

भारत सरकार
जल शक्ति मंत्रालय
जल संसाधन नदी विकास एवं गंगा संरक्षण विभाग
केंद्रीय जल आयोग
जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय



Government of India
Ministry of Jal Shakti
Dept. of Water Resources, RD&GR
Central Water Commission
Water System Engineering Directorate

विषय: समाचार पत्रों की कटिंग का प्रस्तुतीकरण-31-अक्टूबर-2020

जल संसाधन विकास एवं सम्बद्ध विषयों से संबन्धित समाचार पत्रों की कटिंग को केंद्रीय जल आयोग के अध्यक्ष के अवलोकन के लिए संलग्न किया गया है. इसकी साफ्ट कापी केंद्रीय जल आयोग की वेबसाइट पर भी अपलोड की जाएगी.

संलग्नक: उपरोक्त

(-/sd)

सहायक निदेशक

उप निदेशक(-/sd)

निदेशक (-/sd)

सेवा में

अध्यक्ष, केंद्रीय जल आयोग, नई दिल्ली

जानकारी हेतु: सभी संबन्धित केंद्रीय जल आयोग की वेबसाइट <http://cwc.gov.in/news-clipping> परदेखें



Times of India 31-October-2020

Parts of south, east, NE Delhi face water problem

New Delhi: Parts of south, east and northeast Delhi, which are in the catchment areas of the Bhagirathi and Sonia Vihar water treatment plants, faced a shortage of water on Friday. A spike in the ammonia levels in the Yamuna water coming from Haryana and stoppage of water in the Upper Ganga canal, which is undergoing annual maintenance, led to a crisis in the city.

However, by Friday evening, Delhi Jal Board (DJB) said that both plants had resumed 70% operations and

UNTREATED WASTE WOES

► Water supply to many areas resumed on Fri evening. But residents in areas like **Vasant Vihar, Vasant Kunj, Panchsheel Park & Saket** complained that they were yet to get any water

► **DJB blames lax enforcement in Panipat industrial belt**, which releases untreated industrial effluents into river for problem

assured that the supply would be normal by Saturday morning. TNN

► Continued on P 11

Deccan Chronicle 31-October-2020

Seema farmers fear NGT stay may block water

D. SIVA RAMI REDDI | DC
KURNOOL, OCT. 30

With the National Green Tribunal (NGT) making environment clearance mandatory for the Rayalaseema Lift Irrigation Scheme (RLIS), irrigation officials feel implementation of the project could be delayed.

There is, however, a chance that the Krishna River Management Board (KRMB), after examining the NGT order in detail, may conform to earlier assurances of Ministry of Jal Shakti, which said there is no need for environment clearance, as RLIS is not a new project, the officials maintained.

Siddeshwaram Sadhana Samithi president Kamanur Venugopal Reddy said the NGT judgment has undermined hopes of farmers

● **DASARATH REDDY** took the position that if RLIS in AP is delayed, the Palamur-Rangareddy project in Telangana must accordingly be stopped from going ahead.

not only in Kurnool, but also Kadapa and Nellore districts. He claimed that Krishna waters to Rayalaseema for drinking and irrigation needs is mandated under the Bachawat Award and several other agreements.

However, as RLIS is getting into controversies, Venugopal Reddy referred to the central government's nod for S o m a s i l a - S i d d e - shwaram bridge across Krishna River. He suggested that instead of just a bridge, a bridge-cum-barrage could be constructed to help

Rayalaseema farmers to get Krishna water and also reduce the burden on Srisailem Reservoir.

Rayalaseema Saguneeti Sadhana Samithi president Bojja Dasarath Reddy meanwhile felt that environmental clearance is not a big issue, as RLIS could pass the test easily. The detailed project report (DPR) sought for the scheme is nothing but a deliberate tactic to delay the project.

Dasarath Reddy took the position that if RLIS in AP is delayed, the Palamur-Rangareddy project in Telangana must accordingly be stopped from going ahead. To avoid this, the Rayalaseema Saguneeti Sadhana Samithi chief said chief ministers of both AP and TS should meet and find a political solution to speed up their respective projects.

New Indian Express 31-October-2020

There's plenty of rain, but are we saving water?

KV NAVYA @ Chennai

IF the horrors of acute water shortage still haunts you, then, this is the right time to spruce up rainwater harvesting structures and maintain the existing ones, says expert. As the Northeast monsoon sets in, Sekhar Raghavan, a rainwater harvesting expert, said, "People must understand the importance of installing the RWH structures. I think the awareness has set in as last year during the drought, I got at least 15-20 calls a day, enquiring about the RWH facilities." He further added that recharge wells are a better option than percolation pits. "Percolation pit is a hole dug into the ground that allows water to flow in through a pipe. These work for a year or two as the pipes clog and stop working. It is not possible to clean these pits," he said. Holding capacity of a recharge wells is more and they can be cleaned too. A 3 diameter 15 feet deep well comes around ₹15,000.



