

भारत में नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता का दोहन

स्रोत: एलएम

प्रलिमिस के लिये:

[नवीकरणीय ऊर्जा](#), [पवन ऊर्जा](#), [500-गीगावाट गैर-जीवाश्म](#), [सौर ऊर्जा](#), [ग्रिडि कनेक्टेड रूफटॉपसौर](#), [लघु जल वदियुत](#), [बायोमास ऊर्जा](#), [अपशषिट से ऊर्जा](#), [खंडति भूमि सवामतिव](#), [ग्रिडि इंफ्रास्ट्रक्चर](#), [ग्रीन हाइड्रोजन](#), [डजिटिइज्ड भूमरिक्ॉर्ड](#), [ट्रांसमशिन लाइनें](#)

मेन्स के लिये:

नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिये नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता को बढ़ाने का महत्त्व ।

चर्चा में क्यों?

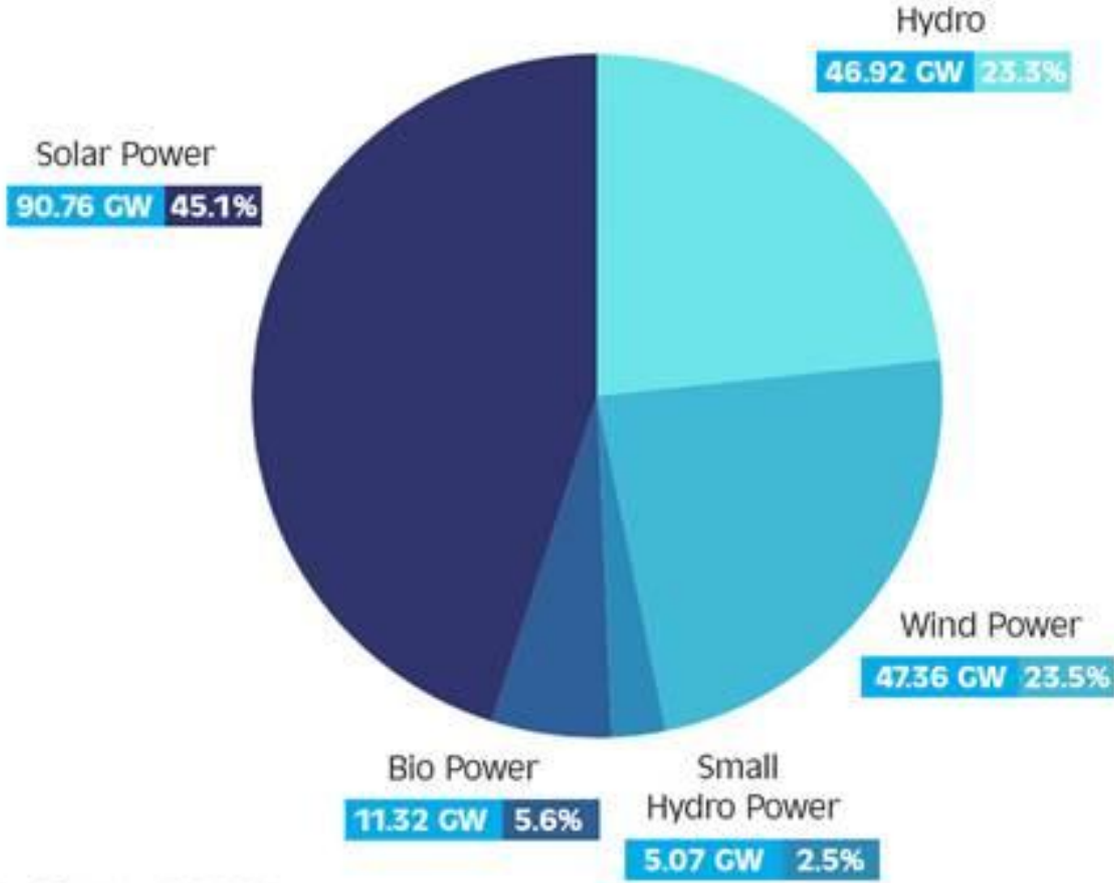
हाल ही में नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने राज्यों से [पवन ऊर्जा](#) पर ध्यान केंद्रित करते हुए [नवीकरणीय ऊर्जा](#) परियोजनाओं के लिये भूमि उपलब्धता को सुगम बनाने पर जोर दिया है ।

