

## पवन ऊर्जा उत्पादन का उन्नयन

### प्रलिस के लिये:

[उच्च न्यायालय](#), [पवन ऊर्जा](#), [पवन टरबाइन](#), [नवीकरणीय ऊर्जा](#), [राष्ट्रीय पवन ऊर्जा संस्थान \(NIWE\)](#), [चेन्नई](#), [उत्पादन लकिड प्रोत्साहन \(PLI\) योजना](#), [ग्रीन हाइड्रोजन](#), [इलेक्ट्रिक मोबिलिटी](#), [पंचामृत](#), [संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन फ्रेमवर्क कन्वेंशन \(UNFCCC\)](#), [कार्बन गहनता](#)।

### मेन्स के लिये:

वैश्विक जलवायु लक्ष्यों को पूरा करने में नवीकरणीय ऊर्जा की भूमिका।

[स्रोत: द हट्टि](#)

## चर्चा में क्यों?

अगस्त 2024 में तमलिनाडु सरकार ने [पुराने टरबाइनों](#) को बदलने और [पवन ऊर्जा](#) के उपयोग को अनुकूलित करने के लिये "पुनरशक्तीकरण, नवीनीकरण और परचालन अवधिसितार नीति" प्रस्तुत की।

- इस क्रम में पवन ऊर्जा उत्पादकों ने इस नीति का वरिध कया और मद्रास उच्च न्यायालय का रुख कया।

## पवन ऊर्जा परयोजनाओं के लिये तमलिनाडु पुनरशक्तीकरण, नवीनीकरण और परचालन अवधिसितार नीति, 2024 क्या है?

- संदर्भ:** इसके तहत तमलिनाडु में 20 वर्ष से अधिक पुरानी पवन चक्कियों वाले पवन ऊर्जा उत्पादकों की ऊर्जा दक्षता हेतु उन्नयन की आवश्यकता नरिधारित की गई।
- नीति फोकस:** नीति में तीन प्रमुख पहलू शामिल हैं:
  - परचालन अवधिसितार: 20 वर्ष से अधिक पुरानी पवन चक्कियों की परचालन अवधिसिद्वाना।
  - पुनरशक्तीकरण: पुरानी पवन चक्कियों को नई मशीनों से बदलना।
  - नवीनीकरण: पुरानी पवन चक्कियों का उन्नयन या मरममत करना।
- क्षमता अवलोकन:** तमलिनाडु में 9,000 मेगावाट पवन ऊर्जा क्षमता में से लगभग 300 मेगावाट 20 वर्ष से अधिक पुरानी मशीनरी से संबधित है।
- वरिध का कारण:** परचालन अवधिसितार हेतु पवन ऊर्जा उत्पादकों से प्रत्येक पाँच वर्ष में 30 लाख रुपए प्रति मेगावाट का खर्च करने की अपेक्षा है।
  - पुनः वदियुतीकरण के लिये पुरानी मशीनों को नई मशीनों से बदलने के लिये 30 लाख रुपए प्रति मेगावाट की दर से एकमुशत खर्च की आवश्यकता है।

नोट: नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE) ने सबसे पहले पवन ऊर्जा परयोजनाओं के लिये राष्ट्रीय पुनरशक्ती एवं परचालन अवधिसितार नीति-2023 प्रस्तुत की।

- भारत में पवन ऊर्जा के बारे में मुख्य तथ्य क्या हैं?
- पवन ऊर्जा क्षमता: भारत में जमीनी स्तर से 150 मीटर ऊँचाई वाली पवन ऊर्जा क्षमता 1,163.86 गीगावाट है जबकि 120 मीटर ऊँचाई (टरबाइन) के संदर्भ में यह 695.51 गीगावाट है।
- पवन ऊर्जा उपयोग: भारत की पवन ऊर्जा क्षमता का केवल 6.5% ही राष्ट्रीय स्तर पर उपयोग कया जाता है तथा तमलिनाडु में लगभग 15% उपयोग कया जाता है।
- पवन ऊर्जा उत्पादन: वर्ष 2024 तक भारत को पवन ऊर्जा क्षमता और नवीकरणीय ऊर्जा स्थापति क्षमता में चौथा स्थान दया गया है।

