

## ऑस्ट्रेलिया-भारत जल सुरक्षा पहल

### प्रलिमिस के लिये:

AIWASI

### मेन्स के लिये:

भारत-ऑस्ट्रेलिया संबंध, भारत में जल की स्थिति

### चर्चा में क्यों?

केंद्रीय मंत्रमिंडल ने ऑस्ट्रेलिया-भारत जल सुरक्षा पहल (AIWASI) के लिये तकनीकी सहयोग पर भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच एक समझौता ज्ञापन को मंजूरी प्रदान की है।

### ऑस्ट्रेलिया-भारत जल सुरक्षा पहल:

- AIWASI विश्व मामलों और व्यापार विभाग (DFAT), ऑस्ट्रेलिया के दक्षणि एशिया जल सुरक्षा पहल (SAWASI) के तहत एक परियोजना है।
- इसका उद्देश्य जल संवेदनशील शहर की दिशा में कार्य करना है जो एकीकृत जल चक्र के समग्र प्रबंधन पर आधारित है।
- AIWASI भारत के जल प्रशासन को मजबूत करेगा और ऐसे क्षेत्रों में नविश करेगा जो निम्नलिखित सेवाएँ प्रदान करते हैं:
  - शहरी जल सेवाएँ।
  - विश्वसनीय, सुरक्षित पानी और स्वच्छता सेवाओं तक पहुँच स्थापित करने के लिये वंचति समुदायों को समर्थन।
- इस परियोजना के तहत जल संवेदनशील शहरी डिजाइन (WSUD) प्रदर्शन परियोजना शुरू की जाएगी।
- यह AIWASI परियोजना कई शैक्षकिक, सामाजिक और प्रयावरणीय लाभों के साथ एक 'जीवंत प्रयोगशाला' भी है, जैसे- छात्रों और समुदाय की जल जागरूकता, हरति स्थानों का नरिमाण, नीले-हरे बुनियादी ढाँचे (Blue-Green Infrastructure) के नरिमाण से वायु गुणवत्ता में सुधार और अवक्रमित जल निकायों तथा जलभूतों (Aquifers) का कायाकल्प।

### जल सुरक्षा:

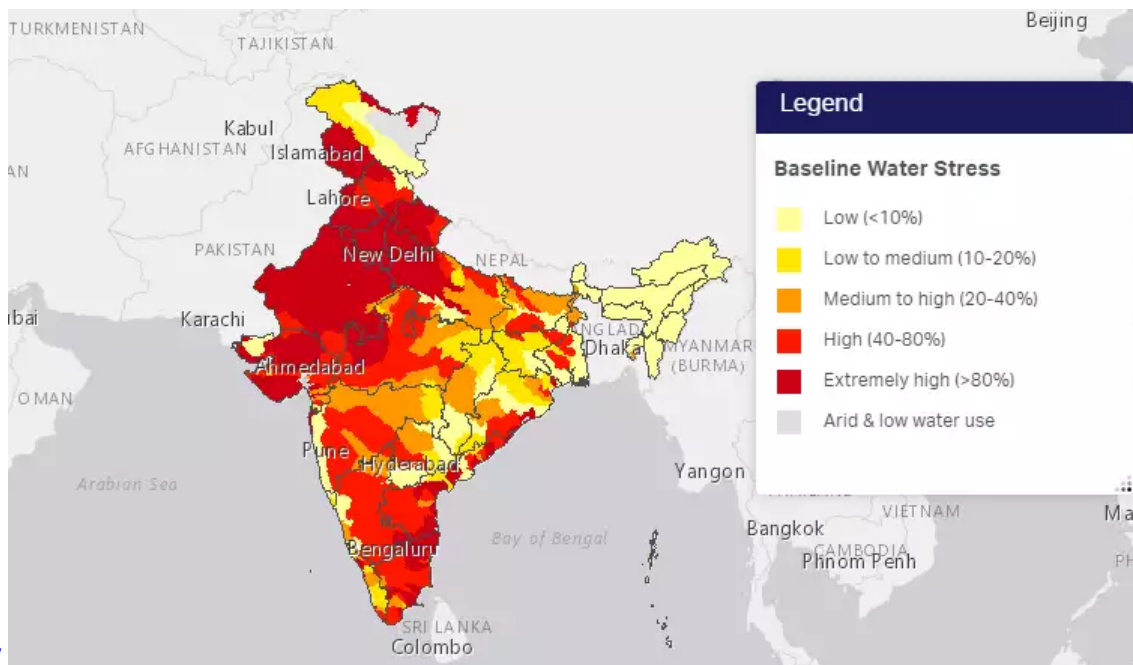
- संयुक्त राष्ट्र-जल** द्वारा प्रस्तावित जल सुरक्षा की परिभाषा - आजीविका को बनाए रखने के लिये स्वीकार्य गुणवत्ता वाले पानी की प्रयाप्त मात्रा तक जनसंख्या की पहुँच की स्थायी सुरक्षा, जल-जनति प्रदूषण और जल से संबंधित आपदाओं के खलाफ सुरक्षा सुनिश्चित करने और शांति एवं राजनीतिक स्थिरता के माहौल में पारस्परिक स्थिरता के लिये संरक्षित करने के रूप में परिभाषित है।

