहा है। इसीलिए इस योजना की कल्पना की गई है और तात्कालिक तौर पर बाढ़ के निदान के जो प्रयास हो सकते हैं, हमसे जितना सम्भव होगा, हम करेंगे।

HON. SPEAKER: Shri Jai Prakash Narayan Yadav, Shri Shailesh Kumar *alias* Bulu Mandal and Shrimati Mausam Noor have moved cut motions No. 1, 2 and 7 respectively to the Demand for Grant relating to the Ministry of Water Resources. Shall I put all the cut motions to the vote of the House together?

SEVERAL HON. MEMBERS: Yes.

श्री जय प्रकाश नारायण यादव : अध्यक्ष जी, एक मिनट मुझे मौका दीजिए... (व्यवधान)

कुँवर भारतेन्द्र सिंह : मेरे क्षेत्र में जो बाढ़ आई है, मुझे पूरा पूरने का मौका नहीं मिल रहा है।

माननीय अध्यक्ष: आपका कोई कटमोशन नहीं है इसलिए आप बैठ जाएं।

श्री जय प्रकाश नारायण यादव : अध्यक्ष महोदया, हमने जल संसाधन मंत्रालय की अनुदानों की मांगों पर जो कटौती प्रस्ताव पेश किए हैं, मेरा सरकार से और मंत्री जी निवेदन है कि इस पर चर्चा हुई है, लेकिन हम विस्तार से डिमांड्स पर और चर्चा करते और सभी माननीय सदस्य भी करते, हम सब बराबर हैं। लेकिन हमारे पास न तो बजट के आउटकम का रिपोर्ट आया, न ही वार्षिक रिपोर्ट आई।

माननीय अध्यक्ष: आपने सुबह ही यह बता दिया था।

श्री जय प्रकाश नारायण यादव : इसके बाद हम हिस्सा लेते तो विस्तृत चर्चा होती। मैं माननीय जल संसाधन मंत्री जी से कहना चाहता हूँ कि शेतों तक पानी पहुंचाने का जो संकल्प है, उसे पूरा करने के लिए कालाबद्ध योजना बनाई जाए। इसके अलावा नेपाल की नदियों पर डार्ई डैम बनाए जाने की आवश्यकता है। जब तक डार्ई डैम नहीं बनाया जाएगा, तब तक बिहार का उद्धार नहीं हो सकता। इसके अलावा और भी कई सवाल हैं देश के सामने इसलिए हम अपने कटौती प्रस्ताव को रख रहे हैं, उन्हें वापस नहीं लिया है।

HON. SPEAKER: Thank you. So, I shall now put cut motions No. 1, 2 and 7 together to the vote of the House.

The cut motions were put and negatived.

HON. SPEAKER: I shall now put the Demand for Grant relating to the Ministry of Water Resources to the vote of the House.

The question is:

"That the respective sums not exceeding the amounts on Revenue Account and Capital Account shown in the fourth column of the Order Paper be granted to the President of India, out of the Consolidated Fund of India, to complete the sums necessary to defray the charges that will come in course of payment during the year ending the 31st day of march, 2015, in respect of the head of Demand entered in the Second column thereof against Demand No.106 relating to the Ministry of Water Resources."

Demands for Grants (2014-15) in respect of the Ministry of Water Resources submitted to the vote of Lok Sabha

No. and Name of Demand	Amount of Demands for Grants on Account voted by the House		Amount of Demands for Grants voted by the House	
	Revenue (Rs.)	Capital(Rs.)	Revenue (Rs.)	Capital(Rs.)
106 Ministry of Water Resources	42,99,96,00,000	76,21,00,000	1,08,43,15,00,000	1,52,42,00,000

The motion was adopted.

HON. SPEAKER: The Demand for Grant relating to the Ministry of Water Resources is passed.