

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: 13.12.2019

विषय - समाचार पत्रों की कटिंग का प्रस्तुतीकरण।

जल संसाधन विकास और संबद्ध 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।

अंशु
13/12/2019

वरिष्ठ कलाकार

जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय

संलग्नक: उपरोक्त

उप निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे०

अंशु
13/12/2019

निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे०

प्रवीण झा
13-12-19

सेवा में,

अध्यक्ष, के. ज. आ., नई दिल्ली

प्रतिलिपि

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

जानकारी हेतु - सभी संबंधित केन्द्रीय जल आयोग की वेबसाइट www.cwc.gov.in पर देखें।



Hindustan Times (New Delhi)
The Statesman (New Delhi)
The Times of India (New Delhi)
The Indian Express (New Delhi)
The Hindu (Delhi)
Pioneer (Delhi)
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)

☐ Deccan Herald (Bengaluru)
☐ Deccan Chronicle
☐ The Economic Times (New Delhi)
☐ Business Standard (New Delhi)
☐ The Tribune (Gurugram)
☐ Financial Express
☐ दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)

☐ हिंदुस्तान (नई दिल्ली)
☐ नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)
☐ पंजाब केसरी (दिल्ली)
☐ राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)
☐ दैनिक जागरण (नई दिल्ली)
☐ जनसत्ता (दिल्ली)
☐ अमर उजाला (नई दिल्ली)

and documented at WSE Dte, CWC.

Mail Today, Delhi

Fourth India Water Impact Summit 2019 receives participation from 15 countries

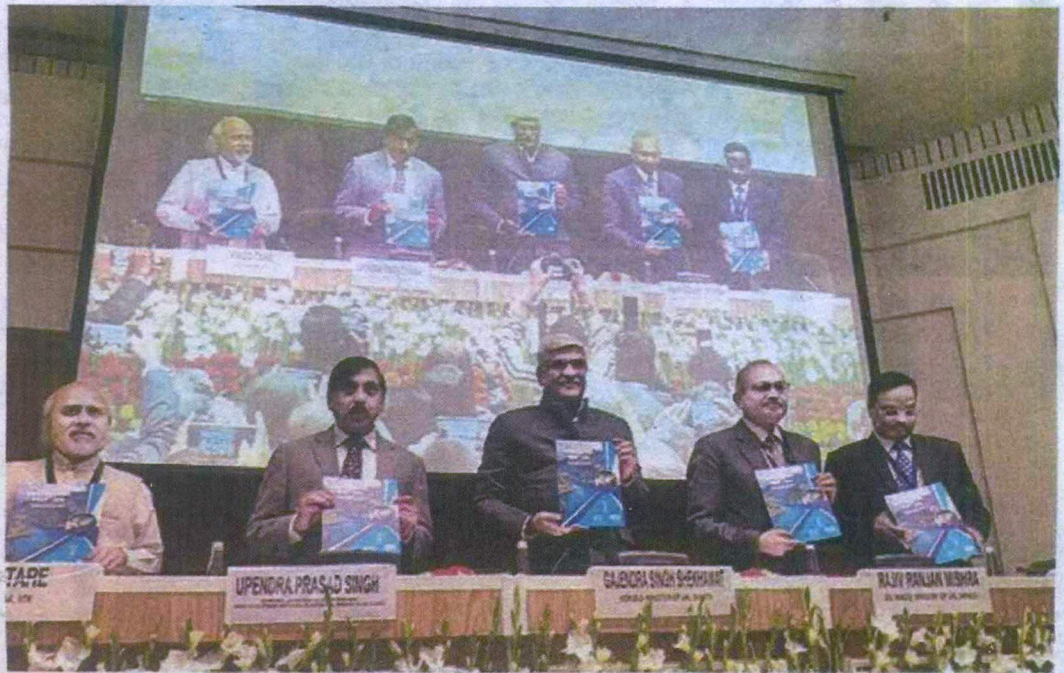
By **Mail Today Bureau** in New Delhi

Gajendra Singh Shekhawat, minister, jal shakti; Ratan Lal Katariya, minister of state, jal shakti; Sanjay Kumar Jha, minister, water resources, Bihar; UP Singh, secretary, ministry of jal shakti; Rajeev Ranjan Mishra, director general, National Mission for Clean Ganga; Professor Vinod Tare, head of cGanga and Shishir Kumar Ratho, deputy director general, NMCG were present at the three day-long fourth India Water Impact Summit 2019 held at Vigyan Bhawan, Delhi. More than 1,000 domestic and international delegates from 15 countries, in addition to representatives from the central, state and municipal governments, participated in the summit.

India takes the lead on global water stewardship inviting the world to join and use its river basins as a natural laboratory for both increasing our understanding on water issues as well as solving the major water stress related challenges that humanity is facing.

Shekhawat shared, "We all know that 18 per cent of the world's population lives in our country and we have only 4 per cent of the world's water resources. In addition, India's urban population is growing at a rapid pace. According to the 2011 census, 377 million people are living in urban areas.

