F NO. T-74074/10/2019-WSE DTE/59

भारत सरकार जल शक्ति मंत्रालय जल संसाधन नदी विकास एवं गंगा संरक्षण विभाग केंद्रीय जल आयोग जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय



Government of India Ministry of Jal Shakti Dept. of Water Resources, RD&GR Central Water Commission Water System Engineering Directorate

दिनांक: 31.01.2020

विषय - समाचार पत्रों की कटिंग का प्रस्तुतीकरण।

जल संसाधन विकास और संबद्घ विषयों से संबंधित समाचार पत्रों की कटिंग को केंद्रीय जल आयोग के अध्यक्ष और सदस्य (कार्य योजना एवं परियोजना /अभिकल्प एवं अनुसंधान / नदी प्रबंध) के अवलोकन के लिए संलग्न किया गया है। इन समाचारों की कटिंग की सॉफ्ट कॉपी केन्द्रीय जल आयोग की वेबसाइट पर भी अपलोड की जाएगी।

वरिष्ठ कलाकार

जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय

संलंग्नकः उपरोक्त

उप निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे॰ विवेदक 31/01/2020

निदेशक, (ज. प्र. आ.) निदे॰

सेवा में.

अध्यक्ष. के. ज. आ., नई दिल्ली

प्रतिलिपि

सदस्य (जल योजना एवं परियोजना/ अभिकल्प एवं अनुसंधान / नदी प्रबंध) और

जानकारी हेतु - सभी संबंधित केन्द्रीय जल आयोग की वेबसाइट www.cwc.gov.in पर देखें।

द्वितीय तल(दक्षिण), सेवा भवन राम कृष्ण पुरम, नई दिल्ली -110066 दूरभाष: 011-29583521, ई मेल: wsedte-cwc@gov.in



2nd Floor(South), SewaBhawan, R.K. Puram, New Delhi-110066 Tel: 011-29583521 E-mail: wsedte-cwc@gov.in

♦Conserve Water- Save Life **♦**

WISA STUDY

'In 4 decades, a third of wetland cover lost'

Badri Chatterjee

badri.chatterjee@hindustantimes.com

MUMBAI: India has lost nearly onethird of its natural wetlands to urbanisation, agricultural expansion and pollution over the last four decades, a study by nongovernment organisation Wetlands International South Asia (WISA) has found.

According to the report released on Thursday ahead of the World Wetlands Day on February 2, Mumbai has lost maximum weltands (71%)—from 1970 to 2014. Other major cities that faced wetland loss include Ahmedabad (57%), Bengaluru (56%), Hyderabad (55%), Delhi and National Capital Region (38%), and Pune (37%). Mumbai wetland cover has gone down from 4.58 sq km to 1.3 sq km and Delhi-NCR's from 2.21 sq kms to 1.36 sq kms during this period.

WISA's report is based on analysis of satellite images of land use and land and ground data of 22 cities and towns.

Natural wetlands are permanently or seasonally saturated in water and create habitats for aquatic plants. They retain large volumes of water and their slow release makes them important for combatting extreme weather conditions like floods and droughts. Wetlands also contribute to water purification, water regulation, biodiversity, aesthetics and recreation, according to the United Nations.

WISA director Ritesh Kumar underlined wetland loss needs to be seen not just as a biodiversity crisis but as a development crisis manifesting into increased water, food and climate insecurity. "An ecosystem health assessment of wetlands under a 100-day programme of the Centre indicated that one in every four wetlands had low to a very low ecosystem health and high to very high threats," he said, referring to overall ecological health of wetlands in the country.

and documented at WSE Dte, CWC.

A draft report of the environment ministry reported by HT in December 2019 had listed 42 of the 100 top wetlands in the country in high risk category facing threat from encroachment and high human interference.

India has maximum wetlands in South Asia—7.7 lakh—covering the country's 4.6% geographical area, according to Wetland International, the parent body of WISE. The number of wetlands in India is only next to Japan and China in Asia.

India is home to 37 Ramsar sites or wetlands designated to be of international importance under the Ramsar Convention that are home to over 5,000 species offlora and fauna. They represent at least 23% reptiles, 13% amphibians, 23% fish, 65% birds, and 26% of mammalian species in the country, according to environment ministry website.

The Ramsar Convention on Wetlands is a UN environmental treaty established in 1971 and provides for national action and international cooperation regarding the conservation of

WETLANDS AND WHY THEY MATTER



A flamingo sanctuary in Thane.

HTFILE

Wetlands are areas of marsh, fen, peatland with water the depth of which at low tide does not exceed six meters, but does not include river channels, paddy fields, human-made water bodies/tanks.

- Wetlands act as a buffer zone between the land and sea
- Protect land from erosion
- Shield against cyclones and other ecological disasters
- Habitat for a variety of marine animals
- Filter water and air by absorbing the impurities

wetlands.

New ten new Ramsar sites have been identified in the country, environment minister Prakash Javadekar said on Wednesday. They include six in Uttar Pradesh, three in Punjab, and one in Maharashtra. Kumar said wetlands have invariably been treated as wastelands. He cited examples of places like Chennai, where waste is dumped into Pallikaranai wetland.

"With not more than one-fifth of the municipal solid waste treated in the country, wetlands have become the ultimate waste dumps," said Kumar. "Recognising wetlands under a distinct land use category and recording them in land-use records would be a major step towards protecting them."

Union environment ministry this month released guidelines

for wetland conservation across India. They prohibit setting up of industries near wetlands and disposal of construction waste into them. The guidelines call for fresh identification of wetlands. Each state is mandated to set up an authority to define strategies for wetland conservation.

"Different states have responded to these guidelines differently. States like Punjab, Uttar Pradesh, Tamil Nadu and West Bengal have taken up wetland conservation enthusiastically with regular meetings organised by the state wetland authorities while others like Maharashtra and Karnataka have slight issues in understanding the concepts," said Union environment ministry's joint secretary, Manju Pandev

In 2017, the ministry notified the new Wetland (Conservation

and Management) Rules that exclude and derecognise wetlands in coastal regulation zones and salt pans.

Experts said India needs to strengthen its wetland conservation programme. "Wetlands across India are not doing well not just from the biodiversity point of view but even in terms of water security," said Bombay Natural History Society director Deepak Apte. "It is not a good sign if the new rules are facilitating wetland destruction."

Pandey said derecognition of some previously identified wetlands is creating confusion at the district level. "We will write to respective states clarifying these details," said Pandey. "Wetland conservation is likely to improve in the coming years through location-specific workshops with all stakeholders."

Fight against Chutka lives on

11 year on, villagers oppose the proposed nuclear power plant on the banks of Narmada in MP

GAURAV CHANDRA BHOPAL, 30 JANUARY

51.31

and documented at WSE Dte, CWC.

midst the ongoing global debate about safety and hazards of nuclear energy, more than 1,000 villagers of three villages are fighting a resilient battle for past 11 years against the proposed setting up of a nuclear power plant on the banks of river Narmada in the tribal-dominated Mandla dis-

Pioneer (Delhi)

राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)

trict of Madhya Pradesh.

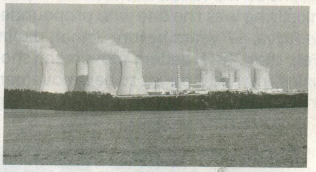
Their struggle assumes more significance in the light of the fact that they are facing 'triple displacement' and are fighting to save their identities and livelihood along with the environment.

First, such villagers were displaced from their homes in Sarangpur (Bijasen) during the construction of the Bargi dam on the river Narmada in the 1970s.

Consequently, they had built shelters in the nearby forestland. But, the government broke them too, terming them as 'encroachments', and forcibly evicted the villagers.

After that, the villagers were shifted to their present homes in the three villages of Chutka, Taatighat and Kundla. Now, they are again facing a third displacement.

This time for the 1,400 MW Chutka Power Plant worth Rs 17,000 crore, proposed to



Financial Express

दैनिक भारकर (नई दिल्ली)

The 1,400 MW Chutka Power Plant; (right) activist Medha Patkar

be set up by the Union government through the Nuclear Power Corporation of India Ltd (NPCIL) in an area of 708 hectares covering three villages, Chutka, Taatighat and Kundla. According to the government officials, this time the displaced villagers will be moved to Gaunjhi, near Mandla.

Many leading environmentalists and social workers including Medha Patkar, (winner of the 'Goldman Environmental Award' also called the 'Green Noble') have come out in support of the villagers protesting against the Chutka nuclear plant.

"The proposed power plant is being set up right on the banks of the Narmada river. Moreover, it is on the downstream flow of the river. As a result, all radiation from the plant would flow downstream

into the river and would cause hazardous results to the entire ecosystem of the river and the environment as a whole besides causing ill-effects on the health and well-being of humans and animals residing in the area," apprehending in the area," apprehends the winner of the 'Human Rights Defender's Award' from Amnesty International, Germany.

"Even the so called environmental clearance, which the Chutka plant authorities and government officials claim to have received from the Union government, is flawed and incomplete. It is neither 'scientifically' nor 'democratically' correct," Medha Patkar told The Statesman today.

"Since the location of the plant site comes under the Scheduled Tribe Area accord-

ing to Schedule 5, and is governed by the provisions of the Panchayats (Extension to Scheduled Areas) Act of 1996, the permission of the Gram Sabhas is compulsory for any such project," Patkar pointed out.

जनसत्ता (दिल्ली)

अगर उजाला (नई दिल्ली)

"However none of the gram sabhas have given their permission and all have categorically rejected the proposed setting up of the nuclear power plant. Therefore, the government must not construct the project here," she stressed.

A protester, Navratan Dubey said the tribals of the villages organised an Adivasi Sammelan (Conference of the tribes) against the project. Dubey is an office bearer of the 'Chutka Parmanu Virodh Sangharsh Samiti', an NGO set up to fight against the nuclear power station.

Patkar and other activists have also raised concerns like radiation hazards, the plant's adverse impact on the region's bio-diversity, the fact that the project is located in a seismically active zone, its close vicinity to a large wildlife in the adjacent Kanha National Park and the high per-Megawatt cost of nuclear power in comparison to renewable sources of energy.

According to a study, the atomic plant is likely to consume 7,25,76,000 cubic metres of water every year from the reservoir, which will reduce the total flow of water to the Narmada river. Besides, water waste from the plant could pose a risk of radiation, thus polluting the reservoir.

Geographically, the proposed location of the plant is in a seismic zone posing the possibility of natural disaster striking the facility. The region was hit by the 1997 earthquake and saw minor volcanic eruptions in April 2011. Meanwhile, Mandla district administration authorities say that compensation has been paid to the families facing eviction.

"Due financial compensation has already been paid to more than 600 families, which face eviction from the area due to the nuclear power plant," Mandla District Collector Jagdish Chandra Jatiya told The Statesman.

News item/letter/article/editorial published on 31:01.2020. in the following newspaper									
Hindustan Times (New Delhi)	☐ Decc	an Herald (Bengaluru)		हिंद्रस्तान (नई दिल्ली)					
The Statesman (New Delhi)	Decc	an Cronicle		नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)					
The Times of India (New Delhi)	☐ The H	Economic Times (New Delhi)		पंजाब केसरी (दिल्ली)					
The Indian Express (New Delhi)	Busir	ness Standard(New Delhi)		राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)					
The Hindu (Delhi)	☐ The T	Tribune (Gurugram)		दैनिक जागरण (नई दिल्ली)					
Pioneer (Delhi)	Fina	ncial Express		जनसत्ता (दिल्ली)					
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)	🗌 दैनिक	भास्कर (नई दिल्ली)		अमर उजाला (नई दिल्ली)					

Funding for cleaning Ganga cut by almost 50% in Revised Estimate, ghat beautification gets ₹2 lakh

SHYAMLALYADAV NEW DELHI, JANUARY 30

CLEANING THE Ganga has been one of the flagship programmes of the NDA government. But due to the poor expenditure level, the government has cut the Budget allocation by almost 50 per cent in the Revised Estimate (RE) for the current financial year.

and documented at WSE Dte, CWC.

Under the Namami Gange project, Rs 700 crore was allocated to the Ministry of Water Resources, River Development and Ganga Rejuvenation, and Rs 50 crore was allocated to the Ghat Beautification of Riverfronts.

Ministry sources confirmed that in the RE, the government has left Rs 353.4 crore for the Ganga plan and only Rs 2 lakh for the ghat beautification scheme.

The Ministry of Water Resources was able to spend only Rs 200 crore till December 13, as

TO KNOW T

AN EXPRESS RTI APPLICATION

per the information provided under the RTI Act to The Indian Express. Similarly, the Rs 50-crore allocation to the Ghat beautification plan was unspent till December 13. A similar trend is seen in many schemes of different ministries, which were much publicised by the government.

Other schemes that are sharing the same fate are - Digital India Land Records Modernization Programme (DILRMP) of the Department of Land Resources; the programmes of E-Governance of the Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY); Animal Husbandry Infrastructure Devel-

YOUR RIGHT & opment Fund of the Ministry of Agriculture and Farmers Welfare; the Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yoina of the Department Land Resources; and Smart Grid and Green Energy Corridor schemes of the Power Ministry.

DILRMP had been allocated Rs 150 crore, but till December 23 only Rs 2.49 crore was spent.

The Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojna — which was conceived for amalgamating ongoing schemes - was given Rs 2,066 crore for the current year, but only Rs 437.10 crore was spent till December 23. The Ministry of Agriculture has an Animal Husbandry Infrastructure Development Fund, for which Rs 25 crore was allocated, but till December 17, the entire amount was unspent.

Similar trends are seen in some schemes of the Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises (MSME), where Rs 121.69

crore was allocated for National SC/ST Hub scheme, but only Rs 35.12 crore was spent till Dece mber 23.

The Ministry has a fund called MSME Fund, for which Rs 100 crore was allocated, but it was totally unspent till December 23.

The Ministry of Food Processing launched the scheme Operation Greens in 2018-19 and Rs 200 crore was given in 2019-20. But data from the Ministry shows that only Rs 27 lakh was spent till December 17.

Similarly, for the Scheme for Mega Food Parks under the Ministry, Rs 200 crore was allocated, but only Rs 65.68 crore was spent till that date.

The Department of Personnel and Training received Rs 31.50 for the Scheme for Administrative Reforms, but only Rs 3.78 crore was spent till December end.

> Full report on www.indianexpress.com

in THE TRIBUNE dated 31.01.2020

Building ice stupas — Ladakh's way to conserve water



An ice stupa building contest underway in Ladakh. TRIBUNE PHOTO

OUR CORRESPONDENT

LEH, IANUARY 30

An ice stupa building competition is being held in Ladakh for the second consecutive year. Ice stupas are a unique way of conserving natural water. The number of ice stupas will be higher this year then the last year.

In all, 25 ice stupas are being built this year in various villages. Last year, only 12 ice stupas were built.

With no farming in winter in Ladakh, water remains unutilised. When farmers need water in the sowing season in spring, the region faces a crisis as the discharge from glaciers remains low.

The competition, which is

This year, 25 artificial glaciers are being constructed in various villages of UT

being organised by the Himalayan Institute of Alternative Ladakh, is held at this time of winter when the climatic conditions are harsh. The participants take the advantage of the prevailing sub-zero temperature in the region for natural formation of ice and conserve the running water of village streams which remains mostly unutilised in the extreme cold, except for drinking and washing.

The natural formation of ice with the help of gravitational forces is a prototype of the Buddhist stupa. This new concept of making artificial glaciers was introduced in Ladakh by environmentalist and Ramon Magsaysay awardee Sonam Wangchuk.

Contest coordinator Deskit Angmo said: "The competition is being held to promote better impact at the village level and scale up the ice stupa method of water resource management of the villages."

She said the number of participants was increasing. "We have received a large number of applications, but due to the shortage of material caused by untimely closure of roads,

only a few of them can participate," Angmo said.

She said: "Twelve ice stupas were built during the contest last year, but the number is 25 this time. At Ganglas village near Leh town, 10 ice stupas are being built with two main objectives i.e. participation in the contest and to organise an ice climbing festival to generate income for participants."

The ice stupa building was started in 2013 by Sonam Wangchuk at Phyang village so as to promote it in every village of Ladakh, which faces severe water crisis. The contest is being held since 2019.

The building of ice stupas started in mid-December last year and will end in the last week of March.

			*		
Hindustan Times (New Delhi)		Deccan Herald (Bengaluru)		हिंद्स्तान (नई दिल्ली)	
The Statesman (New Delhi)		Deccan Cronicle		नव भारत टाइम्स (नई दिल्ली)	
The Times of India (New Delhi)		The Economic Times (New Delhi)		पंजाब केसरी (दिल्ली)	
The Indian Express (New Delhi)		Business Standard(New Delhi)		राजस्थान पत्रिका (नई दिल्ली)	
The Hindu (Delhi)	N	The Tribune (Gurugram)		दैनिक जागरण (नई दिल्ली)	
Pioneer (Delhi)		Financial Express		जनसत्ता (दिल्ली)	
राष्ट्रीय सहारा (दिल्ली)		दैनिक भास्कर (नई दिल्ली)		अमर उजाला (नई दिल्ली)	

News item/letter/article/editorial published on 31.01.2020. in the following newspaper

4 hydro projects violate Ganga flow norms: CWC

'Plants violating e-flow requirements'

JACOB KOSHY NEW DELHI

and documented at WSE Dte, CWC.

4-31

Over a year after the government made it mandatory for hydropower projects on the upper reaches of the river Ganga's tributaries to release minimum quantities of water through the year, 4 of the 11 projects are flouting norms, says a report by the Central Water Commission (CWC).

The ecological flow, or eflow notification as it is called, specifies that the upper stretches of the Ganga from its origins in the glaciers and until Haridwar would have to maintain: 20% of the monthly average flow of the preceding 10days between November and March, which is the dry season; 25% of the average during the 'lean season' of October, April and May; and 30% of monthly average during the monsoon months of June-September.

The CWC is tasked with measuring the flow and ensuring that plants comply with the law. The non-compliant ones are: Maneri Bhali Phase 2, Vishnuprayag Hydroelectric project, Srinagar Hydroelectric project and the Pashulok barrage project. The Vishnuprayag and Srinagar projects are on the Alaknanda river, the Maneri Bhali on the Bhagirathi and the Pashulok is on the Ganga main stream.

Moves court

Power company GVK, which runs the Srinagar project, has challenged the e-flow notification in the Uttarakhand High court.

"After monsoon period, many of the projects are not meeting the mandated eflows," the CWC report says.

The Centre's e-flow notification came into effect last October and gave companies three years to modify their design plans, if required, to ensure that a minimum amount of water flowed during all seasons.

In September 2019, the government advanced this deadline, from October 2021 to December 2019.

This was after the CWC undertook field visits to hydro power sites and reported that most of the power projects they could begin implementing the norms right away and didn't need three years.

दैनिक भास्कर की नहर यात्रा • क्योंकि राजस्थान की लाइफलाइन को चाहिए नई लाइफ, ताकि मिल सके पानी

नहर जर्जर बता एक दिन में जितना पानी पाकिस्तान को छोड देता है पंजाब, उसमें 14 लाख हेक्टेयर में एक फर्सल पक जाती की नहर की मरम्मत

50 करोड़ मिलने के बाद भी पंजाब ने नहीं

लोकेंद्र सिंह तोमर



मनीष पारीक



भास्कर न्यूज | फिरोजपुर

बीते साल 20 अगस्त को एक ही दिन में हरिके बैराज से फिरोजपुर बॉर्डर होते हुए 14 लाख क्यूसेक पानी पाकिस्तान चला गया। पंजाब ने अपने गांव बाढ में डबने से बचाने के लिए पानी पाकिस्तान में छोड़ दिया। जितना पानी एक दिन में पाकिस्तान छोड़ा गया, उससे राजस्थान की 14 लाख हेक्टेयर में एक फसल की सिंचाई हो जाती। कई दशकों से हमारा 15 से 20 लाख क्युसेक पानी पाकिस्तान छोडा जा रहा है। राजस्थान इसलिए इस पानी का उपयोग नहीं कर पा रहा, क्योंकि हरिके बैराज से लेकर आरडी 243 के बीच 132 किलोमीटर नहर जर्जर है। मरम्मत के लिए 5 साल पहले 50 करोड़ रुपए पंजाब को दिए गए, लेकिन मरम्मत नहीं हुई। अब नहर की मरम्मत के लिए 4600 करोड़ के 3 प्रोजेक्ट मंजूर हो चुके हैं।

नहरों के बीच 30 फीट की दीवार अब 12 फीट की रह गई...टूटी तो राजस्थान को पेयजल भी नहीं मिलेगा



हरिके बैराज से सरहिंद फीडर और इंदिरा गांधी नहर (बाएं) एक साथ निकलती हैं। दोनों के बीच 12 फीट का अंतर है, जो पहले 30 फीट था। यह फुटा तो राजस्थान को पीने तक का पानी नहीं मिलेगा।

मजबुरी में पाक की ओर छोड़ना पड़ता है पानी

 बैराज की सीमा है। मजबरी में पाक की ओर पानी छोड़ना पड़ता है। मरम्मत के बाद राजस्थान को पूरा पानी देना शुरू करें तो काफी पानी का उपयोग हो सकेगा। -डी.के.शर्मा, चेयरमैन, बीबीएमबी

हजार क्यूसेक पानी मिलता है। बाकी 7,500 क्यसेक पानी पंजाब खद रख लेता है।

18500 क्यूसेक पानी हरिके बैराज से राजस्थान को मिलना चाहिए।

इस साल शरू करेंगे मरम्मत का काम...

₹ इसी साल से राजस्थान-पंजाब नहर की मरम्मत कराना शरू करेंगे। राजस्थान ने ये काम पिछले साल ही शरू कर दिया था। पंजाब 3 साल में मरम्मत करेगा। -विनोद मित्तल, मुख्य अभियंता, हनमानगढ

यूपी में गंगा को इकॉनमी से जो

सरकार मिट्टी के सामान को बाजार मुहैया कराने के साथ ही उनकी अच्छी कीमत दिलाएगी। लोगों को मछली पालन और सिंघाड़े की खेती का प्रशिक्षण दिया जाएगा



बी. डी. त्रिपाठी

भारत में गंगा की पुजा देवी गंगा मां के रूप में की जाती है। गंगा प्रदूषण से मुक्त, शुद्ध रहे, बाधाओं से मुक्त होकर अविरल बहे और बहती रहे, इसी में भारत का हित है। इस दिशा में भारत

and documented at WSE Dte, CWC.

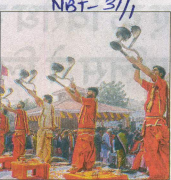
सरकार की पहल और प्रयास सराहनीय है। परंतु केवल सरकार का प्रयास काफी नहीं होगा। इसमें गंगा किनारे स्थित पांच राज्यों, सैकड़ों नगरों और तरह-तरह के उद्योगों से जुड़े लोगों की सहभागिता भी आवश्यक है। वैज्ञानिक, जल विज्ञानी, भूगर्भशास्त्री, नीति निर्माता, पर्यावरणविद, धार्मिक प्रमुख, साधु-संत, मल्लाह, कृषक, मजदूर हर किसी को अपने हिस्से का योगदान करना होगा, तभी हम स्वच्छ, निर्मल, प्रदूषणमुक्त अविरल गंगा की कल्पना साकार कर सकते हैं।

इस संदर्भ में उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने 27 से 31 जनवरी तक राज्य के 26 जनपदों में 5 दिवसीय गंगा यात्रा निकालने की घोषणा की तो एक बात साफ

हो गई कि इसके माध्यम से गंगा के तटवर्ती गांवों में रहने वाले लोगों को सरकार की जनकल्याणकारी योजनाओं से जोड़ा जाना है। यपी में चल रही इस यात्रा के जरिए गंगा तट के किनारे स्थित सभी धार्मिक, आध्यात्मक एवं सांस्कृतिक केंद्रों को आस्था के साथ ही पर्यटन की गतिविधियों से जोड़ने की कोशिश हो रही है। इससे स्थानीय स्तर पर स्वरोजगार बढेगा।

गंगा के तटवर्ती क्षेत्रों में श्मशान गृह/ घाट का निर्माण कराने के साथ ही गांवों में 07 स्वास्थ्य शिविर लगाए जाएंगे, जिसमें स्वास्थ्य परीक्षण कार्यक्रम तथा आयुष्मान योजना के तहत समृचित इलाज प्रारंभ किया जाएगा। इसके अलावा नगर निकायों में पशु आरोग्य मेले का भी आयोजन होगा। इन कार्यक्रमों के जरिए वे लोग सरकार की जनकल्याणकारी योजनाओं से जुड़ेंगे, जो अभी तक वंचित रह गए थे। योजना यह भी है कि नगर निकायों में गंगा तट के किनारे समुचित स्थल को चिह्नित कर 'गंगा पार्क' का विकास किया जाए, जहां लोगों को मॉनिंग वॉक एवं ओपन जिम की सुविधा उपलब्ध होगी। ग्राम पंचायतों में खेलकूद हेतु 'गंगा मैदान' की व्यवस्था की जाएगी और खेलकृद की विभिन्न प्रतियोगिताओं का भी आयोजन होगा।

इन कार्यों से केंद्र सरकार के 'फिट इंडिया' और 'खेलो इंडिया खेलो' मुवमेंट को संबल



अमर उजाला (नई दिल्ली)

कॉमन रूम

मिलेगा। इससे जहां लोग अपने स्वास्थ्य प्रति जागरूक होंगे, वहीं नई प्रतिभाएं भी निकलकर सामने आएंगी।

उत्तर प्रदेश में लाखों हेक्टेयर जमीन गंगा के पानी से सिंचित होती है। सामाजिक गतिविधियों के साथ-साथ इसका आर्थिक महत्व भी है। वर्तमान में कई भौतिक कारणों से इसमें प्रदूषण बढ़ा है, जिससे इसकी निर्मलता और अविरलता प्रभावित हुई है। इस समस्या को समग्रता में समझने की आवश्यकता है। गंगा यात्रा इसमें सहायक साबित होगी। इस यात्रा के जरिए प्रदेश सरकार जहां एक तरफ लोगों को गंगा के प्रति जागरूक करेगी, वहीं दूसरी तरफ जनकल्याणकारी योजनाओं के माध्यम से

लोगों के द्वार तक पहुंचेगी। मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ की मंशा है कि इस यात्रा के जरिए प्रदेश की ग्रामीण अर्थव्यवस्था को मजबती प्रदान की जाए।

यात्रा के दौरान गंगा नदी के तटवर्ती गांव में कई कार्यक्रम आयोजित किए जा रहे हैं। इन कार्यक्रमों के तहत गांवों में फलदार वक्षों को बढ़ावा देने के लिए किसानों को फलदार पौध उपलब्ध कराई जानी है। इसके लिए प्रदेश सरकार गांवों में 'गंगा नर्सरी' की स्थापना के साथ ही, किसानों को 'गंगा उद्यान' के लिए प्रेरित करेगी। जो किसान अपने खेतों में फलदार पौध लगाते हैं उन्हें रख-रखाव हेतु तीन वर्षों के लिए सरकार की तरफ से विशेष अनुदान दिया जाएगा। अच्छे फल वाले पौधे किसानों की आर्थिक स्थिति सुधारने में सहायक होंगे।

इसके अलावा सरकार मिट्टी के सामानों को बाजार मुहैया कराने के साथ ही उन्हें अपने उत्पादों की अच्छी कीमत दिलाएगी। लोगों को मछली पालन और सिंघाड़े की खेती का भी प्रशिक्षण दिया जाएगा। कुल मिलाकर, 'गंगा-यात्रा' गंगा को आस्था से अर्थव्यवस्था तक ले जाएगी। इससे न केवल गंगा का सांस्कृतिक-आध्यात्मिक पक्ष जन-जन तक पहुंचेगा बल्कि ग्रामीण आर्थिक जीवन में बदलाव भी आएगा।

(लेखक महामना मालवीय गंगा शोध केंद्र, काशी हिंदू विश्वविद्यालय के चेयरमैन हैं)

in HINDUSTAN (HINDI) dated 31:01.2020

गंगा को रोजगार से भी जोड़ा जाएगाः दिनेश शर्मा



प्रयागरांज विरिष्ठ संवाददाता

उत्तर प्रदेश के उप मुख्यमंत्री डॉ. दिनेश शर्मा ने कहा कि गंगा को निर्मल करने के साथ ही उसे रोजगार से भी जोड़ेंगे। ऑर्गेनिक खेती, इको टूरिज्म, आयुष वेलफेयर सेंटर, गंगा चबूतरा, मछली पालन को बढ़ावा देंगे।

डिप्टी सीएम गंगा यात्रा के दौरान कौशाम्बी के कड़ाधाम में गुरुवार को आयोजित जनसभा को संबोधित कर रहे थे। संबोधन के अंत में उन्होंने लोगों को गंगा को अविरल और निर्मल करने का संकल्प दिलाया। वह प्रयागराज स्थित



सर्किट हाउस से गंगा यात्रा लेकर दोपहर 12 बजे कड़ाधाम पहुंचे थे।

कड़ा धाम में आयोजित जनसभा में दिनेश शर्मा ने कहा कि जीवन दायिनी गंगा का प्रदेश के करीब 40 प्रतिशत लोगों से सीधा संबंध है। हम खनिज संपदा और स्वच्छ जल के लिए गंगा पर निर्भर हैं। यह हमारी संस्कृति का प्रतीक हैं। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने गंगा को अविरल और निर्मल करने का संकल्प लिया है। मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ के नेतृत्व में हम इस काम को आगे बढ़ा रहे

मुख्यमंत्री योगी ने संगम में डुबकी लगाई

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने वसंत पंचमी के अवसर पर संगम में पुण्य की 11 डुबकी लगाई। गंगा यात्रा की अगुआई के लिए प्रयागराज आए मुख्यमंत्री का काफिला गुरुवार सुबह सुबह छह बजे सर्किट हाउस से अरैल घाट के लिए निकला। मुख्यमंत्री के लिए एक जेटी अरैल तट पर बनाई गई थी। जहां पर स्टीमर खड़ा था। मुख्यमंत्री का काफिला इसी स्टीमर से वीआईपी जेटी तक आए। यहां पर मंत्रियों संग योगी आदित्यनाथ ने स्नान किया।

प्रयागराज में गुरुवार को वसंत पंचमी के अवसर पर संगम में स्नान करते मुख्यमंत्री योगी व अन्य। • एएनआई

हैं। उन्होंने कहा कि सरकार ने गंगा में गिरने वाले 79 नालों का प्रवाह रोका है। 25 पर काम चल रहा है। कई शहरों में नए एसटीपी बनाए जा रहे हैं।

रिम्अमिडामानम निर्माहत - ३१.०४.२०२० रोजगार का माध्यम बनेगी गंगा: दिनेश सिन्हा हिन्दा

पत्रिका न्यूज नेटवर्क rajasthanpatrika.com

कौशांबी, 27 जनवरी को यूपी के बलिया से शरू हुई गंगा यात्रा गाजीपुर, वाराणसी, मिर्जापुर और प्रयागराज होते हुए गुरूवार को कौशांबी पहुंची । गंगा यात्रा के साथ कौशांबी के कड़ा धाम पहुंचे उत्तर प्रदेश के उपमुख्यमंत्री डॉ दिनेश शर्मा ने कहा कि गंगा अविरल व निर्मल होने के साथ-साथ अर्थ गंगा हो गई है। गंगा किनारे बसे लोगों के लिए यह जीवनदायिनी ही नहीं बल्कि रोजगार देने वाली भी है। खनिज उत्पाद के साथ-साथ कई कई तरह के रोजगार उपलब्ध कराने में गंगा की भूमिका अहम है। गंगा के जरिए अर्थ प्रबंधन योजना बनाई जाएगी। गंगा किनारे के लोगों को जैविक नर्सरी तैयार करने के लिए प्रेरित किया जाएगा। गंगा रोजगार व उद्योग देने वाली है। गंगा से वातावरण बदल रहा है। गंगा सिर्फ मां ही नहीं कहीं उससे कहीं ज्यादा है।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने निर्मल गंगा योजना चलाई थी तो अब उसे आगे बढाते हुए उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने गंगा यात्रा के जरिये रोजगार उपलब्ध कराने का संसाधन तलाशना शुरू कर दिया है। कड़ा धाम पहुंची गंगा यात्रा का शुभारंभ डिप्टी सीएम दिनेश शर्मा व अन्य मंत्री गणों ने दीप प्रज्वलन कर किया। कार्यर म में उत्तर प्रदेश सरकार के मंत्री नीलकंठ तिवारी, नंद गोपाल गुप्ता, सुरेश पासी, राजेंद्र प्रताप सिंह उर्फ मोती सिंह, व चंद्रिका प्रसाद उपाध्याय आदि मौजूद रहे। बलिया से 27 जनवरी को शुरू हुई पांच दिवसीय गंगा यात्रा अब आखिरी चरण है, कानपुर में इसका समापन होगा।

Rashtriya Sahara, Delhi

गिरते भूजल स्तर को लेकर विशेषज्ञों की कार्यशाला आयोजित

जयपुर (एसएनबी) । प्रदेश में भूजल के गिरते स्तर और पानी की गुणवत्ता के स्थाई समाधान के लिए जलग्रहण विकास एवं मृदा संरक्षण आयुक्तालय, विंसटन सिडनी यूनिवर्सिटी एवं मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान के संयुक्त तत्वावधान में बृहस्पतिवार को एमएनआईटी संस्थान में कार्यशाला का आयोजन किया गया। इसमें भूजल संरक्षण, वर्ष जल संरक्षण व भूजल की जानकारी से जुड़े देश-विदेश के 70 विशेषज्ञों, इंजीनियरों, योजनाकारों, विश्व बैंक, नाबार्ड, अनुसंधान संस्थाओं व स्वयंसेवी संस्थाओं के प्रतिनिधियों ने भाग लिया। कार्यशाला का उद्घाटन करते हुए ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग के अतिरिवत मुख्य सचिव राजेश्वर सिंह ने

and documented at WSE Dte, CWC.



जयपुरः गिरते भूजल स्तर व पानी की गुणवत्ता पर आधारित कार्यशाला को संबोधित करते ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग के अतिरिक्त मुख्य सचिव राजेश्वर सिंह।

कहा कि प्रत्येक जीव के सम्पूर्ण जीवन निर्वाह के लिए जल आधारभूत प्राकृतिक संसाधन है। जल के बिना भूमण्डल पर जीवन की कल्पना नहीं की जा सकती। उन्होंने कहा कि हमारे पूर्वज बहुत दूरदृष्टा थे व जल की जीवन में क्या महत्ता है इसकी गहरी समझ रखते थे यहीं कारण है कि सभी सभ्यताएं एवं प्राचीन नगर नदियों व जल स्त्रोतों के करीब ही विकसित व समृद्ध होकर सांस्कृतिक विरासत का प्रतीक बनी। उन्होंने कहा कि प्रदेश की अधिकांश पंचायत समितियों व ब्लॉकों में भू-जल का अधिक दोहन होने से आगामी समय जल की उपलब्धता की दृष्टि से और कठिनाई भरा होगा।