

Hindustan Times- 04- September-2023

Scant rainfall triggers low yield fears in crucial states

Zia Haq

zia.haq@htlive.com

NEW DELHI: A weak and patchy southwest monsoon, vital for the world's fifth-largest economy, has triggered drought-like conditions in some major food-bowl states, wilting crops and stoking water and power crises as farmers fear lower farm output due to poor yields.

The worry among farmers comes at a time when consumer inflation has accelerated — it was at a 15-month high of 7.44% in July — with high food prices being among the primary drivers of the price rise. The monsoon has been 11% deficient so far and could further fan inflation if it impacts the summer crop season hard.

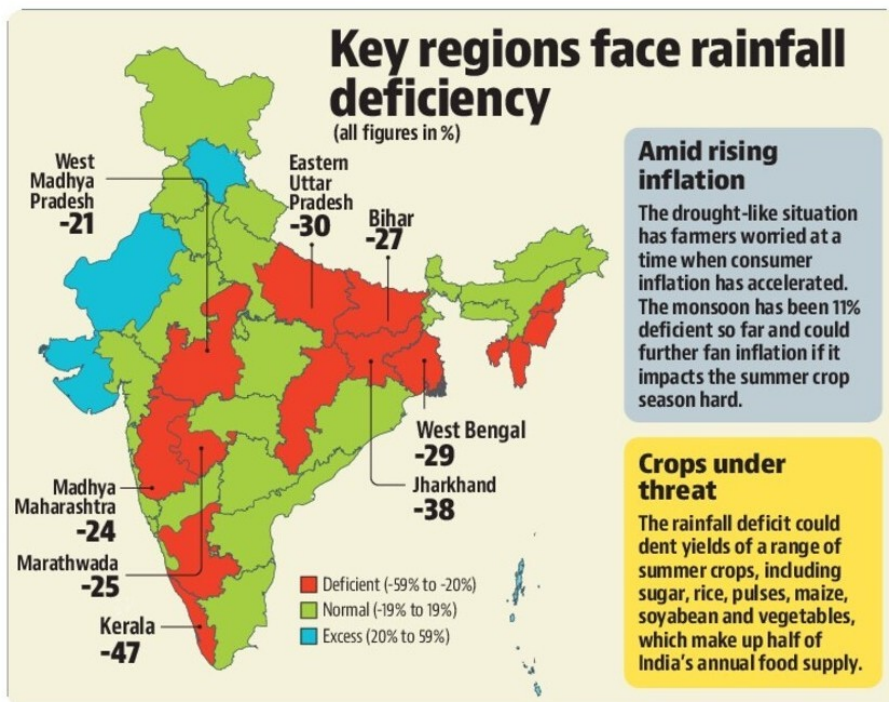
Soils have lost moisture and farmers are battling to save crops, but erratic power supply and depleted groundwater levels are proving to be hurdles, said cultivator and food aggregator Hitesh Chandak of Madhya Pradesh's Itarsi over phone.

"Our region of Hoshangabad is mainly served by the Tawa dam but since water levels have gone down, irrigation canals are going dry," Chandak said.

The Soyabean Processors' Association of India (SOPA), an industry body, last week said that soy crops in Madhya Pradesh, Maharashtra and Rajasthan were under threat. "There has been unprecedented deficiency in rainfall in August and though the crops have held so far, rains are needed immediately," said DN Pathak, executive director of the body.

Madhya Pradesh and Maha-

continued on → 6



Monsoon rains to return this week, but respite to be brief

Jayashree Nandi

letters@hindustantimes.com

NEW DELHI: After the driest August since record keeping began, the south-west monsoon is likely to revive briefly for 2-3 days this week, but weaken again after that, weather experts said.

There is an 11% deficiency in monsoon rainfall over the country, with 12% deficiency over cen-

tral India; 14% deficiency over the peninsula; and 18% deficiency over the east and north-east as on Sunday.

A cyclonic circulation is lying over northeast Bay of Bengal. Under its influence, a low-pressure area is likely to form over northwest and adjoining west-central Bay of Bengal in the next 48 hours, the weather bureau said on Sunday. The monsoon trough,

an elongated low-pressure area, at mean sea level continues to run along the Himalayan foothills. Its eastern end is likely to shift southwards to its normal position from Monday and to the south of its normal position after that.

