

Telangana Today- 01- June-2022

'Stall unapproved projects in AP'

State urges KRMB to obtain details of all these schemes from AP and communicate to TS at the earliest

STATE BUREAU
HYDERABAD

Telangana urged the Krishna River Management Board (KRMB) to restrain Andhra Pradesh from going ahead with its pumped storage hydro-electric projects which are unapproved by the Central Water Commission and based on drawal of Krishna River waters.

It requested the Board to obtain details of all these

schemes from AP and communicate to Telangana at the earliest.

Telangana Engineer-in-Chief (Irrigation) C Muralidhar wrote to the Chairman of KRMB objecting to allocation of Krishna River water for establishment of Greenko's Integrated Renewable Energy Project (IREP) at Pinnapuram village in Kurnool district without prior permission from the Central Water

Commission and without informing the riparian States including Telangana.

The Irrigation Department has asked the KRMB to stall all new projects and expansion of existing projects and canals without consulting KRMB.

The IREP is based on drawing of Krishna River water which is a deficit basin. Diverting the water outside of the basin to utilise it for hydel power genera-

tion could lead to serious consequences pertaining to shortage of water in Telangana, he said.

Clearance for India's largest energy plant

Greenko's 1,550 megawatt (MW) renewable energy project was given required clearances by KRMB for the establishment of India's largest renewable energy project in Andhra Pradesh. It proposed a 1000 MW

solar, 550 MW wind energy plants and 1,200 MW pumped hydroelectric storage. The approvals were also in violation of the AP government's GO 64 which states that any project related to Krishna River requires prior consultation and approval of KRMB.

Andhra Pradesh Chief Minister YS Jaganmohan Reddy laid the foundation stone for the Greenko's IREP on May 17.

Deccan Chronicle- 01- June-2022

India, Pak hold meeting on water issues

DC CORRESPONDENT
NEW DELHI, MAY 31

At the two-day 118th meeting of the Pakistan-India Permanent Indus Commission (PIC) in New Delhi that ended on Tuesday, Pakistan said it had "highlighted its objections on India's Hydroelectric projects on the Western rivers" and had also sought a response from India to "Pakistan's objections on Indian projects including Pakal Dul".

In a statement, Pakistan claimed that the "Indian side assured to arrange tours/inspections after the coming flood season" and that the "Indian side also assured that Pakistan's outstanding objections would be discussed in the next meeting as the Indian side is still in the process of examining the details".

● **UNDER THE** relevant provisions of the Indus Waters Treaty (IWT) of 1960, the meeting takes place alternatively in India and Pakistan annually.

Islamabad also urged New Delhi "to communicate advance flood-flow information as per the provisions of the Treaty and the practice in vogue since 1989 until 2018."

Under the relevant provisions of the Indus Waters Treaty (IWT) of 1960, the meeting takes place alternatively in India and Pakistan annually. The Indian side was headed by the Indian Commissioner for Indus Waters A. K. Pal while the six-member Pakistani delegation was led by Pakistan's Commissioner for Indus Waters Syed Muhammad Mehar

Ali Shah.

In a separate statement, New Delhi said that "during the meeting, annual report of the PIC for the year ending on 31 March 2022 was finalised and signed" and that the "meeting was held in a cordial manner". New Delhi added, "The Commission appreciated the commitment of the two sides to interact frequently and resolve issues through bilateral discussions under the Indus Water Treaty. It was agreed to hold the next meeting of the PIC in Pakistan on mutually convenient dates."

The PIC is a bipartisan body entrusted with everyday implementation of the Indus Waters Treaty, which mandates it to meet at least once every year, alternately in India and Pakistan.

Millennium Post- 01- June-2022

Weather office forecast: Better monsoon predicted; rainfall to log 103% of average

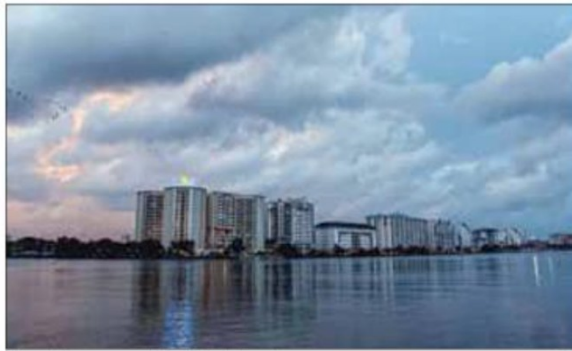
This is the 4th consecutive year that India is likely to experience a normal monsoon

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: India's rain-fed agriculture region is set to receive above normal rainfall this monsoon season, the weather office said on Tuesday, raising hopes for a bumper farm output and reining in inflation.

