

Deccan Chronicle 07-April-2021

## Godavari to Manjeera



Chief Minister K. Chandrashekar Rao pours water from a traditional *kalasha* into the Haldi Vagu at Housanipally in Siddipet district to symbolically release Godavari river water from Kondapochamma Sagar to the river Manjeera. The water will later reach Nizamsagar. It is expected to benefit 30,000 farmers in six mandals and marks another milestone for the Kaleshwaram project.

— DC

Deccan Chronicle 07-April-2021

# Kaleshwaram now reaches Nizamsagar

## KCR releases Kondapochammasagar water into Haldi canal

DC CORRESPONDENT  
HYDERABAD, APRIL 6

The key action plan drawn and implemented by Chief Minister K. Chandrashekar Rao to make one crore acres of land fertile in Telangana state crossed another milestone on Tuesday. Water from the Kaleshwaram project, which has already reached Mid-Manair from Medigadda, is now being released into Kondapochamma Sagar.

On Tuesday, the Chief Minister released water into the Haldi canal from the Kondapochammasagar. Through the Manjira river, the water will be sent to Nizamsagar. Later, Kondapochammasagar

THE CM reached Avusulapally in Wargal mandal in Siddipet district by a special bus and offered pooja to the Kaleshwaram waters. He released water from the Kondapochamma reservoir. The waters from the Sangareddy canal will reach Nizamsagar through the Haldi canal.

water was released to Gajwel canal to fill up 20 tanks in Siddipet district.

With this, another historical event as part of the Kaleshwaram project extension has been launched.

The CM reached Avusulapally in Wargal mandal in Siddipet district by a special bus and

offered pooja to the Kaleshwaram waters. He released water from the Kondapochamma reservoir. The waters from the Sangareddy canal will reach Nizamsagar through the Haldi canal.

Later, the CM reached Pamulaparthi village in Markuk mandal, the birthplace of former prime minister P.V. Narsimha Rao, offered pooja and released the Kaleshwaram waters into the Gajwel canal. These waters will fill up 20 tanks in Pamulaparthi, Pathuru, Chebarthi, Pragnapur, Gajwel, Kesaram, Bayyaram and Jaliyama.

In this programme, Assembly Speaker Pocharam Srinivas Reddy, ministers Harish

Rao, Vemula Prashanth Reddy, MPs J. Santosh Kumar, K. Prabhakar Reddy, B.B. Patil, MLCs Seri Subhash Reddy, Bhoopal Reddy, Gangadhar Goud, Fareeduddin, Farooq Husain, Rajeswara Rao, MLAs Padma Devender Reddy, Bajireddy Goverdhan Reddy, Ganesh Gupta, Hanmanth Shinde, Muthireddy Yadagiri Reddy, Chirumarthi Lingaiah, Ch Madan Reddy, SMahipal Reddy, Manik Rao, CM's secretary Smita Sabharwal, principal secretary (Irrigation) Rajat Kumar, E-in-C. Muralidhar Rao, Kaleshwaram E-in-C Hariram, Siddipet district collector Venktram Reddy, other leaders and officials participated.



Telangana Today 07-April-2021

# HISTORIC MOMENT FOR TS

**KCR releases Godavari water from Kondapochamma Sagar into Haldi Vagu**

**It will eventually reach Nizam Sagar irrigating over 14,000 acres en route**

**Haldi Vagu, Manjeera will flow even during mid-summer thanks to KLIS**

STATE BUREAU  
HYDERABAD

The Kaleshwaram Lift Irrigation Scheme (KLIS), the Telangana government's ambitious mega project that has changed the landscape of the State in just six years, reached another milestone on Tuesday when Chief Minister K Chandrashekhara Rao released Godavari water from Kondapochamma Sagar into Haldi Vagu at Avusulapalli in Wargal mandal of Siddipet district.

A festive atmosphere prevailed in the mandal right from the morning since the release of water into Haldi Vagu is seen as a historic moment that would make Medak and Siddipet districts lush green. Haldi Vagu eventually merges with River Manjeera and flow into the Nizam Sagar project.

The KLIS, hailed the world over as an engineering marvel, is a complex irrigation-cum-drinking water system that comprises barrages, reservoirs and canals that facilitate the supply of water to virtually the entire State. An arid zone that mostly wore a parched look till 2014, Telangana now is a



People celebrate after Chief Minister K Chandrashekhara Rao releases water into Haldi Vagu at Avusulapalli in Wargal mandal of Siddipet district on Tuesday.



transformed State with agricultural output, particularly paddy, reaching astonishing heights and sending records tumbling on the way.

