

THE HINDU

» TODAY'S PAPER » NATIONAL

Published: April 27, 2016 00:00 IST | Updated: April 27, 2016 05:48 IST BANDA (U.P.), April 27, 2016

'Progressive' farmer shows the way to success in parched Bundelkhand

• [Omar Rashid](#)



An exception: Prem Singh believes that "sustainable farming" can lead to a policy change.— Photo: Rajeev Bhatt

In the parched, brown landscape of Uttar Pradesh's Bundelkhand region, where hundreds of distressed farmers have taken their lives in the past few decades or have been forced to migrate, Prem Singh's farm is an exception.

In the fabulous green farm, there is plenty for everyone: abundance of water-bodies for animals to drink from, many fruit-bearing trees, a steady produce of organic products, healthy cattle, well-nourished soil and natural fertilizers and, importantly, a steady flow of income. The 32 bighas of land that Mr. Singh shares with his three brothers also boasts of a one-of-a-kind rural museum, the Humane Agrarian Centre. A farmer-activist based in Banda's Badokhar Khurd village, Mr. Singh believes that his experiment with "sustainable and traditional farming" could be replicated at a larger level, and could pave the way for a policy change.

"The idea is to ensure the prosperity of the farmer's family, ecological balance and food security of the country."

He calls his pioneering method of sustainable farming 'Aavartansheel Kheti.' Loosely translated, as per a book he co-authored with Belgium environmentalist Johan D'hulster, it means 'periodic proportionate farming.'

Key elements of this approach are crop rotation, organic farming, animal husbandry, food processing, planting and research for improving soil fertility and seed development. The essence is to minimise the farmers' reliance on the market while improving their standard of living.

The farmer would have to utilise his farm by dividing it into three parts: one-third would be used for rearing fruits and crops, the other for growing timber and the remaining portion for animal husbandry. Mr. Singh's multi-pronged technique, pioneered and implemented by him for over a decade, is similar to the idea of farming Prime Minister Narendra Modi has been propagating in his addresses to farmers.

The farmer, known in the area as "pragatisheel" or progressive, advises farmers to not directly trade their produce in the market but to sell the processed extracts. For instance, sell paneer but not milk, and so on. "That will link the farm to the kitchen. And also give the customers a better quality and nutritious product," said Mr. Singh. Some of the popular products at his farm are amla pickle and candy, cow ghee, mustard oil, organic rice and flour (wheat, gram, and barley). Asked whether it was practical for small farmers, Mr. Singh said, "yes," with certain adaptations and adjustments.

Born in 1964 into a farming background, Mr. Singh studied philosophy in Allahabad University but soon turned to his ancestral vocation. In 1995, he adopted a traditional method of farming, triggered by his dismay at the "negative impact" of the Green Revolution.

He says the Green Revolution and other policies played a big role in dismantling the traditional structure of farming and pushed the farmer to the mercy of unsustainable methods, which also harmed environment. Mr. Singh links it to the present crisis, where three consecutive droughts, with bouts of unseasonal rains and hailstorm, have devastated the morale of the Bundelkhand farmer.

"The outside knowhow of some experts was forced upon farmers. Till 1980, not a single bag of urea was purchased in Bundelkhand. But due to the government's policies, farmers were forced to abort traditional and more sustainable methods, eventually leading them into debt-traps," Mr. Singh said. "Every time a farmer commits suicide, the government says he was burdened by debt. What is the key reason for the debt? The farmers are dying because they follow the schemes of the government. This is the real injustice."

Droughts are not new to Bundelkhand. As per records, in the last century it witnessed 17 major droughts, 10 of them caused by deficient rainfall. But the traditional water-recharging methods, numerous ponds, and natural harvesting techniques of people then mitigated the scarcity. The steps taken by the government in the last three decades have nullified the work of the ancestors, Mr. Singh said.

"The crops grown then did not require much water. With the Green Revolution, underground water began to be extracted heavily to sustain the thirst of the seeds. The local seeds were tested and adapted to fight drought. But the seeds introduced by the government needed excess water and urea to grow. Tractors further increased the costs," Mr. Singh said.

At the centre of it all, said Mr. Singh, was the ruling class' apathy towards farmers, manifested in their lack of representation in policy formation. The farming sector was bearing the brunt of their mistakes and excesses of the industrial and service sectors.

His farm has plenty of water, many trees bearing fruit and a steady produce of organic products

FROM AROUND THE WEB

MORE FROM THE HINDU

[IS executes 250 women for refusing to become sex slaves: report](#)

21/04/2016

[Day in pictures](#)
12/04/2016

[Unused A320 crashes during ground transport in Hyderabad](#)

10/04/2016

[The return journey](#)
25/04/2016

Recommended by

Printable version | Apr 27, 2016 11:00:13 AM | <http://www.thehindu.com/todays-paper/tp-national/progressive-farmer-shows-the-way-to-success-in-parched-bundelkhand/article8525449.ece>

© The Hindu

THE HINDU

[OPINION](#) » [COMMENT](#)

Published: April 27, 2016 00:35 IST | Updated: April 27, 2016 00:35 IST April 27, 2016

A drought of action

• [Jean Drèze](#)



— Photo: Vivek Bendre

Safeguard: “It is arguable that the PDS is even more important than MGNREGS as a tool of drought relief.” In Beed district in Maharashtra.

