

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: 25.09.2019

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।

अंग

25.09.2019

वरिष्ठ कलाकार

जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय

संलग्नक: उपरोक्त

उप निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदेश *In meeting*

निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदेश *In meeting*

सेवा में,

अध्यक्ष, के. ज. आ., नई दिल्ली

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



News item/letter/article/editorial published on 25.09.2019 in the following newspaper

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.

Monsoon Watch



The monsoon has intensified in southern and western India



Rainfall in 24 hours up to Tuesday morning was **80%** more than normal

Rainfall so far in September is **32%** more than average



Total monsoon rainfall since June 1 is **5.2%** more than normal

Global climatic factors like absence of El Nino remain favourable for more rain



CURRENT WEATHER AND FORECAST



Exceptionally wet phase continues in Karnataka and many parts of central and western India

Rainfall in peninsular India was three times the normal in the past day



Heavy monsoon rain forecast in southern and central India in the next few days



Bengal, Odisha and Jharkhand can also expect heavy showers



Northern and north-western India barring Uttar Pradesh and east Rajasthan remain relatively dry



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.

Krishna water for Chennai from today H2S

To begin with, 500 cusecs will be released, says Telugu Ganga Project official

SPECIAL CORRESPONDENT
NELLORE

The Andhra Pradesh government has decided to release Krishna water to Chennai from Wednesday on a priority basis.

Telugu Ganga Project (TGP) Chief Engineer R. Muralinath Reddy will formally release water from the Kandeleru reservoir, where the storage went up to 12.28 tmcft on Tuesday.

'To go up gradually'

"Initially, 500 cusecs will be released. The discharge will be scaled up to 2,000 cusecs gradually after assessing the canal carrying capacity and for any breaches en route," said TGP Superintending Engineer K. Harinarayana Reddy.

Subsequently, Krishna



Good storage: The Kandeleru reservoir, which augments drinking water supply to Chennai, in Nellore. ■ K. RAVIKUMAR

water will be released to meet the drinking water needs of Tirupati, Srikalahasti and Venkatagiri.

The discharge to Kandeleru was maintained at 11,000 cusecs, giving priority to drinking water supply, said

Nellore Circle Irrigation Superintending Engineer B.S.V. Prasada Rao. The inflow into the Somasila reservoir is likely to go up in the coming days as the weatherman has predicted more rain in the catchment areas, according to Mr. Rao.

Farmers elated

The increase in water levels at the Somasila and Kandeleru reservoirs has brought cheer to farmers as they can grow crops on a full extent at least during the rabi season.

Last year, the level in the Somasila reservoir fell alarmingly, touching dead storage.

Irrigation authorities are confident of ensuring water to 5 lakh acres in the Penna delta and 3 lakh acres under the TGP.

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.

Haribhumi,

THE TIMES OF INDIA.

Prez: Let's talk about reducing water footprint

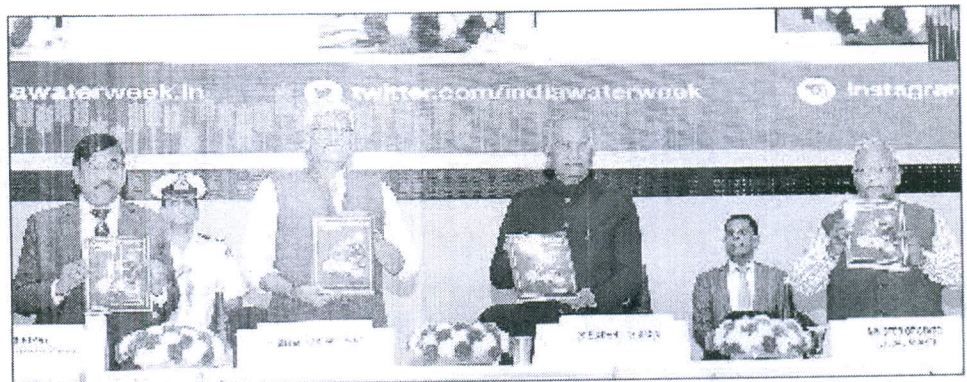
TIMES NEWS NETWORK

New Delhi: Appealing to farmers, industries and government bodies to opt for efficient usage of water, President Ram Nath Kovind on Tuesday said: "We often talk of reducing our 'carbon-footprint'. It is time we talked about reducing our 'water-footprint' as well."

Inaugurating the 6th India Water Week, he said, "Our farmers, corporate leaders and government bodies need to actively consider water-footprint of crops and industries. We need to encourage practices that have the least water-footprint". Water footprint is the amount of water consumed by all human activities, including for production of goods and services, and cultivation of crops.