A quick fix

For those living in rented houses and looking for a cheaper option, Dayanand Krishnan, a resident of Chitlapakkam has an immediate solution. Last year he had spent ₹250 last year and came up with an impromptu arrangement to harvest rainwater - two PVC pipe bends, a three-foot PVC pipe and a cloth filter that costs ₹ 20. With this, he created a diversion on his existing pipeline that helped rainwater to flow from his 400-square-foot rooftop to a drum, collecting 225 litres of water every 10 minutes. "Those having a sump can simply connect a pipe and harvest rainwater," Dayanand said.

"The government is taking measures to spruce up RWH structures since last year, but there is no action, on maintaining the existing water bodies. Only if these are cleaned regularly the rainwater can be channelled into the lakes and can be used," said K Viswanathan, a resident of Velachery.



A serene view of the fresh spells of Northeast monsoon over the catchment areas of Chembarambakkam reservoir on Friday | MARTIN LOUIS

New Indian Express 31-October-2020

Chennai SWD system to be ready in 2023

EXPRESS NEWS SERVICE @Chennai

THE construction of integrated storm water drain networks in Chennai will be completed by 2023, said Corporation Commissioner G Prakash. Addressing reporters at the Ripon Buildings, Prakash on Friday said, "The ISWD projects at the Kosasthalaiyar Basin and Kovalam Basin would facilitate carrying the excess rain water." "On Thursday, 57 water logged areas were identified and GCC has cleared 40 spots till now," Prakash said.

The city received its highest single day rainfall in October after 1969 and hence water was drained with some retention. GCC has set up a micro level team to monitor water stagnation in the zone levels. Around 48 canals will be dredged regularly. Out of 15,000 identified encroachments in the Cooum River Banks, 13,500 families were relocated while 4,500 families out of the 9,900 encroachments in the Adyar River bank, have been relocated. "Rest will be relocated soon," he said.

Telangana Today 31-October-2020

Flood-hit families yet to recover from misery

ASIF YAR KHAN
Hyderabad

Mohammed Mahbub, a construction worker living at Osman Nagar, is a worried man these days. The reason? His daughter's marriage was scheduled to be held next month, but his house is still submerged in water after the mid-October rains.

The family had purchased electronic gadgets and clothes to be gifted to their daughter and kept all that in the house.

"As the water levels started rising, we left the house with gold and a little cash. But we could not gather the clothes, utensils or the electronic items. After all these days, you can imagine the condition of those," laments Mahbub.

Several families where marriages were fixed before the flash floods are now in distress and are overcome with anxiety and uncertainty as to how to go ahead with the marriages, a costly affair these days. Mohd Saleemuddin, a painter from Al Jubail Colony, had fixed the marriage of his daughter on November 3. "Painting of the house was done just days before the rains. On the



Aerial view of houses which were submerged at Osman Nagar due to the floods occurred in last week.

In areas such as Osman Nagar, the rainwater, slush damaged several houses including finery, furniture purchased for weddings scheduled next month

night of October 13, when the rain water gushed into our homes, we had to escape leaving behind everything. I spent close to Rs 2 lakh on purchasing gift articles like

clothes, beds, almirah and other household articles for my daughter's wedding. All of them are now covered with slush. Rescheduling the marriage is not an option

now, because due to the Covid-19 pandemic, we had already rescheduled it once. We are now hoping that some good Samaritans will come forward and help us," says Saleemuddin. "Articles gathered over a period of time, in some cases over a couple of years, to gift to their daughters at the time of marriage and kept in their homes were badly damaged

in the flash floods at Al Jubail Colony, Bhavaninagar, Hashimabad, Ali Nagar, Gulshan Iqbal Colony, Osman Nagar and Omer Colony of Hafeez Baba Nagar. The situation is really bad," says Mohd Akram of Azad Foundation. His foundation has so far supported three families with articles usually gifted by the bride's family.

Several middle-class and lower middle class families are now making frantic appeals on social media platforms asking netizens to help them. In a video widely shared on social media platforms, an elderly couple from Hafeez Baba Nagar is seen weeping and seeking help from public representatives to fund for their daughter's marriage.

MBT leader Amjedullah Khan said they were receiving several distress calls from families seeking financial assistance or articles for marriages.

