

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 CMC

Toxic drains send blisters through Doaba region

APARNA BANERJI
TRIBUNE NEWS SERVICE

JALANDHAR, JUNE 14

At Gazipur village, a man living along Kala Sanghian drain looks older than his age, but says he is 40. At Chamiara, a woman is yet to come to the terms after she lost her seven-year-old son to cancer last year. At Jahangir, some families living along Chitti Bein have sold their houses at throw-away prices. There are several such stories of desperation, deprivation and death.

For the past many years, the government has been making umpteen promises to the residents of Doaba to clean drains and rivers. Several projects were conceived and initiated, but none completed till date. The deadline for cleaning water works and starting sewage treatment plants (STPs) was extended last year for one more year. But till date, arsenic continues to flow in state drains even as hapless residents age early and fall prey to diseases.

Kala Sanghian drain

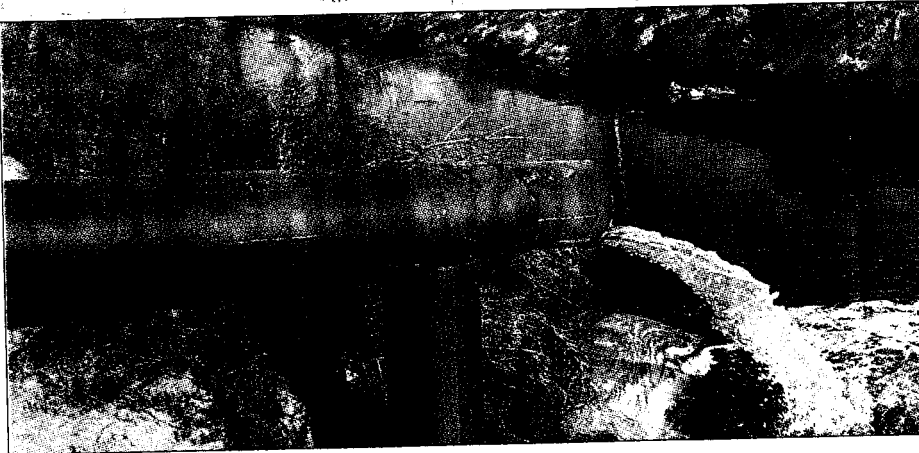
Considered the most polluted drain in the region, Kala Sanghian originates

from Himmatpur village and ends at Malsian village where it joins East (Chitti) Bein, which further falls into the Sutlej. With 100 villages by its banks, it carries wastes from key industrial areas – leather complex, focal point and surgical complex.

At Chamiara, three cancer deaths have taken place in the past year. Villagers allege every night between 11 and 11.30, some pungent smell wafts through the air and the drain water rises as fresh chemicals are dumped into it.

Amolak Singh (40), who looks no less than a 70-year-old man and is often mistaken as his father's brother, says: "We are worried about our next generation. Foul smell engulfing the village is a perennial problem. We have to light incense sticks, especially when we have visitors."

At the leather complex, a 5 million litres per day (MLD) common effluent treatment plant (CETP) and a 50 MLD CETP at Basti Peerdaad are operational, but these still leave waste untreated. Another 1.5 MLD STP at the leather complex is non-functional.



Effluents from leather complex treatment plant being discharged into the Kala Sanghian drain in Jalandhar. TRIBUNE PHOTO: MALKIAT SINGH

Chitti Bein

With its origin from the Shivalik Hills, Chitti Bein starts getting polluted somewhere near Garhshankar. Its clean water has now turned toxic. There is a paper mill at Saila Khurd where the drain starts getting polluted. It then passes through Banga and Nawanshahr and by the time it reaches Phagwara, the pollution level reaches its limit.

Residents of Jahangir village in Nakodar have seen 12 cancer deaths in the past few years. In a recent incident, seven cattle left to

graze along Chitti Bein died after drinking its water.

While a 20 MLD STP on the Phagwara Road has been set up to treat waste, it is not fully functional and much of the waste goes untreated. The only effective STP on its stretch is at the JCT mills, but unfortunately, its treated water is making its way back to the polluted drain.

Jamsher Drain

Jamsher is another highly polluted drain of the district. Waste from a dairy complex and focal point is dumped into it. A 100 million litres per

day Pholariwal sewage treatment plant treats waste, but untreated filled water still finds its way into the drain.

