

Times of India - 07- August -2021

CM: Finish sewerage links on time, ensure 24x7 water supply

TIMES NEWS NETWORK

New Delhi: Chief minister Arvind Kejriwal held a meeting on Friday to review the action plan for Delhi Jal Board projects, including 24x7 water supply, 100% water pipeline connectivity, extending sewerage services and cleaning the Yamuna.

The CM directed the officials to make sure that the 100% sewerage connectivity project

is completed within the stipulated timeline. He said, "Officers should have a complete understanding of the on-ground reality and what we can deliver. We will not make any false promises to the people. While improving infrastructure, we need to ensure that we supply water 24x7 to the households."

A government official said that several projects are being undertaken to clean the wastewater and drains flowing into the Yamuna. "Agencies have taken up in-situ treatment of wastewater and quality improvement of 'effluent parameters' of existing Sewage Treatment Plants STPs. The plants' capacities are being augmented by installation of additional aeration systems and other measures," the official said.



Arvind Kejriwal

During the review meeting, the status of piped water supply in unauthorised colonies and pilot project areas was also discussed.

Government officials claim that out of 1,799 unauthorised colonies in Delhi, a water pipeline network has been laid in 1,633 colonies and piped water supply has been released in 1,573 colonies. "The supply is yet to be notified in 60 colonies. The balance number of uncovered colonies is 166," an official said.

The pilot projects for 24x7 water supply are being undertaken in Malviya Nagar, Nangloi and Mehrauli-Vasant Vihar. "These cater to 12% of the Delhi population. The projects will be completed by March 31, 2022," the official said.

An additional 11% population will be covered under 24x7 projects being taken up under the command of the Chandrawal Water Treatment Plant.

A DJB official stated that notification for sewerage connectivity to 55 colonies has been recently issued. "Twelve colonies in Badli were commissioned and the notification in the process increased the number of colonies from 561 to 573," the official stated.

I/67165/2021

Asian age - 07- August -2021

■ 6 bridges collapse, dam badly damaged MP govt orders probe into collapse of bridges in floods

**RABINDRA NATH
CHOUDHURY**
BHOPAL, AUG. 6

The Madhya Pradesh government on Friday ordered a probe into the collapse of six bridges in the Gwalior-Chambal region in the state in the current floods.

State public works development (PWD) minister Gopal Bhargav said a committee of senior engineers of the department has been constituted to probe the breach of these bridges.

While five bridges built on the Sindh river were washed away in the current floods in Datia and Bhind districts, the other bridge built on the Seep river in Sheopur district collapsed.

Of the four bridges that were built over the last 12 years. The fifth bridge was barely a year old, while the oldest bridge that collapsed was built around two decades ago.

Besides, a dam built over

Floods as flood situation improves, toll rise to 18

AGE CORRESPONDENT
BHOPAL, AUG. 6

The Madhya Pradesh government turned its focus on relief and restoration works in the flood-ravaged Gwalior-Chambal region as the flood situation improved in the belt.

The toll in the rain-related incidents in the state has mounted to 18 with four more deaths reported in the flood-affected areas on Friday. While Shivpuri

district has reported 11 deaths, Gwalior and Morena districts have reported three and two deaths respectively. Bhind and Sheopur districts have reported one death each.

Official reports said around 60,000 people have been affected by the flood.

CM Shivraj Singh Chouhan announced to set up a task force of 11 state government departments to launch relief and restoration works.

river Seep at Saikala in Sheopur district suffered massive damages by the flood leading the whole village of Mewa Kotha to wash away, official reports reaching here on Friday said.

The bridges that collapsed were built at an estimated cost of ₹33.67 crore. This apart, many

roads in the Gwalior-Chambal region were also washed away in the floods, official reports said.

The minister's decision to order a probe into the collapse of the bridges comes in the wake of allegations of poor construction of the bridges made by former chief minister Kamal Nath.

Pioneer - 07- August -2021

Haryana all set to join list of 'Har Ghar Jal' States

PNS ■ NEW DELHI

Haryana is all set to join the list of 'Har Ghar Jal' States in the country with 21 of its 22 districts being connected with tap water supply. Goa, Telangana, Andaman and Nicobar islands, Puducherry, Diu & Daman and Dadra & Nagar Haveli are the other States and UTs with the status.

