

Telangana Today 19-April-2021

‘Kinnera’ all set to flow across TS

State-run Oilfed diversifies into bottled water business

S SANDEEP KUMAR
Hyderabad

In a unique business diversification, the Telangana State Cooperative Oil Seeds Growers Federation Limited (TS-Oilfed) will hit the market with its own packaged drinking water bottles under the brand name ‘Kinnera’ in a couple of days.

This will be the second State-run packaged drinking water bottle supply after Mission Bhagiratha which came up with its own pure drinking water bottles, particularly for government offices. Initially, TS Oilfed intends to launch one litre and half litre bottles, followed by 250 ml bottles. Based on the response, there are plans to launch 20 litre bottles as well. Though, the prices are yet to be fixed, a one litre water bottle is expected to cost Rs 20 and a half litre bottle much lower.

The idea to launch purified and packaged drinking water bottles was borne out of the fact that there was plenty of water available in the borewells at Apparaopeta palm oil factory in Kothagudem district, TS Oilfed Chairman K Ramakrishna Reddy told *Telangana Today*.

“The groundwater table here is very good and a couple of more borewells can be dug on the factory premises. After meeting the factory requirements, plenty of water is still available and hence, the idea of setting up a packaged drinking water plant was mooted,” he said,

Exploring Avenues

‘KINNERA’ IS SECOND PACKAGED DRINKING WATER BRAND AFTER MISSION BHAGIRATHA



- Initially one litre, half litre and 250 ml bottles planned, 20 litre bottles in pipeline
- A one litre water bottle is expected to cost **Rs 20**
- Oilfed's **Rs 3 crore** imported plant already operational at Apparaopeta in Kothagudem district
- Plant has a production capacity of **4,000 litres** per hour, currently generating **3,600 litres**
- Oilfed has good dealership and distribution network of about **250 across** Telangana

WE HAVE NOT COMPROMISED ON QUALITY AND IT IS A GRADE I VARIANT. WE HAVE ALSO OBTAINED ALL CERTIFICATIONS, INCLUDING BIS, ISI AND EVEN REGISTERED THE BRAND KINNERA

— K RAMAKRISHNA REDDY, TS Oilfed Chairman

EXCLUSIVE

and pointed out that there was a lot of demand for packaged drinking water in the market.

“We have not compromised on quality and it is a Grade I variant. We have also obtained all certifications, including BIS, ISI and even registered the brand Kinnera,” he said. He said

the Rs 3 crore imported plant was already operational and trials were conducted successfully last fortnight. Many bottles were supplied to hotels, commercial establishments as samples and their feedback was also encouraging, Ramakrishna Reddy said, adding that Kinnera packaged drinking water bottles would be launched in a couple of days. (SEE PAGE 2)

‘Kinnera’ all set to flow across TS

TS Oilfed has good dealership and distribution network of about 250 and is presently marketing Vijaya edible oil across the State. The federation will now be adding another product to its portfolio in the form of Kinnera packaged drinking water. In addition to the existing dealership network, it is also looking at marketing Kinnera drinking

water in Krishna, Guntur, East and West Godavari districts in Andhra Pradesh.

“The idea is to make optimum utilisation of the existing dealership network. Once the supplies are stabilised, we will approach government departments and other bulk packaged drinking water consumers,” said Ramakrishna Reddy.

Though the plant has a pro-

duction capacity of 4,000 litres per hour, currently TS Oilfed is generating 3,600 litres per hour. Initially, the plan was to launch Kinnera bottled water last year and accordingly, orders were placed for the plant machinery. However, due to the lockdown, the shipment was delayed and eventually the launch also got delayed by six months, he added.

The Tribune 19-April-2021

Rural houses to get piped drinking water

TRIBUNE NEWS SERVICE

NEW DELHI, APRIL 18

The Haryana Government has informed the Union Jal Shakti Ministry that it will provide every rural household piped drinking water under the Jal Jeevan mission by November 1, 2022, much ahead of the national deadline.

This was stated at a meeting convened by the Department of Drinking Water and Sanitation (DDWS) to consider the Jal Jeevan Mission annual action plan of the states for the year 2021-22.

During the meeting, the state of Haryana presented its annual action plan (AAP) via video conferencing, charting its plan of action for the financial year 2021-22 as well as the saturation plan for the state.

Deccan Herald 19-April-2021

Tap water to 25L households in state by next March

NEW DELHI, DHNS: Karnataka has informed the Centre that it plans to provide tap water connections to 25 lakh households by March 2022 under the Jal Jeevan mission.