The extent of pollution in the drain is such that residents can't have borewells less than 250 ft deep (450 ft at some places).

Kapurthala drains

The district primarily has Kali Bein, Riyasati Drain built by Maharaja Kapurthala to cater to the water needs of residents and Wadala drain. Despite being one of the famous eco success stories of Punjab, Kali Bein is

still facing threat by waste from 22 villages. In both Wadala and Riyasati drains, some domestic waste is dumped regularly.

Earlier this year, many fish had died in the Kali Bein due to non-release of water from the Hydell Channel at Mukerian. Kapurthala drains, are treated by STPs at Begowal, Bholath, Kapurthala and Sultanpur Lodhi. The one at Dasuya, built by Sant Balbir Singh Seechewal as a temporary arrangement, is the only effective STP at the moment. A 5 MLD STP is also coming up at the same complex.

We are on job, says official

Manpreet Chatwal, Chairperson, Punjab Pollution Control Board (PPCB), said: "We are regularly reviewing the working of STPs and most are efficient. If any STP is getting lather-infested water or if there is any complaint regarding untreated water, we will probe the matter. The addition of modern STPs at Pholariwal will help us deal with Jalandhar's sewage flow. The government has set a target of 100 per cent water treatment by 2017."

Buddha Nullah: Stinking reality of Ludhi²

MINNA ZUTSHI
TRIBUNE NEWS SERVICE

LUDHIANA, JUNE 14

Buddha Nullah, the toxic vein of Ludhiana, was once a stream of sparkling water. This seasonal water channel is now a dirty drain that reeks of putrid smell.

As the nullah passes through the industrial city, it goes on accumulating industry effluents, sewage, dairy and domestic waste, before draining into the Sutlej.

At Salim Tabri area, heaps of polythene bags and garbage are littered alongside the nullah. The gaudy colour of polythene bags offer a vivid contrast to the soothing green patches nearby. Vegetables are grown in a few patches of land near the nullah. Protecting vegetables from pollutants is the last thing on the mind of the growers.

As the nullah passes through Chander Nagar and Vaddi Haibowal, it remains the same – black smelly drain. "We dread a fresh waft of air because it will not be fresh for us. It will only bring more smell," says Ram Khilavan, a daily wager from Uttar Pradesh.

Villages such as Gaunspura, Walipur, Maniewal are the worst-affected.

At Walipur Kalan, a young agriculturist, Prabhjit Singh admits that the water used for irrigation is polluted. "When the Buddha Nullah flows right next to our land, how can you prevent the pollutants from entering the fields?" he says, adding the pollutants seep deep into the groundwater.



I am waiting for the report of a nine-member

Parliamentary committee on science & technology, environment & forest that visited the city earlier this year. When I asked the Centre to sanction new sewage treatment plants for Ludhiana, I was told that there is no scheme under which the same can be considered, although a new Urban Development Mission is under consideration

Ravneet Bittu, LUDHIANA MP

There are four sewage treatment plants in the city. The total capacity of these plants is 466 million litres per day. The city requires more plants for additional 250-300 MLD sewage generated*

Gulshan Rai, CHIEF ENGINEER, PPCB

As the nullah proceeds, it vanishes at many points, leaving behind mountains of waste. The confluence of the Sutlej and the Buddha Nullah near Walipur and Maniewal villages presents a telling picture. Dark, brackish water moves slowly to merge with comparatively cleaner water of the Sutlej. The stench is hard to bear. Dirty water flows from a hand pump installed nearby. Villagers wonder whether the Buddha Nullah would ever regain its pristine glory.



