



OCTUBER

2024



नमामि गंगे एवं ग्रामीण जल आपूर्ति विभाग
उत्तर प्रदेश सरकार

THE TIMES OF INDIA

UP bags National Water Award for outstanding water management

Uttar Pradesh has been conferred with National Water Award for its outstanding work in water management and conservation. The state has made significant strides in providing household tap connections in rural areas, thus securing second place in the country.



President Droupadi Murmu presented the award at the 5th National Water Awards ceremony held at Vigyan Bhavan in New Delhi. Anurag Srivastava, additional chief secretary, Namami Gange and Rural Water Supply Department; and Dr Balakar Singh, housing commissioner, received the award on behalf of Uttar Pradesh.

During the programme, CR Patil, union jal shakti minister, also commended UP's work in providing household tap connections and water conservation efforts in Bundelkhand and Vindhya regions.

The state bagged the award for achieving a remarkable feat in 2023 by providing tap water connections to more than 17,900 villages, setting a record for the fastest implementation of the Har Ghar Nal Se Jal scheme.

{ NATIONAL WATER AWARD }

U.P. bags second place for connecting over 17,900 villages to tap water

HT Correspondent

Letters@hindustantimes.com

LUCKNOW : Uttar Pradesh has been conferred with the National Water Award for its outstanding work in water management and conservation, securing second place in the country. Odisha bagged the first prize, while Gujarat and Puducherry shared the third spot.

President Droupadi Murmu presented the award at the 5th National Water Awards ceremony held at Vigyan Bhavan in New Delhi on Tuesday. Anurag Srivastava and Balakar Singh received the award on behalf of Uttar Pradesh.

A state government spokesperson stated that UP has made significant strides in providing household tap connections in rural areas and has implemented impressive water conservation and management initiatives under the leadership of chief minister Yogi Adityanath.

President Murmu praised UP's efforts in providing tap water to every household and its innovative water conservation measures. During the event, Union Jal Shakti minister CR Patil also commended the state's work in providing household tap connections and water conservation efforts in the Bundelkhand and Vindhya regions.

The state received the award for achieving a remarkable feat in 2023 by providing tap water connections to more than 17,900 villages, setting a record for the fastest implementation of the Har Ghar Nal scheme. Balakar Singh, the then managing director of Jal Nigam (Rural) UP, implemented several innovative measures for water conservation and management, significantly benefiting farmers by improving



U.P. officials received the award from President Droupadi Murmu in New Delhi on Tuesday.

SOURCED

YOGI CONGRATULATES TEAM, SAYS ACHIEVEMENT REFLECTS GOVT PRIORITIES

Chief minister Yogi Adityanath, in a post on the social media platform X, stated that President Droupadi Murmu has awarded UP second place in the Best State category and Banda district the Best District (North Zone) award under the 5th National Water Award-2023 in New Delhi today.

Under the esteemed guidance of Prime Minister Narendra Modi,

unprecedented work is being carried out in the field of 'Jal Shakti' in Uttar Pradesh. This achievement reflects the government's prioritisation of water conservation, management, and active public participation, he said.

Hearty congratulations to the people of the state and to all those involved in this sacred mission of water conservation and promotion, he added.

irrigation facilities. Over 6,000 check dams and 1,000 ponds were constructed to enhance irrigation infrastructure. The state also made major advancements in rainwater harvesting, constructing structures in 31,360 government buildings. Additionally, 27,368 traditional water bodies were restored, and 17,279 Amrit Sarovars were built. As a result, five blocks in the state were removed from the over-exploited and critical categories between 2022 and 2023, and groundwater levels improved in 34 cities. Furthermore, the state has made strides in wastewater

management, constructing 133 sewage treatment plants (STPs) with a combined capacity of 4,100 MLD to reduce pollution in the Ganga River. As of October 22, 2024, the state has connected 2.27 crore rural households with tap water, benefiting 13.66 crore people under the Jal Jeevan Mission's Har Ghar Nal scheme.

Meanwhile, Banda from UP received the Best District award for showcasing exceptional efforts in water management and conservation. Former DM of Banda, Durga Shakti Nagpal, received the award from the President.

President Murmu hails UP's efforts in providing tap water to every house

TIMES NEWS NETWORK

Lucknow: During the ceremony, President Droupadi Murmu praised UP's efforts in providing tap water to every household and its innovative experiments in water conservation.

Union Jal Shakti minister CR Patil also commended UP's work in providing household tap connections and water conservation efforts in the Bundelkhand and Vindhya regions.

Outlining the work done in UP, a govt spokesperson said that Dr Balakar Singh, the then managing director of Jal Nigam (rural) UP, who was also present to receive the award, implemented several innovative measures for water conservation and management, significantly benefi-

Award reflects govt's focus on water conservation: CM

Sharing the news on social media platform 'X', Chief Minister Yogi Adityanath said, "Under the esteemed guidance of Prime Minister Narendra Modi, unprecedented work is being carried out in the field of 'Jal Shakti' in UP. This achievement reflects govt's prioritisation of water conservation, management, and active public participation."

ting farmers by improving irrigation facilities. To enhance irrigation infrastructure, over 6,000 check dams and 1,000 ponds were constructed.

UP conferred National Water Award for mgmt, conservation efforts

Lucknow (PNS): Uttar Pradesh has been conferred with the prestigious 'National Water Award' for its work in water management and conservation under the leadership of Chief Minister Yogi Adityanath. The state has secured second position in water conservation and management in the country.

Meanwhile, Odisha has bagged the first prize in water conservation and management, while Gujarat and Puducherry shared the third spot.

President Droupadi Murmu presented the award at the 5th National Water Awards ceremony held at Vigyan Bhavan in New Delhi on Tuesday.

Additional Chief Secretary, Namami Gange and Rural Water Supply, Anurag Srivastava, and Housing Commissioner Dr Balakar Singh received the award on behalf of Uttar Pradesh.

Notably, UP has made significant strides in providing household tap connections in rural areas and implementing impressive water conservation and management initiatives under Yogi's leadership in recent years.

President Murmu praised Uttar Pradesh's efforts in providing tap water to every household and its innovative experiments in water conservation. During the programme, Union Jal Shakti Minister CR Patil also commended Uttar Pradesh's work in providing household tap connections and water conservation efforts in Bundelkhand and Vindhya regions. The state bagged the award for achieving a remarkable feat in 2023 by providing tap water connections to more than 17,900 villages, setting a record for the fastest implementation of the 'Har Ghar Nal Se Jal' scheme. Acting on the instructions of the Yogi government, Dr Balakar Singh, the then Managing Director of Jal Nigam (Rural), UP, implemented several innovative measures for water conservation and management, significantly benefiting farmers by improving irrigation facilities. To enhance irrigation infrastructure, over 6,000 check dams and 1,000 ponds were constructed.



Share



Copy url



Save



Font Size



D'lod
Image



Image



Text



Listen

जल संरक्षण के प्रयासों से प्रगति: मुर्मु

नई दिल्ली, विशेष संवाददाता। राष्ट्रपति द्वारा पूर्ण मुर्मु ने भूजल की घटती गुणवत्ता और मात्रा पर चिंता व्यक्त करते हुए जल संसाधन के संरक्षण में सामूहिक उत्तरदायित्व की महत्वपूर्ण भूमिका पर जोर दिया है। राष्ट्रपति ने मंगलवार को राष्ट्रीय जल पुरस्कार प्रदान करते हुए कहा कि भूजल न केवल प्रदूषित हो रहा है, बल्कि कम भी हो रहा है। यह एक गंभीर चिंता का विषय है। राष्ट्रपति ने आगाह किया कि संरक्षण के प्रयासों के बिना समाज प्रगति नहीं कर सकता।

मुर्मु ने कहा कि सभी प्रमुख सम्प्रताएं जल निकायों के आसपास विकसित हुई हैं, इसके बावजूद आधुनिक समय में पानी के विषय को अक्सर उपेक्षित किया जाता है। उन्होंने कहा कि हम कई बार जल के महत्व को भूल जाते हैं। जल शक्ति मंत्रालय के तहत जल संसाधन विभाग द्वारा आयोजित पुरस्कारों के तहत नौ श्रेणियों में किए



नई दिल्ली में मंगलवार को पांचवें जल संरक्षण पुरस्कार के तहत ओडिशा को प्रथम पुरस्कार से नवाजती राष्ट्रपति द्वारा पूर्ण मुर्मु। अनुराग ने पुरस्कार ग्रहण किया। • प्रद

गए प्रयासों को मान्यता दी गई। इनमें ओडिशा ने सर्वश्रेष्ठ राज्य के लिए शीर्ष स्थान हासिल किया। उत्तर प्रदेश दूसरे तथा गुजरात और पुडुचेरी संयुक्त रूप से तीसरे स्थान पर रहे। उत्तर प्रदेश की ओर से नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ.

बलकार सिंह ने पुरस्कार ग्रहण किया। पूरे देश में जल संरक्षण में बांदा को जिलों की श्रेणी में पहला पुरस्कार मिला। बांदा की तत्कालीन जिलाधिकारी (वर्तमान में लखीमपुर डीएम) दुर्गाशक्ति नागपाल ने मंगलवार को राष्ट्रपति के हाथों पुरस्कार ग्रहण किया।

अमर उजाला

जल संरक्षण में सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में यूपी को दूसरा स्थान

लखनऊ। ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में शानदार काम के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में यूपी को देश में दूसरा स्थान मिला है। नई दिल्ली में मंगलवार को हुए कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्वारा पुर्स्कार मुम्मु से नमामि गंगे व ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने पुरस्कार ग्रहण किया।

बता दें इस लिस्ट में पहले स्थान पर ओडिशा, जबकि पुडुचेरी व गुजरात संयुक्त रूप से तीसरे स्थान पर हैं।

वहीं पूरे देश में जल संरक्षण में बांदा को जिलों की श्रेणी में पहला पुरस्कार मिला है। बांदा की तत्कालीन डीएम (अभी लखीमपुर की डीएम) दुर्गाशक्ति नागपाल ने पुरस्कार ग्रहण



राष्ट्रपति द्वारा पुर्स्कार लेते नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अधिकारी। -विभाग

किया। राष्ट्रपति ने यूपी में हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मुहिम और जल संरक्षण के अभिनव प्रयोगों की तारीफ की।

सीएम योगी ने इस उपलब्धि पर बधाई दी है। उन्होंने एक्स पर लिखा कि पीएम मोदी के मार्गदर्शन में प्रदेश में जल शक्ति की दिशा में अभूतपूर्व कार्य किए जा रहे हैं। व्यूरो

जल संरक्षण के प्रयासों से ही समाज की प्रगति : मुर्मु



बेहतर जल प्रबंधन के लिए यूपी को मिला राष्ट्रीय जल अवार्ड। अपर मुख्य सचिव नमामी गंगे अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह को सम्मानित करतीं राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मु।

नई दिल्ली, एजेंसी। राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मु ने मंगलवार को भूजल की घटती गुणवत्ता और मात्रा पर चिंता व्यक्त करते हुए जल संरक्षण के सामूहिक प्रयास किए जाने पर जोर दिया। उन्होंने कहा कि जल संरक्षण के प्रयासों से ही समाज की प्रगति संभव है।

राजधानी में राष्ट्रीय जल पुरस्कार प्रदान करने के अवसर पर राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मु ने कहा कि भूजल न केवल प्रदूषित हो रहा है, बल्कि कम भी हो रहा है। मुर्मु ने कहा कि सभी प्रमुख संघर्षाएं जल निकायों के आसपास विकसित

■ उत्तर प्रदेश को मिला सर्वश्रेष्ठ राज्य का दूसरा पुरस्कार मिला

हुई हैं। इसके बावजूद वर्तमान में पानी के मुद्दे को अक्सर उपेक्षित किया जाता है। हम कई बार जल के महत्व को भूल जाते हैं। मुर्मु ने जल प्रबंधन में राज्य सरकारों की भूमिका पर जोर दिया और संरक्षण के प्रति समर्पण के लिए जल शक्ति मंत्रालय और इस विभाग के मंत्री सीआर पाटिल की प्रशंसा की।

दैनिक जागरण

शानदार जल प्रबंधन के लिए यूपी को मिला राष्ट्रीय जल अवार्ड

सर्वश्रेष्ठ राज्य की **श्रेणी** में प्रदेश को मिला दूसरा रथान

राज्य बूरो, जागरण ● लखनऊः उत्तर प्रदेश ने जल प्रबंधन व संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य कर राष्ट्रीय जल पुरस्कार हासिल किया है। ग्रामीण इलाकों में हर घर में नल से जल पहुंचाने का बेहतर ढंग से कार्य करने वाले यूपी को सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में दूसरा पुरस्कार मिला है। जल संरक्षण के लिए सर्वश्रेष्ठ कार्य कर बांदा ने सर्वश्रेष्ठ जिले का पुरस्कार हासिल किया है।

नई दिल्ली स्थित विज्ञान भवन में मंगलवार को आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु ने उत्तर प्रदेश को इस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया। उत्तर प्रदेश की ओर से नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव व आवास आयुक्त डा. बलकर लिंग ने पुरस्कार प्राप्त किया। बांदा को सर्वश्रेष्ठ जिला (नार्थ जोन) का पुरस्कार भी दिया गया। पुरस्कार बांदा की तत्कालीन डीएम दुर्गा शक्ति नागपाल को दिया गया। दुर्गा शक्ति इस समय लखीमपुर की डीएम हैं। वर्ष 2023 में किए गए श्रेष्ठ कार्यों के लिए यूपी को सम्मानित किया गया है।

कार्यक्रम में राष्ट्रपति ने यूपी की ओर से किए जा रहे कार्यों की प्रशंसा की। वहाँ केंद्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने भी यूपी में बुद्धिमत्ता और विंध्य क्षेत्र में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने और जल संरक्षण की दिशा में किए गए कार्यों को सराहा। मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ के नेतृत्व में जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना के



नई दिल्ली में पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार समारोह में राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु ने उत्तर प्रदेश को सर्वश्रेष्ठ राज्य श्रेणी में द्वितीय पुरस्कार उत्तर प्रदेश के नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव तथा आवास आयुक्त बलकर सिंह को प्रदान किया। समारोह में केंद्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल भी उपस्थित रहे। ● ऐट

● जल संरक्षण में बांदा सर्वश्रेष्ठ जिला, राष्ट्रपति ने की प्रशंसा

उपलब्धि पर योगी ने जताई खुशी
मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने राष्ट्रीय जल पुरस्कार में यूपी के शानदार प्रदर्शन पर खुशी जताई। उन्होंने इंटरनेट मीडिया एक्स पर पोस्ट में लिखा कि प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के मार्गदर्शन में प्रदेश में जल शक्ति के क्षेत्र में अभूतपूर्व कार्य किए जा रहे हैं। यह उपलब्धि उत्तर प्रदेश द्वारा जल संरक्षण, प्रबंधन और जनसहभागिता को प्राथमिकता देने का ही प्रतिफल है।

तहत प्रदेश में 2.27 करोड़ घरों तक नल कनेक्शन पहुंचाया जा चुका है और इससे 13.66 करोड़ ग्रामीणों को शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। वर्ष 2023 में सबसे तेजी से 17,900 गांवों में हर घर नल से जल पहुंचाने में सफलता हासिल की गई। सचिव नमामि गंगे के पद पर रहते हुए डा. बलकर सिंह ने जल प्रबंधन व जल संरक्षण के लिए कई संस्थानों को सिंचाई की बेहतर व्यवस्था के लिए छह हजार चेकडैम व एक हजार तलाबों का निर्माण किया गया। जल संरक्षण के लिए 31,360 भवनों में वर्ष जल संचयन की व्यवस्था की गई। पांच ब्लाक अतिदोहित व क्रिटिकल श्रेणी से हटाए गए। 34 शहरों के औसत भूजल स्तर में सुधार हुआ। 27,368 पारंपरिक जल निकायों का पुनरोद्धार अभिनव प्रयोग किए। जल प्रबंधन



राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु ने उत्तर प्रदेश के बांदा को सर्वश्रेष्ठ जिला श्रेणी में प्रथम पुरस्कार प्रदान किया। राष्ट्रपति से यह पुरस्कार बांदा की पूर्व जिलाधिकारी दुर्गा शक्ति नागपाल ने ग्रहण किया। ● ऐट

के साथ ही किसानों को सिंचाई की बेहतर व्यवस्था के लिए छह हजार चेकडैम व एक हजार तलाबों का निर्माण किया गया। जल संरक्षण के लिए 31,360 भवनों में वर्ष जल संचयन की व्यवस्था की गई। पांच ब्लाक अतिदोहित व क्रिटिकल श्रेणी से हटाए गए। 34 शहरों के औसत भूजल स्तर में सुधार हुआ। 27,368 पारंपरिक जल निकायों का पुनरोद्धार किया गया।

राष्ट्रीय स्वरूप

शानदार जल प्रबंधन के लिए उत्तर प्रदेश को मिला राष्ट्रीय जल अवार्ड

राष्ट्रीय जल पुरस्कार में उत्तर प्रदेश को मिला दूसरा स्थान

लखनऊ(स्वरूप व्यूरो)। सीएम योगी आदित्यनाथ के नेतृत्व में जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से नवाजा गया है। ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में शानदार काम के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को देश में दूसरा स्थान मिला है। नई दिल्ली के विज्ञान भवन में मंगलवार को आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में इस उपलब्धि के लिए राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु ने उत्तर प्रदेश को सम्मानित किया। उत्तर प्रदेश की ओर से नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने पुरस्कार ग्रहण किया। सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उड़ीसा को पहला और गुजरात-पुडुचेरी को संयुक्त रूप से तीसरा स्थान मिला। जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ-साथ उत्तर प्रदेश ने 2023 में सबसे तेजी से 17,900 गांवों को हर घर नल से जल पहुंचाने का कीर्तिमान स्थापित किया था। योगी सरकार के निर्देश पर 2023 में डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर-सचिव नमामि गंगे रहते हुए डॉ. बलकार सिंह ने जल संरक्षण और जल प्रबंधन के लिए कई अभिनव प्रयोग किए थे। जिसका लाभ जल प्रबंधन के साथ-साथ किसानों को सिंचाई में भी मिला। प्रदेश में सिंचाई की व्यवस्था बेहतर करने के लिए कुल 6000 से अधिक चेक डैम और 1000 तालाबों का निर्माण किया गया। इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भवनों पर रेन वॉटर हार्वेस्टिंग संरचनाओं का निर्माण किया गया। 2022 से 2023 में पांच ब्लॉक अतिदेहित और क्रिटिकल श्रेणी से हटाए गए। साथ ही 34 शहरों के औसत भूजल स्तर में सुधार हुआ। प्रदेश में 27,368 पारंपरिक जल निकायों का पुनरोद्धार किया गया। 17279 अमृत सरोवरों का निर्माण कराया गया। यही वजह थी कि राष्ट्रपति द्वारा पुरस्कार ग्रहण करने के लिए अपर मुख्य सचिव नमामि गंगे के साथ तत्कालीन डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर, सचिव नमामि गंगे डॉ बलकार सिंह मौजूद थे।

राष्ट्रपति ने की यूपी के कार्यों की तारीफ

राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु ने उत्तर प्रदेश में हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मुहिम में किए गए कार्यों और जल संरक्षण की दिशा में किए गए अभिनव प्रयोगों की तारीफ की। केंद्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने भी उत्तर प्रदेश द्वारा बुंदेलखण्ड और विन्ध्य क्षेत्र में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने और जल संरक्षण की दिशा में किए गए कार्यों को सराहा। पूरे देश में जल संरक्षण में बांदा को जनपदों की श्रेणी में पहला पुरस्कार मिला। बांदा की तत्कालीन जिलाधिकारी (वर्तमान में लखीमपुर डीएम) दुर्गाशक्ति नागपाल ने मंगलवार को राष्ट्रपति के हाथों पुरस्कार ग्रहण किया। जल संरक्षण व हर घर तक नल से स्वच्छ जल पहुंचाने के लिए उन्होंने वहां शानदार कार्य किया था।

यूपी को शानदार जल प्रबंधन के लिए मिला राष्ट्रीय जल अवार्ड

लखनऊ (एसएनआई)। जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से नवाजा गया है। ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में शानदार काम के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को देश में दूसरा स्थान मिला है। नई दिल्ली के बिजली भवन में मंगलवार को आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में इस उपलब्धि के लिए राष्ट्रपति द्वायेंद्री मुर्मु ने उत्तर प्रदेश को सम्मानित किया। प्रदेश की ओर से नमामि गये एवं ग्रामीण जलार्पति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुग्रह श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. वलकर शिंह ने पुरस्कार ग्रहण किया। सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उड़ीसा को पहला और गुजरात-पुडुचेरी को संयुक्त रूप से तीसरा स्थान मिला।

राष्ट्रपति द्वायेंद्री मुर्मु ने उत्तर प्रदेश में हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मुहिम में किए गए कार्यों और जल संरक्षण की दिशा में किए गए अभिनव प्रयोगों की तरीफ की। केंद्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने भी उत्तर प्रदेश द्वारा बुद्धिमत्ता और विद्युत क्षेत्र में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने और जल संरक्षण की दिशा में किए गए कार्यों को समराहा। जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ-



■ ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने व जल प्रबंधन क्षेत्र में शानदार काम के लिए प्रदेश को देश में दूसरा स्थान मिला, जनपदों में बांदा देश में प्रथम

■ राष्ट्रपति द्वायेंद्री मुर्मु ने पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में सम्मानित किया

साथ उत्तर प्रदेश ने 2023 में सबसे तेजी से 17 हजार 900 गांवों को हर घर नल से जल पहुंचाने का कौरिनगन स्थापित किया था। प्रदेश में सिचाई को व्यवस्था बहतर करने के

लिए कुल 6000 से अधिक चेक डैम और 1000 तालाबों का निर्माण किया गया। इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भविनों पर रेन बॉर्टर हार्वेस्टिंग संस्थाओं का निर्माण किया गया। 2022 से 2023 में पांच व्याकों अविदेहित और किटिकल श्रेणी से हटाए गए। साथ ही 34 शहरों के औसत झूल घर में सुधार हुआ। प्रदेश में 27,368 पारपरिक जल निकायों का पुरोरोड़ार किया गया। 17279 अमृत सरोवरों का निर्माण कराया गया।

गौरतलब है कि योगी आदित्यनाथ के मार्गदर्शन में जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना के तहत उत्तर प्रदेश 22 अक्टूबर, 2024 तक 2 करोड़ 27 लाख 77 हजार 194 ग्रामीण परिवर्गों तक नल कनेक्शन पहुंचा चुका है। इसमें 13,66 करोड़ ग्रामीणों को शुद्ध पेयजल मुहूर्या हो रहा है। इससे पहले हाल ही में राज्य स्वच्छता एवं पेयजल मिशन को इटरनेशनल ट्रेड शो में बेस्ट डिस्प्ले अवॉर्ड से भी सम्मानित किया गया था।

पूरे देश में जल संरक्षण में बांदा को जनपदों की श्रेणी में पहला पुरस्कार मिला। बांदा की तकालीन जिलाधिकारी (वर्तमान में लखीमपुर डीएम) दुर्गाशक्ति नागपाल ने मंगलवार को राष्ट्रपति के हाथों पुरस्कार ग्रहण किया। जल संरक्षण व हर घर तक नल से स्वच्छ जल पहुंचाने के लिए उन्होंने वही शानदार कार्य किया था।

जल प्रबंधन के लिए प्रदेश पुरस्कृत

जल संरक्षण के लिए बांदा को मिला सर्वश्रेष्ठ जनपद का पुरस्कार

राज्य ब्यूरो, लखनऊ

अमृत विचार : मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ के नेतृत्व में जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए देश में उड़ीसा को प्रथम और उप्र. को दूसरा सर्वश्रेष्ठ जल पुरस्कार मिला है। जबकि जल संरक्षण के लिए बांदा को सर्वश्रेष्ठ जनपद (नार्थ जोन) का पुरस्कार मिला।

नई दिल्ली के विज्ञान भवन में मंगलवार को आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में इस उपलब्धि के लिए राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु ने उप्र. को सम्मानित किया। प्रदेश की ओर से नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने पुरस्कार ग्रहण किया। सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में गुजरात-पुडुचेरी को संयुक्त रूप से तीसरा स्थान मिला।

पूरे देश में जल संरक्षण में



राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु से पुरस्कार प्राप्त करती बांदा की तत्कालीन जिलाधिकारी दुर्गाशक्ति नागपाल।

राष्ट्रपति ने की उप्र के कार्यों की तारीफ

राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु ने उप्र. में हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मुहिम में किए गए कार्यों और जल संरक्षण की दिशा में किए गए अभिनव प्रयोगों की तारीफ की।

प्रधानमंत्री के मार्गदर्शन में हो रहे अभूतपूर्व कार्य : योगी

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने अपने सोशल मीडिया अकाउंट 'एक्स' पर मिले राष्ट्रपति से मिले राष्ट्रीय जल पुरस्कार-2023 का जिक्र करते हुए लिखा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के मार्गदर्शन में प्रदेश में 'जल शक्ति' की दिशा में अनेक अभूतपूर्व कार्य किए जा रहे हैं।

बांदा को जनपदों की श्रेणी में लखीमपुर डीएम) दुर्गाशक्ति पहला पुरस्कार मिला। बांदा की नागपाल ने मंगलवार को राष्ट्रपति तत्कालीन जिलाधिकारी (वर्तमान से पुरस्कार ग्रहण किया।

जल संरक्षण : देश में दूसरे स्थान पर यूपी

स्वतंत्र भारत संवाददाता, लखनऊ।

ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में शानदार काम के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में यूपी को देश में दूसरा स्थान मिला है। मंगलवार को नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु ने प्रदेश को इस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया। नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डा. बलकार सिंह ने राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु से राष्ट्रीय जल पुरस्कार ग्रहण किया। सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उड़ीसा को पहला और गुजरात एवं पुडुचेरी को संयुक्त रूप से तीसरा स्थान मिला। इस मौके पर राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु ने हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मुहिम में किए गए कार्यों और जल संरक्षण की दिशा में किए गए अभिनव प्रयोगों की तारीफ की।

