

Deccan Chronicle 16-June-2021

Nagarjunasagar to see seaplanes landing soon

MoU signed to build 'water aerodrome' in Sagar reservoir

**L. VENKAT RAM
REDDY | DC
HYDERABAD, JUNE 15**

Development of water aerodromes at Nagarjunasagar dam (Telangana state) and Prakasam barrage (Andhra Pradesh), where seaplanes can land and take off, got a boost with the Union civil aviation ministry and the shipping ministry signing a memorandum of understanding on Tuesday to expedite development of new water aerodromes across India to promote tourism.

The TS and AP governments had submitted proposals to the Centre in May last for developing water aerodromes at Nagarjunasagar and Prakasam which have been pending for long.

The Centre is looking at setting up more aerodromes across the country under RCS UDAN scheme after the successful launch of maiden seaplane service by Prime

Minister Narendra Modi between the Statue of Unity near Kevadiya in Gujarat's Narmada district and Sabarmati riverfront in Ahmedabad in November last.

The Centre convened a meeting with states to discuss civil aviation related projects proposed by state governments in May last. In the meeting, the Telangana government requested the Centre to include Nagarjunasagar dam and Hussainsagar for development of water aerodromes to start seaplane operations.

The AP government brought to the Centre's notice that during the bidding of RCS UDAN-3.0 scheme, bids were received for Prakasam barrage waterdrome to start seaplane operations but officials from AAI and DGCA were yet to visit the barrage for preliminary survey.

However, the officials of civil aviation ministry told Telangana TS and

Andhra Pradesh officials that both the governments were yet to provide required land free of cost, free from all encumbrances and also yet to sign MoU with Airport Authority of India (AAI) for development of aerodromes at Nagarjunasagar dam and Prakasam barrage.

A water aerodrome or seaplane base is an area of open water used by seaplanes, float-planes and amphibious aircraft for landing and taking off.

Against this backdrop, signing of MoU between civil aviation and shipping ministries is considered a major milestone for making seaplanes projects a reality very soon.

As per the MoU, a coordination committee with officials of ministry of civil aviation (MoCA), ministry of ports, shipping and waterways (MoPSW) and ministry of tourism (MoT) is to be set up for timely completion of operationalisation of

seaplane services at various locations.

The MoPSW would identify and develop waterfront infrastructure of aerodromes/locations and obtain required statutory clearances/approvals in coordination with MoCA, DGCA and AAI by defining the timelines for all activities involved in the development of facilities for starting seaplanes operations.

The MoCA would carry out bidding and select potential airlines operators based on their commercial consideration through bidding process, incorporating the locations/routes as identified by MoPSW and routes identified through bidding process in UDAN scheme document. The MoCA will provide funds/financial support in respect of water aerodromes awarded under RCS-UDAN scheme and coordinate with chief secretaries of all states for the seaplane operations.

The Times of India 16-June-2021

Shah takes stock of flood preparedness

New Delhi: Home minister Amit Shah on Tuesday reviewed the preparedness to deal with floods in wake of the monsoon and called for better synergy between the central and state agencies to create a permanent system for forecasting floods and monitoring the rise in water levels in major catchment areas of the country.

At a meet, chaired by him to review the measures to be prescribed as part of a comprehensive policy to mitigate the perennial flood problem, Shah took a slew of decisions to have a new system of coordination among the IMD, Jal Shakti ministry, central water commission and NDRF. He advised the Jal Shakti ministry to work out a mechanism for desilting of large dams, which will help in increasing dam storage capacity and help in flood control. TNN

New Indian Express 16-June-2021

EXFILE DATA**Untreated sewage fouls India's rivers**

Our cities and towns release billions of litres of sewage every day directly into rivers and lakes, as most of the wastewater sludge is going untreated. Some rivers have been polluted so much that their names are now synonymous with sewage in their regions. The rapid urbanisation that India has been witnessing in the past several decades has worsened the problem, spelling disaster for our shrinking sources of drinking water. Here's a look at what government statistics say

