

पेयजल और स्वच्छता वभिग की वर्षांत समीक्षा 2022

प्रलिमिस के लयि:

जल जीवन मशिन, स्वच्छ भारत मशिन, पेयजल और स्वच्छता वभिग की उपलब्धियाँ

मेन्स के लयि:

पेयजल और स्वच्छता वभिग की वर्षांत समीक्षा, जल जीवन मशिन और स्वच्छ भारत मशिन की उपलब्धियाँ

चर्चा में क्यों?

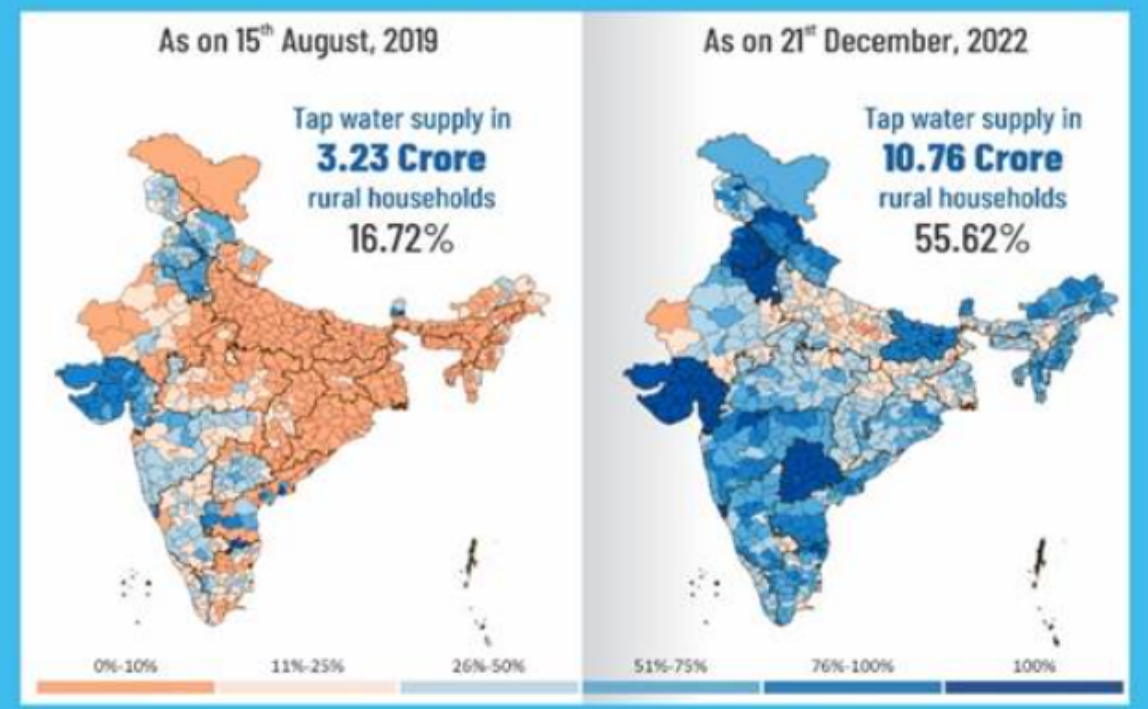
हाल ही में जल शक्तिभित्रालय के तहत पेयजल और स्वच्छता वभिग की वर्षांत समीक्षा [जल जीवन मशिन](#) और [स्वच्छ भारत मशिन- ग्रामीण](#) वर्ष 2022 के लयि जारी की गई।

जल जीवन मशिन की प्रमुख उपलब्धियाँ:

■ जल जीवन मशिन के तहत कवरेज़:

- 21 दसिंबर, 2022 तक जल जीवन मशिन के तहत **10.76 करोड़ (55.62%)** से अधकि ग्रामीण परविरों को नियमित आधार पर पर्याप्त मात्रा में नरिधारति गुणवत्ता का नल जल कनेक्शन प्रदान कया जा रहा है।
- गोवा, तेलंगाना, गुजरात, हरयाणा तथा 3 केंद्रशास्ति प्रदेश पुद्दुचेरी, दमन एवं दीव, दादरा और नगर हवेली तथा अंडमान व नकोबार द्वीप समूह को 'हर घर जल' के रूप में रपिरेट कया गया है, यानि प्रत्येक ग्रामीण घर में नल के पानी की आपूरति का प्रावधान है।
 - अगस्त 2022 में गोवा पहला 'हर घर जल' प्रमाणिति राज्य और दादरा एवं नगर हवेली तथा दमन व दीव भारत के पहले 'हर घर जल' प्रमाणिति केंद्रशास्ति प्रदेश बने।
 - मध्य प्रदेश का बुरहानपुर ज़िला जुलाई 2022 में भारत का पहला 'हर घर जल' प्रमाणिति ज़िला बना।