This would result in active monsoon conditions over north peninsular India, Odisha and Chhattisgarh in next 2-3 days.

→FULL REPORT ON P9

Hindustan Times- 04- September-2023

{ FROM PAGE 1 }

SCANT RAINFALL

rajasthan are among several large states that produce nearly a two-thirds of the country's summer food output. The others are Gujarat, eastern Uttar Pradesh, Rajasthan, Karnataka, Kerala, Manipur, Bihar and West Bengal and all of these regions have staggeringly high rainfall deficiency.

The rainfall deficit in these states could dent yields of a range of summer crops, including sugar, rice, pulses, maize, soyabean and vegetables, which make up half of India's annual food supply.

Rainfall has been subpar in Maharashtra's Marathwada and Madhya Maharashtra regions by 24% each. Gujarat has been battling a 16% shortfall, while rainfall has been 34% below normal in Madhya Pradesh, according to data from the India Meteorological Department, the national weather bureau. Kerala's deficit stands at 47%.

Dams are running low on water in some of these regions too and the long heat spell has driven up power demand across sectors, leading to shortages in several states.

"Crops desperately need rains in September or else yields are sure to go down by 20-30%, especially of soyabean and maize," said CP Gupta, the proprietor of Cheshta Food Enterprises in Kota, Rajasthan.

East Rajasthan, where most of the state's food is grown, is bat-

tling a 9% deficiency. Unlike widely assumed, Rajasthan isn't a barren desert state but a large grower of spices, pulses, onion, maize etc.

Maize is an important crop as it is a major source of poultry feed. Lower output could drive up chicken and egg prices.

Eastern India has been equally parched.

Rainfall deficiency in Bihar, one of India's largest maize growers, stands at 28%, while in Jharkhand, the shortfall has been around 38%. The monsoon in West Bengal, a large rice producer, has been nearly 30% below normal.

Bihar is a traditional maize-growing state and seven of its districts account for half of the state's total acreage. According to the Met's data, rainfall in all these districts, barring one, has been deficient till August 31: Begusarai (-38%), Khagaria (-14%), East Champaran (-24%), Bhagalpur (+2), Madhepura (-10), Saharsa (-51%) and Samastipur (-27%).

Analysts say soyabean, a source of edible oils, which India doesn't produce enough to meet domestic demand, is in a particularly vulnerable state. Madhya Pradesh, the largest soyabean producer, is often called India's Midwest because it accounts for almost 50% of the total soyabean production.

Rains in many districts of the state's Malwa region, the main soya belt, such as Indore and

Dewas, have been below normal by 20-50%.

Overall, farmers this year have planted the leguminous crop in a total of 12.5 million hectares, marginally higher than last year's 12.3 million hectares, but it's the health of the soya crop that is concerning, Chandak said.

Good harvests not only boost farm incomes but spur overall demand in an economy where nearly half the population depends on an agriculture-based livelihood. Rural customers, for instance, account for nearly half of all motorcycles sold annually, according to industry data.

The monsoon brings nearly 70% of the country's annual rainfall, waters nearly half of India's net-sown area and replenishes reservoirs and aquifers, critical for irrigation, power-generation and drinking.

The weak monsoon is being attributed to the El Nino weather pattern, whose impacts ripple around the globe, from floods in Latin America to drought in India. "The impacts of El Nino are visible now," said Mahesh Palawat, a meteorologist with Skymet Weather Services Ltd.

El Nino, an anomaly caused by warmer Pacific Ocean temperatures, is associated with drier summers in India. Although there is no one-on-one correlation between an El Nino event and droughts, most El Nino years have resulted in agricultural droughts.

India may need to import more pulses this year due to both lower acreage and poor rains, in states such as Rajasthan, Karnataka and Rajasthan and Maharashtra.

The world's second-largest grower of sugarcane may be forced to ban sugar exports in the oncoming season beginning October, after limiting shipments to 6.1 million tonne in the current season, if yields are hit by poor rains in Maharashtra, Karnataka and Uttar Pradesh, the three largest producers.

