

Central Water Commission
Technical Documentation Directorate
Bhagirath(English)& Publicity Section

West Block II, Wing No-5
R K Puram, New Delhi – 66.

Dated 1.2.2019

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
1.2.19
SPA (Publicity)

Encl: As stated above.

Deputy Director, WSE Dte.

Mu
01/02/2019

Director, WSE Dte.

in a 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

News item/letter/article/editorial Published on 01.02.2019 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

Avalanche warning issued for Uttarakhand, J&K, Himachal

HT Correspondents

■ letters@hindustantimes.com

DEHRADUN/DELHI: The National Disaster Management Authority (NDMA) on Thursday issued an avalanche warning for Uttarakhand till 5pm on Friday.

The warning, of danger level 2, has been issued for areas above 2500 metres in Uttarkashi, Chamoli, Rudraprayag, Pithoragarh and Tehri Garhwal districts of Uttarakhand. A warning has been issued for Jammu and Kashmir and Himachal Pradesh as well.

Avalanche risk is depicted on a scale of 1 to 5, starting from low risk, to moderate to considerable to high to very high risk. Danger level 2 indicates moderate risk.

The India Meteorological Department (IMD) has also forecast very light to light rainfall or snowfall at a few places in the hills in Uttarakhand.

Munsiyari town in Pithoragarh district has been in the grip of extreme weather conditions for 11 days now. With sub-zero temperatures leading to road closure and a virtual shutdown, the people have been grappling with a shortage of groceries and other essential commodities, apart

IMD SCIENTISTS SAID THERE MAY BE A 'TEMPORARY FALL' IN TEMPERATURE ON FEBRUARY 2 AND 3 OF ABOUT 2-3 DEGREES

from the biting cold.

"This year, in January itself, we have had snowfall on nine days, repeating a 2005-like situation when 3.6 feet of snow was recorded in six days," said Purn Pandey, a local businessman.

KN Swami, sub-divisional magistrate of Munsiyari, said snow-cutters were at work on a 14km stretch from Ratapani to Munsiyari. "We hope the road can be reopened in another two days," he said.

The IMD has predicted widespread, and even heavy, snowfall in some parts of the western Himalayan region on January 31 and 1.

There could also be rain and thundershowers in some parts of the northwestern plains during this period.

In its bulletin, the IMD said a "western disturbance with its induced cyclonic circulation

was the likely cause of the fresh spell of snowfall. This could also cause light rain over isolated places in Uttar Pradesh on Friday, leading to dense fog over the northern plains on February 2 and 3 after the western disturbance passes.

IMD scientists said there may be a "temporary fall" in temperature on February 2 and 3 by about 2-3 degrees.

Another western disturbance is likely to bring widespread snowfall over the western Himalayan region on and after February 4. This will lead to widespread rainfall over the northern plains from February 5 to 7.

"We are not expecting a major fall in temperature in Delhi and the National Capital Region due to the western disturbance. Nights will be relatively warm, days will be chilly. The fall in temperature will be temporary. But there may be heavy snowfall in many parts of Uttarakhand, Jammu and Kashmir and Himachal Pradesh on January 31 and February 1," said M Mohapatra, director general of meteorology at IMD.

The minimum temperature on January 31 in Delhi was 8.2 degrees.

News item/letter/article/editorial Published on 01.02.2019 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

CLEANING YAMUNA

To fight pollution in Yamuna river, Delhi govt likely to rope in religious leaders

Joydeep Thakur

joydeep.thakur@htlive.com

NEW DELHI: The Delhi government is planning to rope in religious leaders to spread awareness on the rising levels of pollution in the Yamuna river — considered sacred in Hindu mythology.

Plans are also afoot to set up special receptacles on bridges from where people dump puja items into the river.

The suggestion came from Manish Sisodia, deputy chief minister of Delhi, on December 24, 2018 in a meeting held with the National Green Tribunal (NGT)-appointed Yamuna pollution monitoring committee.