- **लागत प्रतस्पर्द्धी: वर्ष 2025-30 के दौरान भारत में पवन ऊर्जा परियोजनाओं से वदियुत उत्पादन, ताप वदियुत उत्पादन की तुलना मेंलागत प्रतस्पर्द्धी होने की संभावना है।**
- **पवन टरबाइन का रखरखाव:**
  - **पुनर्र्शकतकिरण: 15 वर्ष** से अधिक पुराने या 2 मेगावाट से कम क्षमता वाले पवन टरबाइनों को नए टरबाइनों से बदलना।
  - **नवीनीकरण:** ऊर्जा उत्पादन को बढ़ावा देने के लिये टरबाइनों की **ऊँचाई बढ़ाना, ब्लेड बदलना या उच्च क्षमता वाले गयिरबॉक्स** लगाकर उन्हें उन्नत करना।
  - **परचालन अवधिका वसितार:** पुराने टरबाइनों की परचालन अवधिबढ़ाने के लिये **सुरक्षा उपायों को** अपनाना।
- **पवन ऊर्जा आधारति राज्य:** प्रमुख पवन ऊर्जा उत्पादक राज्यों में **गुजरात, तमलिनाडु, कर्नाटक,** महाराष्ट्र, राजस्थान और आंध्र प्रदेश शामिल हैं, जो मलिकर देश की स्थापति पवन ऊर्जा क्षमता में **93.37%** का योगदान देते हैं।
  - **तमलिनाडु में 10,603.5 मेगावाट के साथ गुजरात के बाद दूसरी सबसे बड़ी** स्थापति पवन ऊर्जा क्षमता है।

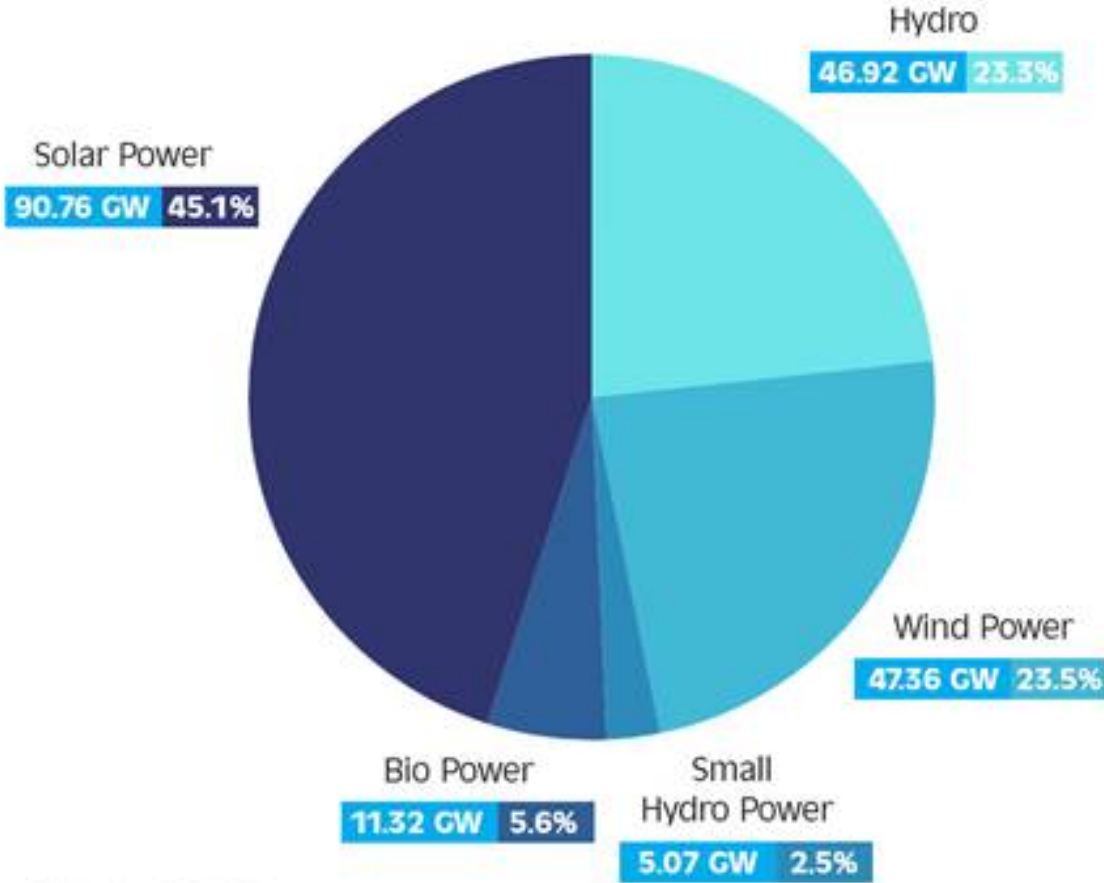
## पवन टरबाइनों को पुनः शक्तिप्रदान करने और नवीनीकरण करने में क्या चुनौतियाँ हैं?

