

Nine districts facing water crisis in state

PARVESH SHARMA

TRIBUNE NEWS SERVICE

CHANDIGARH, MAY 12

The latest figures of the availability and demand of potable water in Haryana show water shortage in nine districts of the state. Authorities concerned said there was shortage of water supply from the Yamuna. They said the supply had been increased through tankers in water-deficit districts.

As per sources, the overall demand of Haryana is 2,111.37 million litres per day (MLD), including 1,081.66 MLD from the urban side and the remaining from the rural side. But the state authorities have been able to ensure the availability of total 1,913.22 MLD, including 968.86 MLD to the urban side and the remaining 944.36 MLD to the rural side.

The report shows that the demand of water is more in Sonipat, Jind, Sirsa, Hisar, Bhiwani, Rohtak, Jhajjar, Mahendragarh and Rewari districts.

WATER SHORTAGE

District	Demand	Availability
Sonipat	141.15 MLD	114.40 MLD
Jind	115.30 MLD	55.60 MLD
Sirsa	131.05 MLD	105 MLD
Hisar	188.22 MLD	146 MLD
Bhiwani	156.95 MLD	128 MLD
Rohtak	124.98 MLD	98 MLD
Jhajjar	97.45 MLD	65.50 MLD
Mahendragarh	84 MLD	64 MLD
Rewari	91.65 MLD	69.75 MLD

"Many villages in our area are facing acute shortage of water as the supply through canal has been reduced while the groundwater is unfit for consumption. The government must take some immediate steps to ensure the availability of water," said Jaidev Singh, a farmer from Uchana Khurd village of Jind district.

Haryana Public Health Engineering Minister Ghan-shyam Saraf confirmed water scarcity in the state. "We are getting a total of

1,400-1,600 cusecs of water from Yamuna against our entitlement of 6,000 cusecs. Out of the received meagre water quantity, we are supplying 500 cusecs to New Delhi and majority of state groundwater is unfit for consumption," the minister said.

He said officials concerned had been asked to ensure that the required number of tankers reach every district. A special district-wise plan had been prepared to ensure water availability, he added.

PUBLIC NOTICE

Copyright © 2016, Tribune News Service

Monsoon to hit Kerala early, by May 28-30

VIBHA SHARMA

TRIBUNE NEWS SERVICE

NEW DELHI, MAY 12

The much-awaited southwest monsoon will not just be bountiful this year, but could also arrive a little early, according to private forecaster Skymet.

While India's official forecaster IMD is expected to issue its prediction on the monsoon onset dates soon, Skymet today said it could hit

Arrival at other places

Goa	June 7
Mumbai	June 12
Delhi	July 1
Chandigarh	July 2
Punjab	July 5

the southern-most tip of the Indian subcontinent — the Kerala coast — between May 28 and 30, with an error margin of two days.

The official arrival date of

the monsoon is June 1 and parts in the south and west have started receiving pre-monsoon showers.

According to Skymet, the monsoon will reach the Andaman and Nicobar Islands between May 18 and May 20 and strike Kerala between May 28 and May 30. The entire country will be covered by July 12.

“Present weather conditions indicate a promising

beginning of the monsoon this year, which is likely to usher in with a bang,” Skymet said.

Two years of consecutive drought has hit the country hard, resulting in grave water shortage and serious challenges to humans, animals and agriculture. According to surveys, the drought is expected to impact the economy by at least Rs 6.5 lakh crore.

Wasteland



A farmer in Odisha's Bargarh, a state hit by a severe heatwave, takes a milk bath as irate dairy farmers destroyed 30,000 litres of milk on Thursday in protest against the milk federation not lifting enough milk from them. PTI



After 6.2-cr litre water to Latur, Rlys sends bill: ₹4 cr

- A month after the first 'water train' reached Latur in Maharashtra's drought-hit Marathwada, the Railways has provided 6.2 crore litre water to the parched region, and sent ₹4 crore bill to the district collector as transport cost
- "It is up to the district administration whether to pay us or seek waiver. We sent the bill as per their request," GM, Central Railway, SK Sood, said
- The first water train, Jaldoot, left Miraj in western Maharashtra on April 11 and reached Latur on April 12
- Maharashtra has, meanwhile, declared drought in more than 29,000 villages, most of which lie in the Marathwada and Vidarbha regions that saw scanty rainfall last season

ews item/letter/article/editorial published on May-13.05.2016 in the

Industan Times

atesman

he Times of India (N.D.)

Indian Express

ribune

industan (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

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

Drought relief on order

That scarcity of water and its poor quality plague many parts of India this year is widely acknowledged today. Yet it has taken the Supreme Court to call out the reluctance of some States to declare a drought while simultaneously decrying the Centre's recourse to "federalism" as an excuse to avoid taking up the matter with these States. In the judgment, delivered on a writ petition filed by the non-governmental organisation Swaraj Abhiyan, the Supreme Court concluded that Bihar and Haryana had been remiss in not officially declaring a drought despite clear indications of water scarcity; also that Gujarat was late in its declaration made in April 2016. The governments of Bihar and Haryana had argued that a declaration of drought was not necessary as rainfall deficits had eased in many districts by July 2015. But the Supreme Court has pointed out that many districts in these States have since progressively suffered rainfall deficits till as late as October 2015. The court also said that steps taken by State governments for irrigation and foodgrain production, or the presence of perennial rivers (which the Bihar government has submitted as a factor), alone cannot determine whether there is a drought-like situation or not. It has directed the Centre to take proactive steps in drought mitigation as well as in assessment, planning and relief as mandated by the Disaster Management Act, 2005.

Drought is attributed to rainfall deficit in several States, suggesting that meteorological and natural factors are primarily responsible for the phenomenon. This, however, is an incomplete explanation. Water scarcity — in both surface and ground water — is also the result of failure to regulate water extraction, storage, wastage and patterns of use. The excessive use of deep borewells to extract groundwater has eroded the capacity of aquifers to replenish. Poor reservoir management has led to silt accumulation, among other issues limiting water storage. Lack of water harvesting and over-irrigation owing to cropping choices and patterns have depleted water tables. Preparation for drought and *ipso facto* for a deficit in annual rainfall must go beyond mitigation and include steps to address this man-made scarcity. This cannot be done without a coordinated effort at all levels of government. The Supreme Court has directed the Centre to constitute a National Disaster Response Force, establish a National Disaster Mitigation Fund, formulate a Nation-

about one week, was found in the seawall stones at Chetuvazh
3/4 of the neck cut with sharp weapon, in decomposed stage
Azhimungam on 23.06.11 within the limit of Vellanapilly Police
Station, Thiruvananthapuram Dist., Kerala. Hands of the dead body were tied
in an anchor. Also observed that four molar teeth both in upper and
lower jaw and maternal history of at least one normal delivery.