With all rural households of Jind and Palwal in Haryana recently being connected with tap water supply, now, all households in 21 of the 22 districts in Haryana have potable water facilities. Mewat is the only district where nearly 82 per cent families are currently connected with piped water supply.

Every family of Mewat will have tap water connection by early September and Haryana will be the sixth state in the country to have 100 per cent households having domestic water connections, the ministry said in a release.

"It is expected that the target will be achieved as early as the last week of August or the first fortnight of September," a ministry official said.

I/67165/2021

Deccan chronicle - 07- August -2021

SAFETY | RISKS

Seepage, cracks not repaired; all money spent on new projects

Cash-strapped TS ignores old dams

L. VENKAT
RAM REDDY | DC
HYDERABAD, AUG. 6

Thousands of crores of rupees are being spent for construction of new irrigation projects in Telangana state but there are no funds for maintenance and repairs of existing projects. Worse still, there is no dedicated budget to maintain irrigation projects.

When on one side, paucity of funds is leading to non-repair of seepage and cracks in canals, on the other, poorly maintained and ageing dams are posing safety risks. The latest inci-

dent of collapse of Pulichintala project gate brought to fore the lapses in the maintenance of irrigation projects.

After the formation of Telangana in 2014, Chief Minister K. Chandrashekar Rao accorded top priority to the irrigation sector, which is getting highest allocations of nearly ₹20,000 crore every year. This year, the sector got nearly ₹17,000 crore. But all these funds are spent for construction of Kaleshwaram project at a cost of ₹1 lakh crore, Palamuru Ranga Reddy project at a cost of ₹60,000 crore and Sitarama project

● **THIS YEAR** the irrigation sector got ₹17,000 crore. But all the funds are spent for constructing Kaleshwaram project at ₹1 lakh cr, Palamuru Ranga Reddy project at ₹60,000 cr and Sitarama project at ₹14,000 cr.

at ₹14,000 crore. In September 2020, the right canal gate of Nagarjunasagar broke which led to wastage of water for seven months until it was repaired. The project's spillway was damaged due to worst-ever Krishna floods in 2009, the

repair works of which were not completed totally even after 12 years due to lack of funds.

Musi project's gate No.5 washed away in October 2019 resulting in wastage of 4.46 tmc ft of water. Sarala Sagar project in Wanaparthy breached in December 2019 which led to wastage of 0.45 tmc ft of water. Kadem project's gate No.2 collapsed in September 2018 resulting in wastage of 5 tmc ft. The government incurred ₹5 crore for repair works later.

The budgetary allocations are spent only to pay bills for contractors, land acqui-

sitions and R&R packages, which are not sufficient resulting in the government owing huge arrears to contractors and others leaving no funds for maintenance and repairs of existing projects.

The state government is totally dependent on the Centre for funds for operation and maintenance. The state government has sought ₹40,169 crore from 2021 to 2026 for maintenance of projects under various Central schemes, which are awaited.

■ **Page 4: Maintenance stopped due to fund crunch**

SHORT TAKES

MAINTENANCE STOPPED DUE TO FUND CRUNCH

From page 1

On May 26 this year, the Chief Minister announced that the funds required for taking up maintenance works would be made available with the principal secretary of irrigation department shortly but did not materialise even after two months.

Officials have stopped maintenance works due to lack of funds for the past few years. This is leading to frequent incidents of seepage and cracks in canals, dams posing safety risks to all.

I/67165/2021

Millennium Post - 07- August -2021

SULTRY WEATHER PREVAILS IN MOST OF NORTH INDIA

Heavy rain causes flood-like situation in parts of Rajasthan

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: Sultry weather prevailed in most of north India on Friday and intense rain in parts of Rajasthan forced dams to release 1.5 lakh cusec water causing flood-like situation while heavy rainfall is likely in deluge-hit Madhya Pradesh where the almost week-long downpour has temporarily subsided.

In Rajasthan's Jhalawar district, a boy died when a wall of his house collapsed as very heavy rainfall in isolated areas of the state's Hadauti region affected normal life.

Khanpur, which received the highest 172 mm of rains in a day, Sarola and Asnawar areas of Jhalawar were facing a flood-like situation due to intense rain in the last six days. On Friday morning, two dams released over 1.5 lakh cusec of water worsening the situation.

The Kalisindh dam opened 10 gates at 11 am, releasing nearly 1,18,000 cusecs of water while the Bhim Sagar dam opened five gates and released nearly 50,000 cusecs.

