Telangana Today 18-June-2021

Project redesign does wonders

M SRINIVAS HYDERABAD

Just how crucial is the redesign element in the mega Kaleshwaram Lift Irrigation Scheme has come to the fore again when the Lakshmi (Medigadda) barrage, the first of several structures to capture and store water from the Godavari and its tributaries, started receiving heavy inflows much ahead of the usual inflow season in July

July.

With the onset of the monsoon, the water levels in the barrage increased by five metres following heavy inflows from the Pranahitha in the last five days, officials said. Pranahitha is one of the major tributaries of the Godavari that was left unharnessed in the past, and a simple tweak in the project design by Chief Minister K Chandrashekhar Rao resulted in the KLIS turning Telangana into a green State in a matter of few years.

Medigadda barrage Executive Engineer Ch Tirupati Rao told Telangana Today' that with inflows into the barrage increasing, water is being discharged into the Saraswathi barrage through



four pumps. The water level at the Medigadda barrage was 98.6 metres, just short of its full reservoir level of 100 metres.

metres.
"We have been receiving inflows of over 65,000 cusecs from the Pranahitha for the last few days, and as and when the inflows increase, more water will be

pumped into the Saraswathi (Annaram) barrage," Tirupati Rao explained.

"We have been releasing over 8,400 cusecs into the Saraswathi barrage since Wednesday," he said. From this barrage, the water will reach the Parvati barrage (Sundilla) and later to Yellampally, Nandi and Gayatri

pumphouses before reaching the Mid Manair Dam (MMD). The actual distribution of water to various reservoirs and water bodies begins from the MMD.

"We are expecting more inflows from the Pranahitha since there is a forecast of rains in Vidarbha, Maharashtra," the Executive Engineer said, adding that inflows might not drop drastically but have some fluctuations. Based on 40-year data collected by officials, heavy inflows from the Pranahitha river usually come during the second week of July when the monsoon picks up every year.

(SEE PAGE 2)

Telangana Today 18-June-2021

Project redesign does wonders

But this time around, Medigadda is witnessing inflows of as much as 65,000 cusecs from the Pranahitha in June itself. Irrigation officials said major reservoirs in the Krishna and Godavari basins had also started receiving inflows. In the Krishna basin, the Jurala project in Jogulamba-Gadwal district had been receiving an average inflow of 7,355 cusecs for the last 24 hours, followed by Srisailam (6,568 cusecs) and Nagarjunasagar (1,817 cusecs).

In the Godavari basin, Singur had been receiving 656 cusecs on an average for the last 24 hours and Nizamsagar (357 cusecs) and Sriramsagar (15,360 cusecs), MMD (150 cusecs) and Lower Manair Dam (267 cusecs), Kaddam (341 cusecs) and Sripada Yellampally (4,487 cusecs).

Meanwhile, the India Meteorological Department (IMD) said 23 districts in Telangana registered large excess rainfall from June 1 to 17 while five districts registered excess rainfall, two districts saw normal and three recorded deficit rainfall. It said Telangana might see heavy rain with thunderstorms and lightning coupled with strong surface winds in the next few days.

File No.T-74074/10/2019-WSE DTE

New Indian Express 18-June-2021



PRASANTA MAZUMDAR

Our correspondent in Guwahati prasantamazumdar@ newindianexpress.com

GUWAHATI DIARY

IIT study on Virtual Water Flow for better policies

Researchers at the Indian Institute of Technology, Guwahati (IIT, Guwahati) have paved the way for better water management policies in India. They used ecological economics to study socio-political factors governing "Virtual Water Flow", an emerging concept at the science-policy interface, with particular reference to India. Virtual Water (VW) is the water involved in the production and trade of food and non-food commodities and services. It is "invisible" water consumed throughout the lifecycle of the product or service. The concept of VW was conceived in the 1990s to understand how water-stressed countries could provide their people with essential items such as water-intensive products like food, clothing and shelter, which can define its trade characteristics.

