

केन्द्रीय जल आयोग
CENTRAL WATER COMMISSION

News item/letter/article/editorial published on December-6/12/2016 in the
Hindustan Times Nav Bharat Times (Hindi) M.P. Chronicle
Statesman Punjab Keshari (Hindi) Aaj (Hindi)
The Times of India (N.D.) The Hindu Indian Nation
Indian Express Rajasthan Patrika (Hindi) Nai Duniya (Hindi)
Tribune Deccan Chronicle The Times of India (A)
Hindustan (Hindi) Deccan Herald Blitz
and documented at Bhagirath(English)& Publicity Section, CWC.

Sharif clears financing for disputed dam

TTD - 6/12/2016
Islamabad: Pakistan Prime Minister Nawaz Sharif on Monday approved, in principle, the financing plan for Diamer Basha dam, a gravity dam on the Indus river, in Gilgit-Baltistan's Diamer district.

Sharif directed the water and power, planning and finance secretaries to expedite work on the financial propos-

al and start related preparations to ensure the physical work on the dam's construction kicks off before the end of 2017, Dawn reported.

The project has faced several setbacks because major sponsors, including the World Bank and Asian Development Bank, refused to fi-



nance the project. According to them the dam's location is in a disputed territory, and they asked Pakistan to get a no-objection certificate from neighbouring India.

The dam portion of the project will be constructed through Public Sector De-

velopment Programme (PSDP) allocations and Water and Power Development Authority (Wapda) generated resources. The remaining financing for the power-generation portion will be arranged on commercial basis by the ministry either through Wapda or through leasing its existing projects. AGENCIES

News item/letter/article/editorial published on December-16-12-2016 in the

Hindustan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

M.P.Chronicle
A a j (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

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

Yamuna landfill site to get committee nod

Ritam Halder

ritam.halder@hindustantimes.com

NEW DELHI: The National Green Tribunal asked the East Delhi Municipal Corporation on Monday, to get clearance for a proposed landfill site and solid waste disposal unit on the Yamuna floodplain, from a high-powered committee.

"This 150-acre land falls along Pushta Road, from Shastri Park crossing to Khajoori Khas crossing. It belongs to the Delhi Development Authority and can be used as a sanitary landfill site and for other solid waste management facilities," said advocate Balendu Shekhar, appearing for the East Delhi Municipal Corporation.

An NGT judgement in 2015 barred any construction on the Yamuna floodplain. The proposed landfill is an exception, since the ones at Bhalaswa, Okhla and Ghazipur have exhausted their capacity.

The green court had in 2015, issued comprehensive directions with respect to the demarcation of the Yamuna floodplains and the measures required for its protection. It also prohibited carrying out any construction activity on the demarcated floodplain.

"Due to the scarcity of suitable land in Delhi and the utmost need for a landfill, the corporation has asked permission for the development of the site and other municipal solid waste process-

ing facilities in the interest of the public," the petition said.

Due to the scarcity of suitable land in Delhi and the utmost need for a landfill, the corporation has asked permission for the development of the site and other municipal solid waste processing facilities in the interest of the public.

PETITION

A committee formed by the NGT last week to monitor the city's waste-to-energy plants, will now take a call as directed by the green court on Monday.

This joint inspection team comprises member secretaries of the Central Pollution Control Board and the Delhi Pollution Control Committee, a senior scientist of the Union ministry of environment and forests, and an IIT Delhi professor. In east corporation's area, around 2,200-2,300 MT per day of municipal waste, 500 MT of construction and debris waste and 700-800 MT of silt per day are generated, officials said.

The tribunal said last week that each of the existing sites were examples of the danger that can be created for the public.

item/letter/article/editorial published on December - 6/19/2014 in the

Industan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

M.P.Chronicle
A a j (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

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

CONTAMINATED ABOUT 7,000 YEARS AGO BY NEOLITHIC HUMANS *Ist polluted river in the world discovered*

PRESS TRUST OF INDIA
Toronto, 5 December

ST.
C.12

Scientists have discovered what could be the world's first polluted river, contaminated about 7,000 years ago by Neolithic humans who may have been producing copper metals from ores.

In the now-dry riverbed in the Wadi Faynan region of southern Jordan, Professor Russell Adams from the University of Waterloo in Canada, and colleagues found evidence of early pollution caused by the combustion of copper.

The findings shed light on a turning point in history, when humans began moving from making tools out of stones to making tools out of metal.



This period, known as the Chalcolithic or Copper Age, is a transitional period between the late Neolithic or Stone Age and the beginning of the Bronze Age.

