भारत सरकार जल शक्ति मंत्रालय जल संसाधन नदी विकास एवं गंगा संरक्षण विभाग केंद्रीय जल आयोग जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय



Government of India Ministry of Jal Shakti Dept. of Water Resources, RD&GR Central Water Commission Water System Engineering Directorate

दिनांक: 30.01.2020

विषय - समाचार पत्रों की कटिंग का प्रस्तुतीकरण।

जल संसाधन विकास और संबद्घ विषयों से संबंधित समाचार पत्रों की कटिंग को केंद्रीय जल आयोग के अध्यक्ष और सदस्य (कार्य योजना एवं परियोजना /अभिकल्प एवं अनुसंधान / नदी प्रबंध) के अवलोकन के लिए संलग्न किया गया है। इन समाचारों की कटिंग की सॉफ्ट कॉपी केन्द्रीय जल आयोग की वेबसाइट पर भी अपलोड की जाएगी।

वरिष्ठ कलाकार

जल प्रंणाली अभियांत्रिकी निदेशालय

संलग्नकः उपरोक्त

उप निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे०

निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे०

सर्वाता अगा

30001-20

सेवा में,

अध्यक्ष, के. ज. आ., नई दिल्ली

प्रतिलिपि

सदस्य (जल योजना एवं परियोजना/ अभिकल्प एवं अनुसंधान / नदी प्रबंध) और

जानकारी हेत् - सभी संबंधित केन्द्रीय जल आयोग की वेबसाइट <u>www.cwc.gov.in</u> पर देखें।

द्वितीय तल(दक्षिण), सेवा भवन राम कृष्ण पुरम, नई दिल्ली -110066 दूरभाष: 011-29583521, ई मेल: wsedte-cwc@gov.in ◆जल संरक्षण-सुरक्षित भविष्य◆



This month was Delhi's second-wettest Jan in 10 years

Anonna Dutt

- anonna dutt@htlive.com



NEW DELHI: This was the second wettest January for Delhi in the last decade, shows data from the India Meteorological Department (IMD).

The Safdarjung observatory, considered to be representative of Delhi's weather, recorded 48.1 mm rainfall till Wednesday. This is 148% more than the normal 19.3 mm rainfall the city normally receives in January.

The observatory recorded 8mm rainfall in just one day, according to the Met department.

The wettest January of the decade for Delhi was last year, when the city received 54.1 mm rainfall over five days. This year, even December was unusually wet for Delhi, with the city receiving 277% above normal rainfall at the

Safdarjung observatory.

The city usually receives the highest amount of winter rainfall in February, when the normal long-period average rainfall is 22.1 mm.

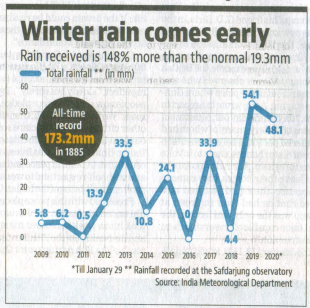
"This year, the northern plains and the northeast received more than normal rainfall. Delhi received the second highest January rainfall this year in the last 10 years. There have been several Western Disturbances one after the other since November 3. The next WD is a feeble one and is not likely to bring rain over Delhi and north India, but there will be two or three WDs in February," said Mahesh Palawat, vice-president of meteorology and climate change at the private weather forecaster Skymet Weather.

Nineteen states other than Delhi also recorded excess—60% or more than the normal—rainfall this January.

"There have already been eight or nine western disturbances this month. Usually there are only about three in January. These WDs have brought rainfall not just to Delhi but to much of the Gangetic plains, the Himalayan region, Jammu and Kashmir and Ladakh, and the Northeast," said Dr RK Jenamani, senior scientist at the IMD.

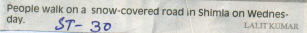
A Western Disturbance is a storm originating in the Mediterranean region that brings winter rains to the subcontinent.

Light to moderate rainfall is expected to continue in parts of Delhi, Punjab, Haryana, Chandigarh, Uttar Pradesh, northern parts of Madhya Pradesh and overparts of east India till Thursday. Another feeble WD will develop by Friday, which will bring rain in Himalayan region.



