

Telangana Today 14-January-2021

# TS rice production touches 1.3 cr tonne

State accounts for about 63 per cent of Food Corporation of India's total paddy procurement across country

BUSINESS BUREAU  
Hyderabad

Rice production in Telangana has increased by more than 20 per cent on a year-on-year basis. The production for the year has now touched 1.3 crore tonne in 2019-20. It was 62.5 lakh tonne in 2017-18, 51.7 lakh tonne in 2016-17 and 29.6 lakh tonne in 2015-16.

Also, Telangana accounted for about 63 per cent of Food Corporation of India's total paddy procurement across the country till date, a record of sorts for the farmers of the State. With increase in land under irrigation, the rice production is going to increase further in the coming years, said industry body FTCCI in a report.

## State support

More than 60 lakh acres of additional land was brought under irrigation due to completion of many major and minor irrigation projects such as Devadula Project, Kaleswaram project and revival of tanks under Mission Kakatiya.

Availability of water coupled with 24x7 free power supply to farmers contributed to substantial improvement in productivity and production of food grains and pulses, said FTCCI report 'Rice exports from Telangana: Opportunities and way forward,' which

## Rice bowl

GOING STRONG

29.6

lakh tonne in  
2015-16

51.7

lakh tonne in  
2016-17

62.5

lakh tonne in  
2017-18

- About **63%** of the total paddy procured by Food Corporation of India across the country was from Telangana
- With increase in land under irrigation, rice production to increase further in coming years
- Availability of water coupled with **24x7 free power supply** to farmers contributed to substantial improvement in productivity and production of food grains and pulses
- A new integrated container depot can be developed at Dichpally or Janakampet to cater to transport needs of rice growing districts

was presented to Telangana State Planning Board Vice-chairman B Vinod.

## Export potential

Telangana, which grows rice in about 14.19 lakh hectare, has seen its share to the national rice production improve considerably from 2.84% in 2015-16 to 5.54% by 2017-18, doubling the production levels in three years.

Rice production at the national level is pegged at 117.47 million tonne in 2019-20. However, Telangana's share in total rice exports of non-basmati from India did not improve much. Telangana, which exported 10,425

tonne during 2019-20, accounted for just 0.21 per cent of the total exports of 5.08 million tonne at India level. AP, during the same time, exported 16.9 lakh tonne (which is 33.6 per cent of the total India exports).

## Challenges for exporters

Exporters flagged high transportation cost, terminal handling charges, higher pesticides residues in rice and dearth of infrastructure facilities, the report said adding that Telangana strictly implementing the minimum support price for paddy made the rice purchases from the State rela-

tively costlier compared with other States. TS can follow the Taiwan model where in government buys paddy and auctions for the exporters to buy at market price, the report said.

New integrated container depot should be considered at Dichpally or Janakampet in Nizamabad, which already have warehouse facilities, to cater to rice growing districts Nizamabad, Adilabad and Karimnagar.

The current two ICDs - Sanathnagar and Timmapur - are making transport of the bulk good costly, the report said, adding that more dry ports are needed. Ter-

minial handling charges are zero for exports to Singapore from Chennai Sea Port. However, but for consignments to be sent from ICD Sanathnagar or ICD Timmapur, the charges are high at Rs 9000 to 10,000 per container, it said.

Large multinational companies like Nestle were procuring rice from Telangana but now have stopped buying due to As contamination, the FTCCI report said. Telangana is encouraging cultivators to shift from long grain paddy variety to short grain paddy variety named as 'Telangana Sona' to increase the fine variety rice production. However, exporters feel that only long grain rice has demand in the international market and shifting to a short grain variety may affect the exports adversely, it said.

TS should consider developing export zones in the State. Egypt, Mexico, Malaysia, Indonesia, and Philippines are the potential markets. Telangana has about 2,000 rice mills and these can be modernised by giving some incentives.

It is necessary to improve quality, productivity, Modern milling capacity, better testing, storage and handling infrastructure to effectively market to other countries and also to provide better income to farmers.

The Tribune 14-January-2021

# Badkhal Lake project likely to miss deadline

**BIJENDRA AHLAWAT**  
TRIBUNE NEWS SERVICE

**FARIDABAD, JANUARY 13**

Launched in April 2018, the Rs 79 crore Badkhal Lake revival project has been marred with slow progress.