केन्द्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने

भी उत्तर प्रदेश द्वारा बुदेलखण्ड और विन्ध्य क्षेत्र में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने और जल संरक्षण की दिशा में किए गए कार्यों को सरगाहा। जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ-साथ उत्तर प्रदेश ने 2023 में सबसे तेजी से राज्य के 17900 गांवों को हर घर नल से जल पहुंचाने का कीर्तिमान स्थापित किया था। 2023 में निदेशक भूगर्भ जल और सचिव नमामि गंगे रहते हुए डा. बलकार सिंह ने जल संरक्षण और जल प्रबंधन के लिए कई अभिनव प्रयोग किए थे। जिसका लाभ जल प्रबंधन के साथ-साथ किसानों को सिंचाई में भी मिला। प्रदेश में सिंचाई की व्यवस्था बेहतर करने के लिए कुल 6000 से अधिक चेक डैम और 1000 तालाबों का निर्माण किया गया। इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भवनों पर रेन बॉटर हार्डिंग संरचनाओं का निर्माण किया गया। 2022 से 2023 में 5 ब्लॉक अतिवेहित और क्रिटिकल श्रेणी से हटाए गए।

हम भूल गए पानी का महत्व : राष्ट्रपति

जागरण ब्यरो, नई दिल्ली : राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु ने भूजल की मात्रा और गुणवत्ता में तेजी से आ रही कमी पर चिंता जताते हुए कहा है कि कोई भी देश और समाज पानी के बिना प्रगति नहीं कर सकता। उन्होंने निराशा जताई कि समय के साथ पानी के महत्व को भुला दिया गया है।

पांचवां राष्ट्रीय जल पुरस्कार वितरित करते हुए मुर्मु ने कहा कि पानी बचाना सामूहिक जिम्मेदारी है। इससे किसी को भी पीछे नहीं हटना चाहिए। उन्होंने कहा कि भूजल केवल दूषित ही नहीं हो रहा, बल्कि इसका स्तर भी तेजी से नीचे जा रहा है। इसका अर्थ है कि पानी घट भी रहा है और दूषित भी हो रहा है।

राष्ट्रपति ने चेताया कि जल संरक्षण के प्रयास यदि आरंभ नहीं किए गए तो स्थिति और गंभीर हो गी। सभी बड़ी सम्भताएं जल स्रोतों के आसपास ही विकसित हुई हैं, फिर भी पानी की अनदेखी की जाती है। उन्होंने राज्य सरकारों को नसीहत दी कि पानी के प्रबंधन के मामले में उनकी जिम्मेदारी बहुत बड़ी है। कहा कि राष्ट्रीय जल पुरस्कार राज्यों को पानी के प्रबंधन के मामले में बेहतर काम करने के लिए प्रेरित करेगा।

● राष्ट्रपति ने वितरित किए पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार

● कहा, जल संरक्षण के बिना देश और समाज की प्रगति नहीं



नई दिल्ली में पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार समारोह में राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु ने उप्र को सर्वश्रेष्ठ राज्य श्रेणी में द्वितीय पुरस्कार उप्र के नामांगणे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त वलकार सिंह को प्रदान किया ● प्रैट्र

ओडिशा को पहला स्थान, उत्तर प्रदेश दूसरे नंबर पर

राष्ट्रीय जल पुरस्कार नौ श्रेणियों में दिए गए, जिसमें ओडिशा को राज्यों की श्रेणी में पहला स्थान मिला। उत्तर प्रदेश को दूसरे स्थान पर रहने के लिए पुरस्कृत किया गया। गुजरात और पुडुचेरी संयुक्त रूप से तीसरे स्थान पर रहे। जल समृद्ध भारत का संकल्प साकार करने के लिए केंद्र सरकार ने इस पुरस्कार की शुरुआत 2018 से की थी। ओडिशा व उप्र ने इस बार की प्रतियोगिता में सबसे अधिक पुरस्कार प्राप्त किए। सर्वश्रेष्ठ जिले का चयन क्षेत्रीय आधार पर किया गया। बांदा को उत्तर क्षेत्र से गांदरबल (जम्मू-कश्मीर) के साथ सर्वश्रेष्ठ जिले का अवार्ड मिला। दक्षिण से विशाखापत्नम, पश्चिम से इंदौर, पूर्वोत्तर से त्रिपुरा, पूर्व से बलनगार (ओडिशा) को पुरस्कार मिला।

जल प्रबंधन के लिए यूपी को मिला राष्ट्रीय जल अवार्ड

राष्ट्रीय मुर्मु ने एसीएस नमामि गंगे अनुराग श्रीवास्तव और हाउसिंग कमिश्नर डॉ बलकार सिंह को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से किया सम्मानित

- राष्ट्रीय जल पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को मिला दूसरा स्थान
- 2023 में जल संरक्षण, जल प्रबंधन की दिशा में किए गए शानदार कार्यों के लिए उत्तर प्रदेश को किया गया सम्मानित
- जल जीवन मिशन के तहत यूपी में हुए कार्यों को मिली तारीफ

लोकभारती न्यूज व्हर्पे

लखनऊ। जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से नवाज़ गया है। ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में शानदार काम के



लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में आवास आपूर्क डॉ. बलकार सिंह उत्तर प्रदेश को देश में दूसरा स्थान मिला है। मंगलवार को नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में राष्ट्रीय द्वापदी मुर्मु ने उत्तर प्रदेश को इस उल्लंघित किया। उत्तर प्रदेश की ओर से नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलाधारि विभाग के अपर मुख्य पहुंचाने की मुहिम में किए गए कार्यों और और जल संरक्षण की

आवास आपूर्क डॉ. बलकार सिंह ने राष्ट्रीय द्वापदी मुर्मु से राष्ट्रीय जल पुरस्कार ग्रहण किया। सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उड़ीसा को पहला और गुजरात एवं पुड़्याची को संयुक्त रूप से तीसरा स्थान मिला।

इस योग्य पर राष्ट्रीय द्वापदी मुर्मु ने हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मुहिम में किए गए कार्यों और और जल संरक्षण की

इस उल्लंघित के लिए मिला पुरस्कार

जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ-साथ उत्तर प्रदेश ने 2023 में सबसे तेजी से राज के 17900 गांवों को हर घर नल से जल पहुंचाने का कीर्तिमान स्थापित किया था। 2023 में डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर और सर्विव नमामि गंगे स्टेट हुए डॉ बलकार सिंह ने जल संरक्षण और जल प्रबंधन के लिए कई अग्रिम प्रयोग किए थे। जिसका लाभ जल प्रबंधन के साथ-साथ किसानों को खिचाई में भी मिला। प्रदेश में खिचाई की व्यवस्था बेंत करने के लिए कुल 6000 से अधिक चेक डैम और 1000 तालाबों का निर्माण किया गया। इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भवनों पर ऐसे वॉटर हार्डिंग सरनामों का निर्माण किया गया। 2022 से 2023 में 5 लांक अतिरिक्त और डिटिकल श्रेणी से हार्ड गए। साथ ही 34 शहरों के औसत भूजल स्तर में सुधार हुआ। प्रदेश में 27,368 पारंपरिक जल निकायों का पुनरोद्धार किया गया। 17279 अमृत सरोवरों का निर्माण किया गया। यही बजह थी कि राष्ट्रीय द्वारा पुरस्कार ग्रहण करने के लिए अपर मुख्य सर्विव नमामि गंगे के साथ तकालीन डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर, सर्विव नमामि गंगे डॉ बलकार सिंह मौजूद थे। गोत्रलब है कि जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना के तहत उत्तर प्रदेश 22 अवृद्धर, 2024 तक 2 करोड़ 27 लाख 77 हजार 194 ग्रामीण परिवारों तक नल कनेक्शन पहुंचा चुका है। जिससे 13.66 करोड़ ग्रामीणों को शुद्ध पैदल मुहूर्या हो रहा है। इससे पहले हाल ही में राज्य सरकार एवं पैदल नियन्त्रण विभाग को इंटरनेशनल ट्रेड शो में बैंस्ट डिस्प्ले अवॉर्ड से भी सम्मानित किया गया था।

दिशा में किए गए अधिनव प्रयोगों बुद्देलखंड और विन्ध्य क्षेत्र में घर-की तारीफ की। कार्यक्रम के दौरान घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के द्वारा जल शक्ति मंत्री सोंआर और जल संरक्षण की दिशा में पाटिल ने भी उत्तर प्रदेश द्वारा किए गए कार्यों को सराहा।

राजदार जल प्रबंधन के लिए यूपी को मिला राष्ट्रीय जल अवार्ड

राष्ट्रपति मुर्मु ने एसीएस नमामि गंगे अनुराग श्रीवास्तव और हाइसिंग कमिशनर डॉ बलकार सिंह को

- राष्ट्रीय जल पुरस्कार से किया सम्मानित

- राष्ट्रीय जल पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को मिला दूसरा स्थान

- 2023 में जल संरक्षण, जल प्रबंधन की दिशा में किये गए शानदार कार्यों के लिए उत्तर प्रदेश को किया गया सम्मानित

- जल जीवन मिशन के तहत यूपी में हुए कार्यों को मिली तारीफ

सत्य संगम संवाददाता



लखनऊ। 22 अक्टूबर जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से नवाजा गया है।

ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेशन पहुंचाने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में

शानदार काम के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को देश में दूसरा स्थान मिला है। मंगलवार को नड़ दिल्ली के विजयनगर भवन में आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्वारा उत्तर प्रदेश को इस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया गया। उत्तर प्रदेश की ओर से नमामि गंगे एवं ग्रामीण

जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आयास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने राष्ट्रपति द्वारा मुख्य सम्मान प्रदान किया। सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्कृष्ट स्थान मिला और गुजरात एवं पुडुचेरी को सम्मुख रूप से तीसरा स्थान मिला। इस मौके पर राष्ट्रपति द्वारा मुख्य सम्मान हर घर तक

इस उपलब्धि के लिए मिला पुरस्कार

जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ-साथ उत्तर प्रदेश ने 2023 में सबसे तेजी से राज्य के 17900 गांवों को हर घर नल से जल पहुंचाने का वीटीमान स्थापित किया था। 2023 में डारोवरट गांवों को हर घर नल से जल पहुंचाने को रहे हुए डॉ बलकार सिंह ने जल संरक्षण और जल प्रबंधन के लिए कई अद्वितीय प्रयोग किया थे। जिसका लाभ जल प्रबंधन के साथ-साथ किसानों को सिंचान में भी मिला। प्रदेश में सिंचाई की व्यवस्था बेहतर करने के लिए कुल 6000 गांवों को सिंचान में भी मिला। प्रदेश में सिंचाई की व्यवस्था बेहतर करने के लिए कुल 6000 गांवों को सिंचान में भी मिला।

इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भवनों पर रेन बैंकिंग इंस्टीट्यूट सरकारी का नियमांकित किया गया। 2022 से 2023 में 5 लॉन्च अंतर्देशीय और कांटिकल श्रेणी से डाउन एवं ऊपर वाले 34 शहरों के अंतर्लंग भूतल रसर में सुखार आया। इनमें में 27,368 पार्येटिक जल निकालों का पुरोरेट ग्राहण किया गया। 17279 अनुत सरकारों का नियमांकित कराया गया। इसी दृष्टि की विद्युती द्वारा पुरोरेट ग्राहण करने के लिए और मुख्य सचिव नमामि गंगे के साथ तकालीन डारोवरट ग्राउंड वॉटर, साथीव नमामि गंगे और गुजरात रिहाई मौजूद है। गोलारंग है कि जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना के तहत उत्तर प्रदेश 22 अक्टूबर, 2024 तक 2 कार्ड 27 लाख 77 हजार 194 ग्रामीण परिवारों तक नल कनेशन पहुंचा रुका है। जिससे 13.66 करोड़ ग्रामीणों को शुद्ध पेयजल मुक्त्यांक में पहुंचाने और अपार्टमेंट में भी सम्मानित किया गया था।

नल से पहुंचाने की मुहूर्म में शक्ति मंत्री सोनभद्र ने भी उत्तर प्रदेश द्वारा बुदलखंड और विन्ध्य क्षेत्र संरक्षण की दिशा में किए गए एवं घर-घर तक नल कनेशन अभियान प्रयोगों की तारीफ की। जिससे पहुंचाने और जल संरक्षण की दिशा में किए गए कार्यों को समाप्त हो गया था।

ला अपना शहर सोनभद्र

धंधरौल बांध पर तैरते इंटेकवेल से 1.43 लाख लोगों की बुझेगी प्यास

संवाद न्यूज एंजेंसी

सोनभद्र। धंधरौल बांध पर बने तैरते इंटेकवेल से क्षेत्र के 23779 ग्रामीण परिवारों के 1.43 लाख लोगों की यास बुझेगी। जल जीवन मिशन की समझ अनेकों योजना बेलाही ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना बनकर तैयार है। इस इंटेक से 205 गांवों में नल से स्वच्छ पेयजल की समाप्ति की जाएगी।

इंटेक से लिया जाने वाला धंधरौल बांध ट्रॉटर्मैट प्लाट फूड्चेर और यहां से सात पासी टंकियों के माध्यम से पेयजल सप्लाइ की जाएगी।

जल जीवन मिशन (हर घर जल) कार्यक्रम के तहत जनपद सोनभद्र में 12 ग्रामीण पाइप पेयजल योजनाओं का नियमांकित प्रयोग कर्मों से कराया जा रहा है। योजनाओं में जल आहरण के लिए सोन नदी, रेणु



सोनभद्र के धंधरौल बांध में लगा इंटेक वेल। जल जीवन कार्यक्रम

नदी, धंधरौल बांध, नगवा बांध एवं रिहन्द बांध के किनारे पारंपरिक इंटेकवेल का निर्माण किया जाना है।

रिहन्द, धंधरौल और नगवा बांध का धारातल पश्चीम होने के कारण पारंपरिक इंटेकवेल के निर्माण में लिए प्रसुतीकरण लिया गया और इसके लाभ को देखते हुए नामांगंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के प्रमुख सचिव अनुराग श्रीवास्तव को जानकारी दी गई।

इसके बाद उन्होंने इन नई विधि

फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम की ये हैं खूबियां

यह संचालन जल कि सतह पर तैरती रहती है, जिसे कारों इसे आसानी से अत्यधिक जल की उपलब्धता बढ़ाने स्थान पर स्थानान्तरित किया जा सकता है। जिन स्थानों पर बाटर बैसिन के अंदर पानर या चट्टानों पाइ जाती हैं। वहां पारंपरिक इंटेकवेल का नियाण किया जाता अत्यधिक कठिन होता है। ऐसे स्थानों के लिए फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम एक असान तैयारी है। इस संरचना के निर्माण एवं रख रखाव की लापत्रा आयासीकरण इंटेकवेल से कम है।

सोनभद्र में पेयजल की चुनौतियों से जारी होने की विधि विवरण किया गया और फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम का कार्य प्रारंभ किया गया। बता दें कि सोनभद्र के लिए इंटेक एवं यूटि से यूपी भूमिगत जल में असुद्धियों एवं कालसर कम है।

धंधरौल बांध में खासी इंटेकवेल के बचाव वर्षा विद्युत का इसेमाल किया गया है। पर्यावरण इंटेकवेल में कम लागत में जल से जल इसे बचाव किया जा सकता है। जिसे के भौगोलिक परिस्थितियों के हिसाब से यह सबसे अच्छा है। धंधरौल के साथ ही टिंट बांद में भी झीलों-झीलों परियोजना में इसका इस्तमाल किया गया है। - महेंद्र सिंह, एक्सीटेंड-जल निगम ग्रामीण।

चार गज वायर मध्य प्रदेश, आरखण्ड, छत्तीसगढ़ एवं बिहार से यहां हुआ है। सोनभद्र का 50 प्रतिशत भाग पराई एवं पर्यावरण होने के कारण सोनभद्र के लिए इंटेक एवं यूटि से यूपी भूमिगत जल में असुद्धियों एवं कालसर कम है।

बांध पर तैरता इंटेक हजारों ग्रामीणों की बुझा रहा प्यास

» सोनभद्र की नई पहचान बना
धररीला बांध पर तैरता इंटेक
वेल, 5 सीडब्ल्यूआर भी बनाए गये

विश्ववार्ता व्यूरो

सोनभद्र/लखनऊः सोन नदी के किनारे वसे सोनभद्र जिले में जल जीवन मिशन की सबसे अनोखी योजना बनकर तैयार है। वेलही ग्राम समूह, पाइप पेयजल योजना के तहत धंधरील

हुए, नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलाधूनिं विधान के आगे मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव को जानकारी दी गई। जिसके बाद उन्होंने इन नई विधि से सोनभद्र में पेयजल की चुनौतियों से निपटने का सिस्टम का कार्य प्रारंभ किया गया। जनपद-सोनभद्र क्षेत्रफल की दृष्टि से यूरो का दूसरा सबसे बड़ा जिला है जो ग्रामीणों मध्य प्रदेश, झारखण्ड, 4 छत्तीसगढ़ एवं बिहार से चिरा हुआ है।



सोन नदी के किनारे सबसे अनोखी योजना बनकर तैयार।

बांध पर तैरता इंटेक देखा गया। इंटेक सोनभद्र का 50 प्रतिशत भाग पहाड़ी एवं से जुड़े पाइपलाइन फ्लोटर पर बांध पर पथरीला होने के कारण भूमिगत जल में तैरते हुए बाटर ट्रीटमेंट प्लॉट तक जाते अशुद्धिया एवं जलस्तर कम है। यह हुए नवर आये। इस तहत तक नजारा संरचना जल कि सतत पर तैरती रहती आपके लिए सबसे अलग होगा। यह है जिस कारण इसे आसानी से अल्पधिक इंटेक 205 गाव के 23,779 ग्रामीण परिवारों को नल से स्वच्छ पेयजल की सलाइ करेगा। 1 लाख 30 हजार से अधिक ग्रामीण इस योजना से लाभान्वित होंगे। इंटेक से लिया जाने वाला रोन-वाटर ट्रीटमेंट प्लॉट पहुंचे गए और यहां से 7 पाँचों टीव्हीयों के माध्यम से पेयजल योजना के सलाइ की जाएगी। योजना के तहत सोनभद्र आर भी बनाए गये हैं।

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की महत्वाकांक्षी जल जीवन मिशन योजना यूपी के सोनभद्र जिले के लिए वरदान साबित हो रही है। यहां कपी पोने के पानी की समस्या बड़ी विकट थी। भूजल सर गिर रहता था, पानी की गुणवत्ता पर भी सबाल उठते थे। जल जिनियों की खतरा मंडराता था। पर, जब से जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना का काम शुरू हुआ दियतियों वरलने लगी और परिवर्तन भी आया है। अब गांव-गांव में स्वच्छ पेयजल पहुंच रहा है। बीमारियों भी घटी हैं और ग्रामीणों का स्वास्थ्य भी बहतर हो रहा है। यहां पेयजल कि समस्या को दूर करने लिए भारत सरकार और उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा संचालित जल जीवन मिशन "हर घर जल" कार्यक्रम के तहत जनपद में सतही श्रीत पर आधारित 12 नग ग्रामीण पाइप पेयजल योजनाओं का निर्माण विभिन्न कर्मी द्वारा कराया जा रहा है। योजनाओं में जल आहरण हेतु सोन नदी, रेणु नदी, धंधरील बांध, नगवा बांध एवं रिहन्द बांध के किनारे पर पारंपरिक इंटेकवेल का निर्माण किया जाना है। रिहन्द बांध, धंधरील बांध एवं नगवा बांध का धरतल पश्चीमा होने के कारण पारंपरिक इंटेकवेल के निर्माण में अल्पधिक समय एवं खर्च लगता था सब ही अनावृत प्रभाग चल मिलने में भी काफी कठिनाईयां आ रही थीं। अतः इसके समाधान के लिये वारी पोन्डून पूरे से फ्लोटिंग इंटेकवेल हेतु प्रस्तुतीकरण लिया गया और इसके लाभ को देखते

हुए, नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलाधूनि

विधान के आगे मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव को जानकारी दी गई। जिसके

बाद उन्होंने इन नई विधि से सोनभद्र में

पेयजल की चुनौतियों से निपटने का

निर्माण लिया और फ्लोटिंग इंटेक

सिस्टम का कार्य प्रारंभ किया गया।

जनपद-सोनभद्र क्षेत्रफल की दृष्टि से

यूरो का दूसरा सबसे बड़ा जिला है जो

4 राज्यों मध्य प्रदेश, झारखण्ड,

छत्तीसगढ़ एवं बिहार से चिरा हुआ है।

सहारनपुर मेडिकल व में गैस लीक होने

विश्ववार्ता व्यूरो

सहारनपुरः यूरो के सहारनपुर स्थित गाँवकीय मेडिकल कॉलेज के आइसीयू में गैस लीक होने से खबरलाली मच गई। मरीज आनन-फानन बेड छोड़कर भाग खड़े हुए। एक महिला को देर गत गोंधेर हालत के बताते हायर सेंटर रेपर किया गया। बाद में गैलोज विश्वासन ने मरीजों को सामान्य वाई

में विस्तृत कर रखें आईसीजन चबूवाई। हादरसे के बाद अस्पताल प्रबंधन से मदद नहीं मिलने पर मरीजों ने पुलिस को काल करके बुलाया।

जानकारी के मुताबिक शनिवार देर रात पिलड़जनी स्थित गाँवकीय मेडिकल कॉलेज के

मेडिकल वाई के आइसीयू में मरीज भर्ती थे।

उनका इलाज चल रहा था, तभी अचानक

{ HAR GHAR NAL SCHEME }

New tech to supply potable water to Sonbhadra villages



Drinking water supply to rural households in Sonbhadra district from floating intake unit, launched in Dhandhraul dam under the Jal Jeevan Mission

SOURCED

HT Correspondent

letters@htlive.com

LUCKNOW: The state Jal Shakti department has launched a floating intake unit in Dhandhraul dam to supply drinking water under Har Ghar Nal scheme to 23,779 families settled in 205 villages located in Sonbhadra district. A spokesperson for the department said, "Har Ghar Nal scheme is being run under the Jal Jeevan Mission in various districts of Uttar Pradesh to supply clean drinking water through taps to rural families. In the water-scarce Sonbhadra district, the state government has decided to supply water from Dhandhraul dam located on the Son river."

"Under Belahi gram area pipe drinking water scheme, a floating intake unit has been launched in Dhandhraul dam. Raw water lifted from the intake supplied water to the treatment plant through pipelines," he said.

"From the treatment plant, the water is being supplied to 7 water tanks and 5 clear water reservoirs built under the scheme," he added. "Sonbhadra is Uttar Pradesh's second largest district in terms of area. It is surrounded by four states Madhya Pradesh, Jharkhand, Chhattisgarh and Bihar. 50% of the district terrain is hilly and rocky. The ground water table is low and impure. So, it was decided to supply water from the dam," the spokesman said.

"Being a hilly area, the surface of the dam is rocky. The water supply through a pipeline to the villages was costly and time consuming. So, it was decided to use a new technology," he added.

"The unit is constructed by placing the pump station on the surface of water and connecting it with a pipeline to the water treatment plant constructed near the dam," the spokesman said. The ambitious Jal Jeevan Mission scheme will prove to be a boon for the villagers settled in Sonbhadra district. The villages were in grip of drinking water scarcity. The ground water table has declined and the quality of ground water was not good for human consumption. The threat of water-borne diseases also loomed large in the area.

"After the launch of Har Ghar Nal scheme, the situation has started changing. Now clean drinking water is reaching every village. Diseases have also decreased and the health of the villagers is improving," he said.

To solve the problem of drinking water in the district, 12 rural pipe drinking water schemes based on surface sources were being launched by various firms under the Jal Jeevan Mission.

"Earlier, it was planned that to draw surface water traditional intake wells will be constructed on the banks of Son and Renu rivers besides on Dhangarol, Nagwan and Rihand dams. Due to the rocky surface of these dams, the construction of traditional intake well was going to take a lot of time and cost also multiplied," the spokesman said.

"To solve the problem, a presentation of floating intake well was made by a Pune-based firm. After clearance of the project by the UP government, it was decided to deal with the challenges of drinking water in Sonbhadra with the new floating intake system," he added.