SNOW TREAT







A snow-covered road at Khajjiar near Dalhousie on Wednesday. TRIBUNE PHOTO: KAMALJEET

764 roads closed in state

350 HRTC routes hit; dry weather predicted till Feb 3

TRIBUNE NEWS SERVICE

SHIMLA, JANUARY 29

Normal life was crippled in upper Shimla areas following fresh snowfall. As many as 764 roads, including four national highways, were closed in the state. Out of these, the maximum 539 were closed in Shimla zone, followed by Kangra zone (140) and Mandi zone (81).

Due to this, 369 machines, including 297 JCBs, have been pressed into service and 287 roads are likely to be opened today. The total loss to public property this winter season has increased to Rs 160.36 crore. As many as 350 routes of the HRTC have been affected and 47 buses are stranded.

Kufri and Mashobra roads have been opened for small vehicles but roads are blocked at Narkanda, Khidki and Kharapathar, said Shimla SP Omapati Jamwal, adding that people should refrain from travelling on Kufri and Mashobra roads after evening hours.

All roads in Shimla city



297 JCBs have been pressed into service

HAIL DAMAGES CROPS

Hamirpur: Heavy hailstorm in the district damaged mustard and wheat crops while lowering temperature dramatically on Wednesday evening. Significantly, the hailstorm affected high reaches of the district in villages including, Uhal, Kakar, Khanouli, Kakriyar areas of old Bamsan constituency. The amount of the hail was so heavy that a layer of 4-5 cm of snow was formed on roads.

have been opened on priority, said Deputy Commissioner, Shimla, Amit Kashyap. Efforts have been made to ensure adequate supply of essential items in Shimla and surrounding areas.

Khadral received 46 cm of snow followed by Kufri and Kothi with 45 cm each of snow, Kalpa with 26 cm, Theog 22 cm, Dalhousie 16 cm, Sumdo and Mashobra with 15 cm each of snow.

Widespread rains lashed the region and Solan was the wettest with 60 mm of rains, followed by Rajgarh with 56 mm, Ghumarwin and Dharamsala 50 mm each, Banjar 48 mm, Palampur 47 mm, Pachhad, Jatton Barrage and Gaggal with 37 mm each, Shimla and Kasauli with 36 mm each.

The minimum temperatures decreased by 1 to 2 degrees Celsius and Keylong at minus 5.7 degrees Celcius was the coldest at night, followed by Kufri at minus 4.4 degrees and Kalpa at minus 3.5 degrees Celsius.

The local Meteorological Department has predicted dry weather in the state till February 3. Tourists made a beeline for the state capital Shimla and the hotel occupancy increased by 20 per cent.

Tap water for all: Ground-level challenges

The prime minister's pet mega-project relies heavily on state governments and local communities

RUCHIKA CHITRAVANSHI & NIVEDITA MOOKERJI

ast December while inaugurating the Atal Bhujal Yojana — a scheme for India's groundwater resources — Prime Minister Narendra Modi said he understood the pain of water scarcity, having grown up with it in his home state of Gujarat. He rightly pointed out that the water puzzle in India is a peculiar one, with half the country facing water shortage and the other half the problem of excess.

In the face of this twin challenge, Modf also declared detailed guidelines for providing functional household tap connection to the entire country by 2024, which would require tailormade solutions for each region.

According to government's esti-

mates, this means reaching out to some 146 million rural households that do not have tap water coverage. Experts say the actual number could be much higher, making the job no easier.

At this stage, the government has announced a whopping budget of ₹3.6 trillion for the programme of which the central share will be ₹2.08 trillion. The Jal

Shakti ministry has also set up a task force of bureaucrats, former officials and sector experts to analyse various drinking water programmes and ascertain whether substantial investments into such schemes have delivered satisfactory results.

The task force has already held four rounds of meetings and will give its recommendations for fine-tuning the Jal Jeevan Mission implementation strategy.

"We can only give a prescription but the medicine has to be administered by the states and communities," said Sashi Shekhar, former water resources secretary and co-chairman of the task force.

This is one of the major challenges of implementing a scheme of such scale in a time-bound manner. While most states have agreed to come on board, there are concerns the Centre-led programme should not get entangled in state-level bureaucracies and their individual Jai (water) board setups.

"Responsibility of water supply is assigned to state water boards, which as experience suggests, invariably go for major projects which often do not provide least cost, sustainable solutions with community ownership," Shekhar added.