News item/letter/article/editorial published on Mar 12.05.2016 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.

River link: recalling an old idea whose time may have come

TE-13
P-13

Phase I of the Ken-Betwa linking could roll soon. The background to what is probably India's most ambitious infra plan – and the status of its first project

The initial idea, follow-up

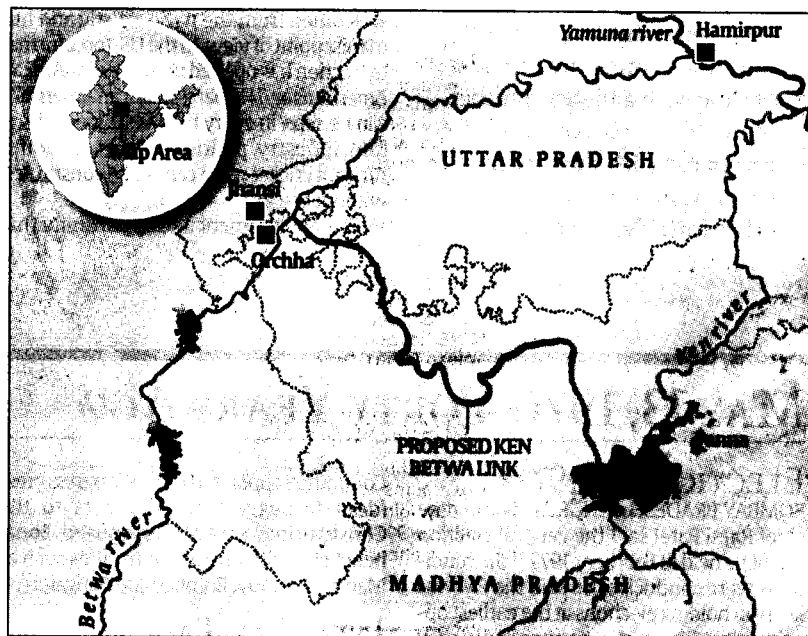
DURING the Raj, British engineer Sir Arthur Cotton sought to link the Ganga and the Cauvery to facilitate navigation. The idea was shelved with the expansion in railroads. The idea of inter-basin transfers from surplus to deficit areas was in circulation at various times in the last century. In 1982, the National Water Development Agency (NWDA) was formed, and entrusted with the task of carrying out water balance and feasibility studies of the linking programme of 30 rivers.

The Vajpayee resurrection

The idea gathered steam under the Atal Bihari Vajpayee government. The big plan was to connect 14 Himalayan and 16 peninsular rivers by constructing 30 canals and 3,000 reservoirs to irrigate 87 million hectares of land, and produce 34 gigawatt of hydroelectricity. The Supreme Court formed a task force in 2002, which set an action plan for all detailed project reports to be completed by 2006.

Plan starts to roll

Following a tripartite memorandum of understanding signed in 2005 among the union Minister for Water Resources and the Chief Ministers of Uttar Pradesh and Madhya Pradesh, a detailed project report was prepared on the Ken-Betwa river link project. But the project ran into strong opposition by conservationists and the Ministry of



Environment. In its final judgment on February 27, 2012, a three-member Bench, headed by the Chief Justice of India, expressed the "pious hope of speedy implementation" of the project.

The Modi boost

The project got a big boost under the

Narendra Modi government, as Water Resources Minister Uma Bharti made a strong pitch for completing the river linking within a decade to tackle drought. The 9,393-crore Ken-Betwa project was allocated Rs 100 crore in 2014-15 to expedite work. But no headway was possible in the absence of green clearances.

—ENS

KEN-BETWA PHASE I: SOME ISSUES AT HAND

IT IS YET to get formal environmental and forest clearance – both hinge on the ability of the Water Resources Ministry to address ecological concerns and satisfy the National Board For Wildlife on the project's potential impact on the Panna Tiger Reserve.

ACCORDING TO the Environment Ministry, Phase I of the project would result in direct loss of 58.03 sq km (10.07 %) of Critical Tiger Habitat (CTH) of Panna Tiger Reserve due to submergence, indirect loss of 105.23 sq km of CTH due to fragmentation and loss of connectivity.

BUT IT WOULD ensure availability of water to drought prone areas of both Uttar Pradesh and Madhya Pradesh, and provide irrigation to about 6 lakh hectares of land annually, and drinking water to 13.42 lakh people in the two states.

CONSERVATIONISTS HAVE alerted the government about the impact of the project on the Ken Ghariyal Sanctuary. According to the detailed project report, one of the barrages will be constructed inside the sanctuary. Project developer National Water Development Agency (NWDA), on the other hand, has repeatedly claimed that Ken Ghariyal sanctuary will benefit from the project.

THE PROJECT HAS drawn flak for being put up in parts, and not in its entirety, for green clearances.

—ENS

News item/letter/article/editorial published on May-05.13.05.2016 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, CW/C.



A boy cools himself under a public water fountain at India Gate in the Capital on Thursday. SNS 27-12-13

News item/letter/article/editorial published on May 13.05.2016 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, CW/C.

तेज हवा के साथ धूल भरी आंधी भी चली, दिन में पारा 42.3 डिग्री रहा, पार्को-बाजारों में बड़ी रौनक दिन भर तपा, शाम को प्रतापनगर में ओले

जयपुर @ पत्रिका

patrika.com/city

राजधानी में गुरुवार को एक बार फिर दिन भर तेज गर्मी के बाद शाम को मौसम बदल गया। तेज हवा के साथ धूल भरी आंधी चली और हल्की बूदाबांदी हुई। इस दौरान प्रताप नगर इलाके में ओले भी गिरे।

पिछले कुछ दिनों से शहर में दिन भर गर्मी के बाद शाम को मौसम पलटने से खुशनुमा माहौल बन रहा

है। अधिकतम तापमान 1.2 डिग्री की बढ़ोतरी के साथ 42.3 डिग्री रहा। वहीं न्यूनतम तापमान 27.6 डिग्री रहा।

सुबह और शाम को पलट रहे मौसम से उमस बनी है। जिससे लोग 6-7 बजते बजते पार्को और बाजारों में भीड़ उमड़ रही है। मौसम विभाग के अनुसार शुक्रवार को भी हल्की बारिश के साथ धूल भरी आंधी चलने की संभावना है।



मौसम रह-रहकर नया रंग दिखा रहा है। गुरुवार को भी मौसम ने कई रंग बदले। इस दौरान शाम साढ़े चार बजे स्टेच्यू सर्किल का नजारा।

News item/letter/article/editorial published on May-13.05.2016 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.