Chandrashekhara Rao, the architect behind the transformation, gave a little tweak to the earlier project design to ensure that Telangana would never face water scarcity, leave alone drought-prone conditions that were common in erstwhile Andhra Pradesh. Mocked by many as over-ambitious, the Chief Minister's plan to convert one crore acres of land into a fertile zone under the KLIS alone is now within touching distance. For the record, the State had already taken a quantum jump in the area under cultivation last Vaanakalam when farmers across the State took up agri-

**The Chief Minister also released Godavari water into Gajwel canal, which will help fill 20 irrigation tanks in Siddipet district**

culture activity in 1.34 crore acres.

Tuesday's release of Godavari water into Haldi Vagu and the Gajwel canal constitutes the completion of another important component of the KLIS. Water from Medigadda, the key point of the entire project,

had already flowed into Kondapochamma Sagar from Mid Manair. The water released into the Gajwel canal will fill 20 tanks in Siddipet district.

The Chief Minister, on reaching Avusulapalli, was accorded the traditional Purnakumba welcome by priests. He was accompanied by Speaker P Srinivas Reddy, Finance Minister T Harish Rao, Roads and Buildings Minister V Prashant Reddy and others. Before releasing the water

into Haldi Vagu, the Chief Minister performed special pujas to River Godavari. Amidst cheering and slogan-raising by the locals, he released the water into the canal.

According to officials, 1,600 cusecs will be released into the canal, and it would take 10 days for the water to reach the Nizam Sagar project. The water will keep Haldi Vagu and Manjeera flowing even during mid-summer. Since the Nizam Sagar project is down-

stream, the water will help farmers irrigate over 14,000 acres en route. After travelling about 70 km, Haldi Vagu will merge with River Manjeera.

Later, the Chief Minister reached Pamulaparthi in Markook mandal and released Godavari water from Kondapochamma Sagar to the Gajwel canal.

Locals raised "Jai KCR" and "Jai Telangana" slogans when the Chief Minister greeted them and left the venue. (MORE PICTURES: PAGE 9)



The Hans 07-April-2021

# Mallannasagar to be ready by June 2

## KCR releases water into Haldi Vagu

HANSNEWS SERVICE  
HYDERABAD

TELANGANA'S biggest man-made reservoir Mallannasagar with 50 tmc ft capacity under the Kaleshwaram Lift Irrigation Scheme (KLIS) is set to be inaugurated before the beginning of the kharif season in June this year.

The State Government wants to inaugurate the scheme on June 2 which happens to be the Telangana formation day. The reservoir



Chief Minister K Chandrashekar Rao releasing water from the Kondapochamma Reservoir into Haldi vagu at Avusulonipalli village in Vargal through Sangareddy canal on Tuesday. Speaker Pocharam Srinivasa Reddy, Minister Harish Rao, MP Prabhakar Reddy and others participated in the programme

will provide irrigation facilities to 1.25 lakh acres in old Medak and Nalgonda districts.

This was indicated by Chief Minister K Chandrashekar Rao on Tuesday at Haldi Vagu, Vargal mandal in

Siddipet after releasing water from Kondapochamma Sagar reservoir. The Chief Minister asked the officials

to complete the works on fast track so that it can be inaugurated before the agricultural season begins.

The Mallanna sagar pump house has eight machines with 43 megawatts capacity. The water discharge capacity is 248.500 cusecs. According to officials, more than 80 per cent of the works were completed and the rest of the construction works are under progress. Once completed the reservoir would also supply water to Baswapur reservoir which provides irrigation facility in the drought-hit parts in the old Nalgonda district.

**Continued on Page 7**



The Hans 07-April-2021

THE HANS INDIA

# AP CM directs officials to supply drip, sprinkler systems in time

- Says all small and marginal farmers should get these facilities in stipulated time
- Priority will be given to farmers with less than 10 acre land in Rayalaseema and Prakasam and less than 5 acre in other places
- Multi-purpose facility centres will be set up as part of agri infra at a cost of Rs 14,562 cr to provide 14 types of facilities to farmers, including dry storage, horticulture infrastructure

HANS NEWS SERVICE  
AMARAVATI



Chief Minister Y S Jagan Mohan Reddy in a review on horticulture, micro-irrigation and agriculture infrastructure at his camp office on Tuesday

CHIEF Minister Y S Jagan Mohan Reddy directed the officials to provide drip and sprinkler facilities to all small and marginal farmers within the stipulated time.

During the review on horticulture, micro irrigation and agriculture infrastructure at

camp office here on Tuesday, the Chief Minister said as the government is drilling borewells for the small and marginal farmers and providing micro irrigation facilities they will help to get good yields. He said all the works should be done in saturation mode and every eligible person should be benefitted from the schemes being implemented and there should be no scope for corruption.