"The average rainfall this monsoon season is expected to be 103% of the long period average," India Meteorological Department Director General Mrutyunjay Mohapatra told reporters here.

In April, the IMD had said the country would receive normal rainfall — 99 per cent



Clouds hover over Kochi on Tuesday

PTI

of the Long Period Average (LPA), which is the mean rainfall received over a 50-year-period from 1971-2020. The

LPA for the entire country is 87 cm. The monsoon core zone — states ranging from Gujarat to Odisha that are dependent

on rainfall for agriculture — is set to experience above normal rainfall at more than 106 per cent of the long period average, Mohapatra said.

He said central India and south peninsula are set to receive above normal rainfall, while north-east and north-west regions are likely to get normal rains.

This is the fourth consecutive year that India is likely to experience a normal monsoon. Earlier, India had witnessed normal monsoon from 2005-08 and 2010-13.

Mohapatra said in the near future, India could witness normal monsoons as the

decadal epoch of below normal rains was nearing its end.

"We are now moving towards a normal monsoon epoch," he said.

Asked about the criticism faced by IMD for "hasty" declaration of monsoon onset over Kerala, Mohapatra said the weather office followed a scientific process to announce the onset and progress of monsoon. He asserted that 70 per cent of the weather stations in Kerala had reported fairly widespread rainfall and other parameters related to strong westerly winds and cloud formation over the region were fulfilled.

Continued on P4

Millennium Post- 01- June-2022

Monsoon

Mohapatra said the prevailing La Nina conditions, which refer to the cooling of the equatorial Pacific region,

were expected to continue till August and augur well for the monsoon rains in India.

However, the possibility of development of negative Indian Ocean Dipole, which refers to cooler than normal sea surface temperatures in the western Indian Ocean, could lead to below normal rainfall in extreme southwestern peninsula that includes Kerala.

Most parts of the country, barring J&K, Ladakh, Uttarakhand and Arunachal Pradesh, are expected to experience below normal maximum temperatures in June, Mohapatra said.

Meanwhile, monsoon is likely to progress into parts of North Bengal and Sikkim by Thursday, at least four to five days ahead of the rainy season's normal onset date, Regional MeT Director G K Das said in Kolkata on Tuesday.

Following the onset of the southwest monsoon in the northern districts, it will be possible to forecast the date for its progress into other parts of the state, he said.

"Conditions are favourable for the monsoon to make further progress over some parts of North Bengal and Sikkim within the next two to three days," Das added. He said that this year monsoon will enter the northern parts of West Bengal and Sikkim ahead of normal onset time by at least four to five days.

The normal onset date for monsoon in all parts of West Bengal is between June 10 and 15, Das said.

He said that Cooch Behar and Alipurduar are likely to experience heavy rain till Thursday morning and heavy to very heavy downpour thereafter while the other sub-Himalayan districts of Darjeeling, Kalimpong and Jalpaiguri are likely to receive heavy rain from Thursday.

The MeT department forecast thunderstorms with lightning accompanied with gusty wind having speed from 30 to 40 kmph till Thursday at one or two places in all the districts of South Bengal, which are experiencing hot and discomforting humid weather.

Hindustan Times- 01- June-2022

Nine NDRF, two SDRF teams to be deployed across Maha from June 15

HT Correspondent
htmetro@hindustantimes.com

MUMBAI: Nine NDRF (National Disaster Response Force) teams will be deployed across Maharashtra from June 15 in a bid to reduce response time during natural calamities and flooding. Of nine teams, two each will be deployed in Mumbai and Thane and one each will be stationed in Palghar, Raigad, Ratnagiri, Satara and Kolhapur districts, chief minister Uddhav Thackeray said on Tuesday.

Similarly, one team each of SDRF (State Disaster Response Force) will be deployed in Nanded and Gadchiroli between June 15 and September 15, the CM said.

The decision was taken on Tuesday during a review meeting chaired by Thackeray con-

sidering the risk of natural calamities during monsoon. The move will bring down the response time for relief and rescue work significantly, the state government has said.

The review meeting was attended by various state and central agencies such as defence, railways, coast guards, IMD, NDRF, SDRF, BMC, Mhada, police, revenue, relief and rehabilitation and agriculture, among others.

"The state was badly hit due to excessive rains for last two consecutive years. Going by the prediction, the rainfall will be good this year. It's good to know that all the agencies have prepared well in advance to deal with any disaster like situation. All the agencies need to work in coordination with a goal of zero casualties during emergencies. The

water resources department needs to make proper arrangements for releasing water from dams and direct the concerned officers to be present at the headquarters," Thackeray said during the meeting.