Apart from Jhalawar, several areas in Baran district are facing a flood-like situation with most of the rivers in the region are overflowing. The Baran-Jhalawar road is inundated.

The weather department



Assi Ghat flooded due to rising water level of Ganga river after heavy rain, in Varanasi, on Friday

has predicted heavy to very heavy rainfall at one or two places in Sawaimadhopur, Dholpur, Karauli and Baran districts on Saturday. An official of the department said that rainfall activities are likely to reduce in the next 24 hours after the weakening of the low-pressure area.

Haryana and Punjab witnessed weather similar to Delhi. Gurgaon registered a high of 34.9 degrees Celsius.

Ambala in Haryana recorded a maximum temperature of 35.2 degrees Celsius and Hisar registered a high of

35.6 degrees Celsius. In Punjab, Amritsar recorded a maximum of 32.2 degrees Celsius, Ludhiana 32.2 degrees Celsius and Patiala at 35.1 degrees Celsius.

Light to moderate rainfall and thundershower occurred at isolated places in Uttar Pradesh with Deoband in Saharanpur recorded 5 cm of precipitation, Gaighat in Ballia and Allahabad 4 cm each, Salempur in Deoria and Muzaffarnagar 3 cm each.

The highest maximum temperature in the state was recorded in Varanasi at 35.7 degrees Celsius.

Rainfall has abated in Madhya Pradesh after intense showers pounded the state for close to a week claiming 12 lives in flood-ravaged Gwalior and Chambal divisions and displacing many.

The entire state received intermittent rainfall on Friday with Guna district in Gwalior division receiving 156 mm of rain from 8.30 am to 2.30 pm.

The India Meteorological Department (IMD) has issued orange and yellow alerts for 17 districts, warning of heavy to very heavy rainfall.

The orange alert for Vidisha, Raisen, Rajgarh, Guna and Ashok Nagar districts

while the yellow warning is for Sehore, Shajapur, Agar-Malwa, Neemuch, Mandsaur, Shivpuri, Datia, Sheopur, Seoni, Sagar, Tikamgarh and Niwari.

Madhya Pradesh Chief Minister Shivraj Singh Chouhan spoke to Union Home Minister Amit Shah and sought the Centre's help to rescue around 50 persons stuck in a flooded area in Ashok Nagar district. Army and National Disaster Response Force (NDRF) teams were needed to evacuate the stranded persons as Air Force helicopters were unable to fly due to inclement weather, he told Shah.

According to the Chief Minister's Office, teams of the NDRF and Army have been rushed to the spot after the conversation.

Under the influence of a cyclonic circulation fairly widespread rainfall in Jharkhand and Bihar is likely from next Sunday. Uttarakhand and Uttar Pradesh may receive scattered to fairly widespread rainfall in the next five days, the IMD said.

Reduced rainfall activity likely to continue over peninsular India and adjoining east Central India, Maharashtra and Gujarat state during the next four to five days, the weather department said.

I/67165/2021

Deccan Herald - 07- August -2021



Chief Minister Basavaraj Bommai and NCP chief Sharad Pawar at CM's home office 'Krishna' in Bengaluru on Friday.

Bommai meets Pawar, discusses water dispute

**Elaborate talks
planned between
K'taka and Maha**

BENGALURU, DHNS

Chief Minister Basavaraj Bommai met NCP chief Sharad Pawar on Friday and held discussions on issues related to water sharing between Karnataka and Maharashtra.

According to a statement from the Chief Minister's Office (CMO), a meeting will shortly be scheduled in Delhi between leaders of both the states.

Pawar, who met Bommai at his home office Krishna for a courtesy visit, also agreed to extend cooperation between the states over flood management along the River Krishna basin. Districts in the two states where the river flows have suffered devastating floods for three consecutive years since 2019.

The two leaders have preferred to resolve any disputes over water sharing between the states by holding talks, the CMO release added.

"For detailed discussions on water disputes and water

sharing, the two agreed to hold a meeting soon," the release said.

Both the governments are expected to announce a date for the talks in Delhi over these issues shortly.

Pawar tweeted to say that he got a call from Bommai. "On my visit to Bangalore, I got a call from (Bommai) who expressed his wish to meet me. Keeping the respect of his position in mind, I decided to go and pay a courtesy call on him," the veteran NCP leader said.

"I am thankful for his warm hospitality and hoping that the two states would continue to work together with a Cooperative vision in the years to come."

