

Economic Times— 09— August -2021

Odisha's 'drink straight from the tap facility' now needs to be emulated, with tweaks, in other states

Paani Puri: Tap Its Success



Anil Padmanabhan

Last month, Puri in Odisha added a new claim to its list. It became the first city in India to provide every household with a 24x7 drink-from-tap connection.

It is an incredible achievement, considering the existing state of water supply to most Indian households — by far the single biggest failure of public policy in the last seven decades. Leave alone drinking water, and that too a supply of 24x7, most households will be lucky to enjoy even the luxury of an exclusive water tap connection.

Prior to the launch of AMRUT (Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation) in June 2015, only two out of three urban households across India could access drinking water. But GoI's Jal Jeevan Mission is reportedly all set to follow this Odisha example in some 106,00 villages across the country.

Further, this is 'Made in Odisha,' bootstrapped by the state government and incorporates state-of-the-art tech. Taken together, this project holds up key lessons for social innovation, especially in its strategy of making the community central to, and thereby creating the right conditions for, sustainability — the bane of public utilities. Therefore, this is an idea which, with some tweaks, could be emulated by richer counterparts, including the four metros, who, despite their deeper pockets, have failed to

deliver such a basic service as drinking water. In short, Puri, is the drinking water capital of India.

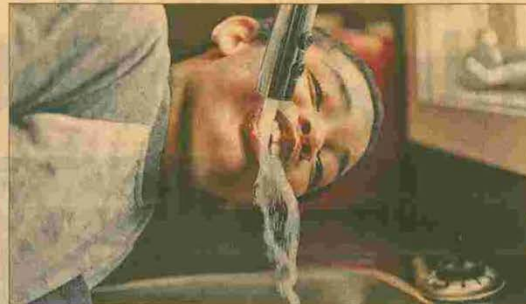
As G Mathivathanan, principal secretary, housing and urban development, explained, the entire project was crafted in phases. Indeed, the launch of the GoI-sponsored AMRUT — in which the state initially developed drinking water projects in nine cities and 14 urban local bodies (ULBs) — was the trigger. After the successful implementation of drinking water access to all (this is different from providing individual connections, and includes community tap water outlets), the challenge was to scale to cover the other 105 cities.

Cleaning the Pipes

Ahead of launching this in 2015, wisely, a survey was taken, and it was discovered that the water-pipe network in 114 cities was only 50%. Immediately the next phase, launched in 2017, had found its agenda. Two years into the programme in 2019, the state government discovered through another survey that the pipe network in the 105 cities had been expanded to almost 90%.

At this stage, the Odisha government decided to raise the bar on the AMRUT guidelines: provide a drink-from-tap connection to every household. After all, it had all but fulfilled the necessary condition of providing for a pipe network in the cities to reach all households. 'In the second step, we guarantee quality water and 24x7 supply,' Mathivathanan said. The latter is key in ensuring pressure does not build in the network leading to contamination.

Also, right from the beginning, the team figured that the existing administrative structure needed a rejig to allow for greater flexibility, critical in managing a network that al-



Finally, a gulp of the first world

lows for 24x7 quality drinking water. Hence the state created a corporate entity, Water Corporation of Odisha (WATCO), in 2015 under the Companies Act to provide administrative freedom to helm the plan to provide drinking water 24x7. Something very similar to how Delhi and Mumbai telecom circles were spun off as Mahanagar Telephone Nigam Ltd (MTNL) in 1986. (It's another matter that they failed to deliver.)

It also dawned on the team that the drinking water quality was not poor because of faulty processing. Instead, it was due to glitches in distribution, especially in the 'last mile'. It, therefore, brought installation of household connections, for a fee, under the purview of WATCO.

Women in Waterworks

The administration realised very early that a sensitive subject like water required deft political handling. The solution was to develop the project on pilot basis around the community as the key stakeholder. Accordingly, it aligned the project with an ongoing state programme to empower women and enlisted 5,000 jalsathis. Not only were these women the ambassadors for the project — especially when it came to the mandatory installation of meters — but the fact that they were also from the commu-

nity developed a trust quotient.

Further, the jalsathis were incentivised for procuring a new connection, bill repayment and so on, earning them upwards of ₹4,500. They also serve as the connect between the water authority and the households, especially in monitoring water quality.

Undoubtedly there was pushback, but mostly from the cohort of the higher income households. Others saw the wisdom of the project that would save a substantial saving to the household budget and also protect against water-borne diseases. A government study in 2020 found that one in 10 Indian children continued to die from diarrhoea.

Alongside, WATCO also invested in the Internet of Things (IoT) to ensure real-time data collection. It also broke up the network into zones to localise disruptions and avoid a system breakdown. Finally, the existing volumetric tariffs were left unchanged and subsidies to the poor retained. Duly satisfied by the results of the 12 pilot projects, the drink-from-tap mission was rolled out in Puri last October, culminating in its inauguration on July 26.

It is then clear that Odisha's quiet success in pulling off a social utility of such national import is more than just a lesson in humility. It is an idea whose time has come.

It also dawned on the team that the drinking water quality was not poor because of faulty processing. Instead, it was due to glitches in distribution

I/67168/2021

Times of India- 09- August -2021

Waterlogging, fallen trees disrupt traffic on weekend

TIMES NEWS NETWORK

New Delhi: Waterlogging was reported due to heavy rainfall in various parts of the city on Sunday, which led to congestion on the roads despite it being a weekend.

Delhi Traffic Police tweeted that the roads from Rajdhani Park Metro Station towards Mundka and from Tiki towards Peeragarhi faced snarls due to waterlogging and requested commuters to avoid them. Similarly, the Pul Prahladpur railway underpass was filled with two feet water, which led to closure of both the carriageways from Lal Kuan to Badarpur. Traffic police requested commuters

OFFICIAL SAYS

After zonal control rooms reported the problems, immediate action was taken by the departments concerned

to avoid this stretch on its Twitter handle.

In south Delhi, waterlogging was reported at two places, including the crematorium at Mandi Road, which also resulted in the collapse of a portion of a wall. Dakhinpuri L-Block also got flooded. Continuous rain led to falling of trees in Greater Kailash-I (C-Block), CR

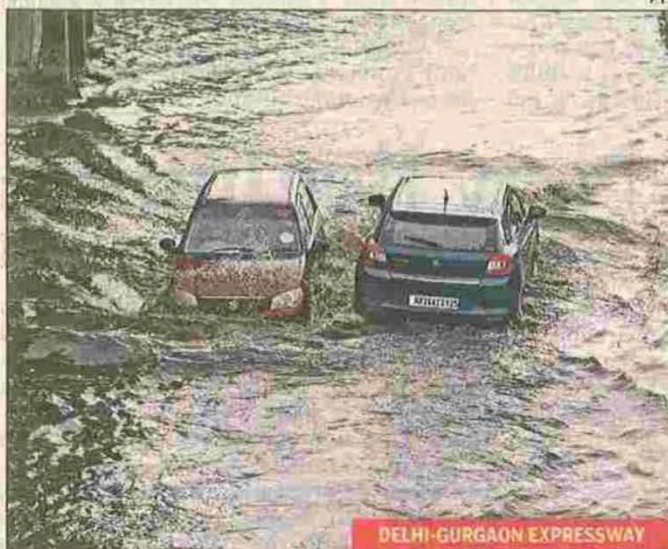
Park (B-Block) and Lajpat Nagar-III (E-Block).