By 2030, the population of urban India is expected to grow to around 600 million thereby placing immense burden on natural resources like rivers and water bodies. To ensure committed focus on improving the



water situation in India, a dedicated ministry of jal shakti has been set up by Prime Minister Narendra Modi this year, for integrated and holistic management of water resources in India."

The minister further elaborated, "We launched the 'Namami Gange' programme as an integrated mission for the conservation of Ganga and its tributaries in the year 2016. Under this, about 305 projects of various types have been taken up so far at a cost of Rs 28,000 crore (about US \$ 4 billion). Apart from

pollution eradication, the Namami Gange programme gives equal importance to ecological flow, biodiversity conservation, capacity building, research and monitoring and

public awareness. 'Aviralta' is equally important in the conservation of the river Ganga and we have decided to ensure that the required level of ecological flow in the river is always maintained and a notification to this effect has been issued on October 9, 2018."

He further launched a report on international cooperation on water. India is not only partnering with nations to bring new solutions but also down streaming these solutions to other nation such as those in the African continent. He also launched a concise guide on river restoration and conservation. The report captures the work of experts who are now creating a new paradigm of establishing base level river organisations, so that the Namami Gange programme spreads rapidly but taking a bottom up approach. The need is to solve the pollution problem at its source, which is the base level tributary. Using this paradigm, the programme is embarking

on a new initiative of rejuvenating small rivers and drains. Five drains have been selected for this initiative such as Najafgarh in Delhi, Assi in Varanasi, Sisamau in Kanpur, Kahn in Indore and Jodri in Jodhpur.

The Namami Gange programme in the long run needs seven to ten lakh crore and that kind of funding can only come from tapping into the global capital markets.

The summit provided an opportunity to showcase new technological, innovation research, policy framework and investment models created around the world and within India, along with multi-country dialogues for strengthening India and international cooperation in the water sector. The summit also provided a platform for civil society and leaders to join scientists, engineering, industry, finance and government representatives in brainstorming on critical issues in the river restoration, conservation and water sector.

Over 1,000 domestic and international delegates from 15 countries, in addition to representatives from central, state and municipal governments, participated in the fourth India Water Impact Summit 2019.

Hindustan Times (New Delhi)
The Statesman (New Delhi)
The Times of India (New Delhi)
The Indian Express (New Delhi)
The Hindu (Delhi)
Pioneer (Delhi)
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)

☐ Deccan Herald (Bengaluru)
☐ Deccan Chronicle
☐ The Economic Times (New Delhi)
☒ Business Standard (New Delhi)
☐ The Tribune (Gurugram)
☐ Financial Express
☐ दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)

☐ हिंदुस्तान (नई दिल्ली)
☐ नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)
☐ पंजाब केसरी (दिल्ली)
☐ राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)
☐ दैनिक जागरण (नई दिल्ली)
☐ जनसत्ता (दिल्ली)
☐ अमर उजाला (नई दिल्ली)

☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐

and documented at WSE Dte, CWC.

PM to chair first meet of Ganga Council in 3 yrs

HARIKISHAN SHARMA 12/13
NEW DELHI, DECEMBER 12

PRIME MINISTER Narendra Modi will chair the first meeting of National Ganga Council on Saturday, more than three years after it was constituted under his chairmanship.

The council, which comprises chief ministers of 5 states — Uttar Pradesh, Uttarakhand, Bihar, West Bengal and Jharkhand — nine Union minis-

ters, and NITI Aayog vice-chairman as its members, will meet in Kanpur, a Jal Shakti Ministry official said on Thursday.

According to the sources, the council will deliberate on a 14-point agenda. It may give in-principle approval to the continuation of Namami Gange programme beyond 2020. It may direct the Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, Ministry of Ayush and the Ganga Basin states to promote organic farming in a 5 km stretch on both sides of the Ganga.

Not many lessons learnt from water planning failures

In the absence of scientific planning and implementation, measures like Jal Shakti Abhiyan may not be successful



J. HARSHA

Following the massive water crisis across India in the summer of 2019, the Central government hurriedly launched the Jal Shakti Abhiyan (JSA), a time-bound, mission-mode water conservation campaign to be carried out in two phases, across the 255 districts having critical and over-exploited groundwater levels. This campaign, however, was not intended to be a funding programme and did not create any new intervention on its own. It only aimed to make water conservation a 'people's movement' through ongoing schemes like the MGNREGA and other government programmes.

The JSA is partly modelled and driven by some sporadic success stories such as NGO Tarun Bharat Sangh's experiment in Alwar, Rajasthan and Anna Hazare-led efforts in Ralegan Siddhi, Maharashtra. These projects primarily involved building tanks and ponds to capture rainwater and building recharge wells to recharge ground-

water. However, it is unclear whether they were based on reference to watershed management or groundwater prospect maps.

Planning scientifically

Water planning should be based on hydrological units, namely river basins. And, political and administrative boundaries of districts rarely coincide with the hydrological boundaries or aquifer boundaries. However, contrary to this principle of water management, JSA was planned based on the boundary of the districts, and to be carried out under the overall supervision of a bureaucrat. This resulted in the division of basins/aquifers into multiple units that followed multiple policies. There was no data on basin-wise rainfall, no analysis of run-off and groundwater maps were rarely used. As a result, one never came to know whether water harvested in a pond in a district was at the cost of water in adjoining districts.

