

भारत सरकार
जल शक्ति मंत्रालय
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 580
जिसका उत्तर 06 फरवरी, 2025 को दिया जाना है।

.....

आंध्र प्रदेश में नदियों को परस्पर जोड़ने संबंधी परियोजनाएं

580. श्री पुट्टा महेश कुमार:

क्या **जल शक्ति** मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) देश भर में विशेषकर आन्ध्र प्रदेश में नदियों को परस्पर जोड़ने के लिए निर्माणाधीन, पूरी हो चुकी और वर्तमान में चल रही परियोजनाओं की कुल संख्या का राज्यवार ब्यौरा क्या है;
- (ख) विगत पांच वर्षों और चालू वर्ष के दौरान विशेषकर आन्ध्र प्रदेश में उक्त प्रयोजनार्थ आबंटित और उपयोग की गई कुल धनराशि का परियोजनावार ब्यौरा क्या है;
- (ग) देश भर में, विशेषकर आन्ध्र प्रदेश में नदियों को परस्पर जोड़ने की लंबित परियोजनाओं को पूरा करने की प्रस्तावित समय-सीमा क्या है; और
- (घ) देश भर में नदियों को परस्पर जोड़ने संबंधी सभी परियोजनाओं के पूरा होने पर प्राप्त होने वाले कुल लाभों का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

जल शक्ति राज्य मंत्री

श्री राज भूषण चौधरी

(क): भारत सरकार ने वर्ष 1980 में जल के अधिशेष बेसिनों से कमी वाले बेसिनों/क्षेत्रों में जल अंतरण करने के लिए नदियों को आपस में जोड़ने के लिए एक राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना तैयार की। राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी को इस राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना के तहत नदियों को आपस में जोड़ने का कार्य सौंपा गया है। राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना के तहत 30 आईएलआर परियोजनाओं की पहचान की गई है, जिनमें दो घटक अर्थात् हिमालयी घटक (14 आईएलआर परियोजनाएं) और प्रायद्वीपीय घटक (16 आईएलआर परियोजनाएं) हैं। 11 लिंक परियोजनाओं की विस्तृत परियोजना रिपोर्ट, 26 आईएलआर परियोजनाओं की व्यवहार्यता रिपोर्ट और 30 आईएलआर परियोजनाओं की पूर्व-व्यवहार्यता रिपोर्ट पूरी की जा चुकी हैं।

(ख): चूंकि इस सख्त प्रक्रिया में पार्टी राज्यों के बीच सहमति अत्यावश्यक है; इसलिए, एनपीपी के अंतर्गत 30 आईएलआर परियोजनाओं में से अब तक केवल एक परियोजना अर्थात् केन-बेतवा लिंक परियोजना (केबीएलपी) का कार्यान्वयन शुरू किया गया है। आंध्र प्रदेश राज्य में कोई कोई आईएलआर परियोजना कार्यान्वयन के चरण तक नहीं पहुंची है। केबीएलपी के लिए आबंटित

आबंटित और उपयोग की गई निधि की स्थिति **अनुलग्नक-I** में दर्शाई गयी है। भारत सरकार द्वारा दिनांक 31.12.2024 तक केबीएलपी पर कुल 8023.37 करोड़ रुपये का व्यय किया गया है।

(ग): केबीएलपी के लिए समझौता ज्ञापन पर मार्च 2021 में पक्षकार राज्यों द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे और इसके बाद दिसंबर 2021 में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा इस परियोजना के कार्यान्वयन लिए 44,605 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत के साथ 39,317 करोड़ रुपये के केंद्रीय सहायता के प्रस्ताव को मंजूरी दी गई। इस परियोजना को मार्च 2030 तक पूरा करने की योजना है।