North Delhi Municipal Corporation received reports of portions of buildings collapsing at nine places, including Kucha Patti, Ram Chawri Bazar, Hauz Quazi, Karala, Rama Vihar (Rohini), Pitampura, Asiyana Chowk, Chuna Mandi (Paharganj), Nihal Vihar and Kohat Enclave.

There were reports of trees falling at 11 places and waterlogging at 28 places, including Chawri Bazar, Wazirabad, Mukherjee Nagar, Wazirabad Village, Begumpur, Alipur, Karala, Rohini, Pitampura and Ambedkar Park. At Shankar Road, slow traffic movement was reported due to waterlogging.

"After zonal control rooms reported the problems, immediate action was taken by the departments concerned. Our teams got damaged trees removed to allow smooth movement of traffic on arterial and internal roads. Pumps were also installed at places," said an official. Complaints of trees falling were reported from Sarai Rohilla, Moti Nagar, Naraina Village, Old Rajendra Nagar and Rohini.

East Delhi Municipal Corporation reported zero incidents of waterlogging, trees falling and collapse of buildings in both Shahdara south and north zones.



DELHI-GURGAON EXPRESSWAY

I/67168/2021

Hindustan Times— 09— August -2021

Flood-hit Raj, MP announce aid; rain continues in north

HT Correspondent

letters@hindustantimes.com

BHOPAL/JAIPUR: As heavy to moderate rainfall continued to lash parts of north India on Sunday, the flood situation in Madhya Pradesh and Rajasthan improved as the governments announced relief packages for the victims and commenced an evaluation of loss of life, livestock and property.

Madhya Pradesh chief minister Shivraj Singh Chouhan, who earlier announced a ₹4 lakh compensation to kin of those killed in rain-related incidents, announced on Sunday a fresh relief package of ₹30,000 for cow, ₹25,000 for the non-milking animal, ₹3000 for goat and sheep, and ₹60 for hen.

Nearly 15,000 people, rescued from flood-hit districts of Shivpuri, Guna, Gwalior, Morena, Bhind, Sheopur, Datia and Ashok Nagar, are staying in over 230 relief camps. Early on Sunday, Union aviation minister Jyotiraditya Scindia undertook an aerial survey of flood-hit areas of the Gwalior-Chambal region. He also met the victims and assured to provide them all the necessary help.

"I have never seen such devastation in the past 40 years. About 20000 lives have been saved so far with the help of the Air force, Army, NDRF and SDRF. Instructions have been given to provide



ITBP conducts a rescue operation at a flood-affected area, in Shivpuri, Madhya Pradesh on August 4.

ANI

relief after assessing the damage caused to the people at the earliest," he said.

In Rajasthan, chief minister Ashok Gehlot has directed officials to provide immediate financial assistance of ₹5 lakh to the next of kin of the deceased, and ₹2 lakh to the injured from the Chief Minister's Relief Fund.

In this hour of crisis, all possible help will be provided to the families who have lost their loved ones. Orders have been issued for special 'girdawari' (revenue survey) to assess crop damage due to the rains so that compensation can be provided to those affected, the CM said.

Several parts of Rajasthan have been lashed by heavy rains for days, leading to a flood-like situation in many areas. Hun-

dreds of people in different districts have been evacuated from low-lying areas. Meanwhile, over the past few days, sultry weather has prevailed at many places in Punjab and Haryana, including common capital Chandigarh.

After excessive rains in Hadoti region, comprising Kota, Jhalawar, and Baran in last several days, the situation has started normalising on Sunday.

"Baran witnessed 1000 mm rains this season, which is probably the highest after 2011. Leaving Mangrol and Anta area, mostly every area is affected with incessant rains, especially Shahbad, Kishanganj, Atru and Chhabra," said Rajendra Vijay, Collector Baran.

(With agency inputs)

I/67168/2021

The Indian Express Delhi- 09- August -2021

DJB's 'CITY OF LAKES' PROJECT**For 50 water bodies in the capital, a fresh lease of life by the year end****ABHINAYA HARIGOVIND**
NEW DELHI, AUGUST 8

THE DELHI Jal Board (DJB) project to revive lakes in the city is inching forward with around 50 water bodies set to be 'rejuvenated' by the end of the year. Of these 50, work on around 17 water bodies is nearly finished.

At Paschim Vihar, a Rs 10 crore project is under way to lay a 4-km long pipeline from the treatment plant at Keshavpuram to replenish the lake with treated water. Among the other projects, work on con-

structing a drain alongside the Bhalswa Lake to divert wastewater into an STP was recently approved. Work on the Roshanara Lake is likely to begin in the next 30 days, while at the 50-acre Tikri Khurd lake in North Delhi, pipelines are being laid from the STP at Narela to recharge the lake.

Rejuvenation includes a small water treatment system is connected to the water body, or pipelines are drawn from an existing sewage treatment plant (STP) near the water body, to ensure a perennial source of treated water that is of a qual-

ity fit for groundwater recharge. Additionally, landscaping and planting native trees is undertaken.

The DJB classifies ponds of around 1 to 1.5 acres as 'water bodies' and larger ones as lakes. Lakes are being connected to existing treatment plants to ensure a source of water.

Some of the water bodies on the list are awaiting power connections for adjoining treatment systems. This system, which is a 'natural' STP in most cases, will draw wastewater from nearby areas, treat it, and feed it into the water body. A natural STP is a



sedimentation tank combined with a constructed wetland that can remove pollutants. Floating rafts with an aeration system are used in some cases to treat the water.

This 'city of lakes' project was launched in 2018 to augment water supply by recharging ground water and recycling treated wastewater with the intention of meeting the city's wa-

Work on construction of a drain alongside the Bhalswa Lake to divert wastewater was recently approved. *Archive*

ter demand of 1,140 million gallons (MGD) per day. The current supply of 940 MGD falls short of the demand by 200 MGD. Setting up new groundwater recharge reservoirs and rejuvenating existing lakes was the crux of the plan.

For 155 water bodies, the DJB has allocated a sum of Rs 376 crore, followed by around Rs 200 crore for another 90 water bodies, officials associated with the project said.

Lakes, including the ones at Rohini and Timarpur, have separate allocations of around Rs 64 crore each, while around Rs 10

crore has been allocated for the Bhalswa Lake.

While Delhi has over a 1,000 water bodies, only about 600 of these can be "revived" since the remaining have been built over or turned into parks. Of the 600, around 255 water bodies have been included under Phase I of the project.

Around 500 MGD of wastewater is being treated at 35 of the DJB's STPs. This is set to go up to around 630 MGD by the end of the year with the small treatment plants that are being installed alongside water bodies.

I/67168/2021

The Statesman— 09— August -2021

Heavy rains lash Delhi, lead to waterlogging, traffic jams

PTI

NEW DELHI, 8 AUGUST

As heavy rains lashed the national capital on Sunday, the maximum temperature in the city settled at 33.4 degrees Celsius, a notch below the season's normal, the India Meteorological Department (IMD).

Delhi received 15.4 mm rainfall in the nine hours ending at 5.30 pm, the IMD said.

The relative humidity was recorded at 96 per cent and the minimum temperature at 26.8 degrees Celsius, an IMD official said.

The rains led to waterlogging and traffic snarls in many areas.

The Delhi Traffic Police took to Twitter to inform commuters about traffic snarls across the city.

The national capital had witnessed uncharacteristically heavy rainfall and an irregular weather pattern in July.

According to the weather department, Delhi is likely to receive normal rainfall -- 95 to 106 per cent of



Vehicles ply on a waterlogged road in the Capital on Sunday.

SUBRATA DUTTA

the long-period average -- in August.

