

## जापान की एशिया ऊर्जा संक्रमण पहल

### प्रलिस के लयि:

जापान की एशिया ऊर्जा संक्रमण पहल (AETI), दक्षिण-पूरव एशियाई राष्ट्र संघ (ASEAN), भारत-जापान एनर्जी डायलॉग, लाइफस्टाइल फॉर एनवायरनमेंट (LiFE), ग्रीन हाइड्रोजन, धर्म गार्जियन, मालाबार, MILAN, वेस्टर्न डेडकिटेड फ्रेट कॉरडोर (DFC) ।

### मेन्स के लयि:

स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण, भारत-जापान द्वपिकषीय संबंधों की स्थिति।

## चर्चा में क्यों?

एशिया एनर्जी ट्रांज़िशन इनशिएटिव (Asia Energy Transition Initiative- AETI) में भारत को शामिल कर जापान द्वारा भारत के स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण का समर्थन कयि जाने की उम्मीद है ।

- वर्ष 2021 में लॉन्च कयि गया जापान का AETI, नवीकरणीय ऊर्जा हेतु 10 बलियन अमेरिकी डॉलर की वित्तीय सहायता सहति शुद्ध शून्य उत्सर्जन प्राप्त करने की दशा में दक्षिण-पूरव एशियाई राष्ट्र संघ (ASEAN) देशों का शुरू में समर्थन करता है ।

## एशिया ऊर्जा संक्रमण पहल (AETI):

- जापान सरकार ने "एशिया एनर्जी ट्रांज़िशन इनशिएटिव (AETI)" की घोषणा की है, जसिमें एशिया में ऊर्जा परिवर्तन को साकार करने के लयि वभिन्न प्रकार के समर्थन शामिल हैं ।
  - ऊर्जा संक्रमण हेतु रोडमैप तैयार करने में सहायता ।
  - संक्रमण के एशियाई संस्करण का वित्तीयन ।
  - 10 बलियन अमेरिकी डॉलर की वित्तीय सहायता ।
    - नवीकरणीय ऊर्जा, ऊर्जा दक्षता, LNG आदि के लयि ।
  - एशियाई देशों में 1,000 लोगों के लयि डीकार्बोनाइज़ेशन तकनीकों में क्षमता नरिमाण ।
    - अपतटीय पवन ऊर्जा उत्पादन, ईधन-अमोनिया, हाइड्रोजन आदि के लयि ।
  - डीकार्बोनाइज़ेशन प्रौद्योगिकियों में क्षमता नरिमाण और एशिया CCUS नेटवर्क के माध्यम से ज्ञान साझाकरण ।
    - ऊर्जा संक्रमण पर कार्यशालाएँ और सेमिनार ।
    - प्रौद्योगिकी विकास एवं परनियोजन, 2 टरलियन येन फंड की उपलब्धता का उपयोग ।

## भारत-जापान स्वच्छ ऊर्जा सहयोग की प्रमुख वशिषताएँ:

- भारत और जापान के बीच स्वच्छ ऊर्जा साझेदारी मार्च 2022 में शुरू हुई थी ।
  - यह भारत-जापान ऊर्जा संवाद 2007 में शामिल एजेंडे पर काम करेगा और बाद में पारस्परिक लाभ के क्षेत्रों में वसितार करेगा ।
- भारत और जापान ने क्रमशः G20 और G7 की अध्यक्षता संभाली है ।
  - पर्यावरणीय स्थरिता के संदर्भ में पर्यावरण के लयि जीवन शैली (LiFE) भारत द्वारा G20 की अध्यक्षता में सर्वोच्च प्राथमकताओं में से एक है ।
  - साथ ही जापान सरकार द्वारा फीड-इन प्रीमियम (FiP) योजना को अप्रैल 2022 में लागू कयि गया था और इससे देश के ऊर्जा परिवर्तन में सुधार की उम्मीद है ।
- जापान ने वर्ष 2050 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन का लक्ष्य रखा है और सरकार ने मई 2022 में स्वच्छ ऊर्जा रणनीतिपर एक अंतरमि रपिर्ट जारी की है ।
  - भारत ने वर्ष 2070 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन का महत्त्वाकांक्षी लक्ष्य भी नरिधारति कयि है ।
- भारतीय उपमहाद्वीप की वशिाल नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता ग्रीन हाइड्रोजन (GH2) उत्पादन और अर्थव्यवस्था के क्षेत्र में वृद्धिकर

