

Central Water Commission
WSE Dte.,

West Block II, Wing No-4
R. K. Puram, New Delhi - 66.

Dated 30.04.2019

Subject: Submission of News Clippings.

The News Clippings on Water Resources Development and allied subjects are enclosed for perusal of the Chairman, CWC, and Member (WP&P/D&R/RM), Central Water Commission. The soft copies of clippings will be uploaded on the CWC website.

S. Maheshwari
SPA (Publicity) 30.4.2019

Encl: As stated above.

Deputy Director, WSE Dte.

Am
30/04/2019

Director, WSE Dte.

On Meeting

For information to

Chairman CWC, New Delhi

Member (WP&P/D&R/R.M.), CWC and all concerned, uploaded at www.cwc.nic.in

o/c

Hindustan Times
Statesman
The Time of India (New Delhi)
Indian Express
Tribune

Hindustan (Hindi)
Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu (New Delhi)
Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle
Deccan Herald
The Times of India (A)
Business standard
The Economic Times

and documented at Bhagirath (English) & Publicity Section, CWC

Break The Silence

Water is one of India's most pressing issues. You wouldn't know that from its election discourse

Pre-monsoon rainfall from March to April has shown a 27% deficiency. Separately, data put out by government shows that water levels in India's major reservoirs and river basins have fallen to 21% of its average of the last decade. These signs of water stress are not one-off. They represent growing evidence that one of the biggest long-term challenges we face as a society is to reverse the steadily declining availability of water. India is in the midst of a water crisis. Close to half the country, about 600 million people, faces high to extreme water stress.

The ongoing election campaign explains why the situation in India has worsened over the years. According to Niti Aayog, 75% of households don't have drinking water on their premises. It's not just access which is a problem. The quality of water is abysmal. Yet, this critical issue seldom features in any election speech and is never a key campaign issue. Alongside, governments have for decades

designed policies which worsen the situation. This needs to change. For inspiration, India need look no farther than Israel which has literally made a desert bloom. It even exports surplus water to Jordan.

Agriculture consumes most of India's water resources. However, water isn't placed at the heart of policy. Be it through minimum support price or electricity policy, rational use of water is discouraged. Farmers, like other



economic agents, respond to price signals. If water is underpriced, irrational use and depletion will follow. Government assistance to farmers is progressively moving towards cash support. This should make it politically viable to redesign agricultural and power policies which recognise the perilous state of India's groundwater resources.

A key facet of water policy must be induction of technology to promote reuse. Recycling does take place in India but it's nowhere close to the level needed. Elsewhere recycling has moved to another level; Singapore recycles water for drinking. It's unlikely annual precipitation is going to increase in the foreseeable future. But it's possible to increase the per capita availability of water and enhance quality by using technology. Examples from around the world abound. What India needs today is for water to move to the heart of political discourse. This will put pressure on political parties to redesign policies to better use available water.

News item/letter/article/editorial Published on 30.04.2019 in the

Hindustan Times
Statesman
The Time of India (New Delhi)
Indian Express
Tribune

Hindustan (Hindi)
Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu (New Delhi)
Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle
Deccan Herald
The Times of India (A)
Business standard
The Economic Times

and documented at Bhagirath (English) & Publicity Section, CWC

Odisha all set to face Cyclone Fani

Coastal, southern districts of the State put on alert

STAFF REPORTER
BERHAMPUR

Keeping in view the possible impact of Cyclone Fani, the Odisha government has cancelled the leaves of government officials in Ganjam, Puri and Kendrapara districts.

Coastal and southern districts of Odisha have been put on alert and fishermen along the coast have been advised not to venture out into the sea till the threat of cyclone passes.

Twenty units of Odisha Disaster Rapid Action Force, 12 units of National Disaster Response Force and 335 fire-fighting units have been put on alert. Also, around 879 coastal cyclone shelters and 252 power boats are being kept ready in different districts.

State Chief Secretary A.P. Padhi chaired a high-level meeting in Bhubaneswar on Monday to discuss cyclone preparedness. It was attended by top officials of the State police, Indian Navy, In-

dian Air Force, Indian Coast Guard, NDRF, ODRAF as well as other departments. The possibility of the cyclonic storm hitting the Odisha coast figured prominently at the meeting. Mr. Padhi directed the Odisha State Disaster Management Authority to keep a close watch on the situation and asked all departments to stay prepared.