The weatherman has predicted generally cloudy skies for Monday with light to moderate rain and thunder-showers. The maximum and minimum temperatures are expected to settle at 34 and 26 degrees Celsius respec-

tively.

On Saturday, Delhi had recorded a maximum temperature of 33.2 degrees Celsius, a notch below the season's normal, while the minimum temperature stood at 27.3 degrees Celsius.

I/67168/2021

Telangana Today- 09- August -2021

Telangana Today

[Water Row]

TS seeks alternate date for KRMB meet

Cites prior commitments for inability to participate

STATE BUREAU
HYDERABAD

Telangana on Sunday reiterated its inability to participate in the Krishna River Management Board (KRMB) and Godavari River Management Board (GRMB) meetings scheduled for Monday on account of prior commitments to various legal and court issues. The State government urged the Boards to give an alternate date for the meeting so that Telangana officials can participate and present their views.

In a related development, the KRMB urged National Green Tribunal (NGT) to give three weeks adjournment for submission of report after inspecting the Rayalaseema Lift Irrigation Scheme in Andhra Pradesh.

In separate letters addressed to the Chairpersons of KRMB and GRMB, Special Chief Secretary for Irrigation Dr Rajat Kumar said the Telangana government had already expressed its inability to attend the meeting on August 9 because of its prior commitments.

He also requested that in addition to administrative matters mentioned in the agenda circulated by the board, issues relating to Krishna water utilisation may also be included in the agenda for the next meeting.

Special Chief Secy requests issues relating to Krishna water utilisation included in agenda for next meeting

Meanwhile, the KRMB Member Secretary DM Raipure in a letter to Ramesh Kumar, CGSC Chennai, requested three weeks adjournment for submitting a report on RLIS.

According to Raipure, a request was made to Ministry of Jal Shakti for nomination of an officer of the rank of Chief Engineer/Director from Central Water Commission to visit the RLIS site. Subsequently, P Devender Rao, Director, Krishna and Godavari Basin Organisation, CWC, Hyderabad, was nominated and a team was constituted with officers from KRMB and CWC.

The NGT delivered an order on July 23, 2021, directing KRMB "to submit as to whether there is any violation of undertakings given by the parties and the directions given by the Ministry in this regard. The Tribunal also directed the Board to incorporate such findings in their reply, and gave it the liberty to conduct inspection on its own. It also

sought details of what was actually taking place at the site and also whether this was required for preparing a Detailed Project Report (DPR) for the project.

Accordingly, a team comprising officers of KRMB and CWC was to visit the project site on August 5. However, the AP government filed a memo before the NGT on August 3 objecting to the inclusion of Devender Rao since he belongs to Telangana. The NGT which heard the matter on August 5 observed: "However, when some apprehension has been raised, it is always better that persons from both the States are avoided as justice must not only be done, but must appear to be done as well."

In view of the directions of NGT, an officer was required to replace Rao. Towards this purpose, the KRMB approached MoJS two days ago requesting for nomination of a suitable officer of the level of CE/Director who was well conversant with preparing DPR/investigations of the project and design of water resources projects in place of Devender Rao. Soon after the receipt of nomination from the Ministry, a team will be formed and a visit will be undertaken to the RLIS project site and a report will be submitted, Raipure said.

I/67168/2021

The Statesman— 09— August -2021

T'gana seeks postponement of Krishna, Godavari board meet on water-sharing

STATESMAN NEWS SERVICE

HYDERABAD, 8 AUGUST

Telangana has written to both Krishna River Management Board (KRMB) and Godavari River Management Board (GRMB) to postpone the meetings slated for tomorrow between the two Telugu states after chief minister K Chandrasekhar Rao told officials the state will not back track on the Krishna water sharing issue.

The meeting was called between states to discuss the implementation of the gazette notification issued by the Centre defining the jurisdiction of KRMB and GRMB. Telangana is quite unhappy about the gazette notification that gave control over the big and medium irrigation projects on the two rivers.

Telangana irrigation secretary Rajat Kumar wrote to the boards stating, "It is to



inform that the Government of Telangana have already expressed inability to attend the meeting on 9 August because of our prior commitments to various legal and Court matters.

It is requested to kindly indicate another convenient day so that members from Telangana state can attend the meeting and present their views."

There are two ongoing cases, one at National Green Tribunal and the other at Supreme Court.

The Chennai bench of

NGT is currently hearing a complaint against Andhra Pradesh lodged by Telangana over the controversial Rayalaseema Lift Irrigation project which has been a thorn at the side of the upper riparian state.

The tribunal has asked KRMB to visit the project site and submit a report after inspection.

This came after Telangana told officials, "there is no question of backtracking on the issue" while directing the officials to put forward strong arguments in the board meetings.

The state wants equal sharing of Krishna waters between Telangana and Andhra Pradesh. Rao has accused the Centre of not looking after Telangana's interest and Andhra Pradesh of resorting to bullying tactics over sharing river waters between the two states.

I/67168/2021

The Tribune— 09— August -2021

Traffic chaos, waterlogging after rain in G'gram



Commuters move through a waterlogged road after heavy rain in Gurugram on Sunday. SCHANDAN

TRIBUNE NEWS SERVICE

GURUGRAM, AUGUST 8

Several parts of the city were waterlogged after showers on Sunday evening. Though in some parts it rained for only 10 minutes, it was sufficient to cause waterlogging and derail the traffic movement.

The affected areas were Naharpur, Expressway, IFFCO Chowk, Sector 17 and Udyog Vihar. Due to the rain, a footpath on the IFFCO Chowk caved in.

The traffic remained affected for nearly an hour. Many underground parking lots were also

waterlogged.

City residents took to the social media to mock the monsoon chaos. Civic agencies swung into action to pump out water from many areas.

While Gurugram recorded 28 mm rainfall, other cities in the state also reported rain. According to the Meteorological Department, Ambala recorded 15 mm rainfall, Karnal 10.6 mm and Rohtak 19 mm.

Gurugram recorded a maximum temperature of 32°C during the day. Ambala recorded a high of 33.2°C, Karnal 34°C and Rohtak 31.5°C.

I/67168/2021

Deccan chronicle- 09- August -2021

Musi among the most polluted river stretches

Industrial units must instal ETPs, says Union minister

T.S.S. SIDDHARTH | DC
HYDERABAD, AUG. 8

River Musi has once again earned the dubious distinction of being named among the '34 most polluted river stretches'.

In a recent reply to Parliament, minister for jal shakti, G.S. Shekhawat, said that industrial units are required to install effluent treatment plants (ETPs) and treat their effluents in compliance with the stipulated environmental standards before discharging into river and water bodies.

However, nothing could be farther from the truth, rue residents of Edulabad, which bears the brunt of pollution owing to its proximity.

"Every year, these officials pull off an elaborate

stunt. Before the arrival of officials for inspection, including from National Green Tribunal (NGT), the industries shut off their discharge into the river and collect clean samples. But, we have to live with the pollution day in and day out," B Shankar, a resident of Edulabad, told *Deccan Chronicle*.

While the Central Pollution Control Board (CPCB), and Telangana State Pollution Control Board (TSPCBs) are expected to monitor industries with respect to effluent discharge standards and take action for non-compliance, it is a farce, say residents.

"The fact that Musi is polluted is repeated in every parliament session, then why is there no action? Don't we have the right to live a dignified

life?" questioned, A Sudhakar, another local. "Cleaning and rejuvenation of rivers is an ongoing activity. It is the responsibility of the states/UTs and local bodies to ensure required treatment of sewage and industrial effluents to the prescribed norms before discharging into river and other water bodies, coastal waters or land to prevent and control of pollution therein," the minister said in his reply.

