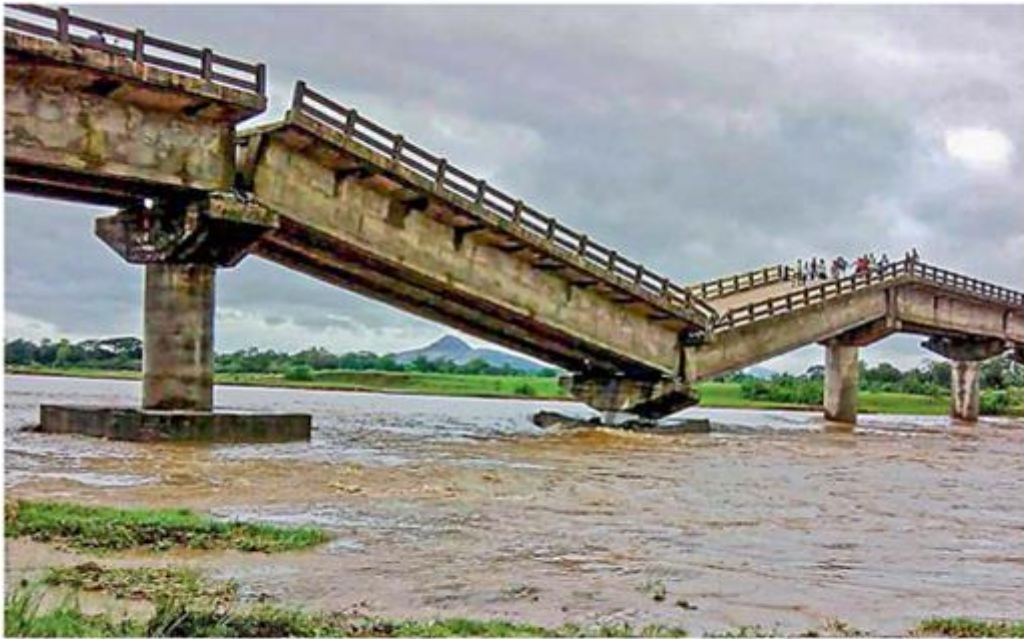


Deccan Chronicle 28-May-2021

## Yaas downs bridge on river Kanchi



A bridge on river Kanchi collapsed due to heavy rain triggered by Cyclone Yaas, in the Tamar area of Ranchi, on Thursday. A day after the Yaas ravaged the east coast, a thunderous rain due to depression left five persons dead in West Bengal, while in Odisha the threat of floods loomed large. ■ **More reports on Page 8** — PTI

Deccan Chronicle 28-May-2021

## Srisaillam hydel power plant to be fully operational by next month

**DC CORRESPONDENT**  
HYDERABAD, MAY 27

The work on restoration of Srisaillam hydel power plant's left bank hydro election station is nearing completion. Five of the six units damaged in the fire in August last have been restored. The six units together produce 900mw, these having a capacity of 150mw each.

The remaining unit is expected to become operational in a month's time.

A major fire broke out in the plant on August 20, damaging all the six units. Seven power department employees

two persons from a private battery company died in the mishap.

A short circuit was said to be the reason but the state government had ordered a departmental inquiry as well as a CID probe. There is no clarity on the outcome of these inquiries. Officials refused to answer a question whether the probe reports were submitted to the government.

Of the damaged six units, the first and second units were restored within two months, in October. These plants resumed power generation of 300MW.

In December, a unit was

● **A MAJOR** fire broke out in the plant on August 20, damaging all the six units. Seven power department employees two persons from a private battery company died in the mishap.

restored and in January another unit. Last week, officials restored the third unit. The trial run was successfully conducted under the supervision of Srisaillam power plant chief engineer M. Prabhakar Rao. Around ₹10 crore was spent for restoration of this unit.

Officials are making arrangements to officially launch power generation in this unit soon to restore 750 MW production out of total 900 MW capacity. The remaining fourth unit, which was badly damaged in the mishap, is currently in the process of restoration. Officials aim to restore this unit by June-end.

Interestingly, officials of the TS Power Generation Company (TSGenco) restored the power plant on their own without taking any help from others. This resulted in a savings of hundreds of crores for the state exchequer.

Deccan Herald 28-May-2021

## Drinking water projects worth Rs 6,000 crore approved

**Schemes to be implemented in 5 dists under Jal Jeevan Mission**

BENGALURU, DHNS

The Cabinet on Thursday approved multi-village drinking water projects in five districts worth Rs 6,096.85 crore being implemented under the Jal Jeevan Mission.