सोनभद्र के धंधरौल बांध पर तैरता इंटेक 1 लाख 43 +

हजार से अधिक ग्रामीणों की बुझा रहा प्यास

सोनभद्र की नई पहचान बना धंधरौल बांध पर तैरता इंटेक वेल

सोनभद्र/लखनऊ (स्वरूप ल्हूरो)। सोन नदी के किनारे वर्षे सोनभद्र जिले में जल जीवन मिशन की सबसे अनोखी योजना बनकर तैयार है। बेलाही ग्राम समूह पाईप पेयजल योजना के तहत धंधरौल बांध पर तैरता इंटेक दिखाई देगा। इंटेक से जुड़े

पाइपलाइन फ्लोटर पर बांध पर तैरते हुए वॉटर ट्रीमेंट प्लांट तक जाते हुए नजर आएंगे। इस तरह का नजारा आपके लिए सबसे अलग होगा। यह इंटेक 205 गांव के 23,779 ग्रामीण परिवारों को नल से स्वच्छ पेयजल + की सप्लाई करेगा। 1 लाख 30 हजार से अधिक ग्रामीण

इस योजना से लाभान्वित होंगे। इंटेक से लिया जाने वाला रो-वाटर वाटर ट्रीमेंट प्लांट पहुंचे और यहां से 7 पानी टंकियों के माध्यम से पेयजल सप्लाई की जाएगी। योजना के तहत 5 सीडब्ल्यूआर भी बनाए गये हैं।

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की महत्वाकांक्षी जल जीवन मिशन योजना यूपी के सोनभद्र जिले के लिए वरदान साबित हो रही है। यहां कभी पीने के पानी की समस्या बड़ी चिकट थी। भूजल स्तर पर रहत था, पानी की गुणवत्ता पर भी सवाल उठते थे। जल जनित बीमारियों का खतरा मंडराता था। पर, जब से जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना का काम शुरू हुआ स्थितियां बदलने लगीं और परिवर्तन भी आया है। अब गांव-गांव में स्वच्छ पेयजल पहुंच रहा है। बीमारियां भी घटी हैं और ग्रामीणों का स्वास्थ्य भी बेहतर हो रहा है। यहां पेयजल कि समस्या को दूर करने लिए भारत सरकार और उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा संचालित जल जीवन मिशन-हर घर जल कार्यक्रम के तहत जनपद में सतही श्रोत पर आधारीत 12 नगा ग्रामीण पाईप पेयजल योजनाओं का निर्माण विभिन्न फर्मों द्वारा कराया जा रहा है। योजनाओं में जल आहरण के लिए सोन नदी, रेणु नदी, धंधरौल बांध, नगवां बांध एवं रिहन्द बांध के किनारे पर पारंपरिक इण्टेकवेल का निर्माण किया जाना है। रिहन्द बांध, धंधरौल बांध एवं नगवां बांध का धरातल पथरीला होने के कारण पारंपरिक इण्टेकवेल के निर्माण में भी काफी कठिनाईयां आ रही थीं। अतः इसके समाधान के लिये वारी पोन्डन पूणे से फ्लोटिंग इण्टेकवेल के लिए प्रस्तुतीकरण लिया गया और इसके लाभ को देखते हुए नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव को जानकारी दी गई। जिसके बाद उन्होंने इन नई विधि से सोनभद्र में पेयजल की चुनौतियों से निपटने का निर्णय लिया और फ्लोटिंग इण्टेक सिस्टम का कार्य प्रारंभ किया गया।

सोनभद्र में भूमिगत जल में अशुद्धियां और कम जलस्तर थी समस्या। सोनभद्र चार राज्यों मध्य प्रदेश, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ एवं बिहार से चिरा हुआ है। सोनभद्र का 50 प्रतिशत भाग पहाड़ी एवं पथरीला होने के कारण भूमिगत जल में अशुद्धिया एवं जलस्तर कम है।

फ्लोटिंग इण्टेक सिस्टम की खूबियाँ- यह संरचना जल कि सतह पर तैरती रहती है, जिस कारण इसे आसानी से अत्यधिक जल की उपलब्धता वाले स्थान पर स्थानान्तरीत किया जा सकता है। जिन स्थानों पर वॉटर बेसिन के अन्दर पत्थर या चट्ठने पायी जाती हैं वहाँ पारंपरिक इण्टेकवेल का निर्माण किया जाना अत्यधिक कठिन होता है। ऐसे स्थानों के लिए फ्लोटिंग इण्टेक सिस्टम एक मात्र आसान विकल्प है। इस संरचना के निर्माण एवं रख रखाव की लागत पारंपरिक इण्टेकवेल से कम है। इस संरचना द्वारा सतही जल निरन्तर प्राप्त किया जा सकता है। वाटर बेसिन में जल की मात्रा अत्यधिक होने या कम होने पर भी आहरीत जल की गुणवत्ता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। फ्लोटिंग इण्टेक सिस्टम में लगने वाली पाईप लाईन को फ्लोटिंग ब्रीज या वे लाईन से जोड़कर एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाया जाता है, जिसमें किसी प्रकार के चैम्बर एवं ट्रैन्च खुदाई की आवश्यकता नहीं होती है। जिस कारण से पाईप लाईन का रख रखाव कम खर्चीला एवं आसान होता है।



अपना

प्रदेश

जल जीवन मिशन की योजना से नदियों और बांधों पर इंटेक बनाकर घर-घर पहुंचाए गये नल कनेक्शन

भूजल स्तर में कमी के कारण कभी नदी पर ही आश्रित थे सोनभद्र के ग्रामीण क्षेत्रों के लोग

पेयजल योजना

इंटेक से जुड़े पाइप प्लॉटर की मदद से बांध में टैरेट हुए टॉ-वाटर डब्ल्यूट टॉक्सिंग तक पहुंचाएंगे।

» सोनभद्र के धंधकौल बांध पर टैरेट इंटेक 1 लाख 43 हजार से अधिक ग्रामीणों की बुज्जा राह प्राप्त होगी।

गुप्त 5 संवाददाता

सोनभद्र/लखनऊ। सोन नदी के किनारे बसे सोनभद्र जिले में जल जीवन मिशन के सबसे अनोखी योजना बनकर चैम्पार है। बेलाही ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना के तहत धंधकौल बांध पर टैरेट इंटेक दिखाई देगा। इंटेक से जुड़े पाइपलाइन फ्लोटर पर बांध पर टैरेट हुए वॉटर ट्रीटमेंट प्लॉट तक जाते हुए नजर आएंगे। इस तरह का नजारा आपके लिए सबसे अलग होगा। यह इंटेक 205 गांव के 23,779 ग्रामीण परिवर्तीयों को नल से स्वच्छ पेयजल की सप्लाई करेगा। 1 लाख 30 40 हजार से अधिक ग्रामीण इस योजना से लाभान्वित होंगे। इंटेक से लिया जाने वाला टॉ-वाटर वाटर ट्रीटमेंट लाइंट पहुंचेगा और यहां से 7 पानी टॉक्सिंग के माध्यम से पेयजल सप्लाई की जाएगी। योजना के तहत 5 सीडब्ल्यूआर भी बनाए गये हैं। प्रधानमंत्री ने नेंद्र मोदी की

महत्वाकांक्षी जल जीवन मिशन योजना यूपी के सोनभद्र जिले के लिए वरदान साक्षित हो रही है। यहां कभी पीने के पानी के समस्या बड़ी विकट थी। भूजल स्तर मिया रहता था, पानी की गुणवत्ता पर भी सकाल उठते थे।



सोनभद्र की नई पहचान बना धंधकौल बांध पर टैरेट इंटेक येल

सोनभद्र में भूमिगत जल में अशुद्धियां और कम जलस्तर थी समस्या

जनपद-सोनभद्र क्षेत्रफल की दृष्टि से यूपी का दूसरा सबसे बड़ा जिला है, जो 4 गांवों मध्ये प्रदेश, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ एवं बिहार से घिरा हुआ है। सोनभद्र का 50 प्रतिशत भाग पहाड़ी एवं पठरीयों होने के कारण भूमिगत जल में अशुद्धियां एवं जलस्तर कम हैं।

फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम की खबियां

यह संरचना जल कि स्तर पर टैरेट रहती है, जिस कारण इसे आसानी से अत्यधिक जल की उपलब्धता बाले स्थान पर स्थानान्तरीत किया जा सकता है। जिन गांवों पर वॉटर बेसिन के अन्दर पानी या चट्ठाने पानी जाती है वहाँ पारम्परिक इंटेकबेल का निर्माण किया जाना अत्यधिक कठिन होता है। ऐसे स्थानों के लिए फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम एक मात्र आसान विकल्प है। इस संरचना के निर्माण एवं रख रखाव की लागत पारम्परिक इंटेकबेल से कम है। इस संरचना द्वारा सतही जल की गुणवत्ता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम में होने वा कम होने पर भी आरोत जल की गुणवत्ता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। जिसमें वाली पाइप लाइंट को फ्लोटिंग ब्रीज या ले लाइंट से जोड़कर एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाया जाता है, जिसमें प्रकार के चैवर एवं ट्रैन्च खुलाई की आवश्यकता नहीं होती है। जिस कारण से पाइप लाइंट का रख रखाव कम खर्चला एवं आसान होता है।

जल जनित बीमारियों का खतरा बीमारियों भी घटते हैं और ग्रामीणों का सतही ओत पर आधारीत 12 नग मड़ाता था। पर, जब से जल जीवन स्वास्थ्य भी बेहतर हो रहा है। यहां ग्रामीण पाइप पेयजल योजनाओं का मिशन की हार घर जल योजना का पेयजल कि समस्या को दूर करने लिए निर्माण विभिन्न फॉर्म द्वारा कराया जा काम शुरू हुए रियलिटी बदलने लगे भारत सरकार और उत्तर प्रदेश सरकार और परिवर्तन भी आया है। अब गांव-गांव में स्वच्छ पेयजल पहुंच रहा है। घर जल कार्बंक्रम के तहत जनाद में हेतु सोन नदी, रुग्न नदी, धधरेल बांध, नगवा बांध एवं रिहन्द बांध के किनारे

प्रश्नोत्तरी

7 पानी टकियों से 205 गांव के 23,779 ग्रामीण परिवर्तीयों को निलोगा नल से स्वच्छ पेयजल

और वया थी चुनौतियां जनपद-सोनभद्र का क्षेत्र पहाड़ी है एप्रोच रोड एवं कॉफर डैम बनाने के लिए भिट्ठी उत्तरात्मा कर्त्तव्य होने के कारण बांध का धरातल पथरीला है। परंपरीले स्थान होने के कारण योजना में अत्यधिक समय लगने के सब खर्चोंला भी है। इन बातों को ध्यान में रखते हुए नहीं तकनीकों का उपयोग किया गया, जिसे फ्लोटिंग इंटेक यूनिट का निर्माण पर्याप्त स्थेशन को पानी की सतह पर रखकर और उस तक जाने वाली पाइप लाइंट को लाइंन से फ्लोटिंग ब्रीज या ले लाइंट से जोड़कर किया जाता है।

पर पारम्परिक इंटेकबेल का निर्माण किया जाना है। रिहन्द बांध, धधरेल बांध एवं नगवा बांध का धरातल पथरीला होने के कारण पारम्परिक इंटेकबेल होने वा कम होने पर भी आरोत जल की गुणवत्ता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। अतः इसके समाधान के लिये वारी पोन्नू पूर्ण से फ्लोटिंग इंटेकबेल होते प्रस्तुतीकरण लिया गया और इसके लाभ को देखते हुए नमामि गीरे एवं ग्रामीण जलालीन विधान के अपर मुख्य संचिव अनुराग श्रीवास्तव को जनकारी दी गई। जिसके बाद उन्होंने इन नई विधियों से सोनभद्र में पेयजल की चुनौतियों से निपटने का निर्णय लिया और फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम का कार्य प्रारंभ किया गया।

Share Copy url Save Font Size D'load Image Text Listen



सोनभद्र जिले में जल जीवन मिशन के तहत बेलाही ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना के तहत धंधरौल बांध पर इस तरह तैरता दिखेगा इंटेक।

तैरता इंटेक ग्रामीणों की बुझाएगा प्यास

लखनऊ। सोन नदी के किनारे बसे सोनभद्र जिले में जल जीवन मिशन की सबसे अनोखी योजना बनकर तैयार है। बेलाही ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना के तहत धंधरौल बांध पर तैरता इंटेक दिखाई देगा। इंटेक से जुड़े पाइपलाइन फ्लोटर पर बांध पर तैरते हुए वाटर ट्रीटमेंट प्लांट तक जाते हुए नजर आएंगे। यह इंटेक 205 गांवों के 23779 ग्रामीण परिवारों को नल से स्वच्छ पेयजल की सप्लाई करेगा। एक लाख 30 हजार से अधिक ग्रामीण इस योजना से सीधे लाभान्वित होंगे।

सीएम योगी के नेतृत्व में नल से जल क्राति से लगी जेर्ड व एईएस पर लगाम

बतौर सांसद योगी ने सड़क से संसद तक लड़ी थी इंसेफेलाइटिस की लड़ाई

संवाद अनुप्रय

लखनऊ। पूर्ववत्त भूमि जापानी इंसेफेलाइटिस (जेर्ड) और एक्सट्रो-एंसेफेलाइटिस रिंड्रोप (एईएस) से चर्चाएँ की जाती रही हैं जो संसद को बिल दिया। लिएँ 2005 में ही 6000 से ज्यादा बच्चे इसकी चोटों में आए। इनमें से 1400 से ज्यादा की मौत ही हो गई थी। 2017 के पहले तक जेर्ड और एईएस से भीती का अवृक्षण 50 हजार के पार हो गया था और, हासिकों को दूर था गोरखपुर बंदर। सीएम योगी अधिकारीय तथा गोरखपुर के लक्षण थे। मासित संसद में उठा दिया 2017 में जन योगी अधिकारीय गोरखपुर खेतों तो इसके बाहर से इंसेफेलाइटिस के खिलाफ जंग जारीन पाया गया। उन्होंने इंसेफेलाइटिस समाप्त करने की मुहिम अपनी हाथ में ली और नियम ग्राम से इसमें असहनीय थी हासिल की। जीते हो साल में केवल बहाराह और कुरुक्षेत्र में एक-

जल्द ही 100 प्रतिशत घरों में ट्रैप जंटर की होगी पर्याप्ति; एमीएस नमापि योगी नवाचिंगी के अपने सुखन सचिव अनुग्रह लोकालन ने कहा कि याक की की उत्पत्तिकाल से बीमारियों के फैलने की संभवता कम हुई है। स्वास्थ्य संकालों में सुखन ने भी इन जनलेक बीमारियों को नियमित करने में मदद की है। याक की जापानी स्वास्थ्य जीवन की प्राकृतिक आवश्यकता है। हाल लखनऊ की प्राकृति के लिए उत्तिवद ही है जल्द ही हम 100 प्रतिशत घरों में ट्रैप जंटर लहूचने का लक्ष्य निर्धारित कर देंगे।

एक गोंद दर्ज की गई है। इसके अलावा कहीं भी जेर्ड से कोई मौत नहीं हुई। एईएस के मासिलों में भी 99 प्रतिशत तक को कर्म दर्ज की गई है। योगी योगी के नियम में उत्तरों पर अलग बहक भवित्व की गई है। हाल वर्ष में कल से पहुंचना गोपन जनी इस भयानक बीमारी के नियमित होने का जहाम कारण है।

योगी गोंदान के गोंदीदान में हर प्रकार कल में जल बोनास में बहुत स्वच्छ पानी चीएस योगी के नारंगदेन में साक योगी पहुंचने की नीति को अंजाम दिया गया तब शीक्षण विभान की ओर पर वर वर में जल्द गोंदान से। जूँक गोपन गोंदीर

या और गोंदी गोंदकर की प्राकृतिकता भी, इमलिए प्रभावित जिलों में नल से गोंदी लहूचने का मुद्रण को बेहत तेज रहती रही है। जल जंटर नियमन के युताविक प्रणाली विवरों में 65 से लगभग 92 प्रतिशत तक चोटी में ट्रैप जंटर पहुंचाना जू तुकड़ा है। स्वास्थ्य विभान के मुहिमिक गोपन योगी की आसान उत्पत्तिकाल ने पानी से फैलने वाले संकरण की संभवताओं को कम किया है। इसके अन्तर्वालों को साइडेन्ट रुनों में मदद मिलती है। इसलोक उनकी प्रारंभिक प्रवाली मबद्दल हुई है। जेर्ड और एईएस जीतों बीमारियों से लड़ने वह भी एक अस्त्र पहनते रहा है।

मुख्यमंत्री योगी के नेतृत्व में 'नल से जल' क्रांति से लगी जेर्ड एवं एईएस पर लगाम

बतौर सांसद योगी आदित्यनाथ ने सड़क से संसद तक लड़ी थी इंसेफेलाइटिस की लड़ाई

स्वदेश समाचार ■ लखनऊ

पूर्वांचल में जापानी इंसेफेलाइटिस (जेर्ड) और एक्यूट एन्सेफलाइटिस सिंड्रोम (एईएस) से बच्चों की मौत ने देश की संसद को हिला दिया था। सिर्फ 2005 में ही 6,000 से ज्यादा बच्चे इसकी चपेट में आए। इनमें से 1,400 से ज्यादा की मौत हो गई थी। 2017 के पहले तक जेर्ड और एईएस से मौतों का आंकड़ा 50 हजार के पार हो गया था और इसका केंद्र था गोरखपुर मंडल। सीएम योगी आदित्यनाथ तब गोरखपुर के सांसद थे। मामला संसद में उठा। फिर 2017 में जब योगी आदित्यनाथ मुख्यमंत्री बने तो इसके बाद से इंसेफेलाइटिस के खिलाफ जंग जमीन पर उठर गई।

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने इंसेफेलाइटिस समाप्त करने की मुहिम अपने हाथ में ले ली और निरंतर प्रयास से इसमें सफलता भी हासिल की। जलशक्ति मंत्री स्वतंत्रदेव सिंह ने बताया कि बीते दो साल में केवल बहराहच और कुशीनगर में एक-एक मौत दर्ज की गई है। इसके अलावा कहीं भी तेज किया।



जेर्ड से कोई मौत नहीं हुई। एईएस के मामलों में भी 99 प्रतिशत तक की कमी दर्ज की गई है। सीएम योगी के नेतृत्व में इसकी एक अहम बजह 'जल क्रांति' भी है। हर घर में नल से पहुंचता साफ पानी इस भयावह बीमारी के नियंत्रित होने का अहम कारण है।

सीएम योगी के नेतृत्व में समन्वय ने बीमारियों पर लगाया अंकुश: जलशक्ति मंत्री स्वतंत्रदेव सिंह ने बताया कि साल 1978 में उत्तर प्रदेश में जेर्ड का पहला मामला दर्ज किया गया था। शुरुआती दो दशकों में इस बीमारी की चपेट में आने वाले लोगों में से 30 प्रतिशत से ज्यादा की मौत हो जाती थी। खास बात यह है कि सर्वाधिक प्रभावित पूर्वी उत्तर प्रदेश के जिले थे। इसका सबसे अधिक दंश बच्चों को झेलना पड़ता था। स्वास्थ्य विभाग के मुताबिक ब्यूलोक्स प्रजाति के मच्छरों के काटने की वजह से व्यक्ति जेर्ड से प्रसित होता है, जबकि एईएस दिमागी बुखार है। मच्छरों के काटने से होने वाली बीमारी को देखते हुए योगी सरकार ने क्षेत्र को साफ-सुथरा रखने और शुद्ध पानी पहुंचाने की योजना बनाई। इसके अलावा स्वास्थ्य विभाग ने टीकाकरण अभियान तेज किया।

योगी सरकार के मार्गदर्शन में 'हर घर नल से जल' योजना से पहुंचा स्वच्छ पानी: जलशक्ति मंत्री स्वतंत्रदेव सिंह ने बताया कि सीएम योगी के मार्गदर्शन में साफ पानी पहुंचाने की नीति को अंजाम दिया गया जल जीवन मिशन की 'हर घर नल से जल' योजना से। चूंकि मामला गंभीर था और योगी सरकार की प्राथमिकता भी, इसलिए प्रभावित जिलों में नह से पानी पहुंचाने की मुहिम को बेहद तेज गति दी गई। जल जीवन मिशन के मुताबिक प्रभावित जिलों में 85 से लेकर 92 प्रतिशत तक घरों में टैप वॉटर पहुंचाया जा चुका है। स्वास्थ्य विभाग के मुताबिक साफ पानी की आसान उपलब्धता ने पानी से फैलने वाले संक्रमण की संभावनाओं को कम किया है।

इनका कहना है कि....

साफ पानी की उपलब्धता से बीमारियों के फैलने की संभावना कम हुई है। स्वास्थ्य सेवाओं में सुधार ने भी इन जानलेवा बीमारियों को नियंत्रित करने में मदद की है। साफ पानी स्वास्थ्य जीवन की प्राथमिक आवश्यकता है। हम लक्ष्य की प्राप्ति के लिए कठिन मुद्दे हैं। जल ही हम 100 प्रतिशत घरों में टैप वॉटर पहुंचाने का लक्ष्य पूरा कर लेंगे।

-अनुराग श्रीवास्तव, एसीएस नामांगि गंगे

UP's encephalitis feat: From 149 deaths in 2018 to 0 this yr

**JE Cases
Drop From
174 to Just 5**

TIMES NEWS NETWORK



IMPROVING HEALTHCARE

Lucknow: UP recorded zero encephalitis deaths in 2024, while reported cases have also witnessed a substantial decline, an official spokesperson said on Thursday.

Officials said that in 2005, the state faced an epidemic of Japanese Encephalitis (JE) and Acute Encephalitis Syndrome (AES), with over 6,000 children affected and more than 1,400 deaths. Gorakhpur, the epicentre of the outbreak, was under scrutiny. Despite concerted efforts and policies, the situation remained dire, with fatalities surpassing 50,000 by 2017.

Officials said, "In a significant achievement for UP under CM Yogi Adityanath's leadership, deaths from AES and JE plummeted from 149 in 2018 — comprising 137 AES-related and 12 JE-related fatalities — to zero as of Oct 2024. A sharp decline in cases was also recorded, with AES cases dropping from 1,472 in 2018 to 116 in 2024, and the number of JE cases falling from 174 to just 5 over the same period."

The spokesperson added that the districts of Gorakhpur, Basti, Maharajganj, Kus-

कामयावी बलरामपुर में 93, बहराइच 92.66, गोरखपur 92.13, कशीनगर 90.73, सिद्धार्थनगर में 85.06 प्रतिशत से अधिक धरों तक पहुंचा नल से स्वच्छ जल

सीएम योगी के नेतृत्व में 'नल से जल' क्रांति से लगी जेर्ड व एर्डेस पर लगाम

गोपनीयपूर्व मडल। संस्कृत योगो अद्वितीयान्वय तथा गोपनीयपूर्व के साथसाथ ये भवितव्य संस्कृत में उठा। किंतु 2017 में जब योगो अद्वितीयमय भूखण्डात्मक चरे तो इसके बाद से दो दशकों में लिखानकार योगो पर उत्तर आय।

प्रवक्तव्य व्यापारों के नियन्त्रण होने का अवधारणा करण्य है।

साल 2018 में उत्तर प्रदेश में जैंड का परामर्श मार्गमंदिर दर्शन विधा द्वारा शुरू किया गया था। इसके बाद शुरूआतीयों में दो दशकों में लिखानकारों में आंतर लिखानों में से 30%

A portrait of Swami Agnivesh, a spiritual leader, shown from the chest up. He is wearing a traditional orange robe and has his right hand raised in a gesture. The background is dark.

साक-सुखरा रखने और शुद्ध चानी पहुँचाने की ओरता बनाय। इसके अलावा स्वस्थ विधाग ने टैकोकरण अभियान तेज किया।

प्रोफेसर एंड्रेव लॉर्ड ने यहां

वास्तव योग के मानकरण में सफल पाणी पहुँचने की जीतों को अज्ञान विद्या या जल जीवन मिशन की 'हर घर नल से जल' योग्यता से। चूंकि मानव धौरी था औ वह एक विप्राकृता थी, इसलिए प्राप्ति विलोग में नहीं रहती। पाणी पहुँचने की जीतों को बोलते ही गिरने दी गई। जल जीवन मिशन के लम्भावाली प्राप्ति विलोग में 85 से लेकर 92 प्रतिशत तक वाहनों में देख चढ़ाया गया था जुकाम है। स्वाध्यय विभाग के लम्भावाली के सफल पाणी की आत्मानिष्ठा उत्पन्न करने वाली से फैलने लाले एक अत्यंत बलात् तात् है। नमाजी गीते के अपर मुख्य वर्चिवाली नमाजी श्रीवाट्यत वे जीतों का विकास के फैलने से जीतों की योग्यता कम हो जाती है। स्वाध्यय में सदाचा मुकुर देने वाली एक अन्य वर्चिवाली की विवरियों को निवेदित करने से मटक होती है। साथ कामों स्वाध्यय जीवन के लिए विकास की अवधारणा है। इस लाली की प्राप्ति के लिए कठिनदार है। इस तरह ही 100 प्रतिशत वाहनों में देख चढ़ाया गया है।

No Japanese Encephalitis, AES death in U.P. so far in 2024

HT Correspondent

letters@htlive.com

LUCKNOW: Uttar Pradesh recorded zero Acute Encephalitis Syndrome (AES) and Japanese Encephalitis (JE) deaths this year while there was a sharp decline in AES cases from 1,472 in 2018 to 116 in 2024 and JE cases from 174 to just five during the same period, data released by the Jal Jeevan Mission (JJM) revealed on Thursday.

In 2018, the death toll due to these diseases was 149 (137 AES-related and 12 JE-related). But in the last two years, only one death each was reported in Bahraich and Kushinagar while AES cases dropped by 99%.

The survey was conducted in Gorakhpur, Basti, Maharajganj, Kushinagar, Siddharthnagar and Sant Kabir Nagar districts in east Uttar Pradesh that was hit hardest by the two diseases.

Chief Minister Yogi Adityanath was actively combating the diseases that led to the death of around 50,000 children in east UP between 2005 and 2017, during his tenure as an MP from Gorakhpur. However, his efforts gained further momentum after he became chief minister in

SHARP DECLINE IN AES CASES FROM 1,472 IN 2018 TO 116 IN 2024 AND JE CASES FROM 174 TO JUST FIVE, REVEALS JJM DATA

2017. The turning point in the fight against AES/ JE came with the launch and expansion of the 'Har Ghar Nal' scheme under the Jal Jeevan Mission in 2019. This initiative aimed to provide tap water to every household, a critical factor in curbing water-borne infections and enhancing overall health.

The 'Har Ghar Nal Se Jal' scheme was swiftly implemented to provide clean drinking water. Recognizing the seriousness of the situation and prioritising health in affected regions, the Yogi government accelerated efforts to deliver tap water to households in districts heavily impacted by diseases like JE and AES, significantly improving access to clean water.

According to Jal Jeevan Mission reports, 85-92% of households in the affected districts now had tap water connections.

HAR GHAR NAL SE JAL

The 'Har Ghar Nal Se Jal' scheme was swiftly implemented to provide clean drinking water. The Yogi government accelerated efforts to deliver tap water to households in districts heavily impacted by diseases like JE and AES, significantly improving access to clean water.

According to Jal Jeevan Mission reports, 85-92% of households in the affected districts now had tap water connections. This achievement was credited with reducing water-borne infections and boosting public health resilience. The initiative not only ensured hydration but also fortified the immune system, crucial in combating mosquito-borne diseases like JE.

This achievement was credited with reducing water-borne infections and boosting public health resilience. The initiative not only ensured hydration but also fortified the immune system, crucial in combating mosquito-borne diseases like JE.

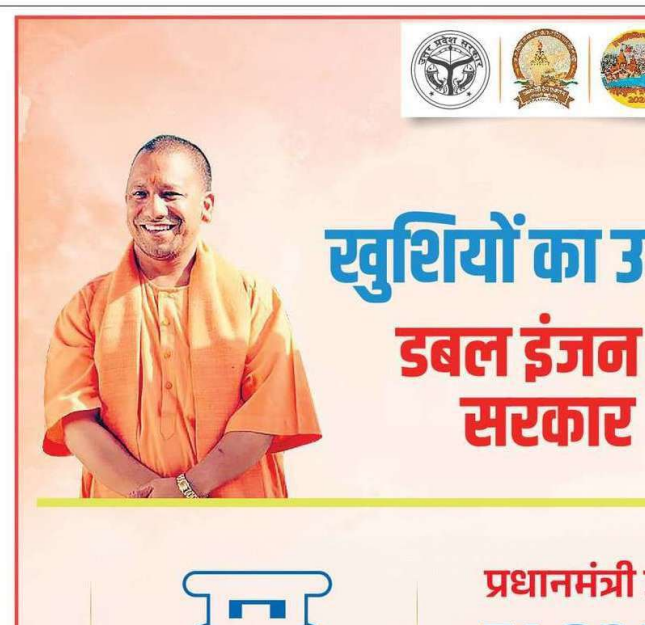
The first case of JE in UP was reported in 1978. Over the next two decades, more than 30% of those affected succumbed to the disease, with children in the

eastern districts of the state being the hardest hit. JE is caused by the bite of Culex mosquitoes, and AES, commonly known as brain fever, became a persistent threat for the children.

