News item/letter/article/editorial published on

2/12/16

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

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.

No monitoring failed Ganga cleaning: IITs

Deccan Herald

STAFF REPORTER

NEW DELHI: Multiplicity of authorities, lack of assistance from the State governments and dearth of monitoring has led to the failure of the Ganga cleaning programme, a consortium of seven Indian Institutes of Technology (IITs) told the National Green Tribunal (NGT) on Thursday.

"The Namami Gange programme should be run by knowledge and not perception. There are a number of authorities at State and national levels, causing multiplicity. There is lack of administrative intent and

coordination among various wings of government," Professor Vinod Tare of IIT-Kanpur, the coordinator of the consortium, told a Bench, which also included Justice U.D. Salvi.

The consortium's submission came in response to a query raised by a Bench headed by NGT Chairperson Justice Swatanter Kumar, which had asked the expert body about the reasons for failure of the Ganga Action Plans I and II. The consortium of IITs in Bombay, Delhi, Guwahati, Kanpur, Kharagpur, Madras and Roorkee, was entrusted

with the task of finalising a holistic Ganga River Basin Management (GRBM) programme.

The Bench asked: "Did you verify any data taken from different sources, whether it is correct or not? Because our experience has been that the data changes with the authority. Did you verify the data even on a single stretch of Ganga?"

When the Professor replied in the negative, the green panel observed: "Government data is often ill-founded and there is hardly any nexus with the reality on the ground, so you should always cross-check."

News item/letter/article/editorial published on <u>Jecem ver. 2.12.2016</u> 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.

SYL CANAL WILL NEVER BECOME A REALITY: BADAL

chandigarh, 1 December: Even as SC has ordered for "status quo" in the SYL canal case, Punjab CM Parkash Singh Badal today said the canal would never become a reality. The CM said every Punjabi was ready to make any sacrifice for its share of river water. "Not only me but every Punjabi is duty bound to oppose this move and all of us should take pledge on this sacred place to protect the river waters of the state at any cost" Badal added.

News item/letter/article/editorial published on

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

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

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

A warm winter in the offing

Deccan Herald

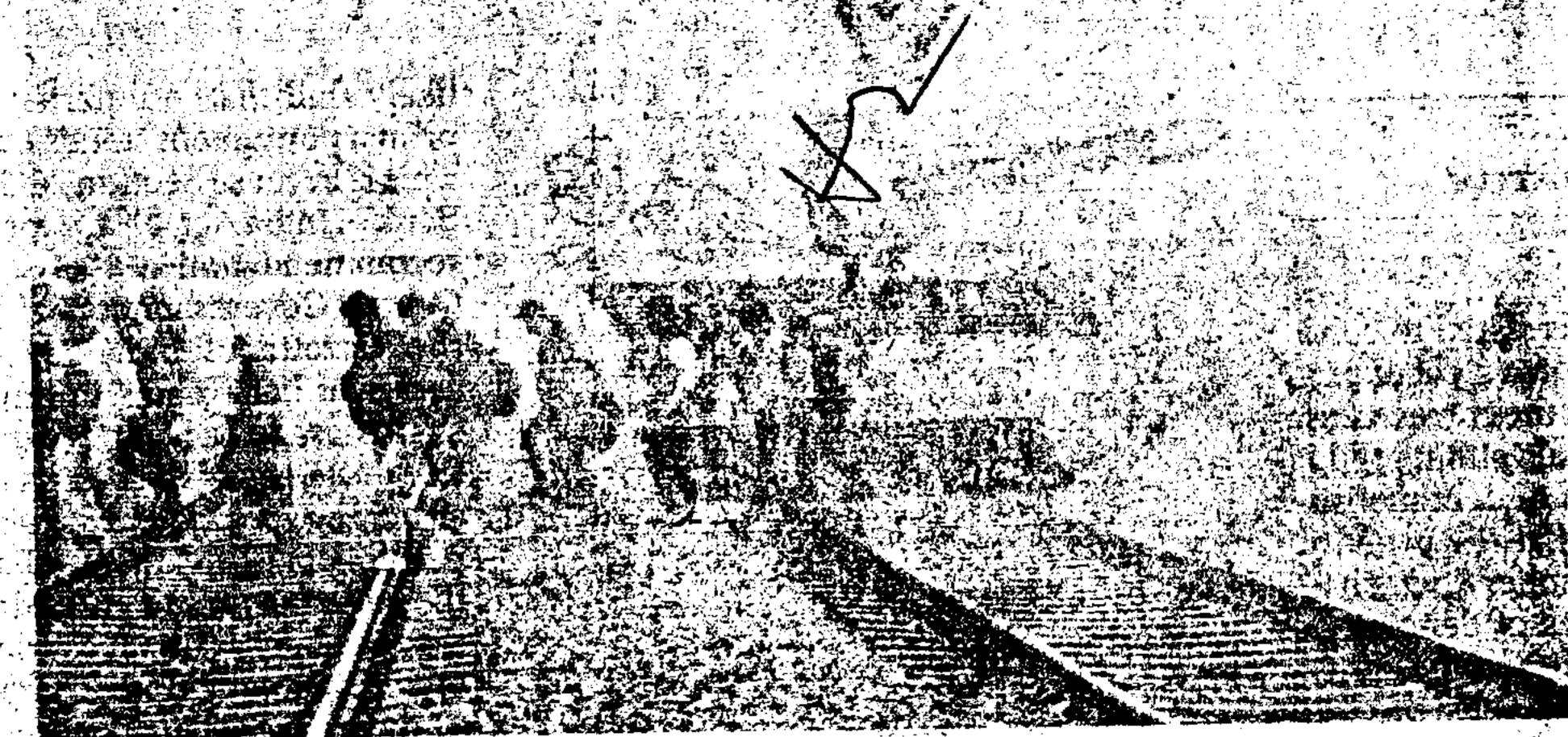
But it is likely to be colder than last year, says IMD in its first winter forecast.