He asked them to prepare an action plan to benefit small and marginal farmers.

The Chief Minister suggested to the officials to give priority to farmers with less than 10 acre land in Rayalaseema and Prakasam and less than 5 acre in other places in providing drip and sprinkler facilities and directed the officials to brainstorm and prepare an action plan regarding the same.

He said procurement of micro irrigation facilities through reverse tendering would help reduce the cost benefitting more farmers.

The cost of drip and sprinkler systems would be decided after taking the subsidies of Central and state government into consideration.

The Chief Minister asked the officials to focus on solving the problems of farmers who are cultivating mulberry and improve their situation.

Reviewing setting up of multi-purpose facility centres as part of agri Infrastructure, the Chief Minister said these centres to be set up at an esti-

mated budget of Rs 14,562 crore will provide 14 types of facilities to farmers, including dry storage, drying platform, godowns, horticulture infrastructure, primary processing centres, collection centres, cold rooms for storage, custom hiring centres, primary processing centres, assaying equipment, Janata Bazaars, procurement centres and e-marketing. He directed the officials to promote organic and natural farming in the limits of every Rythu Bharosa Kendra and the equipment related to organic and natural farming should be kept in every custom hiring centre.

AP Agriculture Mission vice-chairman M V S Nagi Reddy, Government Advisor (Agriculture) Ambati Krishna Reddy, agriculture special chief secretary Poonam Malakondaiah, finance secretary Gulzar, marketing commissioner P S Pradyumna, fisheries commissioner K Kannababu, marketing special secretary Y Madhusudan Reddy, horticulture commissioner S S Sridhar and other officials were present.

The Pioneer 07-April-2021

# नमामि गंगे से जुड़ी परियोजनाओं को 15 जून तक पूरा करें: महेन्द्र सिंह

● घाटों पर साफ-सफाई की  
व्यवस्था सुनिश्चित की जाए

पायनियर समाचार सेवा। लखनऊ

नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति मंत्री डा. महेन्द्र सिंह ने नमामिगंगे से जुड़ी समस्त निर्माणाधीन इकाइयों द्वारा कराये जा रहे कार्यों की गति तेज करते हुए निर्धारित समय से पूर्व पूर्ण करने के निर्देश दिये हैं। उन्होंने कई योजनाओं की धीमी प्रगति पर असंतोष जाहिर करते हुए कहा कि लापरवाही किसी भी दशा में बर्दाश्त नहीं किया जायेगा। उदासीनता बरतने वाले अधिकारियों के खिलाफ कठोर कार्यवाही की जायेगी। उन्होंने यह भी कहा कि निर्माणाधीन योजनाओं, परियोजनाओं का वह स्वयं स्थलीय निरीक्षण करेंगे। डॉ. महेन्द्र सिंह यह निर्देश विधानसभा के कार्यालय कक्ष में नमामिगंगे कार्यक्रम के अन्तर्गत

संचालित परियोजनाओं की समीक्षा के दौरान दिए। उन्होंने कहा कि संचालित परियोजनाओं में पारदर्शिता हर स्तर पर सुनिश्चित की जाए तथा घाटों पर कैमरे लगाये जायें, जिससे कार्यों का अनुश्रवण किया जा सके। उन्होंने यह भी कहा कि घाटों को साफ-सुथरा बनाये रखने के लिए नियमित सफाई की व्यवस्था सुनिश्चित करायी जाय जिससे आने वाले लोगों को स्वच्छ वातावरण प्राप्त हो सके। उन्होंने यह भी कहा कि घाटों की किसी न किसी अधिकारी को नामित करते हुए उसको जिम्मेदारी सौंपी जाए। जलशक्ति मंत्री ने बैठक में अधिकारियों को निर्देश दिये कि संबंधित जिलों के जिलाधिकारियों से संपर्क कर उनकी अध्यक्षता में बैठक कर योजनाओं की प्रगति की समीक्षा करें एवं कार्य संबंधित समस्याओं के निराकरण के लिए मुख्य अभियन्ता समन्वय स्थापित करें।



Dainik Bhaskar 07-April-2021

## भूजल स्तर सुधारने व बारिश में जलभराव की समस्या को निपटने की अभी से तैयारी रेनवॉटर हार्वेस्टिंग सिस्टम ठीक करने के निर्देश

