The Times of India- 23- April-2023

No hope in near future? Yamuna found more polluted in April than Jan-March

Kushagra.Dixit@timesgroup.com

New Delhi: The pollution level in the Yamuna in April has increased from January-March, the monthly analysis report by the Delhi Pollution Control Committee (DPCC) shows despite work on the rejuvenation of the river:

According to the data for April, the water samples collected from the first two locations --Palla and Wazirabad - were within standard criteria related to fitness for bathing. However, by the time the river reaches the ISBT Bridge, the pollution levels shoot up as dissolved oxygen (DO)-a marker of presence of life in the river - fades away, and faecal coliform (FC)-depicting presence of untreated sewage-shoots up and the biochemical oxygen demand (BOD), which shows the river's capacity to clean itself increases.

The three parameters BOD, DO and FC decide river heath.

The level of pollution was worse than the previous months.

As per standards, the maximum permissible limit for FC is 2,500 MPN/100ml while the desirable limit is 500 MPN/100ml. BOD must not exceed 3mg/l while DO must not be below 5 mg/l.

BATTLE FOR REJUVENATION

Faecal Coliform BOD (max DO (min (max 2500, Station 5 mg/l) 3 mg/l) desired 500 MPN/100ml) JANUARY 2023 Palla (In) 1.5 200 Asgarpur (Out) NIL 56 2.00,000 FEBRUARY 2023 Palla (IN) 9.3 1.5 180 Asgarpur (Out) NIL 52 2,50,000 MARCH 2023 Palla (In) 2 400 54 Asgarpur (Out) Nil 4,30,000 APRIL 2023 Palla (In) 8 2.5 560 Asgarpur (Out) Nil 56 4,70,000

Photo: Rajesh Mehta

Pollution level in the river worsened consistently

BOD is the minimum oxygen required to treat or

- BOD is the minimum oxygen required to treat or break the biological/organic pollutant in the water
- Faecal coliform (FC) is found in excreta that contaminates water through untreated sewage
- The higher the level of FC the higher the presence of disease-causing pathogen in water
- > Dissolved oxygen shows presence of life in water

At its exit at Asgarpur, the pollution was at its peak, with the maximum faecal coliform level at 4,70,000 MPN/100ml – more than 188 times the maximum permissible limit and 940 times the desirable limit.

In comparison, the maximum faecal coliform level at Asgarpur was, 4,30,000 MPN/100ml in March, 2,50,000 MPN/100ml in February and 2,00,000 MPN/100ml in January.

At the river's entry point at Palla, the dissolved oxygen level – while above the standard of 5mg/l mark – has consistently gone down over the last few months, from 10 in January to 9.3 in February to 8.3 in March and 8.0 in April.

The water samples were collected on April 5 from Palla, Wazirabad, ISBT bridge, ITO bridge, Nizamuddin bridge, Okhla barrage, Agra canal at Okhla barrage and Asgarpur, where the Shahdara and Tughlaqabad drains converge.

The BOD level at Palla has al-

so inched closer to the upper limit of 3mg/l in April and stands at 2.5 mg/l in April, compared to 2mg/l in March, 1.5mg/l in both January and February.

According to the government data, about 31% of the total sewage generated in Delhi remains untreated. At present, the city generates 768 million gallon per day (MGD) of sewage daily, of which 238 MGD is not treated. There is still no installed capacity to treat 136 MGD, or 17.7%, of the sewage. The Times of India- 23- April-2023

Bengal comes first in nat'l water body census

Krishnendu.Bandyopadhyay @timesgroup.com

Kolkata: Bengal emerged as the state with the highest number of water bodies, and Sikkim, the least, revealed the country's first census of water bodies carried out by the ministry of Jal Shakti. Out of 24.2 lakh water bodies, 7.5 lakh are in Bengal, the report found.

South 24 Parganas ranked as the top district with the highest (3.5 lakh) number of water bodies in the country. Bengal has the highest number of ponds and reservoirs, whereas Andhra Pradesh has the highest number of tanks; Tamil Nadu has the most lakes and Maharashtra is the leading state for water conservation schemes.

