

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: 03.02.2020

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।

अंजान
03.02.2020

वरिष्ठ कलाकार

जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय

संलग्नक: उपरोक्त

उप निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे०

विवेक
03/02/2020

निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे०

प्रवीण झा
03-02-2020

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.

Academia must engage with society to solve water crisis

Padma Shri Thalappil Pradeep wants students to develop water management solutions

Sharangee.Dutta
@timesgroup.com

For academican Thalappil Pradeep, a journey of 18 years to find affordable solutions to the crisis of potable water was challenging. A professor in the Department of Chemistry in IIT Madras, Pradeep was awarded Padma Shri recently. He was conferred with the award for his work in developing cost-friendly and safe technologies for purifying contaminated drinking water.

Since 2002, Pradeep has been using nanotechnology to decontaminate water. As nanomaterials have fast kinetic energy and low concentration, they can remove toxic elements such as arsenic at a rapid rate and reduced cost. The technology has been instrumental in solving the water crisis in the houses of 1 million people in Punjab, West Bengal, Uttar Pradesh, Assam. Pradeep Research Group, started by him in 1993 at IIT Madras has been working on various projects including to find a low-cost solution to the rampant water crisis along with several state governments.

Taking his technology to the industries, Pradeep has also been instrumental in offering R&D for pesticide removal technology to a water purification giant.

Academic institutions, says Pradeep, must join hands for coming up with a technology that addresses water scarcity and solves drinking water crisis.

"Water contamination is a major problem across India, the solu-



tion for which varies from one place to another. Institutes must equip their students with skills to deal with local challenges. This will help resolving issues related to water contamination at a micro-level preventing it to grow into a bigger problem," says Pradeep, while talking to Education Times.

Students must be encouraged to take innovative steps to solve problems related to water. "Faculty assistance and incubator facilities help in exploring new ideas and turn the theoretical classroom knowledge into a productive solution. Students must be offered industry exposure so that they can receive venture funding to carry forward with their entrepreneurial initiatives" Pra-

deep adds. Expecting people to embrace new technologies overnight is a far-fetched idea. "Rural population that depend on water from taps and tube wells cannot get accustomed to a water filter in their house. Therefore, innovators need to develop technologies that can remove harmful materials right from the source so that safe water is supplied in each house," says Pradeep.

Since introducing villagers to advanced technologies involves massive-scale orientation, the process is expensive too. The arsenic removal technology that he developed has succeeded in offering clean drinking water to 1 million people in Punjab, West Bengal, Uttar Pradesh, Assam, to mention a few.



Thalappil Pradeep



Why wetlands matter to world and India

OM MARATHE
NEW DELHI, FEBRUARY 2

SUNDAY, FEBRUARY 2, was World Wetlands Day. It was on this date in 1971 that the Ramsar Convention on Wetlands was adopted in Ramsar, Iran. Only last week, the Ministry of Environment, Forests and Climate Change had announced that the Ramsar Convention had declared 10 wetlands from India as sites of "international importance", taking the total number of Ramsar Sites in the country to 37.

Why the focus on wetlands?

The Ramsar Convention definition for wetlands includes marshes, floodplains, rivers and lakes, mangroves, coral reefs and other marine areas no deeper than 6 metres at low tide, as well as human-made wetlands such as waste-water treatment ponds and reservoirs.

The IPBES (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services) the global assessment identified wetlands as the most threatened ecosystem. This impacts 40% of the world's plant and animal species that live or breed

in wetlands, according to UNESCO. Thirty per cent of land-based carbon is stored in peatland; one billion people depend on wetlands for their livelihoods; and wetlands provide \$47 trillion in essential services annually, according to the Wetlands Day official website.

This year's Wetlands Day theme is Wetlands and Biodiversity.

What is the status of wetlands in India?

India has over 7 lakh wetlands and rules for their protection; yet not one of the wetlands has been notified under domestic laws, according to environmentalist Anand Arya, a petitioner in a Supreme Court case on wetlands.

Wetlands are regulated under the Wetlands (Conservation and Management) Rules, 2017. The 2010 version of the Rules provided for a Central Wetland Regulatory Authority; the 2017 Rules replace it with state-level bodies and created a National Wetland Committee, which functions in an advisory role. The newer regulations removed some items from the definition of "wetlands" including backwaters, lagoon, creeks, and estuaries.

"The 2010 Rules required States to identify and prepare Brief Documents, submit them to the Union Ministry of Environment

and Forests, which was to notify them. Under the 2017 regulations, the whole process has been delegated to States," Arya told *The Indian Express*.

"We have a total of 7,57,060 wetlands, covering 1.6 crore hectares or 4.5% of India's area. In February 2017, the Court extended protection to 2,01,503 of these under Rule 4 of the 2010 Rules, and ordered authorities to notify sites. The wetlands were supposed to have been notified by March 25, 2019, 180 days after the 2017 Rules went into force (September 26, 2017). Yet so far, not a single wetland has been notified," Arya said. The 2,01,503 wetlands, measuring over 2.25 hectares, were identified using ISRO's satellite imagery.

In October 2017, the Supreme Court expressed concern over the disappearance of wetlands, and observed, "If there are no wetlands left, it will affect agriculture and several other things. It is a very, very important issue."

What does being a Ramsar Site mean?

The designation is for "Wetlands of International Importance". "They are recognised as being of significant value not only for the country or the countries in which they

are located, but for humanity as a whole... The inclusion of a wetland in the list embodies the government's commitment to take the steps necessary to ensure that its ecological character is maintained. The Convention includes various measures to respond to threats to the ecological character of Sites," the Ramsar Convention website said.

The selection is made on the basis of various criteria defined under the convention. Article 2.2 says: "Wetlands should be selected for the List on account of their international significance in terms of ecology, botany, zoology, limnology or hydrology."

There are currently over 2,300 Ramsar Sites around the world, covering over 2.1 million square km.

In India, the 10 new wetlands declared Ramsar Sites are Nandur Madhameshwar in Maharashtra; Keshopur-Miani, Beas Conservation Reserve and Nangal in Punjab; and Nawabganj, Parvati Agra, Saman, Samaspur, Sandi and Sarsai Nawar in UP.

On the newly identified Ramsar Sites, Arya said, "Until days ago, out of the 7,57,060 wetlands in the country, only 27 sites were protected. Now there are 10 more. Where are we as far as protection efforts are concerned?"

<input type="checkbox"/> Hindustan Times (New Delhi)	<input type="checkbox"/> Deccan Herald (Bengaluru)	<input type="checkbox"/> हिंदुस्तान (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> The Statesman (New Delhi)	<input type="checkbox"/> Deccan Chronicle	<input type="checkbox"/> नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> The Times of India (New Delhi)	<input type="checkbox"/> The Economic Times (New Delhi)	<input type="checkbox"/> पंजाब केसरी (दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> The Indian Express (New Delhi)	<input type="checkbox"/> Business Standard (New Delhi)	<input type="checkbox"/> राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> The Hindu (Delhi)	<input type="checkbox"/> The Tribune (Gurugram)	<input type="checkbox"/> दैनिक जागरण (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Pioneer (Delhi)	<input type="checkbox"/> Financial Express	<input type="checkbox"/> जनसत्ता (दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)	<input type="checkbox"/> दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/> अमर उजाला (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/>

and documented at WSE Dte, CWC.

03.02.2020 Assam Tribune, Guwahati ✓

Workshop on Jal Jeevan Mission held in Gangtok

A CORRESPONDENT

GANGTOK, Feb 2: A day-long State-level workshop on Jal Jeevan Mission was conducted at Manan Kendra here on Saturday.

Jal Jeevan Mission is an initiative taken by the Central government to provide functional household tap connection to every rural household by 2024.

The workshop was organised by Rural Development Department of Sikkim government in collaboration with stakeholders on the importance of water conservation.

The main objective of the programme was to disseminate information about the government's water mission scheme to rural governing bodies of the State.

The workshop was attended by Minister for Rural Management and

Development, Panchayati Raj, Cooperative, and Ecclesiastical Sonam Lama, representative from Jal Shakti Mission A Muralidharan, Principal Secretary of Rural Development Department CS Rao, District Magistrates of all districts, Additional District Collectors (Development), and government officials from various departments, Panchayats and Zilla Panchayats.

The minister hoped that the mission to provide water to every household will be successful. He urged the rural governing bodies to use natural spring water to implement water mission in their respective areas and sought coordination among all line departments to serve the people.