The construction work on the Rs 26 crore sewage treatment plant (STP) to refill the lake has failed to take shape even after over two years.

The STP is the most vital part of the project as it will supply 10 MLD of treated water daily into the lake bed. Sources say the lake is unlikely to get filled till April 2021 and the project is likely to miss the three-year deadline set by the officials concerned.

An important tourist spot in the NCR till 2000, the lake has been lying dry since then. Its revival was one of the prominent promises of the current government.



The dried up Badkhal Lake in Faridabad.

## Launched in April 2018, ₹79-crore project scheduled to be completed in 3 years

Though the construction of the STP was approved in November 2018, work on the ground remained stuck till December 2019 due to lack of clearances from the departments, including the

Forest and Pollution Control. The Covid pandemic this year also proved to be a spoke in the wheel.

Though the boundary wall of the STP has already come up, construction of the main

building is likely to take one more year before the plant could start supplying water into the lake.

After construction, the STP may take six to eight months to fill up the lake spread over 42 acres. The Faridabad Smart City Limited (FSCL), which is carrying out the project, is also waiting for the permission to remove trees and shrubs from the lake bed as the area is regulated by the Punjab Land Preservation Act and Forest Conservation Act.

The approval is also required for the works connected with lake bed treatment and its strengthening.

“With the STP work on full swing and likely to be ready by September 2021, the lake is expected to be filled up by April 2022,” said Arvind Kumar, an official of the FSCL.



Asian Age 14-January-2021

# SC takes suo motu cognisance of rising pollution in Yamuna

**PARMOD KUMAR**  
NEW DELHI, JAN. 13

The Supreme Court on Wednesday took suo motu cognisance of the rising pollution level in river Yamuna in the national capital and appointed senior counsel Meenakshi Arora as amicus curiae to assist the court in the matter.

Chief Justice Sharas A. Bobde heading a bench also comprising Justice A.S.Bopanna and Justice V. Ramasubramanian took suo motu cognisance of the pollution level in the river Yamuna in the course of the hearing of a

plea by Delhi Jal Board complaining that Haryana was discharging untreated wastewater in the river which has resulted increase in the ammonia level in the river.

While taking suo motu cognisance of the pollution in river Yamuna, the top court also issued notice to Haryana on a plea by Delhi Jal Board.

Arora appearing for Delhi Jal Board told the court that the sewage treatment plants for treating waste water set up by Haryana government at different points on the river Yamuna were not working as a consequence

untreated wastewater was flowing in the river contributing to an increase in the ammonia level.

Arora told the court that due to an increase in the ammonia level in river Yamuna, it was becoming unfit for consumption and ammonia mixing with other pollutants had the potential to cause cancer.

Coupled with this, she told the court that the rising ammonia level was impacting the working of the water treatment plants installed by the Delhi Jal Board for the treatment of waste water.

"The plants, particularly those at Chandrawal,

Wazirabad and Okhla, have often been forced to operate at only 50 percent capacity or lesser due to the extremely high ammonia levels in the water. This has repeatedly resulted in shortage of water and water crisis in the NCT of Delhi", said the plea by the Jal Board.

The Jal Board further told the court that on December 25, 2020, the ammonia t on December 25, 2020, the Ammonia level in river Yamuna shot up to an alarming 12 ppm and that could result in complete stoppage of the water treatment plants in the national capital.

# SC notice to Hry on DJB's plea to stop releasing untreated water into Yamuna

## OUR CORRESPONDENT

**NEW DELHI:** The Supreme Court of India on Wednesday issued a notice to the Haryana Government on a writ petition filed by the Delhi Jal Board, seeking appropriate directions as the state government in Haryana was not checking the ammonia levels before releasing water into the Yamuna, which is getting polluted in Delhi due to this.

While the DJB has for a while now been alleging the Haryana government was releasing untreated water into the Yamuna, the SC also initiated a suo motu plea regarding

the pollution in the river, where it appointed DJB's lawyer Meenakshi Arora as an amicus curiae.

The Delhi Jal Board's petition in the matter sought directions to the State government and its Department of Irrigation and Water Resources to stop the discharge of pollutants in the Yamuna, which is causing an alarming rise in the ammonia levels in the river.

DJB Vice-Chairman Raghav Chadha said, "I'm happy that the Chief Justice of India has issued a notice to the Haryana government and listed the matter for urgent hearing on Tuesday, January 19. I am hopeful that the



decision will be in favour of the residents of Delhi."