कार्बन फुटप्रिंट के बजाए वॉटर फुटप्रिंट में कमी लाना जरूरी

छठे भारत जल सप्ताह के उद्घाटन समारोह में बोले राष्ट्रपति



हरिभूमि ब्यूरो ►► नई दिल्ली।

राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने कहा कि देश में जल से संबंधित चुनौतियों से कारगर ढंग से निपटने के लिए अब 'कार्बन फुटप्रिंट' में कमी लाने के बजाए 'वॉटर फुटप्रिंट' में कमी लाने की भी बात करने का समय आ गया है। उन्होंने भूमिगत जल के गिरते जल स्तर चिंता जाहिर करते हुए कहा कि इसके लिए जल संरक्षण की दिशा में आम नागरिक को जिम्मेदारी निभाने की जरूरत है।

केंद्रीय जलशक्ति मंत्रालय द्वारा 'जल सहयोग-21वीं सदी की चुनौतियों से निपटना' विषय पर आयोजित जल सप्ताह-2019 के

उद्घाटन समारोह में बोलते हुए राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने यह बात कहते हुए इस बात पर जोर दिया कि यदि हमें जल से संबंधित चुनौतियों से कारगर ढंग से निपटना है तो विभिन्न हितधारकों के बीच में सहयोग के अलावा जल संरक्षण की दिशा में देश के आम नागरिक को अपनी जिम्मेदारी का निर्वहन करना होगा, क्योंकि जल से जुड़े मसले इतने बहुआयामी और जटिल हैं कि किसी एक सरकार या मात्र एक देश द्वारा इन्हें सुलझाया नहीं जा सकता। इसलिए भविष्य में सभी के लिए जल को चिर-स्थायी बनाने में मदद करने के लिए समस्त देशों और उनके जल समुदायों को एकजुट होना होगा।

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.

Assam Tribune, ✓

Floods damage habitations, crop fields in Dhemaji dist



CORRESPONDENT

DHEMAJI, Sept 24: Although the monsoon floods in Dhemaji district are over, heavy and incessant rains in Siang region have yet again created flood fury and affected human habitations, besides damaging a large area of standing paddy crops in the district.

The flood has affected over 4,500 people of 29 villages in Dhemaji, Sisiborgaon and Jonai revenue circle thereby leaving behind a trail of devastation.

Flood water has entered human habitations of Harudherara, Bordhekera, Bod-Dolopa, Halmari, Dulungkang, Bhojugaon, Tinighoriya Mising gaon under Dhemaji circle and has

damaged dwelling houses, rural roads and submerged standing crops in these rural areas.

Flood water has also gushed through breached portions of river dykes at Berachapori area in Jonai revenue circle and affected people of 21 villages, and submerged a large area of *sali* paddy cultivation.

Overflowing waters of Jiyadhal river in Dhemaji circle has once again damaged a railway embankment and approach bridge (Bridge No. 693) at Jiyadhal Bhojugaon, hitting train services for the last couple of days.

The NFR authority has suspended a number of passenger and goods trains plying along the route. Thus, the operation of Murkongselek-Rangiya pas-

senger train, Murkongselek-Dekargaon passenger, Kamakhya-Murkongselek intercity (Lachit Express) and Naharlagun-Tinsukia passenger and other good trains have been hit.

However, the NFR officials informed that the damaged portion was repaired this afternoon and all rail services resumed from this evening.

Earlier too, flood water had damaged same portion of the Rangiya-Murkongselek BG railway on August 1 this year and snapped rail communication along the route.

As per report of District Disaster Management department, flood water is receding since improvement in weather condition from this morning.

News item/letter/article/editorial published on 25.09.2017 in the following newspaper

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.

Delhi Tap Water Unsafe, CP-B DJB Not Following Norms

New Delhi: Tap water in Delhi is totally unsafe to drink, as the Delhi Jal Board (DJB) is not abiding by norms prescribed by the Bureau of Indian Standards (BIS), consumer affairs and food minister Ram Vilas Paswan said.

"It's a serious issue. The quality of tap water in Delhi has deteriorated since 1977 when I landed here. We will soon convene an interdepartmental meeting with top officials of BIS, consumer affairs, Delhi government, Delhi Jal Board and FSSAI to look into the matter," Paswan said.

He said the BIS standard for

quality tap water is not implemented as it is not mandatory.

"In Europe and other developed countries, all kind of water looks clean but still there are clear instructions as to which one to drink. Here, in absence of law, there is no such provision," he said.