नई दिल्ली . शुक्रवार . 13.05.2016

राजस्थान पत्रिका

सुमनराज पत्रिका

पत्रिका

pat

पानी की कहानी

रोज गड्ढा खोदकर निकालते हैं पानी

दाहोद. जिले के विभिन्न गांवों में पानी की किल्लत से ग्रहितमाम मचा हुआ है। मवेशियों की भी हालत दयनीय बनी हुई है। जिले के तणसिया गांव की स्थिति में पानी की कहानी कुछ ऐसी है कि यहां महिलाएं दोपहर में खाली घड़े लेकर निकल पड़ती हैं पानी की तलाश में। और करीब 3-4 किलोमीटर दूर स्थित एक नदी में जगह-जगह गड्ढे खोदकर पानी तलाशती हैं। सूख चुकी नदी से जब पानी मिलता है तो पीने के लिए एक घड़ा भरकर घर ले जाती हैं। इस तरह महिलाओं का पूरा दिन पानी के जुगाड़ में निकल जाता है। इस स्थिति से ही अंदाजा लगाया जा सकता है कि वहां मूक पशुओं की हालत क्या हो रही है। ऐसा नहीं है कि गांव में हैडपंप नहीं है, लेकिन जलस्तर नीचे गिर जाने से हैडपंप बंद हाल में पड़े हैं। महिलाओं के साथ-साथ बालिकाएं भी दिनभर पानी की जुगाड़ में लगी रहती हैं। ग्रामीणों की ओर से हैड पंप की मरम्मत कराने एवं नया बोर करने की अरजी की गई है, लेकिन अभी तक समस्या का हल नहीं निकला है।



16 को दिल्ली जाकर केन्द्र को देंगी रिपोर्ट } सुप्रीम कोर्ट की फटकार के बाद चेती गुजरात सरकार

News item/letter/article/editorial published on May-13.05.2016 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)

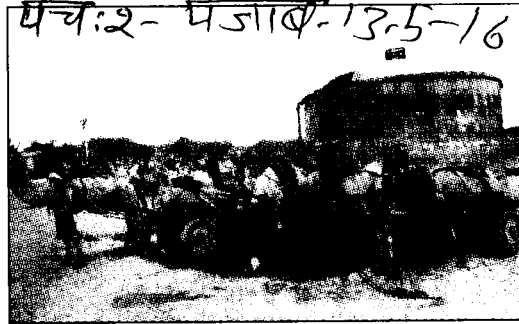
Blitz

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

रेगिस्तान में पानी को लेकर हाहाकार

जैसलमेर, (विमल भाटिया): गर्मी के मौसम में हर जगह पानी के लिए हाहाकार मचा हुआ है। राजस्थान के रेगिस्तानी जिले जैसलमेर-बाड़मेर में पेयजल व्यवस्था को लेकर कई योजनाएं बनाकर सरकार ने करोड़ों रुपये खर्च कर दिए, लेकिन स्थिति जस की तस बनी हुई है। बाड़मेर के गड़रा व चौहटन क्षेत्र में पानी को लेकर त्राही-त्राही मची हुई है, तो वहीं जैसलमेर के पोकरण क्षेत्र में दर्जनों गांवों में पानी को लेकर हाहाकार मचा हुआ है। ग्रामीण क्षेत्र में महिलाएं 1-2 किलोमीटर की दूरी से पानी लाने और टैंकर व कैपर खरीदकर अपनी प्यास बुझाने को मजबूर हो रही हैं।

जीएलआर तो बना लेकिन पानी नहीं आया: बाड़मेर जिले के चौहटन व गड़रा इलाके के कई गांवों में पानी के कमी से हालात विकट बनते जा रहे हैं। गड़रा इलाके के एक गांव में लाखों रुपये खर्च कर प्रशासन ने जीएलआर खुदवाया, लेकिन आज भी यहां के लोग पानी के लिए तरस रहे हैं। बाड़मेर जिला



बाड़मेर के ग्रामीण अंचलों में हैंडपम्प से पानी भरकर ले जाती महिलाएं और कंट पर लादकर पानी ले जाते हुए।

‘अभावग्रस्त क्षेत्रों में टैंकरों से पानी की आपूर्ति की जा रही है। उन्होंने कहा कि अतिशीघ्र पेयजल व्यवस्था में सुधार किया जाएगा।

-सुधीर कुमार शर्मा, बाड़मेर जिला कलेक्टर।

‘जैसलमेर जिले के दर्जनों गांवों में ग्राम पंचायत की ओर से ऐसे स्थानों पर जीएलआर और पाइप लाइन बिछा दी गई, जहां पर किसी प्रकार की कोई सरकारी योजना का पानी

नहीं आता है। खासकर पोकरण के फलसूंड क्षेत्र में अवैध कनेक्शनों के कारण स्थिति गंभीर है।

-विश्वमोहन शर्मा, जैसलमेर कलेक्टर।

मुख्यालय से करीब 90 किलोमीटर दूर स्थित चांदे का पार गांव में पानी की एक एक बूंद के लिए महिलाओं

को सुबह 4 बजे उठना पड़ता है। पानी की कोई ठोस व्यवस्था नहीं होने के चलते ग्रामीणों ने अपने स्तर

पर ही खेतों में कुएं खोदवाए लेकिन ग्रामीणों को लम्बी लाइन में खड़े होकर पानी भरना पड़ता है।

News item/letter/article/editorial published on May 13.05.2016 in the

Industan Times

atesman

the Times of India (N.D.)

dian Express

ibune

ndustan (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.