Millennium Post 18-June-2021

Advance of monsoon unlikely in parts of northwest India: IMD

There could be slow progress into some more parts of Gujarat and Uttar Pradesh during the next two to three days, says Met dept

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: Conditions are not favourable for further advance of the monsoon into Rajasthan, some parts of Punjab and Haryana, the India Meteorological Department said on Thursday.

However, there could be slow progress into some more parts of Gujarat and Uttar Pradesh during the next two to three days, it said.

The Northern Limit of Monsoon (NLM) continues to pass through Diu, Surat, Nandurbar, Bhopal, Nowgong, Hamirpur, Barabanki, Bareilly, Saharanpur, Ambala and Amritsar.

"Large-scale atmospheric conditions are not favourable for further advance of the monsoon into Rajasthan, remaining parts of Punjab, and Haryana and Delhi," the IMD forecast read.



Commuters wade through a waterlogged road after heavy rain, near Dashashwamedh Ghat in Varanasi, on Thursday

Last year, the wind system had reached Delhi on June 25 and covered the entire country by June 29, according to Skymet Weather, a private forecasting agency.

ing agency.

Mahesh Palawat from Sky-

met Weather said westerly winds have been blocking the advance of the monsoon in northwest India for the last three to four days.

"These winds will persist for another week. Hence, chances are that Delhi will get monsoonal showers only around the usual date of June 27," he said. The IMD said, "Moderate to severe" thunderstorms and frequent "cloud-to-ground lightning" are very likely over Uttarakhand, Uttar Pradesh, east Madhya Pradesh, Chhattisgarh, Bihar and Jharkhand on Thursday and Friday.

"This may cause injuries leading to casualties to people and animals outdoors," it said.

Fairly widespread rainfall with isolated heavy to very heavy showers are very likely over Uttarakhand during the next two days under the influence of a Western Disturbance, the weather department forecast.

"A cyclonic circulation lies over Gangetic West Bengal and neighbourhood. Under its influence, widespread rainfall with isolated heavy to very heavy falls are very likely over Bihar, Jharkhand, West Bengal, Sikkim and Odisha during the next two to three days," the MeT office said.

Isolated heavy to very heavy rainfall is very likely over east Uttar Pradesh in the next twothree days under the influence of a cyclonic circulation over east Uttar Pradesh and neighbourhood.

Isolated "extremely heavy" rainfall is predicted over Konkan and Goa and central Maharashtra during the next 24 hours as a result of an offshore trough running from south Karnataka to north Kerala coast.

Rainfall recorded below 15 mm is considered light, between 15 and 64.5 mm is moderate, between 64.5 mm and 115.5 mm is heavy, between 115.6 and 204.4 is very heavy. Anything above 204.4 mm is considered extremely heavy rainfall.

File No.T-74074/10/2019-WSE DTE

Amar Ujala 18-June-2021







जिस दिन जलप्रलय बंद हो जाएगा, नदी की उच्छूंखलता खत्म हो जाएगी, ध्वंस और निर्माण नहीं रहेगा, उस दिन मैं इस दुनिया में जन्म लेना पसंद नहीं करूंगा।

निदयों की चंचलता में उसका सौंदर्य है

कोसी नदी ने जिन लोगों का नुकसान किया है, वे उसे भले गाली दें, लेकिन मैं दो दिन का अतिथि इस नदी के बारे में गलत नहीं कहूंगा। ऐसा भी नहीं है कि कोसी के भय से मैं उसके बारे में अच्छी बातें कह रहा हूं। इस अंचल की अधिष्ठात्री कोसी मुझे सचमुच अच्छी लगती है। कोसी को बंदूक लेकर डराने वाला व्यक्ति पैदा नहीं हुआ। सबसे ऊंचा बांध बनाकर जिन लोगों ने कोसी को पिंजड़े में बंद करने की कोशिश की थी, आज वे खुद दुम दबाकर भाग चुके हैं। इससे मुझे खुशी ही मिले हैं। जिस दिन इस पृथ्वी पर जलप्रलय बंद हो जाएगा, नदी की उच्छृंखलता खत्म हो जाएगी, खंस और निर्माण नहीं रहेगा, जरूरत का पानी चाबी से निकालकर नदियों को वैज्ञानिक विधि-निषेध से बांध दिया जाएगा, उस दिन इस दुनिया में जन्म लेना मैं पसंद नहीं करूंगा। नदियों की चंचलता में ही तो सौंदर्य है। बेचारी कोसी के पक्ष