Muralidharan, in his address, talked about importance of conserving

water due to alarming reports of depletion of water supply in rural areas of the country. He stated that it was the vision of Prime Minister Narendra Modi in the form of Jal Jeevan Mission to provide sufficient water supply to the rural areas. It was reported that it is the largest water supply mission in the world.

Muralidharan gave a brief note on Trinity programme under the mission to provide infrastructure, sustainability and grey water area. He reminded that the district magistrates play a big role in the mission as the chairman of Water Mission in their respective districts. After concluding his speech, he interacted with the stakeholders.

During the workshop, the role of Panchayati Raj Institutions in Water Mission was also propagated.

<input type="checkbox"/> Hindustan Times (New Delhi)	<input type="checkbox"/> Deccan Herald (Bengaluru)	<input type="checkbox"/> हिंदुस्तान (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> The Statesman (New Delhi)	<input type="checkbox"/> Deccan Chronicle	<input type="checkbox"/> नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> The Times of India (New Delhi)	<input type="checkbox"/> The Economic Times (New Delhi)	<input type="checkbox"/> पंजाब केसरी (दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> The Indian Express (New Delhi)	<input type="checkbox"/> Business Standard(New Delhi)	<input type="checkbox"/> राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> The Hindu (Delhi)	<input type="checkbox"/> The Tribune (Gurugram)	<input checked="" type="checkbox"/> दैनिक जागरण (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Pioneer (Delhi)	<input type="checkbox"/> Financial Express	<input type="checkbox"/> जनसत्ता (दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)	<input type="checkbox"/> दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/> अमर उजाला (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/>

and documented at WSE Dte, CWC.

Canal breach affects crops in Abohar

OUR CORRESPONDENT

ABOHAR, FEBRUARY 2

A breach in the Malukpura sub-canal near the Abohar-Seetogunno road today afternoon has affected wheat, mustard, green fodder crops, besides vegetable fields and fruit orchards, which are spread over 500 acres, activists of Bharatiya Kisan Union said.

Preliminary reports indicated that agricultural farms in the twin villages of Chakda and Kala Tibba were initially affected by the breach which widened from



TWO VILLAGES BEAR BRUNT

Preliminary reports indicated that agricultural farms in the twin villages of Chakda and Kala Tibba were initially affected by the breach that widened from 20 to 40-ft.

<< Fields flooded due to a breach in the Malukpura sub-canal.

20 to 40-ft. Water was reportedly flowing fast towards Kikkar Khera and other villages by the evening.

Officials of the Irrigation Department have suspended the water supply to the sub-canal from Sotha head

works. Efforts to plug the breach will be made tomorrow after the water recedes to the ground level.

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.

अमृत मिशन योजना : न्यू राजेंद्र नगर और तेलीबांधा आदि इलाकों में सर्वे, अभी चार्ज नहीं 24 घंटे मिलेगा पानी, 1.25 लाख घरों में वाटर मीटर लगाने के लिए सर्वे शुरू

RP 3/20



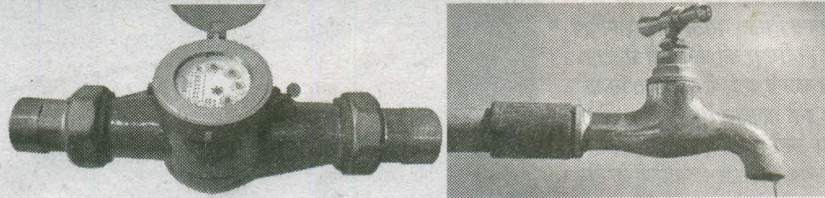
पत्रिका
इंडेपेंडेंस
स्टोरी

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

रायपुर. सातों दिन 24 घंटे पानी के लिए राजधानी के 1 लाख 25 हजार घरों में स्मार्ट वाटर मीटर लगाने के लिए जोनवार सर्वे शुरू हो चुका है। अमृत मिशन योजना के अंतर्गत पहले और दूसरे फेस में घरों में वाटर मीटर लगाने का कार्य पूरा होगा। पहले फेस के लिए 12457 हजार घरों का लक्ष्य रखा गया है, जिसकी मियाद 30 महीने, वहीं दूसरे फेस के लिए लगभग 1 लाख 8 हजार घरों में मीटर लगाने का लक्ष्य है। इसके लिए 24 महीने की समय-सीमा निर्धारित की गई है। राजधानी के न्यू राजेंद्र नगर, तेलीबांधा, पचपेड़ी नाका आदि इलाकों में इसका सर्वे कार्य शुरू हो चुका है। रविवार को कई घरों में टीमों ने दस्तक दी।

अमृत मिशन के अधिकारियों के मुताबिक अभी घरों में मीटर लगाने के लिए रहवासियों से शुल्क नहीं लिया जाएगा। रेग्युलराइजेशन

पानी की चोरी रोकना सबसे बड़ी चुनौती



विशेषज्ञों का कहना है कि वाटर मीटर लगाने के बाद पानी की चोरी रोकना निगम के लिए बड़ी चुनौती साबित होगी, क्योंकि घरों में मोटर लगाकर पानी खींचने को लेकर राजधानी में लगातार शिकायतें मिल रही हैं। वहीं वाटर मीटर को लेकर अभी तक तकनीकी टीम ने अपनी विस्तृत रिपोर्ट नहीं दी है, जिसमें वाटर मीटर की सुरक्षा प्रणालियों की जानकारी दी जानी है, जिसमें ऑनलाइन बिलिंग, स्मार्ट मीटर, लीकेज रोकना आदि शामिल है।

के बाद इस पर फैसला लिया जाएगा। वाटर मीटर का मतलब जितना पानी लेंगे, उतने का ही भुगतान करना होगा। वर्तमान में जलकर के लिए एक निर्धारित राशि निगम की ओर से वसूल की जा रही है, वहीं पानी भी दो टाइम पर ही दिया जाता है। 24 घंटे पानी की सुविधा अभी राजधानी में नहीं है। यह सुविधा नहीं मिलने की वजह से लोगों को घरों में भू-जल स्रोतों से पानी लेना पड़ रहा है। इस योजना के अंतर्गत जब भी निगम के पानी का उपयोग करना चाहे, नल से पानी आएगा।



150 करोड़ की लागत

राजधानी में इस प्रोजेक्ट को पूरा करने की लागत लगभग 150 करोड़ रुपए है, जिसमें पंप इंस्टालेशन से लेकर पाइप लाइन, फिल्टर प्लांट आधुनिकीकरण, स्मार्ट मीटर, मेटेनैस आदि शामिल हैं। योजना के अंतर्गत जोनवार चरणबद्ध कार्य किया जाएगा।

ऐसा है लक्ष्य

फेस	घर	समयसीमा
फेस-1	12457	30 महीना
फेस-2	1.8 लाख	24 महीना

पहले के सर्वे में नहीं आई कोई कंपनी

अधिकारियों के मुताबिक स्मार्ट सिटी के एरिया बेस्ड डेवपलमेंट (एबीडी) क्षेत्र में 24 घंटे पानी सप्लाई के लिए स्मार्ट सिटी लिमिटेड ने दो साल पहले टेंडर जारी किया था। इस योजना के अंतर्गत 25 हजार घरों में 24 घंटे सातों दिन पानी सप्लाई का प्लान बनाया गया था, लेकिन किसी भी कंपनी ने इसमें टेंडर नहीं भरा था। तब इस प्रोजेक्ट के लिए 44 करोड़ की राशि तय की गई थी।

वाटर मीटर लगाने के लिए सर्वे का काम शुरू हो चुका है। अगले 3 वर्षों के भीतर कार्य पूरा करने का लक्ष्य है। जोनवार सर्वे इसके बाद तकनीकी टीम से साथ आला अधिकारियों की बैठक के बाद मीटर लगाने का काम शुरू होगा।

यूके राठिया, प्रभारी, अमृत मिशन योजना, नगर निगम

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.