"These populations were experimenting with fire, experimenting with pottery and experimenting with copper ores, and

all three of these components are part of the early production of copper metals from ores," said Adams.

"The technological innovation and the spread of the adoption and use of metals in society mark the beginning of the modern world," he said.

People created copper at this time by combining charcoal and the blue-green copper ore found in abundance in the area in pottery vessels and heating the mixture over a fire.

The process was time-consuming and labour-intensive and, for this reason, it took thousands of years before copper became a central part of human societies.

Many of the objects created in the earliest phase of copper production were primarily symbolic and fulfilled a social function within society. Attaining rare and exotic items was a way in which individuals attained prestige.

As time passed, communities in the region grew larger and copper

production expanded. People built mines, then large smelting furnaces and factories by about 2600 BC.

"This region is home to the world's first industrial revolution. This really was the centre of innovative technology," said Adams.

However, people paid a heavy price for the increased metal production. Slag, the waste product of smelting, remained.

It contained metals such as copper, lead, zinc, cadmium, and even arsenic, mercury and thallium. Plants absorbed these metals, people and animals such as goats and sheep ate them, and so the contaminants bioaccumulated in the environment.

News item/letter/article/editorial published on December - 6-12-2016 in the

Hindustan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

M.P. Chronicle
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

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

New water bodies to be developed, says DJB

STAFF REPORTER

NEW DELHI: New water bodies will be developed across the Capital to boost water supply, starting with two in Dwarka by summer 2017, the Delhi Jal Board decided on Monday.

Speaking after a Board meeting, DJB chairperson Kapil Mishra said that two water bodies spanning 35 acres will be developed in Dwarka using recycled water from the Pappan Kalan treatment plant by July or August 2017. After that, similar water bodies will be developed in Rithala, Rohini Sector-25, Nilo thi and Kondli.

Waiver to stay

"We will be able to add 10 to 15 million gallons per day (MGD) of water to the daily supply with the two water bodies in Dwarka," said Mr. Mishra.

The Board also decided to extend the waiver on late payment surcharge for commercial connections and the scheme for regularisation of water connections in unauthorised colonies by two months till January 31, 2017.

"We have increased the number of metered connections to 19.54 lakh - the highest its ever been. We will be encouraging more people to join the metered network by extending the scheme," said Mr. Mishra.

Another decision of the Board was to abolish infrastructure charges for commercial connections and coming up with two fixed slabs for development charges. "We have made getting a commercial water connection simpler. Apart from abolishing infrastructure charges, we have fixed the development charge. It will

be Rs.45,000 for properties upto 50,000 square metre and Rs.1 lakh for those above 50,000 sq.m," the DJB chairperson said.

The Board also cleared infrastructure projects worth Rs.400 crore for 15 Assembly constituencies.

Note ban hits projects

However, Mr. Mishra said that ongoing projects and preparations for summer 2017 would be hit if the effects of demonetisation continued for another 10 to 15 days. "Projects of repair and maintenance have been affected as petty contractors don't have the cash to pay daily labourers. For instance, we have 3,000 booster pumps to supply water in south Delhi. We are not able to repair them and are having to buy new ones," said Mr. Mishra.

News item/letter/article/editorial published on 20/12/2016 in the

Hindustan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

M.P.Chronicle
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

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

ओङ्गल किनारा, कैसे बहे नदियां और धारा

केंद्रीय जल संसाधन सचिव ने स्वीकारा है कि उनका मंत्रालय नदियों के संरक्षण में विफल रहा है। इसकी बड़ी वजह नेताओं और बिल्डरों के बीच सांठगांठ है। कैच न्यूज से

न दिया मानव सभ्यता की जनक मानी जाती हैं। लेकिन यह बड़ा दुखद है कि भारत की नदियों में से 70 प्रतिशत की 'सेहत' करते ही ठीक नहीं है। देश की 290 नदियों में से 205 की हालत खराब है। इनमें 14 बड़ी नदियां शामिल हैं। जल संसाधन, नदी विकास एवं गंगा पुनरुद्धार मंत्रालय के सचिव शशि शेखर ने हाल ही में माना कि मंत्रालय अपना काम ठीक से नहीं कर पाया। मंत्रालय नदियों के साथ हो रहे खिलवाड़ से निपटने के लिए कोई कार्य योजना बनाने में विफल रहा। किसी वरिष्ठ नौकरशाह की सार्वजनिक स्वीकारोक्ति हालात की गंभीरता को दर्शाती है। शेखर का कहना है कि नदियों, नदी तटों और इसके संवेदनशील इलाकों का इस तरह से दुरुपयोग किया गया जिसका नतीजा आज प्रदूषण के रूप में हमारे सामने है लेकिन इस प्रदूषण की एक खास वजह राजनेताओं और निर्माण क्षेत्र के व्यापारियों के बीच सांठ-गांठ है, जिसमें इन राजनेताओं के हित निहित हैं। हैदराबाद और चेन्नई में नदियों के पास वाले बाहरी मैदानी इलाके में अनगिनत अवैध निर्माण दिखाई

