

भारत सरकार  
जल शक्ति मंत्रालय  
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 353  
जिसका उत्तर 03 फरवरी, 2022 को दिया जाना है।

.....

मध्य प्रदेश में जल परियोजनाएं

353. श्री ज्ञानेश्वर पाटिल:

श्री गजेन्द्र उमराव सिंह पटेल:

क्या जल शक्ति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) मध्य प्रदेश राज्य में कार्यान्वित की जा रही प्रमुख जल संसाधन संबंधी परियोजनाओं का ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या मध्य प्रदेश में जनजातीय बहुल संसदीय निर्वाचन क्षेत्र खरगोन-बड़वानी और खंडवा-बुरहानपुर में कोई विशिष्ट परियोजना कार्यान्वित करने का प्रस्ताव है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) मध्य प्रदेश राज्य के ग्रामीण क्षेत्रों में उक्त जल संसाधन संबंधी परियोजना का ब्यौरा क्या है; और
- (घ) क्या सरकार का मध्य प्रदेश को जल संसाधन के क्षेत्र में आत्मनिर्भर बनाने के लिए राज्य में किसी विशेष परियोजना का प्रस्ताव है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

जल शक्ति राज्य मंत्री (श्री बिश्वेश्वर टुडू)

(क) से (घ): जल संसाधन परियोजनाएं राज्य सरकारों द्वारा उनके संसाधनों एवं प्राथमिकताओं के आधार पर नियोजित, वित्त पोषित, कार्यान्वित एवं अनुरक्षित की जाती हैं। भारत सरकार की भूमिका प्रेरक की रहती है जो तकनीकी सहायता प्रदान करती है तथा जल संसाधन विभाग द्वारा क्रियान्वित मौजूदा योजनाओं के कुछ मामलों में आंशिक वित्तीय सहायता प्रदान करने तक सीमित है।

भारत सरकार द्वारा समर्थित जल संसाधन क्षेत्र की सभी परियोजनाओं का उद्देश्य राज्य में जल की कमी में सुधार लाना है।

केंद्र सरकार द्वारा वर्ष 2015-16 के दौरान शुरू की गई प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पीएमकेएसवाई), देश में सभी कृषि खेतों हेतु सुरक्षात्मक सिंचाई के कुछ साधनों तक पहुंच सुनिश्चित करने और "प्रति बूंद अधिक फसल" का उत्पादन करने के अति महत्वपूर्ण दृष्टिकोण के उद्देश्य से आरंभ की गई थी। इसमें निम्नलिखित घटक जैसे त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम

(एआईबीपी), हर खेत को पानी (एचकेकेपी), कमान क्षेत्र विकास एवं जल प्रबंधन (सीएडीडब्ल्यूएम), सतह लघु सिंचाई (एसएमआई), इस मंत्रालय की जल निकायों की मरम्मत, पुनरूद्धार एवं नवीकरण और भूजल सिंचाई शामिल हैं।

2016-17 के दौरान, मध्य प्रदेश के पीएमकेएसवाई-एआईबीपी के तहत 01.04.2016 की स्थिति के अनुसार 3404.21 करोड़ रुपए की शेष अनुमानित लागत वाली 14 वृहद और मध्यम सिंचाई परियोजनाओं (और 7 चरणों) को प्राथमिकता दी गई है। इन 14 परियोजनाओं (और 7 चरण) में से 10 परियोजनाओं (और 3 चरणों) के एआईबीपी कार्य पूरे होने की सूचना है। इन परियोजनाओं का विवरण **अनुलग्नक-I** में दिया गया है। कमान क्षेत्र विकास और जल प्रबंधन (सीएडीडब्ल्यूएम) घटक के अंतर्गत मध्य प्रदेश की इन 14 प्राथमिकता वाली परियोजनाओं (और 7 चरण) तथा कृष्य कमान क्षेत्र (सीसीए) को जारी केंद्रीय सहायता का विवरण **अनुलग्नक-II** में दिया गया है।