Now more than 10.76 Crore rural households are getting tap water supply



▪ हर घर जल प्रमाणनः

- यद्यकिसी गाँव को 'हर घर जल' घोषित कर दिया जाता है तो उसके बाद उस गाँव की [ग्राम पंचायत](#) एक वशीष सभा का आयोजन करती है और गाँव के सभी सदस्यों की सहमतिसे एक प्रस्ताव पारित करती है कि उनके गाँव के सभी घर, स्कूल, आँगनबाड़ी एवं सार्वजनिक संस्थानों में क्रयियाशील नल कनेक्शन है, इस प्रकार स्वयं को 'हर घर जल प्रमाणित' घोषित करती है।

Har Ghar Jal* Status

Certified States/ UTs : Goa, A & N Islands, Puducherry, D&NH and D&D, Haryana

Reported States/ UTs : Telangana, Gujarat

Districts		Blocks		Panchayats		Villages	
Reported	Certified	Reported	Certified	Reported	Certified	Reported	Certified
125	56	1,353	413	77,260	34,452	1,61,704	49,928

* Har Ghar Jal means all households in that unit are provided with tap water supply

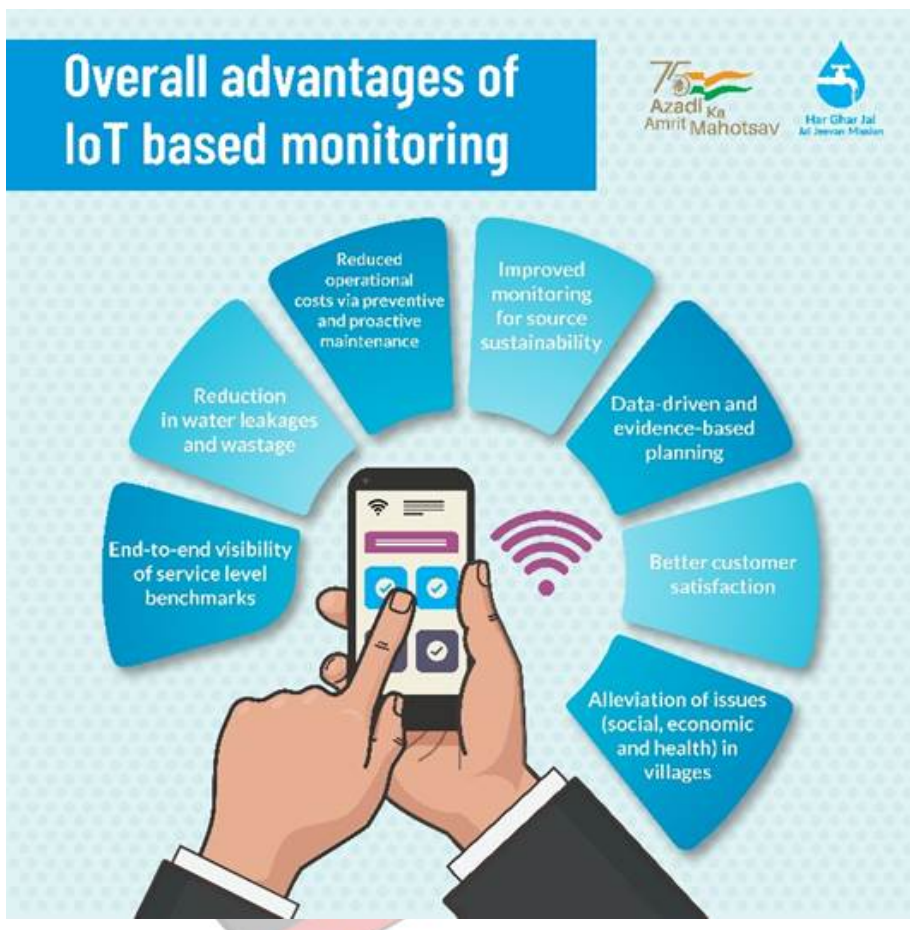
▪ JE-AES प्रभावति ज़िलों में पीने योग्य नल के पानी का कवरेजः

