F NO. T-74074/10/2019-WSE DTE/

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 Jai Shakti Dept. of Water Resources, RD&GR Central Water Commission Water System Engineering Directorate

दिनांक: 27.08.2019

विषय - समाचार पत्रों की कटिंग का प्रस्तुतीकरण।

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

वरिष्ठ कलाकार

जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय

संलग्नक: उपरोक्त

उप निदेशक, (ज. प्र आ.) निदे॰ क्वां

निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे॰

सेवा में.

अध्यक्ष, के. ज. आ., नई दिल्ली

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

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

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



2nd Floor(South), SewaBhawan, R.K. Puram, New Delhi-110066 Tel: 011-29583521 E-mail: wsedte-cwc@gov.in

♦ Conserve Water- Save Life ♦

Indian Express □ Business Standard □ Rajasthan Patrika (Hindi) The Hindu (New Delhi) □ Tribune □ Dainik Jagran Pioneer Delhi □ Financial Express □ Jansatta Rashtriya Sahara □ Dainik Bhaskar	The Hindu (New Delhi) Pioneer Delhi		Tribune Financial Express			
---	--	--	------------------------------	--	--	--

and documented at WSE Dte, CWC.





FOCUS NEWS And documented at WSE Dte, CW

Hindustan Times		Deccan Herald		Hindustan (Hindi)	
Statesman	. 🔲	Deccan Cronicle		Nav Bharat Times (Hindi)	
The Times of India (New Delhi)		The Economic Times		Punjab Kesari (Hindi)	
Indian Express		Business Standard		Rajasthan Patrika (Hindi)	
The Hindu (New Delhi)					
Pioneer Delhi		Minister of Jal Sha	akti ch	nairs meeting of	
Rashtriya Sahara		C4 4 NA C-		O	

State Ministers for Jal Jeevan Mission



New Delhi, Union Minister for Jal Shakti, Gajendra Singh Shekhawat, chaired aConference of State Ministers on Jal Jeevan Mission in New Delhi today.

State Ministers in-charge of Drinking Water from 17 States; and Principal Secretaries/Secretaries attended theconference. The objective of the Conference was to discuss the implementation of the newly announced Jal Jeevan Mission,to provide individual household water tap connection to everyrural household in the country by 2024. The Jal Shakti Minister referred to the announcement made by the Prime Minister during his Independence Day speech on 15th August 2019, wherein he announced the Government's renewed efforts to provide water supply to every household by 2024. He shared that the Mission would fulfill the aspiration of the people in extending services as it had with housing, toilets, electricity, cooking gas, financial inclusion, social security/ pension, health care and roads etc. He further highlighted that India has 16% of world population, but only 4% of its fresh water resources. Depleting ground water level, over exploitation and deteriorating water quality, climate change, etc. are major challengesto provide potable drinking water. The Jal Jeevan Mission is set to be based on various water



conservation efforts like point recharge, de-silting of minor irrigation tanks, use of grey water for agriculture and source sustainability. Citing successful models from across the country, he encouraged all states to plan for recharge and reuse of grey water generated from households for agriculture and irrigation purpose. He emphasized the need for convergence of various funds available under MGNREGS, MPLAD, MLALAD, Finance Commission Grants, etc. to implement the source sustainability measures. He appealed to all states to generate maximum community participation in the form of 'jan andolan' to achieve the target of functional household tap connection by 2024.

The Minister of State, Ministry of Jal Shakti, Shri Rattan Lal Katariahighlighted that drinking water is a basic requirement and water supply has been placed at the center of the development agenda for the Government. He requested all states to empower the grassroots governance institutions to take charge of the Mission activities in their villages. Various State Ministers discussed State specific issues and were assured of Central Government assistance smooth

implementation of the Mission.

Hindustan Times Statesman 9 The Times of India (New Delhi) Indian Express The Hindu (New Delhi) Pioneer Delhi Rashtriya Sahara

and documented at WSE Dte, C

'BBMB played mischief to cause floods in Punjab' statesman news service 51-27

CHANDIGARH, 26 AUGUST

Punjab Ekta Party (PEP) president and Member of Legislative Assembly (MLA) from Bholath, Sukhpal Singh Khaira, on Monday alleged the Bhakra Beas Management Board (BBMB) had played mischief to cause floods in Punjab, otherwise a rain deficient

Khaira said that BBMB was fully responsible for the havoc caused by floods in Punjab. He said that BBMB had conspired to divert water from Beas river to Bhakra Dam despite the fact that Pong Dam had large capacity to store rain water.

