

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 कॉरिडोर (DFC) ।

मेन्स के लयि:

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

चर्चा में क्यों?

एशिया एनर्जी ट्रांज़िशन इनशिएटिवि (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 इनशिएटिवि (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 स्थिरता 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 विशाल 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 इलेक्ट्रोलाइजर 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 डेडिकेटेड 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)

- (a) कनाडा
- (b) इटली
- (c) जापान
- (d) रूस

उत्तर: (d)

स्रोत : डाउन टू अर्थ

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

