

Millennium Post 10-April-2021

# Sonia against implementation of Ken-Betwa river linkage project

## OUR CORRESPONDENT

**NEW DELHI:** Congress president Sonia Gandhi has urged the Centre not to implement the Ken-Betwa river linkage project in its present form, saying it will have a "devastating" impact on the Panna Tiger Reserve in Madhya Pradesh.

In a letter to Environment Minister Prakash Javadekar, she also said that the tiger reserve will be "irretrievably" damaged by the project.

"I am writing to you to express my deep concern on the devastating impact of the Ken-Betwa river linkage project on the Panna Tiger Reserve (PTR) in Madhya Pradesh," she said, adding that many people have shared their concern with her in this regard and she is writing on their behalf too.

"I request you as the Union minister of environment, forests and climate change to ensure that this project in its present shape and form does not get implemented. I gather PILs are pending both in the NGT (National Green Tribunal) and the Supreme Court," Gandhi said.



**Congress president Sonia Gandhi said that the project it will have a 'devastating' impact on the Panna Tiger Reserve in Madhya Pradesh**

She added that many conservationists in Madhya Pradesh and from across the country have called for the abandonment of the project.

The Congress chief said that over the past decade, Panna has been revived with great difficulty and with the dedicated efforts of the state government and the National Tiger Conservation Authority under the environment ministry.

"It is considered an outstanding example of transloca-

tion and successful breeding. It is now threatened by the river linking project and the state government's open estimate is that around 40 percent of the area of the PTR will be irretrievably damaged," she said.

Gandhi noted that around 18 lakh trees, which are the most valuable carbon sink, will be removed from the submergence area.

Apart from this, serious questions have been raised on the basic issue of water availability itself for the proposed transfer, she said.

The agreement to implement the Ken-Betwa river link project was signed on March 22 by the Jal Shakti Ministry and the governments of Madhya Pradesh and Uttar Pradesh. This is the first major project under the National River Linking Project (NRLP).

The Ken-Betwa Link Project (KBLP) involves transfer of water from the Ken to the Betwa river through the construction of the Daudhan Dam and a canal linking the two rivers, the Lower Orr project, Kotha Barrage and the Bina Complex Multipurpose Project.

# Climate and water

Bigger downpours lead to bigger floods. The floods rush across the land, eroding the soil. And less water seeps down through the soil to recharge the underground water. Climate change also drives desertification by altering atmospheric circulation patterns and drying out land



During the billions of years of our planet's existence, its climate has varied a lot. A long-term change in the Earth's climate was felt with the advent of the Industrial Revolution, which may be said to have begun with James Watts' development of the steam engine around 1780. As industrialization began to drive up the burning of fossil fuels in the developed world, carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) levels in the atmosphere rose. At first the rise was slow. It took about a century and a half to reach 315 ppm, moving outside the multi-millennial envelope. Accelerating during the twentieth century, levels reached 330 ppm by the mid-1970s, 360 ppm by the 1990s.

On 25 November 2019, the World Meteorological Organization (WMO) declared that CO<sub>2</sub> levels in the earth's atmosphere had reached an all-time high of 407.8 ppm in 2018. CO<sub>2</sub> is, of course the principal 'greenhouse gas (GHG)' in the atmosphere, and the density of its 'blanket' plays a crucial and complex role in determining the Earth's climate. This gas accounts for about 80 per cent of all GHGs in the atmosphere. The impacts of warming by GHGs are becoming ever more evident.

The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) is unequivocal both about the current warming of the climate system and that the cause of most of the observed increase in global average temperatures is attributable to increase in anthropogenic GHG concentrations. The average global temperature in 2020 was about 14.9 degrees C, 1.2 (0.1) degrees C above the pre-industrial (1850-1900) level. Under the 2015 Paris Agreement, nations set a target to limit global warming to 2 degrees C, with a more ambitious target of 1.5 degrees C. There is a broad scientific consensus that continued emissions at or above the current rate will cause further warming and induce many changes in the climate system during the 21st century that will likely be larger, with more adverse impacts, than those seen during the 20th century. For instance, a first-time global scale analysis done by the International Union of Forest Research Organisations shows that forests could become carbon sources, not sink, if temperatures continue to rise. The carbon storing capacity of global forests could be lost entirely if the earth

heats up 2.5 degrees C above pre-industrial levels. Under growing emissions scenarios, forests will have difficulty adapting to climate change, and droughts, insect invasions, fires and storms would cause widespread forest destruction, further accelerating climate change.

