Millennium Post- 14- August-2022

Odisha on tenterhooks over threats of Mahanadi flood

OUR CORRESPONDENT

BHUBANESWAR/SAMBAL-PUR: Odisha may encounter a low flood in the Mahanadi river basin due to heavy downpours in the upper catchment areas and high water inflow in the

Hirakud reservoir, officials said on Saturday.

The situation may exacerbate as another low-pressure area has formed over the northern Bay of Bengal and can intensify into a depression, prompting the Met office to issue a red alert of torrential rain in many districts.

Fourteen more gates of the Hirakud dam in western Odisha's Sambalpur district were opened in four phases during the day to release excess water into the Mahanadi's



downstream areas in the state, which was pounded by heavy rain over the past few days due to depression.

At 7 pm, about 5.64 lakh cusecs of water, against an inflow of 5.3 lakh cusecs, was discharged through 34 gates. The water level stood at 617 feet in the reservoir, which has a maximum storage capacity of 630 ft, Water Resources engineer-in-chief Bijay Kumar Mishra told reporters, adding that they would try to bring down the level to 616 ft.

He said 6 lakh cusecs of water would reach Mundali in Cuttack district on Sunday morning and over 7 lakh cusecs on Monday morning. The water released from Hirakud, the longest earthen dam of the world, generally takes 36 hours to reach the area, which had a flow 3.42 lakh cusecs at 6 pm. The Mahanadi, having a length of 494 km and a drainage area of 65,580 square km in the state, is also getting additional water from the Hati river and Tel tributary.

"After considering today's situation, we think that there can be a small level of flood in the Mahanadi system if more water is needed to be released on the basis of the rain situation in upper catchment areas and Chhattisgarh," Mishra said.

The Times of India- 14- August-2022

Army moves in, IAF copters on standby as MP fights dam crisis

TIMES NEWS NETWORK

Mhow/Bhopal: The Army moved in on Saturday to neutralize the threat posed by a breach in Karam dam on river Nalcha in MP's Dhar, which has led to the evacuation of 10,000 people and kept the region on the tenterhooks.

On the same day, CM Shivraj Singh Chouhan spoke with PM Narendra Modi and home minister Amit Shah and requested for Air Force choppers to be kept on standby. As many as 18 villages downstream of Karam River have been evacuated, a dozen of them in the last 24 hours. Twelve of them are in Dhar district and six in Khargone.

The under-construction dam, which according to officials is 90% complete, sprung cracks on Thursday. The reservoir was filled up for the first time this monsoon but the wall failed within days.

After government engineers failed to plug the breach, the Army was called in. Soldiers from the Bhopalbased Sudarshan Chakra



Forty soldiers from Army Engineers Corps are among 400-odd personnel from the water resources department, police and administration working frantically to empty Karam dam's reservoir

Corps arrived in the wee hours of Saturday, barricaded the area and went to work with heavy machinery.

The 40 soldiers from Army Engineers Corps are among 400-odd personnel from the water resources department, police and administration working frantically to empty Karam dam's reservoir. Two IAF choppers are on standby, government sources said.

The CM briefed PM Modi and Shah about the cracks and seepage in the under-construction stop dam. He also spoke with Union jal shakti minister Gajendra Singh Shekhawat and officials of the central water commission.

CM Chouhan spoke with the collectors of Dhar and Khargone districts and directed them to ensure that people and cattle are taken to safe shelters.

WRD subdivisional officer VK Siddiqui said that the first thing the Army did was to clear out all civilians, who had gathered to see the dam repair. The soldiers deployed two earth movers to the left of a hill, which is the lowest point that can be excavated easily to let the reservoir water pass into Nalchariver. **Hindustan Times- 14- August-2022**

Odisha prepares for possible flooding amid heavy rain alert

HT Correspondent

letters@hindustantimes.com

BHUBANESWAR: The Odisha government has asked its officials to prepare for possible flooding from Sunday, with three of its major rivers swelling and the India Meteorological Department (IMD) issuing a red alert across several districts, officials privy to the matter said on Saturday.

Water resources department officials said six top officials have been asked to stay alert over the possible floods in Mahanadi, Brahmani and Baitarani river systems due to heavy rainfall.