भारस्कर न्यूज़ | फरीदाबाद

जिले में गिरते भूजल स्तर और बारिश में जलभराव की समस्या को लेकर नगर निगम ने अभी से तैयारी शुरू कर दी है। निगम कमिश्नर यशपाल यादव ने इंजीनियरिंग ब्रांच के अफसरों को आदेश दिए कि वे रेनवॉटर हार्वेस्टिंग सिस्टम ठीक करें। 2010 में लगाए गए काफी रेनवॉटर हार्वेस्टिंग जाम पड़े हैं। इसलिए इनकी साफ सफाई बहुत जरूरी है। उन्होंने अधिकारियों से कहा है कि वे एक माह के अंदर सभी हार्वेस्टिंग सिस्टम दुरुस्त कराएं। जिससे बारिश से पहले लोगों को परेशानी न हो। इससे बारिश का पानी धरती में जाएगा। जिससे वाटर लेवल भी बढ़ेगा।

जेएनएनयूआरएम के तहत शहर में 190 रेन वॉटर हार्वेस्टिंग लगाए गए थे। इन्हें ऐसी जगह लगाया गया था जहां बारिश में ज्यादा जलभराव होता है।

इससे बारिश का पानी हार्वेस्टिंग सिस्टम के जरिए भूमि के अंदर जाए। इससे भूजल स्तर में सुधार होता है। वर्ष 2010 में लगाए गए हार्वेस्टिंग सिस्टम कुछ दिन तक तो चले, बाद में इनका बुरा हाल हो गया। लोगों ने निगम अधिकारियों को इसकी शिकायत भी की, लेकिन ये ठीक नहीं कराए गए। निगम कमिश्नर ने अधिकारियों से कहा है कि वे सबसे पहले हार्वेस्टिंग सिस्टम की लिस्ट तैयार करें। फिर उनकी साफ सफाई करें। क्योंकि बारिश का मौसम आने से पहले अगर ये साफ हो गए तो जहां जलभराव से राहत मिलेगी वहीं वाटर लेवल भी ऊपर आएगा। निगम ने मोटा पैसा खर्च कर हार्वेस्टिंग सिस्टम लगा तो दिए, लेकिन इनकी देखरेख न होने से ये खराब पड़े हैं। नगर निगम ऑडिटोरियम के अंदर ऑस्ट्रेलिया पद्धति से हार्वेस्टिंग सिस्टम बनाया गया है। जिससे मेट्रो मोड़ का बरसाती पानी इसमें जा सके।



मोहसिन पाशा • मुरादाबाद

जल संकट का एक बड़ा कारण सूखे तालाब या उनमें स्वच्छ पानी का न होना है। कहीं पानी की कमी है तो कहीं गंदगी के बीच जीवन जीना है। ऐसे में एक ओर सरकार के कैच द रेन अभियान के तहत जल धन सहेजा जा रहा है तो दूसरी ओर सहज लो हर बूंद अभियान के तहत जागरण लोगों के जल संचयन के प्रयास के तरीके बता कर रहा है।

इस बार बात मुरादाबाद की, जहां जिले के फरीदपुर भेंडी गांव में सस्ता और इको फ्रेंडली ट्रीटमेंट प्लांट बनाने का काम शुरू हो गया है जिसके तहत जलकुंभी की चार प्रजातियां मात्र आठ घंटे में तालाबों में गिरने वाले नालों की गंदगी चट कर लेंगी। साथ ही तालाबों की उपयोगिता सिंचाई व मछली पालन के लिए भी बढ़ा देंगी।

यह है प्रक्रिया: चूंकि ज्यादातर तालाबों में गंदे पानी की समस्या आम है। इन्हें शुद्ध रखने को अत्याधुनिक ट्रीटमेंट

## जलकुंभी सिर्फ खरपतवार नहीं बल्कि गंदगी का उपचार

**पहल:** पुडुचेरी के प्रोफेसर की मदद से मुरादाबाद में तैयार किया जा रहा देसी ट्रीटमेंट प्लांट



फरीदपुर भेंडी गांव का गंदा तालाब जहां देसी तकनीक से पानी इकट्ठा करने के लिए चैंबर की खोदाई कराते एपीओ दिनेश कुमार (चेक शर्ट में) • सीजन्य सीडीओ



यही है वो पिस्टिया जलकुंभी, जो तालाब में जमा गंदगी को महज आठ घंटे के अंदर चट करके उसे निर्मल बना देती है।

जलकुंभी का प्रयोग कर पानी शुद्ध करने की तकनीक सरसी और पर्यावरण के अनुकूल है। पहला प्रयोग सफल होने पर इसे पूरे जिले में अमल में लाएंगे। पिस्टिया जलकुंभी को रामगंगा में एक जगह देखा था, वहां भी जल साफ था।