"We are doing whatever possible after verification. But considering the magnitude of the problem, the government should extend some bigger financial package to such affected families," he adds.

The Statesman 31-October-2020

Bengal's performance in Jal Jeevan Mission dismal, says Centre

PRESS TRUST OF INDIA

NEW DELHI, 30 OCTOBER

West Bengal has shown 'dismal performance' in the implementation of the Jal Jeevan Mission by providing only 2.2 lakh tap water connections to rural households against a target of 55.58 lakh in 2020-21, the Centre said on Friday.

Expressing concern, the Jal Shakti Ministry said 10 districts of the state are gripped by Japanese Encephalitis and Acute Encephalitis Syndrome, affecting 42.96 lakh households, out of which only 2.34 lakh households (5.4 per cent) have been provided with tap connections.

The state has 1,566 arsenic and fluoride affected habitations which are to be covered with

pipelined water supply by December 2020, it added.

The Jal Shakti Ministry recently held a mid-term review meeting on planning and implementation of JJM in Bengal during which state officials presented the progress of the programme before the National JJM team.

Bengal has decided to achieve tap water connections to all 1.63 crore rural households by 2024, it said. The state has 22 districts, 341 blocks, 41,357 villages and 1.07 lakh habitations.

Of all the states, Goa is the only one so far to provide pipelined drinking water to all rural households.

"It was observed in the review meeting that 22,319 out of 41,357 villages of the state have

Public Water Supply (PWS), which has the potential to provide about 1 crore tap water connections to remaining households through retrofitting, the statement added.

Under JJM, funds are released by the Centre to states and UTs based on the output in terms of tap water connections provided and the utilisation of available central and matching state share.

"In 2020-21, fund allocation to West Bengal is Rs 1,610.76 crore. In addition, West Bengal would receive Rs 4,412 crore as 15th Finance Commission grants to PRIs (Panchayati Raj Institutions), 50 per cent of which will mandatorily be spent on water and sanitation, the ministry added.

Hindustan 31-October-2020

असम में बाढ़ को लेकर सर्वे की सलाह दी

लखीमपुर। असम के मुख्यमंत्री सर्वानंद सोनोवाल ने राज्य के लखीमपुर जिले में धनसिरी नदी में आने वाली बाढ़ और कटान की समस्या के समाधान के लिए हाइड्रोलॉजिकल सर्वेक्षण (जल सर्वेक्षण) कराने की सलाह दी है।

जल जीवन मिशन को लेकर केंद्र निराश

नई दिल्ली। केंद्र ने शुक्रवार को कहा कि पश्चिम बंगाल ने जल जीवन मिशन के कार्यान्वयन में निराशाजनक प्रदर्शन किया है। राज्य ने 2020-21 में 55.58 लाख कनेक्शन के लक्ष्य के मुकाबले ग्रामीण घरों में केवल 2.2 लाख नल जल कनेक्शन प्रदान किए हैं।

जल शक्ति मंत्रालय ने चिंता व्यक्त करते हुए कहा कि राज्य के 10 जिले जापानी इंसेफेलाइटिस और एक्यूट इंसेफेलाइटिस सिंड्रोम की चपेट में हैं जिससे 42.96 लाख घर प्रभावित हैं, इनमें से केवल 2.34 लाख घरों को ही नल कनेक्शन प्रदान किए गए हैं। मंत्रालय ने हाल ही में पश्चिम बंगाल में जेजेएम की योजना और कार्यान्वयन पर एक मध्यावधि समीक्षा बैठक की।

Rashtriya Sahara 31-October-2020

जल जीवन मिशन को राज्य सरकारें लगा रही पलीता

■ संजय टुटेजा

नई दिल्ली। एसएनबी

‘जल जीवन मिशन’ के तहत वर्ष 2024 तक प्रत्येक ग्रामीण परिवार को पेयजल कनेक्शन उपलब्ध कराने की केन्द्र सरकार की योजना को राज्य सरकारें पलीता लगा रही हैं। केन्द्र सरकार हालांकि इस योजना के लिए राज्य सरकारों को आर्थिक सहायता भी उपलब्ध करा रही है बावजूद इसके कई राज्यों की सरकारें योजना के क्रिय्यावयन में रुचि नहीं ले रही हैं। हाल यह है कि पश्चिम बंगाल सरकार ने चालू वर्ष में 55.58 लाख घरों में पेयजल कनेक्शन देने के लक्ष्य के मुकाबले मात्र 2.20 लाख घरों को ही पेयजल कनेक्शन उपलब्ध कराए हैं। यह स्थिति तब है जब केन्द्र सरकार ने इस योजना के तहत चालू वर्ष के लिए ही पश्चिम बंगाल सरकार को 1610.76 करोड़ आवंटित किए हैं।