During this first census, 24,24,540 water bodies were enumerated in the country of which 59.5% (14,42,993) are ponds, 15.7% (3,81,805) are tanks, 12.1% (2,92,280) are reservoirs and the remaining 12.7% (3,07,462) are water conservation schemes, check dams or percolation tanks, lakes and other water bodies. Out of all enumerated water in India, 97.1% (23,55,055) are in rural areas with only 2.9% (69,485) in urban areas.

The study's objective was to develop a national database for all water bodies by collecting information on their size, condition, status of encroachment, use, storage capacity, and status of filling up of storage. Until the 5th minor irri-

FIRST SUCH SURVEY IN COUNTRY

State-wise data		The same of Contract
State	Water bodies	
Bengal	7.5 lakh	
Uttar Pradesh	2.4 lakh	
Andhra Pradesh	1.9 lakh	At trademorphism when a
Odisha	1.8 lakh	
Assam	1.7 lakh	THE PARTY OF THE P
Delhi	193	A STATE OF THE STA
Chandigarh	188	的原理的
Sikkim	134	A file photograph of the EKW
Lost to encroachr *Figures denote water bodies	nent _{Tan}	UP 15,301 nil Nadu 8,366 Pradesh 3,920

gation census, water body data was only available at the village level. The first water body census included data on all types of water bodies in both rural and urban areas. For the first time, data on the encroachment of water bodies was also gathered, the report said.

The census defines a water body as "all-natural or manmade units bounded on all sides with some or no masonry work used for storing water for irrigation or other purposes (industrial, domestic or drinking, groundwater recharge, etc)". Of the water bodies, 55.2% (13,38,735) are owned by private entities whereas 44.8% (10,85,805) are in the domain of public ownership. Man-made water bodies make up 78% (18,90,463) of the total number listed, and 22% (5,34,077) are natural water bodies. In terms of storage capacity, 50% (12,12,283) water bodies have storage capacity between 1,000 cubic metres and 10,000 cubic metres, whereas 12.7% (3,06,960) have storage capacity of more than 10,000 cubic metres.

Of all the enumerated water bodies, 1.6% are reported to have been encroached — 95.4% are in rural areas and 4.6% in urban areas. Out of all encroached water bodies, 62.8% have less than 25% area under encroachment, whereas 11.8% have more than 75% area under encroachment.

The Hindu- 23- April-2023

Reviving a 'dead' river: a cultural event to celebrate legacy of Yamuna

Sreeparna Chakrabarty NEW DELHI

The Yamuna, a river that environmentalists consider ecologically dead in Delhi, will now be the focus of a cultural push to renew India's civilisational and socio-religious connect with its waterbodies.

Come September, the Indira Gandhi National Centre for the Arts (IGNCA) will host a cultural programme on the banks of the river in Delhi, under its special project – Riverine Cultures of India – that began in 2018.

The highlight of the event will be a short festival of films on waterbodies, shot by children from across the country.

The programmes will include a photo exhibition comparing the Yamuna of today with what the river was like 50 years ago; symposia on various aspects such as ecology and conservation of India's rivers and their importance in the country's heritage; and an exhibition themed on 15 ghats across the country in *Sanjhi* or paper stencil art.

The larger project is focusing on six rivers right now: Ganga, Yamuna, and Sindhu in the north; and Krishna, Godavari, and Cauvery in the south. Dates of similar events on the other rivers are not known.



On edge: The Central Pollution Control Board declared the river 'almost dead' in 2015. SUSHIL KUMAR VERMA

IGNCA has been tasked with conducting the festival as a pilot for a bigger project

The project envisages festivals celebrating rivers in different cities, a study on these rivers in their contemporary context, and workshops along the banks involving environmentalists, cultural historians, anthropologists and folklorists. They hope to develop a major study on riverine cultures, along with one on the mythical river Saraswati to "understand its importance in the evolution of human cultures".