एसवाईएल विवाद पर फैसला सुरक्षित

पेच-2-पंजाब-13-5-16

नई दिल्ली, (वार्ता): उच्चतम न्यायालय ने सतलुज-यमुना लिंक (एसवाईएल) नहर विवाद मामले में आज अपना फैसला सुरक्षित रख लिया। न्यायमूर्ति अनिल आर.दवे की अध्यक्षता वाली पांच-सदस्यीय संविधान पीठ ने मामले में सभी पक्षों की दलीलें सुनने के बाद फैसला सुरक्षित रख लिया। न्यायालय ने इससे पहले सभी पक्षकारों को अपनी दलीलें लिखित में अदालत के समक्ष दायर करने को कहा है। इन दलीलों पर विचार करने के बाद संविधान पीठ अपना फैसला सुनाएगी। संविधान पीठ के अन्य सदस्य हैं-न्यायमूर्ति पिनाकी चंद्र



घोष, न्यायमूर्ति शिवकीर्ति सिंह, न्यायमूर्ति आदर्श कुमार गोयल और न्यायमूर्ति अमिताभ राय। यह मामला 2004 में राष्ट्रपति संदर्भ

(प्रेसिडेंशियल रिफरेंस) से जुड़ा है। उल्लेखनीय है कि वर्ष 2004 में पंजाब सरकार ने हरियाणा के साथ हुई जल बंटवारा संधि को अपने

एकतरफा कानून से रद्द कर दिया था। इस मामले में राष्ट्रपति ने प्रेजीडेंशियल रिफरेंस के माध्यम से शीर्ष अदालत से पूछा था कि क्या कोई राज्य इस तरह से महत्वपूर्ण जरूरत को लेकर हुई संधि से एकतरफा कानून बनाकर खुद को अलग कर सकता है या नहीं। न्यायालय ने 12 साल बाद कुछ महीने पूर्व इस मामले में उस समय सुनवाई शुरू की थी, जब पंजाब सरकार ने एसवाईएल समझौते के तहत किसानों की अधिग्रहीत जमीन वापस करने का फैसला लिया था और इस संबंध में विधेयक पारित किया था।

आपदा नहीं हमारा ही कारनामा

सूखे की दारुण स्थिति को देश के कुछ वर्ग एक अवसर की तरह देखते हैं, वे चाहते हैं कि सूखा पड़े और उन्हें फायदा हो।

सूखे को आमतौर पर प्राकृतिक आपदा मान लिया जाता है। इसके बाद सरकार और समाज से यह अपेक्षा की जाती है कि वह किसी तरह आपदा प्रबंधन से काम चलाए, बाकी भविष्य की सुध तो खुद प्रकृति ही लेगी। लेकिन सूखे का बड़ा सच यह है कि अक्सर इसका कारण प्राकृतिक नहीं होता, यह मानव सृजित होता है। यह हमारे तौर-तरीकों और

प्रबंधन व जीवन शैली का नतीजा होता है। हम अपने रोजमर्रा के कार्य-व्यवहार में जब प्रकृति का सम्मान नहीं करते, उसका सिर्फ दोहन करते हैं, और उसे कुछ लौटाते नहीं, तो

प्राकृतिक आपदाएं आती हैं। जब विकास का दर्शन सिर्फ उपभोग और दोहन की दृष्टि देता है, तो प्रकृति के साथ परंपरागत जैविक संबंध टूट जाता है और हम प्रकृति के प्रति असंवेदनशील हो जाते हैं।

पारंपरिक जीवन दर्शन में कई खामियां हो सकती हैं, पर यह प्रकृति से रिश्ते और उससे मानवीय संबंध को संतुलित रखता रहा है। इसे हमारी लोक संस्कृति में जगह-जगह देखा जा सकता है। यज्ञ के लिए, बसाहट के लिए वृक्ष काटिए, तो पेड़ लगाइए भी। जलावन के लिए सिर्फ सूखी लकड़ी ही तोड़िए। कुएं खुदवाने, सामूहिक तालाब बनवाने और उसे जीवित रखने के लोकगीत और मुहावरे भोजपुरी, अवधी, मगही, मैथिली आदि सभी भाषाओं की संस्कृति में भरे पड़े हैं। जल की पूजा, वृक्ष की पूजा, जल स्रोतों- जैसे नदियों की पूजा और सम्मान हमारी संस्कृति का अंग रहा है।

पानी बचाने के लिए बावड़ी, नहर और तालाब बनाने को लेकर हमारी राज्य-व्यवस्था भी सजग हुआ करती थी। जनता की जरूरतों के लिए जल संचय के स्रोत विकसित करने में राज्य की बड़ी भूमिका हुआ करती थी। लेकिन औपनिवेशिक आधुनिकता की उपभोग वाली विचार-दृष्टि ने पानी के प्रति हमारी समझ और संवेदना खत्म कर दी, जिससे हम यह भूल गए कि रहमन पानी राखिए, बिन पानी सब सून। इसलिए अगर आज सूखे में त्राहि-त्राहि की स्थिति बनती है, फसलें चौपट होती हैं और लोगों को पीने तक का पानी आसानी से नहीं मिल पाता, तो इसकी बड़ी जिम्मेदारी हमारी यानी पूरे समाज की है। इसमें दूसरी बड़ी भूमिका राजसत्ता और उसकी विकास नीतियों की है। ये नीतियां प्रकृति के असंतुलित दोहन

बद्री नारायण
प्रोफेसर, जवाहरलाल
नेहरू विश्वविद्यालय



की सोच पर टिकी हुई है। वहां ध्यान सिर्फ दोहन पर है, संतुलन पर नहीं। राजसत्ता 'स्थानीय समाज' की जरूरतों के अनुसार पानी के संचयन की उनकी लोक प्रणाली की व्यवस्था का निरादर करके उसे छिन्न-भिन्न कर चुकी है। बड़े बांध, बड़ी नहर व्यवस्था से नदियों को हम सूखने के लिए छोड़ देते हैं। इससे समाज के निचले तबकों तक पानी पहुंचना बंद हो जाता है।

यह तो नहीं कहा जा सकता कि अंग्रेजों के आने के पहले भारतीय समाज पानी के मामले में आत्मनिर्भर था, लेकिन पश्चिम से आई विकास दृष्टि के कारण कई चीजें बदल गईं। व्यावसायिक फसलों का आना, खेती को बाजार के उपभोग से जोड़ देना, इन सब कोशिशों ने मिलकर जमीन के भीतर पानी के सहज संग्रह और आवश्यकता के अनुसार उपयोग की परंपरागत प्रणाली को चौपट कर दिया। शायद इसीलिए अंगरेजी राज में बड़े अकाल पड़े। अंगरेजों ने गन्ने की खेती और गुड़, शक्कर व चीनी बनाने पर जोर दिया। गन्ने की खेती को अन्य फसलों की तुलना में ज्यादा पानी चाहिए। कृषि संस्कृति में इस तरह के अनेक परिवर्तन व्यावसायिक लाभ के लिए किए गए थे, जबकि इसके पहले की व्यवस्था में खेती और किसान के पारंपरिक रिश्ते बाजार की जरूरतों से संचालित न होकर अपनी छोटी-छोटी जरूरतों से संचालित थे। वे ऐसी फसलें थीं, जो पानी कम सोखती थीं। जब फसलों की प्रकृति बदली, तो पानी के हमारे पारंपरिक स्रोत सूखते गए।