देते हैं। जनता के लिए यह जानना जरूरी है कि यह 'असल विकास' नहीं है। मौजूदा एनडीए सरकार द्वारा गंगा पुनरुद्धार की जिम्मेदारी भी मंत्रालय पर थोप दी गई है। अब मंत्रालय का नाम बदल कर 'नदी विकास एवं गंगा पुनरुद्धार' रख दिया गया है लेकिन नाम बदलने के सिवाय इस दिशा में कोई और काम नहीं हुआ है। सरकारी आंकड़ों में कमी के चलते देश में नदियों की सही स्थिति का अनुमान नहीं लगाया जा सकता। 'यदि नदियों का दोहन इसी गति से होता रहा तो हरियाणा में अगले 15 साल में भू-जल की एक बूंद भी नहीं बचेगी।'

देश भर में ऐसा कोई जल भंडार नहीं है, जो पर्याप्त जलापूर्ति कर जनता को लाभ पहुंचा सके। चंद परियोजनाएं ही ऐसी हैं, जिनमें पानी का कृशलता से इस्तेमाल किया गया है। कई बार इन प्रौजेक्ट की शुरुआत केवल इसी उद्देश्य से की जाती है कि वहां कोई न कोई निर्माण खड़ा किया जा सके। शेखर ने स्वीकारा कि उनका मंत्रालय पर्यावरण व बिजली मंत्रालय के साथ तालमेल नहीं बिठा पाया। 'यमुना जिये' अभियान के संयोजक मनोज मिश्रा

का मानना है कि किसी प्रशासनिक अधिकारी का ऐसे संवेदनशील मुद्दे के प्रति इस कदर चिंतित होना और अपने विचार व्यक्त करना महत्वपूर्ण है। यह नदी परियोजनाओं के संबंध में नीति परिवर्तन की दिशा में पहला कदम है। पानी को लेकर राज्यों के बीच विवाद का कारण सीधा-सा है कि राज्यों को मांग के अनुरूप आपूर्ति नहीं हो रही है। मांग और आपूर्ति के मसले पर किसी स्वतंत्र निकाय की कमी के चलते ही हाल ही कावेरी जल बंटवारे का मसला गरमाया था।

दिल्ली के जल संसाधन मंत्री कपिल मिश्रा का भी मत है कि नदी का प्रवाह और देश का प्रशासन दो अलग बातें हैं। हमें नौकरशाहों, सार्वजनिक और सिविल सोसायटी के लोगों के साथ मिल कर नदियों पर काम करना होगा। पूर्व पर्यावरण मंत्री जयराम स्मेश का मानना है कि अगले छह माह में जल, वायु प्रदूषण और बन संरक्षण पर कानून थोड़े लचीले होंगे। नदियों का परिवहन व हाइड्रो पावर के लिए उपयोग नया आयाम होगा। जाहिर है नदी जीर्णोद्धार से पहले मीलों का सफर तय करना होगा।

पृष्ठा १५ - ६-१२-१६

News item/letter/article/editorial published on December-6/12/2016 in the

Hindustan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

M.P.Chronicle
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

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



जिल सत्तावन नदी विकास पर्यावरण संस्थान
शारत सरकार

A - 6-12-13

जिल सत्तावन नदी विकास पर्यावरण संस्थान मंत्रालय भारत

जिल सत्तावन नदी विकास पर्यावरण संस्थान के उपर्युक्त अधिकारी को पूर्णतया के अवसर पर

उपर्युक्त अधिकारी के लिए

जिल सत्तावन प्रबंधन पर

उपर्युक्त के विवारों के साथ अग्रसर

लिखित पर सेमिनार का आयोजन

मुख्य अतिथि

चमा मारती

मंत्री (जिल सत्तावन नदी विकास पर्यावरण संस्थान)

विशेष अतिथि

विजय गोयल

मंत्री समन्वय विभाग
(पर्यावरण संस्थान)

संसदीय समिति

डॉ. संजीव कुमार बालयान

गज्जमंत्री (जिल सत्तावन नदी विकास पर्यावरण संस्थान)