In the Amazon rainforest, just 20-40 per cent forest loss could lead to the tipping point being crossed. A study published in Nature estimates that 17 per cent of the forest has been lost in the past 50 years while the World Wildlife Fund (WWF) puts it at 20 per cent. WWF also predicts that forest loss at the current rate of deforestation will become 27 per cent by 2030. Just in August 2019, the Amazon in Brazil lost 0.9 million hectares of forest to fire. Climate scientists reported in Nature (27 November 2019) that there are as many as nine tipping points as defined by the IPCC that are more likely to be crossed

sooner than previously thought due to climate change. These tipping points are interconnected both biologically and physically in complex way.

Loss of Amazon rainforest forest is one such example. Other tipping points are losses of the boreal forests, permafrost, Arctic Sea ice, coral reefs, Atlantic circulation, Greenland ice sheets, Wilkes Basin East Antarctica ice and the West Antarctica ice sheet.

In the words of Mona Alalawi, President of the Bahrain Women Association for HD, "It could be said that water supply is the ultimate victim of climate change, whether resulting in scarcity of water or floods." The delicate balance between evaporation and precipitation is the primary cycle through which impact of climate change on water security is felt.

Globally, approximately 98 per cent of water is salty and only 2 per cent is fresh. Of that 2 per cent, nearly 7/10th is available in the form of snow and ice, 30 per cent is groundwater, less than 0.5 per cent is surface water (lakes, rivers etc.) and less than 0.05 per cent is in the atmosphere. Climate change impacts are most felt through changing hydrological conditions including change in snow and ice dynamics.

The main one is that global warming causes polar ice to melt into the sea, which turns fresh water into sea water, although this has little direct effect on fresh water supply. Global water cycle - in which evaporation from oceans falls as precipitation on the land and flows back to the oceans through streams that become rivers - is being intensified and accelerated by climate change. The warmer oceans allow significantly more water vapour to evaporate. More important is the fact that warmer air holds more water vapour. With so much water in the atmosphere, there is also more energy fueling the size and destructive power of the storms and heavier rainfall when the air cools.

Although more rainfall can add to freshwater resources, heavier rainfall leads to more rapid movement of water from atmosphere back to the oceans, reducing its availability for storage and use. Warmer air causes melting of inland glaciers leading to increased water supply to rivers and lakes, but this will cease once these glaciers have melted. Scientists have already measured an extra 4 per cent of water vapour in the atmosphere above the oceans, and even though 4 percent does not

sound like much, it has a large effect on the hydrological cycle. Because storms often reach out up to 2000 kilometers, they gather water vapour from large areas of the sky and funnel it inward into the regions where storms conditions trigger a downpour.

By analogy, if we pull the drain in a bathtub filled with water, the water rushing down the drain comes from the whole tub. In the same way, the great basin of water vapour in the sky is funneled to the 'drains' opened above land by rainstorms and snowstorms. When these basins are filled with more water vapour than in the past, the downpours are more intense. Bigger downpours lead to bigger floods. The floods rush across the land, eroding the soil. And less water seeps down through the soil to recharge the underground water. Climate change also drives desertification by altering atmospheric circulation patterns and drying out land.

Impacts of climate change on freshwater availability have been summarized in a report of the United Nations (2020): (1) Climate change is projected to increase the number of water-stressed regions and exacerbate shortage in already water-stressed regions; (2) By 2050, the number of people at risk of floods will increase from its current level of 1.2 billion to 1.6 billion. In the early to mid-2010s, 1.9 billion people, or 27 per cent of the global population, lived in potential severely water-scarce areas. In 2050, this number will increase to 2.7 to 3.2 billion people, and (3) over a fifth of the world's basins have recently experienced either rapid increases in their surface water area indicative of flooding, a growth in reservoirs and newly inundated lands, or rapid declines in surface water area indicating drying up of lakes, reservoirs, wetlands, floodplains and seasonal waterbodies.