आनंद वर्धन, सीडीओ, मुरादाबाद



प्लांट लगाना महंगा सौदा है। इसी के चलते पुडुचेरी विश्वविद्यालय में पॉल्यूशन कंट्रोल एंड एनवायरमेंट इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट के प्रोफेसर एसए अब्बासी ने इसे शुद्ध करने के लिए सस्ती तकनीक खोजी। दरअसल, आम जलकुंभी तेजी से बढ़कर स्रोत का जल सुखा देती है। परंतु इसकी चार प्रजाति बिना ज्यादा पानी सोखे उसे साफ करने में माहिर हैं। ये प्रजाति हैं-पिस्टिया, साल्विनिया, टारो कोलसोसिया, मीसीलिया जो प्रायः सभी जगह पाई जाती हैं। यहां पिस्टिया जलकुंभी को पहचान करके तालाब में पानी

के शोधन के लिए उपयोग में लाया जाएगा। यह चारों तरफ इकट्ठे पानी से प्रदूषणकारी तत्व और सोख लेती है। गर्मी में पिस्टिया सबसे अधिक पाई जाती है, इसलिए यहां प्लांट में उसका ही उपयोग किया जा रहा है। गांव चीना कलपिट से की शुरुआत: प्रोफेसर अब्बासी ने जलकुंभी से तालाब साफ रखने का तरीका सबसे पहले पुडुचेरी के अपने गांव चीना कलपिट में आजमाया था। इससे छह से आठ घंटे में ही पानी के 80 फीसद प्रदूषणकारी तत्व खत्म हो जाते हैं। सीडीओ आनंद वर्धन को देसी फॉर्मूले की जानकारी हुई तो

उन्होंने प्रोफेसर अब्बासी से संपर्क साधा। मनरेगा से तकनीकी कार्य कराने वाली टीम ने प्रक्रिया समझी। फिर देसी वाटर ट्रीटमेंट प्लांट पर काम शुरू हो गया। जलकुंभी से पानी साफ करने वाली तकनीक को केंद्रीय विज्ञान एवं तकनीकी मंत्रालय की वित्तीय मदद से वर्ष 2011 में पेटेंट भी मिल चुका है।

तालाब से एक साथ हो सकेंगे कई काम: सीडीओ आनंद वर्धन ने बताया कि वैज्ञानिक अब्बासी के फॉर्मूले से बनाए जाने वाले प्लांट को अभी प्रयोग के तौर पर कच्चा तैयार कर रहे हैं। तालाब के पास एक टैंक बनाया

है, जिसमें मिट्टी के कट्टों से बाहर से आने वाले पानी को इकट्ठा करने के लिए चैंबर हैं। इनके चारों तरफ पॉलीथिन लगाई गई है। चैंबर में गंदे पानी के भराव के बाद पिस्टिया जलकुंभी डाली जाएगी, जिसके पौधे आठ घंटे में पानी के प्रदूषणकारी तत्वों को अवशोषित कर देंगे। प्रोजेक्ट पर करीब 70 हजार रुपये खर्च आएगा। प्लांट एक माह में शुरू होने की उम्मीद है।



स्कैन करें और पढ़ें 'सहेज लो, हर बूंद' अभियान की अन्य सामग्री।



Dainik Jagran 07-April-2021

## एकीकृत प्रयास जरूरी

केंद्र सरकार के जल शक्ति अभियान को लेकर दिल्ली में उपराज्यपाल अनिल बैजल का सभी विभागों को निर्देश जारी कर एक्शन प्लान मांगना स्वागतयोग्य है। उपराज्यपाल की ओर से दिल्ली विकास प्राधिकरण (डीडीए), जल बोर्ड, वन विभाग, बाढ़ एवं सिंचाई विभाग, दिल्ली पार्क एंड गार्डन सोसायटी सहित अन्य कई विभागों से एक्शन प्लान मांगा गया है। ये विभाग अपना एक्शन प्लान तैयार करने में जुटे हैं। डीडीए ने इसके साथ ही जल संचयन की संभावना वाले जलाशयों का सर्वे भी शुरू कर दिया है। ऐसी उम्मीद की जानी चाहिए कि उपराज्यपाल के निर्देश पर ये सभी विभाग जल्द से जल्द अपनी कार्ययोजना सौंप देंगे, जिसके आधार पर जल संचयन के काम में युद्ध स्तर पर जुटा जा सकेगा।

दिल्ली में कई स्थानों पर भूजल स्तर की स्थिति पहले से ही गंभीर बनी हुई है। समय-समय पर नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) भी इसे लेकर चिंता जताता रहा है। हाल ही में पाकों की सिंचाई भी सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट से शोधित पानी से करने के निर्देश देते हुए बोरवेल सील करने को कहा गया है। इसे अमल में लाते हुए एजेंसियां बोरवेल सील कर रही हैं। बोरवेल सील किए जाने से भूजल स्तर को और नीचे