During a discussion on the state's annual action plan for 2021-22 with the Union Jal Shakti Ministry officials, Karnataka said that it had 91.19 lakh rural households, out of which only 28.44 lakh (31.2%) have tap water supply.

So far, 23 panchayats and 676 villages in the state have been declared 'Har Ghar Jal,' which means every rural household has tap water supply, the state informed the Centre. In the state, 95% schools and 95% anganwadi centres, 84% ashramshalas, 91% gram panchayat buildings and 92% health centres are provided with piped water connections.

"The state is planning to cover 17,111 villages falling under the priority category, including drought-prone and desert regions, SC/ST-dominated habitations, aspirational districts in the current financial year," said a statement from the Jal Shakti Ministry.

The national committee of the Jal Shakti Ministry headed by secretary, department of drinking water and sanitation, analysed the state's annual

action plan and advised it to gear up and make concerted efforts to not just complete the task pending from last year, but also fast-track the work planned for the current year.

In 2021-22, out of 30 districts in Karnataka, the state government is planning to provide 100% tap water connections to every rural household in two districts, said the statement. The committee emphasized the need to test the water supplied to schools and anganwadi centres, along with households.

To ensure transparency and accountability, a robust grievance redressal mechanism has been developed by Karnataka called 'Bhoomi Online Parihara'.

It provides quick and easy mechanism of grievance redressal related to drinking water supply on a daily basis, the state informed the meeting.

In the previous financial year 2020-21, Rs 1,189 crore of central funds was allocated to the state, while in the financial year 2021-22, the state is likely to get Rs 3,000 crore, the statement said.

Jal Jeevan mission aims to provide 55 litres of potable water per person per day to every rural household in the country by 2024. The scheme was launched in August 2019.

Business Standard 19-April-2021

Beyond the Jal Shakti Abhiyan

For the first time, the government has got its timing right in conducting the rainwater-harvesting drive, the Jal Shakti Abhiyan phase-II. The programme was launched on March 22, the International Water Day, much before the onset of the monsoon, and is slated to continue till November-end. Normally, soil and water conservation measures are taken up during the monsoon season, which is an inappropriate time to do so. Jobs like cleaning, dredging and widening water streams and water-holding ponds, lakes, and reservoirs need to be carried out prior to the onset of the monsoon. The pre-monsoon dry season is an opportune period also for building rainwater collection infrastructure or renovating and expanding the old one. Once the monsoon sets in, work on these projects faces frequent interruptions due to rain.

While inaugurating this campaign, Prime Minister Narendra Modi, gave a very pertinent advice to people. "Do not wait for engineers to draw up a plan for you", he said, and added, "villagers know very well how to implement water conservation and usage strategies". If this sane counsel is put into practice, it will make rain conservation a people-driven programme, rather than an officially imposed liability. The PM's suggestion is significant also because water-gathering and -conservation practices followed traditionally in water-stressed areas are the most efficient. These have managed to sustain life in the semi-arid areas of Rajasthan and Gujarat over centuries and meet water needs of old urban centres like Chennai and Bengaluru. Their key components were water storage structures like

Tankis (in homes), Tankas (in villages), Bowlies (stepwells) for communities and lakes and ponds developed at natural depressions in urban centres.

Fortunately, the basic objective of the current Jal Shakti Abhiyan seems to be in sync with the age-old concept of *in situ* capturing and preserving rainwater. This is reflected in the campaign's motto: "Catch the rain where it falls and when it falls." This is essentially the fine-tuned version of the earlier slogan: "*Khet ka pani khet mein; gaon ka pani gaon mein*", meaning preserving rainwater falling in crop fields and villages in these respective places. Soil



FARM VIEW

SURINDER SUD

and water experts had viewed this as the best means of storing surplus rainwater to meet off-season contingencies in farms and villages. The scientists had even demonstrated the potential of this approach to augment water availability in low-rainfall areas. Yet, regrettably, only a few states actually put this concept into practice and that, too, only in farms. Financial assistance was used by farmers to build small ponds in their fields to impound surplus rainwater and use it for life-saving crop irrigation. The

gains from this move, in terms of growth in crop productivity, were noteworthy. But, this could not be replicated on a larger scale at the village level. Such contrasting responses are not uncommon in the projects to be owned and operated individually vis-à-vis those by the communities.