Food, medicine stocks

The departments of health and family welfare as well as food supplies and consumer welfare have been asked to keep stocks of essential medicines and food items at the district headquarters. Drinking water supply is also being ensured.

State Special Relief Commissioner B.P. Sethi said Fani is expected to take the shape of a 'very severe cyclonic storm' by Tuesday and further intensify into an 'extremely severe cyclonic storm' by May 2 morning. It is now over south-west Bay

of Bengal adjoining the east Equatorial Indian Ocean. Odisha's coastal districts are expected to start experiencing wind gusts of 40-50 km per hour along with rain from May 2 morning.

Ganjam district that has faced Phailin, Hudhud and Titli cyclones in recent years has started preparing to face Fani. From Monday night, people living in rural areas would be alerted about it through the public address system. According to Ganjam District Collector Vijay Amruta Kulange, all government officials have also been ordered not to leave their station of posting.

Floods and landslides due to heavy rain during Titli cyclone had caused several deaths. Strong concrete buildings are being identified to be used as shelters in case of need. People living in landslide-prone high areas of Patrapur and Sanakhemundi blocks would be shifted to safer places downhill.

News item/letter/article/editorial Published on 30.04.2019 in the

Hindustan Times

Statesman

The Time of India (New Delhi)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu (New Delhi)

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

The Times of India (A)

Business standard

The Economic Times

and documented at Bhagirath (English) & Publicity Section, CWC

Mail Today, Delhi ✓

WATER STORAGE LEVEL OF 91 MAJOR INDIAN RESERVOIRS' DECREASE BY 1 PER CENT

The water storage available in 91 major reservoirs of the country for the week ending April 25 was 42.52 BCM, which is 26 per cent of total storage capacity of these reservoirs. This percentage was at 27 for the week ending April 18. The total storage capacity of these 91 reservoirs is 161.993 BCM which is about 63 per cent of the total storage capacity of 257.812 BCM. 37 out of these 91 reservoirs have hydropower benefit with installed capacity of more than 60 MW.

Hindustan Times
Statesman
The Time of India (New Delhi)
Indian Express
Tribune

Hindustan (Hindi)
Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu (New Delhi)
Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle
Deccan Herald
The Times of India (A)
Business standard
The Economic Times

and documented at Bhagirath (English) & Publicity Section, CWC

Jansatta, Delhi

जोखिम का आकलन जरूरी

वीरेंद्र कुमार पैन्थूली

पहाड़ों में जब भी किसी छोटी या बड़ी जलविद्युत परियोजना के प्रभावों का अध्ययन किया जाना हो तो परियोजनाओं के लिए बनी या बनने वाली सड़कों का, पेड़ों का, जल स्रोतों व भूस्खलन क्षेत्रों पर क्या असर पड़ेगा, इसका भी संज्ञान लिया जाना चाहिए, जो कि अक्सर नहीं लिया जाता है। इससे पारिस्थितिकीय संतुलन बिगड़ता है। लगातार भूस्खलन और भूक्षरण के क्षेत्रों के बनने का खतरा तेजी से बढ़ता है।

भारत के हिमालयी राज्यों में मौजूद, प्रस्तावित और निर्माणाधीन पनबिजली परियोजनाओं की भीड़-संगीत गई है। हर पहाड़ी राज्य ऊर्जा प्रदेश बनने की ओर अग्रसर है। समस्या यह है कि बिजली का करंट तारों में ही नहीं, लोगों की भी लग रहा है। संवेदनशील व दुर्गम क्षेत्र होने के कारण यहाँ ऐसे भारी उद्योग भी नहीं लगें हैं जिनके बहुत बिजली की जरूरत हो और लोगों को भारी रोजगार मिल रहा हो। यथार्थ होता यह है कि परियोजनाओं को टेक्नोपार्क में तो जरूर अकूत कमाई हो जाती है, लेकिन परियोजना निर्माण के बाद कुल रोजगार एक तिहाई भी नहीं रह जाता है। स्थानीय लोगों को जो काम मिलता है वह परियोजना निर्माण के दौरान ही मिल पाता है। लेकिन यह स्थायी रोजगार नहीं होता।