वर्तमान पवन ऊर्जा क्षमता 47.95 गीगावाट है, सरकार का लक्ष्य इसे दोगुना करके 100 गीगावाट करना तथा भूमि तक पहुँच बढ़ाकर वर्ष 2030 तक 500 गीगावाट गैर-जीवाश्म ऊर्जा लक्ष्य तक पहुँचने के लिये हमारे देश की अटूट प्रतिबद्धता को दर्शाता है ।

नवीकरणीय ऊर्जा क्या है?

- **नवीकरणीय ऊर्जा:** नवीकरणीय ऊर्जा प्राकृतिक, पुनःपूरतियोग्य स्रोतों जैसे [सौर](#), [पवन](#), [जल वदियुत](#), [बायोमास](#), [भू-तापीय](#) और [ज्वार](#) से प्राप्त ऊर्जा है ।
 - ये स्रोत सतत् और पर्यावरण के अनुकूल हैं, जिससे जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता कम होती है ।
- **प्रकार:**
 - **सौर ऊर्जा:** सौर पैनलों या सौर तापीय प्रणालियों का उपयोग करके सूर्य के विकिरण से प्राप्त की जाती है ।
 - **पवन ऊर्जा:** पवन टर्बाइनों द्वारा पवन की गतिज ऊर्जा को वदियुत् में परिवर्तित करके उत्पन्न की जाती है ।
 - **जलवदियुत:** प्रवाहति जल (नदियों, बाँधों, झरनों) की ऊर्जा का उपयोग करके उत्पादति ।
 - **बायोमास ऊर्जा:** हीटिंग, वदियुत् और जैव ईंधन के लिये पौधों के अवशेषों और पशु अपशषिट जैसे कार्बनिक पदार्थों से निर्मति ।
 - **भू-तापीय ऊर्जा:** वदियुत् उत्पादन और प्रत्यक्ष तापन के लिये पृथ्वी की आंतरिक ऊष्मा (गर्म पानी, भाप) से प्राप्त ।
 - **ज्वारीय एवं तरंग ऊर्जा:** वदियुत् उत्पन्न करने के लिये समुद्री जल की गति (गुरुत्वाकर्षण खिचाव या सतही तरंगें) का उपयोग करती है ।

Renewable Energy Capacity in India



As of October 10, 2024

नवीकरणीय ऊर्जा में भारत की क्षमता क्या है?

- **सौर ऊर्जा:** राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान (NISE) के अनुसार, वर्ष में 300 से अधिक ग्रीष्म ऋतू में ऊर्जा की क्षमता **748 गीगावाट** है तथा सौर पीवी मॉड्यूल बंजर भूमि के **3% हिस्से** को कवर करते हैं।
 - राजस्थान, गुजरात और तमलिनाडु जैसे राज्य सौर ऊर्जा विकास में अग्रणी हैं, जहाँ विशाल सौर पार्क राष्ट्रीय ग्रिड में योगदान दे रहे हैं।
- **पवन ऊर्जा:** भारत की पवन ऊर्जा क्षमता **300 गीगावाट से अधिक है, जो मुख्य रूप से तमलिनाडु, गुजरात, महाराष्ट्र, आंध्र प्रदेश और कर्नाटक में** केंद्रित है।
 - गुजरात और तमलिनाडु जैसे राज्य तटीय क्षेत्रों में अपतटीय पवन ऊर्जा परियोजनाएँ क्षमता में महत्वपूर्ण रूप से वृद्धि कर सकती हैं।
- **जल वदियुत:** भारत में अनुमानतः **148 गीगावाट** से अधिक जल वदियुत क्षमता है, जिसमें से **46 गीगावाट** का अभी तक दोहन नहीं हुआ है।
 - लघु जलवदियुत संयंत्र, विशेष रूप से हिमालयी और पर्वत क्षेत्रों में (<25 मेगावाट) **20 गीगावाट** की क्षमता प्रदान करते हैं।
- **भू-तापीय ऊर्जा:** **लद्दाख, हिमाचल प्रदेश और झारखंड** भारत के उल्लेखनीय राज्य हैं जहाँ **10 गीगावाट भू-तापीय ऊर्जा** उत्पादन की क्षमता है।
 - **पुगा घाटी (लद्दाख)** में परियोजनाएँ भूतापीय ऊर्जा की अप्रयुक्त क्षमता को उजागर करती हैं।
- **महासागरीय ऊर्जा:** समुद्री जल में **ज्वार, लहर और महासागरीय तापीय ऊर्जा** संग्रहित होती है। इनमें से, भारत में **40GW तरंग ऊर्जा** का दोहन संभव है।