RK Bajaj, deputy director general of BIS, said the onus of implementing quality standard for tap water is on state governments and municipal corporations. "BIS can set standards. But it can't force them to adopt it. We have made standards on a par with developed countries," he said. — **Our Bureau**

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,

Complementing the impact

While the government has ambitious plans to solve the ongoing water crisis, there is a need to clearly spell out the Jal Shakti Abhiyan's outcomes and targets



NIRALA DORA

Though industries and municipalities are mandated to comply with environmental regulations, low priority is accorded to the enforcement and implementation of these laws. Ensuring stricter compliance for proper treatment and disposal of sewage and effluents before being discharged into water bodies, and properly implementing the punitive provisions can prevent surface water pollution considerably

If 2014-19 was the phase to drive and upscale sanitation in the country, then 2019-24 will drop the spotlight on water. Reason being the rising water emergency that is making India listen to alarm bells and consequently, a strong political commitment coming into place.

As promised by the Bharatiya Janata Party in its election manifesto, a unified Ministry of Jal Shakti was launched in May 2019 as an immediate response to the escalating water crisis in the country.

It also saw the reorganisation of existing ministries and departments like the Ministry of Water Resources, River Development and Ganga Rejuvenation as well as the Ministry of Drinking Water and Sanitation coming under the umbrella of this new ministry.

Within a month of announcing the Ministry of Jal Shakti, the government launched Jal Shakti Abhiyan (JSA), an intensive water conservation campaign built on citizen participation to accelerate water conservation across the country.

In the short run, the campaign will focus on integrated demand and supply-side management of water at the local level, including the creation of local infrastructure for source sustainability using rainwater harvesting, groundwater recharge and management of household wastewater for reuse.

For the long run, the government launched the Jal Jeevan Mission (JJM) with an aim to ensure piped water supply to all rural households by 2024.

While the government has put up broader plans to solve the ongoing water crisis, there is a critical need to spell out JSA's outcomes and targets in a tangible and achievable manner. Rainwater harvesting is a critical intervention and should be undertaken intensively in the identified 256 water-stressed districts where groundwater availability has reached critical and over-exploited levels.

However, in the absence of targets, the focus on objectives can be



A major reason for increased dependence on groundwater for drinking purpose is the contamination of surface water bodies

limited as one cannot ascertain the extent of work to be done, priority areas to be covered, and how to actually measure performance.

Wastewater, a concern

While the focus remains on creating or renovating structures for rainwater and wastewater harvesting, one needs to put in place policy measures for regulated water use and saving measures, such as water metering and pricing. With access to piped water supply in households, water use is expected to increase in rural areas, leading to more wastewater generation.

There is a dire need for wastewater policy both for urban and rural areas that promotes water use efficiency, recycling and reuse, while also ensuring financial viability and sustainability of water utilities.

With respect to wastewater generation, the Centre Pollution Control Board estimates that of the total 135 litres per capita per day (LPCD)

water supplied in urban areas, 85 LPCD goes back in form of sewage, which could be reused if planned efficiently.

With diminishing wastewater recycling and reuse by the municipal sector and increased water consumption by the growing population, wastewater treatment and reuse of reclaimed water for non-potable and industrial purposes become a critical alternative to freshwater production and supply.

While the renovation of traditional and other water bodies is a critical step, stringent administrative action also needs to be taken to prevent and remove encroachment near water bodies.

In Delhi alone, a committee constituted by the National Green Tribunal reported that approximately 155 identified water bodies were encroached upon. According to a 2014 reply to a Right to Information (RTI) query, water-starved Bundelkhand shared a similar story

where 4,020 ponds reportedly disappeared in a decade.

Likewise, a survey conducted by the Lucknow Municipal Corporation found that the city had 964 ponds in 1952, but only 494 remained by 2006. Bihar, until the early 1990s, had 2,50,000 ponds, according to official records. The number of these water bodies has now declined to a little over 93,000 — a slump of more than 70 per cent.

Though the Supreme Court has various mandates to stop land grab instances, the situation remains beyond control. Until legal provisions are implemented stringently and initiatives are put in place to regain land and restore it, these initiatives cannot prove to be successful.

Prevention of groundwater extraction

JSA cannot claim much success until excessive extraction of groundwater is prevented. While groundwater recharge is a commendable

action, the actual percolation of water down to the confined aquifer is a gradual process.

In this context, measures to regulate groundwater extraction become as important as recharge. Two Bills legislated by the government that could have had a large implication in controlling the exploitation of groundwater and managing river water, namely the Model Bill for the Conservation, Protection, Regulation and Management of Groundwater, 2016 and the National Water Framework Bill, 2016, are still waiting for enactment.

A major reason for increased dependence on groundwater for drinking purpose is the contamination of surface water bodies primarily due to the release of untreated wastewater discharge, both industrial and civil.