काम से कम हिमाचल और उत्तराखंड में तो ऐसी स्थिति बन गई है कि एक परियोजना का क्षेत्र खत्म हुआ नहीं कि दूसरी परियोजना का क्षेत्र शुरू हो जाता है। निरन्तर ऐसा ही छोटी-बड़ी, कुछ सरकारी तथा कुछ

निजी क्षेत्र की परियोजनाएं होती हैं। कुछ परियोजनाएं राज्यों के बीच भौगोलिक कारणों से सांझेदारी की भी होती हैं। कुछ के साथ सांझेदारी प्राकृतिक संसाधनों की नहीं, वित्तीय होती है। परियोजनाओं का समुदायों द्वारा विरोध भी होता है। उत्तराखंड में तो एक बार यह भी हुआ था कि जुलाई 2010 में तत्कालीन राज्य सरकार ने अपनी छप्पन पनबिजली परियोजनाओं का आवंटन निरस्त कर दिया था। जनता पूरे राज्य में इन योजनाओं के कारण, खेती, पशुपालन, जल-स्रोतों, घरों और मार्गों पर पड़ने वाले कुप्रभावों से पीड़ित होकर इन परियोजनाओं की रोकथाम के लिए तामयंद हुए थे। अब कई परियोजनाओं के लिए दम-पंदर किलोमीटर से भी लंबी सुरंगों से नदियों का पानी मोड़ा जा रहा है। इनसे एक तरफ तो कई किलोमीटर नदियों के क्षेत्र सूखे पड़ जाते हैं। जिन गांवों के नंचों से जलविद्युत परियोजनाओं की लंबी-लंबी सुरंगें जाती हैं, उनकी खेती, पशुपालन, जल स्रोत और आवास सब क्षतिग्रस्त हो जाते हैं। गांवों का विस्थापन तक करना पड़ता है। इसका उदाहरण चमोली जिले का चाँई गांव है। कहने वाले कहते हैं कि उत्तराखंड में ऐसी कोई छोटी-बड़ी नदी नहीं बची है जिस पर जलविद्युत परियोजनाएं न लगी हों।

एक बार केंद्र सरकार ने भी उत्तराखंड में निर्माणाधीन व नई प्रस्तावित पनबिजली परियोजनाओं की स्वीकृति तब तक के लिए स्थगित कर दी थी जब तक इनसे पड़ने वाले पर्यावरणीय प्रभावों का विशेषज्ञ आकलन नहीं हो जाता। वैधानिक आवश्यकता तो यह पहले भी थी कि पहाड़ों में किसी भी परियोजना को केंद्र की पर्यावरणीय स्वीकृति के बिना शुरू नहीं किया जा सकता है। खासकर जब इनमें जंगलों का मामला भी जुड़ा हो। परियोजनाओं के प्रभाव आकलन में अब सामूहिकता प्रभाव का संदर्भ भी प्रासंगिक हो गया है। इसके अंतर्गत होना तो यह चाहिए कि ऐसे अध्ययन क्षेत्रों पारिस्थितिकीय प्रभाव आकलन तक ही सीमित न रहे।

सामान्य रूप से परियोजनाओं का सामूहिक प्रभाव आकलन नहीं होता है। यह दिखाई देता है एकल आकलन होता है यानी एक परियोजना का। परंतु जिस पर उत्तराखंड में पांच सौ पचास से ज्यादा छोटी-बड़ी जलविद्युत परियोजनाओं की बनना है, इनके लिए पहाड़ों में सैकड़ों किलोमीटर सुरंगें बननी हैं, उनका लाखों टन मलबा निकलना है, सुरंगों के ऊपर व नीचे बसे गांवों को जंगल होना है, उनसे जगह जगह नदियों की मूल धाराओं की दिशाओं को बदलने का काम जारी है। पहले के बरतें पानी के क्षेत्रों को कभी