Later in the day, Maharashtra Water Resources Minister Jayanth Patil also met Bommai and greeted him on becoming the chief minister.

Speaking to reporters after meeting Patil, Bommai said: "We discussed the Upper Krishna Project third stage notification and (Krishna Water Disputes) Tribunal notification. We'll have another meeting in Delhi. We also discussed the Dudhganga project and the monitoring of floods. (Patil) was very happy that both states have coordinated well. We will take it forward."

Hari Bhoomi - 07- August -2021

कैच दी रेन अभियान का शुभारंभ जल संकट के प्रति अभी नहीं चेते तो हाथ से निकल जाएगी स्थिति



हरिभूमि न्यूज नूँह

उपायुक्त कैप्टन शक्ति सिंह ने जिला सचिवालय के परिसर में कैच दी रेन अभियान का शुभारंभ किया। इस अवसर पर अतिरिक्त उपायुक्त सुभीता ढाका, नगरपरिषद नूँह के कार्यकारी अधिकारी के.के. यादव, सचिव देवेन्द्र, जेई राशिद सहित अन्य अधिकारी भी उपस्थित थे। उपायुक्त शक्ति सिंह ने कहा कि कैच दी रेन अभियान के तहत बारिश के पानी को सुरक्षित रखने के लिए इस अभियान को आम लोगों तक पहुँचाने का प्रयास किया जा रहा है। उन्होंने कहा कि देश में जलशक्ति के प्रति जागरूकता बढ़ी है तथा जिला नूँह में जलशक्ति अभियान के तहत बारिश के पानी को सुरक्षित रखने के लिए रेन हायर वेस्टिंग, साकपिट व पौधारोपण आदि का कार्य किया जा रहा है।

जीवन में वाटर मैनेजमेंट अहम

उन्होंने कहा कि 21वीं सदी के भारत के लिए पानी की पर्याप्त उपलब्धता काफी अहम है। जीवन के लिए वाटर मैनेजमेंट करना बेहद जरूरी है। यही कारण है कि प्रदेश व केन्द्र सरकार इस अभियान को तेजी से आगे बढ़ा रही है। कैप्टन शक्ति सिंह ने कहा कि अगर पानी के संकट पर ध्यान नहीं दिया गया तो भविष्य में स्थिति बहुत खिगाड़ जाएगी। उन्होंने कहा कि देश की वर्तमान पीढ़ी का दायित्व है कि अभी से इसके लिए इस पर कार्य करें ताकि भविष्य में जल का संकट न हो। उपायुक्त ने कहा कि बरसात में छत के पानी को सुरक्षित रखने के बिल्टिंग से पांच व 6 मीटर की दूरी पर रेन हायर वेस्टिंग बनाए जाए, इस पर ज्यादा लागत भी नहीं आती है। उन्होंने कहा कि सरकारी बिल्टिंगों में इस पर कार्य किया जा रहा है।

जल का महत्व समझें और उसकी बचत के लिए हर जरूरी कदम उठाएं

जिला के लोगों का आह्वान करते हुए कैप्टन शक्ति सिंह ने कहा कि वे जल के महत्व को समझें और इसकी बचत करने के लिए हर जरूरी कदम उठाएं। उन्होंने बताया कि जागरूकता अभियान के तहत लोगों को बताया जा रहा है कि किस तरह से वे जल बचाकर अपने भविष्य को बेहतर कर सकते हैं। उन्होंने कहा कि लोगों की मांगीदारी के माध्यम से जमीनी स्तर पर जल संरक्षण के लिए एक जन आंदोलन बनाने का प्रयास किया जा रहा है। इसका उद्देश्य सभी हितधारकों को बारिश के पानी के मंडारण को सुनिश्चित करने के लिए जलवायु परिस्थितियों और उप-समतल क्षेत्रों के लिए उपयुक्त बारिश का पानी संरक्षित करना है।

Rajasthan Patrika - 07- August -2021

पत्रिका पड़ताल: बाढ़ का कारण अतिवृष्टि नहीं बल्कि अतिक्रमण, जिन्हें हटाने का सरकारों ने नहीं दिखाया साहस

जरा सी बारिश...ज्यादा सी लगे

पुराने रास्ते बदलकर आबादी में घुस रहा बरसाती पानी

कई शहरों में जरा सी बारिश में ही जलमग्न हो जाती हैं कॉलोनियां



अजमेर . बारिश से कई कॉलोनियां जलमग्न हो गईं। एक मकान में भरा पानी। (फोटो एक सप्ताह पहले का)