The scheme is expected to benefit 27 towns and 4,647 vil-

lages and small settlements. Two underground drainage projects worth Rs 672 crore at Holalkere and Byndoor were also approved. All this will cover a population of 57 lakh.



The projects will be funded by the National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD). According to Rural Development & Panchayat Raj Minister K S Eshwarappa, the multi-village drinking water projects will be under NABARD Infrastructure Development Assistance.

Drinking water schemes at Raichur district are projected to cost Rs 1,988 crore, two projects in Vijayapura district will cost Rs 1,431.48 crore and Rs 954.51 crore. Projects in Mandya and Dharwad districts will cost Rs 690.36 crore and Rs 1,032.49 crore, respectively. These projects aim to provide 10.83 lakh functional household tap connections.

This was first approved when the Congress-JD(S) coalition was in power. It was then called Jaladhaare. Back then, Kolar was chosen before it was replaced with Dharwad owing to the lack of a water source.

The underground drainage project at Holalkere will cost

### KPSC scam: Cabinet rejects sanction

The Cabinet decided to reject prosecution sanction against former chairman and past nine members of the Karnataka State Public Service Commission (KPSC). Law Minister Basavaraj Bommai said that the Cabinet has decided to drop the sanction for prosecution as the

former KPSC secretary was exonerated of all allegations framed against him in connection with the KPSC recruitment scam in 2011. "The issue was discussed in the previous Assembly session and the Opposition also opposed the prosecution sanction," he said.

Rs 276 crore and whereas the one in Byndoor will cost Rs 396 crore.

The drinking water schemes are expected to be completed in 30 months, Eshwarappa said.

Times of India 28-May-2021

## Khattar: Treat sewage flowing into Saraswati

**Chandigarh:** Haryana CM Manohar Lal Khattar on Thursday directed officials to set up sewage treatment plants at the exit point of all drains that flow into the mythical Saraswati river, according to a statement.

He also directed them to work towards setting up a power plant on the dam to be built in Adi Badri of Yamunanagar. The CM gave the directions while presiding over a meeting of the governing body of the Saraswati Heritage Development Board, the statement said.



Telangana Today 28-May-2021

# TS may experience excess rainfall this year: IMD

CITY BUREAU  
Hyderabad

After a series of thunderstorms, the State is gearing up for the monsoon and according to weather experts, central and south Telangana might experience 40 per cent to 50 per cent excess rain fall this year.

According to the Indian Meteorological Department (IMD) - Hyderabad, the southwest monsoon has further advance into some more parts of Maldives-Comorin area. However, they are expecting a slight delay in the monsoon this year.

"India just saw two major cyclones towards the end of season - Cyclonic Storm Yaas in Bay of Bengal and Cyclone Tauktae in Arabian Sea. As both the cyclones were very powerful, they have disrupted the monsoon pattern this year. As of now we are expecting the monsoon to hit the State around June 6, however we will re-examine the situation on



Indian Meteorological Department officials are expecting the monsoon to hit State around June 6. — Photo: Anand Dharmana

May 31, before releasing an official statement," said IMD officials. Meanwhile, the temperature in the city con-

tinued to soar both during the day and night. The maximum temperature in the city, which had dropped by

at least 5 degree Celsius last week, is expected to touch 40 degrees this week. The pre-monsoon activities can

however cause light to moderate evening rains in Hyderabad for the coming days.

Telangana Today 28-May-2021

# Yaas effect: Bihar may face the brunt



A girl sits on a chair as people wade through a waterlogged road in the aftermath of cyclone 'Yaas', in Kolkata, on Thursday. — Photo: PTI

BHUBANESWAR/RANCHI

After creating devastation in Odisha, West Bengal, and Jharkhand, the effect of Cyclone Yaas was visible in several districts of Bihar on Thursday and will continue till Friday.

Heavy rainfall, with strong winds having speed of 30 to 40 kmph, is currently underway in south, southeast and central districts of Bihar and is expected to intensify from Thursday night till Friday. Rain with thunderstorm and lightning are expected in these two days. The most affected districts are Gaya, Auranganad, Lakhisarai,

## PM to visit Odisha, Bengal today

New Delhi: Prime Minister Narendra Modi will be visiting Odisha and West Bengal on Friday to assess the impact of cyclone Yaas which made landfall on the two coastal States. He will first land in Odisha's capital city Bhubaneswar,

where he will hold a review meeting.