The urgency for water conservation can be judged from the scary demand-supply projections made by the government's think tank, the National Institution for Transforming India (NITI) Aayog. It reckons that nearly 600 million Indians are already facing "high

to extreme" water stress. The situation is set to worsen as the water demand is likely to double by 2030. About 22 per cent of groundwater has either dried up or is in the critical category. With the business as usual approach, the country might lose nearly 6 per cent of its gross domestic product by 2050 due to water-related factors.

However, the silver lining of this seemingly dismal water profile is that the projected scarcity is largely the result of mismanagement of available water and, hence, can be mitigated through its better handling. Many meteorologists and hydrologists believe that India is not an innately water-deficient nation. It is the indiscriminate splurging of water that has made it so. In fact, India is located in the world's two highest rainfall zones — the equatorial belt and the monsoon region. The country's annual area-weighted average rainfall is 117-120 cm, against the global average of 100-110 cm. But the bulk of the rainwater, around 88 cm, comes in the main monsoon season of just four months (June to September). Only a small portion comes as winter rainfall and snowfall in the rest of the year. This amount of water, if managed prudently, should be able to meet the country's genuine water needs.

At present, no more than 10-20 per cent of this water is captured and safely stored in surface or underground aquifers for use in the off-season. The rest runs off wastefully to the oceans, causing floods, eroding soil and increasing sedimentation in water bodies in its wake. The need is to substantially step up the level of trapping, suitably conserving and efficiently utilising the available rainwater. Occasional water conservation drives, such as the current Jal Shakti Abhiyan, would not suffice. This campaign would need to be sustained over years to achieve enduring results.

surinder.sud@gmail.com

Haribhoomi 19-April-2021

जल संग्रहण परियोजनाओं और मानसून से मिलेगी सूखाग्रस्त इलाकों को राहत

हरिभूमि ब्यूरो ►► लखनऊ

बुंदेलखंड क्षेत्र समेत प्रदेश के अतिदोहित इलाकों के लिए इस बार मानसून बड़ी राहत लेकर आने वाला है। यूपी सरकार की जल संग्रहण की 85 योजनाएं किसानों को बड़ी राहत देंगी। उत्तर प्रदेश सरकार सूखाग्रस्त और अतिदोहित इलाकों में पेयजल व खेती के लिए होने वाली पानी की किल्लत वर्षा जल से पूरी करेगी। योगी सरकार के इस बड़े कदम से बुंदेलखंड जैसे जल प्रभावित इलाकों को बड़ी राहत मिलेगी। प्रदेश सरकार केन्द्र के ग्रामीण विकास मंत्रालय के सहयोग से 2021-22 में वर्षा आधारित 31 जिलों समेत अतिदोहित व सूखा ग्रस्त क्षेत्रों के 4.50 लाख हेक्टेयर क्षेत्रफल में जल संग्रहण की 85 परियोजनाओं को शुरू किया है।

► इस बार 20 जून से यूपी में मानसून सक्रिय होने का अनुमान, सूखाग्रस्त इलाकों में राज्य सरकार ने शुरू की जल संग्रहण की 85 परियोजनाएं

ख़ास बातें

- बुंदेलखंड जैसे सूखाग्रस्त इलाकों के लिए राहत लेकर आएगा मानसून
- भूमि संसाधन विकास व ग्रामीण विकास मंत्रालय के सहयोग तैयार होंगी



इस बार अच्छी होगी मानसूनी वर्षा

मौसम विभाग के अनुसार इस साल 20 जून तक मानसून यूपी पहुंचने की उम्मीद है। विभाग ने बारिश की अच्छी संभावना भी जताई है। आमजन के साथ यह खबर सूखाग्रस्त इलाकों में रहने वाले लोगों व किसानों के लिए बड़ी राहत लेकर आएगी। वर्षा जल संग्रहण परियोजना के जरिए इस साल सूखाग्रस्त इलाकों में पेयजल की समस्या काफी हद तक हल हो जाएगी। साथ ही किसानों को खेती के लिए आसानी से पानी भी मिल सकेगा। इसकी प्राथमिक परियोजना प्रतिवेदन (पीपीआर) तैयार करने की जिम्मेदारी ग्रेटर शारदा सहायक समादेश परियोजना अधिकारी को दी गई है।