पत्रिका स्पॉटलाइट

के. आर. मुण्डियार
patrika.com

जयपुर. कोटा. जरा सी बारिश हो तो हालात बिगड़ जाएं। बारिश जरा ज्यादा हो तो बाढ़ आ जाए। राजस्थान के लोग पिछले कुछ दशक से इसी विडम्बना से जूझ रहे हैं। कारण एक ही है, नदियों-नालों और तालाबों पर अतिक्रमण। जलस्रोतों पर अतिक्रमण लगातार बढ़ते रहे लेकिन सरकारें उन्हें हटाने के बजाय बचाती रहीं। ऐसे में स्थिति यह हो गई है कि मानसून के दौरान जरा सी बारिश भी लोगों को ज्यादा लगने लगती है।

राजस्थान पत्रिका ने राज्यभर में जलस्रोतों के सन्दर्भ में पड़ताल की तो कदम-कदम पर हालात चिन्ताजनक नजर आए।

पढ़ें जरा @ पेज 14

सिंध नदी के बेसिन से प्रभावित रहता है एमपी-राजस्थान का बड़ा हिस्सा, बाढ़ का बड़ा कारण



यह है स्थिति: पानी की राह में बसा दी बस्तियां

- 700 से अधिक कॉलोनियां जयपुर में बसी हैं बहाव क्षेत्र या तलाई की जमीन पर
- 300 से अधिक कॉलोनियां जयपुर के पृथ्वीराज नगर क्षेत्र में बसी हैं पानी के बहाव क्षेत्र में
- 25 से अधिक कॉलोनियां द्रव्यवती नदी और करतारपुरा नाले के किनारे
- 30 से अधिक बस्तियां जोधपुर में तालाबों के रास्तों पर बस गईं
- 13 कॉलोनियां व बस्तियां जलमग्न हो जाती हैं अजमेर में बरसाती पानी के मार्ग में अतिक्रमण के कारण
- 12 बस्तियां जलमग्न हो जाती हैं कोटा में हर साल

(राज्य में नदियों, नालों व तालाबों का ऐसे घोंटा गला @ राजस्थान)

I/67165/2021

Rajasthan Patrika - 07- August -2021

पत्रिका ने खंगाले नदियों के मूल रास्ते, आखिर बाढ़ क्यों बन रही बारिश

बांध-तालाब में बसा दीं अनगिनत कॉलोनियां, देखते रहे जिम्मेदार



कई जगह तो नहरों का ही अस्तित्व हो गया खत्म

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

कोटा: बाढ़ इस बार भी प्रदेश की जनता के लिए बेरन बनकर आई। पूर्वी राजस्थान के बड़े क्षेत्र में तो उफनती नदियों का पानी मोहल्लों, कॉलोनिआं और बाजारों में फुटूच गया। दरअसल पानी ने वहीं ज्यादा कहर मचाया, जहां प्राकृतिक बहाव के रास्तों में कॉलोनिआं बसा दी गईं। राजधानी जयपुर हो या कहीं कोई भी हिस्सा, हर ऐसी कॉलोनिआं पर बाढ़ आते ही खतरा मंडरा रहा है। पत्रिका टीमों ने प्रदेश भर में उन जगहों का ज़रूज लिया, जहां प्रकृति के विरुद्ध बसावट की गई-



जयपुर



बुंदी

नदी-नाले व तालाबों का ऐसे घोंटा गला

जयपुर: बहाव क्षेत्र का रुख ही मोड़ दिया

■ बांध व तालाबों के रास्तों पर भूमिकंपाओं ने बसा दी अनगिनत कॉलोनिआं, जिम्मेदार रहे मौन।
■ रामगढ़ बांध के बहाव क्षेत्र में कच्चे में पानी आना बंद।
■ नहरगढ़ के पानी के रास्तों पर कच्चे। खड्डियां बांध में कॉलोनिआं।
■ हरमारा नहर का अस्तित्व खत्म। अकेला बांध व खो नहरों के बहाव पर भी कच्चे।

जोधपुर: तालाब में डाला जा रहा मलबा

■ प्राचीन बाढ़नी का तालाब में मलबा डाला जा रहा है।
■ मानसगर तालाब की जमीन को मलबे में घाट घाड़न बना दिया।
■ नगरी गेट विच हाइस के पास नया तालाब को मलबे में घाटा जा रहा है।