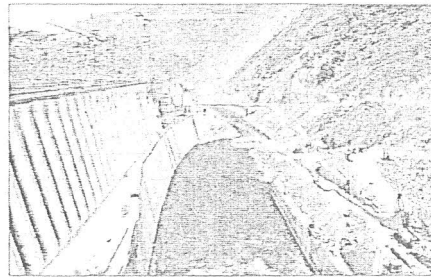
कभी सूखा भी कर दिया जाता है। स्थानीय मौसम में खासकर नमी के क्षेत्रों में भी बदलाव आते हैं और भविष्य में आएंगे तो ऐसे में एकल प्रभाव आकलन की जगह सामूहिक प्रभाव आकलन ही उचित रहेगा। इससे खेती पर भी असर पड़ा है।

पहाड़ों में जब भी किसी छोटी या बड़ी जलविद्युत परियोजना के प्रभावों का अध्ययन किया जाना हो तो परियोजनाओं के लिए बनी या बनने वाली सड़कों का, पेड़ों का, जल स्रोतों व भूस्खलन क्षेत्रों पर क्या असर पड़ेगा, इसका भी संज्ञान लिया जाना चाहिए, जो कि अक्सर नहीं लिया जाता है। इससे पारिस्थितिकीय संतुलन बिगड़ता है। लगातार भूस्खलन और भूक्षरण के क्षेत्रों के बनने का खतरा तेजी से बढ़ता है। ऐसा भी होता है कि अधिकांश बिजली परियोजनाओं के निर्माण के दौरान जो सड़कें, आवास, डंपिंग जॉन आदि बनाए जाते हैं, वे निर्माण के विभिन्न चरणों में बेकार होते जाते हैं। इसके लिए भी कोई अनुबंध भी नहीं किया जाता है कि परियोजना निर्माण पूरा होने के बाद सड़कों की

उत्तरा-चढ़ाव से भी जलचरणों और मछलियों पर प्रभाव पड़ रहे हैं। परियोजनाओं निर्माण और निर्माण सामग्री के लिए जो खुदाई करनी पड़ती है, उसके प्रभावों का आकलन भी गायब हो गया जाता है। जबकि पहाड़ों में खुदाई का यहाँ तक कि नदियों की तलहटियों तक में रेत-बजरी के लिए भी खुदाई पर कुछ जगहों पर न्यायालयों की गैर लगती है। उत्तराखंड में तो नदियों के खुदाई पर भी सुप्रीम कोर्ट की रोक लगती है।

अक्सर आपदाओं के खतरे के कारण उत्तराखंड, हिमाचल या अन्य पर्वतीय क्षेत्र अत्यंत संवेदनशील हैं। ज्यादातर परियोजनाएं ऐसी बनी हैं जिनमें आपदा प्रबंधन की पूरी तरह से नजरअंदाज किया गया है। संकट के समय लोगों को बचाने के लिए टॉस और पर्याप्त इंजिन नहीं होते। उदाहरण के तौर पर, ज्यादा पानी आने पर बांधों के फाटक अचानक बिना सूचना के खोलने से ही भारी नुकसान की खबरें आते उत्तराखंड व हिमाचल में आम बात हो गई हैं। कुछ साल पहले हिमाचल प्रदेश में हैदराबाद के एक इंजीनियरिंग कॉलेज के चौदस छात्र-छात्राएं व्यास नदी में अचानक पानी छोड़ दिए जाने से बह गए थे। यह घटना आज भले आई-गई हो गई हो, लेकिन जिन स्थितियों में एक पनबिजली परियोजना के जलाशय से पानी छोड़ जाने के कारण इतना बड़ा हादसा हुआ, वैसी स्थितियों कई जगह पैदा होती रही हैं। हिमाचल के इस हादसे के कुछ दिन बाद ही झारखंड में भी ऐसे ही दिना चैतावनी के बांध से पानी छोड़ जाने के कारण पांच छात्र पानी में फँस गए थे। उत्तराखंड लगातार कई सालों से ऐसे ही मनमानेपन को झेल रहा है। यहाँ भी स्थानीय लोगों और उनके परिवारों का जीवन खतरे में है।