कोसी नदी क्या सचमुच सत्यानाशी है? सच तो यह है कि पिछले साल कोसी ने कुछ लोगों का नुकसान नहीं किया, इस कारण भी बहुत लोगों का नुकसान हो गया, इसलिए वे कोसी को शाप दे रहे हैं। में कोई बोलता ही नहीं। कोसी क्या सचमुच सत्यानाशी है? पिछले साल कोसी में बाढ़ नहीं आई, इस कारण भी रोने वाले लोग मैंने देखें हैं। पिछले साल कोसी ने असंख्य लोगों का नुकसान नहीं किया, इस कारण भी बहुत लोगों का नुकसान हो गया और वे कोसी को शाप दे रहे हैं। कोसी बेचारी क्या करे? वह कहां जाए? असल बात यह हैं कि कोसी को प्यार से ही वश में करना होगा। उसके साथ समझौता करना होगा, ताकि उसके खुन में कुलीनता बनी रहे। यदि आप यह मान बैठे हैं कि कोड़ियों में खरीदकर आप कोसी को रस्सी से बांधकर रखेंगे, तो गलत समझ रहे हैं। आप उसे बांधकर नहीं रख सकते।

नॉर्थ ईस्टर्न रेल के ब्रांच से मानसी से पच्चीस-छब्बीस मील अंदर आने का यह अनुभव मेरी स्मृति में हमेशा जीवित रहेगा। मानसी गंगा तट की बेटी है, उसकी मूर्ति में एक किस्म का आभिजात्य है। उससे थोड़ा आगे बदला घाट आते-आते चेहरा बदल जाता है। लगातार दो घाट से गुजरते हुए मेरा म मुझे सतर्क कर देता है कि मैं पानी के देश में प्रवेश कर रहा हूं, हालांकि संतीष यही है कि यह चैत-बैशाख के सुखे का

मौसम है। हमारी गाड़ी गंगा का तट छोड़ उत्तर की ओर जा रही है। कहते हैं, यहीं से कोसी का इलाका शुरू होता है। यहां एक और बात कहना जरूरी है-कोसी के इलाके से ही असल मिथिला का इलाका शुरू होता है। छब्बीस-सत्ताईस मील की रेलयात्रा में पांच-पांच निदयां हैं। हर पुल पर चढ़ते हुए ट्रेन जैसे कुछ सोचती है, फिर बहुत संभल-संभलकर कदम आगे बढ़ाती है। सारे पुल बेहद ऊंचाई पर हैं। पुल के नीचे से एक मिनट में कोसी कितना करोड़ गैलन पानी बहाकर ले जाएगी, यह उसकी मजी है। उसके लिए जगह छोड़कर रखनी है। कोपरिया के बाद दृश्य बदल गया और सहरसा स्टेशन पर उतरते समय चारों ओर घना अंधेर छा गया था। यह जो दो सब-डिविजन और करीब सोलह थानों को मिलाकर कोसी का पूरा क्षेत्र फैला हो औह तु यह एक समय भागलपुर जिले में आता था। हालांकि एक नदी के रूप में कोसी का प्रसिद्ध कभी नहीं रही, पर पहले उसकी इतनी कुख्बाति भी नहीं थी। हालांकि सारी गलती उसकी भी नहीं है। उसके विशाल प्रांतर में जितना पानी अंटता है, हिमालय हर साल उससे ज्यादा पानी उंड़ेल देता है।

