

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

West Block II, Wing No-5
R K Puram, New Delhi – 66.

Dated 26. 12. 17

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.

P. M. J. M.
26/12/17
SPA (Publicity)

Encl: As stated above.

Deputy Director (Publication)

✓
26/12/17

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

SL

News item/letter/article/editorial published on 24/12/17 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.

19% of Indians drink water with lethal levels of arsenic

Over 70m In UP Alone, Says Govt Data

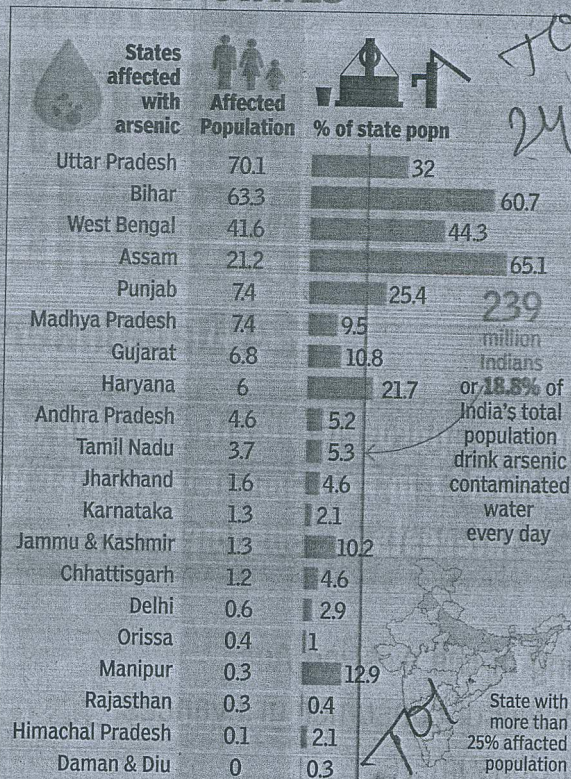
Radheshyam Jadhav
@timesgroup.com

About 239 million people across 153 districts in 21 states drink water that contains unacceptably high levels of arsenic. In effect, they are being slowly poisoned.

Calculations based on information provided by the water resources ministry in response to a question in the Lok Sabha reveal that 65% of Assam's population, or about 21 million people, is drinking arsenic-contaminated water, while it's 60% in Bihar and 44% in West Bengal. In terms of absolute numbers, however, Uttar Pradesh has the largest number of people, over 70 million, exposed to arsenic-contaminated water.

How did we get to these numbers? The response to the question contained a list of the 153 districts. We then got the population figures for each district from the census. The census also gives details of the proportion of households in each district that depend on different sources of water for drinking. Hence, we took only those households

STATUS OF STATES



that are dependent on groundwater sources like wells, tubewells and hand pumps. The population figures were then adjusted for 2016 based on the census's own projections for states.

The World Health Organisation has warned that long-

term intake of such water leads to arsenic poisoning or arsenicosis, with cancer of skin, bladder, kidney or lung, or diseases of skin (colour changes, and hard patches on palms and soles), or blood vessels of legs and feet. Fresh evidence indicates a possible

association between intake of contaminated water and onset of diabetes, hypertension and reproductive disorders, states a WHO document.

States like Maharashtra, Kerala, Uttarakhand, Goa, Tripura and Arunachal have not reported arsenic contamination in groundwater in any district. Odisha and Rajasthan are among the least affected states, with just one district in each having high arsenic levels in groundwater.

WHO's guideline value for acceptable levels of arsenic in drinking water is 0.01 mg/litre. In these 153 districts, the arsenic level in groundwater is above this benchmark. For India, the WHO has said that, in the absence of an alternative source of water, arsenic of 0.05 mg/l could be treated as a permissible level. How many districts are above even this level? The answer given in Parliament unfortunately does not have that information.