The year 2005 witnessed a surge in the JE and AES cases with over 6,000 children falling victim and more than 1,400 deaths. Gorakhpur, the epicentre of the outbreak, was under scan-

ner. Despite concerted efforts and health schemes, the situation remained dire, with fatalities surpassing 50,000 by 2017.

Additional chief secretary, Namami Gange and rural water supply department, Anurag Srivastava said: "Availability of clean water across the eastern UP has reduced cases of deadly AES, including JE. We will soon achieve our goal of providing tap water to 100% households."



UP's encephalitis feat: From 149 deaths in 2018 to 0 this yr

JE Cases Drop From 174 to Just 5

TIMES NEWS NETWORK

Lucknow: UP recorded zero encephalitis deaths in 2024, while reported cases have also witnessed a substantial decline, an official spokesperson said on Thursday.

Officials said that in 2005, the state faced an epidemic of Japanese Encephalitis (JE) and Acute Encephalitis Syndrome (AES), with over 6,000 children affected and more than 1,400 deaths. Gorakhpur, the epicentre of the outbreak, was under scrutiny. Despite concerted efforts and policies, the situation remained dire, with fatalities surpassing 50,000 by 2017.



IMPROVING HEALTHCARE

Officials said, "In a significant achievement for UP under CM Yogi Adityanath's leadership, deaths from AES and JE plummeted from 149 in 2018 — comprising 137 AES-related and 12 JE-related fatalities — to zero as of Oct 2024. A sharp decline in cases was also recorded, with AES cases dropping from 1,472 in 2018 to 116 in 2024, and the number of JE cases falling from 174 to just 5 over the same period."

The spokesperson added that the districts of Gorakhpur, Basti, Maharajganj, Kus-

hinagar, Siddharthnagar, and Sant Kabir Nagar in the Purvanchal region were the hardest hit by these two diseases. CM Yogi has been actively combating these diseases — responsible for the deaths of 50,000 children in Purvanchal between 2005 and 2017 — since his tenure as an MP from Gorakhpur. However, his efforts gained further momentum after he assumed office as CM in 2017. The spokesperson said that the turning point came with the launch and expansion of the 'Har Ghar Nal Se Jal' scheme under the Jal Jeevan Mission. "The initiative aimed to provide tap water to every household, which is a critical factor in curbing water-borne infections and enhancing overall health. Recognising the seriousness of the situation and prioritising health in the affected regions, the Yogi government accelerated ef-

orts to deliver tap water to households in districts heavily impacted by diseases like JE and AES, significantly improving access to clean water," the spokesperson said.

Citing data from the Jal Jeevan Mission assessment reports, officials stated that 85-92% of households in the affected districts now have tap water connections.

Additional chief secretary of the Namami Gange and rural water supply department, Anurag Srivastava, said, "The availability of clean water across eastern Uttar Pradesh has reduced cases of deadly AES, including JE, which claimed the lives of thousands of children in the past. We will soon achieve our goal of providing tap water to 100% of households. Clean water is the primary requirement for a healthy life, and we are committed to achieving this goal."

‘नल से जल’ क्रांति से लगी जेई और एईएस पर लगाम

जेई-एईएस प्रभावित जिलों को पहुंचाया स्वच्छ जल, सामूहिक प्रयास से मृत्यु के आंकड़े शून्य

अमर उजाला ब्यूरो

लखनऊ। पूर्वांचल में हर साल मासूमों के लिए काल बनकर सामने आने वाली जेई और एईएस पर लगाम लग गई है। बीते दो साल में प्रदेश में केवल बहराइच और कुशीनगर में एक-एक मौत दर्ज की गई है। एईएस के मामलों में भी 99 प्रतिशत तक की कमी दर्ज की गई है। हर घर नल से पहुंचता साफ पानी इस भयावह बीमारी को नियंत्रित करने में कारगर साबित हुआ है।

पूर्वांचल में जापानी इंसेफेलाइटिस (जेई) और एक्यूट एन्सेफलाइटिस सिंड्रोम (एईएस) से बच्चों की मौत ने देश की संसद को हिला दिया था। सिफ्र 2005 में ही 6000 से ज्यादा बच्चे इसकी चपेट में आए। इनमें से 1400 से ज्यादा की मौत हो गई थी। 2017 के पहले तक जेई और एईएस से मौतों का आंकड़ा 50 हजार के पार हो गया था और इसका केंद्र था गोरखपुर मंडल। योगी आदित्यनाथ तब संसद थे और यह मुद्रा संसद में उठा था। 2017 में जब योगी मुख्यमंत्री बने तो इंसेफेलाइटिस के खिलाफ



बतौर सांसद योगी ने सड़क से संसद तक लड़ी थी इंसेफेलाइटिस उन्मूलन के लिए लड़ाई

जंग जमीन पर उतर गई। उन्होंने इंसेफेलाइटिस समाप्त करने की मुहिम अपने हाथ में ले ली।

हर घर तक साफ पानी पहुंचाने की मुहिम शुरू की गई। इससे बीमारी पर काबू पान में काफी हद तक सफलता मिली है। आंकड़ों के मुताबिक गोरखपुर में 92.13, कुशीनगर में 90.73, सिद्धार्थनगर में 85.06 प्रतिशत से अधिक घरों तक नल से स्वच्छ जल पहुंचाया जा चुका है।

सीएम के नेतृत्व में समन्वय ने बीमारियों पर लगाया अंकुश

साल 1978 में यूपी में जेई का पहला मामला दर्ज किया गया था। शुरुआती दो दशकों में इसकी चपेट में आने वाले लोगों में 30 प्रतिशत से ज्यादा की मौत हो जाती थी। सर्वोधिक प्रभावित पूर्वी उत्तर प्रदेश के जिले थे। स्वास्थ्य विभाग के मुताबिक ब्यूलेक्स प्रजाति के मच्छरों के काटने से व्याप्त जेई से ग्रसित होता है, जबकि एईएस दिमागी बुखार है। मच्छरों के काटने से होने वाली बीमारी को देखते हैं और शुद्ध पानी पहुंचाने की योजना बनाई। साथ ही स्वास्थ्य विभाग ने टीकाकरण अभियान तेज किया।

‘हर घर नल से जल’ योजना से पहुंचा स्वच्छ पानी

सीएम योगी के मार्गदर्शन में साफ पानी पहुंचाने की नीति को अंजाम दिया गया जल जीवन मिशन की ‘हर घर नल से जल’ योजना से। योगी सरकार की प्राथमिकता में होने के कारण प्रभावित जिलों में नल से पानी पहुंचाने की मुहिम तेज गति से चलाई गई।

Zero deaths due to AES, JE in UP this year

PNS ■ LUCKNOW

In a significant achievement for Uttar Pradesh under Chief Minister Yogi Adityanath's leadership, deaths due to Acute Encephalitis Syndrome (AES) and Japanese Encephalitis (JE) have plummeted from 149 in 2018—comprising 137 AES-related and 12 JE-related fatalities—to zero as of October 2024, according to data from the Jal Jeevan Mission.

The statistics also reveal a sharp decline in AES cases, dropping from 1,472 in 2018 to 116 in 2024, while JE cases fell from 174 to just five over the same period.

The survey covered the districts of Gorakhpur, Basti, Maharajganj, Kushinagar, Siddharthnagar, and Sant Kabir Nagar in the Purvanchal region, which has been the hardest hit by the two diseases. Notably, Yogi has been actively combating these diseases—responsible for the deaths of 50,000 children in Purvanchal between 2005 and 2017—since his tenure as an MP from Gorakhpur. However, his efforts gained further momentum after he assumed office as chief minister in 2017.

The districts covered in the survey include Gorakhpur, Basti, Maharajganj, Kushinagar, Siddharthnagar and Sant Kabir Nagar of the Purvanchal region, which has been the most affected region by the two diseases.

Current statistics reveal a significant success with only one death each reported in Bahraich and Kushinagar over the last two years, with no other JE fatalities elsewhere.

AES cases have dropped by an

astonishing 99%. The turning point came with the launch and expansion of the 'Har Ghar Nal Se Jal' scheme under the Jal Jeevan Mission. This initiative aimed to provide tap water to every household, a critical factor in curbing water-borne infections and enhancing overall health.

Recognising the seriousness of the situation and prioritising health in affected regions, the Yogi government accelerated efforts to deliver tap water to households in districts heavily impacted by diseases like JE and AES, significantly improving access to clean water.

According to the Jal Jeevan Mission reports, 85-92% of households in the affected districts now have tap water connections. This achievement is credited with reducing water-borne infections and boosting public health resilience. The initiative not only ensures hydration but also fortifies the immune system, crucial in combating mosquito-borne diseases like JE.

Notably, the year 2005 witnessed the JE and AES epidemic, with over 6,000 children falling victim and more than 1,400 deaths.

Gorakhpur, the epicentre of the outbreak, was under scanner. Despite concerted efforts and policies, the situation remained dire, with fatalities surpassing 50,000 by 2017.

The first case of JE in Uttar Pradesh was reported in 1978. Over the next two decades, more than 30 per cent of those affected succumbed to the disease, with children in the eastern districts of the state being the hardest hit.

JE, caused by the bite of Culex mosquitoes, and AES, com-

monly known as brain fever, became a persistent threat. The Yogi government implemented a comprehensive plan to combat these diseases by ensuring cleanliness, providing clean water, and accelerating vaccination efforts through the Health department.

Additional Chief Secretary, Namami Gange and Rural Water Supply, Anurag Srivastava said: "Availability of clean water across eastern Uttar Pradesh has reduced cases of deadly AES and JE, which had claimed the lives of thousands of children in the past. We will soon achieve our goal of providing tap water to 100% households. Clean water is the primary requirement for a healthy life. We are committed to achieving this goal."

The numbers up to August 13, 2024, show the turnaround in the battle against JE and AES in Uttar Pradesh.

In Gorakhpur, where about 92.13% of households now have access to tap water, there have been no JE-related deaths reported this year, a stark contrast to three deaths recorded in 2018. Similarly, 87.83% households in Maharajganj and 86.53% households in Basti are connected to tap water, and there have been no JE deaths this year or in 2018. Siddharth Nagar has achieved 85.06% tap water connectivity as of August 13, with no deaths reported this year, despite four deaths in 2018. Kushinagar, with 90.73% tap water connectivity, has also seen zero deaths this year, compared to two deaths in 2018. Sant Kabir Nagar reports 89.20% water connectivity, with no deaths in either 2018 or 2024.

UP wins battle against AES, JE as no death reported so far this year



STATESMAN NEWS SERVICE
LUCKNOW, 17 OCTOBER

In a significant achievement of Uttar Pradesh, no death has been reported deaths from Acute Encephalitis Syndrome (AES) and Japanese Encephalitis (JE) so far this year, according to data from the Jal Jeevan Mission here on Thursday.

The death toll from the diseases — comprising 137

AES-related and 12 JE-related fatalities — had plummeted to 149 in 2018.

The state government data reveal a sharp decline in AES cases, a drop from 1,472 in 2018 to 116 in 2024, while JE cases fell from 174 to just 5 over the same period.

The survey covered the districts of Gorakhpur, Basti, Maharajganj, Kushinagar, Siddharthnagar, and Sant Kabir Nagar of the Purvanchal region, which has been most affected by the two diseases.

region, which has been the hardest hit by the two diseases.

Notably, Chief Minister Yogi Adityanath has been actively combating these diseases which have been responsible for the deaths of 50,000 children between 2005 and 2017 since his tenure as an MP from Gorakhpur. However, he intensified his fight after becoming the chief minister in 2017.

2005 and 2017 in the Purvanchal region of Uttar Pradesh since he was an MP from Gorakhpur. However, he intensified his fight after becoming the chief minister in 2017.

Officials said the current statistics reveal a significant success with only one death each reported in Bahraich and Kushinagar over the last two years, with no other JE fatalities elsewhere. AES cases have dropped by an astonishing 99%.

The turning point came with the launch and expansion of the 'Har Ghar Nal Se Jal' scheme under the Jal Jeevan Mission. This initiative aimed to provide tap water to every household, a critical factor in curbing water-borne infections and enhancing overall health.

According to Jal Jeevan Mission reports, 85-92% of households in the affected districts now have tap water

connections. This achievement is credited with reducing water-borne infections and boosting public health resilience. The initiative not only ensures hydration but also fortifies the immune system, crucial in combating mosquito-borne diseases like JE.

Notably, the year 2005 witnessed the JE and AES epidemic, with over 6,000 children falling victim and more than 1,400 deaths. Gorakhpur, the epicenter of the outbreak, was under scanner. Despite concerted efforts and policies, the situation remained dire, with fatalities surpassing 50,000 by 2017.

The first case of Japanese Encephalitis (JE) in Uttar Pradesh was reported in 1978. Over the next two decades, more than 30 percent of those affected succumbed to the disease, with children in the eastern districts of the state being the hardest hit.



राष्ट्रीय जल पुरस्कार में ओडिशा शीर्ष पर, उग्र को दूसरा स्थान

जागरण ब्यूरो, नई दिल्ली : कभी जल संकट के लिए चर्चा में रहने वाले ओडिशा को केंद्र सरकार की ओर से राष्ट्रीय जल पुरस्कार प्राप्त हुआ है। सर्वश्रेष्ठ राज्य की दौड़ में ओडिशा ने उत्तर प्रदेश को पीछे छोड़ा। पुडुचेरी और गुजरात संयुक्त रूप से तीसरे स्थान पर रहे हैं। केंद्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने सोमवार को राष्ट्रीय जल पुरस्कारों की घोषणा की। राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मु 22 अक्टूबर को राजधानी में ये पुरस्कार वितरित करेंगी।

सर्वश्रेष्ठ जिले का अवार्ड पांच जोन-उत्तर, दक्षिण, पूर्व, पश्चिम और पूर्वोत्तर में दिया गया। पश्चिम क्षेत्र से इंदौर, पूर्व से बलांगिर, उत्तर से यूपी का बांदा और जम्मू-कश्मीर के गांदरबल जिले को संयुक्त रूप से पहला अवार्ड मिला है। दक्षिण से विशाखापत्तनम ने बाजी मारी। सर्वश्रेष्ठ शहरी स्थानीय निकाय में पहले तीन स्थान पर क्रमशः सूरत,

सर्वश्रेष्ठ जिलों में उत्तर क्षेत्र से उत्तर प्रदेश का वांदा और पश्चिम क्षेत्र से इंदौर अवल, 22 अक्टूबर को राष्ट्रपति मुर्मु करेंगी सम्मानित

पुरी और पुणे रहे। ओडिशा के जिले बलांगिर को पूर्वी क्षेत्र से विजेता बनने का मौका मिला है। ओडिशा का पुरी सबसे अच्छे शहरी निकायों में दूसरे स्थान पर रहा और मध्यरभंज स्थित एक स्कूल सर्वश्रेष्ठ विद्यालय या कालेज की श्रेणी में तीसरा पुरस्कार जीतने में सफल रहा। स्कूल-कालेजों की श्रेणी में सीकर का सरकारी विद्यालय पहले पायदान पर रहा, दिल्ली के पश्चिम विहार का सरकारी सर्वोदय कन्या विद्यालय बी-3 दूसरे नंबर पर रहा। मंत्रालय की सचिव देवाश्री मुखर्जी ने बताया कि ओडिशा ने पिछले एक साल में जल संरक्षण और संचयन के लिए उल्लेखनीय कार्य किया है।

जल शक्ति मंत्रालय के राष्ट्रीय पुरस्कारों में उत्तर प्रदेश देश का दूसरा सर्वश्रेष्ठ राज्य

नई दिल्ली। इस बार के पांचवें जल पुरस्कारों में यूपी ने सर्वश्रेष्ठ राज्य का दूसरा पुरस्कार हासिल किया। पहले नंबर ओडिशा और तीसरे नंबर पर पुढ़ुचेरी व गुजरात को संयुक्त रूप से यह पुरस्कार मिला। इन पुरस्कारों राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मु को 22 अक्टूबर को दिल्ली के विज्ञान भवन में सौंपेंगी। इसमें यूपी ने पिछले सात सालों में जल संरक्षण में फिसड़डी से अव्वल रहने का तक का सफर तय किया है। इस बार उत्तर भारत के सर्वश्रेष्ठ जिले के रूप में बांदा ने जम्मू कश्मीर के गांदरबल के साथ संयुक्त रूप से तीसरा स्थान हासिल किया। व्यूरो



Share



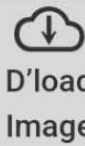
Copy url



Save



Font Size



D'load
Image



Image



Text



Listen

राष्ट्रीय जल पुरस्कारों में उत्तरप्रदेश को दूसरा स्थान

नई दिल्ली, विशेष संवाददाता। केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय द्वारा पानी के प्रबंधन, संरक्षण और जागरूकता को लेकर दिए जाने वाले जल पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ राज्य श्रेणी में उत्तर प्रदेश को दूसरा स्थान मिला है।

पहले स्थान पर ओडिशा रहा है, जबकि तीसरा स्थान संयुक्त रूप से पांडिचेरी और गुजरात को मिला है। उत्तर प्रदेश का बांदा जिला,

जिला श्रेणी में जम्मू कश्मीर के गंदरबल के साथ अव्वल रहा है।

केंद्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने सोमवार को पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कारों की घोषणा की है। वर्भिन्न श्रेणियां में दिए जाने वाले अलग-अलग जल पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ राज्य श्रेणी में उत्तर प्रदेश को दूसरा पुरस्कार हासिल हुआ है। जिला श्रेणी में जोन वार पुरस्कार दिए गए हैं।

Odisha wins Water Awards '23, UP 2nd

Odisha has been selected as the winner of the 5th National Water Awards 2023 with Uttar Pradesh securing the second spot, and Gujarat and Puducherry jointly securing the third spot in the list of annual awards announced by the Jal Shakti ministry on Monday. The award covers nine categories, honouring outstanding contributions to water conservation and management across India. The award ceremony, set to be held on Oct 22, will be presided over by President Droupadi Murmu. TNN

जल पुरस्कार में यूपी को दूसरा स्थान

राष्ट्रीय जल पुरस्कार-2023 में यूपी ने पूरे देश में दूसरा स्थान हासिल किया है। पहला स्थान ओडिशा को मिला है। जलशक्ति मंत्रालय ने सोमवार को यह जानकारी दी। पुरस्कार 22 अक्टूबर को दिए जाएंगे। इसके तहत बेहतर जल प्रबंधन करने वाले राज्यों को सम्मानित किया जाता है।

शानदार वॉटर मैनेजमेंट के लिए यूपी को मिला राष्ट्रीय जल अवॉर्ड, राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू ने किया सम्मानित

नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू ने उत्तर प्रदेश को इस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया। यूपी की ओर से नमामि गंगे और ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने राष्ट्रपति से पुरस्कार ग्रहण किया।



राष्ट्रीय द्वौपदी मुर्मू के सेहतीन सार्व सेवेजट के लिए यूपी को सम्मानित किया।

aajtak.in

लखनऊ , 23 अक्टूबर 2024, (अपडेट 23 अक्टूबर 2024, 6:24 PM IST)

वॉटर मैनेजमेंट और वॉटर कंजर्वेशन के क्षेत्र में बेहतरीन काम करने के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से नवाजा गया है। ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के साथ ही जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में उल्लेखनीय काम के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्यों की श्रेणी में यूपी को देश में दूसरा स्थान मिला है।

नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू ने उत्तर प्रदेश को इस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया। यूपी की ओर से नमामि गंगे और ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने राष्ट्रपति से पुरस्कार ग्रहण किया। सर्वश्रेष्ठ राज्य की कैटेगरी में ओडिशा को पहला, जबकि गुजरात और पुडुचेरी को संयुक्त रूप से तीसरा स्थान मिला।

इस मौके पर राष्ट्रपति मुर्मू ने हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मुहिम में किए गए कार्यों और और जल संरक्षण की दिशा में किए अभिनव प्रयोगों की तारीफ की। कार्यक्रम के दौरान केन्द्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने भी यूपी द्वारा बुंदेलखण्ड और विंध्य क्षेत्र में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने और जल संरक्षण की दिशा में किए गए कार्यों को सराहा।

जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ-साथ उत्तर प्रदेश ने 2023 में सबसे तेजी से राज्य के 17900 गांवों में हर घर नल से जल पहुंचाने का कीर्तिमान रचा। 2023 में डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर और नमामि गंगे सचिव रहते हुए डॉ. बलकार सिंह ने जल संरक्षण और जल प्रबंधन के लिए कई अभिनव प्रयोग किए। जिसका फायदा जल प्रबंधन के साथ-साथ किसानों को सिंचाई में भी मिला। प्रदेश में सिंचाई की व्यवस्था बेहतर करने के लिए कुल 6000 से ज्यादा चेक डैम और 1000 तालाबों का निर्माण किया गया। इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भवनों पर रेन वॉटर हार्वेस्टिंग इंफ्रास्ट्रक्चर का निर्माण किया गया। 2022 से 2023 में 5 ब्लॉक अतिदोहित और क्रिटिकल श्रेणी से हटाए गए। साथ ही 34 शहरों के औसत भूजल स्तर में सुधार हुआ। प्रदेश में 27,368 पारंपरिक जल निकायों का पुनरोद्धार किया गया। 17279 अमृत सरोवरों का निर्माण कराया गया।

2 करोड़ से ज्यादा ग्रामीण परिवारों तक पहुंचा नल कनेक्शन

बता दें कि जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना के तहत उत्तर प्रदेश 22 अक्टूबर 2024 तक 2 करोड़ 27 लाख 77 हजार 194 ग्रामीण परिवारों तक नल कनेक्शन पहुंचा चुका है, जिससे 13.66 करोड़ ग्रामीणों को शुद्ध पेयजल मुहैया हो रहा है। इससे पहले हाल ही में राज्य स्वच्छता एवं पेयजल मिशन को इंटरनेशनल ट्रेड शो में बेस्ट डिस्प्ले अवॉर्ड से भी सम्मानित किया गया था। ■



Uttar Pradesh Bags Second Position In Water Conversation And Management



Uttar Pradesh has been conferred with the prestigious National Water Award for its outstanding work in water management and conservation. The state has secured the second position in water conservation and management in the country. Banda received the Best District award for showcasing exceptional efforts in water management and conservation.

President Droupadi Murmu presented the award at the 5th National Water Awards ceremony held at Vigyan Bhavan in New Delhi today. Anurag Srivastava, Additional Chief Secretary of the Namami Gange and Rural Water Supply Department, and Dr Balakar Singh, Housing Commissioner, received the award on behalf of Uttar Pradesh.

President Murmu, along with Union Jal Shakti Minister C.R. Patil, praised Uttar Pradesh's efforts in providing tap water to every household and its innovative experiments in water conservation, especially in the Bundelkhand and Vindhya regions.

The state bagged the award for achieving a remarkable feat in 2023 by providing tap water connections to more than 17,900 villages, setting a record for the fastest implementation of the Har Ghar Nal Se Jal scheme.