Though industries and municipalities are mandated to comply with environmental regulations, low priority is accorded to the enforcement

and proper implementation of these laws. Ensuring stricter compliance for proper treatment and disposal of sewage and effluents before being discharged into water bodies, and properly implementing the punitive provisions can prevent surface water pollution considerably.

Watershed development is a long-term intervention and requires proper technical understanding for the identification of sites and management along with intensive human efforts, time, and sufficient resources allocation.

Therefore, districts need to have a different implementation strategy from the ones planned for rainwater harvesting.

Lastly, though afforestation has been on the JSA agenda, it has to be taken up with more vigour as forested catchments supply a high proportion of water for domestic, agricultural, industrial and ecological needs, help regulate climate, store carbon, and reduce flooding and stormwater runoff.

In the absence of forest area, scanty rainfall would leave ponds and wells dug under JSA to remain dry, making the structure fail to meet its objective. Moreover, artificial forests cannot substitute natural ones. Artificial plantation leads to a loss in biodiversity and native forests. Therefore, preventing the ongoing deforestation is a more suitable policy measure than planting trees with limited scientific and environmental understanding.

While JSA indicates government's positive intent at water conservation through people's participation, measures highlighted above can make it more impactful. With water being a means of basic survival, JSA cannot fall back in achieving timely, actionable and high-quality results.

DOWN TO EARTH
(The author is the policy research & advocacy officer at WaterAid India. She has worked extensively on issues related to climate change, sustainable agriculture and water resource management. The views expressed are strictly 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)

☐
☐
☒
☐
☐
☐
☐

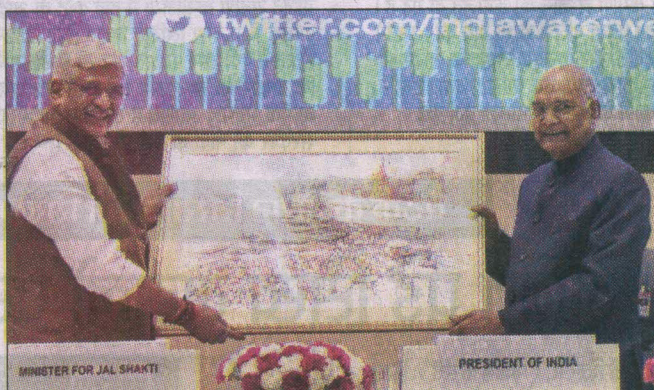
and documented at WSE Dte, CWC.

भावी पीढ़ियों के लिए स्वच्छ पेयजल के लिए सभी पक्ष साथ आएँ

नई दिल्ली, (भाषा) : राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने जल संरक्षण के महत्व को रेखांकित करते हुए मंगलवार को कहा कि जल संरक्षण के महत्वपूर्ण मुद्दे के प्रति बेरुखी दिखायी गई है और किसानों, कॉर्पोरेट दिग्गजों और सरकारी निकायों सहित सभी पक्षों को इस विषय पर साथ आने की जरूरत है ताकि भावी पीढ़ियों को स्वच्छ पेयजल मिले।

श्री कोविंद ने छोटे 'भारत जल सप्ताह' का शुभारंभ करते हुए कहा कि सदियों से यह उदाहरण है कि महान सभ्यताओं और शहरों का विकास नदियों के किनारे हुआ है। चाहे सिंधु घाटी सभ्यता हो, मिस्र की सभ्यता हो, चीनी सभ्यता हो.... चाहे बनारस, मदुरई, पेरिस या मास्को जैसे शहर हों... इन सभी का विकास नदियों के किनारे हुआ। उन्होंने कहा कि जहां कहीं भी जल रहा, मानवता आगे बढ़ी। आज के समय में भी मनुष्य पानी की तलाश में सुदूर चांद पर जा रहा है। लेकिन दूसरी तरफ अपने ही ग्रह पर जल संरक्षण के प्रति हमारा रुख लापरवाही भरा रहा है। राष्ट्रपति ने कहा कि जब एक बच्चा जन्म लेता है, तब हम उसके भविष्य को लेकर योजना तैयार करने लगते हैं। हम उसकी शिक्षा और अन्य बातों की चिंता करने लगते हैं।

उन्होंने सवाल किया कि लेकिन क्या हमने कभी सोचा है कि हमारे बच्चों के अस्तित्व के लिये स्वच्छ पेयजल जरूरी है। यह सुनिश्चित करने के लिए कदम उठाए जाने चाहिए कि भावी पीढ़ियों को स्वच्छ पेयजल मिले। उन्होंने 'जल जीवन मिशन' के लिए सरकार की प्रशंसा की जिसके तहत देश के सभी



जल दिवस पर आयोजित कार्यक्रम राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद को स्मृति चिह्न भेंट करते केन्द्रीय जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत। (छाया : प्रेटर)