He further said that the water resources department has developed a system based on which people will be able to know real-time information about water released from dams in the state.

"With this system in place, people will come to know how much water is going to be released from which dam on a real-time basis. It will help the people residing around the dam and catchment areas in getting the information well in advance. Anyone can access the information live from the water resources department's website from June 15," he said.

The Statesman- 01- June-2022

IMD: Normal monsoon expected across nation

INDO-ASIAN NEWS SERVICE
NEW DELHI, 31 MAY

The India Meteorological Department (IMD) on Tuesday announced that the crucial-for-farming southwest monsoon in the country as a whole is most likely to be normal with a quantitative forecast of 103 per cent of the Long Period Average (LPA).

A normal monsoon rainfall is within the range of 96 to 104 per cent of the LPA. The IMD introduced the new LPA this April, based on rainfall data from 1971-2020 for the southwest monsoon season, replacing the data from 1961-2010. The LPA is 87 cm or 870 mm.

"Quantitatively, the monsoon season (June to September) over the country is like-

ly to be 103 per cent of the LPA with a model error of plus/minus 4 per cent," IMD's Director General (meteorology) Mrutyunjay Mohapatra said. The monsoon rain would be above normal in central and southern India (with more than 106 per cent of LPA) while it is most likely to be normal in the northeast (with 96-106 per cent of LPA of this region) and northwest India (with 92-108 per cent of LPA of this region). The IMD also issued the forecast for what is called the monsoon core zone - which consists of most of the rain-fed agricultural regions in Rajasthan, Gujarat, MP, Maharashtra, Chhattisgarh and Odisha - which, it said, would be above normal (more than 106 per cent).

Jansatta- 01- June-2022

अनुमान से ज्यादा मानसूनी बारिश की उम्मीद

नई दिल्ली (एसएनबी)। देश में मानसून के इस मौसम में पहले लगाए गए अनुमान से अधिक बारिश होने की उम्मीद है। भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) ने मंगलवार को यह जानकारी दी जिससे भरपूर कृषि उत्पादन और मुद्रास्फीति पर लगाम लगने की उम्मीद जगी है।

आईएमडी के महानिदेशक मृत्युंजय महापात्र ने यहां कहा, मानसून के इस मौसम में औसत बारिश के दीर्घकालिक अवधि औसत के 103 फीसद रहने की संभावना है। आईएमडी ने अप्रैल में कहा था कि देश में सामान्य वर्षा होगी जो दीर्घकालिक अवधि औसत का 99 प्रतिशत होगी, जो कि 1971-2020 तक के 50-वर्ष की अवधि में प्राप्त औसत वर्षा है। पूरे देश का दीर्घकालिक अवधि औसत 87 सेंटीमीटर है।

महापात्र ने कहा, मॉनसून के लिहाज से प्रभाव वाले क्षेत्र (गुजरात से लेकर ओडिशा तक के राज्य जो कृषि के लिए वर्षा पर निर्भर हैं) में दीर्घावधि औसत के 106 प्रतिशत से अधिक सामान्य वर्षा का अनुमान है। मध्य भारत और दक्षिण प्रायद्वीप



■ बारिश के दीर्घकालिक अवधि औसत के 103 फीसद रहने की संभावना

■ आईएमडी ने अप्रैल में कहा था कि देश में सामान्य वर्षा होगी जो दीर्घकालिक अवधि औसत का 99 प्रतिशत होगी

■ निकट भविष्य में भारत में सामान्य मानसून देखने को मिल सकता है : महापात्र

में सामान्य से अधिक बारिश होने की संभावना है, जबकि उत्तर-पूर्व और उत्तरपश्चिम क्षेत्रों में सामान्य बारिश होने की संभावना है। यह लगातार चौथा वर्ष है जब भारत में सामान्य मानसून का

ला नीना स्थितियां अगस्त तक जारी रहने की उम्मीद

महापात्र ने कहा, मौजूदा 'ला नीना' स्थितियां अगस्त तक जारी रहने की उम्मीद है और भारत में मानसून की बारिश के लिए शुभ संकेत है। 'ला नीना' स्थितियां भूमध्यरेखीय प्रशांत क्षेत्र के ठंडा होने का उल्लेख करती हैं। हालांकि, नकारात्मक हिंद महासागर द्विध्रुवीय के विकास की संभावना है जिससे केरल सहित सुदूर दक्षिणपश्चिमी प्रायद्वीप में सामान्य से कम वर्षा हो सकती है।