The India Meteorological Department (IMD) on Saturday THE IMD HAS
ISSUED A RED
ALERT AND AN
ORANGE ALERT
ACROSS ALL 30
DISTRICTS

issued a red alert and alert for heavy rainfall activities in almost all the 30 districts for the next two days after a low-pressure area was formed over the North Bay of Bengal.

"Heavy to very heavy rainfall and extremely heavy rainfall at isolated places is likely to occur in central and south Odisha today. Heavy rainfall is also likely in central districts and interior parts of the state tomorrow. The system would trigger a flood-like situation in low-lying areas and land or mudslides in hilly areas," said IMD regional director HR Biswas.

On Saturday, engineer-inchief of water resources department, Bijay Kumar Mishra, said a minor flood was likely in the Mahanadi river if heavy rainfall activities continued in the upper catchment areas in Chhattisgarh and downstream.

"Currently, excess water is being released through 28 gates of Hirakud dam. We are expecting 6 lakh cusecs of water to pass through the Mundali barrage tomorrow. The Baitarini river has breached the danger mark," said Mishra.

The Indian Express- 14- August-2022

Yamuna remains over danger mark, over 7,000 residents hit

EXPRESS NEWS SERVICE

NEW DELHI, AUGUST 13

THOUSANDS OF people left their makeshift homes on the Yamuna floodplains and moved to temporary shelters Saturday, with the water level in the river remaining above the 'danger' mark.

In the evacuation that began Friday night, people living on the floodplains in East Delhi have moved to higher ground, said Amod Barthwal, Sub-Divisional Magistrate, East. Tents were set up at four locations in East Delhi — near Hathi Ghat close to ITO, near Sarai Kale Khan, Mayur Vihar Phase-I, and behind the Commonwealth Games Village.

Khilli Ram Meena, Principal Secretary, Revenue, said around 2,000 people in Northeast Delhi, 5,000 people in East Delhi, and 600 people in Southeast Delhi have been affected by rising water levels. "They have shifted to higher land near their jhuggis and also onto the roadside in the East district. Food, shelter, water and



People living on the floodplains in East Delhi have moved to higher ground. Praveen Khanna

sanitation facilities are being provided by the district administration. In three districts — Shahdara, Central and North — no shifting was done as there is no serious threat at this level of water, which was around 205.99 m. Now the water level has started decreasing," he said.

"People will move in and out

of the shelters, but there is unlikely to be any need for further evacuation tonight since the water level is not likely to increase further," Barthwal added.

The water level remained above the 'danger' mark of 205.33 metres all day on Saturday. At 8 pm, the level at the Old Railway Bridge was 205.88 metres, below the 205.99 metremark recorded at 4 pm. Officials in the city's flood control room said the level was falling as of 8 pm.

According to the Central Water Commission (CWC) fore-cast, the level is likely to dip further tonight. The water level at the Old Railway Bridge is likely to fall to around 204.75 metres by around 1 pm on Sunday, which is below the 'danger' mark, but above the 'warning' level of 204.5 metres.

Going by a CWC flood situation report issued Saturday, a warning for a 'severe' flood situation remains for August 14 and 15, which means that the water level could touch or exceed the 'danger' mark. Isolated very heavy rainfall remains on the forecast for Himachal Pradesh and Uttarakhand, both basin states of the Yamuna, on August 14, according to the India Meteorological Department.

The water level crossed the 'danger' mark on Friday for the first time this season after heavy discharge from the Hathnikund barrage upstream of Delhi.

The Hindu- 14- August-2022

M.P. dam breach: Army, NDRF teams reach Dhar

Two IAF helicopters are on standby

PRESS TRUST OF INDIA

Teams of the Army and the National Disaster Response Force (NDRF) on Saturday reached Dhar district of Madhya Pradesh, where a breach on the wall of an under-construction dam across the Karam river had set off alarm bells.

Two helicopters of the Indian Air Force (IAF) were put on standby to deal with any emergency situation, officials said.

The government said water was being safely drained out from the reservoir to reduce pressure on its wall.

The Opposition Congress raised a question mark over the quality of work of the dam and accused the Bharatiya Janata Party (BJP)-led State government of indulging in corruption with regards to the project estimated at ₹304 crore.