- भारत सरकार जल जीवन मशिन के तहत सभी घरों में पीने योग्य नल के पानी की आपूरत सुनिश्चित करने के लिये [जापानी इंसेफेलाइट्सि-एक्यूट इंसेफेलाइट्सि स्डिरोम \(Japanese Encephalitis- JE - Acute Encephalitis Syndrome- AES\)](#) प्रभावति ज़िलों को प्राथमिकता देती है।
- 5 राज्यों में JE-AES से प्रभावति 61 ज़िलों में नल जल कनेक्शन 8 लाख (2.69%) से बढ़कर 147.14 लाख (49.29%) हो गए, जिसके परणामस्वरूप इन कषेत्रों की ग्रामीण आबादी के स्वास्थ्य में सुधार हुआ।

▪ जल गुणवत्ता जाँच और निगरानी की स्थिति:

- देश में कुल 2,074 जल परीक्षण प्रयोगशालाएँ हैं। इनमें से 1,005 [राष्ट्रीय परीक्षण और अंशशोधन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड \(National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories- NABL\)](#) से मान्यता प्राप्त हैं।

- कार्यान्वयन सहायता एजेंसियाँ:
 - राज्य/केंद्रशासित प्रदेश ग्राम जल स्वच्छता समिति (Village Water Sanitation Committee- VWSC) के गठन की सुविधा के लिये कार्यान्वयन सहायता एजेंसियों (**Implementation Support Agencies- ISA**) को नियुक्त करके पंचायतों की सहायता कर रहे हैं, सामुदायिक संघटन के लिये भागीदारी ग्रामीण मूलयांकन के तहत ग्राम कार्य योजना तैयार करने में सहायता और बुनियादी ढाँचे के नरिमाण के बाद की गतिविधियों को पूरा कर रहे हैं।
 - लगभग 14 हजार ISA सक्रिय रूप से फील्ड में काम कर रहे हैं।
- राष्ट्रीय वॉश/WASH विशेषज्ञ:
 - राष्ट्रीय पेयजल, स्वच्छता और गुणवत्ता केंद्र को जल जीवन मशिन (JJM) के कार्यान्वयन में राज्यों को ज़मीनी सचाई तथा तकनीकी सहायता प्रदान करने के लिये राष्ट्रीय वॉश विशेषज्ञों की सूची बनाने एवं उनकी तैनाती का काम सौंपा गया है।
 - वर्ष 2022 के दौरान JJM के तहत किये गए कार्यान्वयन कार्यों की ज़मीनी सचाई के लिये 62 टीमों ने लगभग 1,035 गाँवों का दौरा किया।
 - पेयजल आपूर्ति और जल गुणवत्ता हेतु प्रौद्योगिकियों का उपयोग:
 - JJM समुदाय के नेतृत्व वाले कार्यान्वयन हेतु विभिन्न तकनीकों पर ध्यान केंद्रित करता है:
 - जल वितरण प्रणालियों की कार्यक्षमता बढ़ाने के लिये जलभूत पुनर्भरण, वर्षा जल संचयन, जल नकायों की भंडारण क्षमता में वृद्धि, जलाशयों, डिसिलिटिंग और अन्य स्रोत स्थिरता उपायों को लागू किया जा रहा है।
 - पर्यवेक्षण नियंत्रण और डेटा अधिग्रहण (Supervisory Control and Data Acquisition- SCADA), रमिट सेंसिंग एवं सॉफ्टवेयर डिजिइन के लिये **इंटरनेट ऑफ थिगेज (IoT)** जैसी तकनीकों का उपयोग जल लेखांकन, जल गुणवत्ता नियंत्रण, जल उपयोग दक्षता, जल संसाधन योजना एवं प्रभाव मूलयांकन के माध्यम से जलवायु को लचीलापन बनाने में किया गया है।



- शक्तियात नवारण तंत्र:
 - जलापूर्ति से संबंधित शक्तियों के समाधान के लिये विभाग में शक्तियात नवारण प्रकोष्ठ का गठन किया गया है। लोककेंद्रीकृत लोक शक्तियात नवारण और निगरानी प्रणाली (**Centralized Public grievances Redress and Monitoring System- CPGRAMS**) के माध्यम से अपनी शक्तियात दर्ज करा रहे हैं।
- जल जीवन सर्वेक्षण (JJS) टूलकटि:
 - **भारत के उपराष्ट्रपत्र** ने 21 अक्टूबर, 2022 को 'जल जीवन सर्वेक्षण' टूलकटि और डैशबोर्ड लॉन्च किया।
 - जल जीवन सर्वेक्षण 2023 का उद्देश्य राज्यों/ज़िलों के पदाधिकारियों को ग्रामीण क्षेत्रों में बेहतर प्रदर्शन एवं बेहतर जल सेवा वितरण के लिये प्रयास करने हेतु प्रोत्साहित करना है।