- [कच्छ की खाड़ी](#) और [सुंदरवन](#) जैसे तटीय क्षेत्र ज्वारीय ऊर्जा की संभावनाएँ प्रदान करते हैं।

भारत में पवन ऊर्जा सहित नवीकरणीय ऊर्जा के वसितार में क्या चुनौतियाँ हैं?

- **भूमि की कमी और उपयोग संबंधी संघर्ष:** नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र, विशेष रूप से पवन ऊर्जा क्षेत्र को मुख्यतः सघन आबादी वाले या पारस्थितिक रूप से संवेदनशील क्षेत्रों में भूमि और आदर्श पवन ऊर्जा स्थलों तक पहुँचने में चुनौतियों का सामना करना पड़ता है।
 - **किसान और स्थानीय समुदाय** पवन ऊर्जा परियोजनाओं के लिये भूमिपुनः आबंटित करने के प्रति प्रतिरोधी हैं।
 - **गुजरात, महाराष्ट्र और तमिलनाडु** जैसे राज्यों में उपयुक्त भूमियों का समेकन करना विशेष रूप से चुनौतीपूर्ण है, जहाँ भूमिप्रायः विभिन्न मालिकों के बीच विभाजित होती है।
- **वित्तपोषण और नविश संबंधी मुद्दे:** पवन ऊर्जा परियोजनाओं के लिये पर्याप्त अग्रिम पूंजी की आवश्यकता होती है। लाभ में अनिश्चिता और लंबी पुनर्भुगतान अवधि निजी नविशकों को हतोत्साहित करती है।
- **ग्रिड एकीकरण और कटौती:** पवन ऊर्जा की अस्थायी प्रकृति और **मौसमी पवन प्रतिक्रिया** आपूर्ति अस्थिरता का कारण बनते हैं, तथा पीक सीजन के दौरान ग्रिड कटौती से लाभप्रदता कम हो जाती है।
- **उच्च गुणवत्ता वाली साइटों की कमी:** पवन ऊर्जा के दृष्टिकोण से अनुकूलतम स्थान पहले से ही अधिग्रहीत हैं, जिसके कारण नई परियोजनाओं को कम व्यवहार्य क्षेत्रों में स्थापित करने के लिये बाध्य होना पड़ रहा है।
- **अनुमोदन में विलंब और नीतिगत अंतराल:** पवन ऊर्जा परियोजनाओं को पर्यावरण, [वन्यजीव और वन संबंधी मंजूरी](#) प्राप्त करने में लंबे समय तक विलंब का सामना करना पड़ता है।
 - **लगातार वित्तीय प्रोत्साहन** या दीर्घकालिक नीतियों का अभाव नविशकों का विश्वास कम करता है।
- **अपतटीय पवन ऊर्जा की चुनौतियाँ:** उच्च स्थापना लागत, उन्नत प्रौद्योगिकी आवश्यकताओं और सीमिति सरकारी समर्थन के कारण **अपतटीय पवन ऊर्जा** की क्षमता का अभी तक दोहन नहीं हो पाया है।

नवीकरणीय ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिये भारत की पहल क्या है?