ऐसे में चंचल कोसी वर्षा के मौसम में कुछ उत्पात मचाती है। चारों ओर पानी के बीच सूखा इलाका होने के कारण सहरसा शहर की अब थोड़ी कट्र होने लगी है। उसके नाम को लेकर भी अध्ययन चल रहा है। रास्ते में एक आदमी ने बताया कि यह शहर शाह है यानी शहरों का बादशाह।

Dainik Bhaskar 18-June-2021

बीजेपी नेताओं की जलशक्ति मंत्री के साथ बैठक, दूषित पानी के समाधान का मुद्दा उठाया

राजस्थान के 10 जिलों में पंजाब से आ रहा दूषित पानी, केंद्रीय प्रदूषण बोर्ड की टीम करेगी जांच

भास्तार न्यूज | जयपुर

राजस्थान में पंजाब के सीमावर्ती क्षेत्रों से आ रहे दिवत जल को लेकर केंद्रीय जलशक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेंखावत ने अधिकारियों को सारी जानकारियां एकत्र कर आगे की कार्यवाही करने के दिशा-निर्देश दिए। शेखावत ने कहा कि केंद्रीय प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) की टीम पंजाब जाकर यथास्थिति का ब्योरा दर्ज कर एक सप्ताह में रिपोर्ट देगी और भाखड़ा ब्यास प्रबंधन बोर्ड (बीबीएमबी) अपशिष्ट जल का प्रबंधन करने की योजना बनाएगा। गुरुवार को शेखावत का दिल्ली में राजस्थान के भाजपा अध्यक्ष सतीश पुनियां, केंद्रीय मंत्री अर्जुन राम मेघवाल, केंद्रीय राज्यमंत्री कैलाश चौधरी और सांसद निहालचंद से इस विषय पर गहन विचार-विमर्श हुआ। केंद्रीय मंत्री शेखावत ने कहा कि यह आम शिकायत है कि पंजाब से दुषित जल नहरों के माध्यम से राजस्थान पहुंच रहा है, जो जन-धन दोनों के लिए हानिप्रद है। निश्चित ही यह गंभीर परेशानी है। शेखावत ने कहा कि उद्देश्य समस्या का स्थायी और जनहितकारी निदान है। बैठक में भाजपा प्रदेश उपाध्यक्ष माधोराम, विधायक सुमित गोदारा, बलवीर लुथरा, बिहारी लाल बिशानोई, संतोष बावरी, अनुसचित जाति मोर्चा प्रदेशाध्यक्ष कैलाश मेघवाल, किसान मोर्चा प्रदेशाध्यक्ष हरी राम रिणवा उपस्थित रहे।



राजस्थान के ये दस जिले प्रभावित

पंजाब से इंदिरा गांधी नहर परियोजना में आ रहे दूषित जहरीले पानी से राजस्थान के 10 जिले श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़, बीकानेर, जैसलमेर, बाड़मेर, जोधपुर नागौर, चूरू, झुंझुनू और सीकर प्रभावित हो रहे हैं। हरिके बैराज से काला दूषित जहरीला पानी छोड़े जाने से राजस्थान की इंदिरा गांधी नहर परियोजना, गंगनहर और भाखड़ा-नांगल सिंचाई तंत्र में जहर फैलता जा रहा है। पिछले दिनों इस विषय को लेकर भाजपा प्रदेश अध्यक्ष सतीश पूनियां ने सीएम गहलोत को पत्र भी लिखा था। उन्होंने पत्र में कहा था कि पीना तो दूर, ऐसे जहरीले पानी से सिंचाई तक जानलेबा साबित हो रही है। यह पानी पेयजल के लिए दस जिलों में सप्लाई किया जाता है।

भाखड़ा व्यास मैनेजमेंट बोर्ड में हो राजस्थान का प्रतिनिधित्वः पुनियां

बीजेपी प्रदेश अध्यक्ष सतीश पूनियां ने कहा कि सभी जनप्रतिनिधियों की मांग थीं कि भाखड़ा व्यास मैनेजमेंट बोर्ड में राजस्थान का पानी में 50 प्रतिशत हिस्सा है, उसमें प्रदेश का कोई प्रतिनिधि नहीं है। इसमें राजस्थान का प्रतिनिधित्व हो, जिससे मुखर तरीके से राजस्थान की बात रखीं जा सके। इस चर्चा को 15 दिन के बाद फिर रिव्य करेंगे।