नहीं मिल रहा शुद्ध पानी, बीमार हो रहे लोग देश की 21,506 बस्तियां आर्सेनिक, फ्लोराइड प्रभावित

■ नई दिल्ली (भाषा)।

देश की आर्सेनिक एवं फ्लोराइड प्रभावित 21,506 बस्तियों में से केवल 1109 बस्तियों में ही पाइप से जलापूर्ति योजनाएं लागू हैं। पेयजल एवं स्वच्छता विभाग ने संसद की एक समिति को यह जानकारी दी है।

जल संसाधन संबंधी स्थायी समिति की दिसंबर में संसद में पेश रिपोर्ट के अनुसार, विभाग ने समिति को लिखित उत्तर में बताया, आर्सेनिक एवं फ्लोराइड प्रभावित 21,506 बस्तियों में से केवल 1,109 प्रभावित बस्तियों में राष्ट्रीय जल गुणवत्ता उप मिशन (एनआरडीडब्ल्यूपी) के तहत पाइप से जलापूर्ति योजनाएं लागू हैं।

समिति ने कहा है कि यह नोट कर दुखी है कि देश के कई हिस्सों में लोग अभी भी जल प्रदूषण के चलते गंभीर स्वास्थ्य खतरों का सामना कर रहे हैं। इसी के मद्देनजर समिति ने सिफारिश की है कि 'जल जीवन



केवल 1,109 बस्तियों में
पाइप से जलापूर्ति योजना लागू

मिशन' के तहत प्राथमिकता के आधार पर पाइपलाइन बिछाएं और जल आपूर्ति करें। विभाग ने देश में आर्सेनिक एवं फ्लोराइड प्रभावित ग्रामीण बसावटों में सुरक्षित पेयजल उपलब्ध कराने के लिये 22 मार्च 2017 को राष्ट्रीय जल गुणवत्ता उप मिशन की शुरुआत की थी और 30 सितंबर 2019 की स्थिति के अनुसार इनमें से 1,109 प्रभावित बस्तियों में यह योजना लागू है।

विभाग के आंकड़ों के अनुसार, आंध्रप्रदेश में आर्सेनिक एवं फ्लोराइड प्रभावित 264 बस्तियों में से 53 बस्तियों में, असम में 4,368 प्रभावित बस्तियों में से केवल 131 में, बिहार में प्रभावित 1,509 बस्तियों में से 437 बस्तियों में, छत्तीसगढ़ में आर्सेनिक एवं फ्लोराइड प्रभावित 281 बस्तियों में से केवल 5 बस्तियों में, राजस्थान में 3,969 बस्तियों में से केवल 80 में और पश्चिम बंगाल में 8,476 बस्तियों में से केवल 131 बस्तियों में पाइप से पेयजल उपलब्ध कराने की योजना लागू है। हरियाणा में आर्सेनिक एवं फ्लोराइड प्रभावित 87 बस्तियों में से 16 में, झारखंड में 216 बस्तियों में से केवल 9 में, कर्नाटक में 264 बस्तियों में से केवल 26 में, केरल में 32 में से 3 बस्तियों में, पंजाब में प्रभावित 979 बस्तियों में से 25 में तथा मध्यप्रदेश में 143 प्रभावित बस्तियों में से केवल चार में पाइप से पानी की आपूर्ति की जा रही है।

NBT-03.02.2020

बेहद तेजी से पिघल रहा है सबसे 'खतरनाक' ग्लेशियर, तस्वीरें आई

■ पीटीआई, न्यू यॉर्क

वैज्ञानिकों ने अंटार्कटिक के उस ग्लेशियर की नींव की झलक पा ली है, जिसे पूरी दुनिया में समुद्र स्तर में बढ़ोतरी के लिए सबसे अधिक जिम्मेदार माना जाता है। यहां पानी गर्म मिला, जिससे बर्फ तेजी से पिघल रही है। अब दुनियाभर के वैज्ञानिकों की टीम इस खोज से मिले डेटा का अध्ययन करने में जुट गई है। यह कमाल हुआ है एक रोबोटिक पनडुब्बी आइसफिन की मदद से। वैज्ञानिकों ने बताया कि पनडुब्बी ने ग्लेशियर के उस हिस्से को दिखाया है, जहां यह पानी के नीचे सतह पर टिका है। इसे ग्राउंडिंग लाइन कहते हैं। जितनी तेजी से ग्लेशियर का आधार पिघलेगा, उतनी तेजी से बर्फ समुद्र में आएगी।



Agency



पनडुब्बी से मिली तस्वीर, इससे ग्लेशियर की बेहतर निगरानी हो सकेगी

तो 25 इंच तक बढ़ जाएगा समुद्र का स्तर

शोध के मुताबिक, यह ग्लेशियर अकेले समुद्री जलस्तर में 4 फीसदी वृद्धि के लिए जिम्मेदार है। अगर इस ओर ध्यान नहीं दिया गया तो इसका एक बड़ा हिस्सा

ढह सकता है। इससे सी-लेवल में 25 इंच तक का इजाफा होने का अनुमान है। दुनिया के कई टापू, तटीय शहर समुद्र का स्तर बढ़ने से खतरे में हैं।

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 (Behgaluru)
☐ 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.

‘पॉलिसी पैरालिसिस’ कब तक?

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी जी ने भारत के पेयजल संकट की गंभीरता को समझा और इसीलिए पिछले वर्ष ‘जलशक्ति अभियान’ प्रारंभ किया। इसके लिए काफी मोटी रकम आवंटित की और अपने अतिविश्वासपात्र अधिकारियों को इस मुहिम पर तैनात किया है। पर सोचने वाली बात ये है कि जल संकट जैसी गंभीर समस्या को दूर करने के लिए हम स्वयं कितने तत्पर हैं?

दरअसल, पर्यावरण के विनाश का सबसे ज्यादा असर जल की आपूर्ति पर पड़ता है, जिसके कारण ही पेयजल का संकट गहराता जा रहा है। पिछले दो दशकों में भारत सरकार ने तीन बार यह लक्ष्य निर्धारित किया था कि हर घर को पेयजल मिलेगा। तीनों बार यह लक्ष्य पूरा न हो सका। इतना ही नहीं, जिन गांवों को पहले पेयजल की आपूर्ति के मामले में आत्मनिर्भर माना गया था, उनमें से भी काफी बड़ी तादाद में गांव फिसलकर ‘पेयजल संकट’ वाली श्रेणी में आ गए। सरकार ने पेयजल आपूर्ति को सुनिश्चित करने के लिए ‘राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल योजना’ शुरू की थी, जो कई राज्यों में केवल कागजों तक सीमित रही। इस योजना के तहत राज्यों के जन स्वास्थ्य अभियंत्रिकी विभाग का दायित्व था कि वे हर गांवों में जल आपूर्ति की व्यवस्था सुनिश्चित करने के लिए स्थानीय लोगों को प्रेरित करें। उनकी समिति गठित करें और उन्हें आत्मनिर्भर बनाएं। यह आसान काम नहीं है। एक जिले के अधिकारी के अधीन औसतन 500 से अधिक गांव रहते हैं। जिनमें विभिन्न जातियों के समूह अपने-अपने खेमें में बंटे हैं।

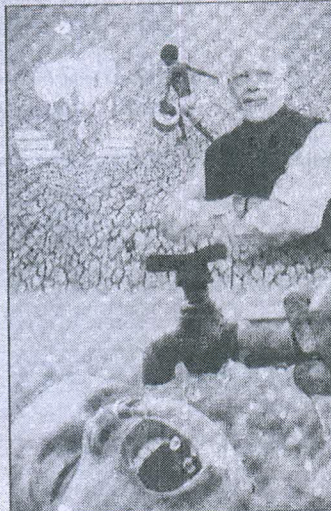
कुण्डों का जीर्णोद्धार

विनीत नारायण



इन विषम परिस्थितियों में एक अधिकारी कितने गांवों को प्रेरित कर सकता है? मुट्ठीभर भी नहीं। इसलिए तत्कालीन भारत सरकार की यह योजना विफल रही। तब सरकार ने हैडम्प लगाने का लक्ष्य रखा। फिर चेकडैम की योजना शुरू की गई और पानी की टंकियां बनाई गईं। पर तेजी से गिरते भूजल स्तर ने इन योजनाओं को विफल कर दिया। हालत ये हो गई है कि अनेक राज्यों के अनेक गांवों में कुएं सूख गए हैं। कई सौ फुट गहरा बोर करने के बावजूद पानी नहीं मिलता। पोखर और तालाब तो पहले ही उपेक्षा का शिकार हो चुके हैं। उनमें कैचमेंट एरिया पर अंधाधुंध निर्माण हो गया और उनमें गांव की गंदी