- **भूमिकी आवश्यकताएँ:** नई टरबाइनों, विशेष रूप से उच्च क्षमता वाली टरबाइनों (2 मेगावाट और 2.5 मेगावाट) को पुरानी छोटी टरबाइनों की तुलना में अधिक भूमि(3.5 से 5 एकड़) की आवश्यकता होती है।
- **वसिस्थापन:** 1980 के दशक से जब टरबाइन स्थापति किये गए, तब से पवन स्थलों के बीच आवास वकिसति हो गए हैं, जिससे जनसंख्या **वेसिस्थापन और पुनरवास की नई चुनौतियाँ उत्पन्न हो गई हैं।**
- **प्रौद्योगिकी वकिस:** प्रगति के साथ तालमेल बनाए रखने के लिये टरबाइनों, ब्लेडों और गयिरबॉक्सों को उन्नत करने के लिये **महत्त्वपूर्णविश, समय तथा विशेषज्ञता की आवश्यकता होती है।**
- **बैंकगि समस्या:** तमलिनाडु में वर्ष 2018 के बाद स्थापति पवन टरबाइनों में बैंकगि सुवधिएँ नहीं हैं, जिसका अर्थ है कपुनः शक्तिप्रदान की गई टरबाइनों को नई स्थापनाओं के रूप में माना जाता है और जनरेटर वतिलीय व्यवहार्यता को प्रभावति करते हुए उत्पन्न ऊर्जा को बैंक में नहीं रख सकते हैं।

## भारत का नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्य

- भारत ने ग्लासगो यूनाइटेड कगिडम में आयोजति **जलवायु परविरतन पर संयुक्त राष्ट्र फरेमवरक अभसिमय (UNFCCC)** में COP-26 में भारत की जलवायु कार्रवाई के नमिनलखिति पाँच अमृत तत्त्व (पंचामृत) प्रस्तुत किये हैं:
  - इसका लक्ष्य वर्ष **2030 तक 500 गीगावाट गैर-जीवाश्म ऊर्जा क्षमता तक पहुँचना है।**
  - वर्ष **2030 तक अपनी ऊर्जा आवश्यकताओं का 50% नवीकरणीय ऊर्जा से प्राप्त करना।**
  - अभी से वर्ष 2030 तक कुल अनुमानति **कार्बन उत्सर्जन में एक बलियिन टन की कमी।**
  - वर्ष 2005 के स्तर की तुलना में वर्ष 2030 तक अर्थव्यवस्था की **कार्बन तीव्रता** में 45% की कमी।
  - वर्ष **2070 तक शुद्ध शून्य उत्सर्जन** के लक्ष्य को प्राप्त करना।

# Renewable Energy Capacity in India



As of October 10, 2024

## नवीकरणीय ऊर्जा संक्रमण से संबंधित प्रमुख सरकारी पहल क्या हैं?

- प्रधानमंत्री सहज बजिली हर घर योजना – सौभाग्य (SAUBHAGYA)
- हरति ऊर्जा गलियारा (GEC)
- राष्ट्रीय स्मार्ट ग्रिड मिशन (NSGM) और स्मार्ट मीटर राष्ट्रीय कार्यक्रम (SMNP)
- (हाइबरडि एवं) इलेक्ट्रिक वाहनों का तीव्र अंगीकरण और वनरिमाण (FAME)
- उत्पादन-आधारित प्रोत्साहन योजना (PLI)
- सूर्य घर मुफ्त बजिली योजना