5वाँ राष्ट्रीय जल पुरस्कारः यूपी को मिला देश में दूसरा स्थान



5वें राष्ट्रीय जल पुरस्कार समारोह में जल प्रबंधन और संटक्षण में उत्कृष्ट कार्य के लिए उत्तर प्रदेश ने देश में दूसरा स्थान हासिल किया है। ग्राह्यपति द्वौपदी मुर्मु ने आज नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित समारोह में पुरस्कार प्रदान किए।

नमामि गंगे और ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुयोग श्रीवारुतव और आवाद आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने यह पुरस्कार ग्रहण किया। ग्राह्यपति ने केंद्रीय जल थकि मंत्री सी.आर. पाटिल के हृष घर में नल से जल उपलब्ध कराने के उत्तर प्रदेश के प्रयागरों और विशेष ढप से बुदेलखण्ड तथा विंध्य क्षेत्रों में जल संटक्षण में नए प्रयोगों की प्रशंसा की।

ग्राह्यपति ने 2023 में 17 हजार 900 से अधिक गांवों में नल का जल कनेक्शन प्रदान करने के लिए पुरस्कार जीता। उत्तर प्रदेश के बांदा जिले को जल प्रबंधन और संटक्षण में सर्वश्रेष्ठ जिले का पुरस्कार मिला।

अमरउजाला

UP: शानदार जल प्रबंधन के लिए यूपी को मिला राष्ट्रीय जल अवार्ड, राष्ट्रपति ने किया सम्मानित

अमर उजाला नेटवर्क, लखनऊ Published by: ishwar ashish Updated Tue, 22 Oct 2024 06:22 PM IST

सार

141921 Followers लखनऊ ☆

राष्ट्रपति द्वारा पदी मुर्मु ने एसीएस नमामि गंगे अनुराग श्रीवास्तव और हाउसिंग कमिश्नर डॉ बलकार सिंह को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से सम्मानित किया। राष्ट्रीय जल पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को दूसरा स्थान मिला।



उत्तर प्रदेश को दूसरा रागा मिला - फोटो : amar ujala

22 अक्टूबर जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से नवाजा गया है। ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में शानदार काम के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को देश में दूसरा स्थान मिला है। मंगलवार को नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्वारा पदी मुर्मु ने उत्तर प्रदेश को इस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया। उत्तर प्रदेश की ओर से नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने राष्ट्रपति द्वारा पदी मुर्मु से राष्ट्रीय जल पुरस्कार ग्रहण किया। सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उड़ीसा को पहला और गुजरात एवं पुडुचेरी को संयुक्त रूप से तीसरा स्थान मिला।

इस मौके पर राष्ट्रपति द्वारा पदी मुर्मु ने हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मुहिम में किए गए कार्यों और और जल संरक्षण की दिशा में किए गए अभिनव प्रयोगों की तारीफ की। कार्यक्रम के दौरान केन्द्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने भी उत्तर प्रदेश द्वारा बुंदेलखंड और विन्ध्य क्षेत्र में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने और जल संरक्षण की दिशा में किए गए कार्यों को सोराहा।

इस उपलब्धि के लिए मिला पुरस्कार

जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ-साथ उत्तर प्रदेश ने 2023 में सबसे तेजी से राज्य के 17900 गांवों को हर घर नल से जल पहुंचाने का कीर्तिमान स्थापित किया था। 2023 में डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर और सचिव नमामि गंगे रहते हुए डॉ बलकार सिंह ने जल संरक्षण और जल प्रबंधन के लिए कई अभिनव प्रयोग किए थे। जिसका लाभ जल प्रबंधन के साथ-साथ किसानों को सिंचाई में भी मिला। प्रदेश में सिंचाई की व्यवस्था बेहतर करने के लिए कुल 6000 से अधिक चेक डैम और 1000 तालाबों का निर्माण किया गया। इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भवनों पर रेन वॉटर हार्वेस्टिंग संरचनाओं का निर्माण किया गया। 2022 से 2023 में 5 ब्लॉक अतिदौहित और क्रिटिकल श्रेणी से हटाए गए। साथ ही 34 शहरों के औसत भूजल स्तर में सुधार हुआ। प्रदेश में 27,368 पारंपरिक जल निकायों का पुनरोद्धार किया गया। 17279 अमृत सरोवरों का निर्माण कराया गया। यही वजह थी कि राष्ट्रपति द्वारा पुरस्कार ग्रहण करने के लिए अपर मुख्य सचिव नमामि गंगे के साथ तत्कालीन डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर, सचिव नमामि गंगे डॉ बलकार सिंह मौजूद थे।

गौरतलब है कि जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना के तहत उत्तर प्रदेश 22 अक्टूबर, 2024 तक 2 करोड़ 27 लाख 77 हजार 194 ग्रामीण परिवारों तक नल कनेक्शन पहुंचा चुका है। जिससे 13.66 करोड़ ग्रामीणों को शुद्ध पेयजल मुहैया हो रहा है। इससे पहले हाल ही में राज्य स्वच्छता एवं पेयजल मिशन को इंटरनेशनल ट्रेड शो में बेस्ट डिस्प्ले अवॉर्ड से भी सम्मानित किया गया था।

शानदार जल प्रबंधन के लिए यूपी को मिला राष्ट्रीय जल अवार्ड, राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मु ने किया सम्मानित, सीएम योगी ने दी बधाई



लखनऊ, 22 अक्टूबर: सीएम योगी आदित्यनाथ के नेतृत्व में जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल पुरस्कार National Water Award से नवजाग गया है। ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में शानदार काम के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को देश में दूसरा स्थान मिला है।

राष्ट्रपति ने National Water Award से किया सम्मानित

नई दिल्ली के विज्ञान भवन में मंगलवार को आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में इस उपलब्धि के लिए राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मु ने उत्तर प्रदेश को सम्मानित किया। उत्तर प्रदेश की ओर से नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने पुरस्कार ग्रहण किया। सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को पहला और गुजरात-पुडुचेरी को संयुक्त रूप से तीसरा स्थान मिला।

राष्ट्रपति ने की यूपी के कार्यों की तारीफ

राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मु ने उत्तर प्रदेश में हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मुहिम में किए गए कार्यों और जल संरक्षण की दिशा में किए गए अभिनव प्रयोगों की तारीफ की। केंद्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने भी उत्तर प्रदेश द्वारा बुद्धिमत्ता और विन्यय क्षेत्र में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने और जल संरक्षण की दिशा में किए गए कार्यों को सराहा।

इस उपलब्धि के लिए उत्तर प्रदेश को मिला National Water Award

जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ-साथ उत्तर प्रदेश ने 2023 में सबसे तेजी से 17,900 गांवों को हर घर नल से जल पहुंचाने का कार्यक्रम ख्यालित किया था। योगी सरकार के निर्देश पर 2023 में डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर-सचिव नमामि गंगे रहने हुए डॉ. बलकार सिंह ने जल संरक्षण और जल प्रबंधन के लिए कई अभिनव प्रयोग किए थे। जिसका लाभ जल प्रबंधन के साथ-साथ किसानों को सिंचाई में भी मिला। प्रदेश में सिंचाई की व्यवस्था बेहतर करने के लिए कुल 6000 से अधिक चेक डैम और 1000 तालाबों का निर्माण किया गया। इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भवठों पर रेन वॉटर हार्वेस्टिंग संरचनाओं का निर्माण किया गया। 2022 से 2023 में पांच लाख के अतिरिक्त और किटिकल श्रेणी से हटाए गए। साथ ही 34 शहरों के ओसित भूजल रस्ते में सुधार हुआ। प्रदेश में 27,368 पारपरिक जल निकायों का पुनरोद्धार किया गया। 17279 अमृत सरोवरों का निर्माण कराया गया। यहीं वजह थी कि राष्ट्रपति द्वारा पुरस्कार ग्रहण करने के लिए अपर मुख्य सचिव नमामि गंगे के साथ तलातीन डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर, सचिव नमामि गंगे डॉ. बलकार सिंह में जु़द थे।

2.27 करोड़ से अधिक घरों तक पहुंच चुका नल कनेक्शन

गोरतालब है कि योगी आदित्यनाथ के मार्गदर्शन में जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना के तहत उत्तर प्रदेश 22 अक्टूबर, 2024 तक 2 करोड़ 27 लाख 77 हजार 194 ग्रामीण परिवारों तक नल कनेक्शन पहुंचा चुका है। इससे 13.66 करोड़ ग्रामीणों को शुद्ध पेयजल मुहैया हो रहा है। इससे पहले हाल ही में राज्य स्वच्छता एवं पेयजल मिशन को ईंटरनेशनल ट्रैड शो में वेस्ट डिस्ट्री अवॉर्ड से भी सम्मानित किया गया था।

जनपदों में बांदा सर्वश्रेष्ठ, दुर्गाशक्ति नागपाल ने ग्रहण किया पुरस्कार

पूरे देश में जल संरक्षण में बांदा को जनपदों की श्रेणी में पहला पुरस्कार मिला। बांदा की तलातीन जिलाधिकारी (वर्तमान में लखीमपुर डीएम) दुर्गाशक्ति नागपाल ने मंगलवार को राष्ट्रपति के हाथों पुरस्कार ग्रहण किया। जल संरक्षण व हर घर तक नल से स्वच्छ जल पहुंचाने के लिए उन्होंने वहां शानदार कार्य किया था।

प्रथानमंत्री नरेंद्र मोदी के मार्गदर्शन में यूपी में जलशक्ति की दिशा में किए जा रहे अभूतपूर्व कार्य-सीएम योगी मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने अपने सोशल मीडिया अकाउंट 'एक्स' पर पोस्ट किया। सीएम योगी ने लिखा कि राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मु जी द्वारा आज नई दिल्ली में पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार-2023 के अंतर्गत सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को द्वितीय स्थान तथा जनपद बांदा को बेस्ट जनपद (नार्थ जोन) के पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। प्रथानमंत्री नरेंद्र मोदी जी के मार्गदर्शन में उत्तर प्रदेश में 'जल शक्ति' की दिशा में अनेक अभूतपूर्व कार्य किए जा रहे हैं। यह उपलब्धि उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा जल संरक्षण, प्रबंधन और जनसहभागिता को प्राथमिकता देने का ही प्रतिफल है। मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने प्रदेश वासियों एवं जल संरक्षण-संवर्धन के इस पवित्र कार्य में संलग्न सभी जन को हार्दिक बधाई दी।

President Murmu confers the 5th National Water Awards: Uttar Pradesh wins for outstanding water management

The state bagged the award for achieving a remarkable feat in 2023 by providing tap water connections to more than 17,900 villages, setting a record for the fastest implementation of the Har Ghar Nal Se Jal scheme.

Online Desk • ETGovernment
Updated On Oct 22, 2024 at 07:55 PM IST



Uttar Pradesh has been conferred with the prestigious National Water Award for its outstanding work in water management and conservation.

The National Water Awards started in 2018 to promote water conservation in line with the government's vision of a 'Jal Samridh Bharat' (water-sufficient India). The state has made significant strides in providing household tap connections in rural areas and implementing impressive water conservation and management initiatives, securing second place in the country.

President Droupadi Murmu presented the award at the 5th National Water Awards ceremony held at Vigyan Bhawan in New Delhi on Tuesday. Anurag Srivastava, Additional Chief Secretary, Namami Gange and Rural Water Supply Department, and Dr. Balakar Singh, Housing Commissioner, received the award on behalf of Uttar Pradesh.

Odisha bagged the first prize in the Best State category, while Gujarat and Puducherry shared the third spot.

President Murmu praised Uttar Pradesh's efforts in providing tap water to every household and its innovative experiments in water conservation. During the programme, Union Jal Shakti Minister CR Patil also commended Uttar Pradesh's work in providing household tap connections and water conservation efforts in Bundelkhand and Vindhya regions.

The state bagged the award for achieving a remarkable feat in 2023 by providing tap water connections to more than 17,900 villages, setting a record for the fastest implementation of the Har Ghar Nal Se Jal scheme.

Under the leadership of Dr. Balakar Singh, the then managing director, Jal Nigam (rural) UP, the state implemented various innovative measures for water conservation and management, benefiting farmers through improved irrigation facilities. To enhance irrigation infrastructure, over 6,000 check dams and 1,000 ponds were also constructed.

The state also made major advancements in rainwater harvesting, constructing structures in 31,360 government buildings. Additionally, 27,368 traditional water bodies were restored, and 17,279 Amrit Sarovars were built. As a result, five blocks in the state were removed from the over-exploited and critical categories between 2022 and 2023, and the groundwater level improved in 34 cities.

The state has also made strides in wastewater management, constructing 133 sewage treatment plants (STPs) with a combined capacity of 4,100 MLD to reduce pollution in the Ganga River.

The award recognizes Uttar Pradesh's efforts in providing clean drinking water to rural households.

As of October 22, 2024, the state has connected 2.27 crore rural households with tap water, benefiting 13.66 crore people, under the Jal Jeevan Mission's Har Ghar Jal scheme.

Meanwhile, Banda from Uttar Pradesh bagged the Best District award for showcasing exceptional efforts in water management and conservation. Former DM of Banda Durga Shakti Nagpal received the award from the President.

The National Water Awards started in 2018 to promote water conservation in line with the government's vision of a 'Jal Samridh Bharat' (water-sufficient India).

जल प्रबंधन के लिए यूपी को मिला राष्ट्रीय जल अवार्ड, राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू ने किया सम्मानित

राष्ट्रपति मुर्मू ने एसीएस नमामि गंगे अनुराग श्रीवास्तव और हाउसिंग कमिश्नर डॉ. बलकार सिंह को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से किया सम्मानित



एसीएस नमामि गंगे अनुराग श्रीवास्तव और हाउसिंग कमिश्नर ने राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू ने राष्ट्रीय जल पुरस्कार (Etv Bharat)

एसीएस नमामि गंगे अनुराग श्रीवास्तव और हाउसिंग कमिश्नर ने राष्ट्रपति से प्राप्त किया पुरस्कार. (Etv Bharat)



By [Etv Bharat Uttar Pradesh Team](#)

Published : 19 hours ago

[f](#) [X](#) [Q](#) [D](#) | 3 Min Read

लखनऊ: जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से नवाजा गया है. ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में शानदार काम के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को देश में दूसरा स्थान मिला है.

नई दिल्ली के विज्ञान भवन में मंगलवार को आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में उत्तर प्रदेश की ओर से नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू से राष्ट्रीय जल पुरस्कार ग्रहण किया. सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उड़ीसा को पहला और गुजरात एवं पुडुचेरी को संयुक्त रूप से तीसरा स्थान मिला.

इस मौके पर राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू ने हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मुहिम में किए गए कार्यों और और जल संरक्षण की दिशा में किए गए अभिनव प्रयोगों की तारीफ की. कार्यक्रम के दौरान केन्द्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने भी उत्तर प्रदेश द्वारा बुद्धिमत्ता और विन्यय क्षेत्र में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने और जल संरक्षण की दिशा में किए गए कार्यों को सराहा. इस उपलब्धि के लिए मिला पुरस्कार: जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ-साथ उत्तर प्रदेश ने 2023 में सबसे तेजी से राज्य के 17900 गांवों को हर घर नल से जल पहुंचाने का कीर्तिमान स्थापित किया था. 2023 में डायरेक्टर ग्राउंड वर्टर और सचिव नमामि गंगे द्वारा हुए डॉ. बलकार सिंह ने जल संरक्षण और जल प्रबंधन के लिए कई अभिनव प्रयोग किए थे. जिसका लाभ जल प्रबंधन के साथ-साथ किसानों को सिंचाई में भी मिला. प्रदेश में सिंचाई की व्यवस्था बेहतर करने के लिए कुल 6000 से अधिक चैक डैम और 1000 तालाबों का निर्माण किया गया. इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भवनों पर रेन वॉटर हार्वेस्टिंग सरचनाओं का निर्माण किया गया. 2022 से 2023 में 5 ब्लॉक अतिरिक्त और क्रिटिकल श्रेणी से हटा गए. साथ ही 34 शहरों के औसत झूजल स्तर में सुधार हुआ. प्रदेश में 27,368 पारंपरिक जल निकायों का पुनर्जोड़ किया गया. 17279 अमृत सरोवरों का निर्माण कराया गया. यहीं वजह थी कि राष्ट्रपति द्वारा पुरस्कार ग्रहण करने के लिए अपर मुख्य सचिव नमामि गंगे के साथ तत्कालीन डायरेक्टर ग्राउंड वर्टर, सचिव नमामि गंगे डॉ बलकार सिंह मौजूद थे. जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना के तहत उत्तर प्रदेश 22 अक्टूबर, 2024 तक 2 करोड़ 27 लाख 77 हजार 194 ग्रामीण परिवारों तक नल कनेक्शन पहुंचा चुका है. जिससे 13.66 करोड़ ग्रामीणों को शुद्ध पेयजल मुहैया हो रहा है। इससे पहले हाल ही में राज्य स्वच्छता एवं पेयजल मिशन को इंटरनेशनल ट्रेड शी में बैस्ट डिस्प्ले अवॉर्ड से भी सम्मानित किया गया था.

शानदार जल प्रबंधन के लिए यूपी को मिला राष्ट्रीय जल अवार्ड

Newswrap • हिन्दुस्तान, लखनऊ

Tue, 22 Oct 2024, 06:49 PM

राष्ट्रीय मुर्मु ने एसीएस अनुगम श्रीवास्तव व डा. बतकार सिंह को दिया अवार्ड -राष्ट्रीय जल पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को मिला दूसरा स्थान

जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से नवाजा गया है। ग्रामीण इलाकों में पर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में शानदार काम के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में यूपी को देश में दूसरा स्थान मिला है। मंगलवार को नई दिल्ली के विजान भवन में आगोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में राष्ट्रीय द्वापदी मुर्मु ने प्रदेश को इस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया। नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलाधार्ति विभाग के अप्र मुख्य सचिव अनुगम श्रीवास्तव और आवास अमृता डा. बतकार सिंह ने राष्ट्रीय द्वापदी मुर्मु से राष्ट्रीय जल पुरस्कार प्राप्त किया।

इस उपलब्धि के लिए मिला पुरस्कार

जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ-साथ उत्तर प्रदेश ने 2023 में सबसे तेजी से राज्य के 17900 गांवों को हर घर नल से जल पहुंचाने का कार्यक्रम खोला दिया था। 2023 में नियोजित भूगर्भ जल और सचिव नमामि गंगे रहते हुए डा. बतकार सिंह ने जल संरक्षण और जल प्रबंधन के लिए कई अधिनव प्रयोग किए थे। जिसका लाभ जल प्रबंधन के साथ-साथ किसानों को सिंचाई में भी मिला। प्रदेश में सिंचाई की व्यवस्था बेहतर करने के लिए कुल 6000 से अधिक चेक डेम और 1000 तालाबों का निर्माण किया गया। इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भवनों पर ऐन बॉर्ड लाइसेंसिंग संरचनाओं का निर्माण किया गया। 2022 से 2023 में 5 ब्लॉक अविद्योगिता और क्रिएटिकल श्रेणी से हटाए गए। साथ ही 34 शहरों के औसत भूजल स्तर में सुधार हुआ। प्रदेश में 27,368 पारंपरिक जल निकायों का पुनरोद्दार किया गया। 17279 अमृत सरोवरों का निर्माण कराया गया। इसी काम के लिए डा. बतकार सिंह को सम्मानित किया गया।



UP News: शानदार जल प्रबंधन के लिए यूपी को मिला राष्ट्रीय जल अवार्ड, राष्ट्रपति मुर्मु ने किया सम्मानित

उत्तर प्रदेश को जल प्रबंधन और जल संरक्षण में उत्कृष्ट कार्य के लिए राष्ट्रीय जल पुरस्कार मिला है। ग्रामीण क्षेत्रों में नल कनेक्शन और जल संरक्षण में उत्कृष्टता के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में दूसरा स्थान मिला। राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु ने नई दिल्ली में आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार में यह सम्मान दिया। उत्तर प्रदेश ने 2023 में 17900 गांवों को जल पहुंचाने का रिकॉर्ड बनाया है।

BY JAGRAN NEWS

EDITED BY: SHIVAM YADAV

UPDATED: TUE, 22 OCT 2024 06:42 PM (IST)



डिजिटल डेस्क, लखनऊ। 22 अक्टूबर जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से नवाजा गया है। ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में शानदार काम के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को देश में दूसरा स्थान मिला है।

मंगलवार को नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु ने उत्तर प्रदेश को इस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया। उत्तर प्रदेश की ओर से नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलाधारिति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु से राष्ट्रीय जल पुरस्कार ग्रहण किया। सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उड़ीसा को पहला और गुजरात एवं पुडुचेरी को संयुक्त रूप से तीसरा स्थान मिला।

इस मौके पर राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मु ने हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मुहिम में किए गए कार्यों और और जल संरक्षण की दिशा में किए गए अभिनव प्रयोगों की तारीफ की। कार्यक्रम के दौरान केंद्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने भी उत्तर प्रदेश द्वारा बुदेलखंड और विंध्य क्षेत्र में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने और जल संरक्षण की दिशा में किए गए कार्यों को सराहा।

इस उपलब्धि के लिए मिला पुरस्कार

जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ-साथ उत्तर प्रदेश ने 2023 में सबसे तेजी से राज्य के 17900 गांवों को हर घर नल से जल पहुंचाने का कीर्तिमान स्थापित किया था। 2023 में डायरेक्टर ग्राउंड वाटर और सचिव नमामि गंगे रहते हुए डॉ. बलकार सिंह ने जल संरक्षण और जल प्रबंधन के लिए कई अभिनव प्रयोग किए थे। जिसका लाभ जल प्रबंधन के साथ-साथ किसानों को सिंचाई में भी मिला।

प्रदेश में सिंचाई की व्यवस्था बेहतर करने के लिए कुल 6000 से अधिक चेक डैम और 1000 तालाबों का निर्माण किया गया। इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भवनों पर रेन वाटर हार्वेस्टिंग संरचनाओं का निर्माण किया गया। 2022 से 2023 में 5 ब्लॉक अंतिर्दोहित और क्रिटिकल श्रेणी से हटाए गए।

साथ ही 34 शहरों के औसत भूजल स्तर में सुधार हुआ। प्रदेश में 27,368 पारंपरिक जल निकायों का पुनरुद्धार किया गया। 12729 अमृत सरोवरों का निर्माण कराया गया। यहीं वजह थी कि राष्ट्रपति द्वारा पुरस्कार ग्रहण करने के लिए अपर मुख्य सचिव नमामि गंगे के साथ तकालीन डायरेक्टर ग्राउंड वाटर, सचिव नमामि गंगे डॉ. बलकार सिंह मौजूद थे।

गौरतलब है कि जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना के तहत उत्तर प्रदेश 22 अक्टूबर, 2024 तक 2 करोड़ 27 लाख 77 हजार 194 ग्रामीण परिवारों तक नल कनेक्शन पहुंच चुका है। जिससे 13,66 करोड़ ग्रामीणों को शुद्ध पेयजल मूहैया हो रहा है। इससे पहले हाल ही में राज्य स्वच्छता एवं पेयजल मिशन को इंटरनेशनल ट्रेड शो में बेस्ट डिस्ट्रीब्यूशन अवार्ड से भी सम्मानित किया गया था।

हैंडी न्यूज़ » उत्तर प्रदेश » नाजवाब जल प्रबंधन के लिए यूपी को मिला राष्ट्रीय जल अवार्ड, बेस्ट स्टेट ग्री कैटेगरी में दूसरे नंबर पर रहा यूपी

नाजवाब जल प्रबंधन के लिए यूपी को मिला राष्ट्रीय जल अवार्ड, बेस्ट स्टेट ग्री कैटेगरी में दूसरे नंबर पर रहा यूपी

सीएम योगी आदित्यनाथ के नेतृत्व में जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल प्रस्कार से सम्मानित किया गया है। इतना ही नहीं राष्ट्रपति मुर्मू ने इसके लिए तारीफ भी की है।

By अभिषेक सिंह



लखनऊ: सीएम योगी आदित्यनाथ के नेतृत्व में जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल प्रस्कार से सम्मानित किया गया है। ग्रामीण क्षेत्रों में हर घर को नल कनेक्शन उपलब्ध कराने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य के लिए उत्तर प्रदेश की सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में देश में दूसरा स्थान मिला है।

मंगलवार को नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल प्रस्कार कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मू ने उत्तर प्रदेश को इस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया। उत्तर प्रदेश की ओर से नमामि गंगे और ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के 3पर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने पुरस्कार ग्रहण किया। सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में ओडिशा को पहला और गुजरात-पुडुचेरी को संयुक्त रूप से तीसरा स्थान मिला।

राष्ट्रपति मुर्मू ने की तारीफ

राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मू ने उत्तर प्रदेश में हर घर को नल का जल उपलब्ध कराने के अभियान में किए गए कार्यों और जल संरक्षण की दिशा में किए गए अभिनव प्रयोगों की प्रशंसा की। केंद्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने भी बुद्धिमत्ता और विध्य क्षेत्र में हर घर को नल कनेक्शन उपलब्ध कराने और जल संरक्षण की दिशा में उत्तर प्रदेश द्वारा किए गए कार्यों की प्रशंसा की। जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ ही उत्तर प्रदेश ने सबसे तेज गति से 2023 में 17,900 गांवों में हर घर तक नल से जल पहुंचाने का कीर्तिमान स्थापित किया था।

इसलिए यूपी को मिला अवार्ड

योगी सरकार के निर्देश पर 2023 में निदेशक भूगर्भ जल-सचिव नमामि गंगे रहते हुए डॉ. बलकार सिंह ने जल संरक्षण और जल प्रबंधन के लिए कई अभिनव प्रयोग किए थे। जिसका लाभ जल प्रबंधन के साथ ही किसानों को सिंचाई में मिला। प्रदेश में सिंचाई व्यवस्था को बेहतर बनाने के लिए कुल 6000 से अधिक चेकडैम और 1000 तालाबों का निर्माण कराया गया। इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भवनों पर वर्षा जल संचयन संरचनाओं का निर्माण कराया गया।

2022 से 2023 तक पांच ब्लॉकों को अतिरिक्त और गंभीर श्रेणी से हटाया गया। साथ ही 34 शहरों के औसत भूजल स्तर में सुधार हुआ। प्रदेश में 27,368 पारंपरिक जल निकायों का जीर्णोद्धार किया गया। 17279 अमृत सरोवर का निर्माण कराया गया। यहीं वजह रही कि राष्ट्रपति से पुरस्कार लेने के लिए अपर मुख्य सचिव नमामि गंगे के साथ तत्कालीन निदेशक भूगर्भ जल, सचिव नमामि गंगे डॉ. बलकार सिंह मौजूद रहे।

जिलों में बांदा रहा अच्छा

पूरे देश में जल संरक्षण में जिलों की श्रेणी में बांदा को प्रथम पुरस्कार मिला है। मंगलवार को राष्ट्रपति से बांदा की तत्कालीन जिलाधिकारी (वर्तमान में लखीमपुर डीएम) दुर्गाशक्ति नागपाल ने पुरस्कार ग्रहण किया। उन्होंने वहां जल संरक्षण और हर घर में स्वच्छ नल का जल पहुंचाने के लिए बेहतरीन काम किया था।

सीएम योगी ने जताया आभार

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने अपने सोशल मीडिया अकाउंट 'X' पर पोस्ट किया। सीएम योगी ने लिखा कि राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मू जी द्वारा आज नई दिल्ली में पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार-2023 के अंतर्गत उत्तर प्रदेश को सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में दूसरा स्थान और बांदा जिले को सर्वश्रेष्ठ जिला (उत्तरी क्षेत्र) का पुरस्कार दिया गया है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के मार्गदर्शन में उत्तर प्रदेश में 'जल शक्ति' की दिशा में कई अभूतपूर्व कार्य हो रहे हैं।

NBT नवभारत टाइम्स

शानदार जल प्रबंधन के लिए UP को राष्ट्रीय जल अवार्ड, राष्ट्रपति ने ACS नमामि गंगे अनुराग श्रीवास्तव को किया सम्मानित

Compiled By ईश्वर कुमार राय | नवभारतटाइम्स.कॉम • 22 Oct 2024, 6:43 pm

उत्तर प्रदेश की ओर से नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने राष्ट्रपति द्वारा पूर्ण से राष्ट्रीय जल पुरस्कार प्रदान किया। सर्वश्रेष्ठ



राष्ट्रीय जल अवार्ड

लखनऊ: 22 अक्टूबर जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से नवाजा गया है। ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में शानदार काम के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को देश में दूसरा स्थान मिला है।

मंगलवार को नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्वारा पूर्ण ने उत्तर प्रदेश को इस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया। उत्तर प्रदेश की ओर से नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने राष्ट्रपति द्वारा पूर्ण से राष्ट्रीय जल पुरस्कार प्रदान किया। सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उड़ीसा को पहला और गुजरात एवं पुडुचेरी को संयुक्त रूप से तीसरा स्थान मिला।



इसीके पर राष्ट्रपति द्वारा पूर्ण ने हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मूहिम में किए गए कार्यों और और जल संरक्षण की दिशा में किए गए अभिनव प्रयोगों की तारीफ की। कार्यक्रम के दौरान केन्द्रीय जल शक्ति मंत्री सीधार पाटिल ने भी उत्तर प्रदेश द्वारा द्वेषुलखें और विन्य स्त्रे में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने और जल संरक्षण की दिशा में किए गए कार्यों को सराहा।