बड़े बांध, जलाशयों वाली परियोजनाओं पर इशारा भी विवाद रहता है कि इनके कारण स्थानीय स्तर पर भूकंप उत्पन्न हो सकते हैं। किंतु आज पर्वतीय क्षेत्रों में भूकंप से ज्यादा परियोजना वालों के लिए व उनसे आम आदमी के लिए भी भूस्खलन व बाढ़ल घटने के खतरे हैं। परियोजनाओं के सामूहिक प्रभाव आकलन में इनसे जुड़ी आपदाओं की प्रकृति में बदलाव की जमीनी हकीकत का आकलन होना चाहिए। इसके अलावा हाई टेक्नोलॉजी से खेती, पशु व मानव नुकसान भी आपदा का ही रूप है। आने वाली पीढ़ियों को बिना गहन अध्ययन और वैज्ञानिक संसाधनों के जल-जंगल-जमीन को संकट में नहीं डालना चाहिए। ऊर्जा के विभिन्न स्रोतों के विकल्प तो हो सकते हैं, किंतु खोए जल, जंगल और जमीन के विकल्प प्रकृति से ही मिल सकते हैं।



Hindustan Times
Statesman
The Time of India (New Delhi)
Indian Express
Tribune

Hindustan (Hindi) ✓
Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu (New Delhi)
Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle
Deccan Herald
The Times of India (A)
Business standard
The Economic Times

and documented at Bhagirath (English) & Publicity Section, CWC

एनडीआरएफ और तटरक्षक बल हाई अलर्ट पर, मछुआरों को समुद्र में नहीं जाने का निर्देश दिया 'फेनी' से आज तेज तूफान की आशंका

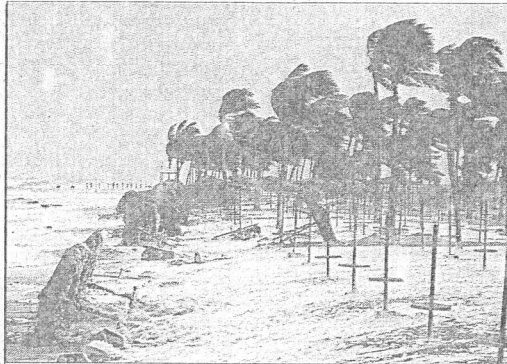
चेतावनी

नई दिल्ली | एजेसी

गृह मंत्रालय ने सोमवार को कहा कि चक्रवात 'फेनी' के कारण मंगलवार को बहुत तेज तूफान में परिवर्तित होने की आशंका है। इसके मद्देनजर राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (एनडीआरएफ) और भारतीय तटरक्षक बल को हाई अलर्ट पर रखा गया है। साथ ही सभी मछुआरों को समुद्र में न जाने के लिए कहा गया है।

मौसम विभाग ने कहा कि गुरुवार तक यह चक्रवात बेहद खतरनाक तूफान का रूप ले सकता है। भारतीय मौसम विभाग (आईएमडी) के चक्रवात चेतावनी प्रभाग ने कहा कि चक्रवाती तूफान वर्तमान में त्रिकोमाली (श्रीलंका) से 620 किलोमीटर पूर्व, चेन्नई (तमिलनाडु) से 880 किमी दक्षिण-पूर्व में और मछलीपट्टनम (आंध्र प्रदेश) से 1050 किमी दक्षिण-दक्षिणपूर्व में है।

मौसम विभाग ने कहा, चक्रवाती तूफान 24 घंटों के अंदर बहुत ही भयंकर चक्रवाती तूफान में तब्दील हो सकता है।



फाइल फोटो।

ब्रह्मोस मिसाइल का परीक्षण टला

इसके एक मई की शाम तक उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने की संभावना है और इसके बाद धीरे-धीरे उत्तर-उत्तर-पूर्व की ओर फिर से बढ़ने की संभावना है। आपातकालीन स्थिति मामलों की देश की शीर्ष संस्था राष्ट्रीय

तमिलनाडु। चक्रवात 'फेनी' के कारण भारतीय वायुसेना ने ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का परीक्षण टाल दिया है। भारतीय वायुसेना ने यह फैसला ब्रह्मोस एयरोस्पेस के साथ मिलकर लिया है। वायुसेना सुखोई-30 फाइटर जेट से इस मिसाइल का परीक्षण करने वाली थी, लेकिन इसे फिलहाल रोक दिया गया है।

आपदा प्रबंधन समिति (एनसीएमसी) ने सोमवार को चक्रवात 'फेनी' से उत्पन्न स्थिति का जायजा लिया और राज्य सरकारों को तूफान से निपटने के लिए केंद्र सरकार की ओर से सभी सहायता मिलने का आश्वासन दिया।