As of now, festivals have been organised on the banks of the Ganga in Munger (Bihar), Godavari in Nashik (Maharashtra), Krishna in Vijayawada (Andhra Pradesh), and Hooghly in Kolkata (West Bengal).

An effort to reconnect

Sachchidanand Joshi, Member Secretary, IGNCA, said, "We in Indian culture look at rivers very differently. We have an emotional bond with them. In many places rivers are worshipped; there is a regular connect with society. A river influences the socio-cultural life of the entire region, whether it is cropping pattern, festivals, or religious rituals." He also feels that India is "losing that connect very fast" and this project is an effort to reconnect with rivers.

Sources in the Ministry of Culture said that the government has tasked the IGNCA to conduct the cultural festival as a pilot for a bigger project on the Yamuna.

The Yamuna's confluence with the Ganga and the mythical Saraswati at Triveni Sangam in Prayagraj is one of the country's most important pilgrimage spots for Hindus.

However, the river had been declared "almost dead" by the Central Pollution Control Board (CPCB) in 2015 citing untreated waste flowing into it from several cities along its banks.

The definition of a river is that it must have life, which is measured by its capacity to dissolve oxygen. The dissolved oxygen content in the Yamuna as it passes through Delhi is zero.

Environmentalists feel that before recreating a cultural connect, the government needs to take measures to bring the river back to life. "The Yamuna in Delhi is in such a state that letting children do anything on its banks might harm their health," says Vikrant Tongad, founder, Social Action for Forand Environment (SAFE), who has worked extensively towards the conservation of the river. He added that the government needs to think of protecting the river's flood plains before planning any kind of major event there.

Millennium Post- 23- April-2023

Ensure treatment of 95% sewage water flowing into Yamuna by June-end: L-G Saxena to officials

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: Delhi Lieutenant Governor V K Saxena has directed officials to ensure treatment of 95 per cent of sewage water flowing into the Yamuna and tangible improvements in the river's pollution level by June-end.

The L-G chaired a meeting of a high-level committee for rejuvenation of the river on Friday, according to an official statement. He also issued directions for treatment of 100 per cent of sewage water draining into the river by December this year.

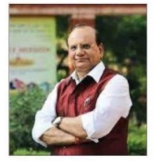
It was discussed in the meeting that pre-fabricated decentralised sewage treatment plants (DSTPs) will be set up in the city's 81 slum clusters, where laying of sewerage lines is not feasible, by June with support from the National Mission for Clean Ganga.

A total of 263 unauthorised colonies in the city will have sewer lines by June-end, the statement said.

Currently, Delhi generates 768 million gallons per day (MGD) of sewage, of which 75.5 per cent (580 MGD) is treated.

The committee is monitoring processes that will ensure treatment of 727 MGD (95 per cent) of sewage by June. It also aims at achieving total treatment capacity of 814 MGD by December 2023 and 964.5 MGD by June 2024, the statement said.

Saxena, the chairman of the high-level committee set



up by the National Green Tribunal, reviewed the progress of works undertaken for cleaning the Yamuna, including 100 per cent treatment of sewage, trapping of drains, and construction of sewerage networks in unauthorised colonies and slum clusters among others.

The L-G underlined that

even as works on restoration of floodplains, trapping of drains, desilting of sewage lines and construction of STPs were going ahead as per schedule, it was essential that all work is undertaken on mission mode with the goal to achieve tangible improvement in the pollution levels in the river by June 2023.

It was informed that ever since efforts to clean the Najafgarh drain began, the biological oxygen demand (BOD) levels in the drain has shown a consistent decline, it said.

The decline was also reflected in the BOD levels in the Yamuna at ISBT, where the Najafgarh drain meets the river.

The levels, however, were fluctuating on a month-tomonth basis, and the same needed to be stabilised and brought further down, the L-G stressed. The committee is pushing for construction of three new STPs at Okhla, Delhi Gate and Sonia Vihar, and 40 new DSTPs at various locations, along with rehabilitation of three existing STPs and upgradation of 18 existing STPs.