Blue lines on the map represent some of the major rivers

PUNJAB
● 1,899
● 1,360 (72%)
● 4

HARYANA
● 1,816
● 1,284 (71%)
● 2

RAJASTHAN
● 3,185
● 478 (15%)
● 2

GUJARAT
● 5,013
● 2,687 (54%)
● 20

MADHYA PRADESH
● 3,646 ● 536 (15%) ● 22

MAHARASHTRA
● 9,107 ● 4,242 (47%) ● 53

GOA
● 176 ● 25 (14%) ● 11

KARNATAKA
● 4,458 ● 1,786 (40%) ● 17

KERALA
● 4,256 ● 47 (1%) ● 21

J&K
● 655
● 49 (11%)
● 9

HIMACHAL PRADESH
● 116
● 51 (44%)
● 7

UTTARAKHAND
● 627
● 187 (30%)
● 9

UTTAR PRADESH
● 8,263
● 2,510 (30%)
● 12

BIHAR
● 2,276
● 0
● 6

SIKKIM
● 52
● 14 (27%)
● 4

ARUNACHAL PRADESH
● 62
● 0
● 0

ASSAM
● 809 ● 0 ● 44

NAGALAND
● 135 ● 0 ● 6

MANIPUR
● 168 ● 0 ● 9

TRIPURA
● 237 ● 1.5 (1%) ● 6

MIZORAM
● 103 ● 0 ● 9

MEGHALAYA
● 112 ● 0 ● 7

WEST BENGAL
● 5,457 ● 213 (4%) ● 17

JHARKHAND
● 1,510 ● 15 (1%) ● 7

ODISHA
● 1,282 ● 50 (4%) ● 19

CHHATTISGARH
● 1,203 ● 6 (0%) ● 5

TELANGANA
● 2,660
● 706 (27%)
● 8

ANDHRA PRADESH
● 2,882 ● 309 (11%) ● 5

TAMIL NADU
● 6,421 ● 995 (15%) ● 6

FIGURE 1: LEGACY OF HAPHAZARD URBANISATION

The map shows the latest available state-wise data on how much sewage is generated in India's urban centres and how much of it is treated. It also indicates the level of water pollution in each state (from a 2018 CPCB report), which could be due to industrial waste as well as household waste

- Sewage generated, million litres daily (MLD)
- Quantity treated, also in % of total sewage generated
- Number of river stretches polluted

Source: Central Pollution Control Board, March 2021 assessment

72%

of India's sewage goes untreated, an alarmingly large proportion, given our reliance on waterbodies for drinking and other essential purposes

1,469

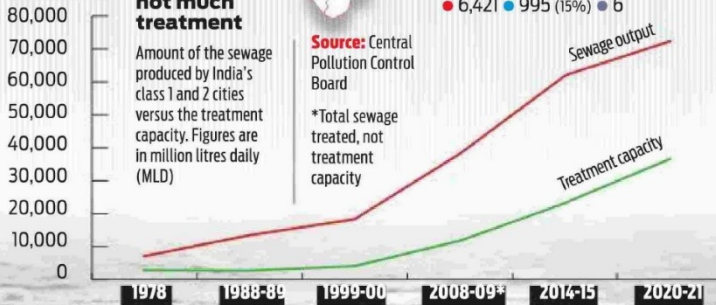
sewage treatment plants set up in the country. Only 1,093 of are operational, among which 515 don't comply with govt norms

FIGURE 2**More waste, not much treatment**

Amount of the sewage produced by India's class 1 and 2 cities versus the treatment capacity. Figures are in million litres daily (MLD)

Source: Central Pollution Control Board

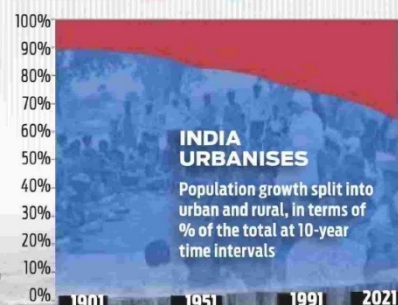
*Total sewage treated, not treatment capacity

**FIGURE 3**

URBAN RURAL

INDIA URBANISES

Population growth split into urban and rural, in terms of % of the total at 10-year time intervals



COMPILED BY: ARAVINDAKSHAN S

Indian Express 16-June-2021

Shah holds meet on monsoon preparedness

New Delhi: Union Home Minister Amit Shah Tuesday called for desilting dam reservoirs, using technology for flood forecasting, and preparing SOPs for lightning at a meeting for monsoon preparedness.

