

Telangana Today- 14- July-2021

TS slowly stops power generation on Krishna

Action taken due to no fresh inflows into the reservoirs

DC CORRESPONDENT
HYDERABAD, JULY 13

The Telangana state government which remained adamant on generation of hydel power at projects over Krishna river despite repeated complaints by the Andhra Pradesh government to the Centre and Krishna River Management Board (KRMB) since June last week, has now been stopping power generation at projects one after the other on its own.

The Telangana government's decision in June last week to generate hydel power at all proj-

ects over Krishna up to 100 per cent of installed capacity triggered a water war between Telangana and AP.

Andhra Pradesh Chief Minister Y.S. Jagan Mohan Reddy dashed off letters to Prime Minister Narendra Modi twice requesting him to take steps to stop Telangana from producing hydel power on the ground that water levels in dams were fast depleting, pushing AP into irrigation and drinking water crisis. This apart, the AP government had lodged several complaints with KRMB against the Telangana government.

However, the Telangana government ignored all these complaints and continued hydel power generation from June 29.

But on July 10, the Telangana government stopped power generation at Nagarjunasagar dam and continued in Srisailem and Pulichintala dams. On Tuesday, it stopped power generation at Pulichintala dam also. It is likely to stop hydel power generation at Srisailem in a day or two. Though the state government is citing no reasons for stopping power generation on its own and maintaining

complete silence on the issue, it is widely believed that it is forced to stop generation due to lower water levels in dams and no fresh inflows into the reservoirs. The current levels in dams were insufficient to take up power generation.

The KRMB is planning to hold a full body meeting on July 24 to resolve the Krishna water row between AP and Telangana but going by current developments, the Telangana government will stop power generation completely at all projects much before the meeting.

Telangana Today- 14- July-2021

City receives 31.6% excess rainfall

TS Development Planning Society forecasts light to moderate spells at isolated places in the capital

CITY BUREAU
Hyderabad

After heavy rain on Monday night, most parts of the city witnessed light to moderate showers throughout Tuesday. The continuous rainfall has resulted in a drop of temperature, which went down by around 2 degree Celsius. The maximum temperature recorded at Monda Market was 30.6 degree Celsius whereas minimum temperature of 21.2 degree Celsius was recorded at Shapur Nagar.

Several localities in the city, including Golconda, Serilingampally, Rajendranagar, Gandipet and Uppal witnessed heavy rain. Bandlaguda and Musheerabad received the maximum rainfall of 22.8 mm, followed by Marredpally, which witnessed 15.5 mm rain, other parts of the city including Charminar, Bahadurpura, Shaikpet, Ramachandrapuram and Nampally also experienced moderate rains.

Hyderabad received an excess of 31.6 per cent rainfall — of 216 mm — in July so far, and officials at Telangana State Development Planning Society forecast that there can be light to moderate rain at isolated places in the city in the next three days. The maximum temperature in the city is expected to be around 29 degree Celsius to 31 degree Celsius, while the minimum temperature will range between 21 degree Celsius to 23 degree Celsius.



Vehicles make their way cautiously in the rain at Madhapur on Tuesday. — Photo: Anand Dharmana

According to the Indian Meteorological Department (IMD)-Hyderabad, while there will be showers across the city, the southern and western parts of the city — areas including Saroornagar, Zoo Park, Chaderghat, Begum Bazaar, Serilingampally, Patancheru and Kukatpally — might receive heavy rainfall. The authorities have asked the citizens living in the low lying areas to take precautions. Several other districts of Telangana,

including Mulugu, Mancherla, Adilabad, Vikarabad, Sangareddy and Jagtial also received heavy rainfall. Rebbena in Kurnool Bheem received the highest rainfall of 73.8 mm on Tuesday.

Mayor monitors situation

Following the incessant rains that have been lashing the city for last two days, the Mayor, G Vijaya Laxmi on Tuesday monitored the situation and stayed in contact

with the elected representatives to address problems being caused by this.

A motor to pump out water from Ramanthapur Pedda Cheruvu was sent after an interaction with Uppal MLA Bethi Subhas Reddy. Also, men and machinery were sent to Musheerabad constituency to fix the issues pertaining to overflowing sewage. The monsoon activities were monitored by the Mayor through teleconference.

She also visited Nagole ward in LB Nagar. "We are building a box drain here with Rs 30 crore and there is no outlet at Bandlaguda Lake. Construction of the drain will be completed in 15 days and an outlet is also being planned," said the Mayor. Meanwhile, GHMC deployed monsoon action teams and Disaster Response Force (DRF) teams. The teams cleared water logging in different parts of the city.

Deccan Chronicle- 14- July-2021



A damaged road due to flash flood after heavy rain at Sheela village near Dharamshala on Tuesday.