Where does this arsenic come from? The main source in drinking water is arsenic-rich rocks through which the water filters. It may also occur because of mining or industrial activities. Drinking the water, crops irrigated with it, and food prepared with contaminated water are the sources of exposure. Fish, shellfish, meat, poultry, dairy products and cereals could also be dietary sources of arsenic.

News item/letter/article/editorial published on

26/12/17

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.

Relief eludes Polavaram evacuees

There are charges of large-scale misappropriation in first phase compensation

B.V.S. BHASKAR
DEVIPATNAM

Tribal evacuees subjected to submergence under the Polavaram major irrigation project have not received their share of compensation under the Relief and Rehabilitation (R&R) package even after one decade, though they are ready to vacate their villages. The evacuees are residing on the left bank of the Akhanda Godavari.

There are allegations of large-scale misappropriation in the first phase compensation.

Complete relocation of villagers of Angaluru and Nekalota was done on the



Left in the lurch: Gonduru village, which faces submergence due to the Polavaram project. ■ S. RAMBABU

ground but as per government records, the process, including payment of compensation, was completed in five villages, and officials are trying to vacate P. Gonduru and Nagallapalli villages,

home to the Kondareddy, Koyadora and Kondakammarai tribes.

The compensation amount has increased manifold as is evident from the fact that the government

paid ₹70,000 per house earlier and now it is required to pay ₹4 lakh per unit. The R and R package is applicable to all the tribals who complete 18 years of age and in the last one decade, the number of eligible youth has gone up.

There have been glaring irregularities in P. Gonduru and Nagallapalli villages, where the details of the land at the ground level are at variance with the entries made in pattadar passbooks. Another allegation is that some officials have taken thumb impressions of villagers without paying compensation.

News item/letter/article/editorial published on 28/12/18 in the

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (N.D.)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjabi 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.

यही हाल यहा तो देश ने 2020 तक जल संकट गहया जाएगा

दि- 25-12-17

सावधान

नई दिल्ली। विदेश संघरादाता

देश के शहरों में अगले तीन सालों में पेयजल का संकट काफी गहरा हो सकता है। यूएसएड की रिपोर्ट में आशका जाहिर की गई है कि 2020 तक भारत जल संकट बाला राष्ट्र बन सकता है। रिपोर्ट में कहा गया है कि देश के शहरी गरीब पेयजल की समस्या से सबसे ज्यादा ज़हूर होती है।

रिपोर्ट के अनुसार करेक्ट 17 फीसदी

यूएसएड की रिपोर्ट

- शहरी गरीबों के लिए स्वच्छ पेयजल की उपलब्धता सबसे कम
- प्रति व्यक्ति पानी की उपलब्धता घटी, तीन घटे ही मिलता है पानी

के लक्ष्य (एसडीजी) के बहत 2030 तक सबको स्वच्छ पेयजल उपलब्ध कराने का लक्ष्य रखा है, लेकिन भारतीय शहरों में पानी की समस्या गमीर होती जा रही है।

रिपोर्ट में चिता जाताइ गई है कि नियम प्रकार शहरों में पेयजल आपूर्ति के लिए सरकारी तंत्र विफल हो रहा है और सरकार के पास उचित शूल्क पर भी पानी उपलब्ध कराने की कोई योजना नहीं है, वह चिंताजनक है। इससे भारत जल संकट बाला राष्ट्र (वाटरस्ट्रेसेशन) बनने की ओर बढ़ रही है।

आबादी, शहरों में स्लम कालोनियों में रहती है। उसमें पानी की उपलब्धता बहुत कम है। उनके पास जलाधारिके कंगेश्यम भी नहीं है। टैकरों से जो पानी मिलता है, वह कच्चा पानी होता है जो पीने योग्य नहीं है। हालांकि संयुक्त राष्ट्र ने सतत विकास