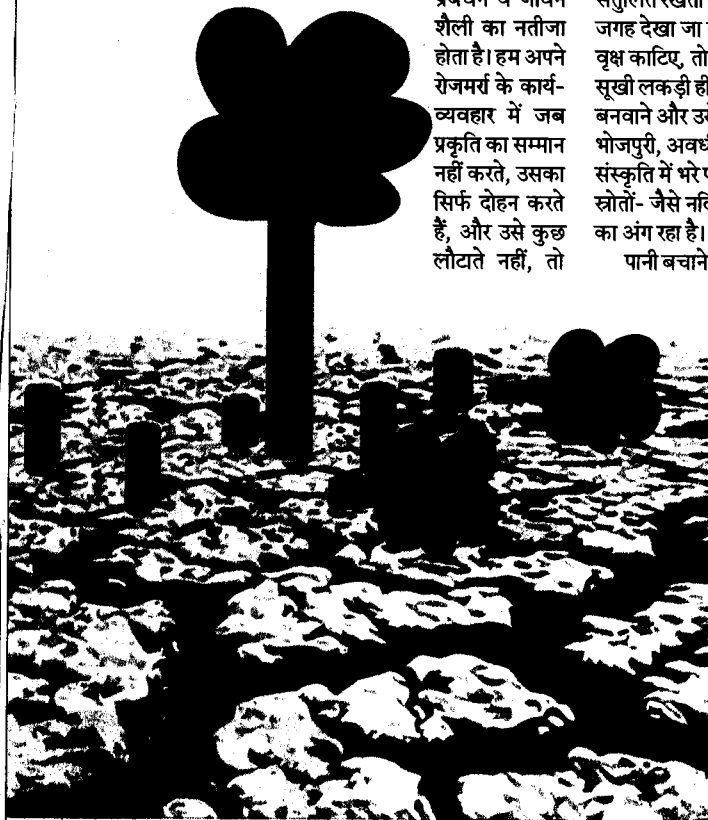
राजसत्ता और प्रशासन ने उन्हें पुनर्जीवित करने के लिए ज्यादा कुछ नहीं किया। जो किया, उसका बहुत बड़ा हिस्सा भ्रष्टाचार की भेंट चढ़ गया। याद कीजिए, बुंदेलखंड के

लिए यूपीए सरकार द्वारा जारी किया गया रहत पैकेज, जिसकी घोषणा राहुल गांधी ने की थी और उस समय उसका काफी प्रचार भी हुआ था। उस पैकेज का क्या हुआ? बाकी तमाम योजनाओं की तरह ही उसका ज्यादातर हिस्सा भी नेताओं, प्रशासकों, ठेकेदारों, प्रधानों वगैरह ने हड़प लिया। यह अति प्रचारित पैकेज बुंदेलखंड के लोगों को सूखे से लड़ने की शक्ति देने में विफल रहा।

बुंदेलखंड में पिछले कुछ दिनों से पारंपरिक जलस्रोतों को नया जीवन देने की मांग उठ रही है। पारंपरिक बड़े तालाबों को फिर से बनाने के लिए लोग कहीं पीआईएल डाल रहे हैं, तो कहीं राजनीतिक आंदोलन छेड़ रहे हैं। राज्य सरकार द्वारा उनके लिए धन भी आवंटित किया जा रहा है। लेकिन आवंटन के साथ ही शहद पर चींटी की तरह नेताओं व अफसरों के चहेते उन्हें चाटने में लग जा रहे हैं। ऐसे में, शायद हमें यह मानने में दिक्कत नहीं होनी चाहिए कि आज भी इन पैकेज, आवंटन और बजट का पांच प्रतिशत ही सूखे के खिलाफ लड़ने में इस्तेमाल हो पा रहा है। यानी जिसे हम सूखा कहते हैं, वह सिर्फ मानव सृजित ही नहीं है, बल्कि वह राजसत्ता और विकास की दशा-दिशा से भी फलता-फूलता है। अभिजात्य, प्रशासन और राजनीतिक वर्गों में 'सूखाग्रस्त' क्षेत्र की आपदा के साथ संवेदनशील जुड़ाव न होकर असंवेदनशीलता का भाव हर जगह देखा जा सकता है। वहां सूखे का शिकार बने लोगों के प्रति हमदर्दी का नहीं, बल्कि हिकारत का भाव होता है।

प्रसिद्ध पत्रकार पी साईनाथ ने 1990 के दशक में एक किताब लिखी थी, जिसका नाम है *व्हाई एवरीबडी लव्स अ गुड ड्राउट*। हिंदी में यह *तीसरी फसल* नाम से छपी है। वैसे तो इस किताब में भारत के सबसे गरीब और पिछड़े जिलों में गरीब, विस्थापित और निराश्रित लोगों के जीवन संघर्ष और कष्टों की कथा है। लेकिन इससे उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, ओडिशा में फैले सूखे के राजनीतिक अर्थशास्त्र को समझा जा सकता है। किताब में लेखक इस नतीजे पर पहुंचता है कि राज्य के विभिन्न ढांचों में प्रभावी अभिजात्य, राजनीतिक वर्ग और प्रशासकीय तंत्र सूखे की दारुण अमानवीय स्थिति को भी एक अवसर मानकर आर्थिक दोहन, भ्रष्टाचार वगैरह के लिए इस्तेमाल करता है। इनमें से कई प्रत्यक्ष-अप्रत्यक्ष रूप से यही चाहते हैं कि सूखे की स्थिति बने और उन्हें फायदा हो। जो सीधे से नहीं चाहते कि सूखा आए, वे इन स्थितियों के प्रति असंवेदनशील होते हैं। इसे सूखाग्रस्त क्षेत्रों का दौरा करने वाले मंत्रियों की कहानियों से अच्छी तरह समझा जा सकता है।

(ये लेखक के अपने विचार हैं)



ews item/letter/article/editorial published on May-13.05.2016 in the

Industan Times

atesman

he Times of India (N.D.)

ndian Express

ribune

Industan (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

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

गंगा बांध परियोजनाओं पर केंद्र को घेरा

नई दिल्ली | रामनारायण श्रीवास्तव

संसद की प्राक्कलन समिति ने गंगा और उसकी सहायक नदियों पर चल रही बांध परियोजनाओं पर केंद्र सरकार के दुलमुल रुख पर कड़ी आपत्ति जताई है। साथ ही उसने सरकार से छह महीने में विस्तृत जवाब मांगा है।