The JSA also fundamentally ignored the fact that most of India's water-stressed basins, particularly those in the peninsular regions, are facing closure, with the demand exceeding supply. Hence, groundwater recharge happened at the cost of surface water and vice versa. This is where an absence of autonomous and know-



ledge-intensive river-basin organisations is acutely felt.

As on date, the JSA's portal displays impressive data, images and statistics. For example, it claims that there are around 10 million ongoing and completed water conservation structures; 7.6 million recharge structures. The website also says that one billion saplings have been planted and that six million people participated in awareness campaigns. But, data and statistics can deceive or lie, as claimed by journalist Darrel Huff in his 1954 book *How to Lie with Statistics*.

For example, the data displayed on JSA portal do not speak anything about the pre-JSA water levels, the monthly water levels and impact of monsoon on the water levels across the 255 districts with

critical and over-exploited blocks. They also don't convey anything about the quality of the structures, their maintenance and sustainability. Even if the water levels had been measured, it is unknown whether the measurement was accurate. Many such queries remain unanswered and hidden behind these data and statistics. The results for a 2016 study conducted by the Central Groundwater Board showed that water levels always increase post-monsoon. Therefore, it will require long-term monitoring of water level data to determine the actual impact of a measure like JSA. At present, there is no such parameter to measure the outcome of such a mission-mode campaign. The rat race among districts for ranking has turned out to be meaningless.

Facile assumptions

True, the aim and intent of JSA are noble. But the assumptions are distorted. For example, it assumes that common people in rural areas are ignorant and prone to wasting water; on the contrary, they are the ones who first bear the brunt of any water crisis. The per capita water allocation to those living in rural areas is 55 litres, whereas the same for urban areas like Delhi and Bengaluru is 135-150 litres.

Therefore, the JSA's move to

reach out to poor people and farmers, asking them to 'save water', appears hypocritical, particularly when district administrations blatantly allow the sewage generated from towns and cities to pollute village water sources such as tanks, ponds and wells.

Moreover, it is difficult to say whether measures like JSA can provide long-term solutions. Most of the farm bunds built with soil can collapse within one monsoon season due to rains and/or trespassing by farm vehicles, animals and humans. Further, there are issues like lack of proper engineering supervision of these structures, involvement of multiple departments with less or no coordination, and limited funding under MGNREGA and other schemes. Finally, there have hardly been many efforts undertaken to dissuade farmers from growing water-intensive crops such as paddy, sugarcane, and banana, when it is widely known that agriculture consumes 80% of freshwater.

The summer water crisis has not led to our policymakers learning many lessons, and the country just seems to have returned to a business-as-usual situation.

J. Harsha is Director, Central Water Commission. Views expressed in the article are personal

Hindustan Times (New Delhi)
The Statesman (New Delhi)
The Times of India (New Delhi)
The Indian Express (New Delhi)
The Hindu (Delhi)
Pioneer (Delhi)
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)

☐ Deccan Herald (Bengaluru)
☐ Deccan Chronicle
☐ The Economic Times (New Delhi)
☐ Business Standard (New Delhi)
☒ The Tribune (Gurugram)
☐ Financial Express
☐ दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)

☐ हिंदुस्तान (नई दिल्ली)
☐ नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)
☐ पंजाब केसरी (दिल्ली)
☐ राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)
☐ दैनिक जागरण (नई दिल्ली)
☐ जनसत्ता (दिल्ली)
☐ अमर उजाला (नई दिल्ली)

☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐

and documented at WSE Dte, CWC.

Expect light rain by today afternoon

Showers on Thursday brought down pollution levels; AQI is expected to improve

STAFF REPORTER
NEW DELHI

Most parts of the city received rainfall on Thursday evening due to western disturbances and light rains are expected in the city in the first half of Friday also, according to Regional Meteorological Centre.

The rains also brought down the air pollution levels slightly by 9 p.m. and the air quality is expected to further improve from "severe" category on Thursday to "poor" category on Friday, according to government-run monitoring agency System of Air Quality and Weather Forecasting and Research (SAFAR).

"The air quality was severe on Thursday as it was cloudy and there was high moisture in the air. This increased the particle holding capacity of the air and thus trapping more pollutants. Also the wind speed was very less," an official at SAFAR said.

"There was rainfall between 5.30 pm and 7 p.m. in the evening in most parts of



A cyclist covers himself with an umbrella during a spell of rain in the Capital on Thursday.

■ SHIV KUMAR PUSHPAKAR

Delhi and we expect light rainfall in some parts of Delhi in the first half of Friday also," said Kuldeep Srivastava, Head of Regional Weather Forecasting Centre of the India Meteorological Department.

It rained in parts of the city later in the night around 9 p.m. also, accompanied by thunder and lightening.

IMD prediction for NCR on

Friday reads: "Generally cloudy sky, light rain/thundershowers, accompanied with hailstorm and strong surface winds (speed 15-20 kmph)."