The Prime Minister will then proceed for an aerial survey in the affected areas of Odisha's Balasore and Bhadrak and also West Bengal's Purba Medinipur, officials said. ANI

Shaikhpura, Nawada, Banka, Bhagalpur, Patna, Vaishali, Saran, Bhojpur, and Buxar.

Besides, Purnea, Araria, Katihar, Madhepura, and Sa-

harsa are also impacted. The Meteorological Department officials has predicted that Yaas would be expected to reach Patna by late Thursday. IANS/PTI



Millennium Post 28-May-2021

# An imminent crisis

A greater degree of diligence is required to tackle the water scarcity crisis



MADHURI SHUKLA

Water is a 'blue gold' to which more than two billion people do not have access. Besides survival, it also plays a sanitary, social and cultural role in societies

India is among the largest producers of oxygen in the world. We produce 7,500 metric tonnes of oxygen per day. Still, we face this scarcity today! All our energy and resources are engaged in overcoming this crisis. But, what after it all ends? We will be relaxed again, ignorant of the next emergency which awaits us.

Today, 1.42 billion people — including 450 million children — live in areas of high or extremely high water-scarcity zones. Less than three per cent of the world's water resources are of freshwater, and it is getting increasingly scarce. Decades of misuse and over-extraction of groundwater and contamination of freshwater supplies have exacerbated water stress. At the same time, water demand is rising due to rapid population growth, urbanization and increasing water needs from a range of sectors, particularly agriculture, industry and energy.

Water scarcity can mean scarcity in availability due to physical shortage, or scarcity in access due to the failure of institutions to ensure a regular supply amid a lack of adequate infrastructure.

Since life cannot exist without water, it has no replacement nor is it possible to quantify its value. Perhaps, this is why we as humans are so excited to find traces of water on Mars. It is a fact that we think of water and life as interchangeable when studying other planets.

The United Nations World Water Development Report (WWDR) 2021, published by UNESCO on behalf of UN-Water, shows that the inability



1.42 billion people live in high or extremely high water scarcity zones

to understand the value of water is the main cause of water waste and misuse. As per estimates; in 1951, per capita annual freshwater availability was 5,177 cubic meters which came down to 1,545 cubic meters in 2011. It is estimated that it is likely to further go down to 1,293 cubic meters in 2025. If the present trend continues, in 2050, freshwater availability is likely to decline to 1,140 cubic meters.

As Director-General of UNESCO, Audrey Azoulay rightly says: "Water is our most precious resource, a 'blue gold' to which more than two billion people do not have access. It is not only essential for survival but also plays a sanitary, social and cultural role at the heart of human societies."

In India, for example, the Ganges is revered by Hindus as a living entity with the same rights as human beings. Similarly, in New Zealand, the Te Awa Tupua Act of 2017 recognizes the Whanganui River

as "an indivisible and a living whole from the mountains to the sea" and guarantees the river's protection by the local Maori population.

The current scenario necessitates proper planning, strategizing and implementing water supply systems including the development of proper institutional mechanisms at all levels.

In consonance with the declared national policy Jal Jeevan Mission (Har Ghar Jal), the goal is to provide safe and potable water to every rural person with an adequate (minimum 55 litre per capita per day) supply of prescribed water quality (BIS10500) for domestic needs and other basic needs including livestock, firefighting etc. The aim is to ensure supply on a sustainable basis at all times in all situations at affordable service delivery charges through functional household tap connection (FHTC) at the household level

over the 'design period'.

In accordance with United Nations Sustainable Development Goal-6, by 2030, the aim is to achieve universal and equitable access to safe and affordable drinking water for all as well as improve water quality by reducing pollution, eliminating dumping and minimizing release of hazardous chemicals and materials, halving the proportion of untreated wastewater and substantially increasing recycling and safe reuse at the global level.

One of the most important parts of SDG-6 is to support and strengthen the participation of local communities in improving water and sanitation management. The complete lack of people's involvement can obstruct the attainment of desired results.

For instance, in the case of the pandemic, the governments worldwide strategized different plans, framed policies but they did not achieve concrete results until the local people

understood the gravity of the situation and followed all rules and regulations to safeguard themselves. The same is the case with the water crisis, only the government taking responsibility to tackle the problem is neither going to sustain nor succeed in any development initiative. Mere drafting of policies and building water infrastructure is not going to end water scarcity. Unless the community decides to take collective ownership as a stakeholder to participate in the process right from the beginning to nurture it as its own baby, no programme is going to succeed.