समिति ने इस बात पर कड़ी नाराजगी जाहिर की है कि एक तरफ सरकार स्वीकार कर रही है कि बिना अविरलता के निर्मलता नहीं हो सकती है, वहीं प्रधानमंत्री कार्यालय ने अन्य मंत्रालयों के साथ विभिन्न जल विद्युत परियोजनाओं को बहाल करने का फैसला किया है।

साल 2013 में उत्तराखंड त्रासदी के बाद गंगा व सहयोगी नदियों पर बांध बनाने पर लगाई गई रोक को समाप्त करने की सरकार की कोशिशों की भी

महीने भर में बदल गया सरकार का रुख

समिति ने आश्चर्य जताया है कि दिसंबर 2014 में यह हलफनामा पेश करने के बाद वन, पर्यावरण व जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के रवैये में आश्चर्यजनक बदलाव आया। समिति को लगता है कि यह बदलाव प्रधानमंत्री कार्यालय के हस्तक्षेप की वजह से आया है। 13 जनवरी 2015 को प्रधानमंत्री कार्यालय के मुख्य सचिव की अध्यक्षता में एक बैठक हुई जिसमें बिजली, पर्यावरण मंत्रालयों के साथ सभी संबंधित मंत्रालयों के सचिवों के साथ उत्तराखंड के प्रतिनिधि भी शामिल थे। बैठक में तय किया गया कि देश की ऊर्जा जरूरतों को पूरा करने के लिए गंगा कायाकल्प के अविरलता-निर्मलता पहलुओं को एक तरफ रखते हुए विद्युत परियोजनाओं के पक्ष में प्रचार करेगी और सुप्रीम कोर्ट से और समय की मांग करेगी। जनवरी 2016 में सरकार ने अदालत को गंगा पर बांधों को हरी झंडी देने के लिए एक हलफनामा भी सौंपा।

समिति ने आलोचना की है। भाजपा के वरिष्ठ नेता डॉक्टर मुरली मनोहर जोशी की अध्यक्षता वाली संसद की प्राक्कलन समिति ने कहा कि सरकार के विभिन्न मंत्रालयों में ही स्थिति साफ नहीं है। एक

तरफ जल संसाधन सचिव कह रहे हैं कि बिना अविरलता के निर्मलता नहीं हो सकती है, वहीं पर्यावरण सचिव यह बताने की स्थिति में ही नहीं है कि नदी पर बड़ा बांध बनाया जाना उपयोगी होगा या

नहीं और क्या इससे प्रदूषण बढ़ेगा। समिति ने कहा है कि सरकार ने रवि चोपड़ा समिति के निष्कर्षों पर सुप्रीम कोर्ट में दिए हलफनामों में स्वीकार किया कि हिमालयन क्षेत्र में बांध परियोजनाओं के कारण ऐसे नुकसान हुए हैं जिनको सुधारा नहीं जा सकता है। साथ ही बांध परियोजनाएं जून 2013 की आपदा के लिए प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से जिम्मेदार हैं।

सरकार की खिंचाई: समिति ने गंगा के प्रवाह को लेकर प्रवाह की कमी वाले व बिना कमी वाले मौसम के 1951 से अब तक के दशकीय आंकड़े न देने पर सरकार की खिंचाई की है। केंद्रीय जल आयोग को ऐसे आंकड़े एकत्र करने चाहिए। समिति ने कहा कि उसके द्वारा उठाए गए सवालों पर संबंधित मंत्रालय छह माह में अपना जवाब पेश करें।

News item/letter/article/editorial published on 13.05.2016 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.

नवभारत टाइम्स । नई दिल्ली । शुक्रवार 13 मई 2016

संवेदना का सूखा

कैसी विडंबना है कि यह भी न्यायपालिका को ही याद दिलाना पड़ रहा है कि सरकारें सूखे की समस्या से निपटें। बुधवार को सुप्रीम कोर्ट ने बिहार, हरियाणा और गुजरात सरकारों को फटकार लगाई कि वे सूखे की अनदेखी कर रही हैं। वे यह मानने तक में हिचक रही हैं कि उनके राज्य में सूखा पड़ा हुआ है। कोर्ट ने निर्देश दिया कि एक हफ्ते में वे बताएं कि उनके यहां सूखा या सूखे जैसे हालात हैं या नहीं। अदालत ने केंद्र से कहा कि सूखे को लेकर कुछ मानक तय किए जाएं। यह साफ किया जाए कि किन सूखे की घोषणा किन स्थितियों में कर दी जानी चाहिए। स्वैच्छिक संगठन



किसानों की सोचें केंद्र और राज्य

'स्वराज अभियान' ने देश में सूखे की गंभीर स्थिति को देखते हुए अदालत से हस्तक्षेप की मांग की थी। उसने अपनी याचिका में कहा था कि सूखे के कारण कई राज्यों में हालात काफी गंभीर हो गए हैं मगर सरकारें इसे

लेकर बिल्कुल गंभीर नहीं हैं। इस संगठन की बात शत-प्रतिशत सही है। सरकार ही नहीं, समाज के स्तर पर भी खेती-बाड़ी और ग्रामीण परिवेश को लेकर संवेदना का घोर अभाव हो गया है। जब तक स्थिति बेकाबू नहीं हो जाती, दो-चार मौतें या आत्महत्याएं नहीं हो जातीं, तब तक मीडिया में हल्ला नहीं मचता। रहा सवाल सरकारी मशीनरी का, तो उसके लिए किसी भी घटना या परिघटना का अस्तित्व उसके मीडिया में उछल जाने के बाद ही बनना शुरू होता है। चौतरफा दबाव में वह बेमन से कोई कदम उठाती भी है तो किसानों को एक पैसा देने में भी उसका कलेजा कटता है। पिछले साल कई राज्यों में बेमौसम बारिश से फसल बर्बाद हुई तो काफी समय तक मुआवजे की रकम को लेकर ही अगर-मगर चलती रही, फिर इसे बांटने में जबर्दस्त घपला हुआ। कई किसानों के खेतों का सर्वे ही नहीं किया गया। लेखपालों ने मनमाना नुकसान दिखा कर खानापूरी कर दी। किसी-किसी को सौ-डेढ़ सौ रुपये के चेक मिले, जो बाउंस हो गए। ध्यान रहे, सूखा कोई भूकंप या बाढ़ जैसी अचानक आ जाने वाली आपदा नहीं है। यह धीरे-धीरे आती है, लेकिन यह ग्रामीण अर्थव्यवस्था को अंदर से खोखला कर देती है। इससे निपटने के लिए लगातार सजगता और तैयारी चाहिए। यह तभी होगा जब प्रशासन को खेती की चिंता हो। हमारा शासक वर्ग तो दशकों से यह राय बनाए बैठा है कि देश में खुशहाली वित्तीय पूंजी और महीन किस्म के औद्योगिक विकास के जरिए ही संभव है। हां, किसान उनके लिए एक ढीला-ढाला वोट बैंक जरूर हैं, लिहाजा चुनावी मौकों पर उनके बारे में कुछ बातें हो जाती हैं। इस बेपरवाही का ही नतीजा है कि आए दिन देश के किसी न किसी हिस्से से किसानों की खुदकुशी की खबरें आ रही हैं। कोर्ट की टिप्पणी के बाद शायद इन तीनों राज्य सरकारों की आंखें खुलें। जहां तक सूखे के लिए मापदंड तैयार करने की बात है, तो यह पहल केंद्र को ही करनी होगी।

ews item/letter/article/editorial published on May - 13.05.2016 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.