1.4

47

करेड परिवर शहरों में
ऐसे हैं जिनके पास
पेयजल आपूर्ति का कोई
सीधा मायथम नहीं

फीसदी देश के शहरी
घरों में ही पेयजल का
कंगेश्यम है।

स्लम ने समस्या ढढ़ी

रिपोर्ट के अनुसार 2011 की जनसारी के अनुसार देश में 4041 शहर हैं जिनमें से 63 फीसदी यानी 2613 शहरों में स्लम आबादी है। जो कुल शहरी आबादी का 17 फीसदी तक है। शहरों के बोरतीव विकास और अस्थाई रोजगार, गांवों से लगातार हो रहे प्रलयन के कारण लगातार स्लम बढ़ रहे हैं। स्लम में रहने वाले स्थिक 46 फीसदी लोगों को ही पेयजल की उपलब्धता ही पाती है जबकि गैर स्लम में रहने वाले 58 फीसदी लोगों को पेयजल आपूर्ति की सुविधा है।

पानी की
आपूर्ति
घटी

रिपोर्ट में कहा गया है कि सरकारी योजनाओं में 24 घंटे पानी की आपूर्ति की बात कही जाती है। लेकिन सच्चाई कुछ अर है। इसमें 74 से 69 फीसदी की कमी दर्जी गई है। जहां पानी की आपूर्ति होती है, वहां इसका आसान तीन घंटे है। लेकिन वह भी नियमित नहीं है। प्रति व्यक्ति पानी की उपलब्धता 135 लीटर प्रतिदिन रोपतकर 67 लीटर प्रतिदिन रह गई है।

News item/letter/article/editorial published on

25/12/17 in the

Hindustan Times

Nav Bharat Times (Hindi)

Statesman

Punjab Keshari (Hindi)

The Times of India (N.D.)

The Hindu

Indian Express

Rajasthan Patrika (Hindi)

Tribune

Deccan Chronicle

Hindustan (Hindi)

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

सतही जल प्रवाह योजनाओं की संख्या घटी

नई दिल्ली, (भाषा): सतही जल प्रवाह से लघु सिंचाई परियोजनाओं की संख्या 2006-07 के बाद सात वर्षों में लगभग 9000 तक घट गयी जिससे कृषि कार्यों के लिए भूजल पर निर्भरता बढ़ी है। हाल में जारी पांचवीं लघु सिंचाई परियोजना गणना के अनुसार लघु सतही सिंचाई के तहत जल प्रवाह योजनाओं की संख्या 2006-07 में 6,01,000 से घटकर 2013-14 में 5,92,000 रह गयी। गणना में पाया गया कि ये योजनाएं महाराष्ट्र, कर्नाटक, मध्यप्रदेश, आंध्र, प्रदेश, झारखण्ड, तमिलनाडु और उत्तराखण्ड में चलायी गयीं और करीब 48.9 लाख हेक्टेयर जमीन की सिंचाई हुयी। योजना के तहत नदी, जलधारा या नाले को मोड़कर वर्षा जल का इस्तेमाल सिंचाई के लिए होता है। कुछ इलाके में बहती जल धारा या नदी जल के प्रवाह के इस्तेमाल के लिए पक्का निर्माण किया जाता है।

पंजाब-25-12-17

News item/letter/article/editorial published on 28/12/12 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 Dunya (Hindi)
The Times of India (A)
Blitz

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

जल संसाधन मंत्रालय के आंकड़े...

सरकार किसानों की ऐसे नहीं सुनेगी

सामाजिक कार्यकर्ता अंजा हजारे ने कहा, सरकार किसानों की ऐसे नहीं सुनेगी, इसके लिए 1942 और 1947 की तरह अधिसंक लाई लड़नी होगी। जेल भरनी होगी, तब जाकर किसानों की समस्याओं का हल होगा। शुक्रवार को नागौर के अबेडकर सर्किल पर अन्वा ने जनसभा की।