The Telangana government has been maintaining that Musi would be developed on the lines of any other major river and

has even set aside a budget of ₹2,500 crore for the purpose. The river begins from the Ananthagiri Hills in Vikarabad and meets Krishna River in Nalgonda.

The Musi watershed covers an approximate area of 10,858 square kilometres. Based on the growth in population in the Musi watershed area over the last five decades, the total sewage generation is estimated to be around 1,625 million litres per day (MLD) by 2029. The present sewage treatment capacity is 725.8 MLD, said an official from TSPCB.

Apart from Musi the other rivers from Telangana that feature in the list with polluted stretches are Manjeera, Nakkavagu, Karakavagu, Maner, Godavari, Kinnersani and Krishna.

I/67168/2021

Millennium Post – 09– August -2021

FLOOD SITUATION IMPROVES IN MADHYA PRADESH

Parts of North India witness heavy to moderate rains

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: Parts of north India received heavy to moderate rains on Sunday even as the flood situation improved in Madhya Pradesh where at least 14,000 people had to be rescued following heavy rainfall in the Chambal-Gwalior region earlier this week.

Chandigarh and its surrounding areas were pounded by heavy rainfall, providing some relief to people from sultry weather. Adjoining towns Mohali (Punjab) and Panchkula (Haryana) also witnessed heavy showers.

Traffic movement slowed down as many roads were flooded with rainwater for some time.

Sultry weather has prevailed at many places in Punjab and Haryana, including common capital Chandigarh, during the past few days.

According to the Meteorological Department, while Chandigarh received 30.2 mm rain, Ambala recorded 15 mm, Karnal 10.6 mm, Rohtak 19 mm, Gurgaon 28 mm, Amritsar and Ludhiana 2 mm each and Patiala 1 mm.

Chandigarh recorded a maximum temperature of 34.7 degrees Celsius during the day.

Ambala in Haryana recorded a high of 33.2 degrees Celsius, Karnal 32.2 degrees Celsius, Rohtak 31.5 degrees Celsius and Gurgaon 32.5



People carry their essential commodities as NDRF team evacuates people during a rescue operation at flooded Maruthi Nagar colony in Varanasi, on Sunday

degrees Celsius.

In Punjab, Gurdaspur registered a high of 33.5 degrees Celsius, Amritsar 35 degrees Celsius, Ludhiana 33.4 degrees Celsius and Patiala 34.2 degrees Celsius.

Light to moderate rain along with thundershower occurred at a few places over eastern Uttar Pradesh, the MeT Department said.

Lalitpur, Firozabad, Mathura, Meerut, Basti, Ballia, Ambedkar Nagar, Kasganj and Sambhal received rainfall, it said.

Lakhimpur Kheri was the hottest city in the state where mercury touched 35.6 degrees Celsius.

The flood situation in Madhya Pradesh was improving following which no rescue operation was undertaken on Sunday, while nearly 14,000 people were living in over 230 relief camps in the affected districts, state Home Minister Narottam Mishra said.

Union Aviation Minister Jyotiraditya Scindia undertook an aerial survey of flood-hit areas of Gwalior-Chambal

region in the morning and said the area had "not witnessed such devastation in the last 40 years".

Talking to reporters in Bhopal, Mishra said, "No rescue operation is underway today in the flood hit areas now due to an improvement in the situation. All those trapped in the floods have been rescued and shifted to relief camps. Around 14,000 people are living in 237 camps in the flood districts of the state."

He said there was a forecast of rain in Morena, Shivpuri,

Ashok Nagar and Sheopur districts on Sunday.

At least 24 people died and thousands were evacuated to safety as rains lashed the Chambal-Gwalior region of north Madhya Pradesh earlier this week.

IMD Director General Mrutunjay Mohapatra said the monsoon trough is moving towards the western foothills of the Himalayas. He said rainfall is likely to decrease over north Indian plains and increase over the hills.

The entire monsoon trough is likely to shift close to the foothills of the Himalayas during the next 24 to 48 hours, the IMD said. A cyclonic circulation lies over northeast Madhya Pradesh, it added.

Fairly widespread rainfall over Uttarakhand, northern parts of Uttar Pradesh, Bihar, Jharkhand and Gangetic West Bengal is likely during the next four-five days, Mohapatra said.

Rainfall with isolated heavy falls is very likely over Madhya Pradesh and east Rajasthan during next two days with significant reduction in intensity and distribution thereafter, he added.

Subdued rainfall is very likely over peninsular India, including Maharashtra and Gujarat, and excluding Kerala, Mahe and Tamil Nadu, where isolated heavy falls are very likely during the next four-five days, the IMD added.

I/67168/2021

Millennium Post – 09– August -2021

MORE RAINS PREDICTED FOR THE WEEK

Heavy rains bring mercury down; waterlogging, traffic snarls in city

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: India on As heavy rains lashed the national capital on Sunday, the maximum temperature in the city settled at 33.4 degrees Celsius, a notch below the season's normal, the India Meteorological Department (IMD).

Delhi received 15.4 mm rainfall in the nine hours ending at 5.30 pm, the IMD said.

The relative humidity was recorded at 96 per cent and the minimum temperature at 26.8 degrees Celsius, an IMD official said. The rains led to waterlogging and traffic snarls in many areas, where traffic had to be rerouted for long hours, leading to a logjam of vehicles in many areas.

The Delhi Traffic Police took to Twitter to inform commuters about traffic snarls across the city regularly. In one update, the police had said that the underpass at Pul Prahladpur had been waterlogged once again.

They said there was one to two feet of water in the under-



Vehicles wade through the waterlogged Delhi-Gurugram Expressway service road after heavy rains, at Narsinghpur in Gurugram on Sunday

PTI

pass, due to which all traffic there had been diverted. The underpass was reopened for traffic about two-three hours later.

While the Delhi government's PWD has seemingly solved the problem of waterlogging at Minto Bridge, other areas are routinely inundated. The PWD has now identified over 100 key spots where a sim-

ilar system is being put in place.

The municipal corporations of Delhi also reported waterlogging incidents at various places across the city, with the South Delhi Municipal Corporation alerting that waterlogging had been reported in areas like Mandi Road, Greater Kailash, CR Park and Malviya Nagar. In fact, officials from the SDMC said that a part of the

wall of the Shamshan Ghat in Mandi Road had collapsed due to the rains and waterlogging.

The national capital had witnessed uncharacteristically heavy rainfall and an irregular weather pattern in July. The month had recorded several heatwave days, set a record of the most-delayed monsoon in nearly two decades and also set a record for maximum

rainfall for this month since 2003.

Interestingly, experts have said that rains in Delhi are changing in nature through the years. They have said that now, there are less days of rainfall in the season and more of short, heavy bursts, which is not leaving enough time for the drainage system to work on the water getting accumulated on streets.

According to the weather department, Delhi is likely to receive normal rainfall — 95 to 106 per cent of the long-period average — in August.

The weatherman has predicted generally cloudy skies for Monday with light to moderate rain and thundershowers. The maximum and minimum temperatures are expected to settle at 34 and 26 degrees Celsius respectively.

On Saturday, Delhi had recorded a maximum temperature of 33.2 degrees Celsius, a notch below the season's normal, while the minimum temperature stood at 27.3 degrees Celsius.