अनुभव होने की संभावना है। इससे पहले भारत में 2005-08 और 2010-13 में सामान्य मानसून देखा गया था। महापात्र ने कहा, निकट भविष्य में भारत में सामान्य मानसून देखने को मिल सकता है क्योंकि सामान्य से कम बारिश का दशक समाप्त होने वाला है। उन्होंने कहा, हम अब सामान्य मानसून युग की दिशा में बढ़ रहे हैं।

Haribhoomi- 01- June-2022

जल जीवन मिशन में प्रदेश के रिकॉर्ड 50 लाख से अधिक घरों में नल कनेक्शन

हरिभूमि न्यूज ॥ गोपाल

मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने मप्र में जल जीवन मिशन में प्रदेश में 50 लाख से अधिक नल कनेक्शन हो गए हैं। मौजूदा समय में इनकी संख्या रिकॉर्ड 50 लाख एक हजार 772 हो गई है। प्रदेश में दो वर्ष पहले मिशन में प्रगति 17 लाख 50 हजार नल कनेक्शन थे, जो सिर्फ दो वर्ष में 50 लाख से ज्यादा हो गई है।

मुख्यमंत्री चौहान सोमवार को जल जीवन मिशन कार्यक्रम व विभिन्न कार्यों के संचालन आदि को लेकर अपने निवास में समीक्षा बैठक ले रहे थे। इस दौरान उन्हें बताया गया कि मिशन में प्रदेश में पिछले 2 वर्ष में प्रधानमंत्री के संकल्प के अनुसार जल जीवन मिशन के कार्यों को निरंतर क्रियान्वित किया गया है। मप्र अनेक राज्यों से इस क्षेत्र में आगे है। उन्होंने जल जीवन मिशन के कार्यों की प्रशंसा करते हुए कहा कि प्रधानमंत्री के संकल्प को पूरा करने में मप्र सक्रिय है। मप्र आगे भी गतिशील रहेगा।

6 जल जीवन मिशन कार्यक्रम व विभिन्न कार्यों के संचालन आदि को लेकर अपने निवास में समीक्षा बैठक के दौरान मुख्यमंत्री चौहान ने बीते दो वर्षों के कार्यों को लेकर खासी प्रसन्नता जताई है।

जल जीवन मिशन की मुख्यमंत्री ने की समीक्षा



सीएम बनते ही की थी चिंता व्यक्त दो साल में हुआ है तेजी से कार्य

इस दौरान बताया गया कि प्रदेश में अप्रैल 2020 से मिशन के कार्यों में गति आई है। मुख्यमंत्री ने अपने दायित्व संभालते ही पहली बैठक में पेयजल प्रबंधों पर चिंता व्यक्त की गई थी। उस समय मप्र में जल जीवन मिशन में एक करोड़ 22 लाख 27 हजार परिवारों के लिए एफएचटीसी (फंक्शनल हाउस होल्ड टैप कनेक्शन) अर्थात् घरेलू नल कनेक्शन के लक्ष्य में तेजी से आगे बढ़ने की चुनौती सामने थी। अप्रैल 2020 में 17 लाख 72 हजार परिवारों (14.49 प्रतिशत) को ही यह सुविधा मिली थी।

116 समूह जल योजनाओं में 33 योजनाएं प्रगतिरत

प्रदेश में 116 समूह जल प्रदाय योजनाओं का लाभ 26 हजार 834 जल अभाव ग्रस्त स्थानों को प्राप्त होगा। वर्तमान में 25 योजनाओं का संचालन हो रहा है। कुल 33 योजनाएं प्रगतिरत हैं। प्रदेश में समूह जल प्रदाय योजनाओं के करीब तीन चौथाई कार्य पूरे हो चुके हैं। मुख्यमंत्री ने लार्सन एंड टुबो को समूह जल प्रदाय योजनाओं की प्रगति बढ़ाने के निर्देश दिए। उन्होंने कंपनी के पदाधिकारी सुबमण्यम से वर्युअली चर्चा करते हुए कहा कि जिन स्थानों पर उन्हें कार्य के लिए दायित्व दिया गया है, वहां प्रगति अपेक्षाानुसार नहीं है। जल प्रदाय योजनाओं के समय पर पूर्ण हो जाने से आमजन को पानी की कमी से होने वाले कष्ट समाप्त हो जाते हैं। यह राज्य सरकार की प्राथमिकता भी है।