अन्य आईएलआर परियोजनाओं के, पूर्ण होने की समयावधि संबंधित आईएलआर परियोजनाओं के संबंध में पक्षकार राज्यों के बीच सहमति बनने और उनके कार्यान्वयन के लिए लिक विशिष्ट समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर करने पर निर्भर करती है।

(घ): आईएलआर परियोजनाओं की स्थिति और लाभ **अनुलग्नक-II** में दिया गया है।

“आंध्र प्रदेश में नदियों को परस्पर जोड़ने संबंधी परियोजनाएं” के संबंध में दिनांक 06.02.2025 को लोक सभा में उत्तर दिए जाने वाले अतारंकित प्रश्न संख्या 580 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

केबीएलपी के लिए आबंटित और उपयोग की गई निधि की स्थिति

वर्ष	आबंटित बजट (करोड़ रुपये में)	व्यय (करोड़ रुपये में)
2021-22	4644.46	4639.46
2022-23	1400	622.42
2023-24	3500	1392.37
2024-25	4000	1369.12
		(दिनांक 31.12.2024 तक)

“आंध्र प्रदेश में नदियों को परस्पर जोड़ने संबंधी परियोजनाएं” के संबंध में दिनांक 06.02.2025 को लोक सभा में उत्तर दिए जाने वाले अतारंकित प्रश्न संख्या 580 के भाग (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

एनपीपी के अंतर्गत आईएलआर परियोजनाओं से लाभान्वित राज्यों का ब्यौरा

प्रायद्वीपीय घटक

क्र.सं.	नाम	लाभान्वित राज्य	वार्षिक अंक सिंचाई लाख) (हेक्टेयर	घरेलू और औद्योगिक (मिमी 3)	पन पावर (मेगावाट)	स्थिति
1	क.) महानदी गोदावरी - (मणिभद्र) लिंक (दौलैस्वरम)	आंध्र प्रदेश और (एपी) ओडिशा	4.43	802	445	एफआर पूर्ण
	ख.) वैकल्पिक महानदी (बरमूल) - ऋषिकुल्या - गोदावरी (दौलैस्वरम) लिंक	आंध्र प्रदेश और ओडिशा	6.25 (0.91 + 3.52 + 1.82**)	700 +125**	210 + 240**	एफआर पूर्ण
2	गोदावरी कृष्णा-(पोलावरम) **लिंक (विजयवाड़ा)**	आंध्र प्रदेश	2.1	162	--	एफआर पूर्ण
3	क) गोदावरी (इंचमपल्ली) - कृष्णा (नागार्जुनसागर) लिंक	तेलंगाना	2.87	237	975+ 70= 1045	एफआर पूर्ण
	ख) वैकल्पिक गोदावरी (इंचमपल्ली)-कृष्णा (नागार्जुनसागर) लिंक *	तेलंगाना	2.38	232	26	डीपीआर पूर्ण
4	गोदावरी (इंचमपल्ली/एसएसएमपीपी) कृष्णा (पुलिचिंताला) लिंक	तेलंगाना और आंध्र प्रदेश	4.74 (0.36+ 4.38)	346	90	डीपीआर पूर्ण
5	क) कृष्णा (नागार्जुनसागर) - पेन्नार (सोमासिला) लिंक	आंध्र प्रदेश	5.81	124	90	एफआर पूर्ण
	ख) वैकल्पिक कृष्णा (नागार्जुनसागर) - पेन्नार (सोमासिला) लिंक *	आंध्र प्रदेश	1.71	236	40	डीपीआर पूर्ण
6	कृष्णा (श्रीशैलम) - पेन्नार लिंक	आंध्र प्रदेश	1.79	58	11	मसौदा डीपीआर पूर्ण
7	कृष्णा (अलमाटी) - पेन्नार लिंक	कर्नाटक	0.69	467	--	मसौदा डीपीआर पूर्ण
		आंध्र प्रदेश	1.57	29.83		