India has a lasting infrastructure of public support that can, in principle, be expanded in drought years to provide relief. But business as usual seems to be the motto

Droughts in India used to be times of frantic relief activity. Large-scale public works were organised, often employing more than 1,00,000 workers in a single district. Food distribution was arranged for destitute persons who were unable to work. Arrangements were also made for debt relief, cattle camps, water supply and more. The drought relief system was best developed in the western States of Maharashtra, Gujarat and Rajasthan, but the basic framework was much the same elsewhere even if its implementation often fell short.



This year, nothing like the same sense of urgency can be observed, despite 256 districts being declared drought-affected. To some extent, of course, people’s ability to withstand drought on their own has increased: incomes have risen, the rural economy is more diversified, and water supply facilities have improved. Also, a semblance of social security system has emerged in rural India, with permanent income support measures such as the Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme (MGNREGS), the Public Distribution System (PDS), midday meals and social security pensions. This also reduces people’s dependence on special relief measures in drought years.

None of this, however, obviates the need for active intervention in a drought situation. Despite rapid economic growth and some entitlements, the rural poor in India continue to live in conditions of appalling deprivation and insecurity. And in some respects, notably water scarcity, the impact of drought may be worse than before. Recent reports from Bundelkhand and elsewhere confirm that without emergency support, drought continues to plunge millions of people into intolerable hardship.

To some extent, the nature of the required interventions has changed. The simplest way of preventing starvation in a drought situation today is to intensify the permanent income support measures mentioned earlier, for instance by expanding employment under MGNREGS, providing special food rations under the PDS, and arranging for improved school meals. That may not be enough, but it would be a good start.

The MGNREGS funds crunch

There are, however, no sign of this happening. According to official data, the MGNREGS generated 230 crore person-days of work in 2015-16. This essentially restored MGNREGS employment generation to the level it had reached before crashing to 166 crore person-days in 2014-15, when a new government took charge at the Centre. However, the Finance Minister had not provided for this recovery. The result was a mountain of arrears at the end of 2015-16 — more than Rs.12,000 crore. Yet the Finance Minister continued the unspoken policy (initiated by the previous government) of keeping the MGNREGS budget more or less constant in money terms year after year. If last year’s employment level is to be maintained this year, the Central government would need to spend at least Rs. 50,000 crore, rising to more than Rs. 60,000 crore if arrears are to be cleared — a legal obligation since MGNREGS workers have a right to payment within 15 days. Yet the allocation for MGNREGS in this year’s Budget is only Rs. 38,500 crore. Unless the Central government accepts the need for a large injection of funds, MGNREGS employment is all set to contract again, or wage payments will be postponed — both would be a disaster in a drought year as well as a violation of people’s entitlements under the law.

Slipping up on food security

It is arguable that the PDS is even more important than MGNREGS as a tool of drought relief. Monthly food rations under the PDS are more regular and predictable than MGNREGS work. They also cover a much larger fraction of the rural population — 75 per cent under the National Food Security Act (NFSA). A well-managed PDS is a major safeguard against hunger and starvation.

It is no accident that the worst reports of food deprivation come from Uttar Pradesh, which is nowhere near implementing the NFSA. No Indian State has more to gain than U.P. from the NFSA. Before the Act came into force, barely one-fourth of the rural population in U.P. benefited from the PDS under the “below poverty line” (BPL) category. The rest received nothing as the “above poverty line” (APL) quota was routinely sold in the open market by corrupt middlemen. Further, even BPL cards were often in the wrong hands. The NFSA is a chance for the government of U.P. to clean up this mess and cover 80 per cent of the rural population under an improved PDS, as many of the poorer States have already done to a large extent.

Unfortunately, recent reports on the status of the NFSA in U.P. are most alarming. Rapid investigations conducted recently in Moradabad, Rae Bareli and Lucknow districts (the last one just 23 km from the State Assembly) all came to the same conclusion: NFSA ration cards are yet to be distributed, many people are not even aware of the Act, and the same flawed system continues much as before. So much for Chief Minister Akhilesh Yadav’s upbeat statement (made twice, on record, on April 7, 2016) that “we have implemented the Right to Food Act”. One wonders whether he knows that elections are coming up next year in U.P., and whether he thinks that this is the way to win them. Opposition parties, it seems, are equally blind to the situation.

In other States, the status of the NFSA varies a great deal, from dismal (e.g. in Rajasthan) to reasonably promising (in many of the eastern States). Alas, these developments are receiving very little attention. Few issues are more important at this time than the successful roll-out of the NFSA, yet it seems to be off the Central government’s radar. The Finance Minister’s recent Budget speech, for instance, did not make a single reference to it, or for that matter to nutrition in general. In fact, the Central government (led by the Prime Minister’s Office) is making things worse by pushing for Aadhaar-based biometric authentication of PDS beneficiaries. This wholly inappropriate technology has already caused havoc in Rajasthan, and is all set to disrupt the PDS across the country if the Central government has its way.