नालियां और कूड़ा डालने का काम खुलेआम किया जाने लगा। फिर ‘महात्मा गांधी राष्ट्रीय रोजगार योजना’ के तहत कुण्डों और पोखरों के दोबारा जीर्णोद्धार की योजना लागू की गई। पर इसमें भी राज्य सरकारें विफल रहीं। बहुत कम क्षेत्र है, जहां मनरेगा के अंतर्गत कुण्डों का जीर्णोद्धार हुआ और उनमें जल संचय हुआ। वह भी पीने के योग्य नहीं। दूसरी तरफ पेयजल की योजना हो या कुण्डों के जीर्णोद्धार की, दोनों ही क्षेत्रों में देश के अनेक हिस्सों में अनेक स्वयंसेवी



संस्थाओं ने प्रभावशाली सफलता प्राप्त की है। पर्यावरण मंत्रालय पर्यावरण की रक्षा के लिए सतर्क रहने का कितना ही दावा क्यों न करे, पर सच्चाई तो यह है कि जमीन, हवा, वनस्पति जैसे तत्वों की रक्षा तो बाद की बात है, पानी जैसे मूलभूत आवश्यक तत्व को भी हम बचा नहीं पा रहे हैं।

दुख की बात तो यह है कि देश में पानी की आपूर्ति की कोई कमी नहीं है, वर्षाकाल में जितना जल इन्द्र देव इस धरती को देते हैं, वह भारत के 125 करोड़ लोगों और अरबों पशु-पक्षियों व वनस्पतियों को तृप्त करने के लिए काफी है। पर अरबों रुपया बड़े बांधों व नहरों पर खर्च करने के बावजूद हम वर्षा के जल का संचयन तक नहीं कर पाते हैं। नतीजतन बाढ़ की त्रासदी तो भोगते ही हैं, वर्षा का मोटा जल नदी-नालों के रास्ते बहकर समुद्र में मिल जाता है। पर्वतों पर खनन, वृक्षों का भारी मात्रा में कटान, औद्योगिक प्रतिष्ठानों से होने वाला जहरीला उत्सर्जन और अचिन्तकपूर्ण तरीके से जल के प्रयोग की हमारी आदत ने हमारे सामने पेयजल यानी ‘जीवनदायिनी शक्ति’ की उपलब्धता का संकट खड़ा कर दिया है। पाठकों को जानकर

आश्चर्य होगा कि आजादी के बाद से आज तक हम पेयजल और सैनिटेशन के मद में सवा लाख करोड़ रुपये खर्च कर चुके हैं। बावजूद इसके हम पेयजल की आपूर्ति नहीं कर पा रहे। खेतों में अंधाधुंध रासायनिक उर्वरकों के प्रयोग से भूजल में फ्लोराइड और आर्सेनिक की मात्रा खतरनाक स्तर तक बढ़ी है। जिस देश में नदियों, पर्वतों, वृक्षों, पशु-पक्षियों, पृथ्वी, वायु, जल, आकाश, सूर्य व चंद्रमा की हजारों साल से पूजा होती आई हो, वहां पर्यावरण का इतना विनाश समझ में न आने वाली बात है। सरकार और लोग, दोनों जिम्मेदार हैं।

हम विषम चक्र में फंस चुके हैं। पर्यावरण बचाने के लिए एक देशव्यापी क्रांति की जरूरत है। पर्यावरण के विषय में देश में चर्चा और उत्सुकता तो बढ़ी है। पर उसका असर हमारे आचरण में दिखाई नहीं देता। शायद अभी हम इसकी भयावहता को समझे नहीं। शायद हमें लगता है कि पर्यावरण के प्रति हमारे दुराचरण से इतने बड़े देश में क्या असर पड़ेगा? इसलिए हम कुएं, कुण्डों और नदियों को जहरीला बनाते हैं। वायु में जहरीला धुआं छोड़ते हैं। वृक्षों को बेदर्दी से काट डालते हैं। अपने मकान, भवन, सड़कें और प्रतिष्ठान बनाने के लिए पर्वतों को डायनामाइट से तोड़ डालते हैं और अपराधबोध तक पैदा नहीं होता। जब प्रति अपना रौद्ररूप दिखाती है, तब हम कुछ समय के लिए विचलित हो जाते हैं। संकट टल जाने के बाद हम फिर वही विनाश शुरू कर देते हैं। हमारे पर्यावरण की रक्षा करने की पड़ोसी देश कभी नहीं आएगा। यह पहल तो हमें ही करनी होगी।

हम जहां भी, जिस रूप में भी कर सकें, हमें प्रति के पंचतत्वों का शोधन करना चाहिए। पर्यावरण को फिर आस्था से जोड़ना चाहिए। तब कहीं यह विनाश रुक पाएगा। अन्यथा जापान के सुनामी, ऑस्ट्रेलिया के जंगलों में भीषण आग, केदारनाथ में बादलों का फटना इस बात के उदाहरण हैं कि हम कभी भी प्रकृति के रौद्र रूप का शिकार हो सकते हैं। उ. प्र. के मथुरा जिले में विरक्त संत श्री रमेश बाबा की प्रेरणा ‘द ब्रज फाउंडेशन’ नाम की स्वयंसेवी संस्था में 2002 से मथुरा जिले के पौराणिक कुण्डों के जीर्णोद्धार का एक व्यापक अभियान चलाया, जिसके कारण न केवल भूजल स्तर बढ़ा बल्कि यहां विकसित की गई जनसुविधाओं से स्थानीय समुदाय को एक बेहतर जीवन मिला, जो उन्हें आजादी के बाद राज तक नहीं मिल पाया था। इसका प्रमाण गोवर्धन परिक्रमा पर स्थित गांव जतीपुरा, आन्योर व मथुरा के जैत, चौमूहा, अकबरपुर, चिकरीली, बाद, सुनरख व कोईले अलीपुर आदि हैं।

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.

Snow in Shimla, 162 roads closed



People walk with umbrellas during snowfall in Shimla on Saturday. TRIBUNE PHOTO: AMIT KANWAR

TRIBUNE NEWS SERVICE

SHIMLA, FEBRUARY 1

Shimla and adjoining areas received another spell of snow, which disrupted vehicular traffic at many places due to slippery roads even though the region had a bright day today.

The cold wave conditions further aggravated and minimum and maximum temperatures were 1 to 2 °C and 4 to 5 °C below normal, respectively. Kalpa received 11 cm of snow, followed by Kufri (5 cm), Shimla and

Bhawanagar (1 cm). The vehicular traffic was disrupted near Dhalli, Taradevi and Tutu.

The snow made the roads slippery and commuters were advised not to travel beyond Dhalli on Kufri and the Mashobra road late evening and during night, Shimla SP Omapati Jamwal said. As many as 162 roads, including three national highways (two in Shimla circle and one in Shahpur circle) are still closed. A maximum of 11 roads are blocked in the Shimla

zone, 31 in the Kangra zone and 17 in the Mandi zone. In all, 81 roads are expected to be opened tonight and 55 by Sunday night, sources in the PWD said.

Intermittent rains lashed some parts of the state and Sundernagar received 7 mm of rain, Shimla 1.6 mm, Manali, Chamba, Palampur and Bawanagar 1 mm each. Keylong in tribal Lahaul and Spiti district was the coldest at night with a minimum temperature of -15°C.

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)
☐ रांमस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)
☒ दैनिक जागरण (नई दिल्ली)
☐ जनसत्ता (दिल्ली)
☐ अमर उजाला (नई दिल्ली)

and documented at WSE Dte, CWC.

₹21,518 cr for potable water, sanitation v2

TRIBUNE NEWS SERVICE,

NEW DELHI, FEBRUARY 1

The Union Budget for 2020-21 has proposed allocation of about Rs 21,518 crore for the Department of Drinking Water and Sanitation under Ministry of Jal Shakti, an increase of last budgetary allocation (2019-20) of about Rs 3,158 crore. On the other hand, the Department of Water Resources, River Development and Ganga Rejuvenation under the Ministry gets allocation of about Rs 8,960 crore - an increase by about Rs 1,442 crore.

The allocation for the component "National Ganga Plan" which was about Rs 353 crore, has been increased to Rs 800 crore under the Water Resources, River Development and Ganga Rejuvenation department.

Also, allocation has been increased for River Basin



WATER-STRESSED DISTRICTS IN FOCUS

- The government has proposed comprehensive measures for 100 water-stressed districts
- This initiative will be part of the Jal Jivan mission, which will have funds to the tune of ₹3.06 lakh crore
- The funds will be used for augmenting rain water harvesting, water desalination, recharging of lakes as well as augmenting existing water resources

Management from Rs 161 crore to Rs 200 crore, but the allocation for "National River Conservation Plan" has been scaled down to about Rs 1,200 crore to about Rs 840 crore.