The World Economic Forum ranked water crisis at the top of its 2015 assessment of global risks with potential to cause damaging economic and social impacts across entire countries and sectors. Living with climate change will mean coping with the impacts on water, whether too much or too little, and making it necessary to reduce the vulnerabilities of communities and economies. But humanity treads today on a slippery slope. As we continue to pump more GHGs in the air, we move onto a steeper, even more slippery incline. We seem oblivious to the danger - unaware how close we may be to a situation in which a catastrophic slip becomes practically unavoidable, a slip where we suddenly lose all control and are pulled into a torrential stream that hurls us over a precipice to our demise.

All the threats discussed here have been recognised by many people of vision, the so-called doomsayers. Here is what Albert Einstein wrote in 1947: "We are shrunk into one community with a common fate ... Everyone is aware of that situation, but only a few act accordingly. Most people go on living their everyday life; half frightened, half indifferent, they behold a ghostly tragedy that is being performed on the international stage. But on the stage, on which the actors under the floodlights play their ordained parts, our fate of tomorrow, life or death of the nations, is being decided."



JAYDEV JANA

The writer is a retired IAS officer



Amar Ujala 10-April-2021

# राजधानी में गंदे पानी की आपूर्ति से गहराया जल संकट

## पूर्वी से लेकर नई और पश्चिमी दिल्ली में पानी की समस्या, बोतल खरीदकर पीना मजबूरी

अमर उजाला ब्यूरो

नई दिल्ली। राजधानी में धीरे-धीरे गर्मी बढ़ने के साथ पानी की मांग में भी इजाफा हो रहा है। दूसरी ओर यमुना में अमोनिया की मात्रा बढ़ने से लोगों के सामने गंदे पानी की आपूर्ति से पीने के पानी का संकट खड़ा हो गया है। इसका व्यापक असर पूर्वी दिल्ली इलाके में देखने को मिल रहा है। यहां लोग बदबूदार गंदे पानी की वजह से बाहर से पानी की बोतलें खरीदने को मजबूर हैं। वहीं, बीमारी के डर के कारण कुछ लोग पानी को उबालकर पी रहे हैं। इस तरह के हालात पुरानी व नई दिल्ली से लेकर पश्चिमी दिल्ली तक हैं।

दरअसल, पिछले एक सप्ताह से यमुना में फॉस्फेट व अमोनिया की मात्रा बढ़ रही है। यही वजह है कि कालिंदी



आईटीओ घाट पर यमुना के दूषित पानी के बीच से गुजरता युवक। शिवेक निगम

कुंज बैराज के पास जहरीली सफेद झाग भी देखी जा रही है। इसका सीधा असर पीने के पानी पर पड़ रहा है। पूर्वी दिल्ली के आरडब्ल्यूए समूह ईस्ट दिल्ली आरडब्ल्यूए ज्वाइंट फ्रंट के अध्यक्ष बीएस वोहरा ने बताया कि पानी में गंदगी के साथ दबाव की भी शिकायत है। इस वजह से कई बार स्थानीय निवासियों को

बाहर से पानी की बोतलें खरीदनी पड़ती हैं। उन्होंने कहा कि पानी की बोतलों के दाम भी 100 रुपये से कम नहीं हैं। वहीं, यदि बोतल को रिफिल कराना है तो इसका दाम 20 रुपये से लेकर 25 रुपये लिया जाता है।

**पानी उबालकर पीने को मजबूर लोग** गंदे पानी की आपूर्ति की वजह से पूर्वी

दिल्ली की विभिन्न सोसाइटियों में लोग पानी उबालकर पीने को मजबूर हैं। इसे लेकर अलग-अलग आरडब्ल्यूए अध्यक्ष सोशल मीडिया पर ग्रुप में लोगों को पानी को उबालकर पीने की सलाह दे रहे हैं। साथ ही लोगों की शिकायत है कि आपूर्ति किए जाने वाले पानी में कीटनाशक भी बहकर लोगों के घरों में पहुंच रहे हैं। इस वजह से लोगों का पानी पीना और भी दूभर हो गया है। केवल दो घंटे ही पानी की आपूर्ति किराड़ी स्थित प्रताप विहार निवासी आरडब्ल्यूए अध्यक्ष मनमोहन ने बताया कि गर्मी की शुरुआत में ही पानी की कटौती हो गई है। इस कड़ी में मात्र तीन दिन ही पानी की आपूर्ति हो रही है। वहीं, इसमें भी कई बार गंदे पानी की वजह से पानी भरने का फायदा नहीं रहता है। उन्होंने बताया कि केवल दो घंटे ही पानी की आपूर्ति हो रही है।