For the first time, India has a lasting infrastructure of public support that can, in principle, be expanded in drought years to prevent hunger and starvation. Business as usual, however, seems to be the motto. The price is paid by millions of people who are not just exposed to intense hardship but also losing valuable human and physical capital, condemning them to further poverty in the future.

Jean Drèze is Visiting Professor at the Department of Economics, Ranchi University.

Printable version | Apr 27, 2016 4:06:40 PM | <http://www.thehindu.com/opinion/op-ed/comment-article-by-jean-dreze-on-drought-conditions-a-drought-of-action/article8524623.ece>

© The Hindu

Printed from

THE TIMES OF INDIA

Mishra lists plan to fight summer water crisis

TNN | Apr 27, 2016, 12.29 AM IST

New Delhi: This summer, Delhi could face a water shortage. Levels in both the Tehri dam in Uttarakhand and Hathnikund Barrage in Haryana have fallen due to the heat, and with two full summer months yet to come, it's doubtful until how long there would be constant supply.

On Tuesday, water minister Kapil Mishra unveiled Delhi Jal Board's summer action plan and assured that the current production of 900 million gallons per day (MGD) would continue. But he called a meeting on Thursday to take stock of the situation at the Tehri and Hathnikund reservoirs.

"Haryana hasn't reduced supply to Delhi but there was some drop in Uttar Pradesh's supply. That hasn't affected production, though. Delhi's use of water is largely for domestic consumption and supply has to be maintained under a Supreme Court order. But we are keeping a close watch on supply and are getting updates on hourly inflow of water. If there is any change in raw water availability, production would fall. But as of now we are not anticipating any shortfall in supply to the capital," said a senior official.

Of 900 MGD, Delhi gets 780 MGD from Haryana and UP. Tehri contributes 470 cusec that's treated at the Sonia Vihar and Bhagrathi plants. East and parts of south Delhi get 240-250 MGD of this water and the remainder is supplied to seven treatment plants through Haryana.

DJB has identified additional water sources too—12 new tubewells would be installed at Palla that would increase the supply of raw water from 20 MGD to 35 MGD.

An additional 60 tubewells have been installed across the city. An ammonia treatment plant has also been set up to ensure that the Wazirabad and Chandrawal plants don't shut down.

Also, 250 new tankers would be deployed in addition to the existing 407 and together they would run 6,400 trips per day, said Mishra. The government has also fixed 25,000 filling points.

Lewis Rothery (LewisRothery) published an editorial on **Feb. 27 14, 2016** in the

Hindustan Times
KaiSa Man
The Times of India (I.T.O.I.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (HInd)

Nav Bharat Times (Hindi)	MR Chronicle
Punjab Kesari (Hindi)	Aaj (Hindi)
The Hindu	Indian Nation
Rajasthan Patrika (Hindi)	Rai Duniya (Hindi)
Deccan Chronicle	The Times of India (/)
Deccan Herald	ET

and documented at Bhopal/English/6 Publicity Section, 09/01/

नमस्ति गंगे

NBT-27-P-1S

गंगा की सफाई में जुटे IIT-NIT

Poonam.Pandey@timesgroup.com

■ नई दिल्ली : मोदी सरकार के महत्वाकांक्षी प्रोजेक्ट 'नमामि गंगा' में देश के टॉप आईआईटी और एनआईटी ने काम करना शुरू कर दिया है। गंगा किनारे बसे 178 गांवों में काम शुरू हो गया है। देश के 13 टॉप इंजीनियरिंग और टेक्निकल इंस्टीट्यूट्स मिलकर गंगा की सफाई के लिए न सिफे टेक्निकल स्पॉट दे रहे हैं बल्कि किस तरह अभियान को आगे बढ़ाना है। इसका प्लान भी तैयार कर रहे हैं।

गंगा की सफाई के लिए नमामि गंगे प्रोजेक्ट न सिर्फ मोदी सरकार के लिए अहम है बल्कि आरएसएस की भी इसमें रुचि है। गंगा की सफाई उनके अहम मुद्दों में से एक रहा है। इसलिए वॉटर रिसोर्स बिनिसस्ट्री ने इस काम के लिए देश के टॉप टेक्निकल इंस्टीट्यूट्स की मदद लेने का फैसला किया और पिछले साल एकआरडी बिनिसस्ट्री के साथ एक कंसोरटियम में साझन किए। गंगा के किनारे बसे आईआईटी कानपुर, रुड़की, खड़गपुर, मद्रास, गुवाहाटी, एनआईटी पटना, एनआईटी भुवनेश्वर को इस प्रोजेक्ट में शामिल किया गया है। आईआईटी दिल्ली भी इसका हिस्सा है। इन टेक्निकल इंस्टीट्यूट्स ने यह टारगेट रखा है कि गंगा किनारे जितनी बस्तियां हैं वहां से गंगा में जीरो डिस्चार्ज हो यानी गंगा में कोई प्रदूषित चीजें ना आएं ना फेंकी जाएं।