केन्द्र सरकार ने ‘जल जीवन मिशन’ के तहत वर्ष 2024 तक देश के प्रत्येक परिवार तक पेयजल कनेक्शन पहुंचाने का न केवल

लक्ष्य निर्धारित किया है बल्कि इस लक्ष्य को पूरा करने के लिए पर्याप्त धन आवंटित करने के साथसाथ जलशक्ति मंत्रालय लगातार योजना के क्रिय्यावयन की निगरानी भी कर रहा है। पश्चिम बंगाल में 1.63 ग्रामीण परिवार ऐसे हैं जिनके पास पानी का कनेक्शन नहीं है। पश्चिम बंगाल सरकार को 2024 तक सभी 1.63 करोड़ ग्रामीण परिवारों को नल जल कनेक्शन प्रदान करने का लक्ष्य दिया गया है। पश्चिम बंगाल में 22 जिले, 341 ब्लॉक, 41,357 गांव और 1.07 लाख निवासस्थल हैं। चालू वित्तीय वर्ष में पश्चिम बंगाल सरकार ने 55.58 लाख घरों तक पेयजल कनेक्शन देने का निर्णय लिया था लेकिन राज्य ने वर्ष 2020-21 में अब तक 55.58 लाख के लक्ष्य के मुकाबले 2.20 लाख नल जल कनेक्शन प्रदान किए हैं।

यह स्थिति तब है जबकि केन्द्र सरकार

की ओर से इस योजना के लिए धन आवंटित करने में कोई भेदभाव या कंजूसी नहीं की जा रही है। राज्यों की मांग के अनुरूप केन्द्र सरकार की ओर से इस योजना के लिए धन दिया जा रहा है। वित्त वर्ष 2020-21 में

हर घर जल योजना में

पश्चिम बंगाल फिसड्डी

55.58 लाख के लक्ष्य के

मुकाबले सिर्फ 2.20 लाख

नल जल कनेक्शन दिए

पश्चिम बंगाल को 1610.76 करोड़ रुपये की धनराशि आवंटित की गई थी। मंत्रालय के अनुसार इसके अलावा, पश्चिम बंगाल को 15वें वित्त आयोग

4,412 करोड़ रुपये प्राप्त होंगे, जिनमें से 50 प्रतिशत धनराशि अनिवार्य रूप से पानी और स्वच्छता पर खर्च किए जाएंगे। मंत्रालय के अनुसार जो राज्य इस योजना में तेजी से काम करते हैं उन्हें प्रदर्शन के आधार पर अतिरिक्त धनराशि भी प्रदान की जाती है।

राज्य में ग्रामीण क्षेत्रों में पेयजल की स्थिति यह है कि पश्चिम बंगाल के 41,357 गांवों में से 22,319 गांवों में सार्वजनिक जल

आपूर्ति (पीडब्ल्यूएस) प्रणाली है, जिसमें पुनःसंयोजन के माध्यम से बाकी बचे घरों में लगभग एक करोड़ नल जल कनेक्शन उपलब्ध कराने की क्षमता है। इसके बावजूद क्षमता का भी पूर्ण उपयोग नहीं किया जा रहा है। यह स्थिति तब है जबकि पश्चिम बंगाल जल प्रदूषण से बुरी तरह प्रभावित है, जिससे निवासियों के लिए हमेशा गंभीर स्वास्थ्य समस्या बनी रहती है। मंत्रालय के अनुसार राज्य के 10 जिले एक गंभीर स्वास्थ्य समस्या की चपेट में हैं, जो जापानी इन्सेफलाइटिस और एक्वट इन्सेफलाइटिस सिंड्रोम (जेई-ईईएस) हैं, जिससे 42.96 लाख परिवार प्रभावित हैं, और जिनमें से केवल 2.20 लाख परिवारों (5.4 प्रतिशत) को ही नल जल कनेक्शन प्रदान किए गए हैं। बड़ी संख्या में ऐसी बस्तियां हैं जो आर्सेनिक व फ्लोराइड प्रभावित हैं। दिसम्बर 2020 तक 1,566 आर्सेनिक और फ्लोराइड प्रभावित इलाकों (बस्तियों) में पेयजल कनेक्शन देने का लक्ष्य रखा गया था लेकिन यह लक्ष्य भी पूरा होता दिखाई नहीं दे रहा है।