“...a number decisions were taken to have a new system of co-ordination between the IMD, Jal Shakti Ministry, CWC and NDRE...” an MHA statementsaid.

“The Union Home Minister also advised specialized institutions... to use satellite data for more accurate weather and flood predictions... directed the formation of an SOP immediately to broadcast IMD warnings on lightning strikes,” it said. **ENS**

Financial Express 16-June-2021

Fourfold hike in Jal Jeevan Mission grant to Tamil Nadu

FE BUREAU
Chennai, June 15

THE CENTRAL GOVERNMENT has increased the central grant to Tamil Nadu under the Jal Jeevan Mission fourfold to ₹3,691.21 crore in 2021-22 from ₹921.99 crore in the previous year. The National Jal Jeevan Mission has released ₹614.35 crore to the state as the first tranche, said a release by the ministry of Jal Shakti.

Union minister Gajendra Singh Shekhawat, while approving the fourfold increase, has assured full assistance to the state to provide tap water supply to every rural home by 2024.

Of the 1.26 crore households in Tamil Nadu, 40.36 lakh (31.80%) have been provided tap water connections. On August 15, 2019, when the Jal Jeevan Mission was launched, only 21.65 lakh (17.06%) households had tap water supply. In 22 months, 18.70 lakh (14.74%) households have been provided connections, according to the release.

There are still 86.53 lakh households without tap water supply. With the current pace of 16.13 lakh households in 2020-21, to reach the target by 2024, the state needs to increase its pace by 179%, it said.

The state government is yet to present its Annual Action Plan for 2021-22 to ensure tap water supply to every rural household. The National Jal Jeevan Mission has asked the state to finalise and present the plan at the earliest, the statement said.

In 2020-21, Tamil Nadu could draw only ₹544.51 crore of the Centre's grant of ₹921.99 crore. This year, with the four-fold increase in allocation, the unspent balance of ₹377.48 crore, the shortfall of ₹290.79 crore in the state's matching share in 2020-21, and the state's matching share this year, Tamil Nadu has an assured availability of ₹8,428.17 crore under the Jal Jeevan Mission for water supply work, the release said.

Dainik Bhaskar 16-June-2021

जल जीवन मिशन की महीने में चार बार समीक्षा, काम में प्रोग्रेस के बजाय गड़बड़ी की शिकायतें बढ़ीं

जयपुर | जल जीवन मिशन में 2024 तक हर घर कनेक्शन देने का लक्ष्य है, लेकिन काम की जल्दबाजी में अब टेंडर पुलिंग व क्वालिटी में गड़बड़ी की शिकायतें आने लगी हैं। मुख्यमंत्री कार्यालय तक शिकायतें पहुंचने के बाद विभाग के अतिरिक्त मुख्य सचिव सुधांशु पंत ने टेंडरों में बीएसआर से 25 प्रतिशत से कम रेट पर काम लेने वाले वर्कऑर्डर की जांच करवाने को कहा है। जलदाय मंत्री बीडी कल्ला व विभाग के अतिरिक्त मुख्य सचिव सुधांशु पंत की ओर से लगातार महीने में चार बार समीक्षा बैठक के बावजूद काम की प्रोग्रेस में राजस्थान पिछड़ रहा है। वहीं टेंडर पुलिंग और काम गड़बड़ी की शिकायतें बढ़ी हैं। जलदाय मंत्री बीडी कल्ला ने मंगलवार को समीक्षा बैठक ली, जबकि सोमवार को एसीएस सुधांशु पंत ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग की थी।

टेंडर में गड़बड़ी के उठे सवाल, वर्कऑर्डर से पहले शुरू हुआ काम: जयपुर जिले के बगरू विधानसभा क्षेत्र में जल जीवन मिशन के टेंडर व गड़बड़ी को लेकर शिकायतें हो रही हैं। इसको लेकर जल शक्ति मंत्रालय को भी शिकायत भेजी है। यहां तीन पंचायतों के 13 गांवों में जल जीवन मिशन में यादव कंस्ट्रक्शन कंपनी को 28 मई को 17 करोड़ में वर्कऑर्डर मिला है। वहीं स्कीम व टंकियों की ड्राइंग व डिजाइन अप्रूवल 9 जून को हुई है। वहीं सरपंच प्रेम देवी श्रीमाल के पति अनिल श्रीमाल ने बताया कि टंकियों का काम एक महीने से चल रहा है। टेंडर व डिजाइन स्वीकृति की जानकारी नहीं है। एक्सईएन योगेंद्र सिंह की दलील है कि एईएन दीपेश चौधरी ने काम शुरू करवाने के बारे में बताया ही नहीं था। लोगों का कहना है कि टेंडर प्रोग्रेस के दौरान ही टंकियों का काम शुरू हो गया था।