The leakage of water from the dam was reported around 1 p.m. on Thursday. The reservoir of the dam was filling up with water for the first time this monsoon as it was under construction, officials said.

People shifted safely

As a precautionary measure, people from 12 villages in Dhar district and six villages in Khargone district have been shifted to safer places, officials stated, adding that these settlements were downstream of the dam.

State Water Resources Minister Tulsi Silawat issued a statement on Saturday, saying that an Army team had reached Dhar to deal with an emergency and the NDRF had also got down to work. He said the situation was under complete control and water from the dam was being drained out safely to reduce the pressure on the reservoir walls.

The dam was coming up at a cost of ₹304 crore, of which ₹174 crore have been spent so far, official sources said. Around 200 Army personnel, including engineers, and three teams of the NDRF from Bhopal as well as from Gujarat's Vadodara Surat have reached Dhar. Each team has around 30 to 35 members. Besides them, eight groups of the State Disaster Emergency Response Force (SDERF) are at work in Dhar, they said.

The 590-metre-long and 52-metre-high dam, a medium-level irrigation project, has 15 million cubic metre (MCM) water in its reservoir, Dr. Rajora said

Apart from Mr. Silawat, Industries Minister Rajvardhan Singh Dattigaon was also at the dam site, officials said.

The Hindu- 14- August-2022

Stalin opposes reservoirs in A.P. across Kosasthalaiyar

He writes to CM Jagan Mohan Reddy, urging him to instruct officials not to go ahead with the plans

STAFF REPORTER

Tamil Nadu Chief Minister M.K. Stalin has written to his Andhra Pradesh counterpart Jagan Mohan Reddy, expressing disappointment over the neighbouring State's decision to approve the construction of two reservoirs across the Kosasthalaiyar near Mukkalakandigai and Katharapalli villages in Chittoor district

Mr. Stalin said the decision had caused great an-

guish among the people living in areas in and around Chennai, who depend on the river for drinking water and, to a small extent, for irrigation. "You may be aware that the Kosasthalaiyar river basin and Kosasthalaivar river are inter-State in nature. The river basin covers a total area of 3,727 sq. km. of which 877 sq. km. lies in Andhra Pradesh and 2,850 sq. km. lies in Tamil Nadu. The Poondi reservoir has been constructed across the KosasthaThe upper riparian State cannot plan or give approval or construct any new structure across the Kosasthalaiyar without the consent of the lower riparian State

M.K. STALIN Chief Minister

laiyar river, which is a vital source of drinking water supply to the Chennai Metropolitan Area. Any construction of new reservoirs across the river, its tributaries or sub-tributaries will affect the inflows into Poondi reservoir. This would seriously affect the drinking water supply to Chennai city, besides affecting the drinking water supply in the upper reaches," Mr. Stalin said.

Mr. Stalin also underlined that Tamil Nadu did not give consent to the construction of the structure as the lower riparian State. "Being an inter-State river, the upper riparian State cannot plan or give approval or construct any new structure across the Kosasthalaiyar without the consent of the lower riparian State. Hence, it is disappointing that such a step has been taken, which will have a significant adverse impact on our State," he said.

He strongly urged the Andhra Pradesh Chief Minister to instruct the officials concerned not to go ahead with the projects and not plan any new projects along the Kosasthalaiyar.

Jansatta- 14- August-2022

एहतियात

सेना एवं एनडीआरएफ की टीमें पहुंचीं, धार जिले के 12 और खरगोन जिले के 6 गांवों को खाली कराया गया

मप्र : कारम नदी पर बन रहे बांध के टूटने का खतरा

धार (मध्य प्रदेश), 13 अगस्त (भाषा)।

धार जिला मुख्यालय से करीब 35 किलोमीटर दूर कारम नदी पर बन रहे एक बांध की दीवार से पिछले दो दिनों से जारी पानी के रिसाव एवं मिट्टी गिरने से बांध के टूटने का खतरा पैदा होने की आशंका के मद्देनजर आपदा प्रबंधन के लिए सेना एवं राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (एनडीआरएफ) की टीमें शनिवार को मौके पर पहुंच गईं।