"In the first place the BBMB allowed water level in Bhakra Dam to swallow and reach the peak level of 1680 feet. Subsequently the water from Dehar and Pandoh power houses was diverted to Bhakra Dam through Beas-Satluj Link (BSL) to release in Satluj River," he added.

Khaira didn't rule out a political conspiracy behind unnatural flooding' of Punjab and said that floods were used a weapon to cripple the people of Punjab economically and incapacitate them from raising voice for people of Kashmir and uprising of Ravidasia community against the center for demolishing their historical temple in Delhi. He said it was matter of serious concern that BBMB had released 9000 cusecs water from Beas river to Saltluj river in two days on 17 and 18 August. He said that water from Bhakra Dam was released continuously from 17 to 21 August after diversion from

The water level in Bhakra Dam on August 17 was at highest 1680 feet, the level in Pong Dam was 1363 on same day, 27 feet below the danger mark. Even on 21 August, the water level at Pong Dam was 1378 against its capacity of 1390

Khaira said that even after water was released into river Satluj, the canals in Punjab were running dry. The Bathinda Branch and Sirhind Branch of Bhakra Main Line were running empty or at low capacity from 17 to 21 August. He asked Amarinder to clarify the matter why the over flowing water was not released into canals to reduce the impact of the flood water.

He said that senior officials of Punjab Irrigation department have raised accusing

Manimahesh Yatra in HP suspended as rains wash away bridge

DHARAMSHALA, 26 AUGUST

The Manimahesh Yatra in Himachal Pradesh's Chamba district has been suspended due to washing away of a bridge following rains, a police official said on Monday.

A bridge near Bharngala Nala connecting Hudsar to Bharmour has been washed away following rains. This is the only route to Manimahesh. Efforts are being made to restore the bridge. Till then the yatra has been suspended, SP, Kangra, Vimukt Ranjan said. He advised pilgrimsnot to proceed further towards Chamba/Manimahesh, till clearance from authorities concerned.

The Manimahesh Lake is situated 26 km rom Bharmour in Budhil valley, an important pilgrimage spot in Himachal Pradesh.

The lake is situated at an altitude of 13,000 feet. Every year during August/September thousands of pilgrims flock the lake to take a dip.

finger on decisions taken by BBMB chairman DK Sharma who hails from Himachal

He said that Gulabh Singh Narwal, Member Irrigation BBMB, as reported in media, has said that all decisions were taken by the BBMB chairman. Narwal has also said that they (BBMB) were not expecting heavy rainfall. Khaira added that circumstantial evidence has raised doubts about the intentions of BBMB chair-

Patkar on satyagraha in MP: Narmada Bachao Andolan founder Medha Patkar has started an indefinite protest over her demand for proper rehabilitation of the floodaffected people in Barwani district and opening of gates of the Sardar Sarovar Dam in neighbouring Gujarat.

Earlier this month, the dam's backwater level increased following heavy rains, creating a flood-like situation in some parts of the dis-

ndi) mes (Hindi) (Hindi) rika (Hindi)

Hindustan Times	Deccan Herald	Hindustan (Hindi)	
Statesman	Deccan Cronicle	Nav Bharat Times (Hindi)	
The Times of India (New Delhi)	The Economic Times	Punjab Kesari (Hindi)	
Indian Express	Business Standard	Rajasthan Patrika (Hindi)	
The Hindu (New Delhi)	Tribune	Dainik Jagran	
Pioneer Delhi	Financial Express	Jansatta	
Rashtriya Sahara	Dainik Bhaskar		

and documented at WSE Dte, CWC.