8	क) पेन्नार (सोमासिला) - कावेरी (ग्रैंड एनीकट) लिंक	आंध्र प्रदेश, तमिल नाडु और पुदुचेरी	4.91 (0.49+ 4.36 +0.06)	1105		एफआर पूर्ण
		आंध्र प्रदेश,	0.51	43	--	डीपीआर पूर्ण
	ख) वैकल्पिक पेन्नार (सोमासिला) - कावेरी (ग्रैंड एनीकट) लिंक *	तमिल नाडु	1.14	618		
		पुदुचेरी	--	62		
9	कावेरी (कट्टलाई) - वैगई - गुंडर लिंक	तमिल नाडु	4.48	218	--	डीपीआर पूर्ण
10	क) पार्वती-कालीसिंध - चंबल लिंक	मध्य प्रदेश (एमपी) और राजस्थान	विकल्प-I = 2 . 3 0 विकल्प-II = 2.20	- 13.2	--	एफआर पूर्ण
	ख) संशोधित पार्वती-कालीसिंध-चंबल लिंक (ईआरसीपी के साथ विधिवत एकीकृत)	एमपी और राजस्थान	3.38 (प्रति ड्राफ्ट पीएफआर के रूप में) मध्य प्रदेश - 2.58 राजस्थान -0.8	राजस्थान-डोमेस्टिक-1723 एमसीएम औद्योगिक-286 एमसीएम एमपी-डोमेस्टिक -36 एमसीएम	--	मसौदा पीएफआर पूर्ण
11	दमनगंगा - पिंजल लिंक	महाराष्ट्र (केवल मुम्बई के लिए जलापूर्ति)	--	895	5	डीपीआर पूर्ण
12	पार-तापी-नर्मदा लिंक	गुजरात	2.28	76	21	डीपीआर पूर्ण
		महाराष्ट्र	0.04	--	--	
13	केन-बेतवा लिंक	उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश	10.62 (2.51 +8.11)	194	103 मेगावाट (हाइड्रो) और 27 मेगावाट (सौर)	डीपीआर पूर्ण और कार्यान्वयन आरंभ हुआ
14	पंजा - अचनकोविल - वैप्पर लिंक	तमिलनाडु	0.91	--	3.87	एफआर पूर्ण
		केरल			504.5	
15	बेदती - वरदा लिंक@	कर्नाटक	1.05	38	--	डीपीआर पूर्ण

16	नेत्रवती - हेमवती लिंक***	कर्नाटक	0.34	--	--	पीएफआर पूर्ण
----	---------------------------	---------	------	----	----	--------------

**ओडिशा को ओडीशा सरकार के छह परियोजनाओं से लाभ

क्रम संख्या 10 (क) पर पीकेसी लिंक के लिए: विकल्प-I, गांधीसागर बांध के साथ लिफ्टिंग, विकल्प-विकल्प-II राणा प्रताप सागर बांध के साथ लिफ्टिंग

* मणिभद्र और इंचमपल्ली बांधों पर लंबित सहमति के कारण गोदावरी नदी के अप्रयुक्त जल मोड़ने के लिए वैकल्पिक अध्ययन किया गया था और गोदावरी (इंचमपल्ली जनमपेट)-कृष्णा (नागार्जुन सागर)-पेन्नार (सोमासिला)-कावेरी (ग्रेंड एनीकट) लिंक परियोजनाओं की डीपीआर का कार्य पूरा कर लिया गया था। गोदावरी-कावेरी (ग्रेंड एनीकट) लिंक परियोजना तैयार कर ली है जिसमें गोदावरी (इंचमपल्ली जनमपेट)-कृष्णा (नागार्जुन सागर), कृष्णा (नागार्जुनसागर)-पेन्नार (सोमासिला) और पेन्नार (सोमासिला)-कावेरी (ग्रेंड एनीकट) लिंक परियोजनाएं शामिल हैं। कावेरी कावेरी बेसिन से सटे वेल्लार नदी की सहायक नदी मणिमुखता नदी में लिंक नहर को समाप्त करने के लिए रिपोर्ट को और अपडेट किया गया था।