The broad contours of the Jal Jeevan Mission have stated that states will have a definite operations

and maintenance policy especially to meet with requirements such as monthly energy cost of piped water supply scheme, by ensuring cost recovery from user groups and thereby avoiding any unwanted burden on the public exchequer.

Every village will have to prepare an action plan that will have three com-

ponents: Water source & its maintenance, water supply and grey water management. No expenditure towards operation and maintenance cost of the schemes such as electricity charges, salary of regular staff and purchase of land will be allowed out of the central share.

This brings us to the second big challenge: Community participation. Much of the success of the scheme depends on communities not only being proactive at the planning stage but also agreeing to pay for the water and other operation and maintenance costs.



PER CAPITA WATER AVAILABILITY

1,486 cubic metre by 2021

cubic metre

3 1,816 cubic metre in 2001

INDIA AND

STATISTICS

Average rainfall

3.6 million

network

kms length of river

4 % of world water

18% of world population

ource: Water Resources Information

132 Rank in per capita

water availability

1,160 mm

WATER: KEY

Carrier Davidson and according

Once the assets are created through a one-time government investment, it will fall upon communities, going down to the gram panchayat level, to manage and operate. Not only do they have to be willing but also be equipped and capable of taking such responsibility.

Industry experts feel that the government has provided everything over the last 70 years such as handpumps and the shift to utility-based model, that comes at a fee, would require a behavioural change.

The government is likely to ask civil society to have a dialogue with the locals in areas where functional household tap connections are missing and to build consensus within the community.

Financially, the Jal Jeevan Mission feels secure. Bharat Lal, Jal Jeevan Mission Director and additional secretary, Jal Shakti Ministry, told Business Standard, "The government is committed to funding the scheme. Money is not an issue. We have to ensure prop-

er utilisation."

While the task force has started to visit states to collect water-related data, Lal said that the initial response will be to go for low-hanging fruit. For instance, projects that are close to completion but remain unfinished can be taken up on priority. The government teams will also assess the ground and surface water availability in areas and consider providing connections to nearby areas where there is ample supply.

In order to understand local concerns, the government is also scanning Parliament questions of the past five years, engaging with NGOs and international organisations such as Unicef and WaterAid India in cities including Chandigarh, Gandhinagar, Puri, Guwahati and Bengaluru.

Another major challenge facing the authorities is the quality of water available. Not only does the Department of Water Resources lack adequate data of the overall water availability in the

country, including mapping of aquifers which picked up only recently, there isn't enough work on studying the contamination of water bodies, water experts say.

India is believed to be the highest extractor of groundwater — drawing more water than the US and China combined. With so many claimants human, cattle, agriculture and industry — for the same catchment area of groundwater, Jal Jeevan Mission is making all the right noises about "source sustainability."

Narendra Modi's dream project after Swachch Bharat has all his attention, not unlike the building toilets mission or Aayushman Bharat. "PM is keeping a close watch and cabinet secretary is reviewing the progress every month," officials said. Indications are that the project could soon come under PRAGATI — the multi-modal platform chaired by the PM for timely implementation of important government schemes.

However, the 2024 deadline seems slightly compressed. Many feel that it may be too short a time to have behavioral change and coordination at the grassroot level to achieve 100 per cent target. "When there is a deadline, data does get fudged to show the right numbers," an official who did not wish to be named said.

While in some states such as Gujarat, Odisha and Bihar, the Jal Shakti Ministry feels, implementation will be easier owing to political consensus, the lack of it will make things difficult in say West Bengal. Also, dearth of water, infrastructure, arsenic contamination will pose a challenge in states including Uttar Pradesh, Assam and Maharashtra among others. To make things attractive for states, there may be rewards and incentives on the way.

The tall task can be accomplished, but all entities including the government, both at the Centre and states, as well as local communities and technology — will have to come together for it to become a reality.

News item/letter/article/editorial published on 30,001,2020 in the following newspaper Hindustan Times (New Delhi) Deccan Herald (Bengaluru) हिंदुस्तान (नई दिल्ली) The Statesman (New Delhi) Deccan Cronicle नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली) The Times of India (New Delhi) The Economic Times (New Delhi) पंजाब केसरी (दिल्ली) The Indian Express (New Delhi) Business Standard(New Delhi) राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली) The Hindu (Delhi) The Tribune (Gurugram) दैनिक जागरण (नई दिल्ली) Pioneer (Delhi) Financial Express जनसत्ता (दिल्ली) राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली) दैनिक भारकर (नई दिल्ली)

and documented at WSE Dte, CWC.