The unravelling of the Western Ghats ecology

The nature-development equilibrium is broken, leading to climate disasters #12

t least 100 people have died in floods in three states in peninsular India — Kerala, Karnataka, and Maharashtra—in August due to monsoon floods. There are several reasons, as reported in a series of articles in Hindustan Times, for the havoc and deaths, such as changes in land-use patterns, excessive quarrying and unscientific plantations (Kerala), poor management of dams (Maharashtra), and lack of eco-sensitivity on the part of these Western Ghat states. These existing issues have been aggravated because of one common factor—excessive rainfall during a short period, a tell-tale sign of climate change—leading to death and destruction.

The disaster in the Western Ghats is a reminder that the area is very vulnerable, and rests on a delicate balance between nature and development. For example, reports from Kerala have said that excessive quarrying and wrongly constructed pits for monocultures resulted in landslides. In 2011, the Western Ghats Ecology Expert Panel, also known the Madhav Gadgil Committee, asked for a ban on mining and quarrying in the eco-sensitive zone. But the Gadgil report was criticised as biased against development, and the government constituted another committee, which recommended a reduced zone of protection.

With climate change, state governments have to improve their service delivery when it comes to rescue and rehabilitation. Kerala is a good role model to follow. Learning from the 2018 floods, the government, this year, has set up camps that are well stocked with food, water, and medical facilities. For climate-sensitive governance, states must invest in climate-resilient infrastructure, build a cadre of skilled personnel at community levels, and also push people how to live sustainably, and tackle climate-related climate emergencies.

Hindustan Times		Deccan Herald		Hindustan (Hindi)	[
Statesman	. 🗆	Deccan Cronicle		Nav Bharat Times (Hindi)	
The Times of India (New Delhi)		The Economic Times		Punjab Kesari (Hindi)	
Indian Express		Business Standard		Rajasthan Patrika (Hindi)	
The Hindu (New Delhi)		Tribune	D	Dainik Jagran	
Pioneer Delhi		Financial Express		Jansatta	
Rashtriya Sahara		Dainik Bhaskar			

and documented at WSE Dte, CWC.

7 breaches plugged near Phillaur

PHILLAUR, AUGUST 26

Seven of the total 10 breaches in dhussi bundh, near Phillaur, were plugged with the hard efforts of the civil and police administration, besides 250 volunteers of Sant Kashmira Singh Charitable Trust, 200 Sant Dharmender Singh of Dhesian Kahna village and 300 workers of MGNREGA.

This was disclosed by ADC Jasbir Singh. He said langars were organised by Baba Nirmal Singh to help the needy and affected people. Jalandhar DC Varinder Kumar Sharma said the remaining three breaches would be plugged by Wednesday morning.

Water Resources Minister Sukhbinder Singh Sarkaria on Monday expressed satisfaction at the swift pace of work to repair the bundhs in Phillaur subdivision.

The minister, who inspected the work, said officials and members of religious organisations had worked tirelessly for plugging the breaches.

Sarkaria said he had been monitoring the work on dayto-day basis to ensure its timely completion in larger public interest. Likewise, he said there was no fund shortage and financial powers of officials had been increased to complete the work.

He said the Congress government was committed to providing relief to the affected villages. MP Chaudhary Santokh Singh detailed the minister about the losses. — OC



Volunteers carry sandbags and stones to plug the breach at Janian Chahal village in Jalandhar on Monday. PHOTO: SARABJIT SINGH

Week on, just 4 gaps filled in Jalandhar dist

DEEPKAMAL KAUR

JANIAN CHAHAL (JALANDHAR), AUGUST 26

The Army, NDRF, SDRF, administration, NGOs and locals have taken up the Herculean task of jointly plugging 18 breaches for over a week now. But they have been able to plug just four gaps so far.

The task requires 5-lakh cubic feet of boulders, 27 tonnes of wire to make cages and 20 lakh sacks of sand and earth and several crores of rupees. Of 18 breaches in the district, 10 are in dhussi bundh at Phillaur and 8 at Lohian.

During a visit to Raiwal Dona village near Lohian, 1,200 MGNREGA workers

STILL A LONG WAY TO GO

- Of total 18 breaches in Jalandhar district alone, 10 are in dhussi bundh at Phillaur and 8 at Lohian
- Of the total 500-ft-wide breach at Janian Chahal village, only 201 feet has been plugged so far

from 40 villages of two blocks can be seen filling sandbags.

Terming the floods in Jalandhar as a catastrophe, the district administration on Monday took the media on a tour around the Lohian belt and shared the activities being carried out to plug the breaches and provide relief to the people.