Rajasthan Patrika 18-June-2021



Rajasthan Patrika 18-June-2021

जल शक्ति मंत्री शेखावत ने राजस्थान के भाजपा प्रदेश अध्यक्ष पुनिया की अगुवाई में आए प्रतिनिधि मंडल के साथ की बैठक

इंदिरा गांधी नहर में पंजाब से प्रदूषित पानी आने का मुद्दा दिल्ली में गूंजा



पत्रिका ब्यूरो patrika.com

नई दिल्ली . राजस्थान में इंदिरा गांधी नहर में पंजाब से प्रदूषित पानी आने का मुद्दा गुरुवार को दिल्ली में गूंजा। भाजपा के प्रदेश सतीश पुनिया की अगुवाई में राजस्थान के सांसद व विधायक केन्द्रीय जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत के पास गए। जहां शेखावत ने राजस्थान व पंजाब के अधिकारियों के साथ वर्जुअल कैठक कर इस समस्या के समाधान निकालने के निर्देश दिए।

बैठक के बाद पुनिया ने पत्रकारों से कहा कि 70 दिन की नहरबंदी के बाद नहर में चमड़ा फैक्ट्री आदि का गंदा पानी आया। इससे राजस्थान के 10 जिले, 75 गांव और करीब 2 करोड़ की आबादी सीधे प्रभावित हो रही है। पंजाब सरकार का इस मुद्दे में कोई रुचि नहीं थी। प्रदूषित पानी के चलते ट्रेन का नाम कैंसर ट्रेन रख दिया। पुनिया ने कहा कि शेखावत



की अध्यक्षता में पंजाब सरकार के अधिकारियों, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड और राजस्थान के अधिकारियों के साथ बैठक हुई। उन्होंने कहा कि राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत नहरों को लेकर अच्छे काम का दावा करते हैं, लेकिन इस काम पर कोई कदम नहीं उठाया। पंजाब की ओर से आई रिपोर्ट में बताया गया कि एसटीपी का निर्माण अधुरा है, जबकि यह काम 2014 में पूरे होने थे। वहीं एनजीटी भी 50 करोड़ रुपए का जुर्माना लगा चुका है। इसके बावजूद प्रदूषण फैलाने वाली औद्योगिक इकाइयां बंद नहीं हुई है। पुनिया ने बताया कि बैठक में तय किया गया कि प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड सेंपलिंग का काम कर प्रदूषण फैलाने वालों पर कार्रवाई करेगा। इस मुद्दे पर 15 दिनों बाद समीक्षा की जाएगी।

यह रहे मौजूद

बैठक में पुनिया के साथ केन्द्रीय राज्य मंत्री अर्जुन राम मेघवाल, सांसद निहालचंद, भाजपा प्रदेश उपाध्यक्ष माधोराम चौधरी, प्रदेश मंत्री विजेन्द्र पुनिया, श्रीगंगानगर के जिलाध्यक्ष आत्माराम तरड़, हनुमानगढ़ के जिलाध्यक्ष बलवीर विश्नोई, किसान मोर्चा के प्रदेश अध्यक्ष हरिराम रिणवां, रायसिंह नगर के विधायक बलवीर लुथरा,

भाखड़ा व्यास प्रबंधन बोर्ड में राजस्थान का प्रतिनिधि हो

पुनिया ने कहा कि भाखड़ा व्यास प्रबंधन बोर्ड में राजस्थान का कोई प्रतिनिधि नहीं है। जबकि भाखड़ा में राजस्थान का 50 फीसदी पानी हिस्सा है। बोर्ड में राजस्थान का एक प्रतिनिधि रखने पर चर्चा हुई है।