संसदीय समिति

पाठ्यालय 106 दिसंबर 2016

सामाजिक विकासी आडिला विधायक विजय बाईरी विकासी आरके पुरम, नई दिल्ली

This item/letter/article/editorial published on January 16, 2016 in the
 Hindustan Times
 Statesman
 The Times of India (N.D.)
 Indian Express
 Tribune
 Hindustan (Hindi)
 Nav Bharat Times (Hindi)
 Punjab Keshari (Hindi)
 The Hindu
 Rajasthan Patrika (Hindi)
 Deccan Chronicle
 Deccan Herald
 M.P.Chronicle
 Aaj (Hindi)
 Indian Nation
 Nai Duniya (Hindi)
 The Times of India (A)
 Blitz
 and documented at Bhagirath(English)& Publicity Section CIVC

हिन्दुस्तान

16

नई दिल्ली • मंगलवार • 06 दिसंबर 2016

पहाड़ी इलाकों में लगातार हो रही बर्फबारी से ठंड बढ़ी, श्रीनगर में पारा शून्य से 3.8 डिग्री सेल्सियस नीचे
उत्तर भारत शीतलहर-कोहरे की चपेट में

लोटपो

नई दिल्ली/लखनऊ/पटना | हिंदी

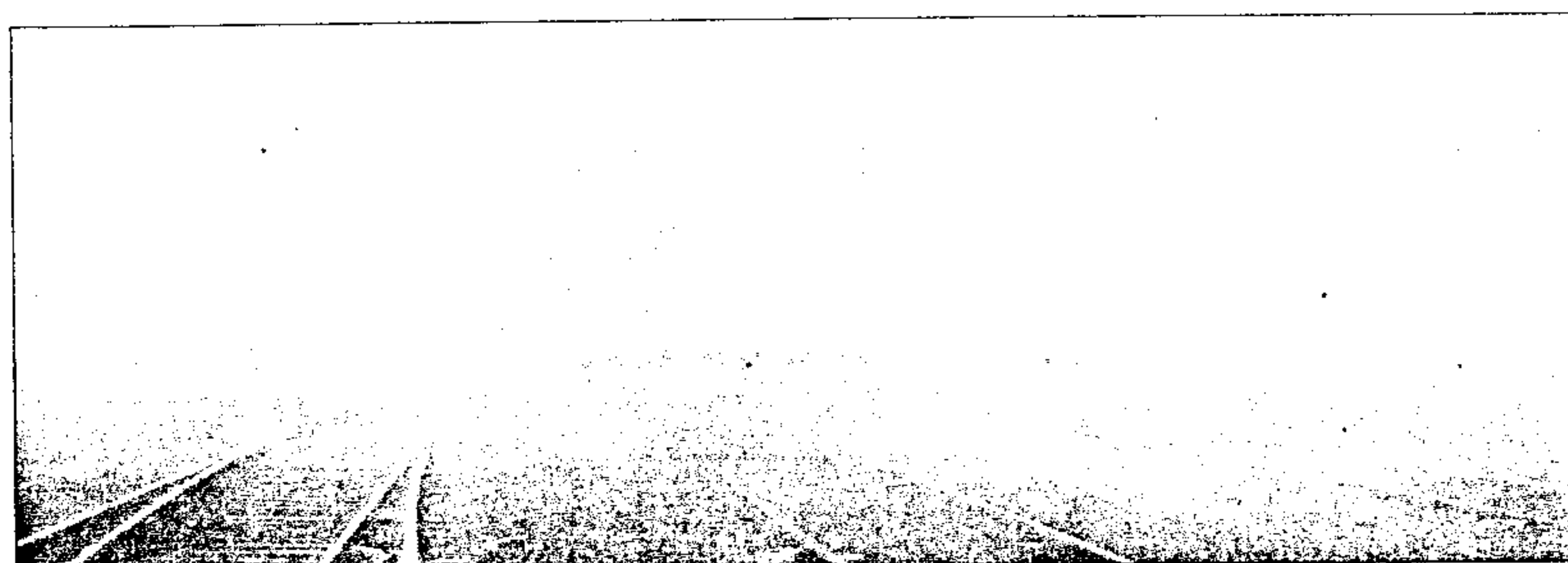
पहाड़ी इलाकों में लगातार हो रही बर्फबारी ने उत्तर भारत में ठिठुरन बढ़ा दी है। उत्तर प्रदेश, बिहार, उत्तराखण्ड में घने कोहरे व शीतलहर के चलते तापमान में भारी गिरावट दर्ज की गई। वहीं, श्रीनगर में पारा शून्य से 3.8 डिग्री सेल्सियस नीचे रहा।