Only 120 ft of the total 500-ftwide breach at Janian Chahal village has been plugged so far. "Other breaches in Lohian will be plugged once this one is completed as the supply lines have been cut further," said DC Varinder K Sharma.

"On the CM's orders, the supply of boulders outside Punjab was cut off for two days. All trucks were roped in to bring stones from Pathankot to Kamaalpur village in Lohian. Each stone weighing 40 to 80 kg is being manually unloaded and then

reloaded in tractor-trailers. At the site, each stone is again unloaded and taken by volunteers to the breach point."

Meanwhile, the DC shared the pictures of SDMs Paramvir Singh and Charumita Shekhar trying to pull out the dead cattle by tying ropes around their horns. "So far, 55 head of cattle have been found dead," officials said.

Meanwhile, people in most villages, including Mehra-jwala and Gatti Peer Baksh, have started cleaning their houses as the water level receded there. But villages, including Nal and Mundi Chohlian, still have 6-ft-deep water and the area is accessible only by boats.

Hindustan Times		Deccan Herald		Hindustan (Hindi)	
Statesman	. 🗆	Deccan Cronicle	_ ^	Nav Bharat Times (Hindi)	
The Times of India (New Delhi)		The Economic Times		Punjab Kesari (Hindi)	
Indian Express		Business Standard		Rajasthan Patrika (Hindi)	
The Hindu (New Delhi)		Tribune		Dainik Jagran	
Pioneer Delhi		Financial Express		Jansatta	
Rashtriya Sahara		Dainik Bhaskar			

and documented at WSE Dte, CWC.

PROJECT 'OMG'

NASA scientists study melting ocean ice

Agence France-Presse

letters@hindustantimes.com

GREENLAND: Skimming low over the gleaming white glaciers on Greenland's coast in a modified 1940s plane, three NASA scientists, led by an Elvis-impersonating oceanographer, waited to drop a probe into the water beneath them.

They are part of Oceans Melting Greenland - or OMG- a mission that has flown around the vast island for four summers, dropping probes to collect data on how oceans contribute to the rapid melting of Greenland's ice and snow.

Dressed in a blue jumpsuit and with thick sideburns that give a hint of his occasional pastime impersonating Elvis, Joshua Willis, 44, is the oceanographer from NASA's Jet Propulsion Laboratory behind the project - and, along with his wife, its name.

"We're looking at probably metres of sea level rise in the next hundred years and that's a huge threat to hundreds of millions of people around the world, so a bit of alarm and OMG is probably warranted," he said.

Passing over rocky fjords, dazzling glaciers and icebergs, some dozens of metres high looming out of the water, Willis and the crew took turns dropping the 1.5-metre cylindrical probes and watching as the data came in showing the ocean's temperature and salinity.

OMG surveys Greenlandic glaciers in the winter, comparing it with the data they collect about the oceans in the summer over a five-year period, which Willis hopes will allow researchers to better predict sea-level rise.

Hindustan Times Statesman The Times of India (New Delhi) Indian Express The Hindu (New Delhi) Pioneer Delhi	Deccan Herald Deccan Cronicle The Economic Times Business Standard Tribune Financial Express	Hindustan (Hindi) Nav Bharat Times (Hindi) Punjab Kesari (Hindi) Rajasthan Patrika (Hindi) Dainik Jagran Jansatta	
Dachtriva Sahara	Dainik Bhaskar		

and documented at WSE Dte, CWC.

Rashtriya Sahara



नई दिल्ली में जल का असर एवं राजदूतों से चर्चा विषय पर जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत के साथ वार्ता का आयोजन हुआ। इसमें 24 देशों के राजदूतों ने हिस्सा लिया। इस अवसर पर जल संसाधन एवं नदी विकास विभाग के सचिव यू.पी. सिंह भी उपस्थित रहे।

कानपुर में कुछ माह में बदली सूरत, शोध में पता चला खतरनाक तत्व प्रामाणिक स्तर के करीब पहुंचे