3 children swept away in flash flood

RAIN HAVOC IN JAMMU Houses, roads destroyed; Battered Batote-Doda highway closed

HT Correspondent

■ letters@hindustantimes.com

JAMMU: Three schoolchildren were swept away in a flash flood that struck the Batote area of Ramban district, 125 km from Jammu, on Thursday evening.

Kud, Patnitop, Batote and Ramban had been witnessing torrential rain since early in the morning. The flash flood struck around 4pm, sweeping away houses and damaging roads.

Ramban deputy commissioner Mohammed Ajaz said, "Three schoolchildren returning from school near Batote were swept away in the Ladwal nullah (rivulet)."

The children were identified as Rakesh Kumar, 14, Payal, 15 and Shivala Devi, five.

The Batote-Kishtwar highway was blocked and broken at sev-



■ People and security forces struggle through the flash flood that struck Batote area of Jammu on Thursday.

CREDIT / HT PHOTO

eral places with the administration trying to clear it of debris. Deputy inspector general,

Doda range, Nisar Ahmad said the rescue operation was launched soon after. Teams were

417 13 -- P-13
rushed to the spot. "Fortunately, the rain has stopped. The bodies of Rakesh and Shivala were recovered, while a search is on for Payal's," he said.

LANDSLIDES HIT TRAFFIC

The road to Doda was closed at Dansal and Jeti due to landslides. Traffic was halted at Nashri due to slush on the road. There were unconfirmed reports of damage to property in the area.

ALERT ON TAWI BANKS

The civil and police administration were on an alert and cautioned people residing on the banks of the Tawi to move to safer places in view of the flash flood. Announcements were made through public address systems on police vehicles. Children playing along the banks were asked to move away.

ews item/letter/article/editorial published on May-13.05.2016 in the

ndustan Times

atesman

he Times of India (N.D.) ✓

idian Express

ribune

industan (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

nd documented at Bhagirath(English)& Publicity Section, CV/C.

Centre: Don't allow Aravali foothills to be run over

Bagish Jha
@timesgroup.com

Gurgaon: The Centre has urged the Haryana government to demarcate the Aravali foothills as a 'water sensitive zone' and bring it under the protection of environment laws, reflecting the concern about rapid depletion of the water table in NCR and fears that the foothills could be overrun by real estate projects in future.

The Haryana government is in the middle of a demarcation exercise to draw afresh the contours of Natural Conservation Zones (NCZ), which are mostly areas in and around the Aravalis. Construction cannot exceed 0.5% of an NCZ area.

But the exercise set off alarm bells last month after a **TOI** report on April 7 revealed that not even 10% of the 'bhood' area in Gurgaon would qualify for classification as foothills. 'Bhood' is a revenue term for the Aravali foothills. It drew widespread protests from environmentalists and the forest department.

The same concern prompted the Centre to intervene. In a letter to Haryana chief secretary D S Dhesi, dated April 26, the Union ministry of water resources, river development and Ganga rejuvenation urged the state government to ensure that the Aravali hills and the 'bhood' were protected appropriately as ecological sensitive areas for the sake of fresh water availability in NCR in the non-monsoon period.

Environmentalists have maintained that 'bhood' areas are important water recharge zones. Their exclusion from NCZ will have serious implications on the sustainability of NCR.

Water shield for Aravali foothills

The Centre has urged Haryana to demarcate Aravali foothills as a 'water sensitive zone' and bring it under the protection of green laws, reflecting the concern over depletion of the water table in NCR and the need to ensure availability in the non-monsoon period. **P 4**

News item/letter/article/editorial published on May-13.05.2016 in the

Industan Times

atesman

he Times of India (N.D.)

dian Express

ibune

industan (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.

Drink up

H-43 P-2



HOT DAY: A squirrel beats the heat as the maximum temperature in New Delhi settled at 41 degrees Celsius, two notches above normal, on Thursday. — PHOTO: V. SUDERSHAN

News item/letter/article/editorial published on May-13.05.2016 in the

Industan Times

atesman

ne Times of India (N.D.)

Indian Express

ribune

industan (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)

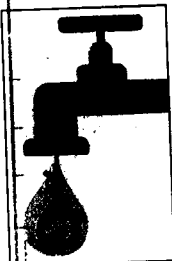
Blitz

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

Water Wastrels ^{P-20} ₁₁₀₋₁₃

With 33 crore affected by drought, India urgently needs better water management

The Supreme Court's caustic 53-page verdict on what it calls "lack of will" by the Centre and states to tackle widespread drought, as well as their failure to prepare a national action plan even 10 years after the Disaster Management Act came into force, comes not a day too soon. At a time when one-fourth of India has been hit hard by water scarcity, the apex court's alarming conclusion that the Centre is guilty of "washing its hands" of a national disaster even as several states have adopted an "ostrich-like attitude" must lead to a policy overhaul. For a water-scarce country like India, managing such a valuable resource is essential and immediate steps must be taken to fix lopsided priorities.



Better water management is particularly crucial because India's water map is uneven. Outside the water-rich Ganga-Brahmaputra-Meghna basin and the western coastline, just 29% of water resources service 64% of its land area. This leaves over half the country at the mercy of rain gods. Experts point out that over 80% of all fresh water used in India is for agriculture. Even as groundwater tables across the country are fast depleting, our agricultural yields remains woefully low when compared with countries like China which, for example, produces twice the amount of rice per hectare, or Indonesia, whose groundnut productivity is 1.5 times higher. India urgently needs a time-bound plan for controlled irrigation.