Rainfall had been delayed and deficient in June, and then swung to a surplus in July, followed by a parched August.

A pickup in the rains in July helped to expand kharif or summer sowing of paddy, the main staple, to 39.8 million hectares as on September 1, up from 36.7 million hectares last year.

Pulses, mostly rain-dependent, continue to be a pressure point, with sowing trailing normal levels. Total pulses sown till September 1 stood at 11.9 million hectares, a fall of nearly 9% over last year. Acreage of coarse cereals stand at 18.1 million hectares over last year's 17.9 hectares. Total oilseeds have been sown in about 19 million hectares, the same as last year.

The IMD in a forecast on September 1 said it expected an increase in rainfall activity over east and east-central India from September 2, but the spells are likely to be short-lived.

Hindustan Times- 04- September-2023

Monsoon to revive briefly but rain deficiency to stay

Jayashree Nandi

letters@hindustantimes.com

NEW DELHI: After the driest August since record-keeping began, the southwest monsoon is likely to revive briefly for 2-3 days this week, but weaken again after that, weather experts said. There is an 11% deficiency in monsoon rainfall over the country, with 12% deficiency over central India; 14% deficiency over the peninsula; and 18% deficiency over the east and northeast as on Sunday.

The drought indicator of the India Meteorological Department showed large parts of India under mild to moderately dry conditions.

August was the driest and warmest for the entire country since weather records began in 1901, HT reported on August 31. There were 20 "break monsoon" days in the month compared to 16 such days in 2005, which was the previous record for highest break days, when the monsoon is extremely weak.

There is a gradual increase in break monsoon days in recent years, according to long-term data maintained by the Met department. In 2005, it accounted for 25% deficiency in August while this year, the figure is 36%.

"A cyclonic circulation is lying over northeast Bay of Bengal. Under its influence, a low-pressure area is likely to form over northwest and adjoining west-central Bay of Bengal in the next 48 hours," the weather bureau said on Sunday.

It added: "The monsoon trough, an elongated low-pressure area, at mean sea level continues to run along the Himalayan foothills. Its eastern end is likely to shift southwards to its normal position from Monday and to the south of its normal



August was the driest and warmest for the entire country since weather records began in 1901.

HT ARCHIVE

position after that. This would result in active monsoon conditions over north peninsular India, Odisha and Chhattisgarh in next 2-3 days. There is likely to be an increase in rain with isolated heavy rain over northeast India, Madhya Pradesh and Maharashtra as well from September 5."

Before 2016, the 11% deficiency in monsoon rainfall would have been called an all India drought, according to Roxy Mathew Koll, climate scientist at Indian Institute of Tropical Meteorology.

"District-wise maps show widespread deficit across India, except northwestern districts of Gujarat and Rajasthan," he posted on X (formerly Twitter) on September 1.

The nomenclature from drought to deficient was changed in 2016 by the weather office, which now considers monsoon rainfall between 96% and 104% of the long-period average as normal. Rainfall of 90% to 95% is considered below normal category, while less than 90% is con-

sidered deficient.

The weather office's cumulative standard precipitation for the period between June 1 and August 30 shows most districts are mildly to severely dry. Around 13% of the area is moderately dry; around 5% area is severely and extremely dry, and around 40% of country's area is mildly dry as per the index.

The Standardized Precipitation Index (SPI) is the most commonly used indicator worldwide for detecting and characterizing meteorological droughts. The SPI is used for estimating wet or dry conditions based on precipitation variable. It reflects soil moisture and rainfall conditions for a particular location.

"Rainfall deficit pattern of 2023 is similar to the long-term declining trend of the monsoon, both denoting a weak monsoon circulation in response to El Niño/Indian Ocean warming," Koll said, referring to findings of a 2015 paper led by IIT-M, which found that there is a significant

weakening trend in summer rain during 1901-2012 over the central-east and northern regions of India, along the Ganges-Brahmaputra-Meghna basin and the Himalayan foothills, where agriculture is still largely rain-fed.