पानी में दबाव की भी समस्या है। गर्मी में इस तरह की समस्या का सामना करना पड़ता है। बदबूदार पानी की वजह से इसे स्टोर नहीं किया जा सकता है। इस वजह से लोग बाहर से पानी खरीदते हैं।

**-बीएस वोहरा, अध्यक्ष, ईस्ट दिल्ली ज्वाइंट आरडब्ल्यूए**

पानी आता है तो गंदा आता है। साथ ही पानी में दबाव की भी समस्या रहती है। इसे लेकर पूर्व में भी कई बार शिकायत की गई, लेकिन समस्या का कोई समाधान नहीं हुआ। **-मनमोहन नेगी, अध्यक्ष, प्रताप विहार पार्ट-1**

पानी हमारे इलाके का पुराना मुद्दा है। यहां पानी की आपूर्ति को लेकर शिकायत रहती है। गंदगी इसका बड़ा कारण है। साथ ही पानी का दबाव इतना कम होता है कि यह पहली मंजिल तक नहीं पहुंच पाता है। **-अतुल गोयल, उर्जा (यूनाइटेड रजिस्टर्ड ज्वाइंट एक्शन) आरडब्ल्यूए**

**पानी के साथ बहकर घरों में पहुंच रही मिट्टी**

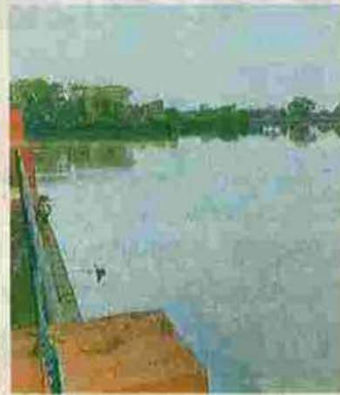
नई दिल्ली के करोलबाग स्थित आरडब्ल्यूए अध्यक्ष अतुल गोयल ने कहा कि यमुना में अमोनिया बढ़ने की वजह से पानी की आपूर्ति पर भी प्रभाव पड़ा है। कई बार लोगों के घरों में पानी के साथ बहकर मिट्टी भी पहुंच रही है। इस तरह के पानी को किसी भी उपयोग में नहीं लिया जा रहा है। इससे पानी की बर्बादी भी हो रही है।

Dainik Jagran 10-April-2021

# झील को बचाने के लिए एकजुट हुए ग्रामीण



जागरण संवाददाता, बाहरी दिल्ली : कराला गांव स्थित दादा मांडू झील गांव की धरोहर ही नहीं बल्कि उसकी पहचान है। लेकिन पिछले कुछ वर्षों से इसमें गंदे पानी की निकासी से यह बहहाली की ओर चल पड़ी थी। लेकिन गांव के लोग इसको स्वच्छ करने के लिए आगे आए हैं। झील की समृद्धि और उसकी स्वच्छता को लेकर ग्रामीणों की कवायद वरदान बन सकता है। यदि सही मायने में इसका रखरखाव किया जाए तो आने वाले वक्त में यह दिल्ली का सबसे बड़ा वाटर स्पोर्ट्स सेंटर और पर्यटन स्थल बन सकता है। करीब दस एकड़ में फैली इस झील की सुंदरता देखते ही बनती है। झील की सुंदरता को बनाए रखने के लिए ग्रामीण इसके



दादा मांडू झील • सी : सुधी पाठक

**10** एकड़ में फैली है कराला गांव स्थित दादा मांडू झील

आसपास बनाए गए घाटों की सफाई का भी ध्यान रखते हैं। इसमें गांव के बुजुर्ग, युवा सभी सहयोग दे रहे हैं। सीवर के पानी की निकासी ने बढ़ाई चिंता : यह झील कराला और उसके आसपास के गांवों के लिए एक प्राचीन जलस्रोत के रूप में प्रसिद्ध थी।