पत्रिका- 25-12-17

सबसे ज्यादा 7 करोड़ आबादी प्रभावित है यूपी की

पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क

rajasthanpatrika.com

नई दिल्ली, भारत के 21 राज्यों के 153 जिलों में रहने वाले करीब 24 करोड़ लोग (यानी देश की कुल आबादी की करीब 19 फीसदी आबादी) खतरनाक आर्सेनिक स्तर वाला पानी पीते हैं। प्रतिशत के हिसाब से देखा जाए तो सबसे ज्यादा असम की 65 प्रतिशत आबादी आर्सेनिक दूषित पानी पीती है जबकि पश्चिम बंगाल और बिहार में ये आंकड़े 44 और 60 फीसदी हैं। ये आंकड़े एक सवाल के जवाब में जल संसाधन मंत्रालय ने लोकसभा को बताया है। आंकड़ों के मुताबिक, आबादी के लिहाज से सबसे अधिक प्रभावित राज्य उत्तर प्रदेश है, जहां सात करोड़ आबादी ये जहरीला पानी पीने को मजबूर है।



जलसाधन का आधार

ये आंकड़े उन घरों के हैं, जो भूमिगत जल यानी कुपे, दृश्यवरेत और हैंडपंप पर आश्रित हैं।

यूपी	7
बिहार	6.3
प्र. बंगाल	4.1
असम	2.1
एमपी	0.74
गुजरात	0.68
कर्नाटक	0.13
छिंगारी	0.12
दिल्ली	0.06
राजस्थान	0.03

आंकड़े करोड़ में

देश में 24 करोड़ लोग आर्सेनिक

इन राज्यों में दूषित पानी नहीं

महाराष्ट्र, केरल, उत्तराखण्ड, गोवा, श्रीपुरा और अरुणाचल प्रदेश में आर्सेनिक युक्त दूषित पानी की रिपोर्ट नहीं मिली है। ओडिशा और राजस्थान सबसे कम दूषित पानी प्रभावित राज्यों में शामिल हैं। यहां सिर्फ एक जिले में ही आर्सेनिक युक्त पानी मिला है।

त्वचा कैंसर हो सकता है

विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ)

ने घेतावनी दी है कि लंबे समय तक आर्सेनिक युक्त पानी पीने से आर्सेनिकोसिस हो सकता है। इसके अलावा त्वचा का कैंसर, गाल ब्लेडर, किडनी या फेफड़े से संबंधित बीमारियां हो सकती हैं। डायबिटीज व हाइपरटेंशन भी हो सकता है।

ये हैं अहम बजह

रवनन और औद्योगिक गतिविधियां अहम बजह हैं। आर्सेनिक युक्त पानी से खेतों की सिंचाई होने और इससे तैयार भोजन करने से शीलोग प्रभावित हो सकते हैं। ऐसे पानी में पर्णी मछलियां, मीट, मुर्गी व डैयरी उत्पाद व अनाज भी शहीर में आर्सेनिक की मात्रा बढ़ा सकते हैं।

News item/letter/article/editorial published on 25/12/17 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 Uuniye (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

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

प्रदेश में हालात गंभीर... पत्रिका - 25-12-17

72 फीसदी क्षेत्र में 13 फीट तक नीचे गया जलस्तर

सुनील मिश्रा

rajasthanpatrika.com

भोपाल, मध्यप्रदेश में भू-जल की स्थिति गंभीर होती जा रही है। पिछले एक साल में 72 फीसदी क्षेत्र में भू-जल स्तर 2 से 4 मीटर अर्थात् 13 फीट तक नीचे चला गया है। इससे इन क्षेत्रों को आने वाली गर्मियों में पानी के संकट से जूझना पड़ेगा।

मध्यप्रदेश में जलस्तर की यह हकीकत सेंट्रल ग्राउंड वाटर बोर्ड नॉर्थ सेंट्रल रीजन द्वारा नवंबर 2017 में कराए गए सर्वे में सामने आई है। इस बार कम बारिश होने के कारण जलस्तर में गिरावट की स्थिति बनी है।