The allotment of land for the purpose of construction of these plants that had been pending for the past eight years were completed in the last month, with active intervention of the L-G, the statement said. Since the committee started monitoring works, sewerage networks in 102 unauthorised colonies have been installed by March and another 161 colonies will get sewer lines by June 2023, it said.

Amar Ujala- 23- April-2023

चिंताजनक

सतही जलस्रोतों का 80 फीसदी भाग इस्तेमाल करने लायक नहीं, सीपीसीबी के विश्लेषण में हुई पुष्टि

देश के ज्यादातर राज्यों में प्रदूषित है नदियों का प्रवाह

अमर उजाला नेटवर्क

नई दिस्ती। निदयों में बहाया जा रहा अशोधित अपशिष्ट जल की गुणवत्ता को बुरी तरह प्रभावित कर रहा है। सतही जलस्रोतों का करीब 80 फीसदी भाग अब इस्तेमाल करने लायक नहीं बचा है।

कंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) और अलग-अलग राज्यों की प्रदूषण निगरानी एजेंसियों के हालिया विश्लेषण ने इसकी पुष्टि की है। केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के आकड़ों पर आधारित शहरी विकास मंत्रालय की वॉटर ऐड रिपोर्ट में भी कहा गया था कि सतही पानी का दो-



केमिकल फैक्टरी से 22 गांवों का पेयजल स्रोत बेकार: राजस्थान में एक सल्फ्यूरिक एसिड उत्पादन इकाई ने 22 गांवों के पेयजल स्रोतों को बेकार कर दिया। नदियों का तो और बुरा हाल है। नदियों के रास्ते में बदलाव, खत्म होती जैव विविधता, बालू-मिट्टी खनन और कैचमेंट एरिया के खत्म होने का भी असर पड़ा है। वहीं झील, तालाब और पोखर या तो अतिक्रमण का शिकार हैं या फिर सीवेज, कुड़े का डंपिंग ग्राउंड बन गए हैं।

रिपोर्ट के अनुसार निदयों में छोड़े जाने वाले परिशोधित गंदे पानी की गुणवत्ता काफी खराब है। इसमें वायोलॉजिकल ऑक्सीजन डिमांड (बीओडी) की मात्रा प्रति लीटर 30 मिलीग्राम है। यह स्थिति चिंताजनक मानी जाती है।

2015 की सीपीसीबी रिपोर्ट में बताया गया था कि 275 निदयों के 302 प्रवाह प्रदूषित हैं। तमाम प्रयासों के बावजूद वर्ष 2018 की रिपोर्ट में 350 से ज्यादा निदयों के 381 प्रवाह प्रदूषित पाए गए।

तिहाई हिस्सा प्रदूषित है। सीपीसीबी की रिपोर्ट के अनुसार 36 राज्य और केंद्र शासित प्रदेशों में से 31 में नदियों

का प्रवाह प्रदूषित है। इन राज्यों में उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर और दिल्ली भी शामिल हैं। रासायनिक दवाएं व कीटनाशक भारी नुकसानदेह खेतों व बाग-बगीचों में इस्तेमाल की जाने वाली रासायनिक दवाएं और कीटनाशक भी जल प्रदूषण का एक बड़ा कारण है। इनसे होने वाला प्रदूषण मछलियों के साथ-साथ दूसरे जलीय जीवों के लिए भी खतरा बनता जा रहा है। मनुष्यों के साथ बन्य जीव भी इससे अछ्ते नहीं हैं।

भूजल का अंधाधुंध दोहन प्रदूषण का कारण

केंद्रीय प्रदूषण बोर्ड के विज्ञानी सुधीर श्रीवास्तव के अनुसार अतिदोहन के कारण भूजल भी दूषित होता जा रहा है। सतही पानी की तुलना में भूजल कम दूषित होना चाहिए, लेकिन देश में भूजल का अधाधुंध दोहन प्रदूषण का कारण बन रहा है। एक अनुमान के अनुसार करीब 80 फीसदी ग्रामीण और 50 फीसदी शहरी आबादी भूमिगत जल पर निर्भर है।

