

## ‘भारत टैप’ पहल

### प्रलिस के लयल:

जल संरक्षण की आवश्यकता, स्वच्छ भारत मशलन, कायाकल्प और परवलरतन के लयल अटल मशलन (अमृत), अमृत 2.0, जल संरक्षण से संबधतल पहल ।

### मेन्स के लयल:

जल संरक्षण, सरकारी नीतयलँ और हस्तक्षेप ।

## चरचा में कयँ?

हाल ही में आवास एवं शहरी मामलँ के मंत्री ने ‘प्लम्बेक्स इंडया’ परदर्शनी में भारत टैप पहल की शुरुआत की । यह परदर्शनी प्लम्बगल, जल और स्वच्छता उद्योग से संबधतल उत्पादँ एवं सेवाँ की गुणवत्ता में सुधार के उद्देश्य से लगाई गई है ।

- परदर्शनी में राष्ट्रीय रयल एस्टेट वकलस परषलद (NAREDCO) माही के ‘नरलमल जल परयास’ पहल की भी शुरुआत की गई ।

## भारत टैप पहल:

- ‘भारत टैप’ के तहत कम बहाव वाले टैप और ‘फकलस्चर’ के उपयोग को बढ़ावा दया जाएगा ।
  - यह बड़े पैमाने पर कम परवाह वाले सेनेटरी सामगरी परदान करेगा और इस तरह स्रोत पर पानी की खपत को काफी कम कर देगा ।
- इससे लगभग 40% पानी की बचत होने का अनुमान है, परणलमस्वरूप जल और ऊर्जा की बचत होगल जसलसे पंपगल, जल के परवलहन और शुद्धकरण के लयल भी कम ऊर्जा की आवश्यकता होगल ।
- इस पहल को देश में शीघ्रता से स्वीकार कया जाएगा, फलस्वरूप जल संरक्षण के परयासँ पर नए सरल से परयास कया जा सकता है ।

## राष्ट्रीय रयल एस्टेट वकलस परषलद माही:

- यह वैश्वकल जल संकट की समस्या को हल करने में मदद करता है, वतलतीय बाधाँ को दूर करता है और ज़रूरतमंद लुगँ को सुरक्षतल जल एवं स्वच्छता तक पहुँच परदान करता है ।
  - ‘नरलमल जल परयास’ पहल भूजल मानचतरण पर कार्य करेगी कयँकल यह भूमगत जल को बचाने के लयल बहुत महत्त्वपूर्ण है और इससे परतवलरष लगभग 500 करोड़ लीटर जल का संरक्षण कया जायेगा ।
- वर्ष 2021 NAREDCO की महिला शाखा, महिला उद्यमयलँ को सशक्त बनाने और रयल एस्टेट क्षेत्र व संबध क्षेत्रँ में महिलाँ की भागीदारी को प्रोत्साहतल करने के उद्देश्य से स्थापतल की गई थी ।
  - यह एक ऐसे वातावरण के नरलमाण का परयास करता है जहाँ रयल एस्टेट क्षेत्र में महिलाँ अनुभव साझा करने, अपने कौशल का उपयोग करने, संसाधनँ को आकर्षतल करने, परभावतल करने और स्थायी परवलरतन लाने के लयल एक साथ आ सकँ ।
  - जल संरक्षण में इस तरह की पहल बेहद महत्त्वपूर्ण होगल ।

## जल संरक्षण की आवश्यकता:

- **जल की मांग में वृद्धल:** घरेलू, औद्योगकल और कृषल ज़रूरतँ तथा सीमतल भू-जल संसाधनँ के चलते पानी की मांग में वृद्धल हुई है ।
- **सीमतल भंडारण:** कठोर चट्टानी इलाकँ के कारण सीमतल भंडारण सुवधाँ, साथ ही मध्य भारतीय राज्यों में वर्षा में कमी आदल ।
- **भूजल का अतल-दोहन:** हरतल कुरांतल ने सूखाग्रस्त/पानी की कमी वाले क्षेत्रँ में जल-गहन फसलँ को उगाने में सक्षम बनाया, जसलसे भूजल का अत्यधकल दोहन हुआ ।
- **संदूषण:** लैडफलल, सेप्टकल टैंक, भूमगत गैस टैंक और उर्वरकँ एवं कीटनाशकँ के अतलपरयोग से होने वाले परदूषण के मामले में जल परदूषण के कारण जल संसाधनँ की क्षतल और इनमें कमी आती है ।
- **अपरयाप्त वनलयमन:** जल का अपरयाप्त वनलयमन तथा इसके लयल कोई दंड न होना जल संसाधनँ की समाप्तल को प्रोत्साहतल करता है ।

- **वनों की कटाई और अवैज्ञानिक तरीके:** वनों की कटाई, कृषि के अवैज्ञानिक तरीके, उद्योगों से रासायनिक अपशिष्ट और स्वच्छता की कमी के कारण भी जल प्रदूषण होता है, जिससे यह अनुपयोगी हो जाता है।