The polluted Buddha Nullah converges with the Sutlej. The nullah is a major source of pollution in the region as well the Sutlej. PHOTO:INDERJEET VERMA

In early 1960s, the Buddha Nullah (then Buddha Dariya) used to be a sparkling fresh water channel. It is learnt that 56 types of fish species were found in Buddha Dariya

Toxins in the nullah have over the years destroyed the varied variety of fish although officials say the aquatic life is back at many stretches

Punjab Agricultural University, in 2008, conducted a study that revealed the presence of toxins and heavy metals in the food chain due to use of nullah water for irrigation

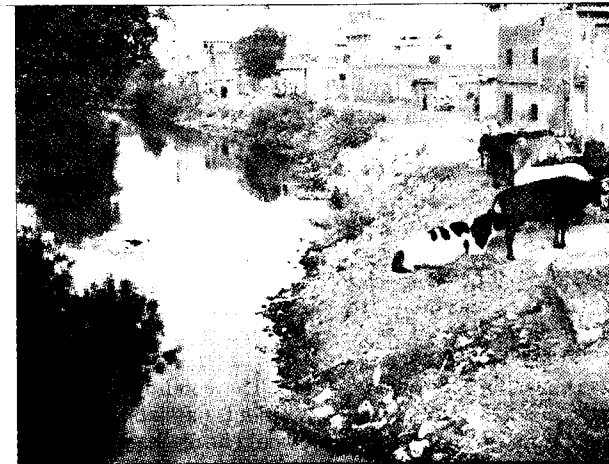
A study by the PPCB and PGIMER revealed that the ground and tap water in villages along the nullah are laced with metals

A high concentration of ammonia, phos-

phate, chloride, chromium, arsenic, chlorpyrifos was also found in the water

Other findings included a high concentration of lead, nickel, cadmium in tap water and presence of nickel and selenium in groundwater

Heavy metal content and the presence of uranium, one-and-a-half times higher than the limit, found in water samples from the nullah in 2010



News item/letter/article/editorial published on 15/6/15 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.

NGT asks committee to determine flow

PRESS TRUST OF INDIA
 New Delhi, 14 June

YAMUNA RESTORATION

The National Green Tribunal has directed a principal committee, constituted by it, to hold a meeting to determine the environmental flow of Yamuna from Hathnikund barrage in Haryana up to Agra in Uttar Pradesh.

A bench headed by NGT Chairperson Justice Swatanter Kumar directed the committee, headed by Shashi Shekhar who is also the secretary in the ministry of water resources, to grant hearing to all the states concerned on June 22.

The tribunal also directed Uttar Pradesh, Haryana, Delhi, Uttarakhand, Rajasthan and Himachal Pradesh to appear before the committee.

It ordered the committee to consider the amount of water that is to be released at Hathnikund "with any variations in the shares of states" for maintaining the environmental flow of the river.

"We do expect the committee to take into consideration the development activity and other attendant factors but at the same time give utmost importance to the pollution to Yamuna in all these states while making the recommendations for environmental flow of river all through these states," the bench said.

The green panel also di-



rected the committee to submit its recommendations on issues including "encouragement of zero discharge of industrial unit, recycling of treated waste water, creation of reservoirs on river bank and upstream and steps to be taken for increasing the biodiversity on the flood plain".

The directions came while monitoring the implementation of its 'Mailise Nirmal Yamuna Revitalisation Project'.

The green court had directed Haryana government to release 10 cumecs (cubic meters per second) of water into the Yamuna river from Hathini Kund barrage and maintain environmental

flow of the river till Wazirabad.

In January, the tribunal had directed the principal committee as well as the Chief Secretary of the states concerned to submit their suggestions with on minimum environmental flow that should be maintained in Yamuna particularly while it is passes through Delhi.

Cracking the whip on those polluting Yamuna, it had passed a slew of directions including a fine of Rs 5,000 on individuals spotted throwing waste or religious items and a fine of Rs 50,000 on anyone caught dumping construction material in the river.

News item/letter/article/editorial published on 15/6/15 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.

The monsoon may rain on our parade

If the rains fail, the government must arrest the
slide in rural incomes with one-off schemes

Policymakers have no control **ourtake**
over fickle weather whims
and complex forecasts. Regardless of the eventual
course and quality of the summer rains, the early
predictions do give an early heads up of what is
likely in the next few months. Yet, every drought

year, India's response to deal with the scanty summer rains has
been knee-jerk, marked by lack of preparedness. For the second
successive year, the monsoon is likely to be below normal. The
India Meteorological Department's (IMD's) revision — which
had forecast 'below normal' monsoon in April — will poten-
tially toughen challenges for the Narendra Modi government,
already battling a farm crisis triggered by unseasonal rains
in March. Many have raised questions about the accuracy of
IMD forecasts. For instance, in 2009, when India had its worst
drought in decades, the IMD had predicted a normal monsoon.