"With the formation of the low-pressure area over Bay of Bengal, there is likely to be rainfall over Bihar, Jharkhand, West Bengal, Odisha, east Uttar Pradesh, Chhattisgarh for next 2-3 days. There may be some rainfall over Telangana, Vidarbha and Marathwada also, but thereafter monsoon conditions will weaken again," said Mahesh Palawat, vice-president of climate and meteorology at Skymet Weather Services, a private forecaster. "There will also be no rainfall over western parts of the country during next 2-3 days. Rains will be limited to east-central parts. After this spell, monsoon will gradually move towards the withdrawal phase so we are not expecting any major rain activity thereafter." The favourable phase of Madden Julian oscillation may help monsoon during the first half of September but not after that, said M Rajeevan, former secretary, ministry of earth sciences.

"At present things are not good. They are close to drought conditions at many places, even though we cannot liberally use the term drought. Almost 40% of districts are under the deficient category. It's not a good sign," he said.

"But with the ensuing active phase things will improve substantially, especially over central and northern parts. There is a possibility of active spell over central India during next 10 days or so. But a weak spell may be expected during the second half of September," Rajeevan added.

The Times of India- 04- September-2023

Protests over Cauvery water to TN continue

Mandya/ Mysuru: Protests against release of Cauvery water to Tamil Nadu continued in Mandya and Mysuru on Sunday.

Farmers and pro-Kannada activists carried out protests in Mandya, Srirangapatna, and near the KRS dam on Sunday. In Srirangapatna, children of farmers joined the agitation. Farmers continued to protest at KRS dam and Srirangapatna. In Mandya city, Kannada Sene organisation activists took out a motorbike rally.

Kannada activist and former MLA Vatal Nagaraj held a protest in Mysuru city. He alleged that chief minister Siddaramaiah, who was like a tiger in the forest, is now becoming a parrot inside a cage. He warned the Tamil Nadu government that if it continues such pressure-building tactics, farmers will block the border and stop screening of Tamil movies.

Meanwhile, writers urged the state government not to release Cauvery water to Tamil Nadu. Participating in a round-table meeting held in Mysuru, they urged the government to rejuvenate lakes in the command areas, to store water. Former minister PGR Sindhia said the government must present facts before the Supreme Court effectively, to ensure justice to the state. He said if water level in the dam falls, many cities, including Bengaluru, Mandya and Maddur, will face a drinking water crisis. TNN

Mint- 04- September-2023

Trade in treated waste water: Niti Aayog

Staff writer

feedback@livemint.com

NEW DELHI

Trading in treated wastewater among industrial users can be given a try to achieve efficient and productive water-use, according to a report by NITI Aayog.

The federal policy think tank said in a report titled 'water trading mechanism to promote reuse of treated water' that in many countries water trading has helped achieve water-use efficiency and productivity.

Water trading is a water market mechanism that considers water as a commodity that can be traded among users according to their needs. Under this, water rights are allocated to each sector and they use it according to their needs -- buy when they need more water and sell when they require less of it.

"Though it may not be advisable to introduce a full-fledged water trading in India for various socio-economic reasons, trading of treated wastewater among industrial users could be tried," the report said.

As urbanization gathers pace, more and more wastewater is generated. But only about 40% of this is treated, and even that is not being reused, the report said, adding that even where it is reused, it is not used productively.

Dainik Bhaskar- 04- September-2023

रूठा मानसून • धान के लिए विशेष सुविधा 45 साल में पहली बार खरीफ फसल बचाने तवा डेम से सिंचाई

नर्मदापुरम, हरदा व ग्वालियर
को 24 घंटे बिजली भी

भास्कर न्यूज | नर्मदापुरम

बादल रुठ गए हैं लेकिन सरकार ने चुनावी मानसून के मद्देनजर राहतों का पिटारा खोल दिया है। नर्मदापुरम संभाग में धान की सूखती फसल को जीवनदान देने के लिए 3 सितंबर से तवा डेम से पानी छोड़ने का फैसला लिया गया है। 45 साल में पहली बार तवा डेम से खरीफ फसल के लिए पानी छोड़ा जाएगा। 1978 से डेम से रबी की फसल के लिए पानी दिया जाता रहा, 2013 से तीसरी फसल मूंग के लिए पानी छोड़ना शुरू किया। अब पहली बार खरीफ फसल के लिए नहरें चालू की जाएंगी।