भूजल की गुणवत्ता मुख्य रूप से लवणता, क्लोराइड, फ्लोराइड, नाइट्रेट, आयरन और आर्सेनिक पर निर्भर है। भूजल सतही प्रदूषण से सुरक्षित होता है, क्योंकि इसमें जियोलॉजिकल फिल्टर लगा होता है जो पानी में से प्रदूषक तत्वों को बाहर निकाल देता है।

Dainik Jagran - 23 - April - 2023

30 जून तक हर हाल में साफ करें यमुना: एलजी

यमुना नदी में प्रदूषण कम करने के लिए उपराज्यपाल ने मिशन मोड में काम करने का दिया निर्देश

राज्य ब्यूरों, नई दिल्ली: यमुना की सफाई के लिए एनजीटी द्वारा गठित उच्च स्तरीय समिति (एचएलसी) की उपराज्यपाल वीके सक्सेना की अध्यक्षता में चौथी बैठक हुई। इस दौरान उपराज्यपाल ने यमुना सफाई के लिए अब तक हुए कार्यों और आठ विशेष लक्ष्यों के तहत जारी निर्देश पर कार्रवाई रिपोर्ट की समीक्षा की। इस दौरान 30 जून तक हर हाल में यमना की सफाई और नदी में प्रदूषण कम करने का लक्ष्य हासिल करने के लिए संबंधित एजेंसियों को मिशन मोड में काम करने का निर्देश दिया। बैठक में केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय, पर्यावरण विभाग, दिल्ली विकास प्राधिकरण, दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, जल बोर्ड व दिल्ली सरकार के कई विभागों के अधिकारी शामिल हुए।

बैठक में अधिकारियों ने उपराज्यपाल को बताया कि नजफगढ़ नाले की सफाई के प्रयास जब से शुरू हुए हैं, तब से नाले में बीओडी (बायोलाजिकल आक्सीजन डिमांड) के स्तर में लगातार गिरावट दर्ज की गई है। कश्मीरी गेट के पास भी यमुना नदी के पानी में बीओडी का स्तर कम हो रहा है। उपराज्यपाल ने इस सुधार को निरंतर बनाए रखने का निरंडण दिया।

शोधन क्षमता बढाई जाएगी: दिल्ली

 उच्च स्तरीय समिति की बैठक में उपराज्यपाल ने यमुना सफाई के लिए हुए कार्यों की समीक्षा की जून तक 95% सीवरेज का शोधन सुनिश्चित करने का निर्देश, अभी 75% सीवरेज का हो पाता है शोधन



अपनी बदहाली पर आंसू बहाती यमुना . ..पिछले दिनों झाग वाले केमिकल्स युवत पानी से आइटीओ यमुना घाट पर कुछ इस तरह नजर आ रही थी नदी। हर साल सरकार यमुना की सफाई पर करोड़ों रुपये खर्च करती है, लेकिन यह आज भी बदहाल है • जागरण आर्काइव

में मौजूदा समय में प्रतिदिन 768 एमजीडी सीवरेज उत्पन्न होता है। जिसमें से केवल 580 एमजीडी (75.5 प्रतिशत) सीवरेज का ही शोधन हो पा रहा है। एचएलसी ने जून तक 727 एमजीडी (95 प्रतिशत) सीवरेज शोधन सुनिश्चित करने का लक्ष्य निर्धारित किया है।