"The deputy chief minister suggested a meeting with religious leaders of all religions who can be used to convey about how households and eventually the

➤ This is indeed a good step. But we should also keep in mind that a major portion of the river's pollution comes from the industrial waste and drains that carry sewage.

VIKRAM SONI, expert on Yamuna

residential colonies contribute to the pollution, with each family must avoid," mentioned the recorded notes of the discussions held in the meeting last month. The note has been submitted to the NGT earlier this month.

The environment and forest department has been tasked with the matter.

Sisodia, however, didn't respond to phone calls or messages for comment since Thursday.

Even though the stretch of the Yamuna between Wazirabad Barrage and Okhla baragge is

less than 2% of the river's entire stretch, Delhi accounts for around 70% of the river's total pollution.

The government has also suggested organising painting competitions among school children on the banks of the river and setting up collection points at Wazirabad, ISBT, Signature Bridge, Nizamudding Bridge with the help of NGOs. These are where Delhiites dump puja items into the river almost every day.

"Permanent boards would be put up at prominent places at the

entry points of the bridges urging people to use the special puja samagri receptacles," said the record note.

Efforts to convert the retrieved waste into agarbattis (incense sticks) and other useful products would be promoted by the government.

"This is indeed a good step. But we should also keep in mind that a major portion of the river's pollution comes from the industrial wastes and drains that carry sewage," said Vikram Soni, a professor of Physics in Jamia Millia Islamia and an expert on the Yamuna.

Earlier, the NGT-appointed panel had suggested that the authorities explore the possibility of artificial ponds and pits to immerse idols before announcing a ban on doing it in the Yamuna.

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

Cold blast brings US to a standstill

BEATS ANTARCTICA Record low temperatures claim 12 lives, trigger emergency situation across the Midwest

Reuters
#letter@hindustanimes.com

ATLANTA/CHICAGO/NEW YORK: The blast of Arctic air that brought record-breaking cold, causing at least a dozen deaths and cancelling or delaying thousands of flights in the US Midwest, spread eastward on Thursday, bringing frigid misery to the Northeast.

A forecast for warmer weather by the weekend offered little comfort to those enduring icy conditions, brutal winds and temperatures as low as minus 34 Celsius.

"This morning is some of the coldest of the temperatures across the Upper Midwest, and we still have some dangerous wind chills," Andrew Orrison, a forecaster for the National Weather Service, said. In Minnesota and Upper Michigan, temperatures will be at minus 29C on Thursday, forecasters warned.

The bitter cold was caused by displacement of the polar vortex, a stream of air that normally spins around the stratosphere over the North Pole but whose

current was disrupted. It pushed eastward and states including Massachusetts, New York and Pennsylvania experienced bitterly cold temperatures. The overnight low in Boston was at minus 21C, according to the National Weather Service.

"This morning is the worst of the worst in terms of the cold," Orrison said. "It'll be the coldest outbreak of Arctic air (so far this winter) for the Mid-Atlantic and the Northeast." It has been more than 20 years since a similar Arctic blast covered a swath of the Midwest and Northeast, according to the weather service.

The cold has caused at least 12 deaths since Saturday across the Midwest, according to officials and news media reports. Some died in weather-related traffic accidents, others from apparent exposure to the elements.

Videos this week showed boiling water freezing as it was tossed in the air in Cedar Rapids, Iowa, and transit workers in Chicago setting fire to train tracks to keep them from locking up.



From deaths to flight cancellations, the Arctic cold blast has affected daily life in the US on multiple fronts

12 deaths

Reported so far as a result of extreme weather

139 million

Number of people in the US who were under a wind chill warning issued by the government

1,800 flights

Number of flights cancelled at Chicago's two major airports. Countrywide, about 2,700 flights were reportedly called off

Vodka

Freezes solid at -35 degrees Celsius, recorded in Fargo, North Dakota, on Wednesday