प्रदेश के 11 जिलों में सबसे ज्यादा स्थिति खराब है। यहां पर जलस्तर 4 मीटर से अधिक घटा है। मध्यप्रदेश के उत्तरी, पूर्वी और उत्तर-पूर्वी जिलों में स्थिति गंभीर

11 जिलों की स्थिति बेहद खराब, 9 जिलों में बढ़ा भी

नवंबर 2016 से नवंबर 2017

के बीच यह आया अंतर

72.50% 27.50%

प्रदेश के कुओं में जलस्तर में गिरावट दर्ज हुई।

2 मीटर तक जलस्तर गिरा-
42.24 फीसदी कुओं में

2-4 मीटर तक गिरावट-
19.46 फीसदी कुओं में

04 मीटर से अधिक गिरावट-
10.80 फीसदी कुओं में



इन जिलों में 4 मीटर से ज्यादा गिरा जलस्तर.

देवास, धार, शाजापुर,
राजगढ़, शिवमुरी,
बवालियर, मुरेना,
छतरपुर, रीवा,
सतपाला, उमरिया

और सांगर।

90 फीसदी से ज्यादा क्षेत्र में जलस्तर गिरा

उमरिया 100

रीवा, सीधी 96.97

सतपाला 93.75

बवालियर, विदिशा 93.33

छतरपुर 92.11

टीकमगढ़ 91.67

है। प्रदेश के केवल 21 फीसदी क्षेत्र में जलस्तर बढ़ा है।

बोर्ड के वैज्ञानिक डॉ. सुभाष सिंह के अनुसार सर्वे के लिए बोर्ड

के अपले द्वारा पूरे प्रदेश में चिन्हित 1204 कुओं और 325 बोरवेल में लगाए गए पीजोमीटर का जलस्तर जांचा जाता है। नवंबर

माह में सर्वे के बाद दिसंबर में इसकी रिपोर्ट के द्वारी जलसंसाधन मंत्रालय और मप्र सरकार को भेज दी गई है।

उत्तरी क्षेत्र में सबसे ज्यादा स्थिति खराब

रिपोर्ट के अनुसार पिछले एक साल में प्रदेश के उत्तरी क्षेत्र में सबसे ज्यादा स्थिति खराब हुई है। मई 2017 और नवंबर 2017 की रिपोर्ट की तुलना करने पर उत्तरी क्षेत्र में 9 प्रतिशत क्षेत्र में 2 मीटर तक जलस्तर गिरा और चार फीसदी क्षेत्र में 2 मीटर से ज्यादा गिरावट दर्ज हुई है। हालांकि भोपाल में स्थिति संतोषजनक है। यहां पर 68 फीसदी क्षेत्र में जलस्तर 2 मीटर तक नीचे गया है। शेष 32 प्रतिशत क्षेत्र में जलस्तर बढ़ा है।

News item/letter/article/editorial published on 26/12/11 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

ਪੰਜਾਬ - 26-12-17 ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ ਮੈਂ ਟੀਤਲਹਣਦ ਕਾ ਪ੍ਰਕਾਪ

ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ, (ਭਾ਷ਾ): ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ ਸ਼ਹਰ ਮੈਂ ਇਸ ਮੌਸਮ ਕੇ ਦੋਵਾਨ ਕਲ ਰਾਤ ਸ਼ਬਦੇ ਅਧਿਕ ਸਦੀ ਰਹੀ ਔਰ ਯਹਾ ਕਾ ਨ੍ਯੂਨਤਮ ਤਾਪਮਾਨ ਸ਼ੂਨ्य ਸੇ 4.2 ਡਿਗ੍ਰੀ ਸੇਲ੍ਸਿਯਸ ਨੀਚੇ ਫੱਡ ਕਿਯਾ ਗਿਆ। ਸਾਥ ਹੀ ਕਲਾਨੀ ਘਾਟੀ ਕੇ ਸ਼ੇ਷ ਹਿੱਸੇ ਕਾ ਨ੍ਯੂਨਤਮ ਤਾਪਮਾਨ ਜਮਾਵ ਕਿਨ੍ਤੁ ਸੇ ਨੀਚੇ ਫੱਡ ਕਿਯਾ ਗਿਆ। ਮੌਸਮ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਬਤਾਯਾ ਕਿ ਲਾਹਾਖ ਕ੍ਰੇਬ ਮੈਂ ਲੋਹ ਕਲ ਰਾਤ ਰਾਨ੍ਝ ਮੈਂ ਸਬਜ਼ੇ ਠੱਡਾ ਸਥਾਨ ਰਹਾ ਔਰ ਨ੍ਯੂਨਤਮ ਤਾਪਮਾਨ ਸ਼ੂਨ्य ਸੇ ਆਟ ਡਿਗ੍ਰੀ ਸੇਲ੍ਸਿਯਸ ਨੀਚੇ ਫੱਡ ਕਿਯਾ ਗਿਆ। ਕਾਰੀਗਰ ਸ਼ਹਰ ਕਾ ਨ੍ਯੂਨਤਮ ਤਾਪਮਾਨ ਸ਼ੂਨ्य ਸੇ 7.1 ਡਿਗ੍ਰੀ ਸੇਲ੍ਸਿਯਸ ਨੀਚੇ ਫੱਡ ਕਿਯਾ ਗਿਆ।

ਆਜ ਤੱਕ ਸ਼ਹਰ ਔਰ ਘਾਟੀ ਕੇ ਕਲ ਹਿੱਸੋਂ ਮੈਂ ਚਨਾ ਕੋਵਰਾ ਦੇਖਨੇ ਕੀ ਮਿਲਾ ਜਿਥੇ ਕਾਰਣ ਦੂਹਤਾ ਕਾ ਸ਼ਤ ਘਟਾ ਕਰ 300 ਮੀਟਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਕਲਾਨੀ ਕੇ ਸ਼ੇ਷ ਹਿੱਸੋਂ ਮੈਂ ਸ਼ੀਤ ਲਾਹਰ ਕਾ ਪ੍ਰਕਾਪ ਜਾਰੀ ਹੈ ਔਰ ਸਭੀ ਮੌਸਮ ਕੇਨ੍ਡੀਆਂ ਮੈਂ ਨ੍ਯੂਨਤਮ ਤਾਪਮਾਨ ਜਮਾਵ ਕਿਨ੍ਤੁ ਸੇ ਨੀਚੇ ਫੱਡ ਕਿਯਾ ਗਿਆ। ਇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸੇ ਬਤਾਯਾ ਕਿ ਦੱਖਿਆਂ ਕਲਾਨੀ ਮੈਂ ਕਾਜੀਕੁੰਡ ਸ਼ੂਨ्य ਸੇ 3.6 ਡਿਗ੍ਰੀ ਸੇਲ੍ਸਿਯਸ ਜਾਕਿ ਕੋਕੇਰਨਾਗ