हम जल का प्रयोग कम करने की आवश्यकता पर बात करें

राष्ट्रपति ने कहा-हम कार्बन का प्रयोग कम करने की बात अक्सर करते हैं। अब समय आ गया है कि हम जल का प्रयोग कम करने की आवश्यकता पर बात करें। हमारे किसानों, कॉर्पोरेट दिग्गजों और सरकारी निकायों को विभिन्न फसलों एवं उद्योगों में जल की खपत कम करने पर सक्रियता से विचार करना चाहिए। हमें कृषि एवं उद्योग की ऐसी पद्धतियों को प्रोत्साहित करना चाहिए जिनमें जल की कम से कम खपत हो।

घरों में स्वच्छ पेयजल मुहैया कराने का संकल्प लिया गया है।

कोविंद ने कहा कि सभी देशों एवं पानी समुदायों को सभी के लिये टिकाऊ जल भविष्य के निर्माण के लिये साथ आगे आना चाहिए। उन्होंने कहा कि शोध में यह बात सामने आई है कि 40 प्रतिशत आबादी पानी की कमी वाले क्षेत्रों में रहते हैं। जलवायु परिवर्तन और पर्यावरण से जुड़ी चिंताओं के कारण सुरक्षित एवं स्वच्छ पेयजल अधिक

चुनौतीपूर्ण हो गया है। राष्ट्रपति ने जल से जुड़े मुद्दों के तीव्र निपटान के लिये स्वच्छता एवं पेयजल सहित अन्य विभागों को मिलाकर जल शक्ति मंत्रालय बनाने का भी जिक्र किया।

उन्होंने 2024 तक हर घर तक नल से जल पहुंचाने के सरकार के जल जीवन मिशन का भी उल्लेख किया। उन्होंने कहा कि बोरिंग मशीन के अनियंत्रित और अत्यधिक उपयोग के कारण भूजल का काफी दोहन हुआ 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 Die, CWC.

पहले साल एक तिहाई घरों को नल से जल



नई दिल्ली | रामनारायण श्रीवास्तव

पांच साल के भीतर वर्ष 2024 तक हर घर को नल के जरिये पानी पहुंचाने के जल जीवन मिशन के काम में तेजी आनी शुरू हो गई है। पहले साल में ही इससे लगभग 30 फीसद घरों तक नल से जल पहुंचा जाएगा। सरकार ग्रामीण स्वच्छता पर भी जोर दे रही है। देश के ग्रामीण क्षेत्र को खुले में शौच से मुक्त करने की तैयारी पूरी हो गई है। दो अक्तूबर को महात्मा गांधी की जयंती पर इसकी आधिकारिक घोषणा हो सकती है। इस मिशन ने अभी तक 99.99 फीसद काम पूरा कर लिया है।

जल शक्ति मंत्रालय के पेयजल व स्वच्छता विभाग के सचिव परमेश्वरन अय्यर ने 'हिन्दुस्तान' से खास बातचीत में कहा है कि पांच साल में हर घर तक नल से पेयजल पहुंचाया जाएगा। मोदी सरकार-दो के इस सबसे अहम मिशन के लिए साढ़े तीन लाख करोड़ का बजट भी तय है। उन्होंने कहा कि पानी अब एक पूंजी की तरह है।

सहकारी संघीयता से काम : अय्यर ने कहा कि इस मिशन में बिजली समस्या नहीं है। अधिकांश बसाहटों में बिजली पहुंच चुकी है। जिन क्षेत्रों में खासकर पहाड़ी क्षेत्र जहां बिजली नहीं है, वहां सोलर सिस्टम से व्यवस्था की जाएगी। इसमें सभी राज्य सहयोग कर रहे हैं। यह सहकारी संघीयता का उदाहरण है।

आसैनिक व प्लोराइड के लिए सब मिशन : सचिव परमेश्वरन ने कहा कि आसैनिक व प्लोराइड के लिए दो साल से नेशनल वाटर क्लिटी सब मिशन चल रहा है। लगभग 28 हजार घर

ओडीएफ मिशन का 99.99 फीसद लक्ष्य पूरा

मंत्रालय का एक और बड़ा काम पूरा होने जा रहा है, वह है ग्रामीण स्वच्छता का। इसमें खुले में शौच से मुक्त (ओडीएफ) मिशन पांच साल पहले 39 फीसद लक्ष्य के साथ शुरू किया गया था। अब यह 99.99 फीसद हो गया है। मंत्रालय का कहना है कि दो अक्तूबर को गांधी जयंती को यह सौ फीसदी हो जाएगा।