## कैनो पोलो का हो चुका है आयोजन

कराला गांव के निवासी व स्थानीय एथलीट कोच मुकेश वत्स ने बताया कि झील की गहराई करीब 15-20 फीट है। ग्रामीणों के योगदान से फिलहाल पानी साफ है। ऐसे में यदि सरकार की ओर से ध्यान दिया जाए तो इसे वाटर स्पोर्ट्स ग्राउंड के रूप में विकसित किया जा सकता है। वर्ष 2018 में दिल्ली ओलंपिक के तहत यहां कैनो पोलो (कश्ती पोलो) का आयोजन हुआ था। झील के नजदीक बने मंदिर और पार्क भी लोगों के सहयोग से स्वच्छ रहता है। ऐसे में युवाओं की मांग है कि यहां फिर से नौका विहार की शुरुआत की जाए। सरकार को इसे सुरक्षित रखने के लिए कदम उठाना चाहिए जिससे जल संरक्षण के लिए एक बड़ा मिल का पत्थर साबित हो सकता है और भूजल स्तर भी बढ़ेगा।

लेकिन इस झील में गंदे और सीवर के पानी की निकासी हो रही है। इतना ही नहीं झील के नजदीक ही कूड़े का डंपिंग स्थान भी बना दिया गया है जिसके कारण झील प्रदूषित हो रही है। ऐसे में ग्रामीणों की कोशिश नया रंग ला सकती है। गांव के निवासी हरि राम के अनुसार मूनक नहर से इस जोहड़ में साफ पानी भरा जा सकता है।

लोग साफ सफाई का प्रयास करते हैं, लेकिन इस बड़ी झील को साफ रखने के लिए और अधिक सुविधाएं चाहिए। ग्रामीण दलबीर माथुर ने बताया कि लोग वर्षों से इसे पर्यटन स्थल बनाए जाने की मांग कर रहे हैं ताकि जल संरक्षण के साथ साथ पर्यटन को भी बढ़ावा मिले।



Rashtriya Sahara 10-April-2021

# लद्दाख : पहाड़ी गांवों में भी नल से जल का सपना होगा साकार

नई दिल्ली (एसएनबी)। केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख के सुदूर पहाड़ी क्षेत्रों के गांवों में भी अब नल से जल मिलने का सपना साकार होगा। लद्दाख ने 2022 तक सभी ग्रामीण परिवारों को नल से जल का कनेक्शन उपलब्ध कराने का लक्ष्य निर्धारित किया है और इस संबंध में एक एक्शन प्लान भी केन्द्र सरकार को दिया है।

केन्द्र शासित प्रदेश लद्दाख ने विभिन्न केंद्रीय मंत्रालयों, विभागों और नीति आयोग के सदस्यों के साथ पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय की समिति के समक्ष लद्दाख के ग्रामीण घरों में नल का जल कनेक्शन प्रदान करने के लिए अपनी वार्षिक कार्य योजना प्रस्तुत की। लद्दाख में अनेक पहाड़ी गांव ऐसे हैं, जहां नल से जल उपलब्ध

■ 2022 तक मिलेगा सभी ग्रामीण परिवारों को नल का जल कनेक्शन

कराना अत्यंत ही चुनौतीपूर्ण तथा कठिन कार्य है लेकिन लद्दाख प्रशासन ने हर ग्रामीण घर तक नल कनेक्शन प्रदान करने के महत्वाकांक्षी लक्ष्य को पूरा करने की योजना बनाई है। लद्दाख ने जो एक्शन प्लान बनाकर दिया है, उसके अनुसार 2022 तक 100% ग्रामीण परिवारों तक नल कनेक्शन पहुंच जाएगा।

लद्दाख के ग्रामीण क्षेत्रों में कुल 44,082 घर हैं, जिनमें से अभी तक केवल 3,760 घरों में नल कनेक्शन दिए गए हैं। लद्दाख ने चालू वित्तीय वर्ष में 32,514 घरों को तथा शेष