Community ownership will be the key for the long-term sustainability of water, especially in rural communities — ensuring water structures are properly maintained and frequently checked and repaired; judiciously monitoring consumption levels through water budgeting; and maintaining potable water quality through regular water quality surveillance and monitoring.

While we grapple with the unprecedented challenge like Corona pandemic, we can control what we can foresee. No country, no government, no individual was prepared for a pandemic last year. But, today we can foresee the future. We know what we are dealing with and to a certain level have a plan in place to control it. It's high time, we learn a lesson and 'value' water before we run out of it.

*The writer is a Communication Consultant at United Nations Office for Project Services. Views expressed are personal*



The Tribune 28-May-2021

# STPs to be set up near drains flowing into Saraswati river

TRIBUNE NEWS SERVICE

CHANDIGARH, MAY 27

Presiding over the meeting of the governing body of the Saraswati Heritage Development Board here today, Chief Minister Manohar Lal Khattar directed to set up sewage treatment plants (STPs) at the exit point of all drains that flow into the Saraswati, and work towards setting up a power plant on the dam to be built in Adi Badri.

Deputy Chairman, Saraswati Heritage Development Board, Dhuman Singh and Former Deputy Chairman, Saraswati Heritage Development Board, Bharat Bhushan Bharti were also present during the meeting.

Khattar took stock of the progress of the construction of the proposed dam on the Saraswati project. He also asked to settle the matters lying pending with Himachal Pradesh at the earliest. He said as dams were already being constructed, a power generation plant should be set up to produce as much

Power plant to be built on dam in Adi Badri



electricity as possible.

It was informed during the meeting that work was being done to promote tourism at the ghats in Adi Badri and Pipli. A cafeteria has been established in Adi Badri with the assistance of the Tourism Department. A paved road has also been constructed. Work is being done to build the riverfront to attract tourists.

The board will bear the expenses for the centre, set up under the Kurukshetra University, for research on the

Saraswati. For this, he asked to earmark Rs 20 lakh annually for the university chair and research works (water-testing and carbon dating).

Vijay Vardhan, Chief Secretary, Sanjeev Kaushal, Additional Chief Secretary and Financial Commissioner Revenue, TVSN Prasad, Additional Chief Secretary (Finance), Devender Singh, Additional Chief Secretary (Public Health Engineering Department) and other officers were also present during the meeting.

**Jansatta 28-May-2021**

## **‘विश्वामित्री नदी कार्ययोजना तीन महीने में लागू करें’**

नई दिल्ली, 27 मई (भाषा)।

राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एनजीटी) ने वडोदरा में ‘विश्वामित्री नदी कार्ययोजना’ को तीन महीने के भीतर लागू करने का अधिकारियों को निर्देश दिया है जिसमें अनधिकृत ढांचों को हटाना और डूब क्षेत्र में आने वाले मैदानी इलाकों को चिह्नित करने और उनका संरक्षण करने का कार्य भी शामिल है। एनजीटी के अध्यक्ष न्यायमूर्ति आदर्श कुमार गोयल की अध्यक्षता वाले पीठ ने इस पर गौर किया कि विश्वामित्री नदी केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा चिह्नित की गई 351 प्रदूषित नदियों में से एक है।

पीठ ने कहा, ‘नदी के डूब क्षेत्र में आने वाले पूरे मैदानी इलाके की पहचान करनी होगी। इसके बाद पौधारोपण तथा नदी की समग्रता को बरकरार रखने के लिए कदम उठाने की जरूरत है।’

उसने कहा, ‘आवेदकों द्वारा उठाए गए सभी मुद्दों पर विचार करने का निर्देश देते हुए हम दोहराते हैं कि अनधिकृत ढांचों को हटाने, डूब क्षेत्र में आने वाले मैदानी इलाकों की पहचान एवं संरक्षण के लिए ‘विश्वामित्री नदी कार्ययोजना’ को लागू किया जाए।’

पीठ ने कहा कि संबंधित अधिकारी इस कार्रवाई को तीन महीने के भीतर पूरा करें। अधिकरण गुजरात के वडोदरा में विश्वामित्री रिवरफ्रंट विकास परियोजना (वीआरडीपी) के खिलाफ दायर याचिका पर सुनवाई कर रहा था। याचिका में कहा गया है कि यह परियोजना पर्यावरण संबंधी नियमों का उल्लंघन करती है।