Assam Tribune, Guwahati 🕻

अमर उजाला (नई दिल्ली)

Dying wetlands

With the Ramsar Convention adding 10 more wetlands in India as sites of international importance, this should help put renewed focus on the wetlands and the immeasurable ecological services they provide. The latest additions have taken the number of Ramsar sites in the country to 37. While the Centre has termed it as recognition of the Government's efforts towards conservation and rejuvenation of wetlands, it needs to do much more to ensure that these water-bodies are preserved from human vandalism and manages sustainably. This is because many pristine wetlands across the country are bearing the brunt of so-called development and unbridled anthropogenic pressures. The Government has to play a key role in easing the mounting pressures on these water-bodies with the help of local communities as important stakeholders. Wetlands declared as Ramsar sites are supposed to be protected under strict guidelines but - as the plight of the Deepor Beel in Assam would corroborate - rules and regulations are often thrown to the wind with the tacit support of the authorities.

The wide-ranging resources and ecosystem services provided by wetlands in the form of food, water, fibre, groundwater recharge, water purification, flood moderation, erosion control and climate regulation are often ignored. Wetlands, in fact, are a major source of water, with our main supply of freshwater coming from the wetlands which help soak rainfall and recharge groundwater. In Assam in particular which enjoys a vast network of wetlands, their management has been appalling to say the least. Indeed, it reflects poorly on the Government and the administration that many of our pristine wetlands are undergoing a process of irreversible degradation in the face of growing anthropogenic pressures and indiscriminate industrial activities. The present-day pathetic state of once-pristine wetlands such as Deepor Beel, Silsako Beel and the two Sola Beels - all located within the city's municipality precincts - exemplifies the utter neglect meted out to the water-bodies. Largescale encroachment together with the authorities' thoughtless endorsement of a development process that is unscientific and self-defeating in the long run is fast reducing these wonders of nature into shadows of their former selves. Our authorities with their myopic vision are unable to comprehend - let alone appreciate - the wide-ranging services that the water-bodies provide, with the result that these lungs of the city have been choked with indiscriminate industrial and developmental activities. The Government had adopted the Guwahati Water-bodies (Preservation and Conservation) Act more than a decade back but the prevailing situation makes a mockery of the authorities' oft-repeated commitment to protect the waterbodies. For restoring the dying wetlands and putting them to sustainable use - which in turn can economically empower the communities – it is imperative that anthropogenic and industrial pressures are halted, as long-term survival of the wetlands is intrinsically linked to reducing human interference on their fragile ecosystem.

'जल जीवन मिशन' की कामयाबी

एक लाख ४४ हजार को मिले नल कनेक्शन

हरिभूमि ब्यूरो 🕪 चंडीगढ़

जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग ने दिसंबर, 2022 तक प्रदेश के हर घर में नल के माध्यम से जल पहुंचाने के मुख्यमंत्री मनोहर लाल

 2022 तक प्रदेश के हर घर में नल से पानी पहुंचाने का लक्ष्य के महत्वाकांक्षी 'जल जीवन मिशन' को पंख लगाते हुए इसके तहत मात्र एक माह में ही एक

and documented at WSE Dte, CWC.

लाख 44 हजार से अधिक उपभोक्ताओं को नियमित कनेक्शन जारी करने का कीर्तिमान स्थापित किया है।

जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग के एक प्रवक्ता ने बताया कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने केन्द्रीय जल शक्ति मंत्रालय के तहत 15 अगस्त, 2019 को लालिकले की प्राचीर से पूरे देश के ग्रामीण क्षेत्रों में वर्ष 2024 तक नल से हर घर में जल पहुंचाने के लिए जल जीवन मिशन की घोषणा की थी, जिसके लिए कुल