The air quality is expected to improve to "moderate" category by Saturday. "The air quality will improve rapidly and significantly by Thursday night and the impact will be seen by Friday with AQI

falling from severe to poor category. The western disturbance started to influence the region with an induced cyclonic circulation over northwest Rajasthan. An increase in surface winds and scattered rainfall is expected. Further improvement in AQI is forecast towards the lower end of the poor to moderate category by December 14," SAFAR said.

Hindustan Times (New Delhi)
The Statesman (New Delhi)
The Times of India (New Delhi)
The Indian Express (New Delhi)
The Hindu (Delhi)
Pioneer (Delhi)
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)

☐ Deccan Herald (Bengaluru)
☐ Deccan Chronicle
☐ The Economic Times (New Delhi)
☐ Business Standard (New Delhi)
☐ The Tribune (Gurugram)
☐ Financial Express
☐ दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)

☐ हिंदुस्तान (नई दिल्ली)
☐ नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)
☐ पंजाब केसरी (दिल्ली)
☐ राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)
☐ दैनिक जागरण (नई दिल्ली)
☐ जनसत्ता (दिल्ली)
☐ अमर उजाला (नई दिल्ली)

☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐

and documented at WSE Dte, CWC.

Millennium Post, Delhi ✓

CAG flags deficiencies in canal maintenance projects in Gujarat

AHMEDABAD: The Comptroller and Auditor General (CAG), in its report tabled in the Gujarat Assembly, has pointed out several deficiencies in the maintenance work of irrigation canals in the state.

As per the report, these deficiencies include not conducting regular inspection of canals and not undertaking evaluation study to assess the efficiency of the works carried out by the state Water Resources Department.

The CAG report on 'Economic Sector' for the year that ended on March 31, 2018 was tabled in the state Assembly on Wednesday, the last day of the session.

In the report, the national auditor cited 'Water Audit' study conducted by an agency named WAPCOS for the Water Resources Department. The study was meant to evaluate the performance of the Sabarmati Reservoir project and its canal network.

In its report submitted to the government in February 2018, WAPCOS had said that the "performance of the project was not good".

It further said that as against the total irrigation potential, the "utilisation dur-

ing the last 15 years was just 31.42 per cent".

"Distribution system of the project was not in good condition and 50 per cent of the minor and sub-minor canals suffered from issues like weed growth, silting, damaged outlets and damaged linings. Non-functional canals were also observed either partly or fully," the CAG report said, quoting the Water Audit.

It also noted that despite spending Rs 39.24 crore on the extension, renovation and modernisation (ERM) works, there were "many deficiencies in the canal system".

"No such study was conducted for other canal networks in the state to evaluate the effectiveness of the ERM works," it said.

"In nine out of ten test-checked divisions of canal network in the state, pre-monsoon and post-monsoon inspections were not conducted regularly," the CAG said, adding that canal structures were found damaged at some places even after the execution of ERM works.

During some site visits, the national auditor found mud accumulation and vegetation in canals, along with damaged linings at some places. MPOST

The queen of hills witnesses season's first snowfall ST-13

Tourist spots such as Narkanda, Kufri, Manali too witness snow



Fresh snowfall at Kufri near Shimla on Thursday.

STATESMAN NEWS SERVICE
SHIMLA, 12 DECEMBER

Shimla, the Queen of Hills, this evening witnessed the season's first snowfall with other famous tourist destinations of Himachal such as Narkanda, Kufri and Manali too recording snowfall.

The season's first snowfall has brought cheer to tourists and hoteliers alike. The snowfall which started in the evening had resulted in cold

wave conditions across the state and the lower region of Himachal saw mild to heavy rainfall since last night.

Vehicular traffic in upper areas of Shimla district including Lahaul Spiti and Kinnaur district came to a standstill owing to accumulation of snow on roads.

Over 12 passengers had a narrow escape when a Himachal Road Transport Corporation (HRTC) bus that was on its way to Rampur

from Dharamshala skidded in the snow and collided with a parapet.

An official of the state meteorological department said the snowfall will continue in upper reaches of the state in coming days and a yellow alert had already been issued.

"A Western Disturbance would remain active in the area and this would bring more rain and snow in Himachal Pradesh," he added.

Snow world

THE TRIBUNE - 13.12.2019



Freeze frame: Locals walking down a road at Kufri in Shimla district of Himachal Pradesh on Thursday. The cold wave conditions have intensified in the State, with rainfall and snow in several places. The temperature in Kufri fell below freezing point. ■PTI

Hindustan Times (New Delhi)
The Statesman (New Delhi)
The Times of India (New Delhi)
The Indian Express (New Delhi)
The Hindu (Delhi)
Pioneer (Delhi)
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)

☐ Deccan Herald (Bengaluru)
☐ Deccan Chronicle
☐ The Economic Times (New Delhi)
☐ Business Standard (New Delhi)
☐ The Tribune (Gurugram)
☐ Financial Express
☐ दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)

☐ हिंदुस्तान (नई दिल्ली)
☐ नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)
☐ पंजाब केसरी (दिल्ली)
☐ राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)
☐ दैनिक जागरण (नई दिल्ली)
☐ जनसत्ता (दिल्ली)
☒ अमर उजाला (नई दिल्ली)

☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐

and documented at WSE Dte, CWC.