Haribhoomi 28-May-2021

# कहीं तूफानी हवा तो कहीं झमाझम से बाढ़ के बाद कमजोर पड़ा 'यास'

एजेसी ► जमशेदपुर

झारखंड के कई इलाकों में भारी बर्बादी के बाद चक्रवात तूफान के कमजोर पड़ने से दो दिनों से जारी बारिश थमी है। कोल्हान के निचले इलाकों में जलजमाव से परेशानी है। पूर्वी सिंहभूम के जमशेदपुर की बागबेड़ा बस्ती के करीब 100 घरों में पानी घुसा है। पश्चिमी सिंहभूम की रोरो और सरायकेला की संजय नदी भी उफना गई है। जमशेदपुर शहर के अधिकांश इलाकों में 24 घंटे बाद बिजली आपूर्ति बहाल हो सकी।

कुछ स्थानों पर सड़कें कटने से आवागमन बाधित है। ग्रामीण क्षेत्र में पोल-तार का सबसे ज्यादा नुकसान हुआ है। तेज हवा और बारिश में बिजली नदारद है। कोल्हान के पौने 11 हजार लोगों को राहत शिविर का



ही आसरा है। 848 गांवों की 8 लाख की आबादी यास से प्रभावित हुई है। जिला प्रशासन ने एहतियातन भी दुकानें और यातायात बंद रखे गए हैं।

गिरिडीह में यास तूफान का असर यहां कल यानी बुधवार से ही दिख रहा है। बुधवार रात से हवाओं के साथ लगातार बारिश हो रही है, पर इसमें जानमाल का नुकसान होने की खबर नहीं है। न कहीं पेड़ उखड़े हैं और न ही घर गिरे हैं। ग्रामीण इलाकों में बुधवार मध्य रात्रि के बाद से बिजली गुल है। शहरी इलाकों में बिजली आपूर्ति सामान्य है।

## यूपी के कई क्षेत्रों में देर रात तेज हवा और बारिश का अलर्ट

इधर, चक्रवाती तूफान यास अब कमजोर होकर 'गहरे दबाव' में तब्दील होकर अब झारखंड और बिहार की ओर बढ़ रहा है। इससे पूर्वी उत्तर प्रदेश के वाराणसी, गोरखपुर, गाजीपुर सहित अन्य जिलों में गुरुवार की देर रात से शुक्रवार की शाम तक बारिश हो सकती है। तेज हवाओं से नुकसान का भी अलर्ट जारी है। मौसम विभाग के मुताबिक यास पिछले छह घंटे के दौरान दक्षिण झारखंड एवं इसके सटे उत्तर सुदूर ओडिशा से सात किमी प्रति घंटे की रफ्तार से उत्तर पश्चिम दिशा की ओर बढ़ रहा है। यह दक्षिण झारखंड और इसके आस-पास 22.7 डिग्री उत्तरी अक्षांश और 85.5 डिग्री पूर्वी देशांतर के पास जमशेदपुर से लगभग 70 किमी पश्चिम-दक्षिण पश्चिम और रांची से 70 किमी दक्षिण दक्षिण-पूर्व में



केंद्रित है। 'यास' के उत्तर की ओर लगातार बढ़ने और अगले छह घंटों के दौरान 'दबाव' के तहत कमजोर पड़ने की संभावना है। यह मौसम प्रणाली ओडिशा में सुंदरगढ़, देवगढ़ और वयोझरगढ़ जिलों में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी बारिश के साथ अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा का कारण बना, जबकि झारखंड में गुरुवार को अधिकांश स्थानों पर भारी से बहुत भारी बारिश के साथ अलग-अलग स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने के आसार हैं।

## आज भी कई जिलों में रुक-रुककर बारिश

उप में बस्ती मंडल के बस्ती, सिद्धार्थनगर तथा संतकबीरनगर जिलों में यास तूफान का असर दिखा। सुबह से कभी हल्की बारिश कभी तेज बारिश हो रही है। तूफान से प्रदेश के कई जिलों में बारिश हो रही है। फिलहाल जान-माल को कोई नुकसान नहीं पहुंचा है। मौसम विभाग के सूत्रों ने यहां यह जानकारी देते हुए कहा है कि बंगाल की खाड़ी में सक्रिय हुए चक्रवाती तूफान यास के प्रभाव से बस्ती मण्डल के तीनों जिलों बस्ती, सिद्धार्थनगर तथा संतकबीरनगर में रुक-रुक बारिश शुरू हो गयी है। ऐसे ही मौसम शुक्रवार तक रह सकता है।