इतना ही नहीं, धान उत्पादन वाले नर्मदापुरम, हरदा और ग्वालियर जिलों के लिए मध्य क्षेत्र विद्युत वितरण कंपनी ने किसानों को 24 घंटे बिजली देने का विशेष आदेश भी शनिवार को निकाला है। यह सुविधा 3 सितंबर से केवल तीन जिलों को दी जा रही है। कृषि फीडर में दो शिफ्ट में 14 घंटे सप्लाई रहेगा। सुबह 9 से शाम 4 और रात 8 से सुबह 3 बजे तक। सिंगल फेज सप्लाई 24 घंटे रहेगा। तवा डेम से छूटने वाले पानी से 30 हजार यूनिट बिजली का उत्पादन भी किया जाएगा।

तापमान बढ़ने से धान के खेतों में दरारें पिछले एक सप्ताह में नर्मदापुरम में तापमान 10 डिग्री बढ़ गया है। एक सप्ताह में 0.15 इंच बारिश हुई है। किसान ट्यूबवेल से पानी देकर धान को बचाने की कोशिश कर रहे हैं। फसलें पीली पड़ रही है। खेतों में दरारें आ गई हैं। डोलरिया के किसान गोरिश राजपूत, संदेश राजपूत और प्रदीप ने बताया धूप तेज होने से फसल में बीमारियों का खतरा भी बढ़ गया है।

अभी चुनाव; इसलिए

धान को राहत वर्तमान में तवा डेम 92 फीसदी हुआ है। आमतौर पर दो फसलों खरीफ और तीसरी फसल मूंग के लिए पानी छोड़ा जाता है। चुनाव के चलते सूखती धान को राहत के लिए पानी छोड़ा गया है। इससे तीसरी फसल मूंग के लिए पानी नहीं बचेगा। हालांकि तीसरी फसल गर्मी में लगेगी, तब तक चुनाव निपट जाएंगे, इसलिए सरकार रिस्क ले रही है। तवा की नहरें टूटी हुई पड़ी हैं। लाइनिंग नहीं हो पाई है। मानसून, रबी और फिर तीसरी फसल के लिए पानी छोड़ने के कारण मरम्मत नहीं हो पा रही है।



केन-बेतवा लिंक परियोजना : सूखाग्रस्त बुंदेलखंड क्षेत्र में जल संकट का समाधान

13 जिलों में फैले सूखा प्रभावित बुंदेलखंड क्षेत्र में पानी ही पानी

केन-बेतवा लिंक परियोजना राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना (एनपीपी) के तहत नदियों को जोड़ने वाली पहली परियोजना है। इससे सूखाग्रस्त बुंदेलखंड क्षेत्र में जल संकट का समाधान हो सकेगा। देश के कई हिस्सों को प्रभावित करने वाली जल संकट की समस्या का समाधान करने के लिए केंद्र सरकार नदियों को जोड़ने वाली एक महत्वाकांक्षी परियोजना है। राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना (एनपीपी) के तहत परिकल्पित केन-बेतवा लिंक परियोजना भारत में कार्यान्वित होने वाली नदियों को जोड़ने की पहली परियोजनाओं में से एक है। इस परियोजना का उद्देश्य मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के बुंदेलखंड क्षेत्र में 10.62 लाख हेक्टेयर के लिए वार्षिक सिंचाई प्रदान करना, पेकजल आपूर्ति को बढ़ावा देना और 103 मेगावाट की पनबिजली उत्पन्न करना है।