## आगे की राह

- बेहतर टैरिफ तंत्र: प्रतस्पर्धी नवीकरणीय टैरिफ की पेशकश से स्थिर मूल्य निर्धारण सुनिश्चित होगा और परियोजना डेवलपर्स के लिये वित्तीय जोखिम कम होंगे।
- परियोजना पूर्ण होने की समय-सीमा: परियोजना पूर्ण होने की समय-सीमा का सख्ती से पालन सुनिश्चित करने से देरी को रोका जा सकेगा,

परियोजना की दक्षता में सुधार होगा और पवन ऊर्जा क्षेत्र की विश्वसनीयता बढ़ेगी।

- सौर ऊर्जा के साथ एकीकरण: भारत को सौर-पवन ग्रिड एकीकरण में सुधार करने पर ध्यान केंद्रित करना चाहिये ताकि रात जैसे कम सौर उत्पादन वाले समय में ऊर्जा का दोहन किया जा सके।
- ट्रांसमिशन इंफ्रास्ट्रक्चर: उन्नत ऊर्जा भंडारण प्रणालियों में निवेश और ट्रांसमिशन इंफ्रास्ट्रक्चर को अपग्रेड करने से पवन ऊर्जा दक्षता अधिकतम होगी।
- दीर्घकालिक विद्युत करय समझौते (PPA): डिस्कॉम के साथ दीर्घकालिक PPA सुरक्षा करने से डेवलपर्स के लिये एक स्थिर राजस्व प्रवाह उपलब्ध होगा और पवन ऊर्जा परियोजनाओं में अधिक रुचि उत्पन्न होगी।
- प्रौद्योगिकी उन्नयन: बड़े और अधिक कुशल टर्बाइन, अपतटीय पवन प्रौद्योगिकी और हाइब्रिड सिस्टम जैसे नवाचार भारत की पवन ऊर्जा क्षमता को और बढ़ा सकते हैं।

QUESTION QUESTION QUESTION:

प्रश्न: पवन ऊर्जा क्षमता में भारत विश्व स्तर पर चौथे स्थान पर है, लेकिन अपनी क्षमता का केवल एक छोटा-सा हिस्सा ही उपयोग करता है। इस क्षेत्र में चुनौतियों से निपटने के लिये कनि समाधानों की आवश्यकता है?

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

QUESTION QUESTION QUESTION

प्रश्न. “मोमेंटम फॉर चेंज: क्लाइमेट न्यूट्रल नाउ” यह पहल किसके द्वारा प्रवर्तित की गई है? (2018)

- (a) जलवायु परिवर्तन पर अन्तर-सरकारी पैनल
- (b) UNEP सचिवालय
- (c) UNFCCC सचिवालय
- (d) विश्व मौसमविज्ञान संगठन

उत्तर: (c)

प्रश्न: वर्ष, 2015 में पेरिस में UNFCCC बैठक में हुए समझौते के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2016)

1. इस समझौते पर UN के सभी सदस्य देशों ने हस्ताक्षर किये और यह वर्ष 2017 से लागू होगा।
2. यह समझौता ग्रीनहाउस गैस के उत्सर्जन को सीमित करने का लक्ष्य रखता है जिससे इस सदी के अंत तक औसत वैश्विक तापमान की वृद्धि उद्योग-पूर्व स्तर (pre-industrial levels) से 2C या कोशिश करें कि 1.5 °C से भी अधिक न होने पाए।
3. विकसित देशों ने वैश्विक तापन में अपनी ऐतिहासिक ज़िम्मेदारी को स्वीकारा और जलवायु परिवर्तन का सामना करने के लिये विकासशील देशों की सहायता के लिये 2020 से प्रतिवर्ष 1000 अरब डॉलर देने की प्रतिबद्धता जताई।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये।

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

उत्तर: (b)

प्रश्न: भारतीय अक्षय ऊर्जा विकास एजेंसी लिमिटेड (IREDA) के संदर्भ में, नमिनलखिति में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? (2015)

1. यह एक पब्लिक लिमिटेड सरकारी कंपनी है।
2. यह एक गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (c)

**??????:**

प्रश्न: संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन फ्रेमवर्क सम्मेलन (यू.एन.एफ.सी.सी.सी.) के सी.ओ.पी. के 26वें सत्र के प्रमुख परिणामों का वर्णन कीजिये। इस सम्मेलन में भारत द्वारा की गई वचनबद्धताएँ क्या हैं ? (2021)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/upgrading-wind-energy-generation>