I/67168/2021

Rajasthan Patrika – 09– August -2021

मौसम की मार: उत्तराखंड में भूस्खलन से चार मंजिला होटल जमींदोज, उत्तर प्रदेश में चार युवक डूबे पांच राज्यों में बाढ़ से राहत नहीं, 34 की मौत

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

नई दिल्ली. मध्यप्रदेश, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, बिहार और पश्चिम बंगाल में भारी बारिश के कारण बाढ़ के हालात पर नियंत्रण नहीं हो पा रहा है। बाढ़ की स्थिति लगातार बनी रहने से प्रभावित लोग कराह उठे हैं। बारिश के बीच वज्रपात से झारखंड में 14, बिहार में 11, ओडिशा में 5 और पश्चिम बंगाल में 4 लोगों की मौत हो गई। उत्तराखंड में चमोली जिले के गोपेश्वर में भूस्खलन से 4 मंजिला होटल जमींदोज हो गई, कोई हताहत नहीं हुआ है। यूपी में गंगा-यमुना समेत कई नदियों का जल स्तर बढ़ने से अनेक इलाके बाढ़ से घिरे हुए हैं। कालपी में नौकायन कर रहे चार युवा डूब गए।

बाढ़ से बेहाल: प्रयागराज भी डूबा



उत्तरप्रदेश में गंगा नदी का जल स्तर बढ़ने से प्रयागराज के निचले इलाकों में पानी भरने से नावों का सहारा लेना पड़ा।

मध्यप्रदेश में कलक्टर, एसपी को हटाया

मध्यप्रदेश के खोपुर में बाढ़ नियंत्रण में लापरवाही के चलते कलक्टर व एसपी सहित 4 अफसरों को रविवार को हटा दिया गया। बाढ़ का ज्यादा कहर खोपुर और शिवपुरी में बरपा है। ग्वालियर व छंदल संभाग के कई गांव अभी भी बाढ़ से घिरे हुए हैं।

इन राज्यों में राहत नहीं

बिहार में सैकड़ों गांवों में बाढ़ग्रस्त हैं। पश्चिम बंगाल के 6 जिलों में जनजीवन बेहाल है। झारखंड के निचले क्षेत्रों सहित राजस्थान में बारिश, कोटा के सांगोद, खानपुर व इटावा में बाढ़ के हालात हैं।

Rajasthan Patrika - 09- August -2021

रिवरिन पारिस्थितिकी तंत्र के राष्ट्रीय वेबिनार में बोले केंद्रीय जलशक्ति मंत्री

पानी को प्रदूषित होने से बचाना आवश्यक: शेखावत

पत्रिका ब्यूरो
patrika.com

नई दिल्ली: केंद्रीय जलशक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने जल के विवेकपूर्ण इस्तेमाल पर जोर देते हुए कहा है कि बरसात से आने वाली प्रत्येक बूंद का सही तरीके से प्रबंधन, संचय और संचित जल को संरक्षित करें। जहां कभी भी पानी है, उसे प्रदूषित होने से बचाएं।

क्यूब्स और राष्ट्रीय शहरी मामलों के संस्थान की ओर से आयोजित रिवरिन पारिस्थितिकी तंत्र और शहरी योजना के पुनर्स्थापना पर राष्ट्रीय वेबिनार में शेखावत ने कहा कि हमें स्वीकार करना होगा कि सतह, नदियों और भूगर्भ का पानी, ये सब आपसे में जुड़े हुए हैं। इसलिए हमें समग्र दृष्टिकोण के साथ काम करना होगा। जरूरत इस बात की है कि हम नदियों के पानी की गति को कम करते हुए भूजल को रिचार्ज करें और संरक्षित जल का विवेकपूर्ण इस्तेमाल करें। साथ ही, उपयोग किए गए पानी को रिसाइकिल कर पुनः उपयोग करें। उन्होंने कहा कि

आमजन की भागीदार से ही सफलता मुमकिन

केंद्रीय मंत्री शेखावत ने कहा कि हम केवल 10 फीसदी सीवरज को ट्रीट कर पा रहे हैं। इस गति को बढ़ाने की आवश्यकता है, सरकारों को भी इस दिशा में कदम उठाने की आवश्यकता है, लेकिन

आमजन के भागीदार के बिना यह पूर्णतः सम्भव नहीं है। जब तक आमजन इसकी जिम्मेदारी अपने ऊपर नहीं लेगा, तब तक हम इन विषयों में सफलता शायद नहीं प्राप्त कर पाएंगे।

होना यह चाहिए कि नदियों में साफ पानी बहे और प्रदूषित पानी का रिसाइकिल करके हम उसे कृषि और उद्योगों में इस्तेमाल करें। आज कृषि और उद्योग में कुल पानी का 94 फीसदी इस्तेमाल हो रहा है।

यदि हम इस रिसाइकिल पानी का यहां इस्तेमाल करें तो इतने साफ पानी को नदियों के ईको सिस्टम को बनाए रखने के लिए छोड़ सकते हैं। शेखावत ने कहा कि भारत में 80-85 फीसदी पानी केवल बरसात के समय में मिलता है। यह पानी भी 15 से 20 दिनों में आ जाता है। नदियों में सदा पानी बना रहे, इसके लिए भूगर्भ के जल की भी चिंता करें, क्योंकि आज अपनी आवश्यकता

का 65 फीसदी पानी जमीन से दोहन कर रहे हैं।

जिम्मेदारी थोड़ा और बढ़ गई

शेखावत ने कहा कि पिछले वर्षों में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने लगातार जल के विषय पर बात की है। 2019 के बाद तो वो प्रत्येक मन की बात कार्यक्रम में और जहां कहीं अवसर मिला है, उन्होंने पानी की बात की है। जितनी बार वो जल को लेकर बात करते हैं, तब लगता है कि उन्होंने मेरी जिम्मेदारी और बढ़ा दी है। प्रधानमंत्री की प्रेरणा से आमजन में भी जल को लेकर अब जिम्मेदारी का भाव बढ़ा है।

Dainik Jagran - 09- August -2021

यमुना में प्रदूषण कम करने के लिए आगे आया नीरी

राज्य ब्यूरो, नई दिल्ली : निर्धारित मानकों का पालन करने में कामन इफ्लुएंट ट्रीटमेंट प्लांट (सीईटीपी) के लगभग दो साल तक विफल रहने के बाद नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एन्वायरमेंटल इंजीनियरिंग रिसर्च (नीरी) ने सीईटीपी के प्रदर्शन में सुधार के लिए अल्पकालिक और दीर्घकालिक योजनाओं का प्रस्ताव दिया है। वहीं यमुना से संबंधित परियोजनाओं की प्रगति की निगरानी कर रही केंद्रीय निगरानी समिति (सीएमसी) ने एक रिपोर्ट में कहा है कि अल्पकालिक योजना बड़ी मात्रा में गाद को हटाने में सक्षम है, जबकि दीर्घकालिक योजना से सीईटीपी का उन्नयन संभव है।

दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति (डीपीसीसी) ने पिछले महीने ही 13 सीईटीपी से जुड़े 17 औद्योगिक



अगोनिया की मात्रा बढ़ने से यमुना में रहता है ऐसा झग • जागरण अर्काइव

क्षेत्रों में 1,065 जल प्रदूषण करने वाले उद्योगों को बंद करने के निर्देश जारी किए। डीपीसीसी ने जुलाई में सभी 13 सीईटीपी को नियमों का अनुपालन सुनिश्चित करने के निर्देश दिए थे या उन्हें बंद कर दिया जाएगा।