Already, India has had to contend with a reduced win-
ter harvest on wheat output and a slew of other food crops.
The probability of a poor monsoon is due to a brewing El
Nino, a weather glitch marked by higher-than-normal Pacific
temperatures. Risks of a food-prices spiral are somewhat
higher this summer, when the impact of unseasonal rains is
expected to be felt. According to analysts, vegetable prices
could increase by 20-30% in the next three months, pushing
retail food inflation up to 10% by June. Early weather alerts
are aimed at helping governments and farmers prepare for
any eventuality. The most tangible impact of deficient rain is
felt through higher inflation as crops get affected because of
reduced supplies, raising final prices of food items. Already,
India's consumer price inflation edged up to 5.01% in May.
This could worsen in June if the current trend in high veg-
etable prices continues.

Dipping farm incomes could leave the Centre vulner-
able to sharper Opposition attacks. When the rains fail, fewer
people are engaged on farms. This in turn brings down rural
wages. It is critical to arrest the slide in rural incomes by
announcing schemes or measures, even if these are one-off
in nature. For instance, a higher wage under the MGNREGA,
as a one-off measure in a crisis year, can keep rural wages
going even if there were fewer jobs on farms. The movement
of the rain clouds over the next few weeks will clearly hold
which way the food prices and rural income trend lines are
headed this year.

News item/letter/article/editorial published on 15/6/15 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.

River-linking project to begin with Ken and Betwa this year

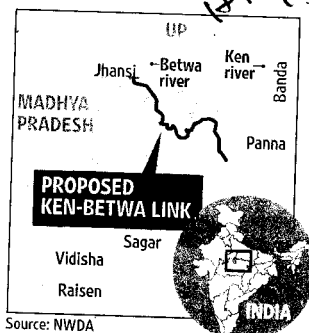
Kumar Uttam

■ letters@hindustantimes.com

NEW DELHI: Nearly 40 years after it was conceived, India will finally launch its ambitious river interlinking project in December to irrigate parched farmlands and generate power.

The 30-link project would start with the linking of Ken and Betwa rivers to provide irrigation facility to water-deficient Raisen and Vidisha districts of central Madhya Pradesh. The two rivers — that constitute phase 1 and 2 of the project — flow through MP and Uttar Pradesh.

Estimated to cost more than ₹7,600 crore, the Ken-Betwa link will facilitate the annual irrigation of 4.46 lakh hectares of



Source: NWDA

land — three times the size of Delhi.

“The detailed project report and other formalities have been completed. We expect the work to start from December. Detailed reports for some other projects too have been completed and the construction work on those

links would also start gradually,” said S Masood Hussain, director general of the National Water Development Agency (NWDA), which has been entrusted with the project. The agency falls under the ministry of water resources.

Construction on the Damanganga-Pinjal and Partapi-Narmada links in Gujarat and Maharashtra and the second phase of the Ken-Betwa link could also start “very soon” with detailed project reports already completed.

The project — assigned as a priority under the Vajpayee government — received a renewed push under PM Narendra Modi who set up a special committee to monitor its execution in September last year. A separate task force was also constituted in April.

Thakkar of the South Asia Network on Dams, Rivers and People.

River linking

According to Hussain, the project is important for the country's water security but environmentalists have their own concerns. “What is the point having such a project which will cause deforestation, displacement of people and increase the impact of climate change? There are cost effective alternatives such as water harvesting and watershed management which the government does not want to explore,” said Himanshu

Disagreeing with Thakkar, NWDA chief Hussain told HT that the project reports take every possible risk into account and incorporate corrective measures.

The project is expected to generate 34,000 megawatts of power and raise the ultimate irrigation potential from 140 million hectare to 175 million hectare. The entire project was estimated at ₹5.6 lakh crore 10 years ago but officials say it may cost much more. The final sum would be known once the detailed reports for all 30 links are complete.