Dainik Jagran 16-June-2021

अमित शाह ने बाढ़ से निपटने की तैयारियों का लिया जायजा, दिए निर्देश

नई दिल्ली, एजेंसियां: केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने मंगलवार को एक बैठक की अध्यक्षता करते हुए मानसून और बाढ़ की स्थिति से निपटने की तैयारियों का जायजा लिया। गृह मंत्री ने मौसम विभाग, जलशक्ति मंत्रालय और राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (एनडीआरएफ) के समन्वय की नई व्यवस्था के लिए कई निर्णय लिए। उन्होंने देश में हर साल आने वाली बाढ़ की समस्या को कम करने के लिए व्यापक और महत्वपूर्ण नीति बनाने के दीर्घकालिक उपायों की समीक्षा की।

अमित शाह ने अधिकारियों को देश के प्रमुख जलग्रहण क्षेत्र में बाढ़ और जल स्तर बढ़ने की भविष्यवाणी के लिए एक स्थाई व्यवस्था बनाने की खातिर केंद्रीय और राज्यों की एजेंसियों के बीच बेहतर तालमेल बनाए रखने का निर्देश दिया। उन्होंने जलशक्ति मंत्रालय को बड़े बांधों से मिट्टी निकालने के लिए एक व्यवस्था बनाने का सुझाव दिया, जिससे बांधों की क्षमता बढ़ाने और बाढ़ नियंत्रण में मदद मिल सकेगी।

गृह मंत्री ने मौसम विज्ञान विभाग और केंद्रीय जल आयोग जैसी तकनीकी संस्थाओं को मौसम और बाढ़ की अधिक सटीक भविष्यवाणी के लिए अत्याधुनिक तकनीक का प्रयोग करने की भी सलाह दी। उन्होंने कहा कि मौसम भविष्यवाणी संबंधी



नई दिल्ली में मंगलवार को केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने मानसून सीजन में बाढ़ जैसी चुनौतियों से निपटने के लिए की गई तैयारियों पर बैठक की • पृष्ठ

पंजाब भाजपा को सकारात्मक मुद्दों पर चुनाव लड़ने का निर्देश

जागरण ब्यूरो, नई दिल्ली: पंजाब में इस बार अकेले ही चुनावी मैदान में उतरने वाली भाजपा का मुद्दा भी अलग होगा। कांग्रेस, अकाली दल-बसपा और आम आदमी पार्टी जहां आंदोलनकारियों के साथ सबसे आगे खड़े दिखने की होड़ में हैं, वहीं भाजपा आंकड़ों के साथ यह समझाएगी कि कृषि कानून तो किसानों के हक में हैं। अधिकतर

भाजपा नेताओं को यह भी दुरुह लग रहा है। पार्टी नेतृत्व ने उन्हें इस भरोसे पर बढ़ने को कहा है कि फिलहाल कानून लागू नहीं हैं और किसानों से सकारात्मक संकेत मिलते ही वार्ता होगी। मंगलवार को भाजपा कार्यालय में पार्टी अध्यक्ष जेपी नड्डा, केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह, संगठन महासचिव बीएल संतोष के साथ पंजाब के नेताओं की बैठक हुई।

विभिन्न मोबाइल एप जैसे उमंग, रेन अलार्म और दामिनी का अधिकतम प्रचार किया जाए, ताकि लोगों तक इनके लाभ पहुंच सकें। दामिनी एप के माध्यम से तीन घंटे पहले बिजली गिरने संबंधी चेतावनी दी जाती है।

बैठक में जलशक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत, केंद्रीय गृह राज्य मंत्री नित्यानंद राय और गृह, जल संसाधन तथा पृथ्वी विज्ञान मंत्रालयों के सचिव के अलावा अन्य वरिष्ठ अधिकारी मौजूद थे।

Punjab Kesari 16-June-2021

'कैच द रेन' अभियान से जुड़े...