इसके अलावा, वायुसेना के वो हेलिकाप्टरों को भी तैयार रखा गया है (स्टैंड बाई पर), तािक जरूरत पड़ने पर उन्हें तुरंत लोगों के बचाव में भेजा जा सके। घटना की गंभीरता को देखते हुए प्रशासन ने बांध के निचले क्षेत्र में



कांग्रेस ने बांध के काम की गुणवत्ता पर सवाल उटाते हुए भाजपा के नेतृत्व वाली राज्य सरकार पर 304 करोड़ रुपए की इस परियोजना में भ्रष्टाचार होने का आरोप लगाया।

जल संसाधन मंत्री तुलसी सिलावट ने कहा, 'स्थिति नियंत्रण में है। बांध में एक किनारे से सुरक्षित तरीके से पानी की निकासी की जा रही है ताकि बांध की दीवारों पर पानी का दबाव कम किया जा सके।'

बसे 18 गांवों को शुक्रवार को ऐहतियातन खाली कराके लोगों को सुरक्षित स्थानों पर राहत शिविरों में भेज दिया है। धार जिले की धर्मपुरी तहसील में कारम मध्यम सिंचाई परियोजना के तहत निर्माणाधीन इस बांध में लबालब पानी भरा हुआ है। हालांकि, प्रशासन और जल संसाधन विभाग ने रिसाव रोकने के लिए गुरुवार से ही कार्रवाई शुरू कर दी थी। मुख्य विपक्षी दल कांग्रेस ने बांध के काम की गुणवत्ता पर सवाल उठाते हुए भाजपा के नेतृत्व वाली राज्य सरकार पर 304 करोड़ रुपए की इस परियोजना में भ्रष्टाचार होने का आरोप लगाया। वहीं, मौके पर पहुंचकर स्थित की निगरानी कर रहे मध्य प्रदेश के जल संसाधन मंत्री तुलसी सिलावट ने कहा, 'इस बांध में स्थिति पूर्णतया नियंत्रण में है। बांध में एक किनारे से सुरक्षित तरीके से पानी की निकासी की जा रही है ताकि बांध की दीवारों पर पानी का दबाव कम किया जा सके।' उन्होंने कहा, 'यहां आपदा प्रबंधन के लिए सेना की इकाई भी पहुंच चुकी है और एनडीआरएफ एवं एसडीआरएफ दल भी काम प्रारंभ कर चुका है।'

Rashtriya Sahara- 14- August-2022

पानी के हस्तांतरण एवं आवंटन की जटिलताएं बन रही बाधा

नदी जोडो परियोजना

पार-तापी-नर्मदा नदी

जोडो परियोजना पर अब

महाराष्ट्र, गुजरात ने आगे

काम नहीं करने का किया

है फैसला

नई दिल्ली (भाषा)। पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी की निदयों को जोड़ने की महत्वाकांक्षी योजना की अधिकांश परियोजनाएं प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के दूसरे कार्यकाल में भी फलीभूत होती नहीं दिख रही हैं। पानी के हस्तांतरण एवं आवंटन से जुड़े जटिल मुद्दों के कारण करीब आधा दर्जन परियोजनाओं पर संबंधित राज्यों के बीच सहमति नहीं बन पा रही है।

जल शिंक्त मंत्रालय के अधिकारियों के अनुसार, गोदावरी-कृष्णा, कृष्णा-मेन्नार तथा पेन्नार-कावेरी नदी जोड़ो परियोजना की साध्यता रिपोर्ट तैयार हो गई है लेकिन अधिशेष पानी के हस्तांतरण एवं पानी के आवंटन से जुड़े जटिल मुद्दों पर राज्यों के बीच सहमित नहीं बन पायी है। पार-तापी-नर्मदा नदी जोड़ो परियोजना भी पिछले काफी समय से चर्चा में रही है और अब महाराष्ट्र, गुजरात ने इस पर आगे काम नहीं करने का फैसला किया है।

राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना के तहत राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी (एनडबल्यूडीए) ने व्यवहार्यता/साध्यता रिपोर्ट तैयार करने के लिय 30 अंतर्राज्यीय निदयों को जोड़ने के लिए पहचान की गई है जिनमें प्रायद्वीपीय घटक के रूप में 16 और हिमालयी घटक के रूप में 14 नदी जोड़ो प्रस्ताव शामिल हैं। अधिकारियों के अनुसार, इनमें से 8 परियोजनाओं की विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार हो गई है और 7 पर काम चल रहा है। राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी (एनडबल्यूडीए) के महानिदेशक भोपाल सिंह का कहना है कि नदी जोडो परियोजना पर

अमल के लिए राज्यों के बीच सहमित जरूरी है। उन्होंने कहा कि केंद्र सरकार वित्तीय एवं तकनीकी सहायता देती है लेकिन काम राज्यों को ही करना है।

सिंह ने बताया कि अभी केन-बेतवा नदी जोड़ो परियोजना

पर ही काम शुरू हुआ है जिससे मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश से लगे बुंदेलखंड के 13 जिलों को फायदा मिलेगा। एनडब्ल्यूडीए के महानिदेशक ने बताया, 'गोदावरी-कृष्णा, कृष्णा पेन्नार तथा पेन्नार कावेरी नदी जोड़ो परियोजना को लेकर संबंधित राज्यों ओडिशा, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक के साथ विचारनियर्श की प्रक्रिया चल रही है। इन राज्यों ने पानी के बंटवारे एवं हस्तांतरण संबंधी कछ मददे

अधिकारियों के अनुसार, इनमें से 8 उठाये हैं। इस पर अभी तक सहमित नहीं बन जनाओं की विस्तत परियोजना रिपोर्ट पायी है।'

> उन्होंने कहा कि ऐसी परियोजनाओं में हर राज्य अधिक से अधिक फायदा हासिल करना चाहते हैं। जिस राज्य में अधिशेष पानी है, वह ऐसा मानता नहीं और दसरे राज्य

> > अतिरिक्त पानी चाहते हैं।
> > उन्होंने कहा कि कर्नाटक
> > का कहना है कि उसे
> > आवंटित होने वाली पानी
> > की मात्रा के बारे में
> > बताया जाए जबकि
> > केरल एवं महाराष्ट्र ने भी
> > पानी के हस्तांतरण एवं
> > मात्रा को लेकर अपना
> > पक्ष रखा है। सिंह ने

कहा कि इनकी चिंताएं अभी दूर नहीं हुई है, ऐसे में राज्यों की सहमित मिलने पर ही आगे जरूरी कदम उठाये जा सकते हैं। जल शिक्त मंत्रालय से प्राप्त जानकारी के अनुसार, गोदावरी-कृष्णा नदी जोड़ो परियोजना से प्रभावित होने वाले राज्य ओडिशा, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक हैं और इसकी साध्यता रिपोर्ट तैयार हो गई है।

जानकारी के अनुसार कष्णान्येन्नार

नदी जोड़ो परियोजना से संबंधित राज्य तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र और कर्नाटक हैं और इसकी साध्यता रिपोर्ट तैयार हो चुकी हैं। इसके अनुसार पेन्नार-कावेरी नदी जोड़ो परियोजना से संबंधित राज्य आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, तिमलनाडु, केरल और पुदुचेरी हैं और इसकी साध्यता रिपोर्ट एवं विस्तृत परियोजना रिपोर्ट तैयार हो गई हैं।

पारनापीनर्मदा नदी जोड़ो परियोजना के बारे में पूछे जाने पर सिंह ने कहा, 'इस परियोजना को लेकर प्रारंभिक स्तर पर ही दोनों राज्य (महाराष्ट्र और गुजरात) कह रहे हैं कि उन्हें इस पर काम नहीं करना है।' उन्होंने कहा कि जब राज्यों को काम नहीं करना है तब कार्य आगे कैसे बढ़ेगा?