卷之三

■प्रस, नई दिल्ली : जल संसाधन मंत्री उमा भारती ने कहा कि नदियों को जोड़ने की योजना का असर समुद्र पर नहीं पड़ेगा। नदियों को जोड़ने के बाद बाढ़ के हालात में ही उनके ज्यादा पानी का रुख बदला जाएगा। उमा ने एनबीटी से कहा, 'जिन भी नदियों को आपस में जोड़ जाएगा उनके ज्यादा पानी का ही रुख बदला जाएगा। बाकी पानी आने पुराने मार्ग पर बहता रहेगा। बाढ़ के हालात में अगर किसी नदी में पानी का लेवल बहुत ज्यादा हो जाएगा तो उसके सरपाल्स पानी को टूसरी नदी में छोड़ा जाएगा। इससे उस नदी के मार्ग में आने वाले इलाकों में बाढ़ का खतरा तो टलेगा ही दूसरे इलाकों को भरपर पानी भी मिल पाएगा।

Newspaper/Magazine/Periodical published on

25.04.2016

hindustan Times
MidiaSamachar
The Times of India (Hindi)
Indian Express
Hindustan
Hindustan (Hindi)

Kavishwar Times (Hindi)
Punjab Kesari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

H.P.C. Chronicle
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Kai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Eitz

and displayed at Phantek (English) & Publicity Section, CMIC.

वर्ल्ड रिपोर्ट-2015

41-27-P-24

भारत की 6.88 फीसदी आबादी पर प्राकृतिक आपदा का खतरा

हमारे लिए सबसे सुरक्षित जगह कौन हो सकती है? जलवायु परिवर्तन के बीच प्राकृतिक आपदा के बढ़ रहे खतरे को देखते हुए यह सबल लगातार उठता रहा है। पिछले साल की प्राकृतिक आपदाओं की समीक्षा के बाद तैयार 'वर्ल्ड रिपोर्ट-2015' के जरिये विशेषज्ञों ने इस सवाल का जवाब दूँड़ने की कोशिश की है। इस रिपोर्ट में आपदा के संभावित खतरों के आधार पर 171 देशों की एकिंग तय की गई है।

देश 78वें स्थान पर
अच्छी बात यह है कि रिपोर्ट में भारत को कम जोखिम वाली श्रेणी में रखा गया है। कुल 171 देशों में भारत का नंबर 78वां है। इसके बावजूद देश की 6.88 फीसदी आबादी पर प्राकृतिक आपदा का खतरा बना दुआ है।

कठर सबसे ज्यादा सुरक्षित देश

.08% 171

आबादी पर ही जोखिम, वर्ष 1900 से अब तक एक भी प्राकृतिक आपदा दर्ज नहीं की गई।

वानातू पर सबसे ज्यादा खतरा

2,60,000 कुल आबादी **95,000** लोगों पर जोखिम

36.7%



आबादी पर खतरा

80 छोटे द्वीपों से बना दक्षिण प्रशांत महासागर का यह छोटा सा देश करीब 80 छोटे-छोटे द्वीपों से बना है। पिछले साल इसे कुछ हफ्तों के भीतर ही भूकंप के अलावा, ज्यालामुखी विस्फोट और 'पाम' तूफान की मार झेलनी पड़ी।

जापान ने दी मिसाल
17वें नंबर पर है जापान जोखिम सूची में 10 फीसदी से ज्यादा आबादी पर है जोखिम ● जापान के लिए भूकंप या सुनामी कोई नई बात नहीं है



वानातू में वर्ष 2015 में आए पाम तूफान से मची तबाही। • फाइल फोटो

बांगलादेश पर भी खतरा

06 नंबर है बांगलादेश, सर्वाधिक जोखिम वाले देशों की सूची में **19.26** फीसदी आबादी पर खतरा मंडराता रहता है कुदरती आपदा का

नेपाल दहा आपदाद

138वें स्थान पर है नेपाल जोखिम सूची में, अर्थात यह कम जोखिम वाला देश है **9000 के करीब लोगों की मौत हो गई थीं यहां बीते साल आए भूकंप में**

सबसे ज्यादा जोखिम देश

देश	जोखिम (%)
वानातू	36.72
टोमा	28.45
फिलीपीन्स	27.98
बांगलादेश	20.10
सोलोमन द्वीप	19.29
बांगलादेश	19.26
कोस्टा रिका	17.17
कंबोडिया	16.82
पापुआ न्यू गिनी	16.82
अल साल्वाडोर	16.80

सबसे ज्यादा सुरक्षित देश

देश	जोखिम (%)
कठर	0.08
माल्टा	0.62
सउदी अरब	1.10
बारबाडोस	1.22
ग्रेनाडा	1.44
आइसलैंड	1.55
किरिबाती	1.73
बहरीन	1.76
यूईई	1.84