मैली शिप्रा में दोहरा स्नान : पहले काले पानी में डुबकी, फिर फव्वारों से बदन साफ करना पड़ा

पूर्णमा पर साफ पानी से अपूर्ण शिप्रा



उज्जैन | कान्ह नदी के गंदे पानी से मैली व दूषित हुई शिप्रा में स्नान के लिए प्रशासन साफ जल उपलब्ध नहीं करा सका। लिहाजा पूर्णिमा पर यहां स्नान के लिए आए श्रद्धालुओं को दो बार नहाना पड़ा। पहले उन्होंने मैली शिप्रा में डुबकी लगाई। फिर बदन पर चढ़े मैले पानी की गंदगी को रामघाट पर लगे फव्वारों से धोया। हालांकि प्रशासन ने रामघाट और त्रिवेणी घाट पर बैनर व सूचना बोर्ड लगवाए थे, ताकि श्रद्धालु मैली शिप्रा में डुबकी न लगाएं, लेकिन श्रद्धालु नहीं माने।



■ जल संसाधन मंत्री कराड़ा ने गंदे पानी कान्ह के रास्ते शिप्रा में आने पर नाराजगी जताई। इंदौर कलेक्टर से भी बात की। बोले कि संक्रांति तक हालात सुधरेंगे।

Hindustan Times (New Delhi)
The Statesman (New Delhi)
The Times of India (New Delhi)
The Indian Express (New Delhi)
The Hindu (Delhi)
Pioneer (Delhi)
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)

☐ Deccan Herald (Bengaluru)
☐ Deccan Chronicle
☐ The Economic Times (New Delhi)
☐ Business Standard (New Delhi)
☐ The Tribune (Gurugram)
☐ Financial Express
☐ दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)

☐ हिंदुस्तान (नई दिल्ली)
☐ नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)
☐ पंजाब केसरी (दिल्ली)
☐ राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)
☐ दैनिक जागरण (नई दिल्ली)
☐ जनसत्ता (दिल्ली)
☐ अमर उजाला (नई दिल्ली)

☐
☐
☐
☒
☐
☐
☐

and documented at WSE Dte, CWC.

प्रसंगवश RP-13/b

मिलीभगत से जलदोहन

जल संचय के प्रति लोग गंभीर नहीं हैं। सरकार जागरूकता अभियान जरूर चलाती है लेकिन वह सिर्फ दिखावा है। जलदोहन यदि थमा नहीं तो भूगर्भ सूख जाएगा। इसका सीधा असर शुद्ध पेयजल, फसल सिंचाई व हरियाली पर पड़ेगा। इसकी भयावहता को लेकर भूजल वैज्ञानिक सावचेत करते आ रहे हैं लेकिन जनमानस बेपरवाह है। इस साल बारिश भले ही अच्छी हुई है लेकिन पानी की खपत भी बढ़ी है। जमीन में यदि पानी का भंडारण है तो उसको सहेजना भी जरूरी है। आज हर कोई ट्यूबवैल खुदवा रहा है। इसके लिए नियम-कायदे बने हुए हैं पर उसकी पालना कोई नहीं कर रहा। भूखंड पर भवन निर्माण से पहले ट्यूबवैल खुदवाने की होड़ सी मची है। अजमेर, नागौर, टोंक व भीलवाड़ा जिले में ट्यूबवैल खुदवाने से पहले जिला कलक्टर की अनुमति जरूरी बताई गई है। इसके लिए सम्बन्धित थाना क्षेत्र की भी जवाबदेही तय है, पर मिलीभगत का खेल जारी है।

इन दिनों तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल, आंध्र प्रदेश व केरल राज्य के कई ठेकेदार ट्यूबवैल खुदाई कर चांदी कूटने में लगे हैं। साथ में नियमों-कायदों को भी ठेगा दिखा रहे हैं। ऐसा नहीं है कि पुलिस व प्रशासन को इसकी जानकारी नहीं है पर 'सुविधा शुल्क' कार्रवाई का सुरक्षा कवच बना हुआ है। कई स्थानों पर रात को ट्यूबवैल खुदाई का काम अधिक हो रहा है। कुछ ठेकेदार दिन में भी हिमाकत करने से नहीं चूक रहे। ताज्जुब तो यह है कि अजमेर संभाग में कई इलाके डार्कजोन घोषित हैं। इसके बावजूद यहां धड़ल्ले से भूजल दोहन जारी है। भले ही लोग निजी जमीन पर ट्यूबवैल खुदवाने का अधिकार जता रहे हैं किंतु वे नहीं जानते कि भूगर्भ का पानी सरकारी है। इसका उपयोग करने से पहले प्रशासनिक अनुमति जरूरी है। बीते छह माह में अवैध ट्यूबवैल खुदाई का एक भी मामला पुलिस थाने में दर्ज नहीं कराया गया, जबकि सैंकड़ों ट्यूबवैल खोदे जा चुके हैं। ऐसे में प्रशासन की निष्पक्षता, नियमों की पालना कराने, पारदर्शिता व इच्छाशक्ति पर सवालिया निशान लग रहे हैं।

