

## ग्लोबल वडि रपिर्ट 2022

### प्रलिमिंस के लयि:

वर्ष 2022 के लयि ग्लोबल वडि रपिर्ट, ग्लोबल वडि एनर्जी काउंसलि ।

### मेन्स के लयि:

वर्ष 2022 के लयि ग्लोबल वडि रपिर्ट, भारत के नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्य, चुनौतियाँ और नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्य प्राप्त करने हेतु की गई पहलें ।

## चर्चा में क्यों?

- GWEC की स्थापना वर्ष 2005 में अंतरराष्ट्रीय स्तर पर संपूर्ण पवन ऊर्जा क्षेत्र हेतु एक विश्वसनीय और प्रतनिधि भिंच प्रदान करने हेतु की गई थी ।

## प्रमुख बडि

### रपिर्ट की मुख्य वशिषताएँ:

- वैश्विक ऊर्जा क्षमता में वृद्धि की आवश्यकता:
  - वैश्विक जलवायु लक्ष्यों को पूरा करने हेतु पवन ऊर्जा प्रतष्ठितानों में वर्ष 2021 के दौरान स्थापति 94 GW (गीगावाट) की पवन ऊर्जा क्षमता को वैश्विक स्तर पर प्रत्येक वर्ष चार गुना बढ़ाने की आवश्यकता है ।
  - आवश्यक प्रवर्धन के बिना पूर्व-औद्योगिक स्तरों पर ग्लोबल वार्मिंग को [पेरिस समझौते](#) द्वारा नरिधारित लक्ष्य के तहत 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित करना तथा वर्ष 2050 तक [शुद्ध शून्य उत्सर्जन](#) के लक्ष्य को प्राप्त करना मुश्किल हो सकता है ।
- वर्ष 2021 में स्थापति क्षमता:
  - वर्ष 2021 में 93.6 GW की नई स्थापनाओं ने 12% की सालाना (Year-on-Year- YoY) वृद्धि के साथ वैश्विक संचयी पवन ऊर्जा क्षमता को 837 GW तक पहुँचा दिया है ।
  - वैश्विक स्तर पर तटवर्ती पवन बाज़ार (**Onshore Wind Market**) में 72.5 GW की वृद्धि हुई है । विश्व के दो सबसे बड़े पवन बाज़ारों चीन और अमेरिका में मंदी के कारण पछिले वर्ष की तुलना में यह वृद्धि 18% कम है ।
  - वर्ष 2021 में अपतटीय पवन बाज़ार ने 21.1GW के साथ अपनी अब तक की सर्वश्रेष्ठ सालाना क्षमता प्राप्त की ।
- नए अपतटीय प्रतष्ठितानों में गरिवट की संभावना:
  - वर्ष 2022 में नए अपतटीय प्रतष्ठितानों के वर्ष 2019/2020 के स्तर तक घटने की संभावना है ।
  - यह गरिवट मुख्य रूप से चीन में प्रतष्ठितानों की कमी के कारण होगी ।
  - हालाँकि वर्ष 2023 में बाज़ार में पुनः वृद्धि होने की संभावना है जो अंततः वर्ष 2026 में 30GW के लक्ष्य को प्राप्त कर लेगी ।
- अपतटीय पवन ऊर्जा उत्पादन में वृद्धि:
  - अपतटीय पवन ऊर्जा उत्पादन **ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन** को कम करने के साथ-साथ नविश पर लाभ को बढ़ाता है ।
  - यदि अपतटीय पवन ऊर्जा उत्पादन को बढ़ाया जाता है तो वर्ष 2050 तक कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन प्रत्येक वर्ष 0.3-1.61 गीगाटन कम हो सकता है ।

## पवन ऊर्जा क्षेत्र के विकास में चुनौतियाँ:

- अल्पकालिक राजनीतिक उद्देश्यों पर केंद्रित असंगत नीतितगत वातावरण ।
- खराब तरीके से नरिमति बाज़ार, जो अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं को सक्षम नहीं बनाते है ।
- आधारभूत संरचना और हस्तांतरण संबंधी बाधाएँ ।
- नवीकरणीय प्रौद्योगिकियों से संबंधित पर्याप्त औद्योगिक तथा व्यापार नीतियों का अभाव ।