The DJB submitted before the CJI-led bench of the SC that the level of ammonia in the Yamuna had reached 6 on Tuesday, as a result of which it had to issue notices to 38 areas in North and South Delhi, notifying them that water services will be affected due to this. Arora

## IN OTHER NEWS

» CM Arvind Kejriwal chaired a review meet of the DJB's ongoing projects for ensuring 24x7 water supply in Delhi and 100% sewer connections. "We have to complete all the projects within the stipulated time frame to provide relief to the people and prevent unnecessary expenditure of money," CM said. Of 1,799 colonies, 1,622 have a water network. The remaining colonies will be completed after 8 months of getting demarcation and NOC

submitted for the DJB that ammonia mixed with chlorine can cause cancer and when the CJI asked how the Haryana government can stop this, the DJB said the problem was with the

state's Sewage Treatment Plants.

The DJB's petition said, "The plants, particularly those at Chandrawal, Wazirabad and Okhla, have often been forced to operate at only 50 percent capac-

ity or lesser due to the extremely high ammonia levels in the water."

Delhi Jal Board's plea stated, "Increased ammonia levels have resulted in severe impairment of the functioning of the water treatment plants of the petitioner to purify the water, and supply it as drinking water in the NCT of Delhi."

"Delhi Jal Board has spoken to the Haryana government to their officers, appealed to them, sought help for the benefit of the two crore population of Delhi; explained how water supply in Delhi was getting affected, but to no avail," Chadha added.



CONTAMINATION OF RIVERS

# Pollution-free water fundamental right, state bound to ensure it: SC

*SC directs CPCB to submit a report identifying municipalities along the river Yamuna*

## OUR CORRESPONDENT

**NEW DELHI:** Taking cognisance of contamination of rivers by effluent, the Supreme Court Wednesday said pollution-free water is a fundamental right which a welfare state is bound to ensure, and issued notices to the Centre, CPCB and five states including Delhi and Haryana on the issue.

The top court, which directed its Registry to register the suo motu case as 'Remediation of polluted rivers', said it would first take up the contamination of the Yamuna river and asked Central Pollution Control Board (CPCB) to submit a report identifying municipalities along it which have not installed total treatment plants for sewage.

The order, widening the scope of judicial scrutiny of contamination of water to rivers across the country, was passed by a bench headed by Chief Justice S A Bobde which



was hearing a plea of Delhi Jal Board (DJB) alleging that water containing high pollutants is being released into the Yamuna river from Haryana.

DJB alleged that the water released by neighbouring Haryana into the Yamuna has pollutants including high ammonia content which become carcinogenic after mix-

ing with Chlorine.

We find that in addition to the issue raised by present petition, it will be appropriate to take suo motu cognizance with regard to the issue of contamination of rivers by sewage effluents and ensure that the mandate is implemented by municipalities as far as discharge of sewage into

rivers is concerned, said the bench which also comprised justices A S Bopanna and V Ramasubramanian.

It said the DJB's petition related to increased ammonia levels in Yamuna due to discharge of pollutants, but it highlighted an issue of great significance and consequence not only for general public but

all living beings dependent upon open surface water.

Let notice be issued to State of Uttarakhand, Himachal Pradesh, Haryana, Delhi and Uttar Pradesh. Notice shall also be issued to Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change and Secretary, Ministry of Housing and Urban Affairs, Government of India and Central Board of Pollution Control in addition, it ordered.

The top court directed the CPCB to submit a report identifying municipalities along the river Yamuna, which have not installed total treatment plants for sewage as per the requirement or have gaps in ensuring that the sewage is not discharged untreated into the river.

CPCB may also highlight any other source of prominent contamination within the limits of Municipalities. It shall also submit priority-wise list of Municipalities, river stretches

adjacent to which have been found to be most polluted, it said. Article 21 of the Constitution of India, provides for right to life and also right to live with human dignity. The right to clean environment and further, pollution free water has been protected under the broad rubric of the right to life guaranteed under Article 21, it said.

The bench referred to constitutional schemes and said a duty is also cast on every citizen to protect and improve the natural environment including forests, lakes, rivers and wildlife.

It is manifestly clear that pollution free water forms the basic right under the Constitutional framework and a welfare state is bound to ensure the same, it said. In the proceedings conducted through video conferencing, the top court also appointed senior advocate Meenakshi Arora as amicus curiae to assist it in hearing the suo motu case.