सकती है।

- नेपाल एवं भूटान में भी अधशेष [जल वदियुत कषमता](#) है और भारत तथा बांग्लादेश जैसे देश ग्रीन हाइड्रोजन इलेक्ट्रोलाइज़र द्वारा इसका दोहन कर सकते हैं।
- भारत-जापान पर्यावरण सप्तह जैसे कार्यक्रम तकनीकी, संस्थागत और कार्मकि सहयोग के माध्यम से प्रणाली में परिवर्तनीय नवीकरणीय ऊर्जा को एकीकृत करने के लिये एक रोडमैप बनाने में मदद करेंगे।

## स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण:

### परिचय:

- स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण पारंपरिक, [जीवाश्म ईंधन आधारित ऊर्जा स्रोतों](#) (जैसे कोयला, तेल और प्राकृतिक गैस) ऊर्जा के स्वच्छ, अधिक टिकाऊ स्रोतों में बदलाव को संदर्भित करता है जिससे पर्यावरण पर कम प्रभाव पड़ता है।
- यह परिवर्तन ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने, [जलवायु परिवर्तन](#) के प्रभावों को कम करने और जीवाश्म ईंधन के उपयोग से जुड़े अन्य पर्यावरणीय एवं सार्वजनिक स्वास्थ्य संबंधी चिंताओं को दूर करने की आवश्यकता से प्रेरित है।

### स्वच्छ ऊर्जा स्रोत:

- स्वच्छ ऊर्जा स्रोतों में अक्षय ऊर्जा स्रोत जैसे- सौर, पवन, जल, [भूतापीय](#) और [बायोमास ऊर्जा](#) के साथ-साथ बैटरी एवं हाइड्रोजन ईंधन सेल जैसी ऊर्जा भंडारण प्रौद्योगिकियाँ शामिल हैं।

## भारत-जापान द्विपक्षीय संबंधों की स्थिति:



- **रक्षा संबंध:** भारत-जापान रक्षा एवं सुरक्षा साझेदारी क्रमशः **धर्म गार्जियन** तथा **मालाबार** सहति द्विपक्षीय एवं बहुपक्षीय अभ्यासों और पहली बार **मलिन अभ्यास** (MILAN Exercise) में भाग लेने वाले जापान के सहयोग से विकसित हुई है।
- **स्वास्थ्य-देखभाल:** जापान के **AHWIN** और भारत के **आयुष्मान भारत कार्यक्रम** के समान लक्ष्य और उद्देश्य हैं, इसलिये दोनों पक्ष उन परियोजनाओं की पहचान करने के लिये मिलकर काम कर रहे हैं जो **AHWIN** के समान **आयुष्मान भारत के सपने** को साकार करने में मदद करेंगे।
- **नविश और ODA:** भारत पछिले कुछ दशकों से **जापान से आधिकारिक विकास सहायता (ODA)** ऋण का सबसे बड़ा प्राप्तकर्ता रहा है। **दिल्ली मेट्रो**, ODA के उपयोग के माध्यम से जापान के सहयोग के सबसे सफल उदाहरणों में से एक है।
  - **भारत की वेस्टर्न डेडकिटेड फ्रेट कॉरिडोर (DFC)** परियोजना **जापान इंटरनेशनल कोऑपरेशन एजेंसी** द्वारा आर्थिक साझेदारी (STEP) के लिये विशेष शर्तों के तहत प्रदान किये गए सॉफ्ट लोन द्वारा वित्तपोषित है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. वर्तमान में G-8 के रूप में जाना जाने वाला वभिन्न देशों का एक समूह जिसकी पूर्व में G-7 के रूप में शुरुआत हुई। नमिनलखिति में से कौन उनमें से एक नहीं था? (2009)

- कनाडा
- इटली
- जापान
- रूस

उत्तर: (d)

स्रोत : डाउन टू अर्थ

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/japan-asia-energy-transition-initiative>