JACOB KOSHY

NEW DELHI: Winter this year could be slightly colder than last year — a record, unusually-warm spell — but would still be warmer than what is usual, the India Meteorological Department (IMD) has suggested in its first everwinter forecast.

temperatures Seasonal across India, from December to February, would be higher than normal with fewer cold waves over north and northwest India than what is typical. In general, minimum and maximum temperatures 0.5-1.0 C higher than average winter temperatures during year," said D.S. Pai, Chief Severe cold waves annually cause higher than normal sea 1961-1990, with Jammu and Forecaster, IMD Pune. kill about 780 every year. surface temperatures and

since 1901, with the mean temperature nearly 1.25 C leagues said the number and more than normal. "This duration of cold waves over year would likely be warm. India have generally been responsible for droughts models used to track the too but not as much as last decreasing over 4 decades. over India, was believed to



over most of India would be COLD DAYS AHEAD: Fog at a railway station in New Delhi on Thursday. — PHOTO: V. SUDERSHAN

Kashmir and Rajasthan ex- "This is in line with the pected to show the widest, overall global warming upward deviations. Normal trends. There may be about 2015-16 winter season, in temperature averaged over refers to average, seasonal the same, or slightly more, spite of it being extremely temperature over a region cold waves than last year." warm. The mean tembetween 1961-1990. IMD officials said there perature between March and the 1961-1990 average. would be updates of likely 'Cold waves, every five days,

Several deaths were repor- warm winters. So far, the anted in North India during the nual mean land surface air May 2016 was also signific- The winter forecast has antly warmer than normal been made with a Dynamical Last year was the warmest through the season. with an anomaly of +1.250C, winter recorded in India In a research report last which was the second System developed by the Inyear, Mr. Pai and his col- warmest ever spring season since 1901.

。 對理學就們的學術的公司的學生 the country during 2016 till October was +0.90C above

Extended Range Forecasting dian Institute of Tropical Meteorology, Pune, and uses A raging El Nino, usually the same physics and climate monsoon.

News item/letter/article/editorial published on

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

Nay 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.

निगरानी के अभाव से नमामि गंगे 2-12-18 योजना विफलः आईआईटी

नई दिल्ली, (भाषा): सात आईआईटी के एक विशेषज्ञ मंडल ने आज राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एनजीटी) से कहा कि प्राधिकरणों की बहुलता, राज्य सरकारों से सहायता की कमी और निगरानी के अभाव के कारण ही गंगा को स्वच्छ बनाने का अभियान सफल हो गया है।

विशेषज्ञ मंडल ने हरित अधिकरण के अध्यक्ष न्यायमूर्ति स्वतंत्र कुमार की अगुवाई वाली पीठ के एक सवाल के जवाब में यह राय व्यक्त की। पीठ ने 🌹 विशेषज्ञ मंडल से गंगा हिंदि हैं। कार्य योजना द्वितीय एवं तृतीय की विफलता की वजह

पूछी थी। आईआईटी मुंबई, दिल्ली, रुड़की के इस विशेषज्ञ मंडल को समग्र गंगा नदी बेसिन प्रबंधन कार्यक्रम तैयार करने का जिम्मा सौंपा गया था। मंडल के समन्वयक आईआईटी कानपुर के प्रोफसर विनोद तारे ने पीठ से कहा, ''नमामि गंगे कार्यक्रम ज्ञान के आधार पर न कि धारणा के आधार पर चलाया