The Tribune 14-January-2021

# SC notice to Hry over pollution in Yamuna

TRIBUNE NEWS SERVICE

NEW DELHI, JANUARY 13

Taking cognisance of the pollution in the Yamuna, the Supreme Court on Wednesday issued notice to the Haryana Government after the Delhi Jal Board (DJB) alleged that water containing high pollutants was being released in the river from the state.

“We are issuing notice without argument. We are taking suo motu cognisance of pollution in the entire Yamuna river,” a Bench headed by Chief Justice of India SA Bobde said as the DJB pointed out that the water released by Haryana into the Yamuna had pollutants, including high ammonia content which becomes carcinogenic after mixing with chlorine.



The Bench appointed senior advocate Meenakshi Arora as amicus curiae to assist it in hearing the case and posted the matter for further hearing on Tuesday.

The DJB usually halts water supply in Delhi when the ammonia content in water rises. It has moved court seeking a direction to Haryana to ensure that pollutant-free water was released in the river.

They have to have an ammonia treatment plan in Haryana. The National Green Tribunal had said that their STP at Sonapat is not working, Arora said.



Jansatta 14-January-2021

# यमुना के पानी में अधिक अमोनिया से कैंसर का खतरा

जनसत्ता ब्यूरो  
नई दिल्ली, 13 जनवरी।

सुप्रीम कोर्ट यमुना नदी के प्रदूषण को लेकर सतर्क और सचेत है। उसने नदी में अमोनिया के बढ़ते स्तर को लेकर बुधवार को हरियाणा सरकार और केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को नोटिस जारी कर दिए।

दिल्ली जल बोर्ड ने भी याचिका दायर कर यमुना में प्रदूषण फैलाने के लिए हरियाणा को दोषी ठहराया था। याचिका में आरोप लगाया गया है कि राजधानी में हरियाणा से गंदा पानी आ रहा है। पानी में अमोनिया की मात्रा बहुत ज्यादा है, जिससे यमुना प्रदूषित हो रही है। प्रदूषित यमुना जल के सेवन से कैंसर फैलने का खतरा है। मुख्य न्यायाधीश शरद अरविंद बोबडे, न्यायमूर्ति एस बोपन्ना व वी रामसुब्रह्मण्यम के एक पीठ ने

**दिल्ली** जल बोर्ड का कहना था कि हरियाणा के सीवेज ट्रीटमेंट संयंत्र काम नहीं कर रहे हैं। इससे अमोनिया का स्तर बढ़ गया है और पानी पीने के लायक नहीं बचा है। दिल्ली जल बोर्ड ने हरियाणा सरकार के खिलाफ एक अन्य याचिका में भी आरोप लगाया है कि वह यमुना में शोधन के बिना ही कचरा बहा रही है और उसी से यमुना में अमोनिया का स्तर बढ़ रहा है।

बुधवार को इस मामले का खुद संज्ञान लेते हुए वरिष्ठ वकील मीनाक्षी अरोड़ा को न्यायमित्र नियुक्त कर दिया। जबकि मीनाक्षी अरोड़ा याचिकाकर्ता दिल्ली जल बोर्ड की तरफ से पैरवी कर रही थी। अरोड़ा ने दलील दी कि पानी में अमोनिया की मात्रा बढ़ने से यमुना का पानी पीने लायक नहीं बचा है। इतना ही नहीं दूसरे प्रदूषक तत्वों के साथ मिलने के बाद अमोनिया में

यमुना नदी में अमोनिया का स्तर दजीराबाद के पास बढ़कर 7 पीपीएम हो जाता है। यह मानक के हिसाब से अधिकतम .8 पीपीएम होना चाहिए। दिल्ली जल बोर्ड का आरोप है कि हरियाणा सरकार का ध्यान समस्या की तरफ बार-बार दिलाने के बाद भी उसने कारखानों के गंदे पानी को यमुना में गिरने से रोकने के लिए कोई कदम नहीं उठाए।

कैंसर पैदा करने की संभावना बढ़ जाती है। पीठ इस मामले की सुनवाई अब अगले मंगलवार को करेगा।

दिल्ली जल बोर्ड का कहना था कि हरियाणा के सीवेज ट्रीटमेंट संयंत्र काम नहीं कर रहे हैं। इससे अमोनिया का स्तर बढ़ गया है और पानी पीने के लायक नहीं बचा है। दिल्ली जल बोर्ड ने हरियाणा सरकार के खिलाफ एक अन्य याचिका में भी