11,568 घरों में अगले वर्ष नल कनेक्शन देने का लक्ष्य निर्धारित किया है। इसके अलावा लद्दाख में 451 स्कूलों, 449 आंगनवाड़ी केंद्रों, 13 आश्रमशाला, 191 ग्राम पंचायत भवन और 327 स्वास्थ्य केंद्रों को भी नल कनेक्शन देने की योजना है। इस योजना के क्रियान्वयन में जहां ग्रामीणों की प्रमुख भूमिका होगी, वहीं योजना के माध्यम से स्थानीय युवाओं को भी रोजगार दिया जाएगा। स्थानीय युवाओं के लिए प्लंबिंग, फिटिंग, इलेक्ट्रिकल वर्क्स और चिनाई के लिए कौशल प्रशिक्षण का आयोजन किया जाएगा ताकि गांवों में प्रशिक्षित मानव शक्ति का एक बैंक बनाया जा सके, जो न केवल जल आपूर्ति बुनियादी ढांचे के काम में मदद करेगा, बल्कि नियमित संचालन और रखरखाव भी सुनिश्चित करेगा।

Rashtriya Sahara 10-April-2021

## केनखेतवा परियोजना से पन्ना बाघ अभयारण्य को क्षति : सोनिया

नई दिल्ली (भाषा)। कांग्रेस अध्यक्ष सोनिया गांधी ने केंद्र सरकार से आग्रह किया है कि केनखेतवा नदी जोड़ परियोजना को उसके मौजूदा स्वरूप में क्रियान्वित नहीं किया जाए क्योंकि इसका मध्य प्रदेश के पन्ना बाघ अभयारण्य पर 'भयावह' प्रभाव पड़ेगा।

पर्यावरण मंत्री प्रकाश जावड़ेकर को लिखे पत्र में उन्होंने यह भी कहा कि इस परियोजना से बाघ अभयारण्य को इतना नुकसान पहुंचेगा कि उसकी क्षतिपूर्ति कभी नहीं हो सकेगी। उन्होंने पत्र में कहा, मैं आपसे यह सुनिश्चित करने का आग्रह करती हूं कि इस परियोजना को इसके मौजूदा स्वरूप में क्रियान्वित नहीं किया जाए। इसको लेकर राष्ट्रीय हरित अधिकरण और उच्चतम न्यायालय में जनहित याचिकाएं भी लंबित हैं।

Haribhoomi 10-April-2021

# योगी सरकार कर रही निदान: सूखे तालाब, कुएं, झील और चेकडैम सब होंगे लबालब

अनिल के. अंकुर ►► लखनऊ

**बुंदेलखंड में जून तक बन जाएंगे 106 चेकडैम तथा 126 तालाब, बुंदेलखंड के जिलाधिकारी खुद कर रहे हैं निर्माण कार्य की निगरानी**

सूबे की योगी सरकार जनता की समस्याओं का निदान करने के लिए एक साथ कई मोर्चों पर कार्य कर रही है। जिसके तहत वर्तमान में मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ का सबसे अधिक ध्यान कोरोना संक्रमण के फैलाव को रोकने और ज्यादा से ज्यादा लोगों को कोरोना से बचाव की वैक्सीन लगवाने पर है। इसके साथ ही मुख्यमंत्री बुंदेलखंड में हर खेत को पानी और हर घर में नल पहुंचाने के अपने अभियान पर भी विशेष ध्यान दे रहे हैं। मुख्यमंत्री द्वारा दी जा रही इस तबज्जो के चलते जिलाधिकारियों

की देखरेख में अब समूचे बुंदेलखंड में बारिश की बूंदों को बचाकर खेत तक पहुंचाने के लिए तमाम सूखे तालाबों को गहरा किया जा रहा है, पुराने कुओं का जीर्णोद्धार किया जा रहा है, नए तालाब, कुएं और चेकडैम भी बनाए जा रहे हैं।

ताकि बुंदेलखंड की प्यासी धरती पर बने तालाब, चेकडैम, झील आदि को इस बरसात में लबालब भर कर फसलों को लहलहाया जाए और भीषण गर्मी के दौरान लोगों को कुओं, झील और तालाब के जरिए पीने का पानी मिल सके।