कोटा: नालों में बसती रही बस्तियां

■ अनंतपुरा तालाब व बहाव क्षेत्र केमनगर इलाके क्षेत्रों में बस्तियां बसती हैं।
■ चम्बल किनारे पर गांवों के बड़े भाग पर आबादी। प्रवाह बढ़ने पर जलमय के हालात।
■ योकिन्द नगर, कालीधाम, कोटिलय नगर, गणेश विहार आदि क्षेत्र नालों के पानी से प्रभावित हैं।

बुंदी: तालाब में बढ़ रही आबादी

■ तालाब बांध के तालाब व फुलसगर तालाब में आबादी दिने-दिन बढ़ रही है।
■ जैतसगर झील से निकल रहे नाले पर फक्के निर्माण कर शहर। रेवडी में 72 फीट गहरा अब पानी बनकर रह गया। बरसत में दरसक नदी बन जाती है।

अजमेर: कैचमेंट एरिया में कॉलोनिआं

■ आनासागर झील के किनारे कई कॉलोनिआं बसती। बिछला तालाब में बस्तियां खड़ी हो गईं।

बीकानेर: पानी की निकासी बनी मुश्किल

■ मुरसगर तालाब की पाल ऊंची करने से पानी निकासी में बाधा।

उदयपुर: अवैध निर्माण

■ रुपमगर तालाब के किनारे कॉलोनिआं बसती हुई हैं।
■ योवर्धन मगर तालाब से खोड़े दूर कॉलोनिआं में पानी भरता है।
■ आपड़ नदी के किनारे भी पानी भर जाता है।

इसभूतः अजमेर: कालीधाम (जयपुर), कपड़काला जैती (अजमेर), कपड़काला नगरपाल (जोधपुर), विमल राजपुरी (बीकानेर), मुकेश विहार (जयपुर)

Navbharat Times - 07- August -2021

सिंधु जल संधि पर दोबारा से विचार हो: समिति

■ विस, नई दिल्ली : जल संसाधन संबंधी संसद की स्थायी समिति ने शुक्रवार को कहा कि भारत-पाकिस्तान के बीच सिंधु जल बंटवारे को लेकर साठ के दशक में जो संधि की गई थी, उस पर मौजूदा दौर की जरूरतों और चुनौतियों को देखते हुए फिर से विचार करने की जरूरत है। लोकसभा में पेश समिति की रिपोर्ट में कहा गया कि सिंधु जल संधि में जलवायु परिवर्तन, वैश्विक तापमान, पर्यावरणीय प्रभाव जैसे विषय शामिल नहीं हैं लेकिन इनका प्रभाव बहुत ज्यादा है। ऐसे में भारत सरकार को पाकिस्तान के साथ इस जल संधि पर दोबारा विचार करने के लिए कूटनीतिक उपाय करने चाहिए।

Dainik Jagran - 07- August -2021

24 घंटे पेयजल उपलब्ध कराने पर काम जारी : केजरीवाल

मुख्यमंत्री ने जल बोर्ड के अधिकारियों के साथ की बैठक

राज्य ब्यूरो, नई दिल्ली : नई राजधानी में 24 घंटे जलापूर्ति सुनिश्चित करने के लिए दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने जल बोर्ड अधिकारियों के साथ एक उच्च



अरविंद केजरीवाल
● जागरण आर्काइव

स्तरीय बैठक की। बैठक में जल बोर्ड के अध्यक्ष सत्येंद्र जैन एवं उपाध्यक्ष राघव चड्ढा सहित कई वरिष्ठ अधिकारी मौजूद रहे। सीएम ने अधिकारियों से पाइप एवं सीवर लाइन बिछाने, यमुना सफाई एवं चौबीस घंटे जलापूर्ति सुनिश्चित करने के लिए चल रहे कामों की जानकारी ली। उन्होंने अधिकारियों को निर्देश दिए कि सभी योजनाओं पर तेजी से काम करते हुए इन्हें समय से पूरा किया जाए। दिल्लीवालों के लिए काम करना सरकार की प्रमुखता सूची में सबसे ऊपर है।

समीक्षा बैठक में दिल्ली जल बोर्ड के अधिकारियों ने मुख्यमंत्री के सामने विस्तृत रिपोर्ट प्रस्तुत की,