## झारखंड में आज तेज प्रभाव, कल कम होगा असर

वहीं, चक्रवाती तूफान यास की वजह से वैसे तो पूरे झारखंड में बारिश हो रही है, लेकिन रांची में हो रही बारिश से बाढ़ जैसे हालात बने हैं। राज्य की राजधानी के एक स्थानीय व्यक्ति के मुताबिक, चक्रवाती तूफान यास के कारण यहां बारिश हो रही है इसलिए यहां का रास्ता ब्लॉक है। हम यहां पिछले 30-35 साल से रह रहे हैं और जब भी बारिश होती है तो यहां पानी ऐसे ही भर जाता है। अलावा चक्रवाती यास से रांची में तेज बारिश होने के कारण स्थानीय नदी का पानी भी लगातार बढ़ रहा है। चक्रवाती तूफान यास 75 किमी प्रति घंटे की रफ्तार की हवाओं और भारी बारिश के साथ झारखंड की सीमा में पहुंचा था, जबकि कई जगह न सिर्फ तेज हवा चल रही है बल्कि जोरदार बारिश हो रही है। तूफान से प्रभावित आशंका वाले जिलों में



एनडीआरएफ की आठ कंपनियां तैनात हैं। चक्रवात के मद्देनजर राज्य में लोगों को अगले चौबीस घंटे घरों में ही रहने को कहा है। दस हजार से अधिक लोगों को सुरक्षित स्थानों तक पहुंचा दिया है। झारखंड के आपदा प्रबंधन विभाग के सचिव डॉ. अमिताभ कौशल के मुताबिक बंगाल की खाड़ी से उठा चक्रवाती तूफान यास के झारखंड की सीमा में प्रवेश करने के बाद से बारिश जारी है। यही नहीं, झारखंड में चक्रवाती तूफान यास का असर 26-27 मई को ज्यादा पड़ेगा, जबकि 28 को इसके धीमा पड़ जाने की संभावना है।



Dainik Jagran 28-May-2021

# जलीय उत्सर्जन कम करने वाले पौधे यमुना किनारे लगाएंगे डीडीए, स्थलीय पौधों के कारण निर्बाध नहीं रह पाती जलधारा यमुना नदी की जलधारा को निरंतरता देंगे बाढ़ क्षेत्र के पौधे



बाढ़ क्षेत्र का पौधा खैर

संजीव गुप्ता • नई दिल्ली

दिल्ली में यमुना किनारे अब बाढ़ क्षेत्र के पौधे लगाए जाएंगे। ये पौधे यमुना में जलधारा की निरंतरता को बनाए रखने में मददगार साबित होंगे। यमुना बायोडायवर्सिटी पार्क में इन पौधों को लगाने से सामने आए अच्छे परिणामों के आधार पर दिल्ली विकास प्राधिकरण (डीडीए) ने अब यमुना किनारे भी ऐसे ही पौधे लगाने तैयारी शुरू कर दी है। इस साल पौधारोपण अभियान से इसकी शुरुआत भी कर दी जाएगी।

गौरतलब है कि दिल्ली में यमुना

यमुना किनारे अभी लगे ये पौधे

- पाम, जामुन, सीसो, जंगली पौधे, खरपतवार, झाड़ियाँ इत्यादि

अब ये पौधे लगाए जाएंगे

- खैर, अर्जुन, कैम, कैथ, घास इत्यादि

की लंबाई पल्ला से बदरपुर तक कुल 54 कि.मी. है। वजीराबाद से असगरपुर गांव तक 22 कि.मी. का एरिया सबसे ज्यादा प्रदूषित और अतिक्रमण वाला हिस्सा है। विडंबना यह कि दिल्ली में यमुना में गिरने

बाढ़ क्षेत्र के पौधों को नदी किनारे लगाए जाने पर जलधारा भी निर्बाध रहती है और वहां का भूजल स्तर भी प्रभावित नहीं होता। यमुना किनारे इन्हें लगाए जाने की योजना स्वागतयोग्य है। फैयाज ओ खुदसर, प्रगरी वनस्पति विज्ञानी, यमुना बायोडायवर्सिटी पार्क

वाले नाले और उनका सीवरेज तो इसे दम तोड़ने पर मजबूर कर ही रहा है, इसके किनारे के पौधे भी इसकी जलधारा को निर्बाध नहीं बहने दे रहे। यमुना की जलधारा को निर्बाध बहने देने के लिए डीडीए ने इसके किनारे