— PTI

Monsoon covers entire country, confirms IMD

Monsoon covered its last outposts in Raj on Monday

New Delhi, July 13: After advancing over Delhi-NCR, the Southwest Monsoon covered the entire country on Tuesday after a delay of five days, the India Meteorological Department (IMD) said.

The Southwest Monsoon usually covers the entire country on July 8. The earlier normal date for the monsoon to cover the entire country was July 15. Last year, the IMD revised its onset date for several areas.

It is also one of the usual instances when monsoon has covered the national capital in the end. The monsoon covered its last outposts — the desert town of Jaisalmer and Ganganagar in Rajasthan — on Monday but evaded Delhi. It covered Barmer, another desert district in Rajasthan some two weeks before its normal onset date.

On Tuesday, several parts of the NCR received rainfall following which the IMD declared monsoon's arrival in Delhi.

In association with the continued prevalence of

moist easterly winds from the Bay of Bengal in the lower levels since past four days, enhanced cloud cover and scattered to fairly widespread rainfall, the Southwest Monsoon has further advanced into remaining parts of the country including Delhi, remaining parts of Uttar Pradesh, Punjab, Haryana and Rajasthan," the IMD said.

It hit Kerala on June 3, two days after its normal date of June 1. It rapidly covered most parts of central, west, east, north-east and south India by June 15. It also covered many parts of north India.

However, its advancement over parts of west Rajasthan, Haryana, Delhi and Punjab was halted due to unfavourable conditions like the westerlies, lack of any system that could push the monsoon winds further.

Meanwhile, the much-awaited Southwest Monsoon finally arrived in Delhi on Tuesday bringing respite from scorching summer temperatures, with weather officials saying the onset

has been over two weeks behind the schedule, making it the most delayed in 19 years.

The IMD had on June 13 forecast that monsoon will hit nearly two weeks before its normal date of June 15. However, in reality, the monsoon reached Delhi nearly two weeks after its normal date. The monsoon had entered a "break" phase and there was virtually no progress from June 20 to July 8.

Over the last one month, the weather department struggled to accurately predict when the monsoon will reach the capital and came under sharp criticism when the wind system repetitively gave Delhi a miss despite favourable conditions.

After several wayward forecasts, the IMD on Monday acknowledged that "such type of failure by numerical models in the prediction of monsoon over the capital is rare and uncommon".

It had earlier said monsoon would hit Delhi on June 15, which would have been 12 days early, but the wind system

entered a "break" phase.

In early June, the MeT office said the conditions will become favourable for the monsoon to advance to Delhi and other parts of northwest India by July 7. Later, it said Delhi will get its first monsoon rains around July 10.

The weather department revised the forecast yet again on Saturday, saying the monsoon may reach the capital in the next 24 hours. But it kept the city waiting on Sunday and there was hardly any rainfall on Monday too.

On Tuesday, when the monsoon finally embraced Delhi, the Safdarjung Observatory, which provides representative figures for the city, recorded 28.1 mm rainfall between 8:30 am and 5:30 pm.

The weather stations at Palam (8.2 mm), Lodi Road (37.8 mm), Ridge (11.4 mm), and Ayanagar (8.6 mm) during the period.

Rainfall recorded below 15 mm is considered light, between 15 and 64.5 mm is moderate, between 64.5 mm and 115.5 mm is heavy, between 115.6 and 204.4 is very heavy. — PTI

Deccan Chronicle- 14- July-2021

21% deficit rainfall leaves Odisha farmers worried

DC CORRESPONDENT
BHUBANESWAR, JULY 13

Despite making a good onset a month ago with heavy downpours, the southwest monsoon in Odisha has so far remained mostly weak, causing serious concerns to the farmers. The peasants — who mostly grow paddy and pulses — are now apprehensive of a good crop season sans adequate water for irrigation.

The state has received a cumulative deficit of 21 per cent rainfall between June 1 and July 13 as compared to the long term average during the period, the Regional Meteorological Centre of the India Meteorological Department (IMD) in Bhubaneswar said on Tuesday.

The total average rainfall received in the state during the period stood at 273.6 mm.

The state as a whole recorded 17 per cent deficiency in rainfall during the month of June.

"The deficit in rainfall has already affected the sowing season. We hope for an early turnaround in the situation. Without a normal monsoon, the per acre productivity of paddy and other crops will go down drastically," said Ashok Baral, a farmer of Khurda.

As many as 17 districts namely Nabarangpur, Rayagada, Gajapati, Ganjam, Kalahandi, Kandhamal, Bolangir, Boudh, Sonepur, Angul, Sambalpur, Deogarh, Jharsuguda, Keonjhar, Jajpur, Bhadrak and Mayurbhanj received deficient rainfall between 59 per cent and 20 per cent during the period.

Similarly, the amount of rainfall stood between 19 per cent deficient and 19 per cent excess of the normal in the rest 13 dis-

tricts of the State which includes Malkangiri, Koraput, Nuapada, Bargarh, Sundargarh, Balasore, Dhenkanal, Cuttack, Kendrapara, Jagatsinghpur, Puri, Khordha and Nayagarh.