सीएम ने पीएम को दी शुभकामनाएं

मुख्यमंत्री ने प्रधानमंत्री के 8 वर्ष के सफलतम कार्यकाल की सराहना की

मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की ओर से सबका साथ, सबका विकास, सबका विश्वास और सबका प्रयास के मंत्र को आत्म-स्वात कर नए भारत का स्वप्न साकार करने के प्रयासों के साथ आठ वर्ष के सफल कार्यकाल के लिए उन्हें बधाई और शुभकामनाएं दी हैं। युवाओं को स्व-रोजगार के उचित अवसर मिलने से स्टार्ट-अप के युग की शुरुआत हुई है। यह भारत के बढ़ते कदम हैं। मुख्यमंत्री ने कहा है कि प्रधानमंत्री मोदी के ऐतिहासिक नेतृत्व में भारत प्रगति पथ पर आगे बढ़ा है और इस पथ पर अग्रसर रहे, ऐसी हमारी कामना है। चौहान ने कहा कि आत्म-निर्भर भारत के लिए समर्पित और संकल्पित नेतृत्व में देश कोरोना संकट के बावजूद आर्थिक चुनौतियों का सामना करते हुए विभिन्न क्षेत्रों में अग्रणी रहा है। अब कोरोना नियंत्रण के बाद देश तेजी से आगे बढ़ रहा है। विश्व के अनेक राष्ट्र भारत की ताकत पहचान रहे हैं।

Rajasthan Patrika- 01- June-2022

प्रसंगवश

संभालना होगा हमारे परम्परागत जल स्रोतों को

समूचे प्रदेश में परंपरागत जल स्रोतों
का ध्यान रख एक हद तक जल
संकट का सामना किया जा सकता है

यह हर व्यक्ति की फितरत होती है कि कोई भी सुविधा उसे आसानी से उपलब्ध होने लगती है तो वह इस सुविधा के न होने से उत्पन्न होने वाली परिस्थितियों की फिक्र करना बंद कर देता है। एक तरह से लापरवाही भरा रवैया हो जाता है। प्रदेश के नहरी क्षेत्रों में भी जब से लोगों ने नहरी पानी का पेयजल और सिंचाई के लिए इस्तेमाल करना शुरू किया तब से ही परम्परागत जल स्रोतों की इस क्षेत्र में जिस तरह से अनदेखी होने लगी है उसके दुष्परिणाम क्षेत्र के बाशिंदों को नहरबंदी के दौरान भुगतने पड़ते हैं।

आम तौर पर हर गर्मी के दौर में यह नहरबंदी होती है। देखा जाए तो नहरबंदी का असर राज्य के दस बड़े शहरों में रहता है। मुख्यमंत्री अशोक गहलोत का गृह जिला जोधपुर भी नहरबंदी से अछूता नहीं रहा है। पिछले दिनों भी नहरबंदी के दौरान लोगों को तब जल की महत्ता का पता चला जब उन्हें जलसंकट से दो-चार होना पड़ा। नहरबंदी हर बार नहरों की मरम्मत के लिए होती आई है। अतीत में जाएं तो राज्य के अनेक जिलों में सेठ-साहूकारों तथा दानदाताओं ने जनता की भलाई के लिए परंपरागत जल स्रोत जैसे तालाब-कुएं व बावड़ियां खूब बनवाईं। जब नहर का पानी शहरों में नहीं आता था, तब ये कुएं व तालाब ही पानी की पूर्ति का साधन होते थे। तब कभी पानी के संकट के बारे में सुनने-देखने में नहीं आता था। जितनी खपत होती थी उतना पानी मिल जाया करता था। समाज के लोग भी इन परंपरागत जल संसाधनों का ख्याल रखते थे।

नहरी पानी के आगमन के साथ ही कुओं और तालाबों तथा बावड़ियों की तरफ लोगों ने ध्यान देना बंद ही कर दिया है। तालाब की आगोर तक अतिक्रमण की चपेट में हैं। न केवल नहरी इलाके बल्कि समूचे प्रदेश में इन परंपरागत जल स्रोतों का ध्यान रखा जाए तो एक हद तक जल संकट का सामना किया जा सकता है। नहरी इलाकों में भी नहरी पानी पर निर्भरता एक हद तक कम हो सकती है। इसके लिए सरकार को पुख्ता कार्ययोजना बनानी होगी। जैसे चुनावों में निजी वाहनों का अधिग्रहण किया जाता है, वैसे ही ट्यूबवेलों का भी अधिग्रहण किया जा सकता है। क्योंकि नहरबंदी के दौरान ये ट्यूबवेल संचालक कृत्रिम जल संकट उत्पन्न कर मनमर्जी का पैसा वसूलते हैं। सरकार को सर्दियों में ही कार्ययोजना बनाकर परंपरागत जल स्रोतों पर ध्यान देना चाहिए। समय पर ध्यान नहीं देने की वजह ही पेयजल संकट का बड़ा कारण बनता है। (ह.सि.ब.)