आरोप लगाया है कि वह यमुना में शोधन के बिना ही कचरा बहा रही है और उसी से यमुना में अमोनिया का स्तर बढ़ रहा है। जो दिल्ली के लोगों को आपूर्ति करने लायक नहीं रह गया है। हर साल दिसंबर से फरवरी के दौरान अमोनिया की मात्रा बढ़ने के कारण एनजीटी द्वारा नियुक्त निगरानी समिति इसे गंभीरता से ले रही है।

बोर्ड ने यह भी बताया कि यमुना निरीक्षण समिति ने केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को नदी में अमोनिया का स्तर कम करने के लिए जरूरी कदम उठाने को कहा था। पिछले साल केवल दिल्ली से यमुना की सफाई के अभियान के दौरान पांच दिन के भीतर छह सौ टन कचरा, प्लास्टिक बैग और दूसरी गंदगी निकली थी। इसे दो सौ ट्रकों ने उठाया था। दिल्ली में यमुना के तटों पर करीब 65 हजार झुगियां हैं जिनमें लगभग तीन-चार लाख लोग रहते हैं।

Haribhoomi 14-January-2021



## ग्रैंड चैलेंज के जरिए प्रोटोटाइप विकसित करेगी सरकार

# देश में लागू होगी स्मार्ट जलापूर्ति एवं निगरानी प्रणाली

हरिभूमि ब्यूरो ► नई दिल्ली

केंद्र सरकार के जल जीवन मिशन के तहत देश के ग्रामीण घरों में जल कनेक्शन के जरिए शुद्ध पानी मुहैया कराने के लक्ष्य में जलापूर्ति के मापन एवं उसकी निगरानी के लिए जहां आईसीटी ग्रैंड चैलेंज शुरू करके 'स्मार्ट जल आपूर्ति मापन एवं निगरानी प्रणाली' विकसित करने की कवायद शुरू की है। वहीं अब बंगलुरु में जल परीक्षण बैड की स्थापना करके प्रोटोटाइपों को विकसित करने का निर्णय लिया है। केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय के अनुसार पेयजल और स्वच्छता विभाग के राष्ट्रीय जल जीवन मिशन ने इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के सहयोग से 15 सितंबर 2020 को 'स्मार्ट जल आपूर्ति मापन एवं निगरानी प्रणाली' विकसित करने के लिए एक आईसीटी ग्रैंड चैलेंज की शुरुआत की थी।

### प्रतियोगिता में देश भर से उत्साहजनक मांगीदारी

इस प्रतियोगिता में देशभर से उत्साहजनक मांगीदारी देखी गई, जिसमें एलएलपी कंपनियों, भारतीय टेक स्टार्टअप्स, व्यक्तियों आदि जैसे विभिन्न क्षेत्रों से कुल 218 आवेदन प्राप्त किए गए थे। शिक्षा जगत, उद्योगजगत, जल जीवन मिशन, सी-डैक, एसटीपीआई, सीओई, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय आदि के विशेषज्ञों को मिलाकर एक जूरी गठित की गई थी। मंत्रालय के जल जीवन मिशन को इस बैड चैलेंज में शामिल हुए उपभोक्ता एजेंसी और सी-डैक, बेंगलूर कार्यान्वयन एजेंसी है, जो इस चैलेंज के लिए तकनीकी सहायता

प्रदान कर रहा है। जूरी की सिफारिशों के आधार पर 20 नवंबर 2020 को आईसीटी बैड चैलेंज के परिणाम घोषित किए गए और शुरुआती अवधारणा तैयार करने के लिए 10 आवेदकों का चयन किया गया है और इनमें से प्रत्येक को 7.50 लाख रुपये की सहायता दी जा रही है। इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय और राष्ट्रीय जल जीवन मिशन की आर्थिक सहायता से संचालित बैड चैलेंज जल जीवन मिशन केंद्र सरकार का एक प्रमुख कार्यक्रम है, जिसका उद्देश्य 2024 तक प्रत्येक ग्रामीण परिवार को नल द्वारा जल कनेक्शन प्रदान करना है।