PK-13/h

वॉटर हार्वेस्टिंग नियमों का उल्लंघन पर कार्रवाई के निर्देश

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी): दिल्ली हाईकोर्ट ने वॉटर हार्वेस्टिंग के माध्यम से जल स्तर बढ़ाने को लेकर जनहित याचिका शुरू करते हुए इसके सावधानीपूर्वक पालन और नियमों का उल्लंघन करने वालों पर कार्रवाई के निर्देश दिए हैं। चीफ जस्टिस डीएन पटेल व जस्टिस सी. हरिशंकर की बेंच ने मास्टर प्लान 2021 के साथ इन निर्देशों का पालन करने का आदेश देते हुए याचिका का निपटारा कर दिया। दिल्ली जलबोर्ड ने बेंच को बताया कि जलबोर्ड और नगर निगमों ने प्रभावी कदम उठाए हैं। मास्टर प्लान में वॉटर हार्वेस्टिंग का प्रावधान किया गया है। दक्षिणी निगम ने बेंच से कहा कि उनकी ओर से 381 स्कूलों में इस प्रकार की व्यवस्था की गई है।

कानपुर में गंगा अब आचमन योग्य : योगी

जागरण संवाददाता, कानपुर : प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के आगमन से पूर्व तैयारियों को अंतिम रूप देने पहुंचे मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने कहा कि कानपुर में गंगाजल अब आचमन योग्य हो गया है। अब तक कानपुरवासियों को बड़ा मलाल था कि उनके शहर से मां गंगा प्रदूषित होती है। अब यह मलाल खत्म हो गया। इसके लिए उन्होंने प्रधानमंत्री को धन्यवाद दिया, जिन्होंने नमामि गंगे के तहत मिशन मोड में यह काम कराया।

मुख्यमंत्री गुरुवार को चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में हेलीपैड पर उतरते ही अटल घाट खाना हो गए। स्टीमर पर सवार होकर जलशक्ति मंत्री डॉ. महेंद्र सिंह, प्राविधिक शिक्षा मंत्री कमलरानी वरुण, महापौर प्रमिला पांडेय व उच्च शिक्षा राज्यमंत्री नीलिमा कटियार के साथ सीसामऊ नाले तक पहुंचे। इस दौरान रास्ते में जगह-जगह नालों की



प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के शनिवार को कानपुर यात्रा की तैयारियों के बीच उप्र के सीएम योगी आदित्यनाथ शहर पहुंचे और तैयारियों का निरीक्षण किया। नमामि गंगे योजना के तहत देश भर में बदनाम सीसामऊ नाले को बंद कर वहां सेल्फी प्वाइंट बना दिया गया है। गुरुवार को मुख्यमंत्री ने उसी स्थान पर सेल्फी ली। इस दौरान उनके साथ बाएं से महापौर प्रमिला पांडेय, प्राविधिक शिक्षा मंत्री कमलरानी वरुण, उच्च शिक्षा राज्यमंत्री नीलिमा कटियार मौजूद रही • जागरण

स्थिति देखी, अधिकारियों को सुझाव भी देते रहे।

सीसामऊ नाले पर उन्होंने मंत्रियों व मेयर के साथ सेल्फी भी ली। इसके

बाद मीडिया से कहा कि जो नाला गंगा में सबसे ज्यादा गंदगी डालता था, अब वह सेल्फी प्वाइंट बन गया है। नमामि गंगे के तहत कानपुर में इस वृहत्तर कार्य

से सभी राज्य और शहर प्रेरणा लेंगे। प्रधानमंत्री 14 दिसंबर को इन कार्यों की समीक्षा करेंगे। उन्होंने घाट पर कार्य और लंच आदि के लिए किए जा रहे अस्थायी इंतजाम को भी देखा।

सीएसए में बैठक के दौरान मुख्यमंत्री बोले, प्रधानमंत्री से लेकर कई केंद्रीय मंत्री, कई प्रदेशों के मुख्यमंत्री आ रहे हैं, इसलिए कहीं भी गंदगी न दिखे। वे कानपुर की अच्छी तस्वीर के साथ यहां से लौटें। मेहमाननवाजी में कोई कमी न रहे। कहा कि मौसम खराब हुआ तो प्रधानमंत्री चकेरी एयरपोर्ट से सड़क मार्ग से आ सकते हैं। इसके लिए सुरक्षा समेत सभी पहलुओं पर वैकल्पिक इंतजाम कर लिए जाएं। जनप्रतिनिधियों को भी उन्होंने अच्छी मेहमाननवाजी में सहयोग के लिए कहा। नमामि गंगे की प्रदर्शनी की तैयारियां, पेंटिंग और पुताई कार्यों को देखकर उन्होंने फर्श पर जमा रंग साफ कराने के निर्देश दिए।