इस उपलब्धि के लिए मिला पुरस्कार

जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ-साथ उत्तर प्रदेश ने 2023 में सबसे तेजी से राज्य के 17900 गांवों को हर घर तक से जल पहुंचाने का कीर्तिमान स्वर्गित किया था। 2023 में डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर और सचिव नमामि गंगे रहते हुए डॉ. बलकार सिंह ने जल संरक्षण और जल प्रबंधन के लिए कई अभिनव प्रयोग किए थे। जिसका लाभ जल प्रबंधन के साथ-साथ किसानों की सिंचाई में भी मिला।

प्रदेश में सिंचाई की व्यवस्था बेहतर करने के लिए कुल 6000 से अधिक चैक डेम और 1000 तालाबों का निर्माण किया गया।

इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भवनों पर रेन वॉटर हार्डिंग संरचनाओं का निर्माण किया गया। 2022 से 2023 में 5 ल्क्यॉन अंतिमहित और क्रिटिकल श्रेणी से हटाए गए। साथ ही 34 शहरों के औसत भूजल स्तर में सुधार हुआ।

Photo Courtesy: Government of Uttar Pradesh

प्रदेश में 27,368 पारंपरिक जल निकायों का पुरोड़ाद्वार किया गया। 17279 अमृत सरोवरों का निर्माण किया गया। यहीं बहुत थी कि राष्ट्रपति द्वारा पुरस्कार प्रदान करने के लिए अपर मुख्य सचिव नमामि गंगे के साथ तत्कालीन डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर, सचिव नमामि गंगे डॉ. बलकार सिंह मौजूद थे।

गोरतलव है कि जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना के तहत उत्तर प्रदेश 22 अक्टूबर, 2024 तक 2 करोड़ 27 लाख 77 हजार 194 ग्रामीण परिवारों तक नल कनेक्शन पहुंचा सका है। जिससे 13.66 करोड़ ग्रामीणों को शुद्ध पेयजल मुहैया हो रहा है। इससे पहले हाल ही में राज्य स्वच्छता एवं पेयजल मिशन को इंटरनेशनल ट्रेड शो में बैरेट डिस्प्ले अवॉर्ड से भी सम्मानित किया गया था।

UP News Today: शानदार जल प्रबंधन के लिए यूपी को मिला राष्ट्रीय जल अवार्ड

UP News Today: राष्ट्रीय जल पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को मिला दूसरा स्थान।



Newstrack Network

Published on: 22 Oct 2024 6:53 PM (Updated on: 22 Oct 2024 6:54 PM)



Water Conservation in Uttar Pradesh

UP News Today: लखनऊ जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उल्लङ्घ कार्य करने के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से नवाजा गया है। ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन के क्षेत्र में शानदार काम के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को देश में दूसरा स्थान मिला है। मंगलवार को नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्वारा पुरस्कार मुर्मु ने उत्तर प्रदेश को इस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया। उत्तर प्रदेश की ओर से नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने राष्ट्रपति द्वारा पुरस्कार मुर्मु से राष्ट्रीय जल पुरस्कार ग्रहण किया। सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उड़ीसा को पहला और गुजरात एवं पुडुचेरी को संयुक्त रूप से तीसरा स्थान मिला।

इस मौके पर राष्ट्रपति द्वारा पुरस्कार मुर्मु ने हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मुहिम में किए गए कार्यों और और जल संरक्षण की दिशा में किए गए अभिनव प्रयोगों की तारीफ की। कार्यक्रम के दौरान केन्द्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने भी उत्तर प्रदेश द्वारा बुंदेलखंड और विन्ध्य क्षेत्र में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने और जल संरक्षण की दिशा में किए गए कार्यों को सराहा।

इस उपलब्धि के लिए मिला पुरस्कार

जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ-साथ उत्तर प्रदेश ने 2023 में सबसे तेजी से राज्य के 17900 गांवों को हर घर नल से जल पहुंचाने का कीर्तिमान स्थापित किया था। 2023 में डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर और सचिव नमामि गंगे रहते हुए डॉ बलकार सिंह ने जल संरक्षण और जल प्रबंधन के लिए कई अभिनव प्रयोग किए थे।

जिसका लाभ जल प्रबंधन के साथ-साथ किसानों को सिंचाई में भी मिला। प्रदेश में सिंचाई की व्यवस्था बेहतर करने के लिए कुल 6000 से अधिक चेक डैम और 1000 तालाबों का निर्माण किया गया। इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भवनों पर रेन वॉटर हार्वेस्टिंग संरचनाओं का निर्माण किया गया। 2022 से 2023 में 5 ब्लॉक अतिदोहित और क्रिटिकल श्रेणी से हटाए गए। साथ ही 34 शहरों के औसत भूजल स्तर में सुधार हुआ। प्रदेश में 27,368 पारंपरिक जल निकायों का पुनरोद्धार किया गया। 17279 अमृत सरोवरों का निर्माण कराया गया। यहीं वजह थी कि राष्ट्रपति द्वारा पुरस्कार ग्रहण करने के लिए अपर मुख्य सचिव नमामि गंगे के साथ तत्कालीन डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर, सचिव नमामि गंगे डॉ बलकार सिंह मौजूद थे।

गौरतलब है कि जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना के तहत उत्तर प्रदेश 22 अक्टूबर, 2024 तक 2 करोड़ 27 लाख 77 हजार 194 ग्रामीण परिवारों तक नल कनेक्शन पहुंचा चुका है। जिससे 13.66 करोड़ ग्रामीणों को शुद्ध पेयजल मुहैया हो रहा है। इससे पहले हाल ही में राज्य स्वच्छता एवं पेयजल मिशन को इंटरनेशनल ट्रैड शो में ब्रेस्ट डिस्ट्रॉ ऑर्डर से भी सम्मानित किया गया था।

UP received National Award for excellent water management



Lucknow, Oct 22 (UNI) Uttar Pradesh has been conferred with the prestigious National Water Award for its outstanding work in water management and conservation.

The state has secured second position in water conservation and management in the country. Meanwhile, Odisha has bagged the first prize in water conservation and management, while Gujarat and Puducherry

shared the third spot.

President Droupadi Murmu presented the award at the 5th National Water Awards ceremony held at Vigyan Bhavan in New Delhi on Tuesday. Additional Chief Secretary, Namami Gange and Rural Water Supply Department Anurag Srivastava and Housing Commissioner Dr Balakar Singh received the award on behalf of UP.

It may be noted that UP has made significant strides in providing household tap connections in rural areas and implementing impressive water conservation and management initiatives under the leadership of Chief Minister Yogi Adityanath in recent years.

President Murmu praised UP's efforts in providing tap water to every household and its innovative experiments in water conservation. During the programme, Union Jal Shakti Minister CR Patil also commended UP's work in providing household tap connections and water conservation efforts in Bundelkhand and Vindhya regions.

The state bagged the award for achieving a remarkable feat in 2023 by providing tap water connections to more than 17,900 villages, setting a record for the fastest implementation of the Har Ghar Nal Se Jal scheme.

Acting on the directives of the Yogi government, Dr Balakar Singh, the then Managing Director of Jal Nigam (Rural) UP, implemented several innovative measures for water conservation and management, significantly benefiting farmers by improving irrigation facilities. To enhance irrigation infrastructure, over 6,000 check dams and 1,000 ponds were constructed.

The state also made major advancements in rainwater harvesting, constructing structures in 31,360 government buildings. Additionally, 27,368 traditional water bodies were restored, and 17,279 Amrit Sarovars were built.

As a result, five blocks in the state were removed from the over-exploited and critical categories between 2022 and 2023 and the groundwater level improved in 34 cities.

The state has also made strides in wastewater management, constructing 133 sewage treatment plants (STPs) with a combined capacity of 4,100 MLD to reduce pollution in the Ganga River.

The award recognises UP's efforts in providing clean drinking water to rural households. As of October 22 the state has connected 2.27 crore rural households with tap water, benefiting 13.66 crore people, under the Jal Jeevan Mission's Har Ghar Jal scheme.

Meanwhile, Banda from Uttar Pradesh bagged the Best District award for showcasing exceptional efforts in water management and conservation. Former DM of Banda Durga Shakti Nagpal received the award from the President.

CM Yogi shared on his social media platform 'X,' and said, "Hon'ble President Smt. Draupadi Murmu ji has awarded Uttar Pradesh the second position in the Best State category and Banda district the Best District (North Zone) award under the 5th National Water Award-2023 in New Delhi today. Under the esteemed guidance of Prime Minister Narendra Modi ji, unprecedented work is being carried out in the field of 'Jal Shakti' in UP. This achievement reflects the government's prioritisation of water conservation, management, and active public participation."

He said, "Hearty congratulations to the people of the state and to all those involved in this sacred mission of water conservation and promotion!"

दिप्रिंट

जल संरक्षण, जल प्रबंधन की दिशा में कार्यों के लिए उत्तर प्रदेश सम्मानित

भाषा 23 October, 2024 12:03 am IST

लखनऊ, 22 अक्टूबर (भाषा) जल संरक्षण और जल प्रबंधन की दिशा में किए गए शानदार कार्यों के लिए उत्तर प्रदेश को सम्मानित किए जाने पर मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने जल संरक्षण मिशन में शामिल लोगों और प्रदेश की जनता को मंगलवार को बधाई दी।

मुख्यमंत्री ने सोशल मीडिया मंच 'एक्स' पर लिखा, "राष्ट्रपति श्रीमती द्वापदी मुर्मु जी द्वारा नई दिल्ली में 5वें राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2023 के अंतर्गत सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को द्वितीय स्थान और जनपद बांदा को सर्वोत्तम जनपद (उत्तर जोन) के पुरस्कार से सम्मानित किया गया।"

आदित्यनाथ ने कहा कि प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के मार्गदर्शन में उत्तर प्रदेश में जल शक्ति की दिशा में अनेक अभूतपूर्व कार्य किए जा रहे हैं और यह उपलब्धि उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा जल संरक्षण, प्रबंधन और जन सहभागिता को प्राथमिकता देने का ही प्रतिफल है।

उन्होंने कहा कि प्रदेश वासियों एवं जल संरक्षण व संवर्धन के इस पवित्र कार्य में संलग्न सभी जन को हार्दिक बधाई।

राष्ट्रपति ने मंगलवार को दिल्ली के विज्ञान भवन में हुए पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार समारोह में ये पुरस्कार दिए।

अपर मुख्य सचिव (नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग) अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ बालाकर सिंह ने उत्तर प्रदेश की तरफ से यह पुरस्कार प्राप्त किया।

राष्ट्रपति मुर्मु ने उत्तर प्रदेश में हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मुहिम में किए गए कार्यों और जल संरक्षण की दिशा में किए गए अभिनव प्रयोगों की सराहना की।

केंद्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने भी उत्तर प्रदेश द्वारा बुंदेलखण्ड और विन्ध्य क्षेत्र में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने और जल संरक्षण की दिशा में किए गए कार्यों को सराहा।

Adityanath congratulates people after UP secures 2nd position in National Water Awards

PTI | Updated: October 22, 2024 21:13 IST



Lucknow, Oct 22 (PTI) Chief Minister Yogi Adityanath on Tuesday congratulated the people of the state after Uttar Pradesh secured the second position in the 'Best State' category under the fifth National Water Awards.

Organised by the Ministry of Jal Shakti, the fifth National Water Awards were presented on Tuesday by President Droupadi Murmu in New Delhi.

"President Draupadi Murmu has awarded Uttar Pradesh the second position in the Best State category and Banda district the Best District (North Zone) award under the 5th National Water Award-2023 in New Delhi today," Adityanath said in a post in Hindi on X.

"Under the guidance of Prime Minister Narendra Modi, unprecedented work is being carried out in the field of 'Jal Shakti' in Uttar Pradesh. This achievement reflects the government's prioritisation of water conservation, management, and active public participation," he added.

The Uttar Pradesh government said in a statement that the state has been presented with the prestigious National Water Award for its outstanding work in water management and conservation under the leadership of Chief Minister Adityanath.

Uttar Pradesh has secured the second position in water conservation and management in the country, it said.

According to the statement, President Murmu praised Uttar Pradesh's efforts in providing tap water to every household and its innovative experiments in water conservation.

THE TIMES OF INDIA

Uttar Pradesh wins it big at National Water Award

Uttar Pradesh clinched second place in the 'Best State' category at the National Water Awards, praised for efforts in water conservation under Chief Minister Yogi Adityanath. Odisha secured first place. The state was acknowledged for providing tap water to rural areas and significant contributions to various water management initiatives.



NEW DELHI: [Uttar Pradesh](#) has secured the second position in the 'Best State' category at the fifth National Water Awards, organised by the Ministry of Jal Shakti. Chief minister [Yogi Adityanath](#) on Tuesday congratulated the people of the state for this achievement, highlighting the government's efforts in water conservation and management.

The awards were presented by President Droupadi Murmu at a ceremony held at Vigyan Bhavan in New Delhi. Odisha bagged the first prize in the 'Best State' category, while Gujarat and Puducherry shared the third spot.

In a post on X, Yogi Adityanath said, "President Droupadi Murmu has awarded Uttar Pradesh the second position in the Best State category and Banda district the Best District (North Zone) award under the 5th National Water Award-2023." He attributed the success to the state's focus on 'Jal Shakti' under the guidance of Prime Minister Narendra Modi, adding that it reflects the government's priority on water conservation and active public participation.

The state government issued a statement noting that the award recognised Uttar Pradesh's work in providing tap water to rural households and its water conservation efforts, particularly in Bundelkhand and the Vindhya regions. In 2023, Uttar Pradesh provided tap water connections to over 17,900 villages, setting a record for the fastest implementation of the Har Ghar Nal Se Jal scheme.

Under the leadership of the then Managing director of Jal Nigam (rural) of UP, Dr. Balakar Singh, the state has implemented several measures to improve water management, including constructing over 6,000 check dams and 1,000 ponds for irrigation, as well as rainwater harvesting structures in 31,360 government buildings. Additionally, 27,368 traditional water bodies were restored, and 17,279 Amrit Sarovars were built.

The state has also made progress in wastewater management, with the construction of 133 sewage treatment plants (STPs) to reduce pollution in the Ganga River. As of October 2024, 2.27 crore rural households have been connected with tap water under the Jal Jeevan Mission, benefiting over 13 crore people.

Banda district from Uttar Pradesh also received recognition, winning the Best District award for the North Zone. Durga Shakti Nagpal, the former district magistrate of Banda, accepted the award on behalf of the district.

The National Water Awards were instituted in 2018 to promote water conservation in line with the government's vision of a water-sufficient India.

THE TIMES OF INDIA

UP ranks second in water conservation, gets national award from Prez Murmu



Lucknow: [Uttar Pradesh](#) bagged the second position in water conservation and management in the country and was conferred the National Water Award by President [Droupadi Murmu](#) in New Delhi on Tuesday.

Banda from UP also received the award for the best district in the North Zone for showcasing exceptional efforts in water management and conservation.

The first spot among states was taken by Odisha, while Gujarat and Puducherry came a joint third. UP was awarded the second position in recognition of its efforts in providing tap water connections to more than 17,900 villages in 2023, making this the fastest implementation of the 'Har Ghar Nal Se Jal' scheme across the country.

Sharing the news on social media platform 'X', Chief Minister Yogi Adityanath said, "Hon'ble President Smt Draupadi Murmu ji awarded Uttar Pradesh the second position in the Best State category and Banda District the Best District (North Zone) award under the 5th National Water Award-2023 in New Delhi today. Under the esteemed guidance of Prime Minister Shri Narendra Modi ji, unprecedented work is being carried out in the field of 'Jal Shakti' in UP. This achievement reflects the govt's prioritisation of water conservation, management, and active public participation."

He also congratulated the people of the state and all those involved in water conservation and promotion.

As of Oct 22, 2024, the state had connected 2.27 crore rural households or 13.66 crore people with tap water under the Jal Jeevan Mission's Har Ghar Jal scheme.

During the ceremony, President Murmu praised UP's efforts in providing tap water to every household and its innovative experiments in water conservation. Union Jal Shakti minister CR Patil also commended UP's work in providing household tap connections and water conservation efforts in the Bundelkhand and Vindhya regions.

Outlining the work done in UP, a govt spokesperson said that Dr Balakar Singh, the then managing director of Jal Nigam (rural) UP, who was also present to receive the award, implemented several innovative measures for water conservation and management, significantly benefiting farmers by improving irrigation facilities. To enhance irrigation infrastructure, over 6,000 check dams and 1,000 ponds were constructed.

He added that major advancements in rainwater harvesting were made, with structures constructed in 31,360 govt buildings. Another 27,368 traditional water bodies were restored, and 17,279 Amrit Sarovars were built. As a result, five blocks in the state were removed from the over-exploited and critical categories between 2022 and 2023, and the groundwater level improved in 34 cities.

"The state also made strides in wastewater management, constructing 133 sewage treatment plants with a combined capacity of 4,100 MLD to reduce pollution in the Ganga river," he said.

उत्तम जल प्रबंधन के लिए यूपी को मिला नेशनल अवॉर्ड, राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू ने किया सम्मानित

शानदार जल प्रबंधन के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उत्तर प्रदेश को दूसरा स्थान मिला है। साल 2023 में जल प्रबंधन की दिशा में किए गए बेहतरीन कार्यों के लिए यह अवॉर्ड दिया गया है। राष्ट्रपति मुर्मू ने एसीएस नमामि गंगे अनुराग श्रीवास्तव और हाउसिंग कमिश्नर डॉ बलकार सिंह को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से सम्मानित किया।



Pankaj Chaturvedi | Updated on: Oct 22, 2024 | 6:36 PM

जल प्रबंधन और जल संरक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय जल पुरस्कार से नवाजा गया है। ग्रामीण इलाकों में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने के साथ जल संरक्षण और जल प्रबंधन में बेहतरीन काम के लिए उत्तर प्रदेश को देश में दूसरा स्थान मिला है। मंगलवार को नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित पांचवें राष्ट्रीय जल पुरस्कार कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू ने यूपी को इस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया।

उत्तर प्रदेश की ओर से नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव और आवास आयुक्त डॉ. बलकार सिंह ने राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू से राष्ट्रीय जल पुरस्कार ग्रहण किया। सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में उड़ीसा को पहला और गुजरात और पुडुचेरी को संयुक्त रूप से तीसरा स्थान मिला।

राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू ने सराहा

इस मौके पर राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू ने हर घर तक नल से जल पहुंचाने की मुहिम में किए गए कार्यों और और जल संरक्षण की दिशा में किए गए अभिनव प्रयोगों की तारीफ की। कार्यक्रम के दौरान केन्द्रीय जल शक्ति मंत्री सीआर पाटिल ने भी उत्तर प्रदेश द्वारा बुंदेलखण्ड और विन्ध्य क्षेत्र में घर-घर तक नल कनेक्शन पहुंचाने और जल संरक्षण की दिशा में किए गए कार्यों को सराहा।

यूपी को और भी पुरस्कार

जल संरक्षण और जल प्रबंधन के साथ-साथ उत्तर प्रदेश ने 2023 में सबसे तेजी से राज्य के 17900 गांवों को हर घर नल से जल पहुंचाने का कीर्तिमान स्थापित किया था। 2023 में डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर और सचिव नमामि गंगे रहते हुए डॉ बलकार सिंह ने जल संरक्षण और जल प्रबंधन के लिए कई अभिनव प्रयोग किए थे, जिसका लाभ जल प्रबंधन के साथ-साथ किसानों को सिंचाई में भी मिला।

प्रदेश में सिंचाई की व्यवस्था बेहतर करने के लिए कुल 6000 से अधिक चेक डैम और 1000 तालाबों का निर्माण किया गया। इसके अलावा जल संरक्षण के लिए 31360 सरकारी भवनों पर रेन वॉटर हार्वेस्टिंग संरचनाओं का निर्माण किया गया। 2022 से 2023 में 5 ब्लॉक अतिदोहित और क्रिटिकल श्रेणी से हटाए गए, साथ ही 34 शहरों के औसत भूजल स्तर में सुधार हुआ।

जल निकायों का किया गया नवीनीकरण

प्रदेश में 27,368 पारंपरिक जल निकायों का नवीनीकरण किया गया। 17279 अमृत सरोवरों का निर्माण कराया गया। यही वजह थी कि राष्ट्रपति द्वारा पुरस्कार ग्रहण करने के लिए अपर मुख्य सचिव नमामि गंगे के साथ तत्कालीन डायरेक्टर ग्राउंड वॉटर, सचिव नमामि गंगे डॉ बलकार सिंह मौजूद थे।

जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना के तहत उत्तर प्रदेश 22 अक्टूबर, 2024 तक 2 करोड़ 27 लाख 77 हजार 194 ग्रामीण परिवारों तक नल कनेक्शन पहुंचा चुका है। जिससे 13.66 करोड़ ग्रामीणों को शुद्ध पेयजल मुहैया हो रहा है। इससे पहले हाल ही में राज्य स्वच्छता एवं पेयजल मिशन को इंटरनेशनल ट्रेड शो में बेस्ट डिस्प्ले अवॉर्ड से भी सम्मानित किया गया था।

UP received National Award for excellent water management



Lucknow, Oct 22 (UNI) Uttar Pradesh has been conferred with the prestigious National Water Award for its outstanding work in water management and conservation.

The state has secured second position in water conservation and management in the country. Meanwhile, Odisha has bagged the first prize in water conservation and management, while Gujarat and Puducherry

shared the third spot.

President Droupadi Murmu presented the award at the 5th National Water Awards ceremony held at Vigyan Bhavan in New Delhi on Tuesday. Additional Chief Secretary, Namami Gange and Rural Water Supply Department Anurag Srivastava and Housing Commissioner Dr Balakar Singh received the award on behalf of UP.

It may be noted that UP has made significant strides in providing household tap connections in rural areas and implementing impressive water conservation and management initiatives under the leadership of Chief Minister Yogi Adityanath in recent years.

President Murmu praised UP's efforts in providing tap water to every household and its innovative experiments in water conservation. During the programme, Union Jal Shakti Minister CR Patil also commended UP's work in providing household tap connections and water conservation efforts in Bundelkhand and Vindhya regions.

The state bagged the award for achieving a remarkable feat in 2023 by providing tap water connections to more than 17,900 villages, setting a record for the fastest implementation of the Har Ghar Nal Se Jal scheme.

Acting on the directives of the Yogi government, Dr Balakar Singh, the then Managing Director of Jal Nigam (Rural) UP, implemented several innovative measures for water conservation and management, significantly benefiting farmers by improving irrigation facilities. To enhance irrigation infrastructure, over 6,000 check dams and 1,000 ponds were constructed.

The state also made major advancements in rainwater harvesting, constructing structures in 31,360 government buildings. Additionally, 27,368 traditional water bodies were restored, and 17,279 Amrit Sarovars were built.

As a result, five blocks in the state were removed from the over-exploited and critical categories between 2022 and 2023 and the groundwater level improved in 34 cities.

The state has also made strides in wastewater management, constructing 133 sewage treatment plants (STPs) with a combined capacity of 4,100 MLD to reduce pollution in the Ganga River.

The award recognises UP's efforts in providing clean drinking water to rural households. As of October 22 the state has connected 2.27 crore rural households with tap water, benefiting 13.66 crore people, under the Jal Jeevan Mission's Har Ghar Jal scheme.

Meanwhile, Banda from Uttar Pradesh bagged the Best District award for showcasing exceptional efforts in water management and conservation. Former DM of Banda Durga Shakti Nagpal received the award from the President.

CM Yogi shared on his social media platform 'X,' and said, "Hon'ble President Smt. Draupadi Murmu ji has awarded Uttar Pradesh the second position in the Best State category and Banda district the Best District (North Zone) award under the 5th National Water Award-2023 in New Delhi today. Under the esteemed guidance of Prime Minister Narendra Modi ji, unprecedented work is being carried out in the field of 'Jal Shakti' in UP. This achievement reflects the government's prioritisation of water conservation, management, and active public participation."

He said, "Hearty congratulations to the people of the state and to all those involved in this sacred mission of water conservation and promotion!"