एनसीएमसी की बैठक में हालात पर चर्चा

कैबिनेट सचिव पीके सिन्हा की अध्यक्षता में एनसीएमसी की बैठक हुई और हालात का जायजा लिया गया। तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, ओडिशा और पश्चिम बंगाल के मुख्य सचिव और प्रधान सचिव वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से बैठक में शामिल हुए। बैठक में केंद्रीय मंत्रालयों और संबंधित एजेंसियों के वरिष्ठ अधिकारी भी शामिल हुए। इसमें सभी राज्य सरकारों के अधिकारियों ने चक्रवाती तूफान से उत्पन्न किसी भी स्थिति से निपटने के लिए अपनी पूरी तैयारी की पुष्टि की।

100 किलोमीटर प्रति घंटा तक हवा की रफ्तार: आमतौर पर किसी चक्रवाती तूफान की हवाओं की गति 80-90 किलोमीटर प्रति घंटा होती है जबकि हवा की रफ्तार 100 किलोमीटर प्रति घंटा तक बढ़ सकती है। अत्यंत भयंकर

ओडिशा में सतर्क किया

इस बीच, ओडिशा सरकार के एक वरिष्ठ सरकारी अधिकारी ने सोमवार को कहा कि संभावित चक्रवात के मद्देनजर राज्य सरकार ने दक्षिणी और तटीय जिलों को सतर्क कर दिया है। हालांकि, उन्होंने कहा कि राज्य में चक्रवात की वजह से भूस्खलन की संभावना नहीं है।

प्रधानमंत्री ने एहतियाती कदम उठाने को कहा

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'फेनी' के कारण बन रही स्थिति पर चिंता जताई है। मोदी ने ट्वीट किया, 'फेनी' तूफान के कारण बन रही स्थिति के संबंध में अधिकारियों से बात की। उनसे एहतियाती कदम उठाने और हर संभव मदद के लिए तैयार रहने को कहा है। साथ ही राज्य सरकारों के साथ काम करने की अपील की है।

चक्रवाती तूफान के मामले में, हवा की गति 170-180 किमी प्रति घंटे तक हो जाती है। गुरुवार को उत्तर तटीय आंध्र प्रदेश और दक्षिण तटीय ओडिशा में कुछ स्थानों पर हल्की व मध्यम बारिश होने की संभावना है।

Hindustan Times
Statesman
The Time of India (New Delhi)
Indian Express
Tribune

Hindustan (Hindi)
Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu (New Delhi)
Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle
Deccan Herald
The Times of India (A)
Business standard
The Economic Times

and documented at Bhagirath (English) & Publicity Section, CWC

गुजरात में जल संकट को लेकर 24 घंटे मदद को हेल्पलाइन नंबर '1916'

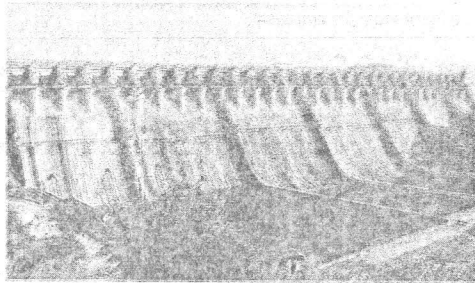
RP-30

30 जुलाई तक प्यास बुझाने को है पर्याप्त पानी

नौ हजार गांव, 165 शहर, छह महानगरों में दैनिक 375 करोड़ लीटर दिया जा रहा है नर्मदा का पानी

पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क
patrika.com

गांधीनगर, गुजरात सरकार ने दावा किया है कि 30 जुलाई तक राज्य के सभी छह करोड़ लोगों की प्यास बुझाने के लिए नर्मदा एवं राज्य के अन्य बांधों में पर्याप्त जल उपलब्ध है। इसके बावजूद भी शहर एवं गांवों में जहां भी जल संकट की स्थिति हो तो लोग 1916 हेल्पलाइन नंबर डायल कर राहत पा सकते हैं। यह हेल्पलाइन नंबर गांधीनगर स्थित जलापूर्ति विभाग में 24 घंटे