30 परियोजनाओं में से एक

केन-बेतवा लिंक परियोजना देश भर में परिकल्पित नदियों को जोड़ने वाली 30 परियोजनाओं में से एक है। 1 फरवरी, 2022 को पेश किए गए केंद्रीय बजट 2022-23 में वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने इस नदियों को जोड़ने वाली महत्वाकांक्षी परियोजना के लिए 44,605 करोड़ रुपये के भारी-भरकम बजट के आवंटन की घोषणा की थी। यह कदम इस आगामी बुनियादी ढांचा परियोजना को एक बड़ा बढ़ावा देगा, जिससे 62 लाख लोगों को पेकजल, 103 मेगावाट जलविद्युत और 27 मेगावाट सौर ऊर्जा उत्पादन के साथ करीब 9 लाख हेक्टेयर कृषि भूमि को सिंचाई की सुविधा मिलने की उम्मीद है। केन-बेतवा लिंक परियोजना से 13 जिलों में फैले सूखा प्रभावित बुंदेलखंड क्षेत्र को लाभ मिलेगा। आठ साल में इस परियोजना का काम पूरा होने की संभावना है। मार्च 2021 में उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश की राज्य सरकारों ने परियोजना के कार्यान्वयन के लिए जल शक्ति मंत्रालय के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। 8 दिसंबर, 2021 को कैबिनेट ने केन-बेतवा नदी जोड़ने की परियोजना की फंडिंग और कार्यान्वयन को मंजूरी दी, जिससे करीब 44,605 करोड़



रुपये की लागत से विकसित किया जाएगा। कैबिनेट ने परियोजना के लिए 39,317 करोड़ रुपये के केंद्रीय समर्थन को भी मंजूरी दी, जिसमें 36,290 करोड़ रुपये का अनुदान और 3,027 करोड़ रुपये का लोन शामिल है। केन-बेतवा लिंक प्रोजेक्ट की दूसरी बैठक 20 जुलाई, 2022 को हुई, जिसमें विभिन्न एजेंडों पर चर्चा हुई और बड़े फैसले लिए गए, जैसे योजना और तकनीकी मामलों की समीक्षा और केबीएलपी की राय देने के लिए तकनीकी सलाहकार समूह की स्थापना, और ग्रेटर पन्ना लैंडस्केप काउंसिल की स्थापना करके केन-बेतवा लिंक प्रोजेक्ट के लिए लैंडस्केप प्रबंधन योजना (एलएमपी) और पर्यावरण प्रबंधन योजना

44605 करोड़ रुपये की लागत

मध्य प्रदेश से बंधु प्रतिकृत केन-बेतवा लिंक राष्ट्रीय परियोजना का काम जल्द शुरू किया जाएगा। राज्य सरकार के बजट में 44,605 करोड़ रुपये की लागत वाली इस राष्ट्रीय परियोजना से प्रदेश के सूखाग्रस्त बुंदेलखंड क्षेत्र के 8 लाख 11 हजार हेक्टेयर क्षेत्र में सिंचाई सुविधा उपलब्ध होगी। इससे कृषि को फायदा होगा। जल की लभावना 41 लाख जनसंख्या को पेकजल की आपूर्ति होगी। परियोजना से 103 मेगावाट बिजली का उत्पादन होगा, जिसका पूरा उपयोग मध्य प्रदेश करेगा। केन-बेतवा लिंक परियोजना से राज्य के 10 जिलों में 28 तहसीलों के 2,04,000 लोग लाभान्वित होंगे।

(ईएमपी) का कार्यान्वयन करना।

प्रथम चरण

प्रथम चरण के दौरान दौधन बांध परिसर एवं उससे जुड़े कार्यों जैसे निम्न सरोवर सुरुंग, उच्च सरोवर सुरुंग, 221-किलोमीटर लंबी केन-बेतवा लिंक नहर एवं बिजलीघर बनाए जाएंगे।

द्वितीय चरण

द्वितीय चरण में केन-बेतवा लिंक परियोजना के तहत लोअर और बांध, बीना फॉम्पलेक्स परियोजना और फोटा बैराज के लिए विकास कार्य शुरू किए जाएंगे।

केन-बेतवा नदी जोड़ने की परियोजना से होगा कई लाभ

सरकार भारत में जल संसाधनों के सतत विकास की ओर नदियों को जोड़ने के कार्यक्रम को सर्वोच्च प्राथमिकता के रूप में देखती है। जल संसाधनों के बेहतर उपयोग और बुंदेलखंड क्षेत्र के कई हिस्सों में जल संकट को दूर करने के संदर्भ में कई लाभ प्रदान करने के लिए केन-बेतवा लिंक परियोजना को एक बहुउद्देश्यीय परियोजना के रूप में नियोजित किया गया है। यह क्षेत्र बार-बार सूखे की स्थिति का सामना करता है जिससे क्षेत्र में सामाजिक-आर्थिक विकास को प्रभावित किया है। इसके अलावा, कठोर चट्टान और सीमांत जलोढ़ इलाके के कारण यह क्षेत्र भूजल में समृद्ध नहीं है। इसलिए यह परियोजना मानसून के दौरान बाढ़ के पानी के उपयोग में मदद करेगी और कम बारिश वाले महीनों के दौरान पानी को उपलब्धता को स्थिर करेगी, खास तौर पर सूखे के वर्षों में।