अधिकारियों से पाइप एवं सीवर लाइन बिछाने, यमुना की सफाई व चौबीस घंटे जलापूर्ति सुनिश्चित करने के कामों की जानकारी ली

साथ ही सीएम को अवगत कराया कि दिल्ली निवासियों को नल से 24 घंटे साफ पानी की आपूर्ति, यमुना की सफाई, 100 फीसद पाइपलाइन और 100 फीसद सीवरज कनेक्टिविटी प्रदान करने को लेकर चल रही परियोजनाओं पर तेजी से काम किया जा रहा है।

दिल्ली जल बोर्ड के अधिकारियों ने मुख्यमंत्री को अवगत कराया कि यमुना में बहने वाले अपशिष्ट जल को साफ करने के लिए कई अहम कदम उठाए जा रहे हैं। एजेंसियों की तरफ से अपशिष्ट जल का इन-सीटू उपचार शुरू किया गया है और मौजूदा सीवेज ट्रीटमेंट प्लांटों में सुधार किया गया है।

दिल्ली की 1799 में से 1633 कालोनियों में पानी का नेटवर्क बिछाया गया डीजेबी अधिकारियों ने अवगत कराया कि दिल्ली में कुल अनाधिकृत और अधिकृत 1799

कालोनियां हैं। इन सभी कालोनियों में पाइपलाइन से जलापूर्ति करने की कवायद चल रही है। अधिकारियों ने बताया कि अभी 1799 में से 1633 कालोनियों में पानी का नेटवर्क बिछा दिया गया है, जबकि वर्तमान में 1573 कालोनियों में पाइपलाइन से जलापूर्ति की जा रही है। इसके अलावा, अभी जलापूर्ति के लिए 60 कालोनियां अधिसूचित की गई हैं, जबकि अभी 166 कालोनियों में पाइपलाइन का नेटवर्क बिछाया जाएगा।

मालवीय नगर, नांगलोई और महारौली-वसंत विहार एरिया में हो रही है 24 घंटे पानी की आपूर्ति दिल्ली जल बोर्ड द्वारा मालवीय नगर, नांगलोई और महारौली-वसंत विहार जैसे कुछ क्षेत्रों में 24 घंटे पानी की आपूर्ति पहले से ही उपलब्ध कराई जा रही है, जिन्हें पायलट प्रोजेक्ट के रूप में लिया गया था। यह 12 फीसद आबादी को पूरा कर रहा है। इसमें मालवीय नगर एरिया में 98 फीसद पाइपलाइन बिछाने काम पूरा हो गया है और शेष कार्य आगामी सितंबर माह तक पूरा कर लिया जाएगा।

Dainik Jagran - 07- August -2021

मानसून के दौरान भारी बारिश के बावजूद नहीं भरे बांध

सुरेंद्र प्रसाद सिंह • नई दिल्ली

पानी कम

मानसून के दौरान अच्छी बरसात के बावजूद देश के ज्यादातर बांधों में पर्याप्त पानी नहीं भर सका है। उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, हिमाचल व पंजाब समेत नौ राज्यों के जलाशय खाली रह गए हैं। इससे बिजली उत्पादन और सिंचाई के प्रभावित होने का अंदेशा है।

जून व जुलाई बीत चुके हैं और मानसून सीजन के बाकी दो महीनों अगस्त व सितंबर में होने वाली बारिश का पूर्वानुमान जारी हो चुका है। भारतीय मौसम विभाग के अनुमान के मुताबिक, अगस्त में पश्चिमी मध्य प्रदेश, उससे लगे राजस्थान वाले क्षेत्रों, महाराष्ट्र के अंदरूनी हिस्सों, जम्मू-कश्मीर, लद्दाख, पंजाब के कुछ हिस्सों व हिमाचल प्रदेश में सामान्य से कम बारिश हो सकती है।

मौसम विभाग के आंकड़ों के मुताबिक, जून व जुलाई के दौरान 73 जिलों में अत्यधिक बरसोत

- उग्र, मग्न, हिमाचल व पंजाब समेत नौ राज्यों के जलाशय खाली
- बिजली उत्पादन और सिंचाई कार्य के प्रभावित होने का अंदेशा