जलाशयों को एकीकृत तरीके से पुनर्जीवित किया जाना चाहिए, इससे भूजल स्तर ऊंचा उठाने में मदद मिलेगी और दिल्ली में पानी की कमी को भी पूरा किया जा सकेगा।

गिरने से बचाने में मदद मिलेगी, लेकिन साथ ही यह भी आवश्यक है कि भूजल स्तर बढ़ाने के लिए जल संचयन की दिशा में ठोस काम किए जाएं। दिल्ली में बड़ी संख्या में जलाशय अलग-अलग एजेंसियों के पास हैं। इनमें से कई पर अतिक्रमण हो चुका है तो कई ऐसे हैं जिनमें गंदा पानी भरा हुआ है, जबकि कई सूखे भी पड़े हैं। ऐसे में आवश्यकता इन जलाशयों को बचाने की है। इसे देखते हुए सभी विभागों के तहत आने वाले जलाशयों को एकीकृत तरीके से पुनर्जीवित किया जाना चाहिए। इससे दिल्ली के प्रत्येक इलाके में भूजल स्तर ऊंचा उठाने में मदद मिलेगी और दिल्ली में पानी की कमी को भी पूरा किया जा सकेगा।

India Today 07-April-2021



मनोरम  
केन नदी बरसात  
के दिनों में

पंकज तिवारी

राष्ट्र/केन-बेतवा

# बांध लिया धार

केन-बेतवा लिंक परियोजना से जुड़े मतभेदों को खत्म करके मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश की सरकारों ने समझौते किए, मगर कुछ मंजूरीयां अब भी बाकी

राहुल नरोन्हा

**इ**स महीने की 22 तारीख को विश्व जल दिवस पर केंद्र सरकार तथा उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश की राज्य सरकारों के बीच एक त्रिपक्षीय समझौते पर हस्ताक्षर हुए, ताकि केन-बेतवा लिंक परियोजना (केबीएल) पर

काम शुरू किया जा सके. इस परियोजना में 77 मीटर ऊंचा और 2,031 मीटर लंबा बांध मध्य प्रदेश के छतरपुर के दौधन गांव में केन नदी पर बनाया जाना है. केन का पानी नहर के जरिए बेतवा के बेसिन में डाला जाएगा.

विपक्षी कांग्रेस इसे मध्य प्रदेश सरकार का उत्तर प्रदेश सरकार के हाथों बिकना बता रही है. दरअसल, दोनों प्रदेशों में इस परियोजना को लेकर विवाद रहा है. 2005 में दोनों राज्य सरकारों के बीच जल बंटवारे का एक समझौता हुआ था, जिसमें तत्कालीन मुख्यमंत्री

बाबूलाल गौर और मुलायम सिंह यादव ने हस्ताक्षर किए थे. उसमें तीसरा पक्ष केंद्र सरकार थी जिसका प्रतिनिधित्व तत्कालीन जल संसाधन मंत्री प्रियंकरन दासमुंशी ने किया था.

उस परियोजना को कड़े विरोध का सामना करना पड़ा. पर्यावरणविदों का तर्क था कि परियोजना से पर्यावरण को नुकसान इसके लाभ से अधिक भारी पड़ेगा. 2015 में यह परियोजना फिर आगे बढ़ने लगी और 2017 में, इसकी राह में एक और बड़ी बाधा खड़ी हो गई जब मध्य प्रदेश ने मांग की कि तीन छोटी परियोजनाओं, बीना कॉम्प्लेक्स, कोठा बैराज और लोअर ओर को परियोजना के दूसरे चरण से खिसका कर लिंकिंग योजना के चरण में ले जाया जाए. उसने जल बंटवारे के समझौते की समीक्षा की भी मांग की.

2019 के बाद, जल से जुड़े सभी मसलों के लिए एकीकृत मंत्रालय, जलशक्ति के गठन

से केबीएल परियोजना को फिर से गति मिली. सूत्रों के मुताबिक, केंद्रीय जलशक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत गतिरोध खत्म करने के लिए खुद आगे आए. गतिरोध किस बात पर था? सूत्रों के मुताबिक, उत्तर प्रदेश ने यह मांग की थी कि बारिश न होने पर रबी सीजन के दौरान उसे इस परियोजना से 93.5 करोड़ घन मीटर पानी मिलना चाहिए. दूसरी तरफ, मध्य प्रदेश की मांग थी कि उसे दौधन बांध के ऊपर 6,59 करोड़ घन मीटर पानी का पूरा इस्तेमाल करने दिया जाए.