वहीं इस वर्ष के अंत तक सीवरेज शोधन संयंत्रों (एसटीपी) की शोधन क्षमता बढ़ाकर 814 एमजीडी व अगले वर्ष जून तक सीवरेज शोधन क्षमता 964.5 एमजीडी हासिल करने का लक्ष्य रखा गया है। इसके लिए ओखला, दिल्ली गेट और सोनिया विहार में तीन नए एसटीपी (सीवरेज शोधन संयंत्र) के निर्माण के साथ-साथ विभिन्न जगहों पर 40 नए विकेंद्रीकृत एसटीपी के निर्माण की योजनाओं, तीन मौजूदा एसटीपी के नवीनीकरण, 18 मौजूदा एसटीपी को अत्याधुनिक बनाने के काम की निगरानी समिति कर रही है। इनमें से कई परियोजनाएं भूमि आवंटन नहीं हो पाने के कारण आठ वर्षों से लंबित थीं। उपराज्यपाल के

यमना सफाई के आठ लक्ष्य

- 1. शत प्रतिशत सीवरेज का शोधन
- 2. सभी नालों से यमुना में सीवरेज का प्रवाह रोकना
- सभी अनिधकृत और जेजे कालोनियों में सीवर नेटवर्क का निर्माण
- सीईटीपी (कामन एपलुएंट ट्रीटमेंट प्लांट) के माध्यम से औद्योगिक कचरे का प्रबंधन
- 5. सेप्टेज प्रबंधन
- 6. यमुना के बाढ़ वाले क्षेत्रों का कायाकल्प
- 7. सीवरेज के उपचारित जल का दोबारा उपयोग
- नजफगढ़ झील की पर्यावरण प्रबंधन योजना शामिल थी।

हस्तक्षेप से पिछले एक माह में भूमि आवंटन का कार्य पुरा हो गया है।

दिसंबर तक 239 कालोनियां सीवर नेटवर्क से जुड़ जाएंगीः एचएलसी की सिक्रयता बढ़ने के बाद मार्च तक 102 अनिधकृत कालोनियों में सीवर लाइन बिछाई जा चुकी हैं। 161 कालोनियों में जून तक सीवर लाइन बिछाया दिया जाएगा। इसके बाद सितंबर तक 71 अतिरिक्त कालोनियां और दिसंबर तक 239 कालोनियां सीवर नेटवर्क से जुड़ जाएंगी। इससे 1,799 अनिधकत कालोनियों में से 1,320 कालोनियां इस वर्ष दिसंबर तक सीवर लाइन के नेटवर्क से जुड़ जाएंगी। 81 जेजे क्लस्टर, जहां सीवरेज लाइन बिछाना संभव नहीं है वहां जून तक नमामि गंगे परियोजना के सहयोग से प्री-फैब्रिकेटेड विकेंद्रीकृत एसटीपी बनाए जाएंगे। बैठक में एलजी ने सेप्टेज प्रबंधन के लिए पंजीकृत 180 टैंकर को जीपीएस से लैस करने का निर्देश दिया।

उपचारित पानी के दोबारा इस्तेमाल की योजना तैयार करने का निर्देश: मौजुदा समय में 580 एमजीडी उपचारित सीवरेज के पानी में से 267 एमजीडी पानी वापस नदी में डाला जाता है। 90 एमजीडी उपचारित पानी का ही दोबारा इस्तेमाल बागवानी के लिए होता है। 100 एमजीडी उपचारित पानी पल्ला ले जाकर वापस उच्च गुणवत्ता तक शोधित करने की योजना है। शेष 123 एमजीडी उपचारित पानी नजफगढ़ झील, स्मृति वन झील और एनटीपीसी इको पार्क में भंडारण करने का एचएलसी ने निर्देश दिया था। इस योजना का अगस्त तक काम पूरा होने की उम्मीद है। बैठक में एलजी ने जल बोर्ड को सीवरेज के 800 एमजीडी उपचारित पानी के दोबारा इस्तेमाल की योजना तैयार करने का निर्देश दिया है।

Jansatta- 23- April-2023

'सिंधु जल संधि में पाक बेवजह रुकावट डाल रहा'

नई दिल्ली, 22 अप्रैल (भाषा)।

केंद्रीय जल शिक्त मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने कहा कि सिंधु नदी जल संधि दुनिया के बढ़िया समझौतों में से एक है, लेकिन पाकिस्तान द्वारा आधारहीन और तथ्यहीन बातों को लेकर इसकी परियोजनाओं में व्यवधान पैदा किया जा रहा है। जबिक पाकिस्तान द्वारा तीन युद्ध प्रत्यक्ष रूप से थोपे जाने के बावजूद भारत ने हमेशा इस संधि का सम्मान किया है।