With regard Drinking Water and Sanitation department, the major allocation for the Centre's flagship programme — Jal Jivan Mission/ National Rural Drinking Water Mission — is Rs 11,218 crore, marking an increase by about Rs 1,802 crore.

The allocation has been increased under "Swachh Bharat Mission (Rural)" from last year's about Rs 8,333 crore to about Rs 9,994 crore.

The proposed allocation for about Rs 8,960 crore for Department of Water Resources, River Development and Ganga Rejuvenation which is an increase on last Budget by about Rs 1,442 crore.

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)

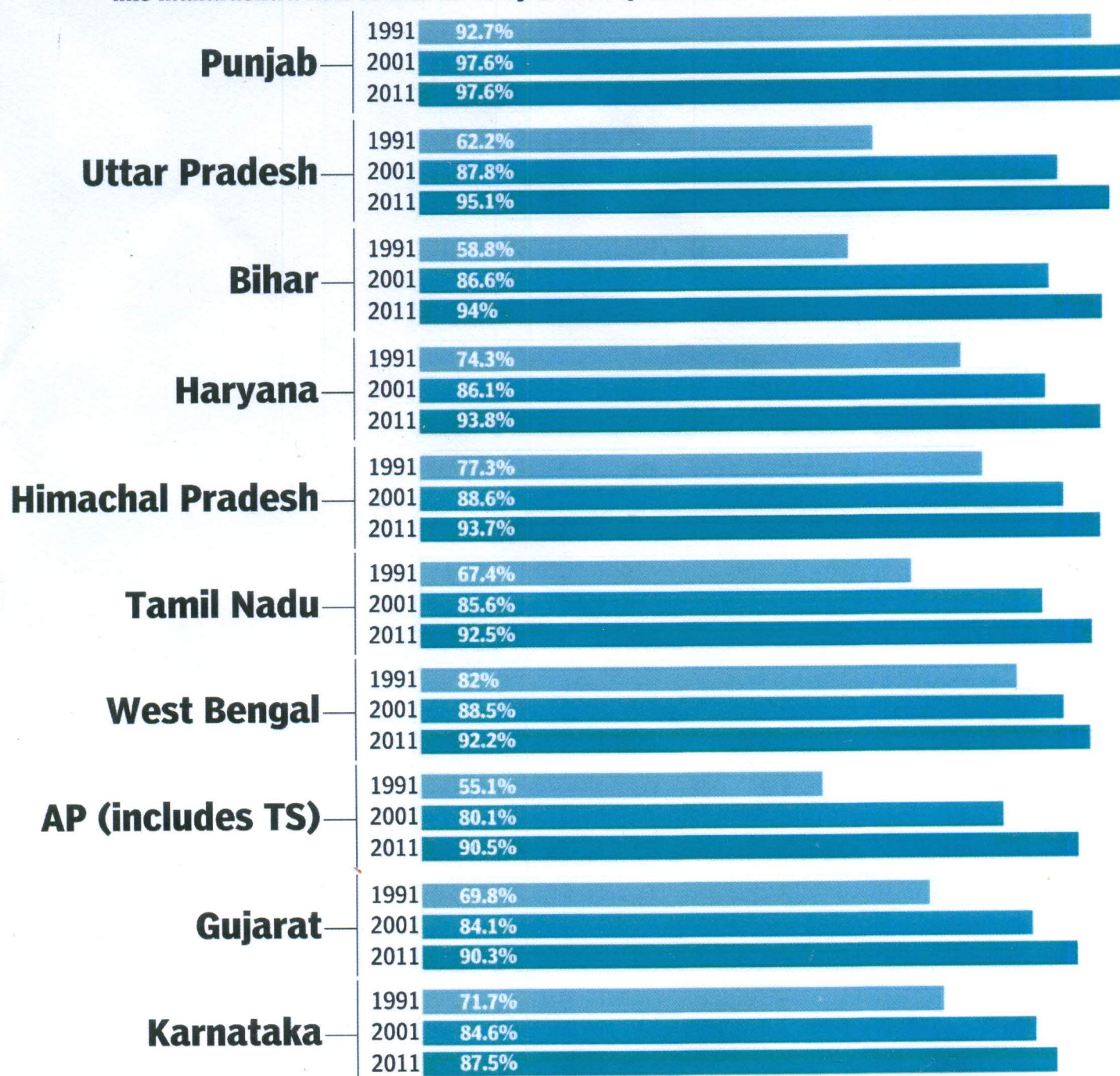
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐

and documented at WSE Dte, CWC.

Asian Age, Delhi

HOUSEHOLD WITH TAP, HANDPUMP OR TUBEWELL

Contrary to general perception, northern states have fared exceedingly better in providing drinking water facilities to its people. Southern states remained a notch lower on this front, the richest states like Maharashtra fails to find an entry in the top 10 best states on this parameter.



Source: Office of the Registrar General of India

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.

नदियों के किनारे बहेगी 'अर्थगंगा'

जागरण ब्यूरो, नई दिल्ली

नदियों के किनारे व्यापारिक गतिविधियों का व्यापक ढांचा विकसित करने की प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की 'अर्थगंगा' संबंधी संकल्पना अब साकार होगी। आम बजट में इसकी घोषणा हो गई है। वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने कहा कि पिछले पांच वर्षों में अंतरदेशीय जल परिवहन के क्षेत्र में काफी काम हुआ है। गंगा-भागीरथी-हुगली नदी पर विकसित हो रहे राष्ट्रीय जलमार्ग-1 पर तेजी से काम चल रहा है और इसे शीघ्र ही पूरा कर लिया जाएगा। इसके अलावा 890 किलोमीटर लंबी धुबरी-सदिया जल संपर्क योजना को भी 2022 तक पूरा करने का प्रस्ताव है। उन्होंने कहा कि जलमार्गों के विकास से नदियों के दोनों ओर आर्थिक गतिविधियों का एक शृंखला विकसित होती है, जिसका अर्थव्यवस्था और लोगों की खुशहाली पर काफी सकारात्मक प्रभाव पड़ता है।



विकास

- 2023 में पूरा हो जाएगा गंगा पर राष्ट्रीय जलमार्ग-1 का विकास
- 890 किमी लंबी धुबरी-सदिया संपर्क योजना 2022 तक पूरी हो जाएगी

सरकार ने नदियों में जल परिवहन सुविधाओं के विकास के लिए जनवरी 2018 में राष्ट्रीय जलमार्ग-1 पर 5370 करोड़ रुपये लागत वाली जलमार्ग विकास परियोजना को मंजूरी दी थी। विश्व बैंक की मदद से कार्यान्वित होने वाली इस परियोजना का मकसद परिवहन का वैकल्पिक साधन विकसित करने के अलावा परिवहन लागत तथा पर्यावरण प्रदूषण में कमी लाना है। इसके तहत गंगा नदी के साथ मल्टीमॉडल और इंटरमॉडल टर्मिनलों के विकास के साथ रोल-ऑन, रोल-ऑफ फेरी

सेवाएं प्रारंभ की जा रही हैं। परियोजना 2023 में पूरी होनी है। इसके पूरा होने पर 46 हजार लोगों को प्रत्यक्ष तथा 84 हजार लोगों को परोक्ष रोजगार मिलने की संभावना है। इसका लाभ उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखंड, बंगाल में गंगा के तटवर्ती जिलों के लोगों को मिलेगा। प्रोजेक्ट के तहत वाराणसी, साहिबगंज, हल्दिया में मल्टीमॉडल तथा कालूघाट, गाजीपुर में इंटरमॉडल टर्मिनल का विकास किया जाएगा, जबकि फरक्का में नया नेवीगेशन लॉक निर्मित किया जा रहा है।

<input type="checkbox"/> Hindustan Times (New Delhi)	<input type="checkbox"/> Deccan Herald (Bengaluru)	<input type="checkbox"/> हिंदुस्तान (नई दिल्ली)	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> The Statesman (New Delhi)	<input type="checkbox"/> Deccan Chronicle	<input type="checkbox"/> नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> The Times of India (New Delhi)	<input type="checkbox"/> The Economic Times (New Delhi)	<input type="checkbox"/> पंजाब केसरी (दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> The Indian Express (New Delhi)	<input type="checkbox"/> Business Standard (New Delhi)	<input type="checkbox"/> राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> The Hindu (Delhi)	<input type="checkbox"/> The Tribune (Gurugram)	<input type="checkbox"/> दैनिक जागरण (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Pioneer (Delhi)	<input type="checkbox"/> Financial Express	<input type="checkbox"/> जनसत्ता (दिल्ली)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)	<input type="checkbox"/> दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/> अमर उजाला (नई दिल्ली)	<input type="checkbox"/>

and documented at WSE Dte, CWC.