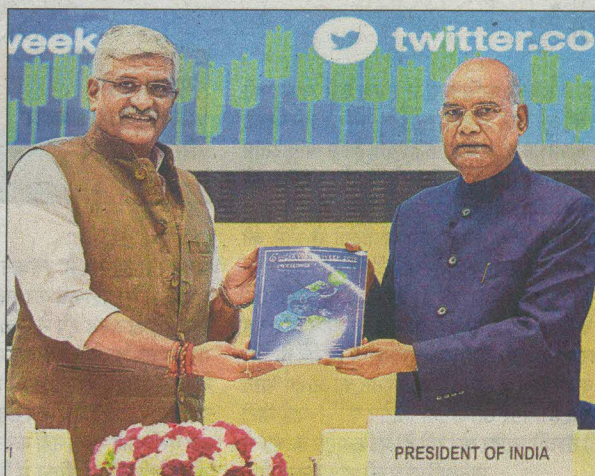
स्वच्छ सर्वेक्षण में आम लोगों की भागीदारी बढ़ी

ग्रामीण स्वच्छ सर्वेक्षण का जिक्र करते हुए दावा किया गया कि इसमें लोगों की भागीदारी द्वाइ करोड़ का आंकड़ा पार कर गई है। इसे व्यापक स्तर पर किया जा रहा है। अय्यर ने कहा कि हर जिले में हमारी सर्व टीम जा रही हैं। इस महीने के आखिर में पहला परिणाम देंगे। दो अक्टूबर को पहला अवार्ड देंगे।

उत्तर प्रदेश और बिहार में बेहतर काम

बिहार व उत्तर प्रदेश समेत सभी राज्यों में बड़ा सुधार आया है। इन राज्यों ने काफी कम कवरज से शुरुआत के बावजूद काफी प्रगति की है। ओडीएफ से ओडीएफ प्लस की तरफ जा रहे हैं। अब प्लास्टिक कचरा प्रबंधन की तरफ जा रहे हैं। अय्यर ने जल से जुड़े दो मंत्रालयों को एक करने को फायदेमंद बताया।

आसैनिक व प्लोराइड से प्रभावित हैं। उन पर काम हो रहा है। नाइट्रेट व अम्लीयता पर भी ध्यान दे रहे हैं। यह जल जीवन मिशन का ही हिस्सा है। जल गुणवत्ता के लिए पानी को लैब में भी टेस्ट करते हैं।



PRESIDENT OF INDIA

भारत जल के क्षेत्र में श्रेष्ठ पहल को साझा करने को तत्पर है। इस महत्वपूर्ण मुद्दे पर दूसरों के अनुभवों से भी सीखना चाहता है। नीतियों को बेहतर बनाने और बहुमूल्य संसाधनों के उपयोग के बारे में रणनीति तैयार करने में मदद मिलेगी।

- गजेंद्र सिंह शेखावत, जल शक्ति मंत्री

नई दिल्ली में मंगलवार को जल सप्ताह के शुभारंभ के मौके पर राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद और जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत। • एएनआई

'चांद पर खोज रहे, भूजल की चिंता नहीं'

नई दिल्ली | एजेंसी

राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने मंगलवार को कहा कि जल संरक्षण जैसे महत्वपूर्ण मुद्दे के प्रति बेरुखी दिखाई गई है और सबको इस दिशा में मिलकर काम करना चाहिए। उन्होंने कहा कि हम पानी की तलाश में चांद पर जा रहे हैं, लेकिन पृथ्वी के जल को सहेजने में उदासीन हैं। कोविंद ने यह बात छठे 'भारत जल सप्ताह' का शुभारंभ करते हुए कही।

बिहार के गांवों में जल चौपाल लगेगी

पटना। बिहार राज्य के गांव-गांव में जल-चौपाल लगेगी। इसकी तैयारी अंतिम चरण में है। लोक स्वास्थ्य अभियंत्रण विभाग ने ट्रायल के तौर पर तीन जगहों पर जल-चौपाल लगाई थी। इनमें लोगों ने बड़-चढ़ हिस्सा लिया। शीघ्र ही सभी जिलों में जल-चौपाल लगनी शुरू होगी। राज्य के सभी

राष्ट्रपति कोविंद ने कहा- जहां जल, वहां मानवता

राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने कहा, जहां कहीं भी जल रहा, मानवता आगे बढ़ी। क्या हमने कभी सोचा है कि हमारे बच्चों के लिए स्वच्छ पेयजल कहां से आएगा? यह सुनिश्चित करने के लिए कदम उठाए जाने चाहिए। राष्ट्रपति ने स्वच्छता एवं पेयजल सहित अन्य विभागों को मिलाकर जल शक्ति मंत्रालय बनाने का भी जिक्र किया। सम्मेलन में जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत और जल शक्ति राज्य मंत्री रतन लाल कटारिया भी मौजूद थे।