शेखावत ने एक साक्षात्कार में यह बात कही। मंत्री ने कहा 'सिंधु नदी जल संधि में भारत के अधिकार क्षेत्र के कई विषय हैं, जिनमें पनबिजली तैयार करने के लिए परियोजनाएं बनाना शामिल है और भारत संधि के अनुरूप काम कर रहा है।' उन्होंने कहा, 'ऐसी परियोजनाओं को लेकर भारत जो काम कर रहा था, उसमें व्यवधान पैदा करने के लिए पाकिस्तान ने आधारहीन और तथ्यहीन बातों को लेकर विश्व बैंक के समक्ष कुछ वाद दायर किया।' उन्होंने कहा

जल शिक्ति मंत्री ने कहा, 'सिंधु नदी जल संधि दुनिया के सबसे पवित्र समझौतों में से एक है और पाकिस्तान द्वारा तीन युद्ध प्रत्यक्ष रूप से थोपे जाने के बाटाजूद भारत ने हमेशा इस संधि का सम्मान किया है।

कि साथ ही पाकिस्तान ने अंतरराष्ट्रीय न्यायालय (आईसीजे) में भी इस तरह के वाद दायर किए। केंद्रीय मंत्री ने कहा कि भारत सरकार की तरफ से इस पर आपत्ति प्रस्तुत की गई कि दो समानांतर प्रक्रियाएं, दो अलग—अलग जगहों पर नहीं चल सकती और भारत की यह आपत्ति संधि के अनुरूप है। शेखावत ने कहा कि अगर दो समानांतर प्रक्रिया चल रही है तब पहले इस बात पर स्थित स्पष्ट होनी चाहिए और रुख सामने आना चाहिए और इसके बाद ही अन्य बातों पर विचार हो।

जल शक्ति मंत्री ने कहा, 'सिंधु नदी जल संधि दुनिया के सबसे पवित्र समझौतों में से एक है और पाकिस्तान द्वारा तीन युद्ध प्रत्यक्ष रूप से थोपे जाने के बावजूद भारत ने हमेशा इस संधि का सम्मान किया है।'

ज्ञात हो कि भारत और पाकिस्तान ने नौ वर्षों की वार्ता के बाद 1960 में संधि पर हस्ताक्षर किए थे। विश्व बैंक भी इस संधि के हस्ताक्षरकर्ताओं में शामिल था। भारत ने सितंबर 1960 की सिंधु जल संधि में संशोधन के लिए 25 जनवरी, 2023 को पाकिस्तान को नोटिस भेजा था। इस संधि के मुताबिक कुछ अपवादों को छोड़कर भारत पूर्वी निदयों का पानी बिना रोकटोक के इस्तेमाल कर सकता है। भारत से जुड़े प्रावधानों के तहत रावी, सतलुज और ब्यास निदयों के पानी का इस्तेमाल परिवहन, बिजली और कृषि के लिए करने का उसे (भारत को) अधिकार दिया गया। समझा जाता है कि भारत द्वारा पाकिस्तान को यह नोटिस किशनगंगा और रातले पनबिजली परियोजनाओं से जुड़े मुद्दे पर मतभेद के समाधान को लेकर पड़ोसी देश के अपने रुख पर अड़े रहने के महेनजर भेजा गया है। यह नोटिस सिंधु जल संधि के अनुच्छेद 12 (3) के प्रावधानों के तहत भेजा गया है।

Hindustan- 23- April-2023

'सिंधुजलपरियोजनाओं में व्यवधान डाल रहा पाक'