जाना चाहिए। राज्य एवं राष्ट्रीय स्तर पर कई प्राधिकरण हैं, जिससे बहुलता पैदा होती है। प्रशानिक इरादे और सरकार के विभिन्न विभागों के बीच समन्वय का अभाव है। "अधिकरण ने जब पूछा कि क्या विशेषज्ञ मंडल ने गंगा प्रदूषण पर स्वतंत्र रूप से कोई आंकड़ा संग्रहित

किया है या तैयार किया है, तब तारे ने कहा कि ज्यादातर सूचनाएं विभिन्न सरकारी निकायों से ली गयी हैं और विशेषज्ञ मंडल ने उसे परिशुद्ध बनाया है। इस पर अधिकरण ने पूछा, ''क्या आपने विभिन्न स्रोतों से प्राप्त किये गये किसी भी

आंकड़े का सत्यापन किया कि यह सही गुवाहाटी, कानपुर, खड़गपुर, मद्रास और है या नहीं ? चूंकि हमारा अनुभव रहा है कि प्राधिकरण के साथ ही आंकड़े बदल जाते हैं। क्या आपने गंगा के किसी भी एक खंड के लिए आंकड़ो का सत्यापन किया?" प्रोफेसर तारे ने जब इसका नकारात्मक जवाब दिया तो अधिकरण ने कहा, ''सरकारी आंकड़े अक्सर बिना आधार के होते हैं, उनका धरातल पर

किसी भी हकीकत से शायद ही कोई संबंध होता है, अतएव आपको हमेशा उसका सत्यापन करना चाहिए।" प्रोफेसर तारे ने पीठ से कहा कि गंगा को निर्मल करने के प्रयास से जुड़े अधिकारियों एवं नौकरशाहों पर परियोजनाओं को लागू करने का हमेशा दबाव होता है क्योंकि उनका कार्यकाल सीमित होता है। गंगा कार्ययोजना द्वितीय एवं तृतीय की विफलता के कारणों का जिक्र करते हुए आईआईटी दिल्ली के प्रोफेसर ए.के. गोसैन ने सहायता के अभाव के लिए राज्य सरकारों को जिम्मेदार ठहराया और आरोप लगाया कि जब भी सूचना मांगी जाती है तो विशेषज्ञों से फाइलें देख लेने को कहा जाता है। उन्होंने कहा, ''हमेशा एकतरफा संवाद होता है।

हम मंत्रालयों को सुझाव एवं सिफारिशें देते हैं लेकिन कोई फीडबैक नहीं मिलता। हम कभी नहीं जान पाते कि हमारे विचारों का क्या हुआ।" विशेषज्ञ मंडल ने पिछले साल मार्च में गंगा नदी बेसिन प्रबंधन योजना, 2015 पर अपनी रिपोर्ट सौंपी थी।

News item/letter/article/editorial published on _

in the

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

Nay Bharat Times (HIndi) Unjab 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. 1. E. 16

चेन्नई, (वार्ता): चक्रवाती तुफान नाडा के अगलें 24 घटों के दौरान दक्षिणी-पश्चिम बंगाल में लगातार कमजोर पड़ने के बावजूद आज तड़के तमिलनाडु के तटवर्ती जिलों में भारी बारिश हुई। मौसम विभाग की ओर से आज यहां जारी एक बुलेटिन में कहा कि नाडा अगले छह घंटों में 22 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से पश्चिम-उत्तर पश्चिम की तरफ बढ़ने की संभावना है और दक्षिण, पश्चिम बंगाल की खाड़ी में पहुंचेगा।

चक्रवात के पश्चिम-उत्तर पश्चिम की तरफ बढ़ने की संभावना है जो अगले 24 घंटे के

दौरान धीरे-धीरे कमजोर हीकर और गहरे दवाब का क्षेत्र बनाकर कल सुबह तक उत्तरी तिम्लनाडु के तट वेदारण्यम तथा पुड्डुचेरी को पार कर सकता है।

नाडा के इस प्रभाव के कारण अगले 48 घंटों के दौरान तमिलनाडु तथा पुड्डुचेरी के ज्यादातर हिस्सों में तेज से बहुत भारी बारिश हो सकती है। इसके अलावा अगले 24 घंटो के दौरान तिमलनाडु तथा पुड्डुचेरी के तट पर 45 से 55 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चल सकती है। इस दौरान मछुआरों को समुद्र से दूर रहने की सलाह