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी): केंद्रीय मंत्री रतन लाल कटारिया ने अपने साथी सांसदों से मानसून के मौसम में 'कैच द रेन' अभियान का समर्थन करने का आग्रह किया है। केंद्रीय जल शक्ति राज्य मंत्री कटारिया ने लोकसभा और राज्यसभा के सभी सांसदों को पत्र लिखकर अपने-अपने निर्वाचन क्षेत्रों में चल रहे "जल शक्ति अभियान: कैच द रेन" अभियान का समर्थन करने का आग्रह किया। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 22 मार्च को विश्व जल दिवस पर "जल शक्ति अभियान: कैच द रेन" की शुरुआत की थी। अभियान का उद्देश्य कृत्रिम पुनर्भरण संरचनाओं का निर्माण करके, मौजूदा तालाबों और जल निकायों को पुनर्जीवित करके, नए जल निकायों का निर्माण करके और



नदियों का कायाकल्प करके वर्षा जल का संचयन करना है। पत्र में अभियान के विवरण के बारे में बताया गया है और उन्हें पहले से की गई प्रगति के बारे में भी बताया गया है। कटारिया ने कहा, "हम सभी को एक साथ आना चाहिए और जनहित में भूजल स्तर और पानी की कमी की आम समस्या का समाधान करने के लिए दलगत राजनीति से ऊपर उठना चाहिए।

Rajasthan Patrika 16-June-2021

केंद्रीय गृह मंत्री ने की बाढ़ की स्थिति से निपटने की तैयारियों की समीक्षा मौसम भविष्यवाणी संबंधी मोबाइल एप उमंग, रैन अलार्म, दामिनी का अधिकतम प्रचार हो : अमित शाह

पत्रिका ब्यूरो
patrika.com

नई दिल्ली. केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने एक उच्च स्तरीय बैठक में देश में बाढ़ की स्थिति से निपटने की तैयारियों की समीक्षा की। इस बैठक में गृहमंत्री ने भारतीय मौसम विज्ञान मॉसम विभाग, जलशक्ति मंत्रालय, केंद्रीय जल आयोग और राष्ट्रीय आपदा मोचन बल के समन्वय की नई व्यवस्था के लिए कई निर्णय

लिए। साथ ही उन्होंने देश में हर साल आने वाली बाढ़ की समस्या को कम करने के लिए व्यापक और महत्वपूर्ण नीति बनाने के दीर्घकालिक उपायों की भी समीक्षा की।

केंद्रीय गृह मंत्री ने अधिकारियों को देश के प्रमुख कैचमेंट जोन और क्षेत्रों में बाढ़ तथा जल स्तर बढ़ने की भविष्यवाणी के लिए एक स्थाई व्यवस्था बनाने के लिए केंद्रीय और

राज्यों की एजेंसियों के बीच बेहतर तालमेल बनाए रखने का निर्देश दिया।

शाह ने जलशक्ति मंत्रालय को बड़े बांधों से मिट्टी निकालने के लिए एक व्यवस्था बनाने का सुझाव दिया जिससे बांधों की क्षमता बढ़ाने और बाढ़ नियंत्रण में मदद मिल सकेगी।

गृह मंत्री ने भारतीय मौसम विज्ञान विभाग और केंद्रीय जल

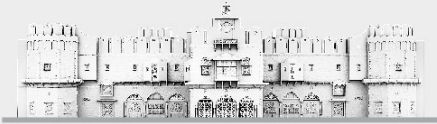
आयोग (सीडब्ल्यूसी) जैसी तकनीकी संस्थाओं को मौसम और बाढ़ की अधिक सटीक भविष्यवाणी के लिए अत्याधुनिक तकनीक और सेटेलाइट डाटा का प्रयोग करने की भी सलाह दी। केंद्रीय गृह मंत्री ने बिजली गिरने संबंधी भारतीय मौसम विज्ञान विभाग की चेतावनी को टेलीविजन, एफएम रेडियो, एसएमएस और अन्य माध्यमों से जनता तक शीघ्र पहुंचाने