(दिन-रात) कार्यरत रहेगा।

उपमुख्यमंत्री नितिन पटेल ने सोमवार को संवाददाताओं को बताया कि राज्य के 8911 गांव, 165 शहर एवं 6 महानगरों की जनता की प्यास बुझाने को दैनिक 375 करोड़ लीटर नर्मदा जल की आपूर्ति की जा रही है। जो बीते साल की तुलना में

दैनिक 50 लीटर अधिक है। कच्छ-सौराष्ट्र में भी ढांकी, माळिया, वल्लभीपुर केनाल, परियेज केनाल के जरिए 190 करोड़ लीटर दैनिक पानी की आपूर्ति की जा रही है, जो भी बीते साल की तुलना में दैनिक 20 करोड़ लीटर अधिक है। जिससे लोगों को घबराने और चिंता करने

मुख्यमंत्री ने की स्थिति की समीक्षा

मुख्यमंत्री विजय रूपानी ने राज्य में गर्मी के दौरान और बारिश नहीं होने तक राज्यभर के लोगों को पीने का पर्याप्त पानी उपलब्ध कराने के लिए मौजूदा स्थिति की समीक्षा की। उन्होंने इस मामले में जलापूर्ति विभाग, नर्मदा निगम एवं सिंचाई विभाग के अधिकारियों के साथ बैठक करके उचित कदम उठाने के निर्देश भी दिए हैं।

51 तहसीलों में आड़े आ गई आचार संहिता

उपमुख्यमंत्री ने कहा कि राज्य में सूखाग्रस्त घोषित की गई 51 तहसीलों में जल संकट को हल करने के लिए पुख्ता प्रबंध करने में लोकसभा चुनावों के चलते लागू आदर्श आचार संहिता आड़े आ गई। इसके चलते इन तहसीलों के गांवों में बोलबोल के काम नहीं हो सके। हालांकि सरकार ने चुनाव आयोग से ऐसे कामों को करने के लिए मंजूरी मांगी है।

की जरूरत नहीं है। 30 जुलाई तक जलापूर्ति करने के लिए नर्मदा बांध, धरोईक, तुंजी बांध में पर्याप्त जल उपलब्ध है। अभी नर्मदा बांध का जल स्तर 119.50 मीटर है। जिसमें

जीवंत जल संग्रह 0.93 मिलियन एकड़ फीट है। पटेल ने बताया कि बीते साल की तुलना में सौराष्ट्र, कच्छ के जिलों में कम बारिश हुई। इसके चलते पोरबंदर,

देवभूमिद्वारका, मोरवी, भावनगर, जामनगर, राजकोट और कच्छ जिले के बांधों में पानी की आवक कम हुई। इसके चलते इन जिलों के कुओं का जलस्तर भी रिचार्ज नहीं हुआ। इसे देखते हुए इन इलाकों में पीने के पानी का संकट पैदा ना हो इसके लिए माळिया एवं वल्लभीपुर बांध केनाल चालू रखी गई है। जिनके जरिए पर्याप्त नर्मदा का जल उपलब्ध कराया जा रहा है। पोरबंदर के फोंदारा बांध के सूख जाने के चलते पोरबंदर शहर व समूह योजनाओं को दो करोड़ लीटर पानी उपलब्ध कराया जा रहा है। कमी को पूरा करने के लिए 120 करोड़ के खर्च से 64 किलोमीटर लंबी पानी की पाइप लाइन भी उपलेटा से राणावाव तक मंजूर की है।

News item/letter/article/editorial Published on 30.04.2019 in the

Hindustan Times

Statesman

The Time of India (New Delhi)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu (New Delhi)

Rajasthan Patrika (Hindi) ✓

Deccan Chronicle

Deccan Herald

The Times of India (A)

Business standard

The Economic Times

and documented at Bhaglrath (English) & Publicity Section, CWC

RP-30
इंडोनेशिया : बाढ़-भूस्खलन से 31 ने गंवाई जान



जकार्ता . इंडोनेशिया के बेंगुलु प्रांत और जकार्ता में शुक्रवार को मूसलाधार बारिश से आई बाढ़ और भूस्खलन में अब तक 31 लोगों की मौत हो चुकी है। सोमवार को राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन एजेंसी के प्रवक्ता ने बताया कि बेंगुलु प्रांत में 12,000 से ज्यादा लोगों को सुरक्षित स्थानों पर भेजा गया है।