6 states

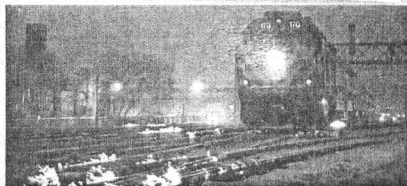
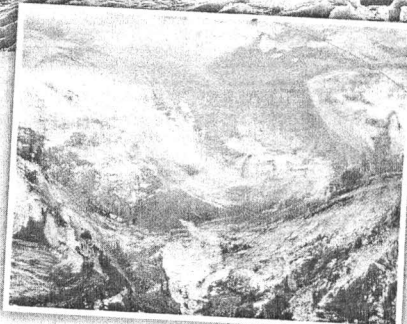
Recorded colder weather than Antarctica on Wednesday: North Dakota, South Dakota, Minnesota, Wisconsin, Iowa and Illinois. The South Pole station registered a low of -32 degrees Celsius

16,000 people

Living on the streets of Chicago are being moved to hundreds of warming centres opened nationwide

Niagara Falls

Parts of the popular water falls on the US-Canada border froze into stillness



■ **Top:** A man walks along the lakefront in Chicago on Wednesday; **centre right:** A satellite image shows the polar vortex over the US Midwest and the Great Lakes region; **right:** Train tracks in Chicago were set on fire to ensure they don't freeze.

AGENCIES

CAVITY FOUND IN ANTARCTICA

WASHINGTON: Scientists from NASA have discovered a gigantic cavity, almost 300 metres tall, growing at the bottom of the Thwaites Glacier in West Antarctica, indicating acceleration in rising global sea levels due to climate change.

The size of the cavity, at Thwaites' bottom where ocean water could flow in and melt the glacier from below, is big enough to have contained 14 billion tonnes

of ice.

Importantly, most of that ice melted over the last three years, the findings showed.

"The size of a cavity under a glacier plays an important role in melting," said lead author Pietro Milillo of NASA's Jet Propulsion Laboratory in California.

The cavity, reported in the Science Advances journal, was revealed by ice-penetrating radar in NASA's Operation IceBridge. **IAN S**

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

चेतावनी.. विशेषज्ञों ने मौसम में बड़े बदलाव के दिए संकेत

5 से 7 फरवरी तक झमाझम बारिश व ओले पड़ने के आसार

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

मेरठ. पिछले साल गर्मी के दिनों से लेकर अब तक जितना बदलाव मौसम में इस बार हुआ है, वैसा कभी भी दिखाई नहीं दिया। सर्दी में न्यूनतम तापमान ने ब्रसों के कई रिकार्ड धराशायी किए हैं तो सर्दी में बारिश भी लोगों को परेशानी में डाल रही है। उत्तरी क्षेत्र में पश्चिमी विक्षोभ के कारण पहाड़ों पर बारिश और तेज बारिश का असर मैदानी इलाकों में सर्दी बढ़ा रहा है। यही वजह है कि मौसम में असमान्यता दिखाई पड़ रही है। मौसम वैज्ञानिकों की मानें तो जनवरी के

दिन के तापमान में आई गिरावट

पहाड़ी क्षेत्रों में बने पश्चिमी विक्षोभ के कारण बुधवार से गुरुवार तक आसमान में घने बादल छाए रहे। बुधवार को मेरठ में सुबह के समय धूप के बाद मौसम बदलता गया और शाम को धूप नहीं निकलने के कारण दिन के तापमान में गिरावट के कारण

अधिकतम तापमान 20 डिग्री से नीचे आ गया। मेरठ का अधिकतम तापमान 18.8 डिग्री व न्यूनतम तापमान 7.4 डिग्री रहा। अधिकतम तापमान में पिछले दिन के मुकाबले 2.4 डिग्री की गिरावट और अधिकतम आर्द्रता 69 और न्यूनतम 34 फीसदी रही।

अंतिम सप्ताह से लेकर फरवरी के पहले सप्ताह में मौसम में जबरदस्त बदलाव देखा जा रहा है, इसलिए वेस्ट यूपी-एनसीआर के लोगों को फिर से

बारिश और ओलावृष्टि का सामना करना पड़ सकता है। गुरुवार को भी वेस्ट यूपी-एनसीआर में मौसम खराब रहा और आसमान में घने बादल छाए