जल जीवन मिशन के लिए 11,500 करोड़ मिले

H-2/2

नई दिल्ली | विशेष संवाददाता

मोदी सरकार के सबसे अहम मिशन में शामिल 'जल जीवन मिशन' के लिए केंद्रीय बजट में 11,500 करोड़ रुपये के आवंटन की घोषणा की गई है।

वित्तमंत्री निर्मला सीतारमण ने इस मिशन का उल्लेख करते हुए कहा है कि योजना में स्थानीय जल स्रोतों के परिवर्धन, मौजूदा स्रोतों के पुनर्धरण और जल संरक्षण एवं विलवणीकरण पर जोर दिया जाएगा। सीतारमण ने कहा कि दस लाख से अधिक आबादी वाले शहरों को इसी वित्तवर्ष में लक्ष्य हासिल करने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा।

घोषणा

800

करोड़ रुपये का प्रावधान नमामि गंगे योजना के लिए

1000

करोड़ ज्यादा प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना में भी

3.6

लाख करोड़ हर घर तक पाइप से पानी पहुंचाने के लिए मंजूर

11,500

करोड़ रुपये हर घर जल योजना के लिए दिए जाएंगे 2020-21 में

10

लाख से ज्यादा आबादी वाले शहरों में यह स्कीम इसी साल लागू करने का लक्ष्य है

बजट 21,518 करोड़ रुपये के लगभग आधा इसी योजना का है। विभाग के कुल बजट में 1500 करोड़ रुपये की बढ़ोतरी की गई है।

जल संसाधन, नदी विकास व गंगा संरक्षण विभाग का बजट आवंटन भी 700 करोड़ रुपये बढ़ा है। विभाग को इस बार 8960 करोड़ रुपये आवंटित किए गए हैं, जबकि बीते साल का बजट आवंटन 8245 करोड़ रुपये था। इसमें 'नमामि गंगे' योजना के तहत 800 करोड़ रुपये का आवंटन है। प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना के बजट में एक हजार करोड़ रुपये की बढ़ोतरी की गई है।

सीतारमण ने कहा कि सरकार का लक्ष्य सभी घरों तक पाइप से पानी पहुंचाने का है, जैसा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने लाल किले की प्राचीर से घोषणा की थी। सरकार ने इस मिशन के लिए 3 लाख

60 हजार करोड़ रुपये मंजूर किए हैं। वित्तवर्ष 2020-21 में योजना के लिए 11,500 करोड़ रुपये की बजटीय सहायता दी जाएगी। जलशक्ति मंत्रालय के पेयजल व स्वच्छता विभाग के कुल

बिहार की नल-जल योजना अब पूरे देश में चलेगी

H-2/2



बिहार

पटना | हिन्दुस्तान ब्यूरो

बिहार में चार सालों से चल रही नल-जल योजना अब पूरे देश में लागू होगी। बजट में इस योजना को जल जीवन मिशन के नाम से लागू करने की घोषणा की गई है।

प्रदेश में इस योजना के लिए पैसों की दरकार थी। केंद्रीय बजट में इस योजना

कुसुम योजना में किसानों को सोलर पम्प

आम बजट में पीएम कुसुम योजना का जिक्र है। डीजल से खेती करने के बजाए सोलर मोटर पम्प से खेती को बढ़ावा देने के लिए लाई गई इस योजना में देश के 20 लाख किसानों को जोड़ने का लक्ष्य है। साथ ही 15 लाख किसानों को ग्रिड से सोलर पम्प देने की योजना है। बिहार में अगर इस पर काम हुआ तो हजारों किसानों को सोलर मोटर पम्प मिल सकते हैं।

को अपना देने के बाद इससे प्रदेश की योजना को भी रफ्तार मिलेगी। करीब डेढ़ लाख उपभोक्ताओं को स्मार्ट प्री-

पेड बिजली मीटर मिलने में ज्यादा सहायित होगी। इसके अलावा कुसुम योजना का फायदा भी राज्य के किसानों

केंद्रीय बजट स्वागतयोग्य : नीतीश

मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने शनिवार को लोकसभा में पेश केंद्रीय बजट को सकारात्मक और स्वागतयोग्य बताया है। उन्होंने कहा है कि यह बजट आम आदमी और किसानों के हित में है। इन्कम टैक्स के स्लेब में बदलाव से मध्यम वर्ग के लोगों को सहायित होगी। साथ ही किसानों की खाली एवं बंजर जमीन पर सोलर ग्रिड के निर्माण से उनकी आर्थिक स्थिति मजबूत होगी।

को मिलेगा। बिहार में चार साल पहले से चल रही नल-जल योजना अब पूरे देश में लागू होगी।

पेयजल संकट के लिए हम सब जिम्मेदार



विनीत नारायण

www.vinaynarain.net

PK-2/2

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी जी ने भारत के पेयजल संकट की गंभीरता को समझा और इसीलिए पिछले वर्ष 'जलशक्ति अभियान' प्रारंभ किया। इसके लिए काफी मोटी रकम आवंटित की और अपने अति विश्वासपात्र अधिकारियों को इस मुहिम पर तैनात किया है। पर सोचने वाली बात ये है कि जल संकट जैसी गंभीर समस्या को दूर करने के लिए हम स्वयं कितने तत्पर हैं?

दरअसल पर्यावरण के विनाश का सबसे ज्यादा असर जल की आपूर्ति पर पड़ता है। जिसके कारण ही पेयजल का संकट गहराता जा रहा है। पिछले दो दशकों में भारत सरकार ने तीन बार यह लक्ष्य निर्धारित किया था कि हर घर को पेयजल मिलेगा। तीनों बार यह लक्ष्य पूरा न हो सका। इतना ही नहीं, जिन गांवों को पहले पेयजल की आपूर्ति के मामले में आत्मनिर्भर माना गया था उनमें से भी काफी बड़ी तादाद में गांव फिसलकर 'पेयजल संकट' वाली श्रेणी में आ गए।

सरकार ने पेयजल आपूर्ति को सुनिश्चित करने के लिए 'राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल योजना' शुरू की थी। जो कई राज्यों में केवल कागजों में सीमित रही। इस योजना के तहत राज्यों के जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग का दायित्व था कि वे हर गांव में जल आपूर्ति की व्यवस्था सुनिश्चित करने के लिए स्थानीय लोगों को प्रेरित करें। उनकी समिति गठित करें और उन्हें आत्मनिर्भर बनायें। यह आसान काम नहीं है। एक जिले के अधिकारी के

अधीन औसतन 500 से अधिक गांव रहते हैं। जिनमें विभिन्न जातियों के समूह अपने-अपने खेमों में बंटे हैं। इन विषम परिस्थिति में एक अधिकारी कितने गांवों को प्रेरित कर सकता है? मुट्ठीभर भी नहीं। इसलिए तत्कालीन भारत सरकार की यह योजना विफल रही।

तब सरकार ने हैंडपम्प लगाने का लक्ष्य रखा। फिर चौकडैम की योजना शुरू की गयी और पानी की टेंकियां बनायी गयीं। पर तेजी से गिरते भूजल

स्तर ने इन योजनाओं को विफल कर दिया। हालत ये हो गई है कि अनेक राज्यों के अनेक गांवों में कुएं सूख गये हैं। कई सौ फुट गहरा बोर करने के बावजूद पानी नहीं मिलता। पोखर और तालाब तो पहले ही उपेक्षा का शिकार हो चुके हैं। उनमें कैचमेंट एरिया पर अंधाधुंध निर्माण हो गया और उनमें गांव की गन्दी नालियां और कूड़ा डालने का काम

खुलेआम किया जाने लगा। फिर 'महात्मा गांधी राष्ट्रीय रोजगार योजना' के तहत कुण्डों और पोखरों के दोबारा जीर्णोद्धार की योजना लागू की गयी। पर इसमें भी राज्य सरकारों विफल रही। बहुत कम क्षेत्र हैं जहां नरेगा के अंतर्गत कुण्डों का जीर्णोद्धार हुआ और उनमें जल संचय हुआ। वह भी पीने के योग्य नहीं।

