

## ‘स्टेट्स रपॉर्ट ऑन ड्रकिंग वाटर क्वालिटी इन अरबन टाउंस 2022-23’ रलीज़

### चर्चा में क्यों?

31 मई, 2023 को राजस्थान के जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग के अतिरिक्त मुख्य सचिव डॉ. सुबोध अगरवाल ने अभियांत्रिकी विभाग के रसायनज्ञों की राज्य स्तरीय कार्यशाला में ‘स्टेट्स रपॉर्ट ऑन ड्रकिंग वाटर क्वालिटी इन अरबन टाउंस ऑफ राजस्थान 2022-23’ रलीज़ की।

### प्रमुख बिंदु

- कार्यशाला में अतिरिक्त मुख्य सचिव ने बताया कि वर्ष 2025-26 में प्रदेश के 1 करोड़ 7 लाख घरों में नल के माध्यम से पेयजल उपलब्ध होने लगेगा।
- प्रदेश के 235 शहरी क्षेत्रों का सर्वे इस रपॉर्ट को तैयार करने के लिये किया गया है। 89 कस्बों में पेयजल आपूर्ति सतही जल स्रोतों से, 70 में सतही एवं भूजल दोनों से तथा 76 कस्बों में सरिफ भूजल आधारित है।
- राज्य की समस्त 33 पर्योगशालाएँ एन.ए.बी.एल. मान्यता प्राप्त हैं। इन पर्योगशालाओं के एन.ए.बी.एल. सर्टिफिकेशन की नरितरता के लिये यूनसिफ एवं नीरी के सहयोग से समय-समय पर रसायनज्ञों एवं अन्य कार्मिकों के लिये प्रशिक्षण आयोजित किये गए हैं।
- स्टेट्स रपॉर्ट तैयार करने में यूनसिफ की ओर से पीएचईडी को तकनीकी सहयोग दिया गया।
- वाटर क्वालिटी पर तैयार स्टेट्स रपॉर्ट का लाभ फीलड अभियंताओं, रसायनज्ञों एवं अरबन प्लानिंग से जुड़े अधिकारियों को मल्लेगा।
- जल जीवन मशिन के तहत समस्त परियोजनाएँ पूरी होने पर 2025 के अंत तक राजस्थान में 90 फीसदी पेयजल सतही स्रोतों से उपलब्ध होने लगेगा और भूजल पर नरिभरता 10 फीसदी रह जाएगी। प्रदेश में अभी 75 परतशित योजनाओं में सतही स्रोतों की उपलब्धता है।
- जल जीवन मशिन के तहत मंजूर इन वृहद परियोजनाओं में राज्य सरकार की हसिसा राश 60 परतशित जबकि केंद्र की 40 परतशित होगी। इन परियोजनाओं के पूरी होने के बाद प्रदेश के 11 जिलों के 5739 गाँव भूजल से सतही जल आधारित योजनाओं पर आ जाएंगे।
- उल्लेखनीय है कि हाल ही में 23 हजार करोड़ रुपए की सतही जल आधारित पाँच बड़ी पेयजल परियोजनाओं को एसएलएसएससी की बैठक में मंजूरी मली है।
- जल जीवन मशिन में केंद्र एवं राज्य सरकारों का उद्देश्य हर घर तक पीने योग्य पानी पहुँचाना है। मशिन के तहत हर घर तक जल पहुँचाने के लिये मौजूदा 130 करोड़ लीटर जल की ज़रूरत बढ़कर इसकी तीन गुना हो जाएगी।
- यूनसिफ की स्टेट हैड इजाबेल बरडम ने कहा कि वाटर हार्वेस्टिंग के लिये आधुनिक तकनीक के साथ ही परंपरागत जल संचय प्रणालियों का उपयोग किया जाएगा। कार्यशाला के माध्यम से पानी की गुणवत्ता के संबंध में भविष्य में आवश्यक कदम उठाने का रोडमैप तैयार हो सकेगा।



//

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/status-report-of-drinking-water-quality-in-urban-towns-2022-23-released>