टेनरी, नाले बंद होते ही निर्मल होने लगी गंगा

अच्छी खबर

कानपुर अभिषेक सिंह

कानपुर में टेनरी और नालों का प्रदृषित पानी गंगा में गिराए जाने पर पाबंदी के अच्छे नतीजे नजर आने लगे हैं। छत्रपति शाहूजी महाराज विश्वविद्यालय के शोध के मुताबिक कुछ महीनों में ही यहां गंगा निर्मल होने लगी है। घलनशील ऑक्सीजन की मात्रा बढ़ी है। वहीं, क्रोमियम व नाइट्रेट जैसे घातक तत्व प्रामाणिक स्तर के आसपास पहुंच गए हैं।

दिसंबर 2018 में टेनरी-नालों का पानी गंगाँ में गिराने पर रोक लंगी थी। इससे पहले जुलाई में विश्वविद्यालय

घुलनशील ऑक्सीजन बढी

जुलाई 2018 और जुलाई 2019 में नौ घाटों से पानी के नमूने लिए गए। शोध के मुताबिक अब कई जगह घुलनशील ऑक्सीजन की मात्रा छह हो गई है जो मानक के मुताबिक पांच या इससे अधिक होनी चाहिए। सबसे ज्यादा प्रदूषित पानी वाले घाट वाजिदपुर में यह पिछले साल के 3.02 के मकाबले 5.5 रही। पूर्व में यहां ऑक्सीजन की कमी से मछलियों और अन्य जीवों मरने की स्थिति आ गई थी।

के बायोसाइंस एंड बायोटेक्नोलॉजी विभाग की टीम ने कन्नौज और कानपुर के वाजिदपुर घाट के बीच पानी के नम्ने लिए थे। विभाग के निदेशक डॉ. शाश्वत कटियार ने बताया कि पिछले वर्ष गंगा के पानी

एक साल में कितनी स्वच्छ गंगा

पैरामीटर	जुलाई 2018	जुलाई 2019	मानक *
क्रोमियम	12.15	1.15	0.05
नाइट्रेट	30	10	0.01-4.0
बीओडी	24.48	10.6	2-8
आर्सेनिक	0.09	0.02	0.01
जिं क	0.08	0.06	3.0
लेड	0.839	0.18	0.01
पीएच	9	8	6.5-8.5

(वाजिदपुर घाट से लिए नमुनों के आंकड़े मिलीग्राम प्रति लीटर में)

में प्रदुषित तत्व मानक से बहत ज्यादा थे। इसमें सबसे ज्यादा प्रदृषित गंगा का पानी वाजिदपुर घाट में पाया गया। पाबंदी के बाद जब इस साल जलाई में नमने लिए गए तो नतीजे एकदम अलग दिखे। अन्य घाटों के

नमूनों में भी नाइट्रेट, ऑर्सेनिक, पीएच, टीडीएस आदि के स्तर में सुधार दिखा। डॉ. कटियार कहते हैं कि यही स्थिति रही तो गंगा के पानी से सिंचाई कर उगाई जाने वाली सब्जियां नुकसानदेह नहीं रहेंगी।

Hindustan Times Statesman The Times of India (New Delhi) Indian Express The Hindu (New Delhi) Pioneer Delhi	Deccan Herald Deccan Cronicle The Economic Times Business Standard Tribune Financial Express	Hindustan (Hindi) Nav Bharat Times (Hindi) Punjab Kesari (Hindi) Rajasthan Patrika (Hindi) Dainik Jagran Jansatta	
Rashtriya Sahara	Dainik Bhaskar	Jansatta	

and documented at WSE Dte, CWC.

जल जीवन मिशन पर राज्यों के जल संसाधन मंत्रियों की बैठक

RP-27/8

2024 तक हर घर को मिलेगा शुद्ध पेयजल : शेखावत

पत्रिका ब्यूरो patrika.com

नई दिल्ली. 'जल जीवन मिशन' पर राज्यों के जल संसाधन मंत्रियों के साथ बैठक में केंद्रीय जलशक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने कहा कि 2024 तक हर घर को शुद्ध पेयजल की सुविधा उपलब्ध होगी। उन्होंने कहा कि इसके लिए सभी राज्यों को एकजुट होकर काम करना होगा। उन्होंने कहा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 'जल जीवन मिशन' को लेकर अपील कर चुके हैं कि सभी लोग एकजुट होकर इस अभियान में शामिल हों। केंद्रीय जलशक्ति मंत्री ने कहा कि सरकार ने इस अभियान के लिए 3.5 लाख करोड़ रुपए खर्च करने का लक्ष्य