प्रदेश में 53.47 प्रतिशत घरों में नियमित कनेक्शन



गौरतलब है कि वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्र में कुल 30.47 लाख घर हैं जिनमें से लगभग 53.47 प्रतिशत घरों के कनेक्शन पहले से ही नियमित हैं। राज्य सरकार ने तीन चरणों में जल जीवन मिशन को पूरा करने का लक्ष्य रखा है। उन्होंने बताया कि प्रथम चरण में सभी पेयजल कनेक्शनों को रेगुलराइज यानि फंक्शनल हाउसहोल्ड टैप कनेक्शन प्रदान किए जाएंगे। द्वितीय चरण में पेयजल कनेक्शन प्रदान करने के साथ-साथ पाइपलाइन बिछाने, ट्यूबवैल, बूस्टर आदि कार्यों को पूरा किया जाएगा। तृतीय व अंतिम चरण में पेयजल कनेक्शन प्रदान करने के साथ-साथ बड़े रॉ वाटर प्रोजेक्ट, मल्टी विलेज स्कीम, डिस्ट्रीब्यूशन सिस्टम, बूस्टर, वाटर ट्रीटमैंट प्लांट आदि कार्य पूर्ण किए जायेंगे। जल जीवन मिशन के तहत 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन के हिसाब से पेयजल उपलब्ध करवाया जाएगा तथा जल की

HariBhoomi, Delhi

गुणवत्ता आई एस 10500 मानक के अनुरूप होगी । जल जीवन मिशन के तहत गांव में जो कार्य होगा उसके खर्च की 10 प्रतिशत राशि ग्राम पंचायत को मुहैया करवानी होगी। उन्होंने बताया कि प्रथम चरण में 30 सितंबर, 2020 तक 70 प्रतिशत घरों को नियमित पेयजल कनेक्शन उपलब्ध करवाने का लक्ष्य है। द्वितीय चरण में 30 जून, 2021 तक 80 प्रतिशत कार्य करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है। इसी तरह, तृतीय व अंतिम चरण में 31 दिसम्बर, 2022 तक शत-प्रतिशत घरों में नल से जल पहुंचाने का लक्ष्य रखा गया है।

3.60 लाख करोड़ रुपये की धनराशि निर्धारित की गई है। पेयजल कनेक्शन नियमित करवाने की सरकारी फीस 500 रुपये है और जो उपभोक्ता एकमुश्त 500 रुपये नहीं देना चाहते, उन्हें पानी के मासिक बिल के साथ 10 रुपये का अतिरिक्त भुगतान करना होगा।

डाटा इकट्ठा किया जा रहाः पेयजल कनेक्शन के नियम व शर्तों के बारे में विस्तार से जानकारी देते हुए उन्होंने बताया कि ऑनलाइन हाउसहोल्ड सर्वें के दौरान जल जीवन मिशन में हर घर को नल से जल मुहैया करवाने के लिये डाटा एकत्रित किया जा रहा है जिसके आधार पर कनेक्शन नियमित किये जायेंगे। सरल केन्द्र के अलावा, पेयजल कनेक्शन नियमित करवाने का प्रावधान ऑनलाइन हाउसहोल्ड सर्वें में किया गया है। उन्होंने बताया कि जो उपभोक्ता ऑनलाइन हाउसहोल्ड सर्वें में पेयजल कनेक्शन के लिए आवेदन करने हेतु फार्म जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विमाग के सांपटवेयर (वैबसाइट)

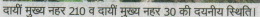
समाप्त होगी पानी रिसाव की समस्या

निखरेगा नंदसमंद से जुड़ी नहरों का स्वरूप

राजसमंद. नंदसमंद बांध की नहरों की मरम्मत के लिए बजट जारी हो गया है और अब निविदा जारी होने के बाद शीघ्र ही ये काम शुरू हो जाएगा। इससे न केवल पानी का रिसाव बंद होगा, बल्कि किसानों को पानी भी कम समय में मिलना संभव होगा। उल्लेखनीय है कि सरकार ने वर्ष 2019-20 के बजट में इस कार्य को स्वीकृति प्रदान की थी। अब चुंकि ये वित्तीय वर्ष समाप्त होने जा रहा है, अतः इसका बजट जारी कर दिया गया है।

पिछले लम्बे समय से चली आ रही मांग के बाद सरकार ने नंदसमंद बांध की दायीं मुख्य नहर की मरम्मत व जीर्णोद्धार के लिए चालू वित्तीय वर्ष के लिए 7.66 करोड़ रुपए की इस योजना को स्वीकृति प्रदान की थी। इससे रेलमगरा माइनर व बनेड़िया माइनर समेत करीब 45 किलोमीटर लम्बी इस नहर की मरम्मत होगी। अभी इस नहर की हालत बहुत खराब है और कई स्थानों पर दूटी पड़ी है, जिससे न केवल पानी का रिसाव हो रहा है, बल्कि किसानों तक पानी पहुंचने में