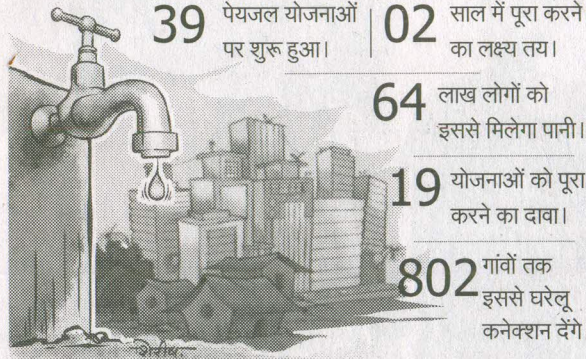
राइट-टू-वॉटर: आईआईटी दिल्ली ने खींचा पेयजल योजनाओं का खाका, 68 हजार करोड़ रुपए होंगे खर्च

RP-13112

चार साल में साढ़े पांच करोड़ लोगों तक पानी पहुंचाने की तैयारी

अरुण तिवारी
patrika.com

भोपाल. सरकार ने अगले चार साल में प्रदेश के हर गांव तक पानी पहुंचाने के लिए 68 हजार करोड़ का मेगा प्लान तैयार किया है। पेयजल योजनाओं की बेहतर प्लानिंग के लिए सरकार ने आईआईटी दिल्ली से अनुबंध किया है। आईआईटी के विशेषज्ञों ने ही ये बड़ी कार्ययोजना तैयार की है। फंड की कमी से जूझ रही सरकार कर्ज लेकर पेयजल के इस मेगा प्लान को अमलीजामा पहनाएगी। इस योजना से 1 लाख 28231 बसाहटों में रहने वाली 5 करोड़ 88 लाख आबादी तक पानी पहुंचाया जाएगा।



हमने गांव के अगले चार साल में हर घर तक पानी पहुंचाने के लिए 68 हजार करोड़ का मेगा प्लान तैयार किया है। राइट-टू-वॉटर के ड्राफ्ट से भी हम दंड का प्रावधान हटा रहे हैं। हम ऐसा कानून नहीं बनाएंगे जिससे लोगों को परेशानी हो।

- सुखदेव पांसे, मंत्री, पीएचई

राइट टू वॉटर कानून से हटेगा दंड का प्रावधान

सरकार राइट-टू-वॉटर के जरिए हर व्यक्ति को पानी का अधिकार देना चाहती है। इस मसौदे से सरकार ने दंड का प्रावधान हटा लिया है, लेकिन कानून के बेहतर क्रियान्वयन के लिए अधिकारी-कर्मचारियों पर जवाबदेही तय होगी। योजना को अंतिम रूप देने के लिए सौंप दिया गया है। आगामी बजट सत्र में राइट-टू-वॉटर का मसौदा विधानसभा में पेश होगा। इसके लिए वर्तमान वित्तीय वर्ष में भी एक हजार करोड़ का प्रावधान किया गया है।

कर्ज लेकर पानी पिलाएगी सरकार

योजना के क्रियान्वयन के लिए सरकार ने न्यू डेवलपमेंट, जायका, एशियन डेवलपमेंट बैंक और नाबार्ड से कर्ज लेने की तैयारी की है। न्यू डेवलपमेंट बैंक ने योजनाओं के लिए फिलहाल साढ़े चार हजार करोड़ रुपए दे भी दिए हैं। जायका से नीमच, मंदसौर जिले के सभी गांव और रतलाम के आलोट ब्लॉक के कुल 1735 गांवों के लिए कर्ज की मंजूरी दे दी है। पीएचई विभाग ने अलग-अलग जिलों के 14 हजार 510 गांवों की 45 समूह जलप्रदाय योजनाओं की डीपीआर भी तैयार कर ली है। इन योजनाओं के पूरा होने से प्रदेश की एक करोड़ आबादी तक नल के जरिए सीधे पानी पहुंचने लगेगा। पीएचई की जानकारी के मुताबिक, पिछले 15 सालों में 12 फीसदी घरों तक ही नल के माध्यम से पानी पहुंचाया गया है।

उत्तराखंड में दो नदियां जमी, हिमाचल तक बर्फ की चादर

देहरादून/उत्तरकाशी/रूद्रप्रयाग | हिब्यू

उत्तराखंड में गुरुवार को इस मौसम का सर्वाधिक हिमपात हुआ जिससे राज्य के चारों धाम बर्फ से ढक गए। उधर, कुमाऊं के धारचूला में दो पहाड़ी नदियों (गधेरे) का पानी जम गया है। यहां 60 इंच से अधिक बर्फ जमी हुई है। पूरा प्रदेश शीतलहर की चपेट में आ गया है। वहीं हिमाचल प्रदेश के सुरम्य पर्यटन स्थल मनाली में गुरुवार को बर्फबारी हुई है। शिमला के आसपास के इलाकों में भी हुई बर्फबारी के चलते क्षेत्र बर्फ की चादर से ढक गया है।

प्रदेश के उच्च गढ़वाल हिमालई क्षेत्रों में कल रात से हिमपात हो रहा है जिससे केदारनाथ और बदरीनाथ मंदिर समेत अनेक इलाकों ने बर्फ की

60 14-13/12
इंच से अधिक बर्फ जम गई धारचूला में, मुनस्यारी का न्यूनतम तापमान शून्य से एक डिग्री नीचे पहुंचा