प्रस्तुति- हिन्दुस्तान टीम

Hindu Indian Times

Statesman

The Times of India (Hindi)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Kesari (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)

EIK

and documented at Bhadrash (English) & Publicity Section, PWD

सरकार ने पानी के लिए तैयार किया एक्शन प्लान

बद्राज

कपिल मिश्रा ने कहा
दिल्ली के हर व्यक्ति को
गंदा पानी पांगें

नई सिस्टमी, (ब्लूटॉन) : गंदी के द्वारा न दिल्ली में पेयजल की भारी संकट को दैखते हुए पंगलवार को जल मंत्री कपिल मिश्रा ने समर एक्शन प्लान 2016 जारी कर दिया है। प्लान के मुताबिक हर लोगों को पानी मिलाएं। इसके लिए पुराणा प्रबंध किए जाएंगे। सभी प्लांटों के साथ लेवरेटोरी को सभी सुविधाओं से लैस कर दिया गया है। साथ ही जल बोर्ड के अधिकारियों को हर हाल में लोगों तक पानी की पहुंच सुनिश्चित करने को कहा गया है।

जल मंत्री कपिल मिश्रा ने समर एक्शन जारी करते हुए बताया कि इस प्लान को जारी करने से पहले चार चरणों में सभी 70 विधायकों से सलाह मंशिका किया गया। सभी विधायकों के सुझावों का भी प्लान में ध्यान रखा गया है। उन्होंने कहा कि गर्मी के दौरान जल बोर्ड पहले से ज्यादा 900 एमजीडी पानी की आपूर्ति करेगी। आगमी छह महीने के अंदर 165 नये अनधिकृत कॉलोनियों में पेयजल की आपूर्ति सुनिश्चित की जाएगी। इसके लिए जल बोर्ड आधार सुविधाओं को



विकसित करने का काम जारी है। इन कॉलोनियों 40 विधानसभा क्षेत्रों में फैले हैं। वहीं 55 विधानसभा क्षेत्रों में सीवेज सिस्टम को मजबूत करने तेजी से काम जारी है। इसे 380 एमजीडी से बढ़ाकर 455 एमजीडी किया जाएगा।

उन्होंने बताया कि पेयजल को लेकर हर स्थिति से निपटने के लिए दिल्ली जल बोर्ड के अधिकारियों को रहने को कहा गया है। उन्होंने कहा कि प्रदूषित पानी और पेयजल की कमी की समस्या को हर स्तर पर समाधान निकाला जाएगा। ताकि गर्मी के दौरान किसी को भी परेशानी न हो।

उन्होंने कहा कि गर्मी के महीनों में जल बोर्ड 900 एमजीडी पानी डेली बेसिस पर आपूर्ति करेगी। द्वारका और बवाना प्लांट में 55 एमजीडी पानी के आपूर्ति क्षमता का विकास करने का



काम जारी है। 12 नए दूधबवेल लगाकर अतिरिक्त पानी के स्रोतों को विकसित किया जाएगा। इससे 20 से 35 एमजीडी पानी मिलने की संभावना है। इसके अलावा दिल्ली के विभिन्न क्षेत्रों में 60 नये दूधबवेल, रैनी वेल का विकास, और पहले से चल रहे दूधबवेलों की मरम्मत के साथ बूस्टर पंप स्टेशनों की मरम्मत का काम को तक्षकाल पूरा करने पर जोर दिया जा रहा है।

जहां तक पेयजल की गुणवत्ता की बात है तो उसे समझौता नहीं किया जाएगा। उसे आदर्श मानकों के स्तर को बनाए रखने के निर्देश दिए गए हैं। इसके लिए जलरी वलोरिन व अन्य R1 सायनिक पदार्थों की व्यवस्था की गई है। वजीराबाद और

चंद्रावाल प्लांट का बार-बार बंद होने की शिकायतों को दूर करने के लिए नये अमोनिया ट्रॉटमेंट प्लांट लगाया जा चुका है। ताकि पेयजल में अमोनिया की मात्रा को मानकों के अनुरूप बनाये रखना संभव हो सके। इस दौरान दिल्ली जल बोर्ड के सभी 12 प्रयोगशालाओं व सात क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं को अपडेट कर दिया गया है। गर्मी के दौरान लगातार लगातार पानी के सैंपल लिए जाएंगे।

दिक्षिणी दिल्ली, (गणेश पाठक) : अम्बेडकर नगर इलाके में गंदे पानी की आपूर्ति होने से लोग पेयजल संकट का सम्पन्न कर रहे हैं। इस कारण इलाके में पानी की किललात शुरू हो गई है। दक्षिणी दिल्ली के अम्बेडकर नगर में पिछले 20 दिनों से गंदा पानी आ रहा है। स्थानीय लोगों का आरोप है कि दिल्ली जल बोर्ड और जनप्रतिनिधि इस मामले को लेकर गंभीर नहीं हैं।