7.66 करोड़ रुपए से होगी मरम्मत, बजट हुआ जारी



दयनीय हालत है नहरों की

इस समय काफी स्थानों पर नहर की हालत जीर्ण-शीर्ण हो चुकी है। कई जगह तो इसकी दीवार गायब है तो कई जगह से बिल्कुल कच्ची पड़ी है। इसके अलावा कई जगह इसका मार्गभी संकड़ा हो चुका है। ग्रामीण पिछले लम्बे समय से इसकी मरम्मत की मांग कर रहे थे।

भी देरी हो रही है। कई जगह ये कझ"ा। भी है, जिससे पक्का करवाया जाएगा, जिससे पानी का बहाव तेज होगा।

दो माह में शुरू होगा काम

विभागीय सूत्रों के अनुसार जल्द से जल्द इस काम की निविदा जारी की जाएंगी। उम्मीद है दो माह में इसका काम भी शुरू हो जाए। 45 किलोमीटर लम्बी इस नहर व माइनरों की मरम्मत में करीब एक साल लगने की संभावना है। फिर भी बारिश से पूर्व इस काम को खत्म करने की कोशिश की जाएगी।

सरकार ने 7.6 6 करोड़ रुपए का बजट जारी कर दिया है। अब जल्द ही निविदा करवाकर कर काम शुरू किया जाएगा। ये काम करीब एक साल चलेगा। इससे किसानों को राहत मिलने के साथ ही पानी का रिसाव बंद होगा। - ओंकार बेरवाल, अधिशासी अभियंता, जल संसाधन विभाग राजसमंद

गंगा का अस्तित्व बचाने के लिए अभियानः H-30/1



मिर्जापुर/बदायूं | हिन्दुस्तान टीम

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने कहा है कि मां गंगा को अविरल बनाने के लिए प्रदेश सरकार ने इसकी ब्रांडिंग कर नया अभियान शुरू किया है। ग्अभियान का मकसद गंगा को विलुप्त होने से बचाना है। बुधवार को गंगा यात्रा में शामिल होने के बाद योगी ने जीआईसी के मैदान पर आयोजित जनसभा को संबोधित किया।

मुख्यमंत्री ने कहा कि हमने गंगा को स्वार्थ का जरिया बना लिया था। गंगा में मल-मूत्र ही नहीं कचरा भी डाल देते थे। अब ऐसा नहीं होने दिया जाएगा। गंगा की अविरलता के लिए जो भी कार्य करना होगा उसे किया जाएगा। अध्यक्ष स्वतंत्र



मिर्जापुर के जीआईसी मैदान में बुधवार को आयोजित जनसभा में मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ, केंद्रीय मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर, भाजपा प्रदेश अध्यक्ष स्वतंत्र देव सिंह।

देव सिंह ने सपा, बसपा और कांग्रेस पर तंज कसा। कहा कि तीनों दल केवल स्वार्थपूर्ति के लिए सत्ता का इस्तेमाल करती थी। केंद्रीय कृषि एवं पंचायत राजमंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने कहा कि सरकार अब सभी योजनाओं में पहले स्थान पर है। राज्यमंत्री रमाशंकर सिंह

पटेल और सांसद अनुप्रिया पटेल ने मुख्यमंत्री का स्वागत किया। इस मौके पर कैबिनेट मंत्री मोती सिंह, जल शक्ति मंत्री डा. महेंद्र सिंह, पर्यटन राज्यमंत्री नीलकंठ तिवारी, सांसद रामसकल. काशी प्रांत के भाजपा अध्यक्ष महेश श्रीवास्तव सहित कई लोग मौजूद रहे।

कांग्रेस ने गंगा की स्वच्छता के संबंध में कभी नहीं सीचा

गंगा यात्रा में बदायं कछला गंगा घाट पर दस मंत्रियों संग पहुंचे केंद्रीय पयर्टन राज्यमंत्री स्वतंत्र प्रभार प्रहलाद पटेल ने गंगा की सेवा के माध्यम से कांग्रेस को घेर लिया। कहा कि गंगा स्वच्छ. निर्मल और अरविल थी, पूर्वजों को इस स्वच्छ व निर्मल गंगा पर गर्व था। मगर, लंबे समय तक कांग्रेस ने शासन किया और कभी भी गंगी की स्वच्छता के संबंध में नहीं सोचा। कांग्रेस ने गंगा स्वच्छता की हमेशा उपेक्षा की।