तय किया है। उन्होंने कहा कि यह अभियान इतना बड़ा है कि इसमें सभी लोगों का योगदान जरूरी है। शेखावत ने कहा कि प्रधानमंत्री ने जिस तरीके से स्वच्छता अभियान की शुरूआत की थी उसी तरीके से इस अभियान को भी शुरू किया जा रहा है और साल 2024 तक हर घर को शुद्ध पेयजल का लक्ष्य पूरा कर लिया जाएगा।

राजस्थान के लिए वित्तीय संसाधन उपलब्ध कराए केंद्र: डॉ. कल्ला

बैठक में शामिल होने आए राजस्थान के ऊर्जा एवं पीएचइडी मंत्री डॉ. बी.डी. कल्ला ने राज्य के लिए केंद्र सरकार से अधिक वित्तय सहायता उपलब्ध कराए जाने की मांग की। उन्होंने कहा कि केंद्र सरकार द्वारा चलाए जा रहे इस अभियान के अंतर्गत राजस्थान में जल उपलब्ध करवाने के लक्ष्य को 55 लीटर प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति की जगह 70 लीटर प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति रखा जाए। डॉ. कल्ला ने प्रदेश में पेयजल समस्या के स्थाई समाधान, राज्य में जल खोतों को जंडने केलिए पूर्वी राजस्थान केताल परियोजना एवं चंबल, बाह्मी



बीसलपुर लिंक परियोजना के क्रियान्वयन के लिए अतिरिक्त बाह्य सहायता के रूप में 43 हजार करोड़ रूपए की विशेष सहायता उपलब्ध करवाने की मांग भी रखी।

जल शक्ति सम्मेलन से रेवाड़ी व कोसली के विधायकों ने बनाई दूरी

यदि अगला विश्वयुद्ध हुआ तो पानी को लेकर होगाः राव इंद्रजीत

रेवाड़ी @ पत्रिका. केन्द्रीय राज्य मंत्री राव इंद्रजीत सिंह ने कहा है कि पूरी दुनिया में जल की कमी बढ़ रही है। यदि अगला कोई विश्व युद्ध हुआ तो वह पानी को लेकर होगा। क्योंकि देशों की कुल आबादी के हिसाब से पृथ्वी पर मात्र चार फीसदी ही जल उपलब्ध हैं, जो काफी कम है। पानी की यह मात्रा कैसे बढ़े, इसके लिए हमें काफी मेहनत करनी होगी। उक्त विचार उन्होंने सोमवार को केएलपी कॉलेज में आयोजित स्वच्छता एवं जल शक्ति सम्मेलन में व्यक्त किए। समारोह को संबोधित करते हुए राव

ने कहा कि प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने देश में पानी की समस्या से जुड़ी चुनौती के लिए लोगों से स्वच्छता आंदोलन की तरह 'जल संरक्षण' आंदोलन चलाने और जल संरक्षण कार्यक्रम को शुरू किया है। इसके सकारात्मक परिणाम देखने को मिल रहे हैं। राव ने कहा कि माहौल को देखकर भाजपा की टिकट के लिए मारा मारी मची हुई है। लेकिन उसी की टिकट के लिए पैरवी करूंगा जिसकी छवि अच्छी होगी और सामाजिक भागीदारी रखने वाला होगा।

नहीं आए विधायक

इस कार्यक्रम से रेवाड़ी व कोसली के विधायकों ने दूरी बनाए रखी। रेवाड़ी के विधायक रणधीर सिंह कापड़ीवास राव के कार्यक्रम में पहुंचने से पहले ही उठ कर चले गए। बताया जा रहा है कि इन दोनों विधायकों का आजकल राव से मनमुटाव है। इस बारे में जब राव से सवाल किया गया तो उन्होंने कहा कि इन विधायकों को उनसे कोई परहेज नहीं है। उन्होंने रोहतक की मीटिंग को उनकी गैर हाजरी का कारण बताया। बावल के विधायक व मंत्री डॉ. बनवारी लाल वैसे तो राव समर्थक हैं, लेकिन वे भी अपरिहार्य कारणों से सम्मेलन में नहीं पहुंचे।