48 इंच से अधिक बर्फबारी हुई दारमा वैली के भारत-चीन सीमा से सटे तिदांग में

सफेद चादर ओढ़ ली है। गंगोत्री, यमुनोत्री, हर्षिल, सुक्की टॉप, केदारकांठा, सांकरि सहित ऊंचाई वाली चोटियां बर्फ से ढक गईं। केदारनाथ में गुरुवार सुबह 5 बजे से बर्फ गिरने का सिलसिला जारी रहा। देर सांय तक केदारनाथ में दो फीट बर्फ गिर गई। वुड स्टोन के प्रभारी मनोज सेमवाल ने बताया कि गुरुवार को केदारनाथ में न्यूनतम तापमान माइनस 7 डिग्री सेल्सियस रहा।



उत्तराखंड के धारचूला के दारमा वैली में गुरुवार को तापमान में भारी गिरावट के बाद जमा नदियों का पानी। • हिन्दुस्तान

60 इंच बर्फबारी

भारी बर्फबारी और तापमान में गिरावट से नागलिंग व दुर्गु में पहाड़ी नदियां (गधेरे) जम कई हैं। धारचूला से करीब 60 किमी दूर सेला नागलिंग से आगे 60 इंच से अधिक बर्फबारी हुई है। ये दोनों काली नदी की सहायक हैं। दिल्ली से आए पर्यटक दीपक भंडारी, नितेश अनुराग, सनी ने बताया दुर्गु व नागलिंग नाले जमने से वह आगे नहीं बढ़ सके।

स्कूल-कॉलेज बंद

उत्तराखंड में भारी हिमपात और बारिश की मौसम विभाग की चेतावनी के मद्देनजर राज्य के कई जिलों में शुक्रवार को सरकारी और निजी स्कूल बंद रखने के आदेश दिए गए हैं। उधर, हिमपात से खुश पर्यटक चमोली में स्थित प्रसिद्ध स्की रिजार्ट औली की तरफ उमड़ पड़े हैं।



हिमाचल में गुरुवार को ताजा बर्फबारी के बीच कुल्लू में मस्ती करते पर्यटक। • एजेंसी

विमान सेवाएं छठे दिन प्रभावित

श्रीनगर। कश्मीर घाटी में दृश्यता की कमी और घने कोहरे की वजह से लगातार छठे दिन भी श्रीनगर हवाईअड्डे पर विमानों का परिचालन ठप रहा। भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के एक अधिकारी ने बताया, गुरुवार को श्रीनगर हवाईअड्डे से उड़ान भरने वाली और यहां आने वाली सभी उड़ानें लगातार छठे दिन निलंबित रही। उधर, मौसम विभाग ने अगले दो दिनों में भारी बर्फबारी और बारिश की संभावना जताई है।

Hindustan Times (New Delhi)
The Statesman (New Delhi)
The Times of India (New Delhi)
The Indian Express (New Delhi)
The Hindu (Delhi)
Pioneer (Delhi)
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)

☐ Deccan Herald (Bengaluru)
☐ Deccan Chronicle
☐ The Economic Times (New Delhi)
☐ Business Standard (New Delhi)
☐ The Tribune (Gurugram)
☐ Financial Express
☒ दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)

☐ हिंदुस्तान (नई दिल्ली)
☐ नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)
☐ पंजाब केसरी (दिल्ली)
☐ राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)
☐ दैनिक जागरण (नई दिल्ली)
☐ जनसत्ता (दिल्ली)
☐ अमर उजाला (नई दिल्ली)

☐
☐
☐
☐
☐
☒
☐
☐

and documented at WSE Dte, CWC.

वर्षा जल संचयन के प्रावधानों को लागू करे निकाय

नई दिल्ली (एसएनबी)। हाईकोर्ट ने केंद्र व दिल्ली सरकार को निर्देश दिया कि वे मास्टर प्लान 2021 के अलावा एकीकृत भवन उपनियम के तहत वर्षा जल संचयन के प्रावधान का सावधानीपूर्वक पालन करें। साथ ही नियमों का उल्लंघन करने वालों के खिलाफ ठोस कार्रवाई करें। मुख्य न्यायाधीश डीएन पटेल व न्यायमूर्ति सी. हरिशंकर की पीठ ने यह कहते हुए स्वतः संज्ञान ली गई याचिका निपटा दी। पीठ ने याचिका को तब निपटाया जब दिल्ली जल बोर्ड ने कहा कि शहर में वर्षा जल संचयन को लेकर वह सभी निगमों के साथ मिलकर कई प्रभावी कदम उठाया है। स्थानीय निकायों ने भी कहा कि मास्टर प्लान व एकीकृत भवन उपनियम के तहत वर्षा जल संचयन का प्रावधान किया गया है। दक्षिण दिल्ली नगर निगम ने कोर्ट को बताया कि वर्षा जल संचयन की महत्ता को समझते हुए निगम के अधीन आने वाले 381 स्कूलों में इसकी व्यवस्था की गई है। इसके साथ ही नया या पुराने पांच सौ वर्ग फीट के निर्माण में इसे अनिवार्य भी किया गया है। जल बोर्ड ने अपने शपथ पत्र में कहा कि इस दिशा में उसकी तरफ से भी कई कदम उठाए गए हैं।