## सूखती जमीन को मिलेगी काफी राहत

लघु सिंचाई विभाग के अधिकारियों के अनुसार, बुंदेलखंड की सरजमीं पर व्यर्थ बह जाने वाले बारिश के पानी को रोकने के लिए बनाए जा रहे चेकडैम बेहद महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे। बुंदेलखंड के सातों जिलों में चेकडैम का निर्माण बरसाती नालों पर किया जा रहा है। बारिश के दौरान इन नालों से बड़ी मात्रा में पानी व्यर्थ बह जाता है, जिसे चेकडैम से रोकने से अधिक समय तक पानी रुके रहने से जमीन में रीचार्ज होता है वहीं तालाब, कुएं व नालों में एकत्र पानी सिंचाई के काम आता है। चेकडैम और तालाबों से बुंदेलखंड की सूखती जमीन को काफी राहत मिलेगी।

## जल संचयन पर जोर देना शुरू किया

बुंदेलखंड में अपेक्षाकृत कम बारिश होती है। आये दिन सूखा पड़ना आम बात है। जिसका संज्ञान लेते हुए ही मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने सूबे की सत्ता संभालने की बाद मुख्यमंत्री ने 'हर खेत को पानी' मुहैया कराने के अपने संकल्प के तहत बुंदेलखंड में सिंचन क्षमता के विस्तार और वर्षा जल के संचयन पर जोर देना शुरू किया था।

## 405 गांव के तालाब पुनर्जीवित किए

झांसी के जिलाधिकारी ए वामसी खुद भी जिले में बनाए जा रहे चेकडैम तालाब और कुओं के निर्माण को हर हफ्ते वह खुद मौके पर जा कर तालाब, चेकडैम और कुओं के निर्माण की प्रगति का आंकलन कर रहे हैं। वामसी के मुताबिक, बुंदेलखंड में सूखा किसी से छिपा नहीं। यहां पर हर साल तालाब और जलाशय सूख जाते हैं। कुएं का पानी नीचे चला जाता है। बुंदेलखंड क्षेत्र में आने वाले हर जिले में पानी के लिए त्राहि-त्राहि हो जाती है। जिसे ध्यान में रहते हुए सैकड़ों तालाबों को गहरा किया जा रहा है, नए तालाब और चेकडैम बनाए जा रहे हैं। झांसी में सूखे से निपटने के लिए 'वन विलेज, वन पॉन्ड' योजना भी शुरू की गई है। इसके तहत 405 गांव के तालाबों को पुनर्जीवित किया गया है। इसके इसी तरह से बुंदेलखंड के जालौन, ललितपुर, हमीरपुर, महोबा, बांदा और चित्रकूट जिले में भी चेकडैम, तालाब और कुएं बनाने तथा उनका जीर्णोद्धार कार्य किए जा रहे हैं।

## कृषि उत्पादन में होगा इजाफा

महोबा, हमीरपुर और बांदा के करीब 45000 हेक्टेयर खेतों को सिंचित करने वाले अर्जुन सहायक नहर भी इसी साल पूरी हो जाएगी। मवानी बांध, रसिन, लखेरी, रतौली, बंडई, मसगांव एवं विल्ली, कुलपहाड़ व शहजाद बांध संप्रिकलर सिंचाई परियोजना और जाखलौन नहर पुनर्स्थापना से ललितपुर, चित्रकूट, हमीरपुर, झांसी, महोबा की 19000 हेक्टेयर अतिरिक्त भूमि सिंचित होगी और 16,000 अधिक किसान लाभान्वित होंगे। उक्त योजनाओं को लेकर ही यह दावा किया जा रहा है, सूबे की यह सिंचाई परियोजनाएं पूरी होने पर किसानों के खेतों को पानी मिलेगा और कृषि उत्पादन में इजाफा होगा। इसके साथ ही किसानों की आय वृद्धि भी होगी। इन योजना और तालाब, चेकडैम और कुओं आदि के निर्माण तथा पुराने कुओं, तालाब आदि के कराए जा रहे जीर्णोद्धार को लेकर अधिकारियों का दावा है कि इस बार बुंदेलखंड में सूखे तालाब, कुएं, झील और चेकडैम सब लबालब भरे दिखाई देंगे।