दूसरी तरफ पेयजल की योजना हो या कुण्डों के जीर्णोद्धार की, दोनों ही क्षेत्रों में देश के अनेक हिस्सों में अनेक

स्वयंसेवी संस्थाओं ने प्रभावशाली सफलता प्राप्त की है। कारण स्पष्ट है। जहां सेवा और त्याग की भावना है वहां सफलता मिलती ही है, चाहे समय भले ही लग जाए। पर जहां नौकरी ही जीवन का लक्ष्य है वहां बेगार टाली जाती है।

पर्यावरण मंत्रालय पर्यावरण की रक्षा के लिए सतर्क रहने का कितना ही दावा क्यों न करे पर सच्चाई तो यह है कि जमीन, हवा, वनस्पति जैसे तत्वों की रक्षा तो बाद की बात है, पानी जैसे मूलभूत आवश्यक तत्व को भी हम

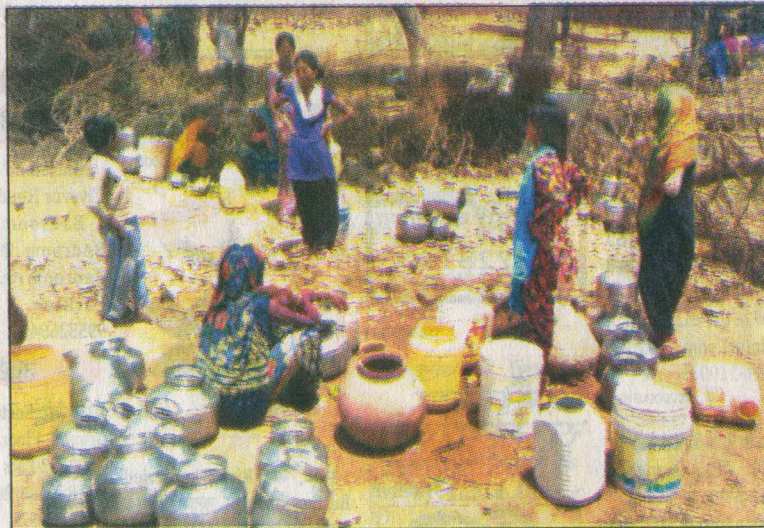
समुद्र में मिल जाता है। हम घर आयी सौगात को संभालकर भी नहीं रख पाते।

पर्वतों पर खनन, वृक्षों का भारी मात्रा में कटान, औद्योगिक प्रतिष्ठानों से होने वाला जहरीला उत्सर्जन और अविवेकपूर्ण तरीके से जल के प्रयोग की हमारी आदत ने हमारे सामने पेयजल यानि 'जीवनदायिनी शक्ति' की उपलब्धता का संकट खड़ा कर दिया है। पाठकों को जानकर आश्चर्य होगा कि आजादी के बाद से आज तक हम पेयजल और सेनिटेशन के मद पर सवा

से पूजा होती आयी हो वहां पर्यावरण का इतना विनाश समझ में न आने वाली बात है। सरकार और लोग, दोनों बराबर जिम्मेदार हैं। सरकार की नियत साफ नहीं होती और लोग समस्या का कारण बनते हैं, समाधान नहीं। हम विषम चक्र में फँस चुके हैं। पर्यावरण बचाने के लिए एक देशव्यापी क्रांति की आवश्यकता है। वरना हम अंधे होकर आत्मघाती सुरंग में फिसलते जा रहे हैं। जब जागेंगे तब बहुत देर हो चुकी होगी।

पर्यावरण के विषय में देश में चर्चा और उत्सुकता तो बढ़ी है, पर उसका असर हमारे आचरण में दिखायी नहीं देता। शायद अभी हम इसकी भयावहता को समझे नहीं। शायद हमें लगता है कि पर्यावरण के प्रति हमारे दुराचरण से इतने बड़े देश में क्या असर पड़ेगा? इसलिए हम कुओं, कुण्डों और नदियों को जहरीला बनाते हैं। वायु में जहरीला धुआं छोड़ते हैं। वृक्षों को बेदरदी से काट डालते हैं। अपने मकान, भवन, सड़कें और प्रतिष्ठान बनाने के लिए पर्वतों को डायनामाइट से तोड़ डालते हैं और अपराधबोध तक पैदा नहीं होता। जब प्रकृति अपना रौद्र रूप दिखाती है तब हम कुछ समय के लिए विचलित हो जाते हैं। संकट टल जाने के बाद हम फिर वही विनाश शुरू कर देते हैं। हमारे पर्यावरण की रक्षा करने कोई पड़ोसी देश कभी नहीं आयेगा।

यह पहल तो हमें ही करनी होगी। हम जहां भी, जिस रूप में भी कर सकें, हमें प्रकृति के पंचतत्वों का शोधन करना चाहिए। पर्यावरण को फिर आस्था से जोड़ना चाहिए। तब कहीं यह विनाश रूक पायेगा। अन्यथा जापान की सुनामी, आस्ट्रेलिया के जंगलों में भीषण आग, केदारनाथ में बादलों का फटना इस बात के उदाहरण हैं कि हम कभी भी प्रकृति के रौद्र रूप का शिकार हो सकते हैं।



बचा नहीं पा रहे हैं। दुख की बात तो यह है कि देश में पानी की आपूर्ति की कोई कमी नहीं है, वर्षाकाल में जितना जल इन्द्र देव इस धरती को देते हैं, वह भारत के 125 करोड़ लोगों और अरबों पशु-पक्षियों व वनस्पतियों को तृप्त करने के लिए काफी है। पर अरबों रुपया बड़े बांधों व नहरों पर खर्च करने के बावजूद हम वर्षा के जल का संचयन तक नहीं कर पाते हैं। नतीजतन बाढ़ की त्रासदी तो भोगते ही हैं, वर्षा का मीठा जल नदी-नालों के रास्ते बहकर

लाख करोड़ रुपया खर्च कर चुके हैं। बावजूद इसके हम पेयजल की आपूर्ति नहीं कर पा रहे। खेतों में अंधाधुंध रसायनिक उर्वरकों का प्रयोग भूजल में फ्लोराइड और आर्सेनिक की मात्रा खतरनाक स्तर तक बढ़ा चुका है जिसका मानवीय स्वास्थ्य पर बुरा असर पड़ रहा है। सबको सब कुछ मालूम है। पर कोई कुछ ठोस नहीं करता। जिस देश में नदियों, पर्वतों, वृक्षों, पशु-पक्षियों, पृथ्वी, वायु, जल, आकाश, सूर्य व चंद्रमा की हजारों साल

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.

January snowfall in Shimla highest in last eight years

TRIBUNE NEWS SERVICE

SHIMLA, JANUARY 31

Shimla received the highest snowfall this January in eight years, the Meteorological Department said today.

The city received 89.4 cm snowfall this year. The figure was 95 cm in the same month in 2012, Met Director Manmohan Singh said.

Shimla received 96.6 cm snowfall in January in 2004 and 109.4 cm in 1993, he added. In Shimla district this year, Jubbal got 38.5 cm snowfall, Theog 82 cm, Khadralla 160.5 cm, Sarahan 81 cm, Kotkhair 32 cm and Mashobra 47.5 cm. Besides, tribal district Kinnaur's Kalpa witnessed 168.4 cm snowfall this month, the second highest, for the month in the last 30 years. Earlier in January 2008, Kalpa received 182 cm snowfall.

On the contrary, Lahaul-Spiti's administrative centre Keylong witnessed only 32.8 cm snow this month which is quite less than the normal, he added. Gondla in Lahaul-Spiti received 114.5 cm snowfall whereas Sumdo 35 cm. In Kullu district, Kothi witnessed 171.5 cm snowfall, Manali 48 cm and Banjar 25 cm. Chamba's Bharmour witnessed 69.3 cm snow whereas Mandi's Bijahi and Janjheli received 75.7 cm and 47 cm.

In Solan district, Solan city and Kandaghat each received 3 cm snow.