उन्होंने कहा, महान सभ्यताओं और शहरों का विकास नदियों के किनारे हुआ है। चाहे सिंधु घाटी सभ्यता हो,

मिस्र की सभ्यता हो, चीनी सभ्यता हो, चाहे बनारस हो, मद्रास, पेरिस या मास्को जैसे शहर हों।

पानी बर्बाद करने पर काउंसिलिंग होगी

पटना। बिहार में पानी बर्बाद करने वाले लोगों की काउंसिलिंग भी की जाएगी। लोक स्वास्थ्य अभियंत्रण विभाग के सचिव जितेंद्र श्रीवास्तव ने बताया, ऐसे लोगों को विशेष तौर पर बताएं कि जल का दुरुपयोग करने के क्या-क्या नुकसान झेलना पड़ सकता 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.

केन्द्रीय जलशक्ति मंत्रालय

कावेरी का पानी बेकार न जाए इसके लिए सलाह जारी

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

चेन्नई. कर्नाटक से तमिलनाडु कावेरी नदी के पानी के भारी प्रभाव को जाया न जाने देने के लिए केन्द्रीय जलशक्ति मंत्रालय ने मंगलवार को एक सलाह जारी की है। यह सलाह कृष्णगिरि, धर्मपुरी, सेलम और ईरोड के जिला कलक्टरों को जारी की गई है।

मंड्या की शिमसा नदी और कर्नाटक जिले के टुमकुर में बीते कुछ दिनों में भारी बारिश हुई है। गोविंदराजन श्रीनिवासन का कहना है कि अब कर्नाटक हमें पानी क्यों दे रहा है। वह हमसे कभी पानी बांटना ही नहीं चाहता।

डूब जाने दो उसे उसके पानी में। तमिलनाडु के सेलम जिले के मेटूर डेम में लगभग 30 हजार क्यूसेक पानी आने की सम्भावना है। यह पानी मंगलवार शाम से डेम में आएगा जिसके बाद डेम का जलस्तर बढ़कर 50 हजार क्यूसेक हो जाएगा। सेंट्रल वाटर कमीशन के कार्यकारी अभियंता आर.

तटीय जिलों में अलर्ट

कावेरी का पानी रात तक 50 हजार घन फीट के वेग से छोड़ने के बीच तटीय जिलों को अलर्ट कर दिया गया है। तिरुचि जिला प्रशासन ने मुकोम्बु के पास तट पर बसे लोगों को बाढ़ की चेतावनी दी है। ईरोड जिला कलक्टर ने कावेरी में नहाने और मछली पकड़ने जैसी क्रियाएं नहीं करने के आदेश जारी किए हैं। राजस्व मंत्री आर. बी. उदयकुमार ने आगाह किया कि मेटूर बांध से पानी छोड़ने की स्थिति में आमजन नदी के किनारे खड़े होकर सेल्फी लेने की गलती नहीं करें।

श्रीनिवासन का कहना है कि पानी बेकार न चला जाय इसके लिए कुछ सावधानी के कदम उठाए जाएं। इसके लिए पहले से ही सलाह जारी की जा रही है।

News item/letter/article/editorial published on 25.09.2019 in the following newspaper

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.

छह नदियों के पानी के विश्लेषण के आधार पर प्रदूषण पर काम करने वाली संस्था टॉक्सिक लिंक ने खुलासा किया गंगा और हिंडन को जहरीला बना रहा डिटर्जेंट

चिंताजनक

नई दिल्ली | संजय कुशवाहा

कपड़ा धोने में इस्तेमाल होने वाले डिटर्जेंट से नदियों का पानी जहरीला हो रहा है। गंगा और हिंडन समेत देश की छह नदियों के पानी के विश्लेषण के आधार पर प्रदूषण पर काम करने वाली संस्था टॉक्सिक लिंक ने इसका खुलासा किया है।

डिटर्जेंट में उपयोग होने वाला एक खतरनाक रसायन नदियों के पानी को जहरीला बना रहा है। दिल्ली की संस्था टॉक्सिक लिंक का



दावा है कि आमतौर पर बाजार में उपलब्ध डिटर्जेंट में नोनिलफेनॉल नामक रसायन होता है। धुलाई में प्रयोग हुआ पानी नालियों से नदियों और झीलों में पहुंचता है और इस

तरह से यह रसायन नदी के जलीय जीवन और मानव जीवन में घुलकर उन्हें नुकसान पहुंचाता है।
गंगा और हिंडन में मिला रसायन:
संस्था ने गढ़मुक्तेश्वर के पास गंगा के