अम्बेडकर नगर के एच, ई2 और एफ ब्लॉक में पिछले 20

दिनों से गंदे पानी की आपूर्ति जारी है। लोगों का कहना है कि पानी और सीबर कि लाइन पूरानी है। इस वजह से सीबर का गंदा पानी पीने की सलाहाई में मिलकर आ रहा है। स्थानीय निवासियों ने बताया कि गंदे पानी की आपूर्ति को लेकर उन्होंने स्थानीय विधायकों को शिक्षियत पत्र भी दिया है, लेकिन अभी तक इस मामले में कोई कारबाई नहीं हुई है। लोग तड़के पानी भरने के लिए उठते हैं और पानी इतना गंदा होता है कि वह किसी काम नहीं आ पा रहा है। इस कारण लोगों को दूसरे इलाकों में जाकर पानी लाना पड़ रहा है। चन्द्रवती बताती हैं कि पानी का रंग बिल्कुल सीबर के पानी जैसा है। 'हम सब बाहर से पानी खरीद पानी को मजबूर हैं।' पानी की जो बोतल पहले 40 रुपए में मिलती थी, आज वह 50 रुपए में मिलती है। अम्बेडकर नगर निवासी उन्होंने कहना है कि सुबह बच्चे साफ पानी नहीं आने से स्कूल भी रोजाना नहीं जा पा रहे हैं। महंगाई ने पहले ही कमर तोड़ रखी है इस पर पानी खरीदना बहुत

अल्लाहुर्राम नगर में गंदा पानी की बोतल को दिया द्या है।



समस्या का जल्द होगा समाधान

इस संबंध में जब अम्बेडकर नगर के विधायक अजय दत्त का कहना है कि जल बोर्ड के अधिकारियों से गंदे पानी की आपूर्ति को लेकर शिक्षायत कर दी गई है। इलाके में सीबर की पाइप लाइन टूटने से गंदा पानी की आ रहा है। जल बोर्ड के अधिकारियों ने विरक्षण किया है। इस समस्या को जल बोर्ड द्वारा निपटा दिया जाएगा।



मुश्किल है। चम्पताराम का कहना है कि पिछले 40 साल से मैं यहां रह रहा हूं। लेकिन पहली बार इलाके में इतना गंदा पानी की आपूर्ति हो रही है। शिक्षायत करने के बाद भी अधिकारी सुनवाई नहीं कर रहे हैं।

April 27 2016

Indianapolis Times

Assignment

The Times of India (TOI)

Indian Express

卷之三

Madrasen (Hindi)

242 Chaudhuri

$\mu \in \{0, 1\}$

Indian Nation

“Kai Duniya (Hindi)

The Times of India (M)

卷之三

सूखा सहत केस की सुनवाई हुई पूरी । न्यायालय ने फैसला सुरक्षित घोषित किया।

43 करोड़ लोग सूखे से प्रभावित

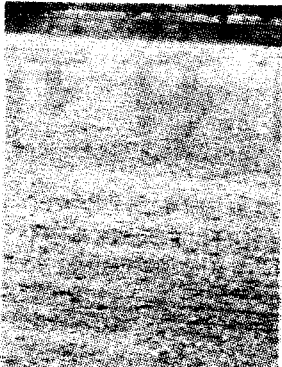
सरकारों की जगबदेही तय हुई, फटकार भी लगी केंद्र सरकार के आंकड़ों की बाजीगरी की खोली पोल

नई दिल्ली @ पत्रिका व्यापारी

पिछले 4 महीने से चल रहे स्वराज अभियान की सूखा राहत याचिका पर उच्चतम न्यायालय में सोमवार को सुनवाई पूरी हो गई। कुल 15 बार सुनवाई हुई जिसमें कि 40 घंटे सूखा सबंधी कई पहलुओं पर जाँच करते हुए न्यायालय ने अनेकों अवसरों पर सरकारों को अग्रभीर और लचर रखवाए के कारण फटकार लगाई। अदालत ने सुनवाई पूरी पर फैसला सुरक्षित रखा है।

केंद्र ने माना था लोग
सख्त से प्रभावित

जब सुनवाई शुरू हुई तो स्वराज अभियान ने केंद्र सरकार के आंकड़े की बाजीगरी को उजागर कर दिया। अभियान की तरफ से प्रशंसन भूषण ने कहा कि सरकार के अपनी व्योगाओं के आधार पर भी देश के 43 करोड़ लोग सूखे से प्रभावित हैं। जबकि केंद्र ने पिछली सुनवाई में यह कहा था कि ये संख्या 33 करोड़ है। यदि उन तीन राज्यों को भी गिना जाए



केंद्र की पल्ला झाड़ने की कोशिश नाकामयाब

उच्चतम व्यायालय में केंद्र सरकार ने यह माला कि आपदा प्रबंधन कानून के तहत सरकार को जो राष्ट्रीय आपदा घोजना बनानी थी वो नहीं बनाई गई है। आपदा निवारण कोष नहीं बना और सुखे से निपटने के लिए कोई भी विदेशी बल सरकार के पास नहीं है। सरकार वे स्वराज अभियान की जनहित याचिका की सुनवाई के दौरान यह भी माला कि