अटल बिहारी की मूर्ति का किया अनावरणः योगी ने मां विध्यवासिनी का दर्शन-पूजन करने के बाद भरूहना चौराहे पर सरदार वल्लभाई पटेल और विंध्याचल के अमरावती चौराहे पर पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी पाजपेयी की मूर्ति का अनावरण किया।

गंगा से जुड़ने का अनुठा प्रयास

मालय पर्वतमाला व अन्य ऊंचे पहाड़ों व हिमनदों के कारण भारत में वर्ष भर बहने वाली नदियों की बहुलता रही है। लेकिन जनसंख्या में तेज वद्धि और

कटपटांग विकास के नाम पर प्रकृति पर जो बोझ बढ़ा है, उसका सबसे अधिक प्रभाव नदियों पर दिखता है। हजारों वर्षी तक स्वच्छ व निर्मल जलयक्त अविरल बहने वाली हमारी नदियां अनियंत्रित प्रदुषण से ग्रस्त होकर अपनी पवित्रता खोने के कगार पर पहुंच चुकी हैं। पश्चिमी देशों की जीवनशैली की नकल में हमने प्रकृति के साथ जीने की समझ को दरिकनार कर दिया और उपभोगवाद को श्रेष्ठ बताने वालों की बातों में आकर युज ऐंड थ्रो यानी उपयोग करके फेंक दो, की आत्मघाती प्रवित को स्वीकार कर लिया। इसका दष्परिणाम हमें सर्वत्र दिख रहा है।

कचरे व गंदगी से हो रहे नुकसान के प्रति जनता को जागरूक करने के उद्देश्य से ही प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'स्वच्छ भारत' का लक्ष्य देशवासियों के सामने रखकर उनसे अपील की कि वे जहां भी, जैसे भी संभव हो, वातावरण को स्वच्छ रखने में सिक्रिय भूमिका निभाएं। इसी क्रम में प्रधानमंत्री मोदी ने जून, 2014 में 'नमामि गंगे' परियोजना का आरंभ किया और उसके लिए बीस हजार करोड़ रुपये के बजट का प्रावधान भी किया। 'नमामि गंगे' परियोजना का उद्देश्य है कि भारत की राष्ट्रीय नदी गंगा में स्वच्छता व निर्मलता सनिश्चित की जाए और उसके अविरल प्रवाह को संरक्षित व पुनस्थापित किया जाए।

हालांकि मोदी सरकार से पहले भी कई सरकारों ने गंगा को स्वच्छ करने के लिए बडी-



उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ के नेतृत्व में हो रही गंगा यात्रा पवित्र नदी गंगा के आध्यात्मिक, सामाजिक और आर्थिक महत्व को रेखांकित कर रही है।

कुलदीप रतन्

बड़ी योजनाओं की घोषणाएं की थीं, लेकिन राजनीतिक इच्छाशिवत व जनजागृति के अभाव में वे योजनाएं अधिक प्रभावी नहीं हो सर्की। लेकिन मोदी सरकार ने परियोजना की घोषणा करते ही पहले महीने में ही गंगा किनारे चल रही 704 औद्योगिक इकाइयों का निरीक्षण करके 48 इकाइयों को बंद करने का आदेश दे दिया। इसके साथ ही उसने गंगा टास्क फोर्स

का गठन भी किया। लेकिन केंद्र सरकार की सख्ती के बावजद तत्कालीन उत्तर प्रदेश सरकार की ढिलाई के चलते गंगा की सफाई के काम में आशातीत सफलता नहीं मिली।