In the past 24 hours, the average rainfall received in the state stood at 8.3 mm which is 27 per cent less than the normal figure, said the IMD.

Kalinga station in Kadhamal district received the maximum 44.0 mm rainfall in the last 24 hours followed by Malkangiri (43.4mm), Batagaon in Sambalpur (40.0mm) and Talcher (40.0mm).

Taking to its Twitter page, the weather forecasting agency informed that the southwest monsoon covered the entire country by July 13 after a delay of almost five days. The monsoon usually covers the country by July 8.

Millennium Post- 14- July-2021

AFTER SUPREME COURT PLEA

'Hry released water, crisis will end soon'

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: The Haryana government has released 16,000 cusecs of water in the Yamuna from the Hathnikund Barrage in Yamuna Nagar district and the crisis in the Capital will be resolved now, Delhi Jal Board Vice-Chairman Raghav Chadha said on Tuesday. He said Haryana released Delhi's legitimate share of water after the DJB moved the Supreme Court and held several rounds of talks with the officials of the neighbouring state.

In 1996, the apex court had told the Haryana government and other states to share Yamuna's water to ensure that there was no shortage of drinking water in Delhi.

The water utility had on Sunday moved the SC seeking directions to the Haryana government to release Delhi's share of water.

"The Haryana government on Tuesday released 16,000 cusecs of water which will reach Delhi in three to four days. After this, the water crisis in the Capital will resolve and people will get clean drinking water," Chadha said.



Cusec is a unit of flow (especially of water) equal to one cubic foot per second.

"We tried to build pressure on the Haryana government. We even filed a petition in the SC and held several rounds of talks with

the officials of the neighbouring state," he added.

Chadha had earlier said Haryana had been withholding 120 MGD (million gallons per day) water belonging to Delhi, which led to a water crisis in the Union

Territory.

He had said the water level at the Wazirabad pond had hit the lowest mark since 1965 and the river had dried up because of Haryana not releasing water.

DJB officials said the level at Wazirabad pond had come down from a normal level of 674.5 feet to 667 feet.

The water from Wazirabad pond is drawn for treatment at Wazirabad, Okhla and Chandrawal treatment plants. The treated water is then supplied to central, south and west Delhi.

The DJB supplies 935 MGD

of water to city residents against the demand of 1,150 MGD.

Chadha had earlier said that with Haryana withholding 120 MGD water, the river has completely dried up and the operational capacity at various treatment plants has reduced by 40 to 50 per cent.

Water supply had been hit in central Delhi, south Delhi, west Delhi and the NDMC area where important institutions, including Rashtrapati Bhavan, Supreme Court, Prime Minister's Residence, embassies are located, he had said.

Asian Age- 14- July-2021

Monsoon reaches Delhi, most delayed in 19 yrs

■ Heavy showers bring respite from heat but cause waterlogging, traffic snarls

AGE CORRESPONDENT
NEW DELHI, JULY 13

Since 1960, monsoon hit city 33 times in July

The much-awaited southwest monsoon finally arrived in Delhi on Tuesday bringing respite from scorching summer temperatures, with weather officials saying the onset has been over two weeks behind the schedule, making it the most delayed in 19 years.

The rain brought with it waterlogged roads and traffic snarls in parts of the city and the familiar sight of snaking lines of vehicles stuck for interminable minutes. Many officer-goers reported late for office and several people posted their plight through videos and photographs on social media, some seeking help from police. There was heavy traffic at Dhaula Kuan with one commuter complaining he was stuck for almost 90 minutes (and counting). Azadpur and at the Delhi Cantonment and Kalindi Kunj flyovers among other places.

"Azadpur was totally blocked. I was stuck there for 50 minutes while I was going to meet a client regarding a case. I somehow managed to make my way," said Rahul Tomar, an advocate who was going from Shahdara in east Delhi to the Rohini court.

Mukesh Shrivastav, who commutes from Laxmi Nagar in east Delhi to ITO, also reached office late. "I was coming from

New Delhi, July 13: Delhi received its first monsoonal showers 33 times in July in the last 62 years, according to the India Meteorological Department.

The rest of the time it reached the capital in June.

Last year, the IMD had revised the date of monsoon arrival in Delhi from June 29 to June 27.

This year, the Southwest Monsoon reached Delhi 16 days behind schedule, making it the most-delayed onset in 19 years.

According to IMD data, the monsoon covered

Laxmi Nagar to ITO. Generally, it takes around 15 minutes to reach my destination. Today, it took me double the time. The same thing happened to my colleague," said Shrivastava.