News item/letter/article/editorial published on 15/6/15 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

जल्द सुलझेगा तीस्ता जल विवाद

ढाका, (भाषा): प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के पहले आधिकारिक दौर पर भूमि सीमा समझौते पर हस्ताक्षर के साथ 'इतिहास' रचे जाने से उत्साहित बंगलादेश अब जल्द ही तीस्ता जल साझेदारी मुद्दे को सुलझाने के लिए आशान्वित है। बंगलादेश के विदेश मंत्री एएच महमूद अली ने भूमि सीमा समझौते के अनुमोदन के संदर्भ में कहा-यहां इतिहास रचा गया। इस समझौते के तहत 111 सीमावर्ती बस्तियों को बंगलादेश को सौंपा जाएगा जबकि बदले में 51 बस्तियां भारत का हिस्सा बनेंगी। अली ने मोदी के दौरे के नतीजों के बारे में कहा-हम बहुत खुश और प्रफुल्लित हैं। उन्होंने द्विपक्षीय संबंधों को नई रफ्तार देने के लिए प्रधानमंत्री को श्रेय दिया और कहा कि ढाका हमेशा से भारत के साथ गहरा रिश्ता चाहता है। दोनों देशों के बीच भूमि सीमा समझौते के अनुमोदन को कई अन्य क्षेत्रों में आगे बढ़ने की दिशा में मील का पत्थर करार देते हुए अली ने कहा कि आम जनता भी द्विपक्षीय संबंधों में नई ऊर्जा महसूस कर सकती है।

विदेश मंत्री ने कहा कि मोदी की छह-सात जून की यात्रा ने बहुत 'मजबूत और करीबी' रिश्तों की आधारशिला रखी। उन्होंने जल्द ही तीस्ता जल साझेदारी मुद्दा सुलझाने का भरोसा जताया। उन्होंने कहा-हम (इसे अंतिम रूप देने के लिए) आशावान हैं। हमें इस पर काम करना है। हमें मोदी के दौरे से पैदा सद्भावना और सौहार्द को आगे बढ़ाना है। हमें निरंतर मेहनत करनी है। मोदी ने यहां के दौरे के समय तीस्ता और फेनी नदी जल साझेदारी के मुद्दे के 'स्पष्ट समाधान' का भरोसा जताया था। तीस्ता नदी का जल बंगलादेश के लिए महत्वपूर्ण है खासकर दिसंबर से मार्च महीने तक जब जल प्रवाह अस्थायी रूप से पांच हजार क्यूसेक से घटकर एक हजार क्यूसेक हो जाता है। बंगलादेश मुक्ति संग्राम को भारत के समर्थन

मोदी दौरे से खुश

भूमि समझौते के बाद
उत्साहित बंगलादेश ने
जताया भरोसा

के मोदी के संदर्भ के बारे में बात करते हुए अली ने कहा कि दोनों देशों को 'एकजुटता और साझेदारी की भावना को बहाल' करना चाहिए जो देश के 'मुक्ति संग्राम' के दौरान देखने को मिली थी। अली ने कहा-उन्होंने कहा कि उन्हें लगता है कि हम वर्ष 1971 फिर से जी रहे हैं। यह भावना है।

News item/letter/article/editorial published on 15.6.15 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.

बहने लगा मेनाल का झरना

पत्रिका-15-6-15

रा जस्थान में उमस व गर्मी से परेशान लोगों को रविवार प्री-मानसून की बारिश से राहत मिली। दिनभर बादलों से घिरी गुलाबी नगरी शाम को तरबतर हो गई। जयपुर में 10 मिमी. बरसात दर्ज की गई। इससे अधिकतम तापमान 3.5 डिग्री की गिरावट के साथ 37.7 डिग्री दर्ज किया गया। भीलवाड़ा में तेज बारिश हुई। चित्तौड़गढ़ व भीलवाड़ा जिले के प्रमुख पर्यटन स्थल मेनाल का झरना बह निकला। श्रीगंगानगर में 30 मिमी बारिश हुई। यहां बेर के आकार के ओले भी गिरे। बांसवाड़ा, सवाईमाधोपुर, दौसा के लालसोट, अजमेर के सावर तहसील के कई गांवों में भी बारिश हुई। पीपलदा में बारिश के साथ ओले भी गिरे।



भीलवाड़ा जिले का उपरमाल क्षेत्र में रविवार को मानसून पूर्व बारिश से प्रमुख पर्यटन स्थल मेनाल का झरना भी बह निकला।

News item/letter/article/editorial published on 15/6/15 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 z j (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

and documented at Bhagirath(English)& Publicity Section, CW/C.