स्वच्छ भारत मशिन (ग्रामीण) की प्रमुख उपलब्धियाँ:

■ परचियः

- परधानमंत्री द्वारा स्वच्छ भारत मशिन (ग्रामीण), केंद्र प्रायोजित योजना को 2 अक्टूबर, 2014 को शुरू किया गया था, इसका मुख्य उद्देश्य देश के सभी ग्रामीण परिवारों को शौचालयों तक पहुँच प्रदान करके **महात्मा गांधी** की 150वीं जयंती 2 अक्टूबर, 2019 तक देश को खुले में शौच से मुक्त (Open Defecation Free- ODF) बनाना था।
- 2 अक्टूबर, 2019 तक देश के सभी गाँवों ने खुद को ODF घोषित कर दिया था।

■ उपलब्धियाँ:

- 1 जनवरी, 2022 से 20 दसिंबर, 2022 के बीच लगभग 1.25 लाख गाँवों को खुले में शौच से मुक्त (ODF) घोषित किया गया।
- तरल अपशिष्ट प्रबंधन को प्राथमिकता देने के लिये "**सुजलाम**" अभियान शुरू किया गया।
 - सुजलाम 1.0 और सुजलाम 2.0 अभियानों के तहत 23 लाख से अधिक सोखता गड्ढों का निर्माण किया गया।
- SBM (G) की "**गोबरधन**" पहल के तहत जनवरी 2022 से समुदाय स्तर पर 96 बायोगैस संयंत्र स्थापित किये गए हैं।
 - गोबरधन योजना का उद्देश्य गाँवों को स्वच्छ रखना, पशु अपशिष्ट सहति जैव-अपशिष्ट, कृषि-अवशेषों को बायोगैस में परविरति करके धन तथा ऊर्जा उत्पन्न करना एवं ग्रामीणों के जीवन में सुधार करना है।
 - पेयजल और स्वच्छता वभिग (DDWS) गोबरधन के कार्यान्वयन का समन्वयन कर रहा है जिसमें बायोगैस संपीड़ित बायोगैस (CBG) क्षेत्र के लिये सक्षम वातावरण प्रदान करने हेतु वभिन्न वभिगों व मंत्रालयों को शामिल करते हुए वेस्ट टू वेलथ पहल हेतु प्रयास किये जाएंगे।

■ ट्वनिपटि अभियान के लिये रेट्रोफटि:

- केंद्रीय जल मंत्री ने 2 अक्टूबर 2022 को ट्वनिपटि अभियान के लिये रेट्रोफटि का शुभारंभ किया।
- यह अभियान सगिल पटि टॉयलेट को ट्वनिपटि टॉयलेट में रेट्रोफटि करने की एक सरल ऑन-साइट पद्धति के माध्यम से मल व कीचड़ के सुरक्षित निपटान को बढ़ावा देगा।
- 2 अक्टूबर, 2022 से 19 नवंबर 2022 तक अभियान के पहले चरण के दौरान राज्यों ने 97% गाँवों का आधारभूत मूल्यांकन पूरा कर लिया है।

■ स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण 2023 (SSG 2023):

- DDWS ने राज्यों के ज़िलों और ग्राम पंचायतों के बीच स्वस्थ प्रतिस्पर्द्धा हेतु तथा SBM-G चरण II की प्रगति का पता लगाने के उद्देश्य से 2 नवंबर, 2022 को **स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण (SSG) 2023** लॉन्च किया गया।
- SSG 2023 के तहत ग्राम पंचायत और ज़िला स्तर पर मूल्यांकन किया जाएगा।
- SSG 2023 को अधिक सहभागी बनाने के लिये ग्राम पंचायतें ODF प्लस मापदंडों पर ग्रामों का स्व-मूल्यांकन करेंगी।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, पछिले वर्ष के प्रश्न (PYQ)

प्रश्न. "जल, और स्वच्छता आवश्यकताओं को संबोधित करने वाली नीतियों के प्रभावी कार्यान्वयन को सुनिश्चित करने के लिये लाभार्थी क्षेत्रों की पहचान को अनुमानित परिणामों के साथ सक्रियाज्ञ किया जाना है।" WASH योजना के संदर्भ में इस कथन का परीक्षण कीजिये। (150 शब्द) (2017)

स्रोत: PIB

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/department-of-drinking-water-and-sanitation-year-end-review-2022>