The rains, however, eluded Central Delhi, which remains the most rain-deficient district in the country this monsoon, receiving only 8.5 mm rainfall against the normal of 139.3 mm since June 1, when the season starts. It has recorded a shortfall of 94 per cent. Overall, Delhi has so far received 65 per cent less rainfall than normal,

Delhi 29 times in June and 33 times in July. The city had recorded the most-delayed monsoon arrival on July 26 in 1987.

The earliest it arrived in Delhi was on June 9, 1961.

On 20 occasions, the monsoon embraced the city on or before June 27. Only four times since 1960 it has covered Delhi after July 13.

In 2002, the monsoon arrived in Delhi on July 19. In 1982 and 1991, the wind system made an onset over Delhi on July 14, according to IMD data.

— PTI

putting it in the category of "large deficient" states. "The southwest monsoon has further advanced into remaining parts of the country, including Delhi, remaining parts of Uttar Pradesh, Punjab, Haryana and Rajasthan. Thus, the monsoon has covered entire country on July 13, against the normal date of July 8," the India Meteorological Department (IMD) said in a statement.

The IMD had on June 13 forecast that monsoon will hit nearly two weeks before its normal date of

June 15. However, in reality, the monsoon reached Delhi nearly two weeks after its normal date. The monsoon had entered a "break" phase and there was virtually no progress from June 20 to July 8.

Over the last one month, the weather department struggled to accurately predict when the monsoon will reach the capital and came under sharp criticism when the wind system repetitively gave Delhi a miss despite favourable conditions.

After several wayward forecasts, the IMD on Monday acknowledged that "such type of failure by numerical models in the prediction of monsoon over the capital is rare and uncommon".

It had earlier said monsoon would hit Delhi on June 15, which would have been 12 days early, but the wind system entered a "break" phase.

In early June, the MeT office said the conditions will become favourable for the monsoon to advance to Delhi and other parts of northwest India by July 7. Later, it said Delhi will get its first monsoon rains around July 10.

The weather department revised the forecast yet again on Saturday, saying the monsoon may reach the capital in the next 24 hours. But it kept the city waiting on Sunday and there was hardly any rainfall on Monday too.



Commuters wade through waterlogged Prahladpur underpass during rain in New Delhi on Tuesday. (below) Bikers take shelter at a police booth on DND flyway. Pigeons fly above a pavement as vehicles ply during rains.

— PTI

The Hans- 14- July-2021

Monsoon covers entire country

NEW DELHI

AFTER advancing over Delhi- NCR, the Southwest Monsoon covered the entire country on Tuesday after a delay of five days, the India Meteorological Department (IMD) said.

The Southwest Monsoon usually covers the entire country on July 8. The earlier normal date for the monsoon to cover the entire country was July 15. Last year, the IMD revised its onset date for several areas. It is also one of the usual instances when monsoon has covered the national capital in the end.

The monsoon covered its last outposts - the desert town of Jaisalmer and Ganganagar in Rajasthan - on Monday but evaded Delhi. It covered Barmer, another desert district in Rajasthan some two weeks before its normal onset date. On Tuesday, several parts of the NCR received rainfall following which the IMD declared monsoon's arrival in Delhi.

It hit Kerala on June 3, two days after its normal date of June 1. It rapidly covered most parts of central, west, east, northeast and south India by June 15.

The Pioneer- 14- July-2021

हरियाणा ने पानी छोड़ा, जल संकट जल्द होगा दूर

हथिनी बैराज से 16 हजार क्यूसेक पानी छोड़ा गया, अगले तीन दिनों में जलशोधन संयंत्र तक पहुंचेगा पानी



राजिव चड्डा

पायनियर समाचार सेवा। नई दिल्ली

मानसून के साथ-साथ यमुना की सूखी धरती भी पानी से लबालब होने जा रही है। हरियाणा ने यमुना में 16 हजार क्यूसेक पानी छोड़ दिया है।

दिल्ली जल बोर्ड के उपाध्यक्ष राजिव चड्डा ने यह जानकारी देते हुए बताया कि हरियाणा सरकार ने हथिनी कुंड पर 16 हजार क्यूसेक पानी छोड़ा है। यह पानी अगले 3 से 4 दिनों में दिल्ली के जल शोधन संयंत्र तक पानी पहुंच जाएगा। अब राजधानी में पानी का संकट बहुत जल्द खत्म होगा और दिल्ली वालों तक पीने का साफ पानी पहुंचेगा। दिल्ली जल बोर्ड के उपाध्यक्ष राजिव चड्डा ने मंगलवार



वजीराबाद डुलाके में सूखी यमुना

को जल संकट को लेकर जानकारी साझा की है। राजिव चड्डा ने कहा कि दिल्ली के हक का 120 एमजीडी पानी रोक लेने से जल संकट की स्थिति पैदा हो गई थी। लेकिन दिल्ली जल बोर्ड लोगों के घरों तक पानी पहुंचाने के लिए लगातार संघर्ष-मेहनत करती रही।