Navbharat Times 31-October-2020

सोनिया विहार और भागीरथी प्लांट में 50% काम शुरू दिल्ली में आज से पानी की सप्लाई हो जाएगी सामान्य

■ विशेष संवाददाता, नई दिल्ली

दिल्ली में शनिवार से पानी की सप्लाई सामान्य होगी। प्लांट ने दोबारा काम शुरू कर दिया है। जल बोर्ड के वाइस चेयरमैन राघव चड्ढा ने राजधानी के कई इलाकों में गुरुवार से जारी पानी की किल्लत के बीच यह जानकारी दी।

राघव चड्ढा ने बताया कि अमोनिया का स्तर बढ़ने से सोनिया विहार और भागीरथी वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट प्रभावित हुए थे। इसकी वजह से पानी की किल्लत हुई। अब इन दोनों प्लांट में 50 प्रतिशत क्षमता के साथ काम शुरू हो गया है।

जल बोर्ड के वाइस चेयरमैन ने कहा कि हरियाणा से यमुना में छोड़े जा रहे पानी की वजह से यमुना में अमोनिया का स्तर काफी बढ़ गया था। गुरुवार को अमोनिया का स्तर 3 पीपीएम तक पहुंच गया। इसकी वजह से सोनिया विहार और भागीरथी वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट को बंद करना पड़ा। इन दोनों प्लांट की क्षमता कुल मिलाकर 250 एमजीडी है। इन प्लांट्स के बंद होने की वजह से गुरुवार से ही दक्षिणी दिल्ली, पूर्वी दिल्ली और उत्तर पूर्वी दिल्ली के कुछ इलाकों में पानी की किल्लत होने लगी। ये दोनों ट्रीटमेंट प्लांट दिल्ली जल बोर्ड के बड़े प्लांट हैं। भागीरथी प्लांट की क्षमता 110 एमजीडी और सोनिया विहार प्लांट की क्षमता 140 एमजीडी है।

राघव ने बताया कि पानी की किल्लत के बीच हरियाणा सरकार से बातचीत करके इसका स्थायी समाधान खोजने की कोशिश की जा रही है। गंदगी साफ करने में सफलता मिल गई है और इन दोनों प्लांट ने 50 प्रतिशत क्षमता के साथ काम करना शुरू कर दिया है।



ढूँढ रहे समाधान...

- राघव चड्ढा ने बताया कि अमोनिया का स्तर बढ़ने से सोनिया विहार और भागीरथी वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट प्रभावित हुए थे। इसकी वजह से पानी की किल्लत हुई
- पानी की किल्लत के बीच हरियाणा से बातचीत करके इसका स्थायी समाधान खोजने की कोशिश की जा रही है

चड्ढा ने बताया कि उत्तर प्रदेश सरकार से भी बातचीत जारी है क्योंकि दिल्ली में गंगा का पानी उत्तर प्रदेश के रास्ते से आता है। समस्या को देखते हुए उत्तर प्रदेश सरकार से भी मदद की अपील की गई है। ऊपरी गंग नहर में सालाना मेंटिनेंस जारी होने की वजह से भी दिल्ली में पानी की सप्लाई प्रभावित हुई है। पानी की समस्या को दूर करने के लिए दिल्ली सरकार लगातार हरियाणा और उत्तर प्रदेश की सरकारों से बातचीत कर रही

सबसे अधिक प्रभावित

गोकुलपुरी, सोनिया विहार, करावल नगर, बाबरपुर, ताहिरपुर, दिलशाद गार्डन, नंद नगरी, शाहदरा, लक्ष्मी नगर, गीता कॉलोनी, मयूर विहार, कोंडली, विवेक विहार, सीलमपुर, शास्त्री पार्क, ब्रह्मपुरी, गांधी नगर, सराय काले खां, ओखला, बदरपुर, सरिता विहार, वसंत कुंज, महारौली, ग्रेटर कैलाश, साउथ एक्स, लाजपत नगर, लोदी रोड, काका नगर।

है और उनका सहयोग मांगा है। समझने की जरूरत है कि दिल्ली चारों तरफ से जमीन से घिरा हुआ प्रदेश है ऐसे में अगर दिल्ली तक आने वाले पानी में अमोनिया बढ़ता है तो ट्रीटमेंट प्लांट बंद करने पड़ते हैं। उन्होंने बताया कि जल बोर्ड पानी की सप्लाई को सामान्य करने के लिए लगातार युद्ध स्तर पर काम कर रहा है। शनिवार सुबह तक सभी प्रभावित हिस्सों में पानी की सप्लाई सामान्य होने की उम्मीद है।