यूपी : ठंड ने ली सात जाने

यूपी में पिछले 24 घंटे के दौरान ठंड लगने और कोहरा के चलते सड़क हादसों में तीन किसानों समेत सात लोगों की मौत हो गई। सिहरन पैदा करने वाली ठंड के बीच राजधानी लखनऊ समेत राज्य के विभिन्न इलाके दोपहर बाद भी घने कोहरे से धिर रहे। अंचलिक मौसम विभाग केंद्र के निदेशक जयपी गुप्ता ने बताया कि पहाड़ी पर पिछले कई दिनों से हिमपात हो रहा है, जिससे पैदा हुई सर्द हवा मैदानी इलाकों में गलन के रूप में उत्तर रही है। यहीं वजह है कि प्रदेश के अनेक हिस्सों में चुभन भरी सर्दी महसूस की जा रही है।

उत्तराखण्ड : एट्रपुर में ग्रीष्मीय का सबसे ठंडा दिन

उत्तराखण्ड के रुद्रपुर में सोमवार को सीजन का सबसे ठंडा दिन रहा। यहाँ, तापमान में तीन डिग्री की गिरावट दर्ज की गई। न्यूनतम तापमान 7.5 डिग्री सेल्सियस रिकॉर्ड किया गया। पंतनगर विश्वविद्यालय के मौसम वैज्ञानिक डॉ. आरकें सिंह ने बताया कि पश्चिमी विशेष हवाओं के सक्रिय होने से ठंड और बढ़ने के आसार हैं।



इलाहाबाद में सोमवार को घने कोहरे के बीच रेलवे ट्रैक पर ट्रेनों की रफ्तार धीमी रही। • प्रद.

बिहार : कोहरे ने रोकी ट्रेनों की रफ्तार

घने कोहरे ने ट्रेनों की रफ्तार पर ब्रेक लगा दिया है। बिहार आने-जाने वाली ट्रेनें कई घंटे लेट चल रही हैं। मौसम विभाग के अनुसार, आने वाले 24 घंटे के दौरान दिन में कोहरे का असर कम होगा, लेकिन ठंडी हवा चलने के करण न्यूनतम तापमान में गिरावट दर्ज हुई।

पंजाब : तापमान में गामूली गिरावट

पंजाब और हरियाणा में सोमवार को न्यूनतम तापमान में बढ़ोत्तरी दर्ज की गई। मौसम विभाग के अधिकारियों ने बताया, चंडीगढ़ का न्यूनतम तापमान 9.1 डिग्री सेल्सियस रिकॉर्ड किया गया, जो इस मौसम के औसत तापमान से दो डिग्री सेल्सियस अधिक है।

कर्मीर : शून्य से नीचे आया पारा

धाटी में हाड़ कंपा देने वाली ठंड पड़ रही है। यहाँ पारा शून्य से नीचे पहुंच गया है। मौसम वैज्ञानिकों ने भविष्यवाणी की है कि अगले 24 घंटे से ज्यादा समय तक मौसम शुष्क बन रहेगा। श्रीनगर में रविवार रात पारा शून्य से 2.8 डिग्री नीचे रहा।

News item/letter/article/editorial published on December 6/12/2016 in the

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (N.D.)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi) ✓

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.P. Chronicle

A & J (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

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

भारत के विरोध के बावजूद पाक सिंधु पर बांध बना रहा

इस्लामाबाद। भारत के विरोध के बावजूद पाकिस्तान ने पीओके में सिंधु नदी पर बांधनिर्माण परियोजना को मंजूरी देती है।

मीडिया रिपोर्ट के मुताबिक, पाक ने पनबिजली परियोजना को जल्द से जल्द पूरा करने की दिशा में कदम उठाया है। प्रधानमंत्री नवाज शरीफ ने सोमवार को 4500 मेगावाट क्षमता वाले दियामेर-बाशा बांधनिर्माण परियोजना के वित्तीय प्रस्ताव को सौम्यताक मंजूरी देती है। अगले

साल के अंत तक इस पर काम शुरू करने का लक्ष्य रखा गया है।

सिंधु नदी पर बनने वाला यह बांध पीओके के गिलगिट-बाल्टिस्तान क्षेत्र में स्थित है। जल एवं ऊर्जा सचिव मोहम्मद युनूस ने पीएम के समक्ष बांधनिर्माण का वित्तीय प्रस्ताव रखा था। रेडियो पाकिस्तान की रिपोर्ट के अनुसार, शरीफ ने परियोजना से जुड़ी वित्तीय प्रक्रिया को जल्द पूरा करने का निर्देश दिया है। (एजेंसी)