Sonebhadra News: धंधरौल बांध पर तैरते इंटेकवेल से 1.43 लाख लोगों की बुझेगी प्यास



धंधरौल बांध पर बने तैरते इंटेकवेल से क्षेत्र के 23,779 परिवारों के 1.43 लाख लोगों की प्यास बुझेगी। जल जीवन मिशन की सबसे अनोखी योजना बेलाही ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना बनकर तैयार है। इस इंटेक से 205 गांवों में नल से स्वच्छ पेयजल की सप्लाई की जाएगी। इंटेक से लिया जाने वाला रॉ-वाटर वाटर ट्रीटमेंट प्लांट पहुंचेगा और यहां से सात पानी टंकियों के माध्यम से पेयजल सप्लाई की जाएगी।

जल जीवन मिशन (हर घर जल) कार्यक्रम के तहत जनपद सोनभद्र में 12 ग्रामीण पाइप पेयजल योजनाओं का निर्माण विभिन्न फर्मों से कराया जा रहा है। योजनाओं में जल आहरण के लिए सोन नदी, रेणु नदी, धंधरौल बांध, नगवां बांध एवं रिहंद बांध के किनारे पारंपरिक इंटेकवेल का निर्माण किया जाना है। रिहंद, धंधरौल और नगवां बांध का धरातल पथरीला होने के कारण पारंपरिक इंटेकवेल के निर्माण में अत्यधिक समय एवं खर्च लगना था। साथ ही अनापत्ति प्रमाणपत्र मिलने में भी काफी कठिनाई आ रही थी। इसके समाधान के लिए वारी पोन्डन पुणे से फ्लोटिंग इंटेकवेल के लिए प्रस्तुतीकरण लिया गया और इसके लाभ को देखते हुए नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलाधारित विभाग के प्रमुख सचिव अनुराग श्रीवास्तव को जानकारी दी गई। इसके बाद उन्होंने इन नई विधि से सोनभद्र में पेयजल की चुनौतियों से निपटने का निर्णय लिया और फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम का कार्य प्रारंभ किया गया। बता दें कि सोनभद्र क्षेत्रफल की दृष्टि से यूपी का दूसरा सबसे बड़ा जिला है। जो चार राज्य मध्य प्रदेश, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ एवं बिहार से घिरा हुआ है। सोनभद्र का 50 प्रतिशत भाग पहाड़ी एवं पथरीला होने के कारण भूमिगत जल में अशुद्धियां एवं जलस्तर कम हैं।

फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम की खूबियां

यह संरचना जल कि सतह पर तैरती रहती है, जिस कारण इसे आसानी से अत्यधिक जल की उपलब्धता वाले स्थान पर स्थानांतरित किया जा सकता है। जिन स्थानों पर वॉटर बेसिन के अंदर पत्थर या चट्टानें पाई जाती हैं। वहां पारंपरिक इंटेकवेल का निर्माण किया जाना अत्यधिक कठिन होता है। ऐसे स्थानों के लिए फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम एक आसान विकल्प है। इस संरचना के निर्माण एवं रख रखाव की लागत पारंपरिक इंटेकवेल से कम है।

धंधरौल बांध में स्थायी इंटेकवेल के बजाय फ्लोटिंग वेल का इस्तेमाल किया गया है। पथरीली इलाकों में कम लागत में जल्द से जल्द इसे तैयार किया जा सकता है। जिले के भौगोलिक परिस्थितियों के हिसाब से यह सबसे अच्छा है। धंधरौल के साथ ही रिहंद बांध में भी झीलो-बीजुपुर परियोजना में इसका इस्तेमाल किया गया है। - महेंद्र सिंह, एक्सईएन-जल निगम ग्रामीण।

डेढ़ लाख लोगों की बुझेगी प्यास : धंधरौल बांध पर तैरते इंटेकवेल से होगा फायदा, 205 गांव लाभांवित; ऐसे होगा काम

अमर उजाला नेटवर्क, सोनभद्रा Published by: अमन विश्वकर्मा Updated Sun, 13 Oct 2024 06:12 PM IST

Sonbhadra News: इस इंटेक से 205 गांवों के 23,779 ग्रामीण परिवारों को नल से स्वच्छ पेयजल की सप्लाई किया जाएगा। इंटेक से लिया जाने वाला रॉ-वाटर वाटर ट्रीटमेंट प्लांट पहुंचेगा और यहां से सात पानी टंकियों के माध्यम से पेयजल सप्लाई की जाएगी।



सोनभद्र के धंधरौल बांध में लगा इंटेक वेल। - फोटो : अमर उजाला

जल जीवन मिशन (हर घर जल) कार्यक्रम के तहत जनपद सोनभद्र में 12 ग्रामीण पाइप पेयजल योजनाओं का निर्माण विभिन्न फर्मों से कराया जा रहा है। योजनाओं में जल आहरण के लिए सोन नदी, रेणु नदी, धंधरौल बांध, नगवां बांध एवं रिहन्द बांध के किनारे पारंपरिक इंटेकवेल का निर्माण किया जाना है। रिहन्द, धंधरौल और नगवां बांध का धरातल पथरीला होने के कारण पारंपरिक इंटेकवेल के निर्माण में अत्यधिक समय एवं खर्च लगना था।

फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम की खूबियां

साथ ही अनापत्ति प्रमाणपत्र मिलने में भी काफी कठिनाई आ रही थी। इसके समाधान के लिए वारी पोन्टून पुणे से फ्लोटिंग इंटेकवेल के लिए प्रस्तुतीकरण लिया गया और इसके लाभ को देखते हुए नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के प्रमुख सचिव अनुराग श्रीवास्तव को जानकारी दी गई। इसके बाद उन्होंने इन नई विधि से सोनभद्र में पेयजल की चुनौतियों से निपटने का निर्णय लिया और फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम का कार्य प्रारंभ किया गया।

बता दें कि सोनभद्र क्षेत्रफल की दृष्टि से यूपी का दूसरा सबसे बड़ा जिला है। जो चार राज्य मध्य प्रदेश, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ एवं बिहार से घिरा हुआ है। सोनभद्र का 50 प्रतिशत भाग पहाड़ी एवं पथरीला होने के कारण भूमिगत जल में अशुद्धियां एवं जलस्तर कम हैं।

यह संरचना जल कि सतह पर तैरती रहती है, जिस कारण इसे आसानी से अत्यधिक जल की उपलब्धता वाले स्थान पर स्थानांतरित किया जा सकता है। जिन स्थानों पर वॉटर बेसिन के अंदर पत्थर या चट्टानें पाई जाती हैं। वहां पारंपरिक इंटेकवेल का निर्माण किया जाना अत्यधिक कठिन होता है। ऐसे स्थानों के लिए फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम एक आसान विकल्प है। इस संरचना के निर्माण एवं रख रखाव की लागत पारंपरिक इंटेकवेल से कम है।

यूपी में फ्लोटिंग वाटर इनटेक से पूरा होगा जल जीवन मिशन का लक्ष्य, 205 गांवों के 1.43 लाख ग्रामीणों को मिलेगा पीने का पानी

सोनभद्र में धंधरील जलाशय में बनाया गया तैरता वाटर इनटेक, घर-घर पेयजल पहुंचाया जाएगा



फोटो: लक्ष्मण शर्मा के लिए संचयिता जल ट्रॉक (Photo Credit: ETV Bharat)



By ETV Bharat Uttar Pradesh Team
Published: Oct 13, 2024, 9:02 PM IST

f X G 4 Min Read

सोनभद्र: धंधरील जलाशय पर तैरता इंटेक वेल नई तकनीक से बनाया गया है। इस वाटर इनटेक से जुड़े पाइप, फ्लोटर की मदद से बांध में तैरते हुए रों-वाटर को डब्ल्यूटीपी तक पहुंचाएंगे। इससे 7 गांव टीकियों से 205 गांव के 23,779 ग्रामीण परिवारों को स्वच्छ पेयजल मिलेगा।

नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के प्रमुख सचिव अनुराग श्रीवास्तव ने कहा कि सोनभद्र के लोग नदी के पेयजल पर ही आश्रित थे, लेकिन जल जीवन मिशन की योजना से नदियों और बांधों पर इंटेक बनाकर घर-घर पेयजल पहुंचाया जाएगा। सोन नदी के बिनारे बसे सोनभद्र जिले में जल जीवन मिशन की सबसे अनोखी योजना बनकर तैयार है। इंटेक से जुड़े पाइपलाइन फ्लोटर पर बांध पर तैरते हुए वाटर ट्रीटमेंट प्लॉट तक जाते हुए नजर आएंगे। इस तरह का नजारा लोगों के लिए सबसे अलग होगा।



जल जीवन मिशन की योजना से नदियों और बांधों पर इंटेक बनाकर घर-घर पेयजल पहुंचाया जाएगा। (Photo Credit- ETV Bharat)

यह इंटेक 205 गांव के 23,779 ग्रामीण परिवारों को नल से स्वच्छ पेयजल की सप्लाई करेगा। 1 लाख 30 हजार से अधिक ग्रामीण इस योजना से लाभान्वित होंगे। सात टीकियों से पेयजल पहुंचाने की योजना है। जल जीवन मिशन योजना यूपी के सोनभद्र जिले के लिए वरदान साबित हो रही है। यहां कभी पीने के पानी की समस्या बड़ी निकट थी, लेकिन जब से जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना का काम शुरू हुआ, स्थितियां बदलने लगी हैं। अब गांव-गांव में स्वच्छ पेयजल पहुंच रहा है। बीमारियां भी घटी हैं और ग्रामीणों का स्वास्थ्य भी बेहतर हो रहा है।

पेयजल की समस्या को दूर करने लिए भारत सरकार और उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा संचालित जल जीवन मिशन "हर घर जल" कार्यक्रम के तहत जनपद में सही श्रीत जैसे जलाशयों और नदियों पर आधारीत 12 ग्रामीण पाइप पेयजल योजनाओं का निर्माण कराया जा रहा है। योजनाओं में जल आहरण के लिए सोन नदी, रेणु नदी, धंधरील बांध, नगांव बांध एवं रिहन्द बांध के किनारे पर पारंपरिक इंटेक वेल का निर्माण किया जाना है। रिहन्द बांध और धंधरील बांध एवं नगांव बांध का धरातल पथरीला होने के कारण पारंपरिक इंटेकवेल की निर्माण में अत्यधिक समय एवं खर्च लगना था।

साथ ही अनापति प्रमाण पत्र मिलने में भी कठिनाई हो रही थी, इसके समाधान के लिये वारी पोंटून कंपनी पुणे से फ्लोटिंग इंटेकवेल हेतु अनुबंध किया गया और इसके लाभ को देखते हुए नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग के प्रमुख सचिव अनुराग श्रीवास्तव ने इस नई विधि से सोनभद्र में पेयजल की चुनौतियों से निपटने का निर्णय लिया और फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम का कार्य प्रारंभ किया गया। नई तकनीक फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम की खुबियों के चलते किया जा रहा प्रयोग जनपद-सोनभद्र का क्षेत्र बढ़ाड़ी है। एप्रोच रोड और डैम बनाने के लिए मिट्टी उपलब्ध होना भी कठिन होता है।

पाहाड़ी क्षेत्र होने के कारण बांध का धरातल पथरीला है। इन बांधों को ध्यान में रखते हुए नई तकनीकों का उपयोग किया गया, जिसे फ्लोटिंग इंटेक कहा जाता है। फ्लोटिंग इंटेक यूनिट का निर्माण पम्प स्टेशन को पानी की सतह पर रखकर और उस तक जाने वाली पाइप लाइन को फ्लोटिंग ब्रिज या लाइन से जोड़कर किया जाता है। यह सरकार जल कि सतह पर तैरती रहती है, जिस कारण इसे आसानी से अत्यधिक जल की उपलब्धता वाले स्थान पर स्थानान्तरीक किया जा सकता है। जिन स्थानों पर वॉटर बेसिन के अन्दर पथर या चट्टाने पारी जाती है, वहां पारम्परिक इंटेकवेल का निर्माण किया जाना अत्यधिक कठिन होता है।

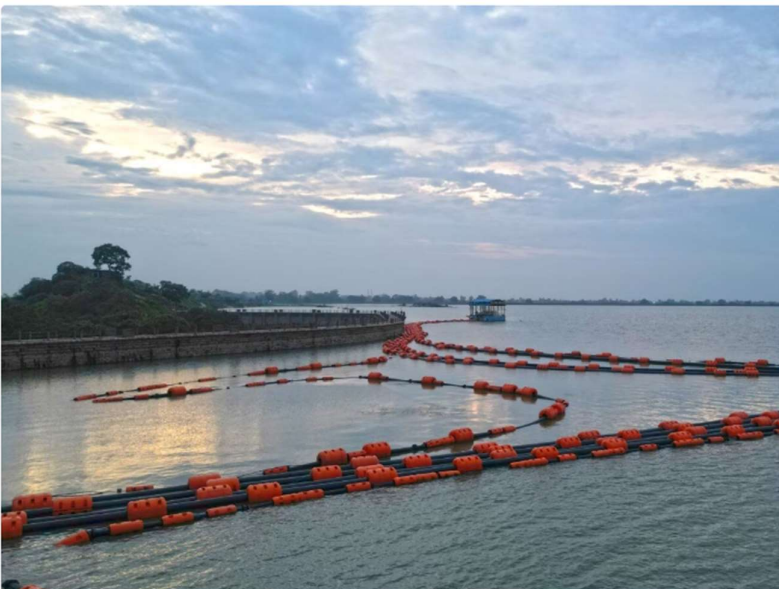
ऐसे स्थानों के लिए फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम एक मात्र आसान विकल्प है। इस संरचना के निर्माण एवं रख रखाव की लागत पारम्परिक इंटेकवेल से कम है। इस संरचना द्वारा सतही जल निरन्तर प्राप्त किया जा सकता है, वाटर बेसिन में जल की मात्रा अत्यधिक होने या कम होने पर भी आहरित जल की गुणवत्ता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम में लगने वाली पाइप लाइन को फ्लोटिंग ब्रिज या लाइन से जोड़कर एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाया जाता है।

इसमें किसी प्रकार के चैम्बर एवं ट्रैन्च खुदाई की आवश्यकता नहीं होती है। सहायक अभियंता अरुण सिंह ने बताया कि फ्लोटिंग इंटेक वेल योजना सोनभद्र के लिए बहुत ही प्रभावी है, यहांकि यहां जलाशयों की सतह चट्टानी है। इससे जल जीवन मिशन को सोनभद्र में प्रभावी तौर पर लागू किया जा सकता है।

हि इन्दुस्तान

सोनभद्र की नई पहचान बना धंधरौला बांध पर तैरता इंटेक वेल, 205 गांवों को मिलेगा साफ पानी

सोनभद्र में जल जीवन मिशन की सबसे अनोखी योजना बनकर तैयार है। बेलाही ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना के तहत धंधरौल बांध पर तैरता इंटेक दिखाई देगा। इंटेक से जुड़े पाइपलाइन फ्लोटर पर बांध पर तैरते हुए वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट तक जाते हुए नजर...



Pawan Kumar Sharma • लाइव हिन्दुस्तान

Sun, 13 Oct 2024 07:44 PM

Share

सम्प्रकाशित करें

सोन नदी के किनारे बसे सोनभद्र ज़िले में जल जीवन मिशन की सबसे अनोखी योजना बनकर तैयार है। बेलाही ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना के तहत धंधरौल बांध पर तैरता इंटेक दिखाई देगा। इंटेक से जुड़े पाइपलाइन फ्लोटर पर बांध पर तैरते हुए वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट तक जाते हुए नजर आएंगे। इस तरह का नजारा आपके लिए सबसे अलग होगा। यह इंटेक 205 गांव के 23,779 ग्रामीण परिवारों को नल से स्वच्छ पेयजल की सप्लाई करेगा। 1 लाख 30 हजार से अधिक ग्रामीण इस योजना से लाभान्वित होंगे। इंटेक से लिया जाने वाला रॉ-वाटर वाटर ट्रीटमेंट प्लांट पहुंचेगा और यहां से 7 पानी टंकियों के माध्यम से पेयजल सप्लाई की जाएगी। योजना के तहत 5 सीडब्ल्यूआर भी बनाए गये हैं।

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की महत्वाकांक्षी जल जीवन मिशन योजना यूपी के सोनभद्र ज़िले के लिए वरदान साबित हो रही है। यहां कभी भी पीने के पानी की समस्या बड़ी विकट थी। भूजल स्तर गिरा रहता था, पानी की गुणवत्ता पर भी सवाल उठते थे। जल जनित बीमारियों का खतरा मंडराता था। पर, जब से जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना का काम शुरू हुआ स्थितियां बदलने लगीं और परिवर्तन भी आया है। अब गांव-गांव में स्वच्छ पेयजल पहुंच रहा है। बीमारियां भी घटी हैं और ग्रामीणों का स्वास्थ्य भी बेहतर हो रहा है। यहां पेयजल कि समस्या को दूर करने लिए भारत सरकार और उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा संचालित जल जीवन मिशन "हर घर जल" कार्यक्रम के तहत जनपद में सतही श्रोत पर आधारीत 12 नग ग्रामीण पार्सिप पेयजल योजनाओं का निर्माण विभिन्न फर्मों द्वारा कराया जा रहा है।

NBT
नवभारत टाइम्स

सोनभद्र की नई पहचान बना धंधरौला बांध पर तैरता इंटेक वेल,
लाखों लोगों की बुझा रहा है प्यास

Edited By राष्ट्रवेद शुक्ला | नवभारताइम्स.कॉम • 13 Oct 2024, 10:53 pm

सोनभद्र जिले में जल जीवन मिशन के तहत बेलाही ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना में धंधरौल बांध पर फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम स्थापित किया गया है, जिससे 205 गांवों के 23,779 परिवारों को स्वच्छ पेयजल... ▾



तैरता इंटेक वेल

सोनभद्र: सोन नदी के किनारे बसे सोनभद्र जिले में जल जीवन मिशन की सबसे अनोखी योजना बनकर तैयार है। बेलाही ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना के तहत धंधरौल बांध पर तैरता इंटेक दिखाई देगा। इंटेक से जुड़े पाइपलाइन फ्लोटर पर बांध पर तैरते हुए वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट तक जाते हुए नजर आएंगे। इस तरह का नजारा आपके लिए सबसे अलग होगा। यह इंटेक 205 गांव के 23,779 ग्रामीण परिवारों को नल से स्वच्छ पेयजल की सप्लाई करेगा। 1 लाख 30 हजार से अधिक ग्रामीण इस योजना से लाभान्वित होंगे। इंटेक से लिया जाने वाला गांव-वाटर वाटर ट्रीटमेंट प्लांट पहुंचेगा और यहां से 7 पानी टंकियों के माध्यम से पेयजल सप्लाई की जाएगी। योजना के तहत 5 सीडब्ल्यूआर भी बनाए गये हैं।

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की महत्वाकांक्षी जल जीवन मिशन योजना यूपी के सोनभद्र जिले के लिए वरदान साबित हो रही है। यहां कभी पीने के पानी की समस्या बड़ी विकट थी। भूजल स्तर गिरा रहता था, पानी की गुणवत्ता पर भी सवाल उठते थे। जल जनित बीमारियों का खतरा मंडराता था। पर, जब से जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना का काम शुरू हुआ स्थितियां बदलने लगीं और परिवर्तन भी आया है। अब गांव-गांव में स्वच्छ पेयजल पहुंच रहा है। बीमारियां भी घटी हैं और ग्रामीणों का स्वास्थ्य भी बेहतर हो रहा है।

यहां पेयजल कि समस्या को दूर करने लिए भारत सरकार और उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा संचालित जल जीवन मिशन "हर घर जल" कार्यक्रम के तहत जनपद में सतहीं श्रोत पर आधारीत 12 नग ग्रामीण पाईप पेयजल योजनाओं का निर्माण विभिन्न फर्मों द्वारा कराया जा रहा है। योजनाओं में जल आहरण के लिए सोन नदी, रेणु नदी, धंधरौल बांध, नगावां बांध एवं रिहन्द बांध के किनारे पर पारंपरिक इंटेकवेल का निर्माण किया जाना है। रिहन्द बांध, धंधरौल बांध एवं नगावां बांध का धरातल पथरीला होने के कारण पारंपरिक इंटेकवेल के निर्माण में अत्यधिक समय एवं खर्च लगना था साथ ही अनापत्ति प्रमाण पत्र मिलने में भी काफी कठिनाईयां आ रही थीं।

सोनभद्र क्षेत्रफल की दृष्टि से यूपी का दूसरा सबसे बड़ा जिला है, जो 4 राज्यों मध्य प्रदेश, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ एवं बिहार से जिरा हुआ है। सोनभद्र का 50 प्रतिशत भाग पहाड़ी एवं पथरीला होने के कारण भूमिगत जल में अशुद्धिया एवं जलस्तर कम है।

और क्या थीं चुनौतियां
जनपद-सोनभद्र का क्षेत्र पहाड़ी है
एप्रोच रोड एवं कॉफर लैम बनाने के लिए मिट्टी उपलब्ध होना कठिन
पहाड़ी क्षेत्र होने के कारण बांध का धरातल पथरीला है
पथरीले स्थान होने के कारण योजना में अत्यधिक समय लगने के साथ खर्चीला भी है
इन बातों को ध्यान में रखते हुए नई तकनीकी का उपयोग किया गया, जिसे फ्लोटिंग इंटेक कहा जाता है
फ्लोटिंग इंटेक यूनिट का निर्माण पम्प स्टेशन को पानी की सतह पर रखकर और उस तक जाने वाली पाईप लाईन को फ्लोटिंग ब्रिज या वे लाईन से जोड़कर किया जाता है

सोनभद्र के धंधरौल बांध पर तैरता इंटेक 1 लाख 43 हजार से अधिक ग्रामीणों की बुझा रहा प्यास

₹27.72▲

Oct 13, 2024

- सोनभद्र की नई पहचान बना धंधरौल बांध पर तैरता इंटेक वेल
- जल जीवन मिशन की योजना से नदियों और बांधों पर इंटेक बनाकर घर-घर पहुंचाए गये नल कनेक्शन
- सोनभद्र/लखनऊ। सोन नदी के किनारे वहाँ सोनभद्र जिले में जल जीवन मिशन की सबसे अनोखी योजना करकर तैयार है। बेलाही ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना के तहत धंधरौल बांध पर तैरता इंटेक दिखाई देगा। इंटेक से जुड़े पाइपलाइन परिवर्तन पर बाध पर तैरते हुए वैरर ट्रॉमेंट प्लांट तक जाते हुए नजर आएंगे। इस तरह का नजारा आकृति लिये सबसे अलग होगा।
- तेहरान को नहीं भी सात अक्तूबर के हमले की जानकारी, ईरान ने इमाइल के द्वारे को किया खारिज

यह इंटेक 205 गांव के 23,779 ग्रामीण परिवारों को नल से स्वच्छ पेयजल की सप्लाई करेगा। 1 लाख 30 हजार से अधिक ग्रामीण इस योजना से लाभान्वित होंगे। इंटेक से लिया जाने वाला सैंग-वाटर वाटर ट्रॉमेंट प्लांट पहुंचाए और यहाँ से 7 पानी ट्रॉकिंग के माध्यम से पेयजल सप्लाई की जाएगी। योजना के तहत 5 सौ डब्ल्यूआर भी बनाए गये हैं।



प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की महत्वाकांक्षी जल जीवन मिशन योजना ग्रूपी के सोनभद्र जिले के लिए वरदान साक्षित हो रही है। यहाँ कभी भी पेयजल की सप्लाई बढ़ी विकसी थी। भूमुख तरंग प्रिया रहता था, पानी की गुणवत्ता पर भी सालाल उत्पन्न थे। जल जीवन बीमारियों का खतरा मंडराता था। पर, जब से जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना का काम शुरू हुआ स्थितियां बदलने लगीं और परिवर्तन भी आया है।

अब गंगा नदी में स्वच्छ पेयजल पहुंच रहा है। बीमारियों भी घटी हैं और ग्रामीणों का स्वास्थ्य भी बेहतर हो रहा है। यहाँ पेयजल की सप्लाई को दूर करने लिये भारत सरकार और उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा संचालित जल जीवन मिशन "दूर घर जल" कार्यक्रम के तहत जनपद में सतही श्री पर आधारीत 12 नगा ग्रामीण पाइप पेयजल योजनाओं का निर्माण विभिन्न फर्मों द्वारा कारबाही जा रहा है।

योजनाओं में जल आहरण हेतु थोन नदी, रेण नदी, धंधरौल बांध, नगवा बांध एवं रिहन्द बांध, धंधरौल बांध एवं नगवा बांध का धरतल पथरीला होने के कारण पारंपरिक इंटेकवेल का निर्माण किया जाना है। रिहन्द बांध, धंधरौल बांध एवं नगवा बांध का धरतल पथरीला होने के कारण पारंपरिक इंटेकवेल का निर्माण में अत्यधिक समय एवं खर्च लगता था साथ ही अनापति प्रमाण पत्र मिलने में भी काफी कठिनाईयां आ रही थीं।

अतः इसके समाधान के लिये वारी पोन्ड्रन पाले से फ्लोटिंग इंटेकवेल हेतु प्रस्तुतीकरण लिया गया और इसके लाभ को देखते हुए नगारियों एवं ग्रामीण जलसुप्�ply सिस्टम के अंतर्गत श्रीवास्तव को जानकारी दी गई। जिसके बाद उन्होंने इन नई विधि से सोनभद्र में पेयजल की चुनौतियों से निपटने का निर्णय लिया और फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम का कार्य प्रारंभ किया गया।

सोनभद्र में भूमिगत जल में अशुद्धियों और कम जलस्तर भी समस्या

जनपद-सोनभद्र क्षेत्रफल की दृष्टि से यूपी का दूसरा सबसे बड़ा जिला है, जो 4 राज्यों मध्य प्रदेश, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ एवं बिहार से पिया हुआ है। सोनभद्र का 50 प्रतिशत भाग पहाड़ी एवं पठरीला होने के कारण भूमिगत जल में अशुद्धियां एवं जलस्तर कम हैं।

और क्या यहीं चुनौतियां

जनपद-सोनभद्र का क्षेत्र पहाड़ी है। एप्रो रोड एवं कॉफर ट्रैक बनाने के लिए मिट्टी उपलब्ध होना कठिन। पहाड़ी क्षेत्र हीं के कारण बांध का धरातल परीकरी है। पथरीले स्थान होने के कारण योजना में अत्यधिक समय लगने के साथ खर्ची भी है। इन बातों की व्याप में रखते हुए नई तकनीकी का उपयोग किया गया, जिसे फ्लोटिंग इंटेक कहा जाता है।

फ्लोटिंग इंटेक युनिट का निर्माण पाले स्थान को पानी की सतह पर रखकर और उस तक जाने वाली पाइप लाईंन को

फ्लोटिंग किल या वेलाईन से जोड़कर किया जाता है।

फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम की खुवियां

यह संरक्षन जल की सतह पर तैरती रहती है, जिस कारण इसे आसानी से अत्यधिक जल की उपलब्धता वाले स्थान पर स्थानान्तरीकरण किया जा सकता है। जिस स्थानों पर तीव्र बेसिन के अंदर पानी या बहुने पानी जाता है वहाँ पारंपरिक इंटेकवेल का निर्माण किया जाना अत्यधिक कठिन होता है। ऐसे स्थानों के लिए फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम एक मात्र आसान विकल्प है।

इस संरक्षन जल के निर्माण पाले स्थान की लागत पारंपरिक इंटेकवेल से कम है। इस सरकार द्वारा जल सिर्फ निरन्तर प्राप्त किया जा सकता है। वाटर बेसिन में जल की मात्रा अत्यधिक होने या कम होने पर भी आहरीत जल की गुणवत्ता पर काई प्रभाव नहीं पड़ता है। फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम में लाने वाली पाइप लाईंन को फ्लोटिंग ब्रीज या लाईंन से जोड़कर एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाया जाता है, जिससे किसी प्रकार के कैमर एवं ट्रैन्स्फर सुदूर्वाई की आवश्यकता नहीं होती है। जिस कारण से पाइप लाईंन का रखना कम खर्ची एवं अक्षय होता है।