2021-22 के लिए कार्य योजना बनकर तैयार, दूर की जाएगी पानी की किल्लत

भूमि संसाधन विकास व केन्द्र सरकार के ग्रामीण विकास मंत्रालय के सहयोग से प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना-वाटरशेड योजना का संचालन किया जा रहा है। इसके संचालन के लिए जिला स्तर पर वाटरशेड सेल कम डेटा सेंटर (डब्ल्यूसीडीसी) और ग्राम पंचायत स्तर पर जल संग्रहण समिति का गठन किया गया है। इस योजना के जरिए गांवों में जल संग्रहण संरचनाओं का निर्माण करा कर वर्षा जल एकत्र कर सूखे की स्थिति में जल की कमी को पूरा करना है। वित्तीय वर्ष 2009-10 से 2018-19 तक 21219 जल संरचनाओं का निर्माण करते हुए 53978 हेक्टेयर क्षेत्रफल में अतिरिक्त सिंचन क्षमता विकसित की गई थी। इस योजना के जरिए 5,72,176 लाभार्थियों का कौशल विकास भी किया गया है। वित्तीय वर्ष 2021-22 के लिए कार्य योजना बन कर तैयार हो गई है। प्रदेश में 85 वर्षा जल संचयन परियोजनाओं के जरिए किसानों की पानी की किल्लत सरकार दूर करेगी।

The Pioneer 19-April-2021

जल संग्रहण की 85 परियोजनाएं देंगी बड़ी राहत सूखाग्रस्त इलाकों में सरकार ने उठाया बड़ा कदम

● बीस जून को यूपी में मानसून के दस्तक देने की उम्मीद

पायनिअर समाचार सेवा। लखनऊ

बुंदेलखंड क्षेत्र समेत प्रदेश के अतिदोहित इलाकों के लिए इस बार मानसून बड़ी राहत लेकर आने वाला है। यूपी सरकार की जल संग्रहण की 85 योजनाएं किसानों को बड़ी राहत देंगी। उत्तर प्रदेश सरकार सूखाग्रस्त और अतिदोहित इलाकों में पेयजल व खेती के लिए होने वाली पानी की किल्लत वर्षा जल से पूरी करेगी।

योगी सरकार के इस बड़े कदम से बुंदेलखंड जैसे जल प्रभावित इलाकों को बड़ी राहत मिलेगी। प्रदेश सरकार केन्द्र के ग्रामीण विकास मंत्रालय के सहयोग से 2021-22 में वर्षा आधारित 31 जिलों समेत



अतिदोहित व सूखा ग्रस्त क्षेत्रों के 4.50 लाख हेक्टेयर क्षेत्रफल में जल संग्रहण की 85 परियोजनाओं को शुरू किया है। मौसम विभाग के अनुसार इस साल 20 जून तक मानसून यूपी पहुंचने की उम्मीद है। विभाग ने बारिश की अच्छी संभावना भी जताई है। आमजन के साथ यह खबर सूखाग्रस्त इलाकों में रहने वाले लोगों व किसानों के लिए बड़ी राहत लेकर आएगी। वर्षा जल संग्रहण परियोजना के जरिए इस साल

सूखाग्रस्त इलाकों में पेयजल की समस्या काफी हद तक हल हो जाएगी। साथ ही किसानों को खेती के लिए आसानी से पानी भी मिल सकेगा। इसकी प्रारंभिक परियोजना प्रतिवेदन (पीपीआर) तैयार करने की जिम्मेदारी ग्रेटर शारदा सहायक समादेश परियोजना अधिकारी को दी गई है। भूमि संसाधन विकास व केन्द्र सरकार के ग्रामीण विकास मंत्रालय के सहयोग से प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना वाटरशेड योजना का संचालन

किया जा रहा है। इसके संचालन के लिए जिला स्तर पर वाटरशेड सेल कम डेटा सेंटर और ग्राम पंचायत स्तर पर जल संग्रहण समिति का गठन किया गया है। इस योजना के जरिए गांवों में जल संग्रहण संरचनाओं का निर्माण करा कर वर्षा जल एकत्र कर सूखे की स्थिति में जल की कमी को पूरा करना है।

वित्तीय वर्ष 2009-10 से 2018-19 तक 21219 जल संरचनाओं का निर्माण करते हुए 53978 हेक्टेयर क्षेत्रफल में अतिरिक्त सिंचन क्षमता विकसित की गई थी। इस योजना के जरिए 5,72,176 लाभार्थियों का कौशल विकास भी किया गया है। वित्तीय वर्ष 2021-22 के लिए कार्य योजना बन कर तैयार हो गई है। प्रदेश में 85 वर्षा जल संचयन परियोजनाओं के जरिए किसानों की पानी की किल्लत सरकार दूर करेगी।