केंद्र सरकार के साथ कई दौर की बैठकों में मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के बीच कड़ी सौदेबाजी हुई, और केंद्र ने आखिरकार एक प्रस्ताव रखा, जिस पर जनवरी, 2021 में दोनों पक्ष राजी हो गए. प्रस्ताव के मुताबिक, मध्य प्रदेश को 4,61.6 करोड़ घन मीटर जल के इस्तेमाल का अधिकार दिया जाएगा. बिना



India Today 07-April-2021

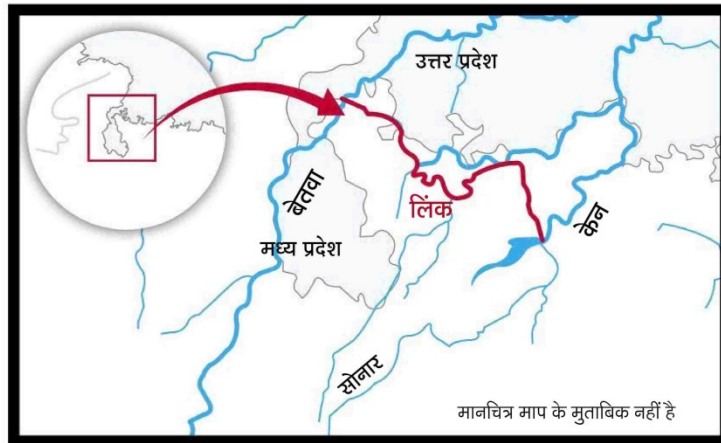
## नदी जोड़ परियोजना

बारिश वाले मौसम (लीन सीजन) में जल बंटवारे के विषय पर, उत्तर प्रदेश ने अपनी 93.5 करोड़ घन मीटर पानी की मांग को थोड़ा कम किया और मध्य प्रदेश ने अपने प्रस्ताव को अपने मूल 55 करोड़ घन मीटर से थोड़ा ऊपर किया और आखिरकार दोनों राज्य उत्तर प्रदेश के लिए 75 करोड़ घन मीटर के बिंदु पर आकर सहमत हो गए। वहीं, मध्य प्रदेश लीन सीजन में कुल 180 करोड़ घन मीटर में से बाकी बचे 105 करोड़ घन मीटर पानी का इस्तेमाल कर पाएगा। सूत्रों के अनुसार, वार्षिक आधार पर उत्तर प्रदेश को 170 करोड़ घन मीटर तो मध्य प्रदेश को 235 करोड़ घन मीटर पानी मिलने पर सहमति बन गई है। इस पर दोनों राजी हो गए हैं।

हालांकि, इस परियोजना के लिए वन और वन्यजीव से जुड़ी मंजूरीयां—भले ही काफी विरोध के बावजूद—हासिल कर ली गई हैं, लेकिन अभी भी दो मसले अनसुलझे हैं। अभी तक पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय से दूसरे चरण की मंजूरीयां हासिल नहीं की जा सकी हैं और इस परियोजना को चुनौती देने वाली एक याचिका पर सुनवाई करते हुए सुप्रीम कोर्ट ने सेंट्रल एम्पावरमेंट कमिटी (सीईसी)—शीर्ष अदालत के तहत विशेषज्ञों की निकाय—को इस परियोजना पर अपनी राय देने को कहा है।

सीईसी ने अगस्त 2019 में अपनी रिपोर्ट सौंपी थी, और उसमें परियोजना को दी गई मंजूरीयों में खामियों की ओर इशारा किया था। सीईसी ने सुप्रीम कोर्ट को बताया कि केन-बेतवा लिंक परियोजना के विकल्पों पर विचार नहीं किया गया, जिन पर खर्च कम आता। इसके अलावा, टाइगर रिजर्व के अंदर वृहद पनबिजली परियोजना को मंजूरी देकर वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 और वन संरक्षण अधिनियम, 1980 का उल्लंघन किया गया है। याचिकाकर्ता मनोज मिश्र, जिनकी याचिका पर सुप्रीम कोर्ट ने सीईसी से रिपोर्ट मांगी थी, के वकील ऋतविक दत्ता कहते हैं, “इस परियोजना के पास सारी मंजूरीयां नहीं हैं और यह अभी आगे नहीं बढ़ सकती। अगर इस परियोजना पर काम शुरू हो जाता है तो हम सुनवाई के लिए अदालत का रुख करेंगे।”

साउथ एशियन नेटवर्क ऑफ डैम्स, रिवर्स एंड पीपुल के समन्वयक हिमांशु ठक्कर कहते हैं, “पर्यावरण मंत्रालय से स्टेज 1 की वन मंजूरीयां सशर्त हैं और वह इसी आधार पर दी गई हैं कि नेशनल पार्क के अंदर कोई पावर प्रोजेक्ट नहीं लगाया जाएगा। 22 मार्च को केंद्रीय मंत्रालय ने परियोजना का