निगरानी पैनल की रिपोर्ट के मुताबिक, दिल्ली के विशेष आयुक्त (उद्योग) ने बताया कि सीईटीपी को बंद करने की कोई योजना नहीं है और सीईटीपी के प्रदर्शन

में सुधार के लिए नीरी को लगाया गया है। जमा कीचड़ की बड़ी मात्रा को हटाने के लिए अल्पकालिक योजना है। खतरनाक कचरे के लिए उपचार, भंडारण और निपटान सुविधा (टीएसडीएफ) साइट जल्द ही शुरू होने जा रही है, जिससे सीईटीपी के प्रदर्शन में सुधार होगा। सीईटीपी के उन्नयन के लिए दीर्घकालिक योजना है। हाल ही में नीरी ने तीन सीईटीपी के उन्नयन के विकल्प दिए हैं, जिनकी जांच की जा रही है। इसके बाद सभी सीईटीपी सोसायटियों को सीईटीपी के उन्नयन के लिए जल्द से जल्द निर्देश दिए जाएंगे। यह भी सुझाव दिया गया था कि डीपीसीसी को उन उद्योगों के लिए आउटलेट मापदंडों को अधिसूचित करना होगा जो सीईटीपी के लिए इनलेट मानदंडों के अनुसार मान्य हैं।

Rashtriya Sahara – 09– August -2021

पूर्वोत्तर में जल संसाधनों के एकीकृत प्रबंधन के लिए बिल लाएगी सरकार

नई दिल्ली (भाषा)। सरकार पूर्वोत्तर, पश्चिम बंगाल, सिक्किम एवं ब्रह्मपुत्र बेसिन क्षेत्र में बाढ़ नियंत्रण के उपायों एवं जल संसाधनों के एकीकृत प्रबंधन के लिए प्राधिकरण स्थापित करने के उद्देश्य से जल्द ही संसद में एक विधेयक पेश करेगी।

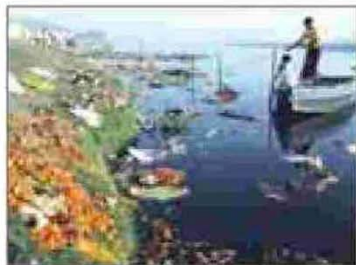
यह जानकारी जल संसाधन, नदी विकास एवं गंगा संरक्षण विभाग ने संसद की जल संसाधन संबंधी स्थाई समिति को दी है। इससे संबंधित रिपोर्ट पांच अगस्त को लोकसभा में पेश की गई थी। रिपोर्ट के अनुसार, विभाग ने समिति को बताया है कि पूर्वोत्तर, पश्चिम बंगाल, सिक्किम एवं ब्रह्मपुत्र बेसिन क्षेत्र में जल संसाधनों के एकीकृत प्रबंधन के उद्देश्य से 'पूर्वोत्तर जल प्रबंधन प्राधिकरण' की स्थापना के लिए विधेयक लाया जाएगा।

विभाग ने बताया, मसौदा विधेयक तैयार कर परामर्श के लिए सभी पक्षकारों, संबंधित राज्यों, मंत्रालयों, नीति आयोग को भेजा गया था। इसके अलावा केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय की पहल पर पिछले वर्ष मार्च में पूर्वोत्तर के मुख्यमंत्रियों एवं संबंधित राज्यों के मंत्रियों का एक सम्मेलन आयोजित किया गया था।

Punjab Keshari – 09– August -2021

कौन सी इंडस्ट्री फैला रही यमुना में प्रदूषण पता लगाएगी डीपीसीसी

28 इंडस्ट्रियल एरिया को भेजा पत्र



नई दिल्ली, (पंजाब केशरी): दिल्ली में यमुना में प्रदूषण का स्तर चिंताजनक बना हुआ है। ऐसे में दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति (डीपीसीसी) यह पता लगाएगी कि राजधानी के इंडस्ट्रियल क्लस्टरों में कुल कितनी यूनिट चल रही हैं। सर्वे का मकसद यह पता लगाना है कि कौन सी इंडस्ट्री पानी का प्रदूषण फैला रही हैं और उनके पास किसी तरह का अप्रूवल है या नहीं। डीपीसीसी ने इसे लेकर सभी 28 इंडस्ट्रियल एरिया को पत्र भेज दिया है। डीपीसीसी अधिकारियों के अनुसार बिना अप्रूवल के चल रही इंडस्ट्री से निकलने वाला प्रदूषित पानी नालों के जरिए सीधा यमुना में जा रहा है और उसे प्रदूषित कर रहा है।

पटपड़गंज इंडस्ट्रियल एरिया से शुरू होगा सर्वे

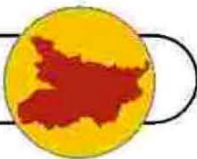
डीपीसीसी के अनुसार यह सारी एक लंबी प्रक्रिया है। इस तरह का सर्वे पहले हुआ नहीं है। इस सर्वे में यह पता लगाया जाएगा कि हर इंडस्ट्रियल एरिया में वास्तविक तौर पर कितनी यूनिट चल रही हैं। सर्वे पटपड़गंज इंडस्ट्रियल एरिया से शुरू हो रहा है। इसके लिए डीपीसीसी की टीम हर चालू यूनिट में डोर टु डोर जा रही हैं और उसकी प्रक्रिया समझ रही हैं।

दिल्ली में अभी 12 सीईटीपी

डीपीसीसी अलग-अलग कैटिगरी में इंडस्ट्रियल यूनिट को उनके काम के हिसाब से कंसेंट देती हैं। इस सर्वे में यह साफ हो जाएगा कि किसी कैटिगरी की कितनी यूनिट राजधानी में हैं और कितनी यूनिट ने परमिशन ली हुई है। गौरतलब है कि सभी इंडस्ट्रियों को अपने यहां ईटीपी (इफ्ल्यूएंट ट्रीटमेंट प्लांट) लगाना होता है। यहां से यह पानी सीधे बड़े कॉमन ईटीपी (सीईटीपी) में पहुंचता है। डीपीसीसी के अनुसार, ऐसा देखा गया है कि कुछ एरिया में यह गंदा पानी सीधा ड्रेन में जा रहा है और वह सीईटीपी में पहुंचता ही नहीं है। राजधानी में अभी 13 सीईटीपी हैं।

Hindustan, Delhi – 09– August -2021

गंगा और कोसी उफान पर, कई गांवों तक फैला पानी

बिहार

भागलपुर | हिन्दुस्तान टीम

सीमांचल और पूर्वी बिहार में नदियों का जलस्तर बढ़ता जा रहा है। अररिया में नूना नदी के उफनाने से आधा दर्जन गांवों में पानी फैल गया है तो कटिहार में गंगा नदी की बाढ़ से पांच पंचायतों के तीन दर्जन के अधिक गांव पानी से घिर गए हैं। खगड़िया में गंगा और बूढ़ी गंडक नदी में उफान जारी है।

सीमावर्ती क्षेत्र में हो रही मूसलाधार बारिश के कारण शनिवार की देर रात अररिया के सिकटी प्रखंड होकर बहने वाली नूना नदी उफनाई गई। इससे पड़रिया पंचायत के पड़रिया, सालगोड़ी, कचना, कठुआ व बांसबाडी गांव में पानी फैल गया। पड़रिया पंचायत के वार्ड एक, दो, तीन व छह की स्थिति

खतरा

- खगड़िया में गंगा और बूढ़ी गंडक नदी में लगातार उफान जारी
- अररिया में नूना नदी के उफनाने से आधा दर्जन गांवों में पानी घुसा