07 • नई दिल्ली • सोमवार • 15 जून 2015 •

हिन्दुस्तान

आज का दिन

उत्तर प्रदेश के कई जिलों में लगातार तीसरे दिन बारिश, इटावा रहा सबसे गर्म

कहीं झमाझम तो कहीं उमस

मौसम

लखनऊ | एजेन्सी

उत्तर प्रदेश में मानसून की आहट के बीच कुछ इलाकों में लगातार तीसरे दिन बारिश की फुहारों से मौसम सुहाना बना रहा हालांकि कई स्थानों पर उमस भी गमी से लोग बेहाल लोग रहे। मौसम का यह बदला मिजाज कम से कम अगले 72 घंटे तक जारी रहने के आसार हैं।

बरेली, मुरादाबाद, मेरठ, लखनऊ, फैजाबाद, झांसी और आगरा मंडलों में दिन का तापमान सामान्य से कम रहा। इस दौरान इटावा राज्य का सर्वाधिक गर्म इलाका रहा, जहां अधिकतम तापमान 44.2 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। पूर्वी उत्तर प्रदेश के गोरखपुर, बस्ती, देवरिया समेत कई इलाकों में जोरदार बारिश से तापमान में गिरावट दर्ज की गई।

हालांकि राजधानी लखनऊ, कानपुर, उन्नाव, हमीरपुर और हरदोई समेत कई इलाकों में सूरज और बादलों

मध्यप्रदेश में मानसून ने दी दस्तक

मध्यप्रदेश के सुदूर दक्षिण-पश्चिमी और दक्षिण-पूर्वी क्षेत्रों में मानसून ने रविवार को दस्तक दे दी। अगले चौबीस घंटों में प्रदेश के कई हिस्सों में बारिश का अनुमान है। प्रदेश के रीवा, शहडोल, जबलपुर, सागर, होशंगाबाद, भोपाल, इंदौर, उज्जैन एवं ग्वालियर-चंबल संभाग में कई स्थानों पर वर्षा दर्ज की गई। भारतीय मौसम विज्ञान केंद्र के क्षेत्रीय कार्यालय के निदेशक डॉ. अनुपम कश्यप ने कहा, मध्यप्रदेश के सुदूर दक्षिण-पश्चिमी और दक्षिण-पूर्वी क्षेत्रों में मानसून ने प्रवेश कर लिया है।

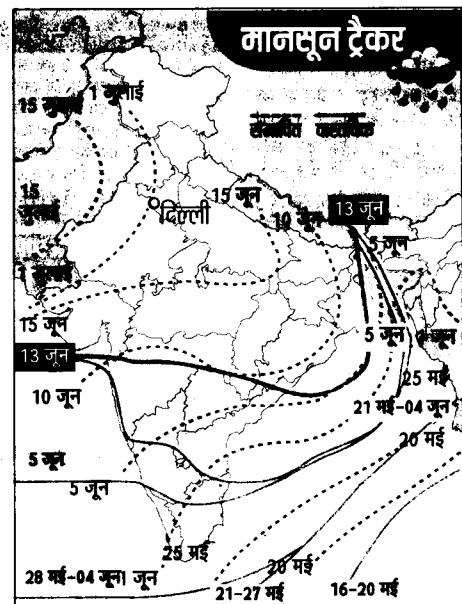
मुंबई में बारिश से जश्न

मुंबई में रविवार सुबह से ही रुक-रुक कर बारिश हो रही है और लोग वर्षा का आनंद लेने के लिए घरों से निकलकर समुद्री किनारों का रुख कर रहे हैं। छुट्टी का दिन होने की वजह से, मुंबईकर मरीन ड्राइव, वर्ली सीफेस, बांद्रा, गिरगांव और जुहू चौपाटी बीच पर निकल पड़े। बीती 11 जून को यहां मानसून दस्तक दे चुका है और तभी से बारिश शहर को भिगी रही है। उधर, आंध्र प्रदेश व तेलंगाना के अधिकतर इलाकों में मानसून पहुंचने से भारी बारिश से जनजीवन अस्त-व्यस्त हो गया है।