नक्शा: असित राय

नाम लिए बगैर दावा किया कि केबीएल का हिस्सा रहे पावर प्रोजेक्ट को पार्क के बाहर ले जाया जा रहा है। दूसरी बात, अगर वन मंजूरीयां इस आधार पर दी गई हैं कि अनिवार्य वनीकरण के लिए जमीन उपलब्ध करा दी गई है तो परियोजना की लागत और लाभ का आकलन और इस दौरान हुए पेड़ों की कटाई की पुनर्समीक्षा होनी चाहिए।” वे कहते हैं कि जब तक पहले चरण की शर्तें न पूरी हो जाएं संभवतः दूसरे चरण की मंजूरीयां नहीं दी जा सकती हैं। इन पर्यावरणीय मंजूरीयों को एनजीटी में चुनौती दी गई है। ठक्कर कहते हैं, “यह कहना कि परियोजना बुंदेलखंड के लोगों के फायदे के लिए है, गलत है क्योंकि यह परियोजना तो बुंदेलखंड के पानी को वहां से बाहर बने बांधों में भेजे जाने के लिए है, ताकि विदिशा और रायसेन जिलों में बने बांधों का औचित्य साबित हो सके।”

पूर्व मुख्यमंत्री कमलनाथ ने शिवराज सरकार पर मध्य प्रदेश के लोगों के हितों को बेच देने का आरोप लगाया है। उन्होंने ट्वीट किया, “हम परियोजना का स्वागत करते हैं पर इसमें वन्यजीवों के आवास का नुकसान है और मध्य प्रदेश के लोगों का विस्थापन भी। राज्य उत्तर प्रदेश को 70 करोड़ घन मीटर पानी देना चाहता था पर शिवराज सिंह सरकार केंद्र सरकार के दबाव में आकर उत्तर प्रदेश को अधिक पानी देने पर राजी हुई है। हमारी मांग है कि मध्य प्रदेश सरकार की ओर से इस बारे में की गई बातचीत के ब्योरे सार्वजनिक किए जाएं।” पूर्व केंद्रीय पर्यावरण मंत्री जयराम रमेश ने भी परियोजना के बारे में ट्वीट किया, “यह (परियोजना) मध्य प्रदेश में पन्ना टाइगर रिजर्व को खत्म कर देगी, जो पुनर्वास और

रिवाइवल के सफलता की कहानी है।” मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान कहते हैं, “इस परियोजना से इलाके के 41 लाख लोगों को पेयजल मिलेगा।”

इस परियोजना को असल में 1980 में नेशनल पर्सपेक्टिव प्लान के तहत तैयार किया गया था। 2017-18 के मूल्यांकन के आधार पर इसकी लागत करीब 35,111 करोड़ रुपए है जिसका 90 फीसद भार केंद्र और बाकी 10 फीसद दोनों राज्य मिलकर उठाएंगे। परियोजना से मध्य प्रदेश के 9 जिलों, रायसेन, विदिशा, सागर, पन्ना, छतरपुर, शिवपुरी, टीकमगढ़, दतिया और दमोह को, जबकि उत्तर प्रदेश के चार जिलों झांसी, महोबा, ललितपुर और बांदा को पेयजल और सिंचाई का लाभ मिलेगा।

जलशक्ति मंत्रालय के मुताबिक, इस परियोजना के तहत कुल सिंचित इलाका करीब 10.62 लाख हेक्टेयर है और इससे 62 लाख लोगों को पेयजल मिलेगा और 103 मेगावाट पनबिजली का उत्पादन होगा। जलशक्ति मंत्रालय के राज्यमंत्री रतन लाल कटारिया ने संसद में एक सवाल के जवाब में कहा कि इस प्रोजेक्ट में 6,017 हेक्टेयर वन्य क्षेत्र पानी में डूब जाएगा, जिसमें 4,206 हेक्टेयर इलाका पन्ना टाइगर रिजर्व के कोर क्षेत्र का है। बहरहाल, सीईसी की रिपोर्ट में पन्ना टाइगर रिजर्व के डूब क्षेत्र को 5,803 हेक्टेयर बताया गया है जबकि कुल वन्य क्षेत्र के विनाश को 5,258 हेक्टेयर कहा गया है।

इस परियोजना को दो चरणों में पूरा करने की योजना है। पहले चरण में दौधन में बांध, नहरें और पावर हाउस बनाया जाएगा, और दूसरे चरण में बीना कॉम्प्लेक्स, लोअर ओर प्रोजेक्ट और कोटा बराज तैयार किया जाएगा। ■