लोगों को पानी के संकट का सामना ना करना पड़े, इसके लिए हर संभव प्रयास किया गया। हरियाणा सरकार से कई राउंड की बातचीत

की गई और 16 हजार क्यूसेक पानी दिल्ली की तरफ छोड़ दिया है।

चड्डा ने कहा कि दिल्ली एक लैंडलाक शहर है। दिल्ली हमेशा पानी आपूर्ति के लिए पड़ोसी राज्यों पर निर्भर रहता है। उत्तर प्रदेश से गंगा नदी, हरियाणा से यमुना नदी और पंजाब से भाखड़ा नांगल से दिल्ली को पानी मिलता है। राजधानी के अपना कोई समुद्र या बहुत बड़ी वाटर बॉडी नहीं है। दिल्ली ने कई दशक पहले पड़ोसी

राज्यों के साथ संधियां साइन की हैं। इसके अलावा सुप्रीम कोर्ट का आदेश है, जिसके अनुसार उत्तर प्रदेश सरकार गंगा नदी के जरिए, हरियाणा सरकार यमुना नदी के माध्यम से और पंजाब की सरकार भाखड़ा नांगल से दिल्ली वालों को निर्धारित पानी देगी।

सुप्रीम कोर्ट ने 1995 में तय किया था कि हरियाणा को इतना पानी रोजाना दिल्ली को देना है। निर्धारित समय में पानी नहीं मिलने

लगभग सूख गई थी यमुना नदी

दिल्ली में वजीराबाद पोंड पर यमुना नदी का स्तर 674.5 फीट होना चाहिए। जबकि अब यमुना का जल स्तर घटकर 667 फीट पर आ गया था, यानि की पूरी नदी सूख गई थी। पानी कम मिलने की वजह से चंद्रबाल उपचार जल संयंत्र की क्षमता 90 एमजीडी से घटकर 55 एमजीडी, वजीराबाद प्लांट की 135 एमजीडी के घटकर 80 एमजीडी और ओखला प्लांट की 20 एमजीडी से घटकर 12 एमजीडी रह गई थी।

से जल प्लांटों की क्षमता 40 से 50 फीसदी तक कम होती जा रही थी।

आपको बता दें कि बीते कुछ दिनों में दिल्ली में पानी की काफी किल्लत हो गई है। इसे मुद्दा बनाकर दिल्ली बीजेपी के कार्यकर्ताओं ने भी धरना प्रदर्शन किया था। हालांकि आम आदमी पार्टी का पहले से ही कहना था कि दिल्ली के हक का पानी पड़ोसी राज्य की सरकार ने रोक रखा है।

Rashtriya Sahara- 14- July-2021

मानसून अब देशभर में, दिल्ली में बरसे बदरा

नई दिल्ली (भाषा)। दक्षिणपश्चिम मानसून दिल्लीएनसीआर की ओर बढ़ने के साथ ही आखिरकार पांच दिन की देरी के बाद मंगलवार को पूरे देश में छा गया। भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) ने यह जानकारी दी।

आमतौर पर दक्षिणपश्चिम मानसून पूरे देश में आठ जुलाई को पहुंच जाता है। पहले, पूरे देश में मानसून आने की सामान्य तारीख 15 जुलाई थी।

पिछले वर्ष मौसम विभाग ने कई इलाकों में मानसून आने की तारीख में संशोधन किया था। इस बार मानसून दिल्ली में सबसे अंत में आया है। सोमवार को मानसून दिल्ली को



■ राजधानी में पांच दिन विलंब के बाद दी दस्तक

■ मंगलवार को कई क्षेत्रों में हुई झमाझम बारिश

तारीख से करीब दो हफ्ते पहले ही पहुंच गया था।

मंगलवार को

तरसता छोड़कर अपने आखिरी पड़ाव राजस्थान के जैसलमेर और गंगानगर जिलों तक पहुंच गया था। राजस्थान के ही रेगिस्तानी जिले वाड़मेर में मानसून सामान्य

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एनसीआर) के अनेक हिस्सों में बारिश हुई जिसके बाद मौसम विभाग ने मानसून के दिल्ली आगमन की घोषणा कर दी। आईएमडी ने कहा,

पिछले चार दिन से बंगाल की खाड़ी से नमी वाली पुरवाई हवाओं के चलने से बादलों का दायरा बढ़ गया और कई स्थानों पर बारिश हुई। दक्षिण पश्चिम मानसून आगे बढ़ गया है और दिल्ली, उत्तर प्रदेश के बाकी स्थानों, पंजाब, हरियाणा और राजस्थान समेत देश के बाकी वचे हिस्सों में दस्तक दे चुका है। आमतौर पर मानसून केरल में एक जून को पहुंच जाता है, लेकिन इस बार यह दो दिन की देरी से, तीन जून को वहां पहुंचा था। पंद्रह जून तक मानसून वड़ी तेजी से मध्य, पश्चिम, पूर्व, उत्तरपूर्व और दक्षिण भारत में छा गया। उत्तर भारत के भी कई हिस्सों में मानसून पहुंच गया।