## जल संरक्षण के लिये केंद्र सरकार द्वारा उठाए गए कदम:

- **स्वच्छ भारत मिशन:**
  - अतीत के निर्माण या आपूर्ति आधारित कार्यक्रमों (केंद्रीय ग्रामीण स्वच्छता कार्यक्रम) के विपरीत SBM एक मांग-केंद्रित मॉडल है। इसका उद्देश्य भारत में खुले में शौच की समस्या को समाप्त करना अर्थात् संपूर्ण देश को खुले में शौच करने से मुक्त (ओ.डी.एफ.) घोषित करना, हर घर में शौचालय का निर्माण, जल की आपूर्ति और ठोस व तरल कचरे का उचित तरीके से प्रबंधन करना है।
- **कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिये अटल मिशन (AMRUT):**
  - अमृत मिशन को हर घर में पानी की सुनिश्चित आपूर्ति और सीवरेज कनेक्शन के साथ सभी की नल तक पहुँच को सुनिश्चित करने के लिये जून 2015 में शुरू किया गया था।
- **AMRUT 2.0:**
  - अमृत 2.0 का लक्ष्य लगभग 4,700 ULB (शहरी स्थानीय निकाय) में सभी घरों में पानी की आपूर्ति के मामले में 100% कवरेज प्रदान करना है।
  - यह स्टार्टअप और एंटरप्रेन्योरस (पब्लिक प्राइवेट पार्टनरशिप) को प्रोत्साहित करके आत्मनिर्भर भारत को बढ़ावा देना चाहता है।
- **राष्ट्रीय जलभूत मानचित्रण और प्रबंधन कार्यक्रम (NAQUIM):**
  - इस योजना का उद्देश्य सूक्ष्म स्तर पर भूमिजल स्तर की पहचान करना, उपलब्ध भूजल संसाधनों की मात्रा निर्धारित करना तथा भागीदारी प्रबंधन के लिये संस्थागत व्यवस्था करना और भूमिजल स्तर की विशेषताओं के मापन के लिये उपयुक्त योजनाओं का प्रस्ताव करना है।
- **महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम:**
  - इसका उद्देश्य भूजल संचयन में सुधार करना, जल संरक्षण और भंडारण तंत्र का निर्माण करना है तथा सरकार को अधिनियम के तहत जल संरक्षण को एक परियोजना के रूप में पेश करने में सक्षम बनाना है।
- **जल क्रांति अभियान**
  - ब्लॉक स्तरीय जल संरक्षण योजनाओं के माध्यम से गाँवों और शहरों में क्रांतिलाने का सक्रिय प्रयास।
  - उदाहरण के लिये इसके तहत जल ग्राम योजना का उद्देश्य जल संरक्षण और पानी की कमी वाले क्षेत्रों में दो आदर्श गाँवों का विकास करना है।
- **राष्ट्रीय जल मिशन:**
  - एकीकृत जल संसाधन विकास और प्रबंधन के माध्यम से पानी का संरक्षण, अपव्यय को कम करना और राज्यों में एवं राज्यों के भीतर अधिक समान वितरण सुनिश्चित करना है।
- **नीति आयोग का समग्र जल प्रबंधन सूचकांक:**
  - पानी के प्रभावी उपयोग का लक्ष्य।
- **जल शक्ति मंत्रालय और जल जीवन मिशन:**
  - जल से संबंधित मुद्दों से समग्र रूप से निपटने हेतु जल शक्ति मंत्रालय का गठन किया गया था।
  - जल जीवन मिशन का लक्ष्य वर्ष 2024 तक सभी ग्रामीण परिवारों को पाइपलाइन के माध्यम से पानी उपलब्ध कराना है।
- **अटल भूजल योजना:**
  - जल प्रयोक्ता संघों के गठन, जल बजट, ग्राम पंचायतवार जल सुरक्षा योजनाओं की तैयारी और कार्यान्वयन आदि के माध्यम से सामुदायिक भागीदारी के साथ भूजल के सतत प्रबंधन हेतु केंद्रीय क्षेत्र की योजना।
- **जल शक्ति अभियान:**
  - जुलाई 2019 में देश में जल संरक्षण और जल सुरक्षा के अभियान के रूप में शुरू किया गया।
- **राष्ट्रीय जल पुरस्कार:**
  - जल शक्ति मंत्रालय के जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग द्वारा आयोजित।
  - देश भर में व्यक्तियों और संगठनों द्वारा किये गए अच्छे कार्यों और प्रयासों तथा जल समृद्धि भारत के पथ हेतु सरकार के दृष्टिकोण पर ध्यान देना।

## यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न (पीवाईक्यू):

प्रश्न: अगर राष्ट्रीय जल मिशन को ठीक से और पूरी तरह से लागू किया जाता है तो इसका देश पर क्या प्रभाव पड़ेगा? (2012)

1. शहरी क्षेत्रों की पानी की जरूरतों का एक हिस्सा अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण के माध्यम से पूरा किया जाएगा।
2. पानी के अपर्याप्त वैकल्पिक स्रोतों वाले तटीय शहरों की पानी की आवश्यकताओं को उपयुक्त तकनीकों को अपनाकर पूरा किया जाएगा जो समुद्री जल के उपयोग की अनुमति देती हैं।
3. हिमालय मूल की सभी नदियों को प्रायद्वीपीय भारत की नदियों से जोड़ा जाएगा।
4. किसानों द्वारा बोरवेल खोदने और भूजल निकालने के लिये मोटर एवं पंपसेट लगाने पर आने वाले संपूर्ण खर्च की प्रतपूर्ति सरकार द्वारा की जाएगी।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 3 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: B

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/bharat-tap-initiative>