- शतरुतापूरण राजनीतया गलत सूचना अभयान ।

## भारत में पवन ऊर्जा क्षेत्र का दायरा:

- भारत में वर्ष 2021 में 1.4 GW से अधिक पवन ऊर्जा क्षमता स्थापति की गई जो पछिले वर्ष प्राप्त 1.1 GW की क्षमता से अधिक थी ।
- सरकार ने वर्ष 2022 तक 5 GW अपतटीय क्षमता तथा वर्ष 2030 तक 30 GW स्थापति क्षमता प्राप्त करने का लक्ष्य रखा है ।
  - भारत को अभी अपनी अपतटीय पवन ऊर्जा सुवधि और वकिसति करनी है ।
- भारत अपनी 7,600 कर्मी. की तटरेखा के साथ 127 गीगावाट अपतटीय पवन ऊर्जा का उत्पादन कर सकता है ।
  - तटवर्ती पवन ऊर्जा उन टरबाइनों को संदर्भति करती है जो भूमिपर स्थति हैं तथा वदियुत उत्पादन हेतु पवन का उपयोग करती हैं ।
- अपतटीय पवन ऊर्जा समुद्र में हवा से उत्पन्न एक ऊर्जा है ।
- वर्ष 2022 और वर्ष 2023 के लयि भारतीय पवन बाजार क्रमशः 3.2 GW और 4.1 GW तटवर्ती पवन तक वसितारति होने का अनुमान है ।
- **राष्ट्रीय पवन-सौर हाइब्रडि नीति:** राष्ट्रीय पवन-सौर हाइब्रडि नीति, 2018 का मुख्य उद्देश्य बड़े ग्रडि से जुड़े पवन-सौर फोटो-वोल्टेइक हाइब्रडि प्रणाली को बढ़ावा देने हेतु एक ढाँचा प्रदान करना है ।
- **राष्ट्रीय अपतटीय पवन ऊर्जा नीति:** राष्ट्रीय अपतटीय पवन ऊर्जा नीति को अक्टूबर, 2015 में भारतीय **अनन्य आर्थिक क्षेत्र (EEZ)** में 7600 किलोमीटर की भारतीय तटरेखा के साथ अपतटीय पवन ऊर्जा वकिसति करने के उद्देश्य से अधिसूचति कयिा गया था ।

## आगे की राह

- सरकारों को नयोजन संबंधी बाधाओं और ग्रडि कनेक्शन संबंधी चुनौतयों जैसे मुद्दों से नपिटने की जरूरत है ।
- पवन आधारति उत्पादन क्षमता में वृद्धिको बनाए रखने तथा बढ़ाने के लयि नीति निर्माताओं को भूमि आवंटन एवं ग्रडि कनेक्शन परयोजनाओं सहति परमटि देने की प्रक्रयिाओं को सुव्यवस्थति करने की आवश्यकता है ।
- बड़े पैमाने पर नवीकरणीय ऊर्जा परनियोजन हेतु कार्यबल की योजना एक प्रारंभिक नीतगित प्राथमकितता होनी चाहयि तथा ग्रडि में नविश वर्तमान स्तरों से वर्ष 2030 तक तगिना होना चाहयि ।
- **"पवन आपूर्ति शृंखला की नई भू-राजनीति"** का सामना करने के लयि अधिक-से-अधिक **सार्वजनिक-नजी सहयोग** की भी आवश्यकता है ।
- वस्तुओं और महत्त्वपूरण खनजिों के लयि बढ़ती प्रतसिप्रद्धा को दूर करने हेतु एक मज़बूत अंतरराष्ट्रीय नयामक ढाँचे की आवश्यकता है ।

## स्रोत: डाउन टू अर्थ

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/global-wind-report-2022>