Sustainable water management also requires local solutions. Large-scale national projects like the National River Linking Project are simply too unwieldy to be effective. What we need is a drastic overhaul of farm and power policies and the promotion of new irrigation and harvesting techniques that need low capital investment and land. With nearly 33 crore people affected by drought, the need for a nationwide water pricing mechanism as well as a model water law that penalises over-exploitation of water is more urgent than ever.

The GSPC numbers don't stack up

JAIRAM RAMESH

COMMENT (7) · PRINT · T T

Tweet

Share

Pin it

7



Jairam Ramesh

TOPICS

[energy and resource](#)[oil and gas - upstream activities](#)

It is time for an independent judicial inquiry into the trail of the Rs.20,000 crore borrowed from banks

Let us assume we start a company that will produce drinking water for all Indian residents. We know the approximate annual flow of water into all our rivers in the country is about 2,000 cubic km per year. This includes all sources of water flow, including the annual snowfall from the Himalayan glacier flowing into the Ganga-Brahmaputra basin to flows into the Andaman, Nicobar and Lakshadweep islands.

The realistically utilisable flows are only about 700 cubic km per year. Of this, let's say, our company has the technological capabilities to only convert 20 cubic km into drinking water. Let's then assume that our company has proudly claimed to the nation that there is 2,000 cubic km of water flow every year and we will thus provide drinking water to all Indians in two years at a project cost of Rs.2,000 crore. Using this, we have managed to borrow Rs.2,000 crore from banks.

Five years later, we produce a development plan that now says the utilisable flows are only 700 cubic km per year, of which drinking water can only be 20 cubic km per year. The plan also says that the revised project cost is now Rs.8,500 crore and hence we borrow more money.

Ten years after the original announcement, we now state that we have not produced any drinking water and have borrowed Rs.20,000 crore. But we still have utilisable flows of 700 cubic km per year in water.

The GSPC saga

Would anyone in their reasonable mind believe our company? Wouldn't most right-thinking individuals ask for an investigation into our company? Or should people continue to believe our company's claims of having utilisable annual water flows of 700 cubic km per year? It may well be a fact that there is 2,000 cubic km of water flow every year. It may well be true that there are utilisable flows of 700 cubic km every year. These can also be certified by 'experts'. But does that mean our company that has failed to produce a drop of drinking water after a decade and Rs.20,000 crore in loans should still be trusted to provide drinking water to all Indians?

This in a nutshell is the saga of the Gujarat State Petroleum Corporation (GSPC) and its quest for gas in the Krishna Godavari (KG) basin.

Probable and recoverable reserves

In two articles earlier ("[The new KG scam](#)" published on April 18 and "[The KG basin scam — Part II](#)" published on April 29), I had outlined the story of GSPC, the outlandish claims of gas discovery in 2005 by the then Gujarat Chief Minister Narendra Modi, GSPC's outrageous borrowings from public sector banks, and fishy operations. Yet, Finance Minister Arun Jaitley in the Rajya Sabha and an economist, Rajiv Kumar, in *The Hindu* ("[Smelling a scam — supposedly](#)", May 9) want us to believe that the company is genuine in its quest for gas in the KG basin. Their entire arguments rest on the premise that the company still has gas reserves, similar to our company in the example claiming we still have 700 cubic km of utilisable water. Mr. Jaitley and Mr. Kumar quote the company's claims of reserves of 14 trillion cubic feet of gas, but fail to qualify it by saying these are "probable" reserves, not recoverable. The table above shows a history of what GSPC has claimed in terms of its reserves, production date and exploration costs of extracting gas from the KG basin, over a decade. Contrast that with the actual proven reserves from producing blocks and the actual amount in borrowing. Notice how GSPC and its protagonists have consistently misled people while the company goes on a borrowing spree. This should put to rest all attempts to defend GSPC with its estimates of reserves, be it probable, possible, plausible or whatever.

Mr. Jaitley and Mr. Kumar also argue that GSPC has been able to meet its loan obligations and is hence solvent. This is perhaps true but not evident from GSPC's annual reports. As of 2014-2015, its loans outstanding were Rs.19,716 crore at an average interest rate of nearly 10 per cent. This means the interest costs alone on these loans are nearly Rs.2,000 crore. GSPC's entire cash flow (not profits which is paltry) generated from its operations is only Rs.682 crore. Its share of dividends and pre-tax profit from all its subsidiaries put together was only Rs.537 crore. So, how could GSPC have serviced all its debt obligations through internal income? Part of the answer lies in how GSPC refinanced Rs.3,000 crore of its loans from State Bank of India and borrowed another Rs.3,500 crore in foreign currency from SBI, Bank of Baroda, and others to pay interest on earlier loans. Borrowing heavily and refinancing to pay interest on past loans doesn't sound like a prudent business model as GSPC's defendants claim, does it?

Inability to extract gas

Then Mr. Kumar claims that the company is not only solvent but is actually attractive since it can earn Rs.43,000 crore in income through production of KG basin gas. Unfortunately for him, just as he wrote his article came news that GSPC is in talks to sell its KG block for a fraction of that amount, to Oil and Natural Gas Corporation Limited, another public sector undertaking controlled by the Ministry of Petroleum. Lest this be dismissed as media speculation, even the 2015 Comptroller and Auditor General report states that the management of GSPC have acknowledged their inability to extract gas from KG basin and are looking for "strategic" options such as sale to a third party. It is common industry knowledge that GSPC has been looking to palm off its KG block "asset" to any willing buyer but hasn't been able to do so yet. If GSPC is indeed very solvent with a bright and rosy future, why would it want to

sell the KG block now at a fraction of its potential revenues?

The adventurism of GSPC was not confined to India. The company acquired 11 exploration blocks in Australia, Indonesia, Egypt and Yemen in just five years between 2006 and 2011. Guess what, it surrendered 10 of these 11 blocks by 2015 and wrote off nearly Rs.2,000 crore in exploration costs — Rs.2,000 crore of Indian savers' money in public sector banks. The facts are simple and straightforward, no matter how its defendants want to spin them.

GSPC made outlandish claims of gas discovery only to be able to borrow outrageous sums of money. After 11 years and Rs.20,000 crore in loans, there has been no gas output from the KG basin. GSPC's borrowings are either a silent non-performing asset or it remains artificially solvent only through additional borrowings and bank negotiations. It has made reckless acquisitions, handed contracts to dubious vendors, and has consistently misled people. GSPC is now staring at the barrel and looking to palm this off to another PSU — ONGC. It suffices to say, the time is up for GSPC and its masterminds. It is now time for an independent judicial inquiry into the trail of the Rs.20,000 crore borrowed from banks and efforts to recover that.

Jairam Ramesh is a Congress Rajya Sabha MP.