रहे। जनवरी में सर्दी का सितम झेलने के बाद वेस्ट यूपी-एनसीआर के लोगों को फरवरी में भी कुछ ऐसा ही रहने के प्रबल आसार हैं। सरदार वल्लभ भाई पटेल कृषि विश्वविद्यालय के मौसम वैज्ञानिक डा. यूपी शाही का कहना है कि 31 जनवरी गुरुवार को आसमान में घने बादल छाने के कारण बारिश के आसार बने हुए हैं। इसके अगले दो दिन भी मौसम ऐसे ही बना रहेगा और कहीं-कहीं हल्की बारिश भी हो सकती है। डा. शाही के मुताबिक फिर चार फरवरी को पश्चिमी विक्षोभ के कारण मौसम में बदलाव देखा जा रहा 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

Jansatta, Delhi

विकास और सवाल

संजय ठाकुर

प्रदेश में चल रही और स्वीकृत जल-बिजली परियोजनाओं की संख्या पर नजर डालें तो हो सकता है कि आप हैरानी में पड़ जाएं। वर्तमान समय में यहां छोटी-बड़ी चार सौ अठारह जल-बिजली परियोजनाएं हैं जो या तो चलाई जा रही हैं या स्वीकृत हैं। इन परियोजनाओं की कुल बिजली-उत्पादन-क्षमता 14,690 मेगावाट है। बिजली का इतना उत्पादन निश्चित ही विकास को नए आयाम दे सकता है, लेकिन उसका तर्कसंगत होना जरूरी है।

देश के विकास में जल-बिजली परियोजनाओं का योगदान तो स्वयं-सिद्ध है, लेकिन जल-बिजली के दोहन का तर्कसंगत होना भी जरूरी है। जल-बिजली का अति दोहन विकास से कहीं ज्यादा विनाश का कारण बनता है। फिर इनकी दास्तान वही रह जाती है कि पहाड़ों को निचोड़ दिया गया, धरती को प्यासा कर दिया गया और चांदी बटोरने के लिए कुछ लोगों ने धरती पर बहती चांदी उखाड़ जलधारा को मिटा कर प्रकृति को रौंदने का षड्यंत्र रच डाला। यही वास्तविकता बिजली-राज्य के रूप में विकसित हिमाचल प्रदेश की जल-बिजली परियोजनाओं की भी है। सबसे ज्यादा चिंताजनक बात तो यह है कि यहां जरूरत से कहीं ज्यादा जल-बिजली परियोजनाओं को स्वीकृत करने के साथ-साथ इन परियोजनाओं के संबंध में निर्धारित मापदंडों व नियमों को भी ताक पर रख कर पर्यावरण को भारी नुकसान पहुंचाया जा रहा है। यहां यह कहानी नदियों से शुरू हुई, फिर

सहायक नदियों से होती हुई बड़े नालों तक जा पहुंची और अब तो यह हाल है कि छोटे-छोटे नालों पर भी जल-बिजली परियोजनाएं या तो खड़ी कर दी गई हैं या फिर चलाई जानी स्वीकृत हैं।

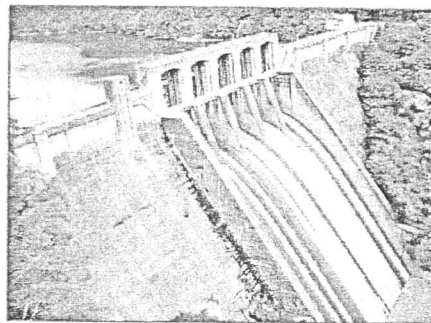
प्रदेश में चल रही और स्वीकृत जल-बिजली परियोजनाओं की संख्या पर नजर डालें तो हो सकता है कि आप हैरानी में पड़ जाएं। वर्तमान समय में यहां छोटी-बड़ी चार सौ अठारह जल-बिजली परियोजनाएं हैं जो या तो चलाई जा रही हैं या स्वीकृत हैं। इन परियोजनाओं की कुल बिजली-उत्पादन-क्षमता 14,690 मेगावाट है। बिजली का इतना उत्पादन निश्चित ही विकास को नए आयाम दे सकता है, लेकिन उसका तर्कसंगत होना जरूरी है। यहां महत्वपूर्ण बात यह है कि प्रदेश के इतने बड़े पैमाने पर बिजली-उत्पादन की न तो कोई सही दिशा है और न ही इसका कोई तार्किक आधार। यहां इस बात पर भी ध्यान देने की जरूरत है कि बिजली के इस अंधाधुंध दोहन के पीछे पहाड़ों का दर्द और धरती का रुदन छुपा है।