### इसी माह किया जाएगा प्रोटोटाइपों का मूल्यांकन

मंत्रालय ने जानकारी दी कि फिलहाल प्रोटोटाइपों को विकसित किया जा रहा है, जिनका मूल्यांकन जूरी द्वारा जनवरी 2021 के अंतिम सप्ताह में किया जाना है। इन मूल्यांकनों के लिए सी-डैक बेंगलूर स्थित इलेक्ट्रॉनिक्स सिटी कैम्पस में एक जल परीक्षण बैड की स्थापना की गई है। तकनीकी और आर्थिक तौर पर व्यवहार्य चार प्रोटोटाइपों का उत्पाद विकास के लिए चयन किया जाएगा और प्रत्येक टीम को उपभोक्ता एजेंसी की आवश्यकता के अनुसार उनका समाधान तैयार करने के लिए 25 लाख रुपये दिए जाएंगे।

### देश में 25 जगह होगा क्षेत्रीय परीक्षण

मंत्रालय ने बताया कि जल जीवन मिशन द्वारा चयनित देशभर में लगभग 25 स्थानों में क्षेत्रीय परीक्षण, परीक्षण तथा तैनाती और प्रदर्शन किया जाएगा। मूल्यांकन के आधार पर एक विजेता और दो उपविजेताओं का चयन किया जाएगा और इसके लिए विजेता को 50 लाख रुपये और उप विजेता को 20 लाख रुपये का मुग्तान किया जाएगा।



Punjab Kesari 14-January-2021

# दिल्ली के लिए यमुना में ज्यादा जल छोड़ने को तैयार नहीं हरियाणा

नई दिल्ली, (भाषा) हरियाणा सरकार ने कहा है कि वह यमुना नदी के दिल्ली खंड में पर्यावरणीय प्रवाह बढ़ाने के सुझाव से सहमत नहीं है क्योंकि इससे राज्य में 'पर्यावरण आपदा' पैदा हो सकती है। अंतरराष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ के अनुसार पर्यावरणीय प्रवाह पारिस्थितिकी और उनके फायदों को बनाये रखने के लिए नदी, आर्द्रभूमि या तटीय क्षेत्र में प्रवाहित जल है और प्रवाह को विनियमित किया जाता है। रूड़की के राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान (एनआईएच) ने अपने अध्ययन में सिफारिश की थी कि जनवरी और फरवरी में हरियाणा के यमुनानगर स्थित हथनीकुंड बैराज से प्रति सेकेंड 10 घनमीटर के स्थान पर 23 घनमीटर पानी छोड़ा जाए ताकि यमुना नदी के अगले हिस्से में पारिस्थितिकी बरकरार रहे। हथनीकुंड बैराज क्रमशः पश्चिमी यमुना नहर और पूर्वी यमुना नहर के माध्यम से हरियाणा एवं उत्तर प्रदेश में सिंचाई तथा दिल्ली में निगम



● जनवरी-फरवरी में यमुना में 23 घन मीटर जल छोड़ने की सिफारिश पर हरियाणा ने जताई आपत्ति

जलापूर्ति के लिए नदी में प्रवाह को विनियमित करता है। हरियाणा सरकार ने राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एनजीटी) में दाखिल अपने जवाब में कहा कि राज्य पहले ही 1994 के सहमति ज्ञापन के तहत रोजाना आधार पर हथनीकुंड से प्रति सेकेंड 10 घनमीटर पानी छोड़ रहा है। इस सहमति ज्ञापन पर 2025

के बाद ही पुनर्विचार किया जा सकता है यदि साझेदार राज्यों में कोई ऐसा चाहता है। उसने कहा कि राज्य पर्यावरणीय प्रवाह की मात्रा बढ़ाने की एनआईएच की सिफारिश से पूरी तरह असहमत है क्योंकि ऐसा करने से हरियाणा में 'पर्यावरणीय आपदा' उत्पन्न हो सकती है।

## यमुना प्रदूषण पर हरियाणा से किया जवाब तलब

उच्चतम न्यायालय ने बुधवार को यमुना नदी के प्रदूषण का स्वतः संज्ञान लिया और इस मामले में हरियाणा से जवाब तलब किया। इससे पहले, दिल्ली जल बोर्ड ने आरोप लगाया था कि हरियाणा से यमुना नदी में दूषित जल छोड़ा जा रहा है। प्रधान न्यायाधीश एस ए बोबडे, न्यायमूर्ति ए एस बोपन्ना और न्यायमूर्ति वी रामासुब्रमणियन की पीठ दिल्ली जल बोर्ड की उस याचिका पर सुनवाई कर रही थी जिसमें आरोप लगाया गया है कि पड़ोसी राज्य हरियाणा अमोनिया की अत्यधिक मात्रा वाला दूषित जल यमुना नदी में छोड़ रहा है जो क्लोरीन के साथ मिलने पर कैसरकारी बन जाता है। पीठ ने कहा, 'हम बगैर किसी बहस के नोटिस जारी कर रहे हैं।'