@ बेदती-वरदा लिंक- इसकी पीएफआर तैयार होने के बाद सीधे डीपीआर तैयार किया गया था, कोई एफआर तैयार नहीं किया गया था।

**** गोदावरी (पोलावरम) - कृष्णा (विजयवाड़ा) लिंक- इस परियोजना को आंध्र प्रदेश सरकार द्वारा शुरू किया गया है।

*** आगे के अध्ययन शुरू नहीं किए गए हैं क्योंकि कर्नाटक सरकार द्वारा यट्टीनाहोल परियोजना के कार्यान्वयन के बाद, इस लिंक के माध्यम से नेत्रवती बेसिन में पानी के डायवर्जन डायवर्जन के लिए कोई अधिशेष पानी उपलब्ध नहीं है।

हिमालयी घटक

क्र.सं.	नाम	देश/लाभान्वित राज्य	वार्षिक सिंचाई (लाख हेक्टेयर)	घरेलू और औद्योगिक (मिमी 3)	पन पावर (मेगावाट)	स्थिति
1.	कोसी-मेची लिंक	बिहार और नेपाल	4.74 (2.99+1.75)	24	3180	पीएफआर पूर्ण
2.	कोसी-घाघरा लिंक	बिहार, यूपी और नेपाल	8.35 (6.05+1.20 +1.10)	0	--	एफआर पूर्ण
3.	गंडक - गंगा लिंक	यूपी और नेपाल	34.58 (28.80+5.78)	700	4375 (बांध पीएच) और 180 (नहर पीएच)	एफआर पूर्ण और परिचालित
4.	घाघरा-यमुना लिंक	यूपी और नेपाल	27.84 (25.30 + 2.54)	1391	10884	मसौदा एफआर पूर्ण

5.	सारदा-यमुना लिंक	यूपी और उत्तराखंड	2.95 (2.65 + 0.30)	3054	6620	एफआर पूर्ण
6.	यमुना-राजस्थान लिंक	हरियाणा और राजस्थान	2.51 (0.11+ 2.40)	30	--	एफआर पूर्ण
7.	राजस्थान-साबरमती लिंक	राजस्थान और गुजरात	11.53 (11.21+0.32)	102	--	एफआर पूर्ण
8.	चुनार-सोन बैराज लिंक	बिहार और उत्तर प्रदेश	0.67 (0.13 + 0.54)	--	--	मसौदा एफआर पूर्ण
9.	सोन बांध-गंगा लिंक की दक्षिणी सहायक नदियां	बिहार और झारखंड	3.07 (2.39 + 0.68)	360	95	मसौदा एफआर पूर्ण
10.	मानस-संकोश-तीस्ता-गंगा (एम-एस-टी-जी) लिंक	असम, पश्चिम बंगाल और बिहार	3.41 (2.05 + 1.00 + 0.36)	--	--	एफआर पूर्ण
11.	जोगीघोषा-तिस्ता-फरक्का लिंक (एम-एस-टी-जी का विकल्प)	असम, पश्चिम बंगाल और बिहार	3.559 (0.975+ 1.564+ 1.02)	265	360	पीएफआर पूर्ण (प्रस्ताव को रद्द कर दिया गया है)
12.	फरक्का-सुंदरबन लिंक	पश्चिम बंगाल	1.50	184	--	एफआर पूर्ण
13.	गंगा (फरक्का) दामोदर-सुवर्णरेखा लिंक	पश्चिम बंगाल, ओडिशा और झारखंड	12.30 (11.18+ 0.39+ 0.73)	432	--	एफआर पूर्ण
14.	सुवर्णरेखा-महानदी लिंक	पश्चिम बंगाल और ओडिशा	2.16 (0.18+ 1.98)	198	20	एफआर पूर्ण