सतही लघु सिंचाई (एसएमआई) और जल निकायों की मरम्मत, नवीकरण और पुनरूद्धार (आरआरआर) योजना के अंतर्गत राज्यों को सिंचाई क्षमता के सृजन और पुनरूद्धार के लिए केंद्रीय सहायता प्रदान करती है। मध्य प्रदेश में 276 एसएमआई योजनाओं के कुल 4 क्लस्टरों को केंद्रीय सहायता के लिए शामिल किया गया था। अब तक, कुल 987.69 करोड़ रुपए केन्द्रीय सहायता के रूप में जारी किए गए हैं और कुल 0.65 लाख हेक्टेयर सिंचाई क्षमता को जल निकायों की मरम्मत, नवीकरण और पुनरूद्धार (आरआरआर) योजना के अंतर्गत हासिल किया गया है, 0.33 लाख हेक्टेयर के नियोजित संभावित सृजन क्षमता के साथ जल निकायों के 125 क्लस्टरों के साथ शामिल किया गया है। अब तक, 37.70 करोड़ रुपए केंद्रीय सहायता के रूप में जारी किए गए हैं और योजना की कुल 0.33 लाख हेक्टेयर सिंचाई क्षमता हासिल की गई है।

विश्व बैंक की वित्तीय सहायता से 7 राज्यों में स्थित 223 बांधों सहित बांध पुनर्वास और सुधार परियोजना (ड्रिप) को अप्रैल 2012 से मार्च 2021 के दौरान लागू किया गया था। इस योजना के अंतर्गत मध्य प्रदेश के 25 बांधों का पुनरूद्धार किया गया है। इन परियोजनाओं की सूची को **अनुलग्नक -III** में दिया गया है। वर्तमान में ड्रिप चरण-II और चरण-III योजना में 19 राज्यों में स्थित 736 बांधों के पुनरूद्धार की परिकल्पना 10,211 करोड़ रुपए के बजटीय परिव्यय के साथ की गई है। योजना की अवधि 10 वर्ष है। इस योजना के अंतर्गत, मध्य प्रदेश के 26 पुनरूद्धार परियोजनाओं का प्रस्ताव 186.00 करोड़ रुपए की अनुमानित लागत से किया गया है। मध्य प्रदेश में ड्रिप चरण-II और III के अंतर्गत प्रस्तावित बांधों की सूची को **अनुलग्नक-IV** में दिया गया है।

अटल भूजल योजना (अटल जल) मध्य प्रदेश सहित सात राज्यों के चिन्हित जल की कमी वाले ग्रामीण क्षेत्रों में कार्यान्वित की जा रही है। इस योजना का मुख्य लक्ष्य सतत भूजल प्रबंधन के लिए सामुदायिक भागीदारी और मांग पक्ष कार्यकलापों पर है। यह योजना 6 जिलों अर्थात् मध्य प्रदेश के 6 जिलों छतरपुर, सागर, टीकमगढ़, दामोह, पन्ना और निवारी के 9 ब्लॉकों और 672 ग्राम पंचायतों में कार्यान्वित की जा रही है।

भारत सरकार ने केन-बेतवा लिंक परियोजना के कार्यान्वयन को 39371 करोड़ रूपए की केंद्रीय सहायता सहित 44605 करोड़ रूपए की अनुमानित लागत के साथ 8 दिसंबर, 2021 को अनुमोदित किया। दौधन बांध, केन-बेतवा लिंक कैनाल और उसके सहायक कार्यों के अलावा यह परियोजना मध्य प्रदेश की तीन अन्य परियोजनाओं अर्थात लोवर ओर, कोटा बैराज और बीना कॉम्प्लेक्स बहुउद्देशीय परियोजना को भी शामिल करती है।

केन-बेतवा लिंक परियोजना द्वारा कुल वार्षिक सिंचाई 10.62 लाख हेक्टेयर अनुमानित किया गया है जिसमें से 8.11 लाख हेक्टेयर मध्य प्रदेश के छतरपुर, टिकमगढ़, पन्ना, दमोह, विदिशा, सागर, दतिया, राईसन और शिवपुरी जिलों में है और 2.51 लाख हेक्टेयर उत्तर प्रदेश में है। यह लिंक परियोजना मध्य प्रदेश में 41 लाख जनसंख्या को शामिल करते हुए 62 लाख जनसंख्या के लिए घरेलू जलापूर्ति भी प्रदान करेगी। यह परियोजना मध्य प्रदेश को उपर्युक्त लाभों के अतिरिक्त 103 मेगावाट हाइड्रो और 27 मेगावाट सौर ऊर्जा उत्पन्न करने का अनुमान करती है।

\*\*\*\*\*

“मध्य प्रदेश में जल परियोजनाएं” विषय पर दिनांक 03.02.2022 को लोक सभा में उत्तर दिये जाने वाले अतारांकित प्रश्न सं. 353 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