की लुकाछिपी के बीच उमस भी गमी से लोग बेहाल रहे। मौसम विभाग के प्रवक्ता ने रविवार को बताया कि मानसून की पहली बरसात के लिए लोगों को

अभी और इंतजार करना पड़ सकता है। प्रवक्ता ने बताया कि पिछले 24 घंटे में नरोरा, गोरखपुर, चंद्रदीपघाट और बांसी में दो सेमी बारिश हुई जबकि कवी,

ककरही और बूडघाट में एक सेमी वर्षा रिकार्ड की गई। इस दौरान वाराणसी और इलाहाबाद में अधिकतम तापमान में उल्लेखनीय गिरावट दर्ज की गई।



News item/letter/article/editorial published on 15/6/15 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.

यमुना के बहाव पर विचार करे समिति : एनजीटी ¹⁵⁻⁶⁻¹⁵

नई दिल्ली | वरिष्ठ संवाददाता

राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण (एनजीटी) ने अपने द्वारा गठित एक मुख्य समिति को हरियाणा स्थित हथनीकुंड बैराज से उत्तर प्रदेश के आगरा तक तक यमुना के पर्यावरणीय बहाव पर विचार करने के लिए एक बैठक बुलाने को कहा है।

एनजीटी के अध्यक्ष न्यायमूर्ति स्वतंत्र कुमार के नेतृत्व वाली पीठ ने शशि शेखर की अगुवाई वाली समिति को आदेश दिया है कि वह 22 जून को सभी संबद्ध राज्यों के विचार सुने। शेखर जल संसाधन मंत्रालय में सचिव भी हैं।

साथ ही न्यायाधिकरण ने उत्तर प्रदेश,

हरियाणा, दिल्ली, उत्तराखंड, राजस्थान और हिमाचल प्रदेश को समिति के समक्ष पेश होने के लिए भी कहा।

पीठ ने समिति को आदेश दिया कि वह राज्यों के हिस्से में बिना किसी बदलाव के, हथनीकुंड में छोड़ने जाने वाले पानी की मात्रा पर विचार करे ताकि नदी का पर्यावरणीय बहाव बनाए रखा जा सके। इसके अलावा पीठ ने कहा हमें उम्मीद है कि समिति विकास गतिविधियों और अन्य कारकों पर विचार करेगी लेकिन साथ ही इन राज्यों से नदी के पर्यावरणीय बहाव के लिए सिफारिशें देते हुए इन सभी राज्यों में यमुना के प्रदूषण को भी पूरा महत्व दिया जाए।



अगर कम हुई बारिश तो...

पहले बेमौसम बारिश और अब मॉनसून की चाल धीमी पड़ने की आशंका। इन दोनों ने आर्थिक मोर्चे पर कई चुनौतियां खड़ी कर दी हैं। इनमें सबसे प्रमुख है-बढ़ती महंगाई को रोकना और इकॉनमी ग्रोथ रेट को धीमा न होने देना। एक्सपर्ट्स का कहना है कि अगर मॉनसून की चाल बिगड़ी और यह सामान्य से कमजोर रहा, तो निश्चित तौर पर इकॉनमी और मार्केट को संभालना काफी मुश्किल होगा। जोसफ बर्नाड की रिपोर्ट :



दालों का अंतर 70 लाख टन

कृषि एक्सपर्ट देवेन्द्र शर्मा का कहना है कि अगर मॉनसून सही नहीं हुआ तो बुवाई प्रभावित होगी और पैदावार कम होगी। अहम सवाल है कि इस स्थिति से सरकार कैसे निपटेगी? दालों का आयात बढ़ाने की बात हो रही है। मगर आप कितना आयात करेंगे। मांग और सप्लाई में अंतर 70 लाख टन तक पहुंच गया है। अहम यह है कि खुदरा मार्केट और जमाखोरी पर सरकार का नियंत्रण नहीं है। ऐसे में किस तरह से कीमतों को नियंत्रण में लाया जा सकेगा? मॉनसून की बौछारें पर्याप्त नहीं हुई, तो महंगाई का दंश तो झेलना ही होगा। सरकार के पास महंगाई से मुकाबला करने के लिए सीमित उपाय ही हैं।