मार्च, 2017 में उत्तर प्रदेश में योगी आदित्यनाथ सरकार ने सत्ता में आने के बाद गंगा की स्वच्छता और निर्मलता सनिश्चित करने के मोदी सरकार के लक्ष्य को आवश्यक गति और दिशा दी। अप्रैल, 2017 में कानपुर व कन्नीज में स्थित चमडे के कारखानों की समयबद्ध योजना के तहत अन्यत्र स्थानांतरित करने की घोषणा की गई और औद्योगिक कचरे व अपशिष्ट पदार्थों के गंगा में मिलने से रोकने हेतु जलशोधन संयंत्र लगाने की योजना पर कार्य प्रारंभ किया गया। गंगा किनारे के गांवों में शौचालय निर्माण पर जोर देकर खुले में शौच पर रोक लगाने की दिशा में काम शुरू किया गया। 'नमामि गंगे' परियोजना व स्वच्छ गंगा हेत राष्ट्रीय मिशन के अंतर्गत प्रदेश में गंगा किनारे के 1,604 गांवों में 3,88,340 शौचालयों का निर्माण करवाकर उन्हें खुले में शौच से मुक्त गांव घोषित किया गया और नदी किनारे एक करोड़ 30 लाखं पौधों का रोपण किया गया। प्रयागराज में आयोजित महाकुंभ में गंगा की स्वच्छता सनिश्चित करने के लिए भी व्यापक स्तर पर कार्य किए गए।

मोदी सरकार ने एक सराहनीय पहल करके स्वच्छ गंगा कोष की स्थापना की है, जिसमें स्थानीय नागरिक व भारतीय मूल के विदेशी व्यक्ति और संस्थाएं आर्थिक, तकनीकी व अन्य सहयोग कर सकते हैं। स्वयं प्रधानमंत्री मोदी ने उन्हें मिली विभिन्न भेंटों व स्मृति चिह्नों की नीलामी से प्राप्त 16 करोड़ 53 लाख रुपये की राशि इसी कोष में दी है।

गंगा का भारत के साथ प्राचीन सांस्कृतिक, धार्मिक, आध्यात्मिक, सामाजिक महत्व रहा है। लेकिन गंगा की भारत के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण आर्थिक भूमिका भी रही है। देश की लगभग 40 प्रतिशत जनसंख्या गंगा नदी पर निर्भर रहती है। गंगा की अविरलता और निर्मलता करोड़ों लोगों के भविष्य से जुड़ा मृददा है। जब तक आम नागरिक इस विषय की गंभीरता को समझकर गंगा नदी को स्वच्छ रखने में व्यक्तिगत जुड़ाव अनुभव नहीं करेगा, सरकारी प्रयास दीर्घकालिक परिणाम नहीं दे सकते।

निश्चित रूप से इसी बात को समझकर योगी आदित्यनाथ सरकार ने गंगा यात्रा निकालने की घोषणा की है। सनने में यह एक साधारण जन संपर्क यात्रा लग सकती है, लेकिन इस यात्रा के बहाने योगी सरकार गंगा किनारे के 27 जिलों के सैकड़ों गांवों में बसे लाखों नागरिकों के लिए अनेक योजनाओं का शुभारंभ भी करने जा रही है। मख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने गंगा यात्रा को अत्यंत महत्वाकांक्षी कार्यक्रम में बदल दिया है। उनके अनुसार, गंगा यात्रा नदी किनारे के गांवों व ग्रामवासियों के जीवन स्तर व अर्थव्यवस्था को बदलने में उत्पेरक बन सकती है।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 17 जनवरी को उत्तर प्रदेश के मुख्य सचिव से 'नमामि गंगे' परियोजना में अब तक हुई प्रगति की जानकारी ली है और आशा व्यक्त की है कि गंगा यात्रा सरीखे जनजागरण कार्यक्रमों से गंगा पनः अपनी निर्मलता व अविरलता को प्राप्त करेगी और राष्ट्रीय नदी के रूप में करोड़ों नागरिकों के लिए जीवनदायी व मोक्षदायिनी बनी रहेगी। 'नमामि गंगे' की उत्तर प्रदेश में सफलता से देश के अन्य प्रदेश भी प्रेरित होकर गंगा व अन्य नदियों के पनरुद्धार की दिशा में सार्थक व टिकाऊ कार्यक्रम शरू कर सकेंगे।

गंगा यात्रा नदियों की स्वच्छता व अविरलता सनिश्चित करने की दिशा में एक विशिष्ट प्रयास है और इसके माध्यम से भारत के नागरिक प्रकृति व पर्यावरण के प्रति अपने दायित्वों के बारे में अधिक सजग व सिक्रय होंगे और भावी पीढियों के लिए बेहतर जीवन की व्यवस्था कर पाएंगे।

> -लेखक नई दिल्ली स्थित इंडिया पॉलिसी फाउंडेशन के निदेशक हैं