- [प्रधानमंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान \(पीएम-कुसुम\)](#)
- [सौर PV मॉड्यूल के लिये PLI योजना](#)
- [प्रधानमंत्री सूर्योदय योजना](#)
- [सौर पार्क और अल्ट्रा मेगा सौर ऊर्जा](#)
- [हरित ऊर्जा गलियारा योजना](#)
- [राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन](#)
- [राष्ट्रीय जैव ऊर्जा कार्यक्रम](#)
- [नवीकरणीय ऊर्जा में FDI](#)

आगे की राह

- **भूमिगत पहुँच में सुधार:** अपर्युक्त सरकारी भूमि के अधिग्रहण के लिये पारदर्शी नीतियाँ स्थापित करना तथा [डिजिटल भूमि अभिलेखों](#) और नामित नवीकरणीय क्षेत्रों के माध्यम से प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित करना।
 - **दोहरे उपयोग वाली परियोजनाओं** को बढ़ावा देना, जहाँ भूमि उपयोग को अनुकूलतम बनाने के लिये सौर फार्म कृषि या चरागाह के साथ-साथ मौजूद हों।
- **ट्रांसमिशन अवसंरचना को मजबूत करना:** नवीकरणीय परियोजनाओं को मांग केंद्रों से जोड़ने के लिये **हरित ऊर्जा गलियारों** के विकास में तेज़ी लाना।
 - **वैद्युत उत्पादन को स्थिर करने** और परिवर्तनशीलता को कम करने के लिये [ट्रांसमिशन लाइनों](#) की स्थापना में तेज़ी लाना और हाइब्रिड प्रणालियों (सौर+पवन+भंडारण) में नविश करना।
- **नीतियों में सामंजस्य स्थापित करना:** राज्य-स्तरीय असंगतियों को दूर करने के लिये एक एकीकृत राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा नीति तैयार करना।
 - नविश आकर्षित करने के लिये **कर छूट, ब्याज सब्सिडी** और प्रदर्शन-आधारित पुरस्कार जैसे दीर्घकालिक प्रोत्साहन प्रदान करना।
 - सब्सिडी देकर और आयात पर निर्भरता कम करके **"मेक इन इंडिया"** के तहत सौर पैनलों और पवन टर्बाइनों के स्थानीय उत्पादन को प्रोत्साहित करना।
- **अपतटीय पवन ऊर्जा पर ध्यान केंद्रित करना:** अपतटीय पवन ऊर्जा परियोजनाओं का संचालन करना तथा विकास को बढ़ावा देने के लिये विशेष उपकरणों पर आयात शुल्क कम करते हुए वित्तीय प्रोत्साहन प्रदान करना।
- **वित्तपोषण और अनुसंधान एवं विकास:** कफायती वित्तपोषण उपलब्ध कराने के लिये हरित बैंकों की स्थापना करना तथा कार्यकुशलता में सुधार और लागत कम करने के लिये उन्नत प्रौद्योगिकियों के अनुसंधान में नविश करना।
- **पर्यावरणीय स्थिरता और कौशल विकास:** संपूर्ण पर्यावरणीय आकलन सुनिश्चित करना, ऊर्जा घटकों के पुनर्चक्रण को बढ़ावा देना और सामुदायिक सहभागिता कार्यक्रम आयोजित करना।

दृष्टि भेन्स प्रश्न

प्रश्न: भारत में नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता के वसितार में प्रमुख चुनौतियाँ क्या हैं, तथा वर्ष 2030 तक 500 गीगावाट गैर-जीवाश्म ईंधन लक्ष्य को पूरा करने के लिये इनका समाधान कैसे किया जा सकता है?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सा सरकार की एक योजना 'उदय'(UDAY) का उद्देश्य है? (2016)

- (a) ऊर्जा के नवीकरणीय स्रोतों के क्षेत्र में स्टार्टअप उद्यमियों को तकनीकी और वित्तीय सहायता प्रदान करना ।
- (b) वर्ष 2018 तक देश के हर घर में वदियुत पहुँचाना ।
- (c) कोयला आधारति वदियुत संयंत्रों को समय के साथ प्राकृतकि गैस, परमाणु, सौर, पवन और ज्वारीय वदियुत संयंत्रों से बदलना ।
- (d) वदियुत वतिरण कंपनियों के बदलाव और पुनरुद्धार के लयि वतित प्रदान करना ।

उत्तर: (d)

??????????:

प्रश्न. परंपरागत ऊर्जा की कठनाइयों को कम करने के लयि भारत की 'हरति ऊर्जा पट्टी' पर लेख लखियि । (2013)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/tapping-renewable-energy-potential-in-india>

