

## ऊर्जा क्षेत्र में आत्मनिर्भरता

### प्रलिस के लयि:

नवीकरणीय ऊर्जा, गैस आधरति अर्थव्यवस्था, पेट्रोल में इथेनॉल का मशिरण ।

### मेन्स के लयि:

भरत का ऊर्जा क्षेत्र, नवीकरणीय ऊर्जा संक्रमण ।

## चर्चा में क्यों?

भरत सरकार ऊर्जा क्षेत्र में आत्मनिर्भरता बढ़ाने के लयि अधिक अन्वेषण और उत्पादन (Exploration & Production) के लयि नविश आकर्षति करने हेतु वभिनिन पहल कर रही है ।

## पृष्ठभूमि:

- भरत का ऊर्जा क्षेत्र दुनयि में सबसे वविधि क्षेत्रों में से एक है । भरत में कोयला, लगिनाइट, पराकृतिक गैस, तेल, जलवदियुत और परमाणु ऊर्जा जैसे वदियुत उत्पादन के पारंपरिक स्रोतों से लेकर पवन, सौर, कृषिधरेलू अपशषिट जैसे वयवहार्य गैर-पारंपरिक स्रोत उपलब्ध हैं ।
- वर्ष 2020 तक भरत का स्थान पवन ऊर्जा उत्पादन में चौथा, सौर ऊर्जा में पाँचवाँ और नवीकरणीय ऊर्जा स्थापति क्षमता में चौथा था ।
- वर्ष 2019 में वदियुत के क्षेत्र में सार्वभौमिकि धरेलू पहुँच हासलि की गई, जसिका अर्थ है कदिो दशकों से भी कम समय में 900 मलियिन से अधिकि नागरकिों ने वदियुत कनेक्शन प्राप्त कयिा है ।
- भरत में परत वियकृत वदियुत की खपत वैश्विक औसत का केवल एक-तहिाई है, भले ही ऊर्जा की मांग दोगुनी हो गई है ।
- इसलयि ऊर्जा की बढ़ती मांग को पूरा करने के लयि ऊर्जा क्षेत्र में आत्मनिर्भरता की सुरक्षति और टकिाऊ व्यवस्था कयि जाने की आवश्यकता है ।