काफी भयावह है। इस साल यहां आठवीं बार नूना नदी का पानी घुसा है। फुटानी चौक से झाला पलासी जाने वाली डोम सड़क व शालगोड़ी से कचना जाने वाली सड़क के कटने से आवाजाही बाधित है।

सिकटी सीओ वीरेन्द्र कुमार सिंह ने बताया कि बाढ़ पर उनकी पैनी नजर है। वहीं कटिहार जिले में महानंदा नदी को छोड़कर शेष सभी नदियों का जल स्तर में वृद्धि हो रही है। गंगा, कोसी, कारी कोसी, और बरंडी नदी का जलस्तर खतरे के निशान से ऊपर है।

I/67168/2021

Hindustan, Delhi – 09– August -2021

उरई: यमुना के तटवर्ती इलाकों में अब भी फंसे लोग, चित्रकूट: नहीं टला संकट, तीन सेमी प्रति घंटे बढ़ रही यमुना

लगातार बारिश और बाढ़ से कई राज्य बेहाल



मारी बारिश और बाढ़ के चलते यूपी और बिहार समेत देश के कई राज्य बेहाल हैं। उत्तर प्रदेश के 15 जिलों के 257 गांव बाढ़ की चपेट में आ गए हैं। वहीं सीमांचल और पूर्वी बिहार में नदियों का जलस्तर बढ़ता जा रहा है। मध्य प्रदेश में भी कई स्थानों पर बाढ़ के हालात बने हुए हैं। ग्रामीण क्षेत्र में लोगों को काफी परेशानी है।

15 जिलों में नदियों का जलस्तर बढ़ने से बाढ़ के हालात बने हैं यूपी में

257 गांव बाढ़ की चपेट में है उत्तर प्रदेश के, लाखों लोग प्रभावित

05 नदियां कई स्थानों पर बिहार में खतरे के निशान के ऊपर बह रही हैं

36 गांवों में बाढ़ का पानी घुसने से जनजीवन बुरी तरह प्रभावित हो रहा है



प्रयागराज में रविवार को रिहायशी इलाकों में बाढ़ का पानी घुस गया, जिसके बाद चलाए गए राहत-बचाव अभियान में शामिल राष्ट्रीय आपदा मोचन बल के जवान। • हिन्दुस्तान

I/67168/2021

Dainik Bhaskar - 09- August -2021

शिवम वर्मा को कलेक्टर, सुजानिया को पुलिस कप्तान बनाया बाढ़ प्रभावितों के रेस्क्यू में लापरवाही पर श्योपुर कलेक्टर-एसपी को हटाया

भास्कर न्यूज़ | भोपाल

बाढ़ प्रभावितों के रेस्क्यू में लापरवाही बरतने वाले श्योपुर कलेक्टर व 2009 बैच के आईएएस अधिकारी राकेश कुमार श्रीवास्तव को हटा दिया गया है। उनके स्थान पर ग्वालियर नगर निगम कमिश्नर शिवम वर्मा (2013 बैच) को श्योपुर की कमान सौंपी गई है। श्रीवास्तव मंत्रालय में उपसचिव बनाए गए हैं। श्योपुर में भारी वर्षा और बाढ़ से नुकसान की शुरुआत होते ही भोपाल में मंत्रालय के सिचुएशन रूम से मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने तत्काल कुछ काम बताए थे, कलेक्टर उसे न पूरा कर पाए और श्योपुर के एसपी संपत उपाध्याय से भी कोई समन्वय नहीं रहा। उपाध्याय भी राहत कार्य सही ढंग से नहीं चला पाए। इसे देखते हुए भारतीय पुलिस सेवा के 2013 बैच के अधिकारी संपत उपाध्याय को भी श्योपुर एसपी पद से हटाया गया है। उपाध्याय की जगह ग्वालियर में एआईजी (महिला अपराध) अनुराग सुजानिया को श्योपुर का एसपी बनाया गया है। उपाध्याय पुलिस मुख्यालय भोपाल भेजे गए हैं। श्योपुर में नीचे के अमले पर भी गाज गिरी है।

इंदौर-ग्वालियर से भेजा सफाई अमला

बीमारी फैलाने की चिंता : बाढ़ से हुए नुकसान के बाद सरकार की चिंता है कि प्रभावित रहवासी क्षेत्रों में किसी भी तरह की बीमारी न फैले। राहत शिविरों में जो लोग रुके हैं, उन्हें समय पर भोजन, दवा और बाकी जरूरी सामान मुहैया हो जाए।

जिनके घर पूरी तरह नष्ट, उन्हें 6000 रुपए देने के आदेश

ग्वालियर और चंबल में बाढ़ के कारण 25 हजार मकान हुए क्षतिग्रस्त अथवा प्रभावित

ग्वालियर और चंबल संभाग में बाढ़ व भारी बारिश के कारण नष्ट हो चुके (कच्चे/पक्के) मकान (मरम्मत योग्य नहीं) में रहने वालों को राज्य सरकार एक मुश्त 6000 रुपए देगी। इससे किराए के लिए दूसरे मकान की अंतरिम व्यवस्था तत्काल हो सकेगी। रविवार को इसके आदेश जारी हो गए हैं। सरकार ने साफ किया है कि यह पैसा अलग से दिया जाएगा। सर्वे के बाद नियमानुसार जो पैसा बनेगा, वह पूरा मिलेगा। श्योपुर, मुरैना, भिंड, ग्वालियर, गुना, शिवपुरी, दतिया और अशोक नगर कलेक्टरों को इस संबंध में सर्कुलर भेज दिया गया है, ताकि वे तुरंत छह हजार रुपए की आर्थिक मदद मुहैया कराएं।

I/67168/2021

Dainik Bhaskar – 09– August -2021

केंद्रीय मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया शिवपुरी पहुंचे, अफसरों की बैठक ली बांध, तालाब और नदियों के जलस्तर की हर दो घंटे में करें मॉनिटरिंग: सिंधिया

भास्कर न्यूज | शिवपुरी

केंद्रीय मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया रविवार को शिवपुरी पहुंचे। यहां पर उन्होंने बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों का दौरा करने से पहले प्रशासनिक अफसरों के साथ समीक्षा बैठक की। इसके बाद वे पोहरी और करैरा विस के नरवर क्षेत्र में बाढ़ग्रस्त गांवों के दौरे पर पहुंचे। सिंधिया ने नरवर के पास पनघटा, मगरोनी और ख्यावदा में बाढ़ पीड़ितों के बीच पहुंचकर उन्हें मदद का आश्वासन दिया। ग्रामीणों से बातचीत की। इस दौरान उन्हें मकान क्षतिग्रस्त होने और पशु हानि के बारे में ग्रामीणों ने बताया। सिंधिया ने ग्रामीणों को हर संभव मदद का आश्वासन दिया। इससे पहले शिवपुरी शहर में पुलिस-प्रशासनिक अफसरों की बैठक में सिंधिया ने कहा कि बांध, तालाब की हर 2 घंटे में मॉनिटरिंग की जाए। इसके लिए अलग से प्रशासनिक अधिकारी नियुक्त करें। इसकी मॉनिटरिंग के साथ मौसम विभाग का 48 घंटे का पूर्वानुमान भी साथ में रखें। इससे पानी कब, कहां, कितना पड़ेगा, इसका आकलन हो सके। उन्होंने इस दौरान बाढ़ आपदा से निपटने और मुआवजा के लिए 3 डेसबोर्ड कार्यक्रम भी बताए। सिंधिया ने नदियों, बांध और तालाब में बढ़ते जलस्तर की मॉनिटरिंग, नुकसान और मुआवजे पर भी रूपरेखा अफसरों को बताई। इस दौरान उन्होंने यह भी कहा कि किसी भी प्रकार की लापरवाही बर्दाश्त नहीं की जाएगी। साथ