राष्ट्रीय आपदा राहत कोष की राशि आवंटन में देरी हुई और मनरेखा के लिए पर्याप्त धन उपलब्ध करवाने में सरकार पूरी तरह सफल नहीं हुई है। सरकार के लिए स्थिति और भी बुरी हो गई जब स्वराज अधिकार ने केंद्र की ओर से पेश आंकड़ों की पोल खोल दी और सूखा घोषणा संबंधी केंद्र के पल्ला झाड़ने की कोशिशों को भी नाकामयाब कर दिया।

राज्य सरकारों पर बनाया दबाव

प्रशंसात भूषण ने बताया कि स्वराज अधियान ने देश के लगभग 40 प्रतिशत हिस्से में फैले भीषण सूखे से लोगों को रहत दिलाने के लिए प्रतिबद्ध है। 2 अक्टूबर गंधी जयंती से अधियान के सदस्य योगेंद्र यादव के नेतृत्व में 'जय किसान आंदोलन' ने देश के सूखा प्रभावित क्षेत्रों की संवेदना यात्रा की थी और राज्यों के मुख्यमंत्रियों को आने वाले गंभीर सकट से तकाल निपटने के उपाय भी सुझाए थे। अधियान के सदस्यों ने कर्नाटक, तेलंगाना, मराठवाड़ा, विदर्भ, बुदेश्वर, राजस्थान और हरियाणा जैसे सभी सूखाप्रस्त इलाकों में राहत कार्य किया और सरकारों पर दबाव बनाया हुआ है।

News Item/[Link](#)/[Photo](#)/[Video](#) published on April 27, 2016 in the

Hindustan Times

Maclean's

The Times of India (Hindi)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Kesari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.F.C. Chronicle

Aaj (Hindi)

Indian Nation

Nai Dunya (Hindi)

The Times of India (V)

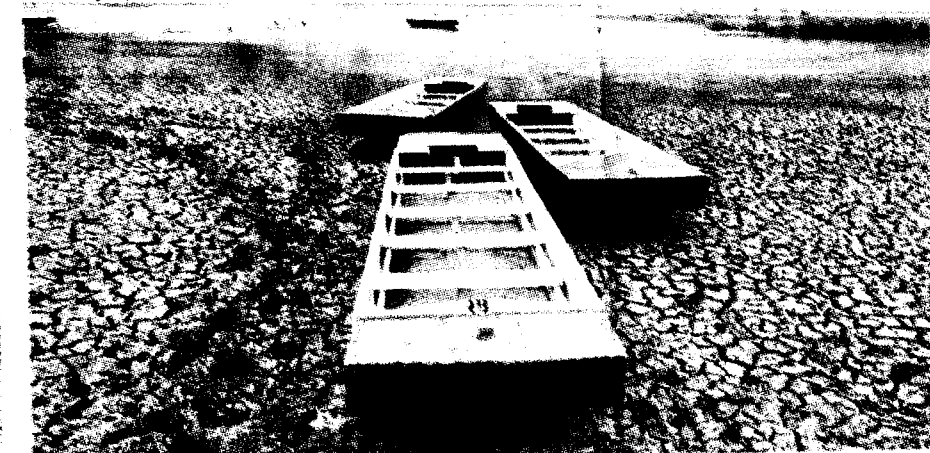
EHT

and documented at [Eighth English Publicity Section, GWK](#)



पानी की मर्यादा !

गुजरात में अनेक स्थानों पर पानी की कमी और अकाल के हालात उत्पन्न हो गए हैं। पड़ोसी राज्य राजस्थान में पिछले वर्ष हुई बरसात के कारण गुजरात के साबरकांठ जिले में पोशीना के समीप स्थित सेई नदी करीब 15 दिनों तक पानी से लबालब रही। मानसून के दौरान यह नदी सूखी रही और पोशीना के आस-पास के किसानों व पशुपालकों को अपने मरवेशी घराने के दौरान जलसंकट का सामना करना पड़ रहा है। इस वर्ष एक ओर राज्य सरकार लोगों के लिए टैकरों से जलापूर्ति और मरवेशीयों के लिए धास-चारे की व्यवस्था करने में जुटी है। दूसरी ओर गुजरात प्रदेश कांग्रेस समिति की ओर से राज्य में जगह-जगह पानी यात्रा की जगह खड़े खादकर पानी निकालता रहा और खड़ों में निकला पानी पीते मरवेशी।



News item/letter/article/editorial published on Oct. 27. 2016 in the

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

Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Kesari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi) ✓
Deccan Chronicle
Deccan Herald
M.P. Chronicle
Kai (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (V)
BPK

and documented at Bhadrasheth (English) & Publicity Section, CYIC.