नई दिल्ली, एजेंसी। केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत ने कहा कि सिंधु नदी जल संधि दुनिया के सबसे पवित्र समझौतों में से एक है, लेकिन पाकिस्तान द्वारा आधारहीन व तथ्यहीन बातों को लेकर इसकी परियोजनाओं में व्यवधान पैदा किया जा रहा है। जबकि पाकिस्तान द्वारा तीन युद्ध प्रत्यक्ष रूप से थोपे जाने के बावजूद भारत ने हमेशा इस संधि का सम्मान किया है।

शेखावत ने एक साक्षात्कार में कहा कि सिंधु नदी जल संधि में भारत के केंद्रीय जल शिवत मंत्री ने सिंधु नदी जल संधि को पवित्र समझौता बताया

अधिकार क्षेत्र के कई विषय हैं, जिनमें पनिबजली तैयार करने के लिए परियोजनाएं बनाना शामिल है और भारत संधि के अनुरूप काम कर रहा है। उन्होंने कहा, ऐसी परियोजनाओं में व्यवधान पैदा करने के लिए पाकिस्तान ने आधारहीन बातों को लेकर विश्व बैंक के समक्ष कुछ वाद दायर किया है।

Punjab Kesri- 23- April-2023

सिंधू जल संधि सबसे ज्यादा पवित्र समझौता



जलशक्ति

मंत्री गजेन्द्र

रहा है

नर्ड दिल्ली, (पंजाब के सरी): केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत ने कहा कि सिंधु नदी जल संधि दुनिया के सबसे पवित्र समझौतों में से एक है, लेकिन पाकिस्तान द्वारा आधारहीन और तथ्यहीन बातों को लेकर इसकी परियोजनाओं में व्यवधान पैदा किया जा रहा है। जबकि पाकिस्तान द्वारा तीन युद्ध

प्रत्यक्ष रूप से थोपे जाने के बावजूद भारत ने हमेशा इस संधि का सम्मान किया है।

शेखावत ने कहा पाक शेखावत ने कहा आधारहीन बाते कर ' सिंध नदी जल संधि में भारत के अधिकार क्षेत्र के कई विषय हैं, जिनमें पनबिजली तैयार करने

के लिए परियोजनाएं बनाना शामिल है और भारत संधि के अनुरूप काम कर रहा है। उन्होंने कहा, "ऐसी परियोजनाओं को लेकर भारत जो काम कर रहा था, उसमें व्यवधान पैदा करने के लिए पाकिस्तान ने आधारहीन और तथ्यहीन बातों को लेकर विश्व बैंक के समक्ष कुछ वाद दायर किया।'' उन्होंने कहा कि साथ ही पाकिस्तान ने अंतरराष्ट्रीय न्यायालय (आईसीजे) में भी इस तरह

के वाद दायर किये। केंद्रीय मंत्री ने कहा कि भारत सरकार की तरफ से इस पर आपत्ति प्रस्तुत की गई कि दो समानांतर प्रक्रियाएं, दो अलग-अलग जगहों पर नहीं चल सकती और भारत की यह आपत्ति संधि के अनुरूप है। शेखावत ने कहा कि अगर दो समानांतर प्रक्रिया चल रही है तब पहले इस बात पर स्थिति

स्पष्ट होनी चाहिए और रूख सामने आना चाहिए और इसके बाद ही अन्य बातों पर विचार हो। जल शक्ति मंत्री ने कहा, '' सिंधु नदी जल संधि दुनिया के सबसे पवित्र समझौतों में से एक

है और पाकिस्तान द्वारा तीन युद्ध प्रत्यक्ष रूप से थोपे जाने के बावजूद भारत ने हमेशा इस संधि का सम्मान किया है।" ज्ञात हो कि भारत और पाकिस्तान ने नौ वर्षों की वार्ता के बाद 1960 में संधि पर हस्ताक्षर किये थे। विश्व बैंक भी इस संधि के हस्ताक्षरकर्ताओं में शामिल था। भारत ने सितंबर 1960 की सिंधु जल संधि में संशोधन के लिए 25 जनवरी, 2023 को पाकिस्तान को नोटिस भेजा था।