और खुदरा मार्केट में तेज हो रही हैं। देश की राजधानी दिल्ली-एनसीआर में भिंडी, करेला और तोरी 80 रुपये किलो पर बिक रही है, जबकि घिया (लौकी) 30 से 40 रुपये किलो। प्याज 30 रुपये प्रति किलो पर पहुंच गया है, वहीं मटर और टमाटर 50 रुपये किलो बिक रहा है। अरहर, मूंग, उड़द, चना और मसूर की दालें सेंचुरी मार रही हैं। यानी कीमतें 100 रुपये पार कर गई हैं। आलू और प्याज मंचेंट असोसिएशन के प्रेजिडेंट राजेंद्र शर्मा का कहना है कि आलू-प्याज की आवक फिलहाल संतोषजनक है। इनकी तुलना में अन्य सब्जियों की आवक में कमी आनी शुरू हो गई है। अगर मौसम में पलटी खाई, तो रिटेल मार्केट में कोहराम मच सकता है।

इकॉनमी की स्पीड भी होगी धीमी

सरकार का लक्ष्य चालू वित्त वर्ष में इकॉनमी ग्रोथ को 7.5 प्रतिशत या उससे ज्यादा ले जाने का है। हालांकि वर्ल्ड बैंक और आईएमएफ ने भारत की ग्रोथ रेट 7.3 प्रतिशत रहने की बात कही है। रेटिंग एजेंसी क्रिसिल का मानना है कि कमजोर मॉनसून से इकॉनमी को गहरा धक्का लग सकता है। निवेश में सुस्ती, निर्यात में गिरावट और घरेलू खपत में कमी के कारण मॉनसून का सहारा मिलने की उम्मीद धूमिल होती दिख रही है। क्रिसिल के चीफ इकॉनमिस्ट डीके जोशी के अनुसार कमजोर मॉनसून की संभावना को देखते हुए इस साल कृषि क्षेत्र को पिछले साल से ज्यादा नुकसान हो सकता है। कृषि क्षेत्र की ग्रोथ 3 फीसदी रहने की संभावना है, जिसकी वजह से ग्रामीण डिमांड घटने से ग्रोथ में कमी आएगी।

महंगाई का खतरा

अप्रैल माह में थोक महंगाई नेगेटिव में थी। इसका मतलब है कि पिछले साल अप्रैल में खाद्य वस्तुओं की जो कीमतें थीं, इस साल उसमें कमी आई है। मगर दूसरी तरफ इन्हीं वस्तुओं की सीपीआई यानी खुदरा महंगाई की दर मई में 4.87 से बढ़कर 5.01 फीसदी हो गई है। यानी थोक में कीमतें कम



आगे की राह

खाद्य मंत्री रामविलास पासवान का कहना है कि मोदी सरकार बेस्ट गवर्नेंस देना चाहती है। लोग मॉनसून और महंगाई को लेकर कितना ही आकलन कर लें, मैं सिर्फ इतना कहना चाहता हूँ कि हम हर स्थिति से निपटने में समर्थ हैं। पीएम मोदी ने सभी मंत्रालयों को इसके लिए अलर्ट कर दिया है। इंपोर्ट बढ़ाने से लेकर भंडारण बढ़ाने की रणनीति तैयार हो चुकी है। 29 को राज्यों के साथ बैठक है। नए उपाय होंगे, नई रणनीति बनेगी। यह निश्चित है कि यह सरकार ग्रोथ को कम नहीं होने देगी और महंगाई को भी नियंत्रण में रखेगी।

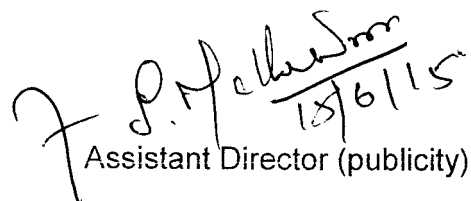
Central Water Commission
Technical Documentation Directorate
Bhagirath(English)& Publicity Section

725(A), North, Sewa Bhawan,
R.K. Puram, New Delhi – 66.

Dated 15/6/15

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 have also been uploaded on the CWC website.


Assistant Director (publicity)

Encl: As stated above.

Editor, Bhagirath (English) & Publicity

Director (T.D.)

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