सोनभद्र की नई पहचान बना धंधरौला बांध पर तैरता इंटेक वेल

By National News Vision - October 13, 2024

0 76 0



सोनभद्र/लखनऊ। सोन नदी के किनारे दर्द सोनभद्र जिले में जल जीवन मिशन की सबसे अग्रिमीय योजना बनकर तैयार है। वेसनही ग्राम माहूह पापुप पेयजल योजना के तहत धंधरौल बांध पर तैरते इंटेक ट्रीटमेंट प्लॉट तक जाते हुए नजर आएंगे। पाइपलाइन फ्लोटर पर बांध पर तैरते हुए बॉटट ट्रीटमेंट प्लॉट तक जाते हुए नजर आएंगे।

तैरता इंटेक 1 लाख 43 हजार से अधिक ग्रामीणों की बुझा रहा प्यास

इस तहत का नामांक आपैके लिए सबसे अलग होता है। यह इंटेक 205 गांव के 23,779 ग्रामीण परिवारों को नल से स्वच्छ पेयजल की सप्लाई करेगा। 1 लाख 30 हजार से अधिक ग्रामीण इस योजना से लाभान्वित होंगे।

इंटेक से लिया जाने वाला रॉ-वाटर वाटर ट्रीटमेंट प्लॉट तक पहुंचेगा और यहां से 7 पानी टकियों के माध्यम से पेयजल सप्लाई की जाएगी। योजना के तहत 5 सोडल्चूबार भी बनाए गये हैं।

इंटेक से जुड़े पाइप फ्लोटर की मदद से बांध में तैरते हुए गॉ-वाटर डब्ल्यूटीपी तक पहुंचाएंगे।

प्रधानमंत्री ने द्वारा मोदी की महत्वाकांक्षी जल जीवन मिशन योजना यूपी के सोनभद्र जिले के लिए वरदान साबित हो रही है। यहां कानून पीने के पानी की समस्या बढ़ी विचार थी। भूजल सरर निरा रहना था, पानी की गुणवत्ता पर भी सवाल उठते थे। जल जीवित वीमारियों का खतरा मंडराता था।

पर, जब से जल जीवन मिशन की हर घर जल योजना का काम शुरू हुआ स्थितियां बदलने लगीं और परिवर्तन भी आया है। अब गांव-गांव में स्वच्छ पेयजल पहुंच रहा है।

7 पानी टकियों से 205 गांव के 23,779 ग्रामीण परिवारों को मिलेगा नल से स्वच्छ पेयजल।

वीमारियों भी घटी हैं और ग्रामीणों का स्वास्थ्य भी बेहतर हो रहा है। यहां पेयजल कि समस्या को दूर करने लिए भारत सरकार और उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा संभालित जल जीवन मिशन "दूर धर जल" कार्यक्रम के तहत जनपद में सहायी श्रीत पर आधारित 12 नए ग्रामीण पाइप पेयजल योजनाओं का निर्माण विभिन्न फर्मों द्वारा कराया जा रहा है।

भूजल सर में कमी के कारण कमी नदी पर ही आक्रित थे सोनभद्र के ग्रामीण क्षेत्रों के लोग

योजनाओं में जल आहरण हेतु सोन नदी, रेणु नदी, धंधरौल बांध, नगवा बांध एवं रिहन्द बांध के किनारे पर पारंपरिक डुण्टेकवेल का निर्माण किया जाना है।

रिहन्द बांध, धंधरौल बांध एवं नगवा बांध का धरातल पथरीला होने के कारण पारंपरिक डुण्टेकवेल के निर्माण में अत्यधिक समय एवं खर्च लगता था साथ ही अनापाती प्रामाण पत्र मिलने में भी कानूनी कठिनाईयां आ रही थीं।

जल जीवन मिशन की योजना से नदियों और बांधों पर इंटेक बनाकर धर-धर पहुंचाएंगे जल कनेक्शन।

अत इसके सामाधान के लिये वारी पांचून पूर्व से फ्लोटिंग इंटेकवेल हेतु प्रस्तुतीकरण लिया गया और इसके लाभ को देखते हुए नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलान्वित विभाग के अपर मुख्य सचिव अनुग्रह श्रीवास्तव को जनकारी दी गई।

जिसके बाद उन्होंने इन नई विधि से सोनभद्र में पेयजल की चुनौतियों से निपटने का निर्णय लिया और फ्लोटिंग इंटेकवेल सिस्टम का कार्य प्रारंभ किया गया।

सोनभद्र में भूगिरज जल में अशुद्धियां और कम जलसंरक्षणीय समस्या

जनपद-सोनभद्र द्वीपफल की दृष्टि से यूपी का दूसरा सबसे बड़ा जिला है, जो 4 राज्यों मध्य प्रदेश, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ एवं बिहार से बिंगु दुआ है। सोनभद्र का 50 प्रतिशत भाग पाइप एवं पथरीला होने के कारण भूगिरज जल में अशुद्धिया एवं जलसंरक्षण कम है।

और क्या यहीं चुनौतियां

- जनपद-सोनभद्र का क्षेत्र पहाड़ी है
- एग्रो-प्रैदेश एवं कॉफर ट्रैम बनाने के लिए मिट्टी उपलब्ध होना कठिन
- पहाड़ी क्षेत्र होने के कारण बांध का धरातल पथरीला है
- पथरीले स्थान होने के कारण योजना में अत्यधिक समय लगने के साथ खर्चीला भी है
- इन बातों को ध्यान में रखते हुए नई तकनीकी का उपयोग किया गया, जिसे फ्लोटिंग इंटेक कहा जाता है
- फ्लोटिंग इंटेक यूनिट का निर्माण पम्प स्टेशन को पानी की सतह पर स्थान और उस तक जाने वाली पाइप लाईन को फ्लोटिंग ड्रिंज गा वे लाईन से जोड़कर किया जाता है

फ्लोटिंग इंटेक सिस्टम की खुबियां

यह संरचना जल कि सतह पर तैरती रहती है, जिस कारण इसे आसानी से अत्यधिक जल की उपलब्धता वाले स्थान पर स्थानान्वयन किया जा सकता है। जिस स्थानों पर गॉटर बोसिन के अन्दर परधर गा चढ़ाने पायी जाती है वहां पारंपरिक डुण्टेकवेल का निर्माण किया जाना अत्यधिक कठिन होता है।

सीएम योगी का प्रयास लाया टंग, 'नल से जल' क्रांति से सीएम ने लगाई जेई और एईएस पर लगाम

By Muskan Dixit

On 17 Oct 2024 17:33:46



मुख्यमंत्री का प्रयास टंग लाया है। जेई-एईएस से अब किसी का घर सूना नहीं होगा। योगी सरकार के मार्गदर्शन में जेई-एईएस से प्रभावित जनपदों में स्वच्छ जल पहुंचाया गया है। सामूहिक प्रयास से मृत्यु के आंकड़े भी थून्य किए गए हैं। बलरामपुर में 93, बहुगढ़ा में 92.66, गोरखपुर में 92.13, कुशीनगर में 90.73, आकांक्षात्मक जनपद सिद्धार्थनगर में भी 85.06 प्रतिशत से अधिक घटों तक पहुंचाया गया नल से स्वच्छ जल।

लखनऊ, अमृत विचार: पूर्वील में जापानी इंसेफेलाइटिस (जेई) और एक्यूट एन्सेफेलाइटिस सिंड्रोम (एईएस) से बच्चों की मौत ने देश की संसद को हिला दिया था। सिर्फ 2005 में ही 6000 से ज्यादा बच्चे इसकी चपेट में आए डनमें से 1400 से ज्यादा की मौत हो गई थी।

2017 के पहले तक जेई और एईएस से मौतों का आंकड़ा 50 हजार के पार हो गया था और इसका केंद्र था गोरखपुर मंडल। सीएम योगी आदित्यनाथ तब गोरखपुर के सांसद थे। मामला संसद में उठा। फिर 2017 में जब योगी आदित्यनाथ मुख्यमंत्री बने तो इसके बाद से इंसेफेलाइटिस के खिलाफ जंग जमीन पर उतर गई। उन्होंने इंसेफेलाइटिस समाप्त करने की मुद्दिम अपने हाथ में ले ली और निरंतर प्रयास से इसमें सफलता भी हासिल की। बीते दो साल में केवल बहुगढ़ा और कुशीनगर में एक-एक मौत दर्ज की गई है। इसके अलावा कहीं भी जेई से कोई मौत नहीं हुई। एईएस के मामलों में भी 99 प्रतिशत तक की कमी दर्ज की गई है। सीएम योगी के नेतृत्व में इसकी एक अहम वजह 'जल क्रांति' भी है। हर घर में नल से पहुंचता साफ पानी इस भयावह बीमारी के नियंत्रित होने का अहम कारण है।

सीएम के नेतृत्व में बीमारियों पर लगा अंकुश

साल 1978 में उत्तर प्रदेश में जेई का पहला मामला दर्ज किया गया था। शुक्रआर्ती दो दशकों में इस बीमारी की चपेट में आने वाले लोगों में से 30 प्रतिशत से ज्यादा की मौत हो जाती थी। खास बात यह है कि सावधिक प्रभावित पूर्वी उत्तर प्रदेश के जिले थे। इसका सबसे अधिक दंश बच्चों को झेलना पड़ता था। स्वास्थ्य विभाग के मुताबिक क्यूलैक्स प्रजाति के मछलियों के काटने की वजह से व्यक्ति जेई से ग्रसित होता है, जबकि एईएस दिमारी बुखार है। मछलियों के काटने से होने वाली बीमारी को देखते हुए योगी सरकार ने क्षेत्र को साफ-सुधरा रखने और शुद्ध पानी पहुंचाने की योजना बनाई। इसके अलावा स्वास्थ्य विभाग ने टीकाकरण अभियान तेज किया।

'हर घर नल से जल' योजना से पहुंचा स्वच्छ पानी

सीएम योगी के मार्गदर्शन में साफ पानी पहुंचाने की वीति को अनाम दिया गया जल जीवन मिशन की 'हर घर नल से जल योजना' से। चूंकि मामला गंभीर था और योगी सरकार की प्राथमिकता भी, इसलिए प्रभावित जिलों में नल से पानी पहुंचाने की मुद्दिम को बेहद तेज गति दी गई। जल जीवन मिशन के मुताबिक प्रभावित जिलों में 85 से लेकर 92 प्रतिशत तक घटों में टैप वॉटर पहुंचाया जा चुका है। स्वास्थ्य विभाग के मुताबिक साफ पानी की आसान उपलब्धता ने पानी से फैलने वाले संक्रमण की संभावनाओं को कम किया है। इसके अलावा लोगों को हाइड्रेट रहने में मदद मिली है। इसमें उनकी प्रतिरक्षा प्रणाली मजबूत हुई है। जेई और एईएस जैकी बीमारियों से लड़ने यह भी एक अहम पहलू रहा है।

100 प्रतिशत घटों में टैप वॉटर की होगी पहुंच

नमामि गंगे के अपर मुख्य सचिव अनुदाग श्रीवास्तव ने कहा कि साफ पानी की उपलब्धता से बीमारियों के फैलने की संभावना कम हुई है। स्वास्थ्य सेवाओं में सुधार ने भी इन जानलेवा बीमारियों को नियंत्रित करने में मदद की है। साफ पानी स्वास्थ्य जीवन की प्राथमिक आवश्यकता है। हम लक्ष्य की प्राप्ति के लिए काटिबद्ध हैं। जल्द ही हम 100 प्रतिशत घटों में टैप वॉटर पहुंचाने का लक्ष्य पूरा कर लेंगे।

| यूपी में नल से जल क्रांति से लगी जेर्इ व ईएस पर लगाम

17 Oct 2024 17:43:31



लखनऊ, 17 अक्टूबर (हि.स.)। उप्र में नल से जल क्रांति से जेर्इ और ईएस जैसी बीमारी पर रोक लग गयी है। बीते दो साल में केवल बहराइच और कुशीनगर में एक-एक मौत दर्ज की गई है। इसके अलावा कहीं भी जेर्इ से कोई मौत नहीं हुई। ईएस के मामलों में भी 99 प्रतिशत तक की कमी दर्ज की गई है। मुख्यमंत्री योगी के नेतृत्व में इसकी एक अहम वजह 'जल क्रांति' भी है। हर घर में नल से पहुंचता साफ पानी इस भयावह बीमारी के नियंत्रित होने का अहम कारण है।

पूर्वीचल में जापानी इंसेफेलाइटिस (जेर्इ) और एक्यूट एन्सोफलाइटिस सिंड्रोम (ईएस) से प्रतिवर्ष बड़ी संख्या में बच्चों की मौत होती थी। 2005 में ही 6000 से ज्यादा बच्चे इसकी चपेट में आए। इनमें से 1400 से ज्यादा की मौत हो गई थी। 2017 के पहले तक जेर्इ और ईएस से मौतों का आंकड़ा 50 हजार के पार हो गया था और इसका केंद्र था गोरखपुर मंडल। सीएम योगी आदित्यनाथ मुख्यमंत्री बने तो इसके बाद से इंसेफेलाइटिस के खिलाफ जंग जमीन पर उतर गई। उन्होंने इंसेफेलाइटिस समाप्त करने की मुहिम अपने हाथ में ले ली और निरंतर प्रयास से इसमें सफलता भी हासिल की। बीते दो साल में केवल बहराइच और कुशीनगर में एक-एक मौत दर्ज की गई है। इसके अलावा कहीं भी जेर्इ से कोई मौत नहीं हुई। ईएस के मामलों में भी 99 प्रतिशत तक की कमी दर्ज की गई है। सीएम योगी के नेतृत्व में इसकी एक अहम वजह 'जल क्रांति' भी है। हर घर में नल से पहुंचता साफ पानी इस भयावह बीमारी के नियंत्रित होने का अहम कारण है।

सीएम योगी के नेतृत्व में समन्वय ने बीमारियों पर लगाया अंकुश

साल 1978 में उत्तर प्रदेश में जेर्इ का पहला मामला दर्ज किया गया था। शुरुआती दो दशकों में इस बीमारी की चपेट में आने वाले लोगों में से 30 प्रतिशत से ज्यादा की मौत हो जाती थी। खास बात यह है कि सर्वाधिक प्रभावित पूर्वी उत्तर प्रदेश के जिले थे। इसका सबसे अधिक दंश बच्चों को झेलना पड़ता था। स्वास्थ्य विभाग के मुताबिक क्यूलेक्स प्रजाति के मच्छरों के काटने की वजह से व्यक्ति जेर्इ से ग्रसित होता है, जबकि ईएस दिमागी बुखार है। मच्छरों के काटने से होने वाली बीमारी को देखते हुए योगी सरकार ने क्षेत्र को साफ-सुथरा रखने और शुद्ध पानी पहुंचाने की योजना बनाई। इसके अलावा स्वास्थ्य विभाग ने टीकाकरण अभियान तेज किया।

योगी सरकार के मार्गदर्शन में 'हर घर नल से जल' योजना से पहुंचा स्वच्छ पानी

मुख्यमंत्री योगी के मार्गदर्शन में साफ पानी पहुंचाने की नीति को अंजाम दिया गया जल जीवन मिशन की 'हर घर नल से जल' योजना से। चूंकि मामला गंभीर था और योगी सरकार की प्राथमिकता भी, इसलिए प्रभावित जिलों में नल से पानी पहुंचाने की मुहिम को बेहद तेज गति दी गई। जल जीवन मिशन के मुताबिक प्रभावित जिलों में 85 से लेकर 92 प्रतिशत तक घरों में टैप वॉटर पहुंचाया जा चुका है। स्वास्थ्य विभाग के मुताबिक साफ पानी की आसान उपलब्धता ने पानी से फैलने वाले संक्रमण की संभावनाओं को कम किया है। इसके अलावा लोगों को हाइड्रेटेड रहने में मदद मिली है। इससे उनकी प्रतिरक्षा प्रणाली मजबूत हुई है। जेर्इ और ईएस जैसी बीमारियों से लड़ने यह भी एक अहम पहलू रहा है।

नमामि गंगे के अपर मुख्य सचिव अनुराग श्रीवास्तव ने कहा कि साफ पानी की उपलब्धता से बीमारियों के फैलने की संभावना कम हुई है। स्वास्थ्य सेवाओं में सुधार ने भी इन जानलेवा बीमारियों को नियंत्रित करने में मदद की है। साफ पानी स्वस्थ जीवन की प्राथमिक आवश्यकता है। हम लक्ष्य की प्राप्ति के लिए कटिबद्ध हैं। जल्द ही हम 100 प्रतिशत घरों में टैप वॉटर पहुंचाने का लक्ष्य पूरा कर लेंगे।

ચર્ચણ

લખનऊ: સીએમ યોગી કે નેતૃત્વ મેં 'નલ સે જલ' ક્રાંતિ સે લગી જેઈ એવં એઈએસ પર લગામ...



By - [Swadesh Digital](#) | 17 Oct 2024 5:18 PM

Reading Time: 3 mins read

बतौर सांसद योगी आदित्यनाथ ने सड़क से संसद तक लड़ी थी
इंसेफेलाइटिस की लड़ाई योगी आदित्यनाथ ने जब सत्ता संभाली तो जेई-एઈएस की रोकथम का अभियान अपने हाथ में लिया

लખનऊ: પુરુંચલ મેં જાપાની ઇંસેફેલાઇટિસ (જેઈ) ઓર એચ્યુટ એન્સેફલાઇટિસ સિંડ્રોમ (એઈએસ) સे બચ્ચોની મૌત ને દેશ કી સંસદ કે હિલા દિયા થા। સિર્ક 2005 મેં હી 6,000 સે જ્યાદા બચ્ચોની ચાપેટ મેં આએ। ઇનમાંથી 1,400 સે જ્યાદા કી મૌત હો ગઈ થી। 2017 કે પહોલે તક જેઈ ઓર એઈએસ સે મૌતોની આંકડા 50 હજાર કે પાર હો ગયા થા ઓર ઇસકા કેંદ્ર થા ગોરક્ષાપુર મંડલ। સીએમ યોગી આદિત્યનાથ તબ ગોરક્ષાપુર કે સાંસદ થે। મામલા સંસદ મેં ઉઠા હતું। ફિર 2017 મેં જબ યોગી આદિત્યનાથ મુખ્યમંત્રી બને તો ઇસકે બાદ સે ઇંસેફેલાઇટિસ કે ખિલાફ જંગ જમીન પર ઉત્તર ગઈ।

મુખ્યમંત્રી યોગી આદિત્યનાથ ને ઇંસેફેલાઇટિસ સમાપ્ત કરને કી મુદ્હિમ અપને હાથ મેં લે લી ઓર નિર્ભાર પ્રાપ્ત સે ઇનમાં સફળતા ભી હાસિલ કી। જલશક્તિ મંત્રી સ્વરૂપદેવ સિંહ ને બતાયા કે બીતે દો સાલ મેં કેતલ બહારાડવ ઓર કુશીનગર મેં એક-એક મૌત દર્જ કી ગઈ હૈ। ઇસકે અલાવા કહી જેઈ સે કોઈ મૌત નહીં હુંદી। એઈએસ કે મામલોની મૌત હી 99 પ્રતિશત તક કી કમી દર્જ કી ગઈ હૈ। સીએમ યોગી કે નેતૃત્વ મેં ઇસકી એક અહમ વજન 'જલ ક્રાંતિ' ભી હૈ। હર ઘર મેં નલ સે પહુંચતા સાફ પાની ઇસ ભયાવહ બીમારી કે નિયમિત હોને કા અહમ કારણ હૈ।

સીએમ યોગી કે નેતૃત્વ મેં સમન્વય ને બીમારીયોં પર લગાયા અંકુશ : જલશક્તિ મંત્રી સ્વરૂપદેવ સિંહ ને બતાયા કે સાલ 1978 મેં ઉત્તર પ્રદેશ મેં જેઈ કા પહાળ મામલા દર્જ કિયા ગયા થા। શુરૂઆતી દો દશકોનો મેં ઇસ બીમારીની ચાપેટ મેં આને વાતે લોગોનો મેં સે 30 પ્રતિશત સે જ્યાદા કી મૌત હો જાતી થી। ખાસ વાત યથે હૈ કે સર્વાધિક પ્રભાવિત પૂર્વી ઉત્તર પ્રદેશ કે જિલે થે। ઇસકા સરસી અધિક દશ બચ્ચોની દોલના પડતા થા। સ્વાસ્થ્ય વિભાગ કે સુરક્ષાક વ્યૂઝસ પ્રાતિક કે મચ્છરીની કાટને કી મજબૂત સે વ્યક્તિ જેઈ સે ગ્રસિત હોતા હૈ, જબકે એઈએસ દિમારી બુખાર હૈ। મચ્છરીને કાટને સે હોને વાતી બીમારી કો દેખતે હુએ યોગી સરકાર ને ક્ષેત્ર કો સાફ-સુધર રહ્યાને ઓર શુદ્ધ પાની પહુંચાને કી યોજના બનાઈ। ઇસકે અલાવા સ્વાસ્થ્ય વિભાગ ને ટીકાકરણ અભિયાન તેજ કિયા।

District	Year	AES		JE		જિલ્લા	ટૈપ કાનેક્સન્સોની લંબાઈ	પ્રતિશત
		case	death	case	death			
Gorakhpur	2018	451	38	29	3	બાલરામપુર	2,87,670	93.00
	2024	24	0	0	0	બાલરામ	5,13,677	92.66
Basti	2018	190	13	23	0	સોયાપુર	5,20,422	92.13
	2024	21	0	0	0	ઝુનિસાર	5,01,390	90.73
Maharajganj	2018	244	18	60	3	સંગ કાલીરામપાટ	2,05,200	89.20
	2024	18	0	4	0	માનરામસંગ	3,79,987	87.83
Siddharth Nagar	2018	148	22	30	4	બાદી	3,11,276	86.53
	2024	11	0	0	0	યાસારી	1,64,865	88.60
Kushinagar	2018	302	37	23	2	નિર્દાશિતાર	3,42,195	85.06
	2024	34	0	0	0	નિર્દાશિતાર	0	0
Sant Kabir Nagar	2018	127	9	9	0	નિર્દાશિતાર	0	0
	2024	19	0	1	0	નિર્દાશિતાર	0	0

જલ હી 100 પ્રતિશત ઘરોં મેં ટૈપ વૉર્ટર કી હોગી પહુંચ - એસીએસ નમામિ નંંદે :

નમામિ નંંદે કે અપર મુખ્ય સચિવ અનુરાગ શ્રીવાસ્તવ ને કહા કે સાફ પાની કી ઉપલબ્ધતા સે બીમારીયોં કે ફેલાને કી સંભાવના કરમ હુંદી હૈ। સ્વાસ્થ્ય સેવાઓને સુધાર ને ભી ઇન જાનલેવા બીમારીયોં કો નિયમિત કરને મેં મદદ કી હૈ। સાફ પાની સ્વસ્થ જીવન કી પ્રાણીક આવશ્યકતા હૈ। હામ લક્ષ્ય કી પ્રાપ્તિ કે લિએ કાટિબદ્ધ હોય।' જલ હી હમ 100 પ્રતિશત ઘરોં મેં ટૈપ વૉર્ટર પહુંચાને કા લક્ષ્ય પૂરા કર લોંગે।

यूपी में 'नल से जल' क्रांति से लगी जेर्ड व एईएस पर लगाम

By [Livevns.news Desk](#) Oct 17, 2024, 17:43 IST



लखनऊ, 17 अक्टूबर (हि.स.)। उप्र में नल से जल क्रांति से जेर्ड और एईएस जैसी बीमारी पर रोक लग गयी है। बीते दो साल में केवल बहराइच और कुशीनगर में एक-एक मौत दर्ज की गई है। इसके अलावा कहीं भी जेर्ड से कोई मौत नहीं हुई। एईएस के मामलों में भी 99 प्रतिशत तक की कमी दर्ज की गई है। मुख्यमंत्री योगी के नेतृत्व में इसकी एक अहम वजह 'जल क्रांति' भी है। हर घर में नल से पहुंचता साफ पानी इस भयावह बीमारी के नियंत्रित होने का अहम कारण है।

पूर्वीचल में जापानी इंसेफेलाइटिस (जेर्ड) और एक्यूट एन्सेफलाइटिस सिंड्रोम (एईएस) से प्रतिवर्ष बड़ी संख्या में बच्चों की मौत होती थी। 2005 में ही 6000 से ज्यादा बच्चे इसकी चपेट में आए। इनमें से 1400 से ज्यादा की मौत हो गई थी। 2017 के पहले तक जेर्ड और एईएस से मौतों का आंकड़ा 50 हजार के पार हो गया था और इसका केंद्र था गोरखपुर मंडल। सीएम योगी आदित्यनाथ तब गोरखपुर के सांसद थे। मामला संसद में उठा। फिर 2017 में जब योगी आदित्यनाथ मुख्यमंत्री बने तो इसके बाद से इंसेफेलाइटिस के खिलाफ जंग जमीन पर उत्तर गई। उन्होंने इंसेफेलाइटिस समाप्त करने की मुहिम अपने हाथ में ले ली और निरंतर प्रयास से इसमें सफलता भी हासिल की। बीते दो साल में केवल बहराइच और कुशीनगर में एक-एक मौत दर्ज की गई है। इसके अलावा कहीं भी जेर्ड से कोई मौत नहीं हुई। एईएस के मामलों में भी 99 प्रतिशत तक की कमी दर्ज की गई है। सीएम योगी के नेतृत्व में इसकी एक अहम वजह 'जल क्रांति' भी है। हर घर में नल से पहुंचता साफ पानी इस भयावह बीमारी के नियंत्रित होने का अहम कारण है।

सीएम योगी के नेतृत्व में समन्वय ने बीमारियों पर लगाया अंकुश

साल 1978 में उत्तर प्रदेश में जेर्ड का पहला मामला दर्ज किया गया था। शुरुआती दो दशकों में इस बीमारी की चपेट में आने वाले लोगों में से 30 प्रतिशत से ज्यादा की मौत हो जाती थी। खास बात यह है कि सर्वाधिक प्रभावित पूर्वी उत्तर प्रदेश के जिले थे। इसका सबसे अधिक दंश बच्चों को झेलना पड़ता था। स्वास्थ्य विभाग के मुताबिक क्यूलेक्स प्रजाति के मछरों के काटने की वजह से व्यक्ति जेर्ड से ग्रसित होता है, जबकि एईएस दिमागी बुखार है। मछरों के काटने से होने वाली बीमारी को देखते हुए योगी सरकार ने क्षेत्र को साफ-सुथरा रखने और शुद्ध पानी पहुंचाने की योजना बनाई। इसके अलावा स्वास्थ्य विभाग ने टीकाकरण अभियान तेज किया।