Hindustan Times Statesman The Times of India (New Delhi) Indian Express The Hindu (New Delhi) Pioneer Delhi Rochtige School	Deccan Herald Deccan Cronicle The Economic Times Business Standard Tribune Financial Express	3	Hindustan (Hindi) Nav Bharat Times (Hindi) Punjab Kesari (Hindi) Rajasthan Patrika (Hindi) Dainik Jagran Jansatta	
Rashtriya Sahara	Dainik Bhaskar		Jansatta	Ц

and documented at WSE Dte. CWC.

नीति आयोग के कंपोजिट वाटर मैनेजमेंट इंडेक्स में...

जल प्रबंधन में लगातार तीसरे साल गुजरात नंबर

सुजलाम सुफलाम जल अभियान का सक्सेस स्टोरी के तौर पर समावेश: मुख्यमंत्री ने की संबंधित विभागों की सराहना

पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क

से जारी किए गए कंपोजिट वाटर वैज्ञानिक जल प्रबंधन की के विभिन्न उपायों-प्रयोगों के अभ्यास बरकरार रखा है। केंद्रीय जल शक्ति संरक्षण और जल सुरक्षा के लिए रिपोर्ट जारी की। उल्लेखनीय है कि प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने देश में 2018 में पहली बार देश के राज्यों विकास के साथ पर्यावरण संतुलन और संघ शासित प्रदेशों के जल अहमदाबाद, नीति आयोग की ओर प्रणाली को बनाए रखने के उद्देश्य से प्रबंधन, जल सुरक्षा और जल चक्र

मैनेजमेंट इंडेक्स 2.0 में गुजरात ने समयानुकूल आवश्यकता को देखते जल प्रबंधन के क्षेत्र में लगातार हुए जल शक्ति मंत्रालय का गठन तीसरे साल अपना पहला स्थान किया है। इस मंत्रालय ने जल मंत्री गर्नेंद्र सिंह शेखावत और नीति जलशक्ति अभियान की शुरुआत कर वाटर मैनेजमेंट इंडेक्स 2.0 में आयोग के उपाध्यक्ष डॉ. राजीव पानी के मुद्दे पर चुनौतियों का सामना कुमार ने हाल ही में नई दिल्ली में ये करने के सघन प्रयास आरंभ किए हैं।

इस संदर्भ में नीति आयोग ने वर्ष

के आधार पर कंपोजिट वाटर मैनेजमेंट इंडेक्स जारी करने की शरुआत है।

नीति आयोग के इस कंपोजिट 2016-17 के आधार वर्ष के समक्ष बरकरार रखा है। वर्ष 2017-18 के लिए देश के राज्यों रैंकिंग प्रदान की जाती है।

वाटर मैनेजमेंट इंडेक्स में गजरात 75

अंकों के साथ अळ्ळल रहा है।

मुख्यमंत्री विजय रूपाणी के नेतृत्व में गुजरात में जनभागीदारी से शुरू किए गए सुजलाम सुफलाम जल अभियान के चलते गुजरात ने अपना शीर्ष स्थान इस वर्ष भी

को जल प्रबंधन के क्षेत्र में अंक और राज्य के स्थापना दिवस 1 मई को मुख्यमंत्री की प्रेरणा से राज्यव्यापी इस रिपोर्ट के अनुसार कंपोजिट सुजलाम सुफलाम जल अभियान शरू कर गुजरात ने दो वर्ष में

23,000 लाख घनफुट जलसंग्रह

RP-27/8

क्षमता बढाई है। इस अभियान की सफलता का भी नीति आयोग ने इस कंपोजिट वाटर मैनेजमेंट इंडेक्स में बतौर सक्सेस स्टोरी जिक्र किया है।

मुख्यमंत्री विजय रूपाणी ने गौरतलब है कि वर्ष 2018 में वाटर मैनेजमेंट इंडेक्स में अळ्ळल स्थान बनाए रखने के गुजरात के नेतृत्व के लिए संबंधित विभागों को सर्वग्राही उत्कृष्ट कार्य की सराहना