तमिलनाडु के तरीके से रोकेंगे पानी की बर्बादी

जलदाय विभाग नए

ट्यूबवेलों पर लोगों का

रीचार्ज सिस्टम

अलवर @ पत्रिका। पानी की बर्बादी रोकने के लिए जलदाय विभाग जिले में अब नए लगने वाले ट्यूबवेल व हैण्डप्पों पर बाट रीचार्ज स्ट्रेक्चर बनाएगा। इसके लिए अब तमिलनाडू तरीका अपनाया जाएगा। तमिलनाडू में बारिश के पानी को व्यर्थ बहने से रोकने लिए रीचार्ज स्ट्रेक्चर बने हैं। अलवर में पेयजल व्यवस्था पूर्णतया

भूमिगत जल पर निर्भर है। पानी बचाने के लिए विभाग ने पूर्व में हैण्डप्पों पर रीचार्ज स्ट्रेक्चर खोला था। लोगों देखरेख के अभाव में विभाग की यह पहल बेकार हो गई। हालत यह है कि जिले में हैण्डप्पों पर लगे ज्यादातर रीचार्ज स्ट्रेक्चर खराब पड़े हैं। कीचड़ व गंदगी से बचाने के लिए लोगों ने इनका मुंह नालियों की ओर मोड़ दिया है, इससे व्यर्थ बहने वाला पानी भूमि की जगह नालियों में जा रहा है। विभाग के अनुसार नए बनने वाले रीचार्ज स्ट्रेक्चरों की प्रभावी मॉनिटरिंग की जाएगी। PP-29

News item/letter/article/editorial published on April - 27.04.2016 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 Bhadrirath (English) & Publicity Section, CWG.

Maha dams built to cater to sugar industry: Minister

STATESMAN NEWS SERVICE 7-9-
New Delhi, 26 April 81-27

Stoking a controversy in the Lok Sabha today, the Centre admitted that big dams in Maharashtra were built only to help sugar factories without having any concern for the plight of farmers. The Treasury and Opposition members had heated exchanges during Question Hour after Agriculture Minister Radha Mohan Singh said this.

Opposition members, including Nationalist Congress Party's Supriya Sule and several Congress members objected to his remark. But Mr Singh stuck to his point saying, "you all do not have the courage to face facts".

Admitting that serious conditions prevailed in the Marathwada region of Maharashtra, the minister, however, hastened to add that both the state and the central governments were doing their best to tackle the situation.

"Mein bhi maang karta hoon, is

pe charcha honi chahiye (I also demand that there should be a detailed discussion on the issue)," Mr Singh said.

Contending that drought relief allocations to all states had seen a quantum jump after the Narendra Modi government took over, Mr Singh said the Maharashtra government had declared drought in eight districts and 2,306 villages were facing a grim situation.

He added that the drought in the western state has particularly hit Aurangabad, Latur, Beed, Osmanabad, Parbhani, Hingoli, Nanded and Jalna districts.

Congress member M Veerappa Moily said ad hocism was no answer to drought and water crisis. Biju Janata Dal member Kalikesh Singh Deo said the central assistance in most cases was meagre compared with demands made by various states. This shortfall was creating hurdles for the Odisha government in giving relief, compensation and other assistance to the affected people, Deo said.

THE HINDU

[CITIES » DELHI](#)

Published: April 27, 2016 00:00 IST | Updated: April 27, 2016 05:33 IST NEW DELHI, April 27, 2016

Tehri dam may spoil Delhi Jal Board's plan

• [Damini Nath](#)



Dam on Bhagirathi gives Delhi 470 cusecs of water. file photo

Summer action plan assures citizens it will try to maintain 900 million gallons per day supply

: A dip in the water level at Tehri dam in Uttarakhand could hit supply in the Capital this summer, even though the Delhi Jal Board says it is ready for the hot months ahead.

Delhi Jal Board chairperson Kapil Mishra, who announced the annual Summer Action Plan on Tuesday, said “Our supply has not been affected so far, though the level at Tehri has fallen. We are looking at the possible ramifications of this development. We have called a review meeting on Thursday.”

The dam on Bhagirathi river, which is a headstream of the Ganges, gives Delhi about 470 cusecs of water through the Upper Ganga Canal. Of the 900 million gallons per day of treated water supplied by the DJB, 247MGD is from the Upper Ganga Canal – that is 27 per cent of the supply.

Mr. Mishra said the DJB’s target for the peak summer was to maintain supply at 900MGD.

“We have increased our raw water by adding 12 new tubewells at Palla. In addition, the Dwarka treatment plant is working at its capacity of 40MGD. We are better prepared to face this summer,” said Mr. Mishra.

This time round, there were consultations with all 70 MLAs and citizen representatives like RWAs to identify the problems. Mr. Mishra said the plan was more detailed than previous years.

In addition to the Summer Action Plan, the DJB also brought out a telephone directory that has numbers of all emergency contacts.

Apart from an increase in demand, the DJB also has to contend with increased ammonia levels that prevent treatment plants from working. Now, the DJB has set up a system to divert the raw water directly to the Wazirabad plant, instead of the Wazirabad pond, where pollutants make it unusable.

Printable version | Apr 27, 2016 4:09:15 PM | <http://www.thehindu.com/news/cities/Delhi/tehri-dam-may-spoil-delhi-jal-boards-plan/article8525925.ece>

© The Hindu