विश्व धरोहर दिवस पर विशेष

महाभारत की साक्षी बूढ़ी गंगा की कौन सुने व्यथा

भाजपा कार्यकाल में ही उपेक्षित बूढ़ी गंगा और द्रोपदी घाट, कागजों में भारतीय पुरातत्व विभाग ने फूँके करोड़ों लेकिन नहीं हो पाया उद्धार

पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क
patrika.com

मेरठ. 18 अप्रैल को दुनियाभर में विश्व धरोहर दिवस के रूप में मनाया जा रहा है। इस दिन

को मनाने का मकसद यही है कि विश्व की धरोहरों को सुरक्षित किया जा सके ताकि आने वाली पीढ़ियाँ भी मानव संस्कृति को समझ सकें देख सकें। इस मौके पर हम उन धरोहरों की बात कर रहे हैं जो महत्वपूर्ण होने के बावजूद उपेक्षित हैं।

बूढ़ी यमुना को खुर्द-बुर्द करने की भी की गई कोशिश



बताया जाता है कि बूढ़ी गंगा जो कि अपना अस्तित्व खो रही है उसे खत्म करने के भी प्रयास किए गए।

स्थानीय लोगों ने यहां खनन करने की भी कोशिश की। कुछ लोग आगे आए और उन्होंने विरोध किया तो

हस्तिनापुर का नाम भी इसी श्रेणी में आता है। कहा जाता है कि हस्तिनापुर को द्रोपदी का श्राप मिला हुआ है जिस कारण महाभारत कालीन यहां के ऐतिहासिक स्थल आज भी जीर्णोद्धार और उपेक्षित पड़े हुए हैं। महाभारत काल की साक्षी

मामला सुर्खियों में आया जिसके बाद खनन का काम बंद हो सका। वर्तमान में मात्र एक छोटी सी गंगा की धार बूढ़ी यमुना से निकल रही है। इसलिए ही इसे बूढ़ी गंगा कहा जाता है। मान्यता है कि इस स्थान पर भीष्म पितामह से लेकर कर्ण तक गंगा स्नान के लिए आते थे और पूजा पाठ करते थे। भारतीय पुरातत्व विभाग ने इस स्थान को पुरातत्व की धरोहर माना लेकिन यह सिर्फ कागजों तक ही सीमित रहा।

बूढ़ी गंगा और द्रोपदी घाट की बात करें तो 1962 में इंडियन आर्कलाजी ऑफ रिव्यू नामक किताब में इन दोनों का जिक्र करते हुए बताया गया था कि मुजफ्फरनगर से लेकर गढ़ गंगा तक मृदाभाई के अवशेष पाए गए थे। ये अवशेष महाभारतकालीन

द्रोपदी घाट का हुआ बुरा हाल

कुछ ऐसा ही हाल द्रोपदी घाट का है। यह स्थल भी आज भूमाफियाओं और खनन माफियाओं की नजरों में है। इसका अधिकांश झलाका भूमाफियाओं ने कब्जा कर लिया है लेकिन न तो इस ओर जिला प्रशासन ने कोई ध्यान नहीं दिया और न ही भाजपा जनप्रतिनिधियों ने किंवदंतियों के अनुसार इस स्थल पर गंगा की मुख्य धारा से जल आता था और द्रोपदी स्नान

बताए जाते हैं। इसके बाद बूढ़ी गंगा और द्रोपदी घाट के उत्थान के लिए सिर्फ कागजों में ही प्रयास होते रहे। महाभारत कालीन स्थानों पर रिसर्च कर रहे प्रियांक भारती बताते हैं कि हस्तिनापुर आज से नहीं सैकड़ों साल से उपेक्षित है। उन्होंने बताया

किया करती थी पर अब यह स्थल दयनीय स्थिति में है। अधीक्षण पुरातत्व मेरठ सर्किल डीवी गणनायक बताते हैं कि उन्होंने बहुत सी जगहों को चिह्नित कर काम शुरू करवाया है। पहले क्या हुआ इसके बारे में उन्हें जानकारी नहीं है जो भी ऐतिहासिक स्थल भारतीय पुरातत्व के संरक्षण में हैं उनका उद्धार कराया जाएगा।

कि भाजपा सरकार बनने के बाद यह माना जा रहा था कि हस्तिनापुर के दिन बहुरंगे और यहां के उपेक्षित ऐतिहासिक स्थलों पर बहार आएगी लेकिन ऐसा नहीं हुआ। आज भी यह स्थल भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण की उदासीनता के चलते उपेक्षित है।