हिमाचल प्रदेश की बिजली-राज्य का दर्जा बहुत पहले ही तब मिल गया था जब यहां केंद्र सरकार के सहयोग से बड़ी जल-बिजली परियोजनाएं चलाई गई थीं। इन परियोजनाओं की कुल बिजली उत्पादन क्षमता 2,727 मेगावाट है। इस समय प्रदेश में चार बड़ी जल-बिजली परियोजनाएं केंद्र सरकार के साथ साझा रूप से चलाई जा रही हैं। इसके अतिरिक्त प्रदेश अकेले ही 1,531.45 मेगावाट की कुल तीस परियोजनाएं भी चला रहा है। साथ ही प्रदेश में केंद्र सरकार द्वारा 4102 मेगावाट बिजली क्षमता की छह और परियोजनाएं भी चलाई जा रही हैं। इस तरह से देखें तो वर्तमान में यहां राज्य व केंद्र सरकारों की कुल चालीस जल-बिजली परियोजनाएं चल रही हैं, जिनकी कुल उत्पादन क्षमता 8360 मेगावाट है। साथ ही यहां निजी क्षेत्र में भी छियासी जल-बिजली परियोजनाएं चलाई जा रही हैं जिनकी कुल उत्पादन-क्षमता 5795 मेगावाट है।

हिमाचल प्रदेश में इतने बड़े पैमाने पर चलाई जा रही जल-बिजली परियोजनाओं की वास्तविक स्थिति क्या है, इस पर गौर करना बहुत ज्यादा जरूरी है। यहां चल रही एक सी छवियों (सरकारी और निजी क्षेत्र दोनों की) परियोजनाओं में से सिर्फ पचास परियोजनाएं बिजली उत्पादन की स्थिति में हैं। इन परियोजनाओं की कुल उत्पादन-क्षमता 3,478 मेगावाट है। इनमें डेढ़ हजार मेगावाट उत्पादन-क्षमता की राज्य व केंद्र की साझा रूप से चलाई जा रही प्रदेश की सबसे बड़ी

सतलुज जल बिजली निगम लिमिटेड के तहत चलने वाली परियोजना के अतिरिक्त, राज्य सरकार की 466.95 मेगावाट उत्पादन-क्षमता की बीस परियोजनाएं और केंद्र सरकार की 1,020 मेगावाट क्षमता की तीन परियोजनाएं हैं। इनके अतिरिक्त निजी क्षेत्र की भी 492.05 मेगावाट उत्पादन-क्षमता की तीन परियोजनाएं हैं। इस तरह से देखें तो प्रदेश में चल रही कुल 126 परियोजनाओं में से पचास परियोजनाएं ही उत्पादन की स्थिति में हैं। इसका नतीजा यह है कि कुल 14155 मेगावाट उत्पादन-क्षमता में से 3478 मेगावाट बिजली उत्पादन हो रहा है।

इसमें सबसे हास्यास्पद बात यह है कि एक तो प्रदेश में पहले से चल रही जल-बिजली परियोजनाओं को ही सही ढंग से नहीं चलाया जा रहा है और प्रदेश सरकार द्वारा 534 मेगावाट उत्पादन-क्षमता की दो सौ बानवें और परियोजनाएं स्वीकृत कर दी गई हैं। इन



परियोजनाओं के पीछे की वास्तविकता में भ्रष्टाचार का दुष्प्रहार है। यह भ्रष्टाचार प्रदेश सरकार व प्रशासनिक स्तर के कुछ लोगों ने बहुत बड़े पैमाने पर किया है।