Haribhoomi- 14- July-2021

जल भंडारण क्षमता विकसित करने के लिए पुनर्स्थापन नीति की समीक्षा करते हुए मुख्यमंत्री ने कहा बांधों के जीवनकाल में वृद्धि होगी, स्थानीय लोगों को रोजगार के अवसर भी प्राप्त होंगे

हरिभूमि न्यूज ॥ मोपाल

मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने कहा कि पुनर्स्थापित नीति के तहत जल भंडारण क्षमता का सिंचाई, पेयजल एवं औद्योगिक प्रयोजन के लिए उपयोग किया जा सकेगा। उन्होंने कहा प्राप्य गाद को कृषकों को वितरित करने से खेतों की उर्वरा क्षमता में वृद्धि से फसलों की पैदावार में सहायक होगी। पुनर्स्थापित जल भंडारण क्षमता से बांधों के जीवन काल में वृद्धि हो सकेगी। ड्रेजर एवं हाइड्रो साइक्लोन इकाई के संचालन से स्थानीय लोगों को रोजगार के अवसर तो प्राप्त होंगे ही साथ ही रेत के विक्रय से शासन को लगभग 200 करोड़ रुपए का राजस्व प्राप्त होगा। मुख्यमंत्री चौहान सोमवार को जल संसाधन एवं एनव्हीडीए के तहत जलाशयों की जल भंडारण क्षमता को विकसित करने के लिये पुनर्स्थापन नीति की समीक्षा कर रहे थे। बैठक में मुख्य सचिव इकबाल सिंह बैस सहित विभागीय अधिकारी मौजूद थे। जलाशयों का पुनर्स्थापन नीति के तहत गहरीकरण किया जाएगा। योजना के प्रथम चरण में शहडोल स्थित बाण सागर परियोजना, होशंगाबाद स्थित तवा परियोजना, जबलपुर स्थित रानी अवंती बाई सागर परियोजना एवं खंडवा में इंदिरा सागर परियोजना का गहरीकरण किया जाएगा।

मुख्यमंत्री शिवराज सिंह ने कहा कि रेत के विक्रय से शासन को लगभग 200 करोड़ रुपए का राजस्व प्राप्त होगा



गाद और मिट्टी के कारण भराव क्षमता में आई कमी

बैठक में बताया गया कि राज्य की उपरोक्त 4 वृहद परियोजना की कुल भंडारण क्षमता में 24 हजार 590 मिलियन घन मीटर में से 1280 मिलियन घन मीटर की कमी आई है। पुनर्स्थापन नीति के तहत जलाशय से गाद निकालकर प्राप्त सिल्ट एवं रेत को पृथक किया जाएगा। इसमें गाद में 15-40 प्रतिशत रेत की मात्रा होना आंकलित किया गया है। जलाशयों से गाद निकालने की निविदा अवधि 15 वर्ष की सुनिश्चित की गई है। ठेकेदार के कार्य की गुणवत्ता के आधार पर ये अवधि 5 वर्ष के लिए बढ़ाई जा सकेगी। निविदा दरों पर 8 प्रतिशत प्रतिवर्ष की वृद्धि देय होगी।

कोविड अनुकंपा व बाल सेवा योजना की समीक्षा

कोविड अनुकंपा नियुक्ति के अस्वीकृत आवेदनों का पुनः परीक्षण करें: सीएम

मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने कहा कि मुख्यमंत्री कोविड अनुकंपा नियुक्ति योजना में अस्वीकृत आवेदनों का मानवीय दृष्टि से एक बार पुनः परीक्षण कर लें। हमारा उद्देश्य संख्या घटना नहीं वास्तविक व्यक्ति को योजना का लाभ पहुंचाना है। मुख्यमंत्री ने यह भी बताया कि मुख्यमंत्री कोविड बाल सेवा योजना में प्रदेश के 34 जिले ऐसे हैं जहाँ 100 प्रतिशत प्रकरणों में स्वीकृति प्रदान की गई है। मुख्यमंत्री चौहान सोमवार को मंत्रालय में कोविड 19 के पीडित परिवारों को आर्थिक रूप से सुदृढ़ता प्रदान करने के उद्देश्य से चलाई जा रही मुख्यमंत्री कोविड 19 बाल सेवा योजना, अनुकंपा नियुक्ति एवं कोविड 19 विशेष अनुग्रह सहायता योजनाओं की समीक्षा कर रहे थे। मुख्यमंत्री कोविड-19 बाल सेवा योजना कोविड-19 संक्रमण के कारण परिवारों में आजीविका उपार्जन करने वाले माता-पिता की आकस्मिक मृत्यु से प्रभावित परिवारों के बच्चों को इस योजना में आर्थिक एवं खाद्य सुरक्षा प्रदान की जा रही है। मुख्यमंत्री ने कहा कि 21 मई 2021 को प्रारंभ की गई इस योजना के आठ दिन के बाद ही 178 बाल हितवाहियों के खाते में राशि अंतरित की गई।