ਅਮ੃ਤਸਰ ਵਾਂ ਆਦਮਪੁਰ ਰਹੇ ਸ਼ਬਦੇ ਸਾਦ

ਚੰਡੀਗੜੀ, (ਭਾ਷ਾ): ਪੰਜਾਬ ਕੇ ਅਮ੃ਤਸਰ ਔਰ ਆਦਮਪੁਰ ਮੈਂ ਗਲਨ ਭਰੀ ਸਦੀ ਪੱਡ ਰਹੀ ਹੈ। ਪੰਜਾਬ ਔਰ ਹਿੰਦੂਆਣਾ ਕੇ ਅਧਿਕਤਰ ਇਲਾਕੇ ਜਾਬਦਸਤ ਸਦੀ ਕੀ ਚੱਪੇਟ ਮੈਂ ਹਨ। ਯਹਾਂ ਮੌਸਮ ਕਾਰਗਿਲਾਂ ਨੇ ਬਤਾਯਾ ਕਿ ਦੋਨੋਂ ਰਾਜਿਆਂ ਕੇ ਅਧਿਕਤਰ ਹਿੱਸੋਂ ਮੈਂ ਨ੍ਯੂਨਤਮ ਤਾਪਮਾਨ ਸਾਮਾਨ੍ਧ ਦੇ ਨੀਚੇ ਹੈ। ਅਮ੃ਤਸਰ ਔਰ ਆਦਮਪੁਰ ਮੈਂ ਨ੍ਯੂਨਤਮ ਤਾਪਮਾਨ ਜਮਾਵ ਦੀ ਨੀਂਹ ਹੈ। ਅਤਿਤਾ ਮੈਂ ਭੀ ਗਲਨ ਭਰੀ ਸਦੀ ਪੱਡ ਰਹੀ ਹੈ ਔਰ ਯਹਾਂ ਕਾ ਨ੍ਯੂਨਤਮ ਤਾਪਮਾਨ 4.9 ਡਿਗ੍ਰੀ ਸੇਲ੍ਸਿਯਸ ਰਿਕੋਈ ਨਿਹਾਂ ਕਿਯਾ ਗਿਆ।

ਕਾ ਨ੍ਯੂਨਤਮ ਤਾਪਮਾਨ ਸ਼ੂਨ्य ਸੇ 2.9 ਡਿਗ੍ਰੀ ਸੇਲ੍ਸਿਯਸ ਨੀਚੇ ਫੱਡ ਕਿਯਾ ਗਿਆ। ਕੁਪਵਾੜਾ ਕਾ ਨ੍ਯੂਨਤਮ ਤਾਪਮਾਨ ਸ਼ੂਨ्य ਸੇ 3.4 ਡਿਗ੍ਰੀ ਸੇਲ੍ਸਿਯਸ ਨੀਚੇ ਰਹਾ।

News item/letter/article/editorial published on

24/12/18

in the

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (N.D.)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nay Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.P.Chronicle

Aaj (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Blitz

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

मंगल - २५-१२-१८

गंगा सौंदर्यीकरण के लिए दस हजार करोड़ की जरूरत

नवी दिल्ली, (वार्ता): नदी विकास एवं गंगा संरक्षण मंत्री नितिन गडकरी ने आज कहा कि गंगा तटों पर घाटों का सौंदर्यीकरण और 'मोक्ष धार्मों' के निर्माण के लिए दस हजार करोड़ रुपए की जरूरत है और यह लोगों से दान के रूप में जुटायी जाएगी।

श्री गडकरी ने यहां गंगा ग्राम स्वच्छता सम्मेलन को संबोधित करते हुए कहा कि गंगा को निमेल बनाने के लिए घाटों की सफाई और सौंदर्यीकरण की जरूरत है। इसके अलावा तटों पर मोक्ष धार्मों का भी निर्माण करने की योजना है और इन दोनों कार्यों पर कम से कम दस हजार करोड़ रुपए खर्च आने की संभावना है।

उन्होंने कहा कि इस काम के लिए कारपोरेट घरानों से छाइ करोड़ रुपए एकत्रित किए जा चुके हैं और शेष राशि लोगों से दान के रूप में ली जाएगी। इस काम में एक करोड़

● लोगों से दान के रूप में जुटायी जाएगी यह राशि

● तटों पर मोक्ष धार्मों का भी निर्माण करने की योजना

लोगों का सहयोग लिया जाएगा। इसके लिए अगले सप्ताह से अभियान शुरू होगा और इसमें सबसे पहले प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी इसमें योगदान देंगे।

समारोह में गंगा तटों पर बसे पांच राज्यों उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखण्ड तथा पश्चिम बंगाल के 500 से ज्यादा सरपंच मौजूद थे। उन्होंने सरपंचों का आहान किया कि वे ऐसी तकनीकी सीखें जिससे कचरे से आमदानी हो और कचरे से गंगा को होने वाले नुकसान को रोका जा सके।