Besides, the state received 124.3 mm rainfall in January, which is 46 per cent above the normal. This is the second highest precipitation in the state since 2004. Ten of the total 12 districts



MONTHLY PRECIPITATION (JAN 1 TO 31)

District	Actual Rain(mm)	Normal (mm)	Departure (%)
BILASPUR	126.9	57.6	20
CHAMBA	120.6	112.6	7
HAMIRPUR	108.3	62.1	74
KANGRA	124.2	71.6	73
KINNAUR	141.9	97.1	46
KULLU	199.9	78.9	153
LAHAUL-SPITI	89.4	121.3	-26
MANDI	125.9	64.7	95
SHIMLA	130.6	84.7	54
SIRMAUR	134.6	45.6	195
SOLAN	156.8	54.9	186
UNA	57.3	40.4	42
Himachal (Overall)	124.3	84.9	46

received above normal rainfall whereas Chamba was lashed by normal rain. However, tribal Lahaul-Spiti district received deficit rain in January 2020 which is 26 per cent less than the normal, he added.

The minimum temperature continued to be below

normal during most days. The lowest minimum temperature was recorded in January in Shimla minus 3.7, Keylong minus 17.6, Kalpa minus 9.7, Manali minus 7.8, Sundernagar minus 2, Solan minus 1.7, Bhuntar minus 0.5, Dharamsala 0.4 and Una 1 degree C.

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.

IPH department renamed Jal Shakti Vibhag in HP

STATESMAN NEWS SERVICE
SHIMLA, 31 JANUARY

T-1

The Himachal Pradesh government has renamed Irrigation and Public Health department as Jal Shakti Vibhag.

A spokesperson of the government said here today that the Schedule appended to the Business of the Government of Himachal Pradesh (Allocation) Rules, 1971, at S. No. 18, wherever occurs for the words "Irrigation and Public Health Department", would be substituted as "Jal Shakti Vibhag".

A notification was issued recently. The spokesman said Himachal Pradesh government has made rules further to amend the Business of the Government of Himachal Pradesh (Allocation) Rules,

The spokesman said Himachal Pradesh government has made rules further to amend the Business of the Government of Himachal Pradesh (Allocation) Rules, 1971.

1971.

These rules may be called the Business of the Government of Himachal Pradesh (Allocation) 159th Amendment Rules, 2020, and these rules shall come into force from the date of their publication in the Rajpatra (e-Gazette), Himachal Pradesh.

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.



बजट सत्र के पहले दिन केन्द्रीय जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत से किसी विषय पर चर्चा करती चंडीगढ़ से भाजपा सांसद किरण खेर। (छाया: प्रेटर)

PK 1/20

HINDUSTAN (HINDI) - 1.02.2020

आवास और पेयजल के लिए ज्यादा बजट संभव

नई दिल्ली | विशेष संवाददाता

संसद में पेश की 2019-20 की आर्थिक सर्वेक्षण में आवास, पेयजल व स्वच्छता के मामले में अच्छी स्थिति दर्शाई गई है। सर्वेक्षण में कहा गया है कि इन क्षेत्रों में जो काम शुरू किए गए हैं, वे बेहतर परिणाम दे रहे हैं। सर्वेक्षण के आकलन से आगामी बजट में इन क्षेत्रों के लिए ज्यादा आवंटन की उम्मीद है।

सर्वेक्षण में कहा गया है कि साल 2022 तक सबको आवास देने के लिए प्रधानमंत्री आवास योजना शहरी व ग्रामीण में तेजी से काम हो रहा है।

प्रधानमंत्री ग्रामीण आवास योजना (पीएमएवाई) के तहत 2014-15 में 11.95 लाख घरों की तुलना में 2018-19 में 47.33 लाख घरों के निर्माण किया गया है, जो चार गुना से ज्यादा की वृद्धि है। इससे सभी के लिए घर की सरकार की वचनबद्धता का संकेत मिलता है। 17 जनवरी 2020 तक के आंकड़ों के अनुसार, इसके पहले चरण में 2016-17 से 2018-19 के बीच एक करोड़ पक्के घरों के लक्ष्य की तुलना में 86.59 लाख घर उपलब्ध कराए गए।

जनवरी 2020 तक पीएमएवाई के तहत 1.12 करोड़ घरों की अनुमानित मांग की तुलना में 1.03 करोड़ घरों को मंजूरी दी गई है। इसमें 61 लाख घरों के निर्माण की प्रक्रिया शुरू कर दी गई



आवंटन 11-1/20

- साल 2022 तक सबको घर का लक्ष्य पूरा होने की उम्मीद
- पेयजल व स्वच्छता बना जनांदोलन, अब तक 2.64 करोड़ लोग जुड़े

और 32 लाख घर बनाकर सौंप दिए गए हैं। जलशक्ति अभियान के तहत देश के पानी से अभावग्रस्त ब्लॉकों और जिलों को प्राथमिकता पर रखा गया है। 256 जिलों में 3.5 लाख से ज्यादा जल संरक्षण संबंधी उपाय किए गए हैं। 65 हजार से ज्यादा उपाय दोबारा उपयोग और पुनर्भरण संरचनाओं से संबंधित हैं। इसमें 1.23 लाख वाटर शेड परियोजनाएं हैं। इस अभियान से 2.64 करोड़ लोग जुड़ चुके हैं और यह जन आंदोलन बन गया है। एक बड़ा मोर्चा पेयजल व स्वच्छता का है। इसके लिए जलशक्ति मंत्रालय के पेयजल व स्वच्छता विभाग ने दस साल का ग्रामीण स्वच्छता कार्यनीति (2019-2029) शुरू की है, जो स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण के तहत स्वच्छता व्यवहार पर ध्यान केंद्रित करेगी।

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.

संकल्प : गंगा को न गंदा करेंगे और न ही करने देंगे : योगी

H-1/2



कानपुर | मुख्य संवाददाता

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने कहा कि न तो गंगा को गंदा करेंगे और न ही किसी को करने देंगे। शुक्रवार को कानपुर में गंगा यात्रा के समापन समारोह में उन्होंने उपस्थित जनसमूह को यह संकल्प भी दिलाया।

बैराज स्थित लवकुश पार्क में आयोजित सभा में मुख्यमंत्री योगी ने जनसमूह को संबोधित करते हुए कहा कि गंगा की निर्मलता और अविरलता के लिए सरकार के साथ-साथ समाज का सहयोग भी जरूरी है। यह यात्रा मां, माटी और मनुष्यता के महात्म्य को सार्थक करने का प्रयास है। यह गंगा यात्रा का समापन नहीं, बल्कि गंगा युग का

पांच दिन में 1338 किलोमीटर यात्रा की

मुख्यमंत्री ने कहा, पांच दिन में हमने 1338 किलोमीटर की यात्रा जल व सड़क मार्ग से पूरी की। इस दौरान गंगा किनारे वाले गांवों के किसानों-ग्रामीणों को गो-आधारित खेती का संकल्प दिलाया। उन्होंने कहा कि जब हमने यात्रा शुरू की थी तो इस बात का आभास था कि कोई न कोई बाधा आएगी लेकिन भरोसा था कि मां गंगा हमारी मदद करेंगी। जिस दिन बिजनौर से यात्रा शुरू हुई मौसम बहुत खराब था। बारिश भी हो रही थी लेकिन यात्रा तय समय पर शुरू हुई और आज जब समापन हो रहा है तो भी मौसम सुहावना हो गया। यह सब मां गंगा के प्रताप से हो रहा है।

आरंभ हो रहा है। योगी ने कहा कि 14 दिसंबर 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नमामि गंगे काउंसिल की पहली बैठक में नदी संस्कृति को बचाने का



गंगा यात्रा के समापन समारोह के दौरान कानपुर के अटल घाट पर मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ, उप मुख्यमंत्री केशव मौर्य, भाजपा प्रदेश अध्यक्ष स्वतंत्र देव सिंह, मंत्री सतीश महाना, सुरेश राणा दुग्धाभिषेक करते हुए। • हिन्दुस्तान

संदेश दिया था। काउंसिल का चेयरमैन होने के चलते प्रधानमंत्री ने गंगा को अर्थव्यवस्था से जोड़ने का संकल्प दिलाया था। हम सब उसी को आगे बढ़ा

रहे हैं। उन्होंने कहा कि प्रधानमंत्री मोदी की सोच थी कि गंगा से हमारा समन्वय पुरुषार्थ चतुष्टय धर्म, अर्थ, काम, मोक्ष के साथ होना चाहिए। ऐसे में सभी

जनप्रतिनिधि किसानों, नौजवानों और गंगा भक्तों को जोड़कर अभियान चलाएं। इसी वचनबद्धता को दोहराने के लिए ही आज हम उपस्थित हुए हैं।