योजना के तहत 1039 आवेदन प्राप्त हुए

मुख्यमंत्री ने अनुकंपा नियुक्ति प्रकरणों की समीक्षा करते हुए कहा कि निरस्त आवेदनों पर संवेदनशीलता के साथ परीक्षण किया जाए। मई 2021 से प्रारंभ मुख्यमंत्री कोविड-19 अनुकंपा नियुक्ति योजना में 1039 आवेदन प्राप्त हुए हैं, जिसमें से 236 नियमों की परिधि में न आने के कारण निरस्त किए गए। योजना में 604 आवेदनों पर कार्रवाई प्रचलन में है, जिसमें से 238 आवेदकों के नियुक्ति आदेश जारी किए जा रहे हैं।

अनुग्रह योजना में 758 प्रकरण प्राप्त हुए

अभी तक मुख्यमंत्री कोविड-19 विशेष अनुग्रह योजना में 758 प्रकरण प्राप्त हुए हैं। इसमें से स्वीकृत 63 आवेदनों पर कार्रवाई की जाकर एक करोड़ 53 लाख 68 हजार 874 रुपए का भुगतान किया जा चुका है। इसमें 6 संगठनों में 49 प्रकरणों का निराकरण किया गया, जिसमें सर्वाधिक उत्तम संगठन के नामच, शाजापुर और आगर-मालवा में 22 प्रकरणों, त्वालिथर संगठन के शिवपुरी, अशोकनगर, दतिया में 13 प्रकरण एवं सिवनी, बुरहानपुर और छतरपुर जिले में एक-एक प्रकरण निराकृत किया गया है।

शत-प्रतिशत सिंचित क्षेत्र वाला जिला होना हरदो-मंजी पटेल



■ प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना से करेंगे लाभान्वित

किसान-कल्याण तथा कृषि विकास मंत्री कमल पटेल ने कहा है कि हरदो जिला शत-प्रतिशत सिंचित क्षेत्र वाला जिला होगा। उन्होंने कहा कि इसके लिए तवा डैम की नहरों का विस्तारीकरण किया जाएगा, साथ ही जिले के किसानों को प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना से भी लाभान्वित किया जाएगा। मंत्री पटेल ने हरदो सर्किट हाउस में विभागीय अधिकारियों की बैठक में इस संबंध में आवश्यक कार्रवाई करने के निर्देश दिए। मंत्री पटेल ने नहरों के लिए लाइनिंग (नहरों के भीतर सीमेंट का प्लास्टर) के लिए योजना को पूर्ण करने के लिए बजटीय प्रावधानों के संबंध में चर्चा की।

सुरखी में एक एक घर में पानी पहुंचाना नेशा लक्ष्य: मंजी राजपूत



■ क्षेत्र में विकास कार्यों में कोई कमी नहीं आने दी जाएगी

सुरखी विधानसभा क्षेत्र के हर घर में पीने का पानी पहुंचाना मेरे जिंदगी का लक्ष्य है। जिससे इस क्षेत्र के रहवासी पानी को लेकर होने वाली समस्याओं से निजात पा सकें। यह बात राजस्व और परिवहन मंत्री और क्षेत्रीय विधायक गोविंद सिंह राजपूत ने जैसीनगर में आयोजित जनपद भवन के भूमिपूजन कार्यक्रम के दौरान कही। उन्होंने क्षेत्रवासियों को संबोधित करते हुए कहा कि पानी की समस्या क्षेत्र में सबसे बड़ी समस्या है, जिसमें हमारी माताएं-बहनें अक्सर परेशान रहती हैं, जल्द ही उनकी परेशानी को अब खत्म किया जाएगा। राजपूत ने मंच पर लोगों को संबोधित करते हुए कहा कि विकास कार्यों में कोई कमी नहीं आने दी जाएगी।

Haribhoomi- 14- July-2021

जल बोर्ड के उपाध्यक्ष ने कहा - अब राजधानी का जल संकट दूर होने की उम्मीद हरियाणा ने छोड़ा 16 हजार क्यूसेक पानी: चट्टा



हरिभूमि न्यूज नई दिल्ली

दिल्ली जल बोर्ड (डीजेबी) के उपाध्यक्ष राघव चट्टा ने मंगलवार को कहा कि हरियाणा सरकार ने यमुनानगर जिले के हथनीकुंड बैराज से 16,000 क्यूसेक पानी यमुना नदी में छोड़ा है और अब राष्ट्रीय राजधानी में जल संकट दूर हो जाएगा।