### भारत में जल सुरक्षा से संबंधित चुनौतियाँ:

### सतत विकास लक्ष्य रपोर्ट (2019) के अनुसार:

- 4 में से 1 स्वास्थ्य देखभाल सुविधा में बुनियादी जल सेवाओं का अभाव है।
- 10 में से 3 लोगों की सुरक्षित रूप से प्रबंधित पेयजल सेवाओं तक पहुँच नहीं है।
- 10 में से 6 लोगों के पास सुरक्षित रूप से प्रबंधित स्वच्छता सुविधाओं तक पहुँच नहीं है।
- कम-से-कम 892 मलियन लोग अभी भी खुले में शौच करते हैं।
- जल प्रसिर तक पहुँच न होने के बावजूद 80% घरों में जल भंडारण की ज़मीनेदारी महलियों और लड़कियों की है।
- अगर जल के अतिव्योहन का वर्तमान रुझान जारी रहता है, तो भविष्य में भारत के अत्यधिक जल संकटग्रस्त होने की संभावना है।
- तेज़ी से बढ़ती आबादी और शहरीकरण ने पूरे देश में पानी की मांग को बढ़ा दिया है।
- जबकि विरशों के प्रदूषण, खेती के अपरभावी तरीकों, विद्युतीकृत जल प्रशासन, भूजल दोहन और खराब बुनियादी ढाँचे ने जल की आपूर्तिको कम कर दिया है।

- नीचे दिया गया नक्शा भारत में आधारभूत जल तनाव की स्थिति को दर्शाता है और यह आसानी से देखा जा सकता है कि देश का अधिकांश भाग जल के अतिरिक्त दोहन की श्रेणी में आता है।
  - आधारभूत जल दबाव कुल वार्षिक जल निकासी (नगरपालिका, औद्योगिक और कृषि) को कुल वार्षिक उपलब्ध प्रवाह के प्रतिशत के रूप में व्यक्त करता है।



## संबंधित पहलें:

- [जल शक्ति भंतरालय का निरिमाण](#)
- [राष्ट्रीय जल मशिन](#)
- [जल शक्ति अभियान](#)
- [नीतिआयोग का समग्र जल प्रबंधन सूचकांक](#)
- [नमामिंग](#)
- [जल जीवन मशिन](#)

## आगे का राह

- ऑस्ट्रेलिया के साथ हस्ताक्षरति समझौता ज्ञापन जल को बचाने और इसे सतत तरीके से उपयोग करने के लिये सर्वोत्तम प्रथाओं को सीखने में मदद करेगा, ताकि जल सुरक्षा हासिल की जा सके।
- जल संरक्षण के लिये नए बुनियादी ढाँचे का निरिमाण और जनता के बीच जागरूकता पैदा करके अपनी क्षमताओं को बढ़ाने की ज़रूरत है।
- सरकारी योजनाओं और रोडमैप के समय पर निषिपादन की आवश्यकता है।
- उन देशों के साथ अधिक सहयोग की आवश्यकता है जो पहले से ही जल की कमी का सामना कर चुके हैं, उनसे यह जानने में मदद मिलिएगी कि वे इस कमी को कैसे दूर करते हैं।

**स्रोत: पी.आई.बी.**