के लिए तुरंत एक एसओपी बनाने का निर्देश दिया। उन्होंने भारतीय मौसम विज्ञान विभाग के मौसम भविष्यवाणी संबंधी विभिन्न मोबाइल एप जैसे उमंग, रैन अलार्म, दामिनी का अधिकतम प्रचार करने का भी निर्देश दिया। दामिनी एप के माध्यम से 3 घंटे पहले बिजली गिरने संबंधी चेतावनी दी जाती है ताकि जान माल का कम से कम नुकसान हो।

Rajasthan Patrika 16-June-2021

राजस्थान पत्रिका

♦ संस्थापक ♦
कर्पूर चन्द्र कुलिश



हमारे देश में नदियां केवल बहते जल का प्रवाह ही नहीं हैं, बल्कि इनका सांस्कृतिक, सामाजिक और आध्यात्मिक महत्त्व भी है। नदियों को दूषित होने से बचाने के लिए समय-समय पर सुप्रीम कोर्ट से लेकर नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) तक ने सरकारों को फटकार भी लगाई है। करोड़ों रुपए नदियों को प्रदूषण मुक्त करने के नाम पर खर्च हो चुके हैं, लेकिन अभी तक कोई भी सरकार यह दावा करने में समर्थ नहीं हो पाई है कि उसने अपने यहां से बहने वाली नदियों को प्रदूषण मुक्त कर दिया है। कारण साफ हैं, नदियों को प्रदूषण मुक्त करने के लिए बनाई जाने वाली योजनाएं धरातल पर कम ही उतर पाती हैं। नदियों को प्रदूषित होने से रोकने के लिए कानून-कायदे या तो बनते ही नहीं, और यदि बनते भी हैं तो उनकी पालना सुनिश्चित करने की किसी को फिक्र होती ही नहीं है।

प्रदूषित होती जा रही नदियों को लेकर उठ रही चिंताओं के बीच दिल्ली सरकार ने भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) के मानकों के

ठोस कानून से ही होंगी नदियां साफ

अनुरूप नहीं पाए जाने वाले साबुन और डिटर्जेंट की बिक्री, भंडारण और परिवहन पर रोक लगा दी है। विशेषज्ञों का कहना था कि रंगाई उद्योगों, धोबी घाटों और घरों में इस्तेमाल होने वाले अमानक साबुन व डिटर्जेंट यमुना में जहरीला झाग बनने की बड़ी वजह हैं। दिल्ली सरकार ने यमुना नदी में प्रदूषण की रोकथाम के प्रयासों की जो पहल की, उसका स्वागत किया जाना चाहिए। भले ही ग्रीन ट्रिब्यूनल के निर्देशों के बाद सरकार हरकत में आई है। न केवल डिटर्जेंट व साबुन बल्कि यमुना-गंगा के

साथ नदी किनारे बसे तमाम शहरों के उद्योगों का अपशिष्ट भी नदियों को प्रदूषित करने के लिए जिम्मेदार रहा है। उद्योगों को ट्रीटमेंट प्लांट लगाने को कहा तो जाता है लेकिन कितने इसकी पालना कर रहे हैं, इसकी पुख्ता निगरानी होती ही नहीं। भयावहता का अंदाजा केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के इस आकलन से लगाया जा सकता है कि देश की 450 में से 350 नदियां प्रदूषित हैं। दस साल पहले यह संख्या 121 ही थी।

एनजीटी ने दिल्ली सरकार को ये भी निर्देश दिए हैं कि वह घटिया साबुन व डिटर्जेंट के इस्तेमाल से होने वाले नुकसान को लेकर भी जन जागरूकता अभियान चलाए। न केवल यमुना, बल्कि दूसरी तमाम नदियों में दूषित जल की समस्या कम नहीं है। कोई एक प्रदेश प्रतिबंधात्मक उपाय करे, इतना ही काफी नहीं। नदियों को प्रदूषित होने से रोकने के लिए सरकारों को तो ठोस कदम उठाने ही होंगे, जनता को भी इन प्रयासों को सफल करने में भागीदार बनना होगा। नदियों को साफ रखने के अभियानों में धन का सदुपयोग हो, यह भी देखना होगा।