नई परियोजनाओं को स्वीकृत करने से पहले इनकी आवश्यकता या चलाए जाने की स्थिति पर कभी गौर नहीं किया गया। पहाड़ों के दर्द और धरती के रुदन की चीत्कार इन परियोजनाओं में सुनी जा सकती है। प्रकृति को आदमी कितनी बुरी तरह से रौंद सकता है, इसका भयावह रूप हिमाचल प्रदेश के किन्नौर जिले के विभिन्न क्षेत्रों में साफ देखा जा सकता है। यहां कई स्थानों पर नदी-नालों की दिशा मोड़ दी गई है, तो कई स्थानों पर नदी-नालों को बड़ी-बड़ी सुरंगों में गायब कर दिया गया है। इन नदी-नालों के प्राकृतिक मार्ग को बदल कर इनके प्राकृतिक मार्ग के आसपास के स्थानों को जलविहीन करके उजाड़ दिया गया है। एक लंबे

समय से ज्यादा नमी में विकसित होने वाले यहां के बहुत-से पैड़-पौधों सहित भारी मात्रा में अन्य वनस्पति सूख चुकी है। ऐसी ज्यादातर परियोजनाओं को स्वीकृत करने से पहले सभी निर्धारित मापदंडों व नियमों को नजरअंदाज किया गया है। उदाहरण के लिए, किसी भी परियोजना को स्वीकृत करने से पहले स्थान-विशेष की स्थिति को देखा जाता है। यह स्थान वन-क्षेत्र से एक निश्चित व निर्धारित दूरी पर होना चाहिए।

अब वास्तविक स्थिति यह है कि ज्यादातर परियोजनाओं को स्वीकृत करने से पहले इस पहलू पर गौर ही नहीं किया गया। इसका नतीजा यह हुआ कि ऐसी बहुत-सी परियोजनाएं वन क्षेत्र में या वन क्षेत्र के आसपास निश्चित व निर्धारित दूरी से कम दूरी पर स्वीकृत की गई हैं। इस बावत सरकार के संबंधित महकमे का कहना था कि कोई भी विकास पर्यावरण को सुरक्षित रख कर नहीं किया जा सकता।

यह जवाब जहां चिंताजनक व गैर-जिम्मेदाराना है वही इससे यह भी स्पष्ट हो जाता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार ने तो पर्यावरण को लेकर चिंतित है और न ही उसने जल-बिजली परियोजनाओं को स्वीकृत करने से पहले पर्यावरण को सुरक्षित रखने के लिए आवश्यक पहलुओं को ध्यान में रखा है।

हिमाचल प्रदेश में जल-बिजली परियोजनाओं के अंधाधुंध विस्तार की वास्तविकता यह है कि प्रदेश की बिजली-राज्य की छवि और यहां जल बिजली उत्पादन की संभावनाओं व क्षमताओं के चलते जल-बिजली परियोजनाएं भ्रष्टाचार का आसान जरिया बन गई हैं। सारी बातों को एक तरफ रख दें तो एक बड़ी वास्तविकता यह है कि हिमाचल प्रदेश में जरूरत से कहीं ज्यादा

जल-बिजली परियोजनाएं स्वीकृत की जा रही हैं। यहां पहले से चल रही परियोजनाओं की ही सही ढंग से चला लिया जाए तो जरूरत से कहीं ज्यादा बिजली-उत्पादन किया जा सकता है। ऐसी परियोजनाओं में जल-बिजली का निर्वहण मापदंडों व नियमों का पालन कर, प्रत्येक दृष्टि से सुरक्षित व लाभपूर्ण दोहन किया जा सकता है। इस समय प्रदेश में राज्य व केंद्र की सरकारों द्वारा अलग-अलग व संयुक्त रूप से बहुत-सी परियोजनाएं चलाई जा रही हैं। इस तरह से जहां जल-बिजली-उत्पादन को बढ़ा कर विकास की गति को तेज किया जा सकता है वही पहाड़ों को भी उजड़ने से बचा कर पर्यावरण को सुरक्षित रखा जा सकता है। कुछेक मुनाफाखोरो व धन-लोलुपों के लिए प्रकृति का यह चौर-हरण बिल्कुल भी तर्कसंगत नहीं है।