Rashtriya Sahara 14-January-2021

# यूपी बोर्ड में शामिल होगा गंगा संरक्षण

■ लखनऊ (आईएनएस)।

उत्तर प्रदेश के स्कूलों में बच्चे अब गंगा संरक्षण का पाठ पढ़ेंगे। हिमालय से बंगाल की खाड़ी तक जीवन दायिनी गंगा की विकास यात्रा को जानेंगे। माध्यमिक शिक्षा के पाठ्यक्रम में योगी सरकार गंगा संरक्षण को शामिल करने जा रही है।

नमामि गंगे विभाग की पहल पर माध्यमिक शिक्षा परिषद ने हाई स्कूल और इंटर में इसे शामिल करने का प्रस्ताव तैयार कर लिया है। गंगा संरक्षण और उससे जुड़े विषयों को स्कूलों के पाठ्यक्रम में शामिल करने वाला उत्तर प्रदेश देश का पहला राज्य होगा। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के अविरल गंगा निर्मल गंगा की अवधारणा पर आगे बढ़ते हुए मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ

■ हिमालय से बंगाल की खाड़ी तक गंगा की विकास यात्रा का पढ़ाया जाएगा पाठ

■ नमामि गंगे विभाग की पहल पर योगी सरकार ने तैयार किया प्रस्ताव

■ गंगा से जुड़े विषयों को स्कूली पाठ्यक्रम में शामिल करने वाला पहला राज्य बनेगा यूपी

ने गंगा स्वच्छता अभियान को बच्चों से जोड़ने का बड़ा फैसला किया है। माध्यमिक शिक्षा परिषद के पाठ्यक्रम में गंगा संरक्षण और जल प्रदूषण को शामिल कर योगी

सरकार गंगा स्वच्छता को नई गति देने की तैयारी में जुटी है।

मुख्यमंत्री कार्यालय के अनुसार माध्यमिक शिक्षा परिषद ने गंगा संरक्षण और जल प्रदूषण मुक्ति को पाठ्यक्रम में शामिल करने का प्रस्ताव तैयार कर लिया है। परिषद ने प्रस्ताव को हिन्दी विशेषज्ञों की समिति के पास विचार के लिए भेजा है। समिति की मुहर लगने के बाद परिषद प्रक्रिया को पूरी करने के बाद इसे पाठ्यक्रम में शामिल करेगा। हाई स्कूल और इंटर के पाठ्यक्रम में हिन्दी विषय के तहत गंगा संरक्षण को शामिल किया जाएगा। योगी सरकार के नमामि गंगे और ग्रामीण जलापूर्ति विभाग ने गंगा स्वच्छता के लिए स्कूलों और छात्रों की सहभागिता तय करने के लिए माध्यमिक शिक्षा विभाग को

नए पाठ्यक्रमों और गंगा प्रदूषण से जुड़ी गतिविधियों को स्कूलों में निरंतर और अनिवार्य रूप से लागू करने के निर्देश दिए हैं। राज्य के उपमुख्यमंत्री दिनेश शर्मा ने बताया कि गंगा संरक्षण का प्रस्ताव आना है। जल्द ही इसे लागू किया जाएगा।

**बताया जाएगा गंगा जल का महत्व :** गंगा संरक्षण और प्रदूषण मुक्ति पाठ्यक्रम के तहत बच्चों को पवित्र गंगा और गंगा जल के महत्व के साथ ही उसे प्रदूषण से बचाने के उपायों की जानकारी बच्चों को दी जाएगी। स्कूल के बच्चों को गंगा में प्रदूषण को लेकर जागरूक करने के लिए सरकार गंगा संरक्षण से जुड़े विषयों पर प्रतियोगिताएं आयोजित करने के साथ गंगा के किनारे छात्रों की पद यात्रा और प्रभात फेरी के कार्यक्रम भी आयोजित करेगी।