अब बाढ़ क्षेत्र के पौधे लगाने का निर्णय लिया है।

जानकारी के मुताबिक एक तो दिल्ली में वैसे ही बहुत ज्यादा बारिश नहीं होती। लिहाजा मानसून को छोड़कर यमुना में कभी पर्याप्त पानी नहीं रहता। दूसरे, इसके किनारों पर लगे पौधे जरूरत से ज्यादा वाष्प उत्सर्जन कर इसकी धारा को अवरुद्ध करते रहते हैं। ये पौधे यमुना का पानी तो वाष्पीकरण के जरिये उड़ाते ही हैं, बाढ़ क्षेत्र का भूजल स्तर भी प्रभावित कर रहे हैं। इसी समस्या का समाधान करने के लिए डीडीए इसी साल जल्द शुरू होने वाले पौधारोपण अभियान

के जरिये यमुना किनारे बाढ़ क्षेत्र के पौधे लगाने की शुरुआत करने जा रहा है। इन पौधों की खासियत है कि ये कम वाष्प उत्सर्जन करते हैं। भूजल स्तर को भी नुकसान नहीं पहुंचाते और बाढ़ आने पर नष्ट भी नहीं होते। यमुना बायोडायवर्सिटी पार्क में कृत्रिम चेटलैंड तैयार करने के क्रम में यही पौधे लगाए गए और इनका परिणाम भी सकारात्मक रहा। इसी के मद्देनजर अंतरराष्ट्रीय जैव विविधता दिवस पर आयोजित एक वेबिनार में डीडीए के प्रधान आयुक्त (उद्यान) राजीव तिवारी ने भी इस आशय की जानकारी साझा की।

Dainik Bhaskar 28-May-2021

# सरस्वती नदी में छोड़े जाने वाले सभी नालों के निकासी बिंदु पर लगेंगे एसटीपी: सीएम

भास्कर न्यूज | चंडीगढ़

सीएम मनोहर लाल ने सरस्वती नदी में छोड़े जाने वाले सभी नालों के निकासी बिंदु पर एसटीपी लगाने और आदिबद्री में बनने वाले डैम पर बिजली संयंत्र स्थापित करने की दिशा में काम करने के निर्देश दिए हैं। वे गुरुवार को सरस्वती हेरिटेज डेवलपमेंट बोर्ड की गवर्निंग बोर्ड की बैठक की अध्यक्षता कर रहे थे। इस नदी को प्रवाह रूप देने के लिए न केवल डैम बनाया जाएगा, बल्कि बैराज और छोटे-छोटे जलाशयों का निर्माण भी किया जाएगा। इससे भू-जलस्तर ऊपर आएगा, जिससे न केवल क्षेत्र डार्क जोन से बाहर आएगा बल्कि यह किसानों के हित में भी होगा। सीएम ने जनस्वास्थ्य विभाग को एसटीपी की मॉनीटरिंग करने के निर्देश दिए। सरस्वती नदी पर शोध के लिए कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय में चेयर के अंतर्गत स्थापित केंद्र के लिए खर्च बोर्ड वहन करेगा। सीएम ने कहा कि क्योंकि शोध सरस्वती हेरिटेज डेवलपमेंट बोर्ड के तहत किए जाने हैं। इसलिए इस पर होने वाले खर्च को भी बोर्ड ही वहन करे और बोर्ड द्वारा जारी राशि के खर्च की ऑडिट रिपोर्ट निर्धारित समय पर चेयर द्वारा बोर्ड के



सरस्वती हेरिटेज डेवलपमेंट बोर्ड की गवर्निंग बोर्ड की बैठक सीएम खट्टर।

## पीपीपी को मोबाइल ऐप सिस्टम पर लाया जाएगा

सीएम ने कहा कि आमजन सरकारी कार्यालयों में चक्कर काटे बिना और बिना किसी परेशानी के कल्याणकारी योजनाओं व सेवाओं का लाभ प्राप्त कर सके। इसके लिए सरकार ने परिवार पहचान पत्र (पीपीपी) की शुरुआत की थी, ताकि पात्र लाभार्थियों को सरकारी सेवाओं, योजनाओं का लाभ तेजी से सुनिश्चित किया जा सके। डेढ़ साल से कोविड-19 महामारी ने निश्चित रूप से इस योजना के क्रियान्वयन की गति को बाधित किया है। उन्होंने ने निर्देश दिए कि जल्द प्रत्येक अतिरिक्त उपायुक्त व संबंधित अधिकारी पीपीपी के सफल क्रियान्वयन के लिए टीम को प्रेरित करें। वर्तमान में पीपीपी एक वेब आधारित प्रणाली है, जबकि अब इस प्रणाली को मोबाइल एप्लिकेशन आधारित बनाने की योजना बनाई जा रही है ताकि रीयल-टाइम ड डाटा अपडेशन न्यूनतम समय में और आसान तरीके से हो सके।