ज्यादातर डिटर्जेंट में नोनिलफेनॉल

डॉ. प्रशांत ने बताया कि संस्था ने दिल्ली में बिक रहे डिटर्जेंट के नमूनों की भी जांच की है। इसमें नोनिलफेनॉल रसायन की मात्रा 0.25 फीसदी (वेट प्रतिशत) से 11.92 फीसदी तक पाई गई है। जबकि, अमेरिका, यूरोपीय संघ और चीन ने डिटर्जेंट पाउडर में नोनिलफेनॉल के इस्तेमाल पर पूरी तरह रोक लगा रखी है। जबकि, यूरोपीय संघ ने कपड़ा एवं अन्य उद्योग में इसके इस्तेमाल को 0.01 प्रतिशत तक सीमित किया हुआ है।

जीव और मनुष्यों पर असर

- नोनिलफेनॉल जलीय जंतुओं की प्रजनन क्षमता को प्रभावित करता है
- इंसान के शरीर में प्रवेश करने पर हार्मोन के विकास पर डालता है असर
- मानवीय शरीर में इस रसायन को कैंसर का कारक भी माना जाता है

कई देशों में प्रतिबंध

कई देशों में डिटर्जेंट में इस नोनिलफेनॉल के इस्तेमाल पर प्रतिबंध है। भारत में इसका धड़ल्ले से उपयोग हो रहा है। यहां तक कि एक ही कंपनी अमेरिका और यूरोप में जब अपना उत्पाद बेचती है तो वहां पर नोनिलफेनॉल का उपयोग नहीं करती। लेकिन, भारत में इसका उपयोग होता है। डिटर्जेंट में नोनिलफेनॉल का इस्तेमाल करने वाली कंपनियों पर कड़ी कानूनी कार्रवाई की जानी चाहिए।

- डॉ. प्रशांत राजनकर, कार्यक्रम समन्वयक, टॉक्सिक लिंक

पानी के नमूने जांच के लिए, जबकि हिंडन के पानी के नमूने मेरठ के पास से लिए। आंध्र की कृष्ण नदी, गुजरात की ताप्ति नदी, राजस्थान की बांदी नदी और ओडिशा की महानदी

के पानी के नमूनों की जांच की गई। नागपुर की अंबाझरी झील के पानी की भी संस्था ने जांच की। इन सभी जगहों पर पानी में नोनिलफेनॉल रसायन पाया गया है। गढ़मुक्तेश्वर के

पानी में नोनिलफेनॉल की मात्रा 14.76 पीपीएम (मिलीग्राम प्रति लीटर) पाई गई। जबकि, सबसे ज्यादा नोनिलफेनॉल बांदी नदी के पानी में मिला है।

News item/letter/article/editorial published on 25.09.2019 in the following newspaper

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.

'दिल्ली में नल का पानी पीने लायक नहीं है' PK-25/9

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी): दिल्ली में नल के पानी की गुणवत्ता को लेकर मानक के अनुरूप नहीं है। जिसके चलते केन्द्रीय उपभोक्ता मामले व खाद्य मंत्री रामविलास पासवान ने कहा कि दिल्ली में नल का पानी पीने लायक नहीं है। इस मुद्दे पर विचार विमर्श के लिए पासवान जल्द ही केन्द्रीय शहरी विकास मंत्रालय, दिल्ली सरकार, दिल्ली जल बोर्ड, इस्पात, जल संसाधन व स्वास्थ्य मंत्रालय और भारतीय मानक ब्यूरो के साथ बैठक बुलायेंगे। वहीं दिल्ली के मुख्यमंत्री ने पासवान के दिल्ली में पानी की बहुत खराब क्वालिटी वाले बयान पर कहा कि कुछ दिन पहले खबर छपी थी कि अब दिल्ली का पानी सीधा टोंटी से पीने लायक है। फिर भी अगर कोई ऐसा एरिया है जहां पर पानी की ऐसी कोई समस्या है, तो मुझे बता दें मैं ठीक करा दूंगा। इससे पहले पासवान ने कहा कि भारतीय मानक ब्यूरो के अधीन विभिन्न प्रयोगशालाओं और उनके कामकाज की निगरानी प्रणाली की समीक्षा बैठक में हिस्सा लेने के बाद कहा कि राजधानी में नलों से आपूर्ति किये जाने वाले पानी गुणवत्ता के मानक तय हैं लेकिन उस पर अमल नहीं होता है। उन्होंने कहा कि नल वाले पानी की गुणवत्ता का मानक निर्धारित है, लेकिन शायद ही किसी शहरी निकाय में इसे लागू किया जाता है। इस हम जल्द ही सभी पक्षकारों को बुलाकर विचार-विमर्श करेंगे।