अनूपगढ़ की विधायक संतोष बावरी, संगरिया विधायक गुरुदीप शाहपीणी, पीलीबंगा विधायक धमेन्द्र मोची, नोखा विधायक बिहारीलाल विश्नोई, लूणकरणसर विधायक सुमित गोदारा व प्रदेश एससी मोर्चा के अध्यक्ष कैलाश मेघवाल मोजुद रहे।

प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की टीम पंजाब जाएगी

कंद्रीय जलशक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने अधिकारियों को सारी जानकारियां एकत्र कर आगे की कार्यवाही करने के दिशा-निर्देश दिए। शेखावत ने कहा कि केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) की टीम पंजाब जाकर यथास्थित का ब्योरा दर्ज कर एक सप्ताह में रिपोर्ट देगी और भाखड़ा ब्यास प्रबंधन बोर्ड (बीबीएमबी) अपशिष्ट जल का प्रबंधन करने की योजना बनाएगी। यह आम शिकायत है कि पंजाब से दूषित जल नहरों के माध्यम से राजस्थान पहुंच रहा है। जो जन धन की हानि है।

राजस्थान के दस जिले प्रभावित

पंजाब से इंदिरा गांधी नहर परियोजना में आ रहे दूषित जहरीले पानी से राजस्थान के 10 जिले श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़, बीकानेर, जैसलमेर, बाड़मेर, जोधपुर, नागौर, चूरू, झुंझुनूं और सीकर प्रभावित हो

Hindustan 18-June-2021

भारी बारिश के कारण गंडक नदी का जलस्तर चौथे दिन भी बढ़ा, कई जिलों में लोग गांव से पलायन कर रहे

बिहार के 35 गांवों में घुसा बाढ़ का पानी



पटना हिन्दुस्तान ब्यूरो

नेपाल के तराई और गंडक नदी के जलग्रहण क्षेत्रों में लगातार हो रही भारी बारिश के कारण गंडक का जलस्तर चौथे दिन भी बढ़ा रहा है। हालांकि वाल्मीकिनगर बराज से पानी का डिस्चार्ज 4.12 लाख घनसेक से कम होकर करीब ढाई लाख घनसेक पर पहुंच गया है। इसी के साथ दूसरी नदियों के जलस्तर में भी थोड़ी वुद्धि हुई है, लेकिन गंडक नदी को छोड़कर सभी नदियां अपनी सीमा में हैं।

गंडक का डिस्चार्ज घटने के बाद भी बधवार का पानी अब जिन क्षेत्रों में पहुंच रहा है वहां पानी तटबंध व छरिकयों के अंदर और नदी किनारे के गांवों में प्रवेश कर रहा है। अब तक गोपालगंज सदर प्रखंड के सात. कुचायकोट के एक, मांझा के आठ, बैकुंठपुर के 15 व सिधवलिया के चार गांव सहित कुल 35 गांव बाढ़ से घर गए हैं। बगहा शहर में बाढ़ का पानी घस आने से स्थिति खराब हो गई है। गंडक में पानी बढ़ने के कारण केसरिया प्रखंड के मंझौलिया में पुल बह जाने से कई गांवों का संपर्क भंग हो गया है। वहीं बंजरिया में सुंदरपुर-अजगरवा पथ पर पानी आ जाने से यातायात ठप हो गई है। सुगौली थाना परिसर में पानी घुस



पश्चिम चंपारण में तीन–चार दिन से हो रही भारी बारिश और वाल्मीकि बराज से एक दिन पहले छोड़े गए 4.12 लाख क्यूसेक पानी के कारण गंडक उफना गई है। गुरुवार को पानी गंडक किनारे बसी सूर्यपुर पंचायत के मसान ढाब व पहवारी यादव के टोला में पहुंच गया। लोग मवेशियों, ट्रैक्टर, और अन्य जरूरी सामान नाव पर लादकर सिंगही घाट के तटबंध पर शरण के लिए पलायन करने लगे। ● हिन्दस्तान