समक्ष प्रस्तुत की जाए। उन्होंने बताया कि आदिबद्री और पिपली स्थित घाट पर टूरिज्म को बढ़ावा देने के लिए काम किया जा रहा है। आदिबद्री में पर्यटन विभाग की सहायता से कैफेटेरिया स्थापित कर दिया गया है,

रिवर फ्रंट बनाने की दिशा में भी कार्य किया जा रहा है। पिपली स्थित घाट को चिड़ियाघर के साथ जोड़ने के लिए राष्ट्रीय राजमार्ग पर अंडरपास बनाने की योजना पर काम किया जा रहा है। जिसे जल्द ही पूरा कर लिया जाएगा।



Dainik Bhaskar 28-May-2021

**बैठक में फैसला:** जलदाय व जल संसाधन मिलकर करेंगे काम

# जल जीवन मिशन प्रोजेक्ट को बांधों व नहरों से मिलेगा पानी

भास्कर न्यूज़ | जयपुर

नहर व बांध से पानी बचा कर पेयजल के लिए देंगे

प्रदेश में जल जीवन मिशन (जेजेएम) में हर घर नल कनेक्शन देने के प्रोजेक्ट के लिए अब पानी प्रबंधन की जरूरत पड़ने लगी है। जलदाय विभाग



जेजेएम में पाइपलाइन बिछाने व कनेक्शन देने का काम तो कर रहा है, लेकिन अब इसके लिए पानी का इंजाम जल संसाधन विभाग के बांधों से करने की प्लानिंग की जाएगी। जेजेएम के मेजर प्रोजेक्ट्स के लिए अब बांध, नहरों व नदियों से 'वाटर रिजर्वेशन' किया जाएगा।

इसके लिए गुरुवार को जलदाय मंत्री बीडी कल्ला की जलदाय विभाग के अतिरिक्त मुख्य सचिव सुधांशु पंत व जल संसाधन विभाग प्रमुख सचिव नवीन महाजन सहित अन्य अधिकारियों के साथ वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग से संयुक्त बैठक हुई। जल जीवन मिशन में हर व्यक्ति को रोजाना 55 लीटर पानी देने का नियम है। इसके अनुसार ही प्रोजेक्ट्स बन रहा है। प्रदेश में बीसलपुर बांध, चंबल नदी और इसकी नहरों, नर्मदा कैनाल सिस्टम, बत्तीसा नाला डैम, सुखानिया बांध, माहो डैम, सोम कमला अम्बा बांध, कडाना बांध के बैक वाटर, जयसमंद बांध, जाखम बांध, उदयसागर और मानसी वाकल परियोजना सहित इंदिरा गांधी नहर परियोजना सहित अन्य सतही स्रोत से जल जीवन मिशन के मेजर प्रोजेक्ट को पानी देने की संभावनाएं तलाशी जाएगी।

बांधों से खेती के लिए पानी दिया जाता है। जलदाय मंत्री बीडी कल्ला ने बांधों के जल संरक्षण और ड्रिप इरिगेशन से पानी बचाने के लिए जागरूकता बढ़ाने के लिए कहा है। उन्होंने कहा कि ड्रेनेज और सीवरेज के पानी को रिसाईकिल कर उपयोग में लेने और घरों में पानी के मितव्ययता से उपयोग को बढ़ावा देने के तौर तरीकों को लेकर लोगों को प्रोत्साहित किया जाए, ताकि पानी की बचत हो सके।

इंदिरा गांधी नहर परियोजना (आईजीएनपी) की मेन कैनाल क्षेत्र में सत्तासर के पास 507 आरडी, गजनेर लिफ्ट परियोजना के समीप 750 आरडी तथा जैसलमेर में 1356 आरडी पर एस्कैप रिजर्ववायर बनाने के कार्यों को डिपोजिट बैंक में करवाने के लिए जल संसाधन विभाग ने स्वीकृति दे दी है। यहां अतिरिक्त पानी को संरक्षित कर उसका पेयजल के लिए उपयोग किया जाएगा।