मध्य प्रदेश में एआईबीपी परियोजनाओं की स्थिति

क्र.सं.	परियोजना	लाभान्वित जिले	वर्ष 2016-17 से 2020-21 के दौरान जारी की गई केंद्रीय सहायता (अब तक) (करोड़ रु. में)	वर्ष 2016-17 से 2020-21 के दौरान सृजित क्षमता (ह.हे.) में
1	सिंहपुर परियोजना	छतरपुर (बी)	1.94	6.63
2	महुआर परियोजना	शिवपुरी	0.00	8.77
3	सगड़ परियोजना	विदिशा	2.50	2.67
4	सिंध परियोजना चरण II	शिवपुरी, ग्वालियर, दतिया (बी), भिंडी	35.52	31.51
5	इंदिरा सागर परियोजना नहर चरण - I और II (किमी. 0 से किमी. 142)	खंडवा, खरगाँव	23.68	8.60
	ओंकारेश्वर परियोजना नहर चरण- IV (ओएसपी लिफ्ट)	खंडवा, खरगोन और धार	69.58	10.60
	इंदिरा सागर परियोजना नहर चरण - V (खरगोन लिफ्ट)	खंडवा, खरगाँव बड़वानी	9.51	22.61
6	बाणसागर यूनिट 2	रीवा, सतना, सीधी, शहडोल	68.02	5.67
7	बरियारपुर एलबीसी	छतरपुर (बी)	6.62	1.49
8	संजय सागर (बाह) परियोजना	विदिशा	2.99	4.45
	बरगी डायवर्जन परियोजना चरण - I (किमी. 16 से किमी. 63)	जबलपुर, सतना, रीवा	8.54	2.01
9	माही परियोजना	धार, झाबुआ	5.97	5.96
10	महान परियोजना	सीधी	8.03	5.19
	ओंकारेश्वर परियोजना नहर चरण- II (आरबीसी किमी. 9.70 से किमी. 65.50)	खंडवा, खरगाँव, धार	16.91	3.39
11	ओंकारेश्वर परियोजना नहर चरण- III (आरबीसी किमी. 65.50 से किमी. 142)	धार	31.93	2.62
	बरगी डायवर्जन परियोजना चरण - II (किमी. 63 से किमी. 104)	जबलपुर, सतना, रीवा	12.24	3.81
	इंदिरा सागर परियोजना नहर चरण - III (किमी. 143 से किमी. 206)	बड़वानी	105.91	13.99
12	पेंच परियोजना	सिवनी, छिंदवाड़ा	15.48	25.27
13	इंदिरा सागर परियोजना नहर चरण - IV (किमी. 206 से किमी. 243)	बड़वानी	85.47	9.20
14	बरगी डायवर्जन परियोजना चरण - III (किमी. 104 से किमी. 154)	जबलपुर, सतना, रीवा	86.72	0.00
	बरगी डायवर्जन परियोजना चरण - IV (किमी. 154 से किमी. 197)	जबलपुर, सतना, रीवा, कटनी	11.28	0.73
	<b>उप-योग</b>		<b>638.55</b>	<b>175.15</b>

“मध्य प्रदेश में जल परियोजनाएं” विषय पर दिनांक 03.02.2022 को लोक सभा में उत्तर दिये जाने वाले अतारांकित प्रश्न सं. 353 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक  
मध्य प्रदेश में सीएडीडब्ल्यूएम परियोजनाओं की स्थिति