यहां होगी जलआपूर्ति

केन और बेतवा नदी को जोड़ने वाली परियोजना वार्षिक सिंचाई और पनबिजली उत्पादन भी प्रदान करेगा। केन-बेतवा लिंक योजना से जिन जिलों को लाभ होगा उनमें मध्य प्रदेश में छतरपुर, टीकमगढ़, सागर, दमोह, दतिया, बिदिशा, शिवपुरी, रामसेन और पन्ना और उत्तर प्रदेश में झांसी, महोबा, बांदा और ललितपुर शामिल हैं। बुंदेलखंड क्षेत्र के 62 लाख लोगों को भी इस परियोजना से बेहतर पेकजल आपूर्ति होगी।

परियोजना की लागत

यह परियोजना लगभग 44,605 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से पूरी की जाएगी। केन-बेतवा लिंक परियोजना प्राधिकरण, परियोजना को लागू करने के लिए एमपीवी, का गठन किया जाएगा और केंद्र सरकार परियोजना की कुल लागत का 90% खर्च उठाएगी, जबकि शेष खर्च राज्य द्वारा वहन किया जाएगा। 11 फरवरी, 2022 को जारी एक सरकारी अधिसूचना के अनुसार, केन-बेतवा लिंक प्रोजेक्ट प्राधिकरण दौधन बांध, बिजली घर, सुरुंगों और केन-बेतवा लिंक जल बाहक पर कार्यों को कार्यान्वयन करेगा।

Haribhoomi- 04- September-2023

प्रयास

मध्य प्रदेश की शिवराज सरकार के प्रयास रहे सराहनीय

केन बेतवा लिंक प्रोजेक्ट की बैठक में लिए गए बड़े फैसले

कें द्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने हाल ही में जल संसाधन, मछुआरा कल्याण और मत्स्य विकास मंत्री तुलसीराम सिलावट के साथ बैठक में केन बेतवा प्रोजेक्ट पर जल्द काम शुरू करने का आश्वासन दिया है। इस बैठक में पहली बैठक में लिए गए फैसलों, वर्ष 2022-23 के लिए एक कार्य योजना, प्रोजेक्ट मैनेजमेंट कंसल्टेंसी से काम लेना, भूमि अधिग्रहण और परियोजना से प्रभावित गांवों के आर एंड आर के लिए फॉलो-अप कार्रवाई पर फोकस किया गया। इस बैठक में केन बेतवा लिंक परियोजना प्राधिकरण के कार्यालयों की स्थापना, ग्रेटर पन्ना के लिए भारतीय वन्यजीव संस्थान द्वारा विकसित इंटीग्रेटेड लैंडस्केप मैनेजमेंट प्लान को लागू करने, केबीएलपीए की वित्तीय शक्तियों, खर्च की गई लागत पर राज्य को रीबर्समेंट आदि पर भी ध्यान केंद्रित किया गया। विभिन्न योजना और तकनीकी मामलों की समीक्षा और केबीएलपी को राय देने के लिए एक तकनीकी सलाहकार समूह की



स्थापना की गई है। इसके अलावा, पारदर्शी और समयबद्ध तरीके से आर एंड आर योजना के कार्यान्वयन पर नजर रखने के लिए एक आर एंड

आर समिति की स्थापना की जाएगी। केन बेतवा प्रोजेक्ट के लिए लैंडस्केप मैनेजमेंट प्लान (एलएमपी) और पर्यावरण प्रबंधन योजना

(ईएमपी) को लागू करने के लिए बैठक के दौरान ग्रेटर पन्ना लैंडस्केप काउंसिल की स्थापना का भी प्रस्ताव रखा गया था।