इस बीच, जल शक्ति मंत्रालय के अधिकारी ने बताया कि सितंबर 2014 में निदयों को जोड़ने की योजना को लेकर एक विशेष समिति का गठन किया गया था ताकि इन परियोजनाओं को शीघ्र पूरा किया जा सके । उन्होंने कहा कि अब तक इस विशेष समिति की 20 बैठकें हो चुकी हैं । उन्होंने बताया कि इसके अलावा, निदयों को जोड़ने से संबंधित मुद्दों को देखने के लिए अप्रैल 2015 में एक कार्य बल का गठन किया गया था, अब तक इसकी करीब डेढ़ दर्जन बैठकें हो चुकी हैं।

Hindustan- 14- August-2022

अब तक 30 में से आट परियोजनाओं की ही डीपीआर तैयार

नदी जोड़ो परियोजना पर राज्यों में असहमति

दिक्कत

नई दिल्ली, एजेंसी। देश में करीब आधा दर्जन नदी जोड़ो परियोजनाओं पर संबंधित राज्यों में सहमित नहीं बन पा रही है। जल शक्ति मंत्रालय के अधिकारियों के अनुसार, गोदावरी-कृष्णा, कृष्णा-पेन्नार व पेन्नार-कावेरी नदी जोड़ो परियोजना की फिजिबिलिटी (व्यवहार्यता/साध्यता) रिपोर्ट तैयार हो गई है पर अधिशेष पानी के हस्तांतरण और आवंटन से जुड़े जटिल मुद्दों पर राज्य सहमत नहीं हैं।

उधर, पिछले काफी समय से चर्चा में रही पार-तापी-नर्मदा परियोजना पर महाराष्ट्र और गुजरात ने आगे काम से इनकार कर दिया है। राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना के तहत राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी (एनडबल्यूडीए) ने व्यवहार्यता रिपोर्ट तैयार करने के लिए 30 अंतर राज्यीय निदयों की पहचान की है। इनमें प्रायद्वीपीय घटक के रूप में 16 और हिमालयी घटक के रूप में 14 नदी जोड़ो प्रस्ताव शामिल हैं। अधिकारियों के अनुसार, इनमें से आठ परियोजनाओं

राज्यों के बीच मंथन

एनडब्ल्युडीए के महानिदेशक ने बताया कि गोदावरी-कृष्णा, कृष्णा पेन्नार तथा पेन्नार कार्वेरी नदीं जोडो परियोजना को लेकर संबंधित राज्यों ओडिशा, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक के साथ विचार-विमर्श की प्रक्रिया चल रही है। इन राज्यों ने पानी के बंटवारे और हस्तांतरण संबंधी कुछ मुद्दे उठाए हैं। इस पर अभी तक सहमति नहीं बन पाई है। उन्होंने कहा कि ऐसी परियोजनाओं में हर राज्य अधिक से अधिक फायदा हासिल करना चाहते हैं। जिस राज्य में अधिशेष पानी है, वह ऐसा मानता नहीं और दूसरे राज्य अतिरिक्त पानी चाहते हैं।

इनकी रिपोर्ट तैयार

जल शक्ति मंत्रालय के अनुसार, गोदावरी-कृष्णा नदी जोड़ो परियोजना से प्रभावित होने वाले राज्य ओडिशा, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक हैं और इसकी साध्यता रिपोर्ट तैयार हो गई है। वहीं, कृष्णा–पेन्नार नदी जोडो परियोजना से संबंधित राज्य तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र और कर्नाटक हैं और इसकी साध्यता रिपोर्ट तैयार हो चुकी हैं। पेन्नार-कावेरी परियोजना से संबंधित राज्य आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, तमिलनाडु, केरल और पुडुचेरी हैं और इसकी साध्यता रिपोर्ट एवं विस्तृत परियोजना रिपोर्ट तैयार हो गई हैं।

की विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार हो गई है जबकि सात अन्य पर काम चल रहा है।

केन-बेतवा परियोजना पर काम शुरू: एनडबल्यूडीए के महानिदेशक भोपाल सिंह का कहना है कि परियोजना पर अमल के लिए राज्यों में सहमति जरूरी है। केंद्र सरकार वित्तीय और तकनीकी सहायता देती है लेकिन काम राज्यों को ही करना है। सिंह के अनुसार, अभी केन-बेतवा नदी जोड़ो परियोजना पर ही काम शुरू हुआ है जिससे मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश से लगे बुंदेलखंड के 13 जिलों को फायदा मिलेगा।