उन्होंने कहा कि डीजेबी के सुप्रीम कोर्ट का दरवाजा खटखटाने और पड़ोसी राज्य के अधिकारियों के साथ कई दौर की वार्ता के बाद हरियाणा ने दिल्ली के हिस्से का पानी छोड़ा है। सुप्रीम कोर्ट ने वर्ष 1996 में हरियाणा

खास बातें

■ अधिकारियों के साथ कई दौर की वार्ता के बाद हरियाणा ने दिल्ली के हिस्से का पानी छोड़ा है

■ अगले तीन से चार दिन में राजधानी पहुंच जाएगा पानी



सरकार एवं अन्य राज्यों को यमुना का पानी साझा करने को कहा था ताकि दिल्ली में पेयजल की कमी नहीं हो। जल बोर्ड ने हरियाणा सरकार को दिल्ली के हिस्से का पानी जारी करने का निर्देश देने के लिए रविवार को सुप्रीम कोर्ट का रुख किया था। राघव चट्टा ने कहा कि हरियाणा सरकार ने मंगलवार को 16,000 क्यूसेक पानी छोड़ा है

जोकि अगले तीन से चार दिन में दिल्ली पहुंच जाएगा। इसके बाद दिल्ली में जल संकट दूर हो जाएगा और लोगों को पीने का स्वच्छ पानी मिल सकेगा। हमने हरियाणा सरकार पर दबाव बनाने का प्रयास किया। हमने सुप्रीम कोर्ट में याचिका भी दायर की और पड़ोसी राज्य के अधिकारियों के साथ कई दौर की वार्ता की।



पानी संकट में सुधार की योजनाएं कागजों में: भाजपा

नई दिल्ली दिल्ली में मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल की पानी संकट में सुधार की सभी योजनाएं कागजों में उनके झूठे वायदों की तरह गुम हो चुकी है। केजरीवाल सरकार झूठे वायदे करने वाली सरकार है क्योंकि पानी संकट के हल के लिए किया गया कोई भी वादा पूरा नहीं हो पाया है। दिल्ली भाजपा प्रदेश अध्यक्ष आदेश गुप्ता ने मंगलवार को केजरीवाल सरकार पर उक्त आरोप लगाते हुए कहा कि दिल्ली में लगातार बढ़ रही आबादी के चलते पीने के पानी की मांग 1250 एम.जी.डी. तक पहुंच चुकी है, लेकिन गत 7 वर्षों से उत्पादन 950 एम.जी.डी. पर ही रुका हुआ है। अध्यक्ष गुप्ता ने कहा कि झूठे वायदों और घोटालों के दम पर चल रही केजरीवाल सरकार से पानी संकट के हल की उम्मीद रखना ही बेकार है। झूठे वायदों वाली सरकार की पानी उतर चुका है।

बवाना में पानी के लिए निकाली विरोध यात्रा

बवाना विधानसभा की ईश्वर कॉलोनी में एक सप्ताह से पेयजल आपूर्ति बाधित होने के कारण वामवासियों ने नरेशा जोग के उपाध्यक्ष व क्षेत्रीय निगम पार्श्व बलप्रकाश के नेतृत्व में विरोध यात्रा निकाली। इस दौरान बड़ी संख्या में लोग शामिल हुए।

पेयजल में मिलावट संबंधी याचिका पर अधिकारियों से विचार करने का निर्देश

नई दिल्ली। दिल्ली सुप्रीम कोर्ट ने मंगलवार को दिल्ली सरकार और दिल्ली जल बोर्ड (डीजेबी) को राष्ट्रीय राजधानी में जलापूर्ति स्टेशनों के नए सिरे से मूल्यांकन के अनुरोध वाली याचिका पर विचार करने के लिए कहा है। याचिका में दावा किया गया है कि दूषित और सीवेज का पानी पीने के पानी में मिल रहा है। मुख्य न्यायाधीश डी एन पटेल और न्यायमूर्ति ज्योति सिंह की पीठ ने अधिकारियों से कहा कि वे लागू कानून, नियमों, विनियमों और सरकार की नीति के अनुसार आवेदन पर फैसला करें। अदालत दिल्ली निवासी अजय गौतम की याचिका पर सुनवाई कर रही थी, जिसमें वर्तमान और साथ ही बढ़ती आबादी और पीने के पानी की मांग को ध्यान में रखते हुए राष्ट्रीय राजधानी में जल आपूर्ति स्टेशनों और बूस्टर पंपों का नए सिरे से मूल्यांकन कराने का अनुरोध किया गया है। याचिका में जल आपूर्ति स्टेशनों को आधुनिक तकनीक से उन्नत बनाने और समयबद्ध अवधि के भीतर पीने के पानी में दूषित पानी और सीवेज पानी के मिश्रण को रोकने के सुझाव देने और तकनीक विकसित करने के लिए विशेषज्ञों की एक समिति का गठन करने का अनुरोध किया गया है।