News item/letter/article/editorial Published on 01.02.2019 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

Dainik Jagran Dehli

सिंधु बेसिन का दौरा करने के लिए भारत को किया आमंत्रित

नई दिल्ली, प्रेटर : पाकिस्तान ने सिंधु जल समझौते के तहत अपनी ओर के सिंधु बेसिन का दौरा करने के लिए भारत को आमंत्रित किया है। जल संसाधन मंत्रालय के एक वरिष्ठ अधिकारी ने गुरुवार को यह जानकारी दी। सिंधु आयुक्त के नेतृत्व में पाकिस्तानी प्रतिनिधिमंडल द्वारा भारत में चिनाब बेसिन का चार दिवसीय दौरा पूरा करने के बाद भारत को यह आमंत्रण दिया गया। पाकिस्तानी सिंधु आयुक्त सैयद मोहम्मद मेहर अली शाह, भारतीय आयुक्त पीके सक्सेना और अन्य सलाहकारों ने चिनाब बेसिन पर निर्माणाधीन भारतीय जलविद्युत परियोजनाओं का दौरा किया।

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 Dainik Jagran, New Delhi

मार्च 2020 तक प्रदूषण मुक्त हो जाएगी गंगा : गडकरी

जागरण संवाददाता, नई दिल्ली : 'सरकार के अथक प्रयासों के बाद गंगाजल की गुणवत्ता में सुधार हुआ है। प्रयागराज में चल रहे कुंभ में पहुंचे श्रद्धालुओं की सकारात्मक प्रतिक्रिया भी इसे सही साबित कर रही है। स्वच्छ गंगा मुहिम से हर स्तर पर लोग जिस उत्सुकता के साथ जुड़े रहे हैं, हमें उम्मीद है कि आगामी मार्च तक 70 से 80 फीसद व मार्च 2020 तक शत प्रतिशत गंगा प्रदूषण मुक्त हो जाएगी।' यह कहना था केंद्रीय जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्री नितिन गडकरी का। वो दूरदर्शन भवन में आयोजित यात्रा वृत्तांत धारावाहिक 'रग रग में गंगा' के विमोचन अवसर पर बोल रहे थे। राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (एनएमसीजी) के सहयोग से दूरदर्शन द्वारा निर्मित धारावाहिक की महत्ता पर प्रकाश डालते हुए उन्होंने कहा कि गंगा नदी की आध्यात्मिक, धार्मिक, सांस्कृतिक और सामाजिक-आर्थिक विरासत रही है। वर्तमान में गंगा की सफाई में लोगों के जागरूकता की ही नहीं, इसको

एनएमसीजी के सहयोग से दूरदर्शन की यात्रा-वृत्तांत 'रग रग में गंगा' के विमोचन पर बोलें केंद्रीय जल संसाधन मंत्री गडकरी

प्रदूषण मुक्त बनाने के लिए जमीनी स्तर पर प्रयास की भी जरूरत है। गंगा की वर्तमान पारिस्थितिकीय स्थिति के वर्णन के अलावा व्यक्तिगत स्तर पर गंगा की सफाई में कैसे सहयोग दिया जा सकता है इसे धारावाहिक के जरिये बखूबी दर्शाया गया है।

वहीं, केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्री राज्यवर्धन सिंह राठौड़ ने कहा कि सरकार की महत्वपूर्ण योजनाओं को रोचक ढंग से लोगों तक ले जाने का यह प्रयास सराहनीय है। इस अवसर पर सांसद मनोज तिवारी, राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन के महानिदेशक राजीव रंजन मिश्रा व धारावाहिक से जुड़े अभिनेता राजीव खंडेलवाल समेत बड़ी संख्या में लोगों की मौजूदगी रही।