क्र.सं.	परियोजनाओं का नाम	लाभान्वित जिलें	वर्ष 2016-17 से 2020-21 के दौरान जारी की गई केंद्रीय सहायता (करोड़ रु. में)	वर्ष 2016-17 से 2020-21 के दौरान सृजित क्षमता (ह.हे.) में
1	सिंध परियोजना चरण II	शिवपुरी, ग्वालियर, दतिया और भिंड	93.030	69.58
2	इंदिरा सागर परियोजना कैनाल फेज- I और II (किमी. 0 से किमी. 142)	खंडवा, खरगाँव और बरवानी	6.64	6.69
	इंदिरा सागर परियोजना कैनाल फेज-III	बरवानी		
3	माही परियोजना	धार	21.086	15.32
4	बरियारपुर एलबीसी	छतरपुर	16.096	10.64
5	बाणसागर इकाई-2	रीवा, सतना, सीधी और शहडोल	68.425	52.44
6	महान परियोजना	सिधी	11.61	8.62
7	पेंच परियोजना	छिंदवाड़ा और सिओनी	24.102	18.97
8	सगड़ परियोजना	विदिशा	9.597	8.693
9	सिंहपुर परियोजना	छतरपुर	4.92	5.12
10	संजय सागर (बाह) परियोजना	विदिशा	4.58	7.26
11	माहूर परियोजना	शिवपुरी	9.674	8.41
12	इंदिरा सागर परियोजना कैनाल फेज-IV (किमी. 206 से किमी. 243)	खांडवा, खरगांव, बरवानी		
	इंदिरा सागर परियोजना कैनाल फेज-V	खांडवा, खरगांव, बरवानी		
13	ओमकारेश्वर परियोजना कैनाल फेज-III (आरबीसी किमी. 65.50 से किमी. 142)	खांडवा, खरगांव, धार		
	ओमकारेश्वर परियोजना कैनाल फेज-II	खांडवा, खरगांव, धार		
	ओमकारेश्वर परियोजना कैनाल फेज-IV	खांडवा, खरगांव, धार		
14	बारगी डायवर्जन परियोजना फेज-I (किमी. 16 से किमी. 63)	जबलपुर	10.053	29.99
	बारगी डायवर्जन परियोजना फेज-II (किमी. 63 से किमी. 104)	जबलपुर, कटनी		
	बारगी डायवर्जन परियोजना फेज-III	जबलपुर, सतना, रीवा		
	बारगी डायवर्जन परियोजना फेज-IV	जबलपुर, सतना, रीवा, कटनी		
		<b>कुल</b>	<b>294.76</b>	<b>248.42</b>

“मध्य प्रदेश में जल परियोजनाएं” विषय पर दिनांक 03.02.2022 को लोक सभा में उत्तर दिये जाने वाले अतारांकित प्रश्न सं. 353 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

ड्रिप चरण-I के तहत मध्य प्रदेश के पुनर्स्थापित बांध

क्र.सं	बांध का नाम	क्र.सं.	बांध का नाम
1.	अरी बांध	14.	कुंवर चैन सागर
2.	अरनिया बहादुरपुर	15.	मकरोदा बांध
3.	बरना बांध	16.	मरही बांध
4.	बुंदाला बांध	17.	मूरुमनाल्ला बांध
5.	चांदपठा बांध	18.	नहलेसरा बांध
6.	चंद्रकेशर बांध	19.	सम्पना बांध
7.	धोलाबाद दाम	20.	संजय सागर बांध
8.	गोपी कृष्णा सागर	21.	संजय सरोवर बांध
9.	झिरभर बांध	22.	सारथी बांध
10.	कन्हरगाँव बांध	23.	तवा बांध
11.	कांकेरखेड़ा	24.	थानवेर बांध
12.	खराडी	25.	उमरार बांध
13.	कोलार बांध		

“मध्य प्रदेश में जल परियोजनाएं” विषय पर दिनांक 03.02.2022 को लोक सभा में उत्तर दिये जाने वाले अतारांकित प्रश्न सं. 353 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

ड्रिप-II एवं III के लिए मध्य प्रदेश के प्रस्तावित बांध

क्र.सं.	परियोजना का नाम
1	भगवंत सागर (सूक्त) परियोजना
2	बीरपुर टैंक परियोजना
3	चंडिया नाला टैंक परियोजना
4	चंदोरा परियोजना
5	कोरल परियोजना
6	देपालपुर टैंक परियोजना
7	दोकरीखेड़ा परियोजना
8	गांधीसागर परियोजना
9	हाथीखेड़ा परियोजना
10	कचन टैंक परियोजना
11	काका साहेब गाडगिल सागर परियोजना
12	कलियासोटे परियोजना
13	केरवान बांध परियोजना
14	कुडा टैंक परियोजना
15	माही परियोजना
16	मंसूरवारी टैंक परियोजना
17	मटियारी परियोजना
18	नंदनवारा टैंक परियोजना
19	पोड़पलियाकुमार टैंक परियोजना
20	राजघाट बांध
21	रेटम बैराज
22	रूमल टैंक परियोजना
23	रूपनियाखाल टैंक परियोजना
24	सकलदा टैंक परियोजना
25	टिलर परियोजना
26	वीर सागर टैंक परियोजना

\*\*\*\*\*