हुई है, जबकि 145 जिलों में सामान्य से अधिक बारिश हुई। 275 जिलों में सामान्य बरसात हुई है। कुल 175 जिलों में सामान्य से कम बारिश हुई। देश के उत्तरी क्षेत्र के तीन राज्यों के बांधों में पानी सामान्य से कम है।

पूर्वी क्षेत्र के कुल 20 जलाशय व बांधों में पानी उनकी कुल भंडारण क्षमता 19.96 अरब घन मीटर (बीसीएम) के मुकाबले मात्र 6.46 बीसीएम ही है। यह पिछले साल के जलस्तर के बराबर जरूर है, लेकिन पिछले 10 साल के औसत जलस्तर के मुकाबले कम है।

देश के पश्चिमी क्षेत्र में स्थित गुजरात के 17 और महाराष्ट्र के 25 बांध व जलाशयों में पिछले साल के मुकाबले अधिक पानी भर चुका है।

Rashtriya Sahara - 07- August -2021

पाक से सिंधु जल संधि पर हो पुनः विचार-विमर्श

■ नई दिल्ली (भाषा)।

संसद की एक समिति ने वर्तमान सिंधु जल संधि में जलवायु परिवर्तन, वैश्विक तापमान, पर्यावरणीय प्रभाव जैसे विषयों के शामिल नहीं होने का जिक्र करते हुए कहा कि भारत सरकार को पाकिस्तान के साथ इस जल संधि पर पुनः विचार विमर्श करना चाहिए।

लोकसभा में बृहस्पतिवार को पेश डा. संजय जायसवाल की अध्यक्षता वाली, जल संसाधन संबंधी संसद की स्थायी समिति की रिपोर्ट में यह बात कही गई। रिपोर्ट के अनुसार, समिति यह पाती है कि यद्यपि सिंधु जल संधि समय की कसौटी पर खरी उतरी है, फिर भी उसका विचार है कि संधि को वर्ष 1960 में समझौते के समय मौजूद जानकारी और प्रौद्योगिकी के अनुसार बनाया गया था। इसमें कहा गया है कि उस समय दोनों देशों का दृष्टिकोण बांधों, नहरों के निर्माण, विद्युत ऊर्जा के उत्पादन के माध्यम से नदी प्रबंधन तथा

संसदीय समिति ने सरकार को दिया सुझाव

पानी के उपयोग तक ही समिति था।

समिति ने कहा कि वर्तमान समय में जलवायु परिवर्तन, वैश्विक तापमान, पर्यावरणीय प्रभाव का मूल्यांकन आदि अहम विषय हैं जिन्हें उस समय संधि में शामिल नहीं किया गया था, इसलिए संधि पर पुनः विचार विमर्श करने की आवश्यकता है। रिपोर्ट में कहा गया है, इसको ध्यान में रखते हुए समिति इस जल संधि पर भारत सरकार से पाकिस्तान के साथ पुनः विचार विमर्श करने के लिए कूटनीतिक उपाय करने का आग्रह करती है। समिति ने यह भी कहा कि यद्यपि भारत को सिंधु जल संधि के अनुसार पश्चिम नदियों पर 36 लाख एकड़ फीट (एमएएफ) तक पानी का भंडारण करने का अधिकार है लेकिन भारत द्वारा अब तक कोई भंडारण क्षमता नहीं बनाई गई है। इसमें कहा गया है कि पश्चिम नदी विद्युत परियोजनाओं से

लगभग 20 हजार मेगावाट की अनुमानित विद्युत क्षमता को हासिल किया जा सकता है लेकिन अभी तक केवल 3482 मेगावाट क्षमता का ही निर्माण किया जा सका है।

रिपोर्ट में कहा गया है कि संधि भारत के लिये यह उपबंध करती है कि वह पश्चिमी नदियों के पानी से 13,43,477 एकड़ सिंचित फसल क्षेत्र को विकसित कर सकता है। फसल वर्ष 2019-20 के नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, पश्चिमी नदियों से संबंधित, भारत द्वारा विकसित सिंचित फसल क्षेत्र 7,59,859 एकड़ है। समिति ने यह देखते हुए सिफारिश की है कि संधि के प्रावधानों के अनुसार पानी के भंडारण सहित पश्चिमी नदियों से सिंचाई और विद्युत ऊर्जा क्षमता के अधिकतम उपयोग और पानी का पूर्ण उपयोग करने के लिये सिंधु जल संधि के प्रावधानों की व्यवहार्यता की जांच करनी चाहिए।