अफसरों की बैठक में मौजूद सिंधिया व अन्य।

ही उन्होंने सेना द्वारा चलाए गए जिले में रेस्क्यू अभियान के दौरान फंसे हुए 2800 लोगों को बचाने के साथ-साथ उन्हें सुरक्षित स्थल पर पहुंचाने के लिए सेना, पुलिस-प्रशासनिक अधिकारियों और बचाव दल में जुटे लोगों की पीठ थपथपाई। इस दौरान जिले के प्रभारी मंत्री महेंद्र सिंह सिसोदिया, ऊर्जा मंत्री प्रद्युम्न सिंह तोमर और लोक निर्माण राज्यमंत्री सुरेश राठोड़ के अलावा ग्वालियर कमिश्नर और आईजी भी मौजूद रहे।

I/67168/2021

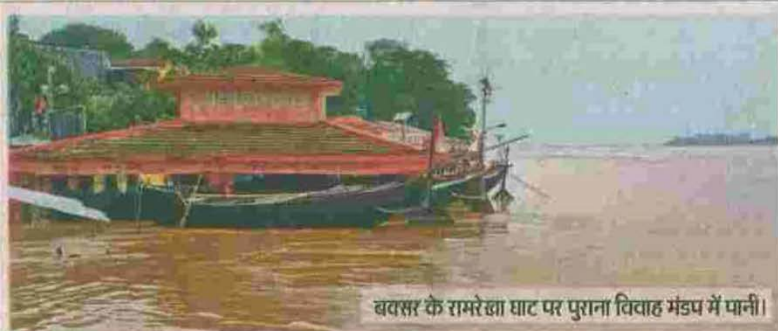
Dainik Bhaskar – 09– August -2021

बराज के सभी 108 गेट खोलने के बाद भी फरक्का में बढ़ रहा पानी बक्सर में गंगा का डिस्चार्ज 6.40 लाख क्यूसेक, फरक्का तक उफान

पॉलिटिकल रिपोर्टर | पटना

आरा और बक्सर में फिलहाल तेजी से बढ़ रही है गंगा

सारे 108 गेट खोलने के बाद भी फरक्का बराज पर गंगा का जलस्तर लगातार बढ़ता ही जा रहा है। वहां गंगा खतरे के निशान से 45 सेंटीमीटर ऊपर बढ़ रही है। पिछले 24 घंटे में उसके जलस्तर में 14 सेंटीमीटर की बढ़ोतरी हुई है जबकि अगले 24 घंटे में 12 सेमी वृद्धि की संभावना है। उधर, बक्सर में गंगा में 24 घंटे में फिर 1.07 लाख क्यूसेक पानी अधिक आया। रविवार को वहां नदी का डिस्चार्ज 6.40 लाख क्यूसेक को पार कर गया। परिणाम यह हुआ कि बक्सर में भी गंगा खतरे के निशान को पार कर गयी है। बढ़ते जलस्तर के कारण गंगा नदी बक्सर से फरक्का तक उफान पर है और सभी जगहों पर लाल निशान के ऊपर पहुंच गयी है। गंगा के उफान के कारण उसकी सहायक नदियों के जलस्तर में अप्रत्याशित बढ़ोतरी हो रही है। एक दर्जन नदियां खतरे के निशान से ऊपर पहुंच गयी है। महानंदा नदी अगले 48 घंटे में खतरे के निशान को पार कर जाएगी।



बक्सर के रामरेखा घाट पर पुराना विवाह मंडप में पानी।

आरा और बक्सर में बाढ़ ने विकराल रूप अख्तियार कर लिया है। रविवार को भोजपुर जिले में गंगा नदी खतरे के निशान से 57 सेंटीमीटर ऊपर बही। गंगा का जलस्तर 53.65 रिकॉर्ड किया गया। गंगा के जलवृद्धि से आरा में गंगा नदी का बहाव रुक गया है। बक्सर में गंगा का वाटर लेवल खतरे के निशान से ऊपर है। शाम चार बजे नदी का जलस्तर 60.46 सेंटीमीटर पहुंच गया था। 24 घंटे में गंगा नदी 30 सेंटीमीटर का बढ़ोतरी दर्ज की गई थी।

■ सरकार ने कोऑर्डिनेशन के लिए अपने इंजीनियर को फरक्का भेजा है।

■ गंगा में अत्यधिक पानी होने से सहायक नदियों का पानी भी बढ़ रहा है।

Amar Ujala – 09– August -2021

यूपी में कई जिलों में बाढ़ का कहर हेलिकॉप्टर से मदद, घरों में घुसा पानी



प्रयागराज में रविवार को डूबे घर से सामान निकालते लोग। वहीं, औरैया में मदद के लिए उड़ता हेलिकॉप्टर।

कानपुर/प्रयागराज। बुंदेलखंड और सेंट्रल यूपी के जिलों में बाढ़ का कहर जारी है। सेना, एसडीआरएफ के जवान बचाव कार्य में जुटे हैं। बाढ़ प्रभावितों को राहत सामग्री बांटने के लिए सेना के हेलिकॉप्टर लगाए गए हैं।

इटावा में प्रदेश के कृषि मंत्री सूर्यप्रताप शाही के जाने के बाद राहत सामग्री न मिलने पर बाढ़ पीड़ितों ने लेखपाल को घेरकर हंगामा किया। वहीं, कन्नौज में बुआ-भतीजा और हमीरपुर में 12वीं का एक छात्र डूब गया। संगम नगरी में रविवार की रात गंगा-यमुना खतरे के निशान को पार कर गई। इधर, पूर्वांचल के वाराणसी, चंदौली, मिर्जापुर,

भदोही, बलिया में गंगा लगातार बढ़ रही हैं। इटावा में दो दिन राहत के बाद कोटा बैराज से एक लाख क्यूसेक पानी छोड़े जाने से जल स्तर बढ़ने लगा है। चंबल नदी में शनिवार की रात से पानी बढ़ने की गति जारी है। पानी फिर 128 मीटर तक पहुंच सकता है। चंबल के बाद यमुना के बाढ़ प्रभावित इलाकों में फिर से आफत आ रही है। बाढ़ प्रभावित गांवों में लोगों को निकलने के लिए अलर्ट कर दिया गया है। उधर, रविवार को प्रभारी मंत्री सूर्यप्रताप शाही ने बड़पुरा और चकरनगर के गांवों का दौरा किया और राहत सामग्री पहुंचाई। जरूरत से कम राहत सामग्री होने से लोगों ने हंगामा किया। ब्यूरो

योगी आज औरैया व इटावा के बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों का करेंगे हवाई सर्वेक्षण
लखनऊ। मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ सोमवार को औरैया व इटावा के बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों का हवाई सर्वेक्षण करेंगे। वह जिला प्रशासन के अधिकारियों के साथ बैठक कर इन जिलों में संचालित राहत व बचाव कार्यों की समीक्षा भी करेंगे। समीक्षा बैठक में बताया गया कि प्रदेश के 15 जिलों के 257 गांव बाढ़ से प्रभावित हैं। बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों में 828 बाढ़ शरणालय व 976 बाढ़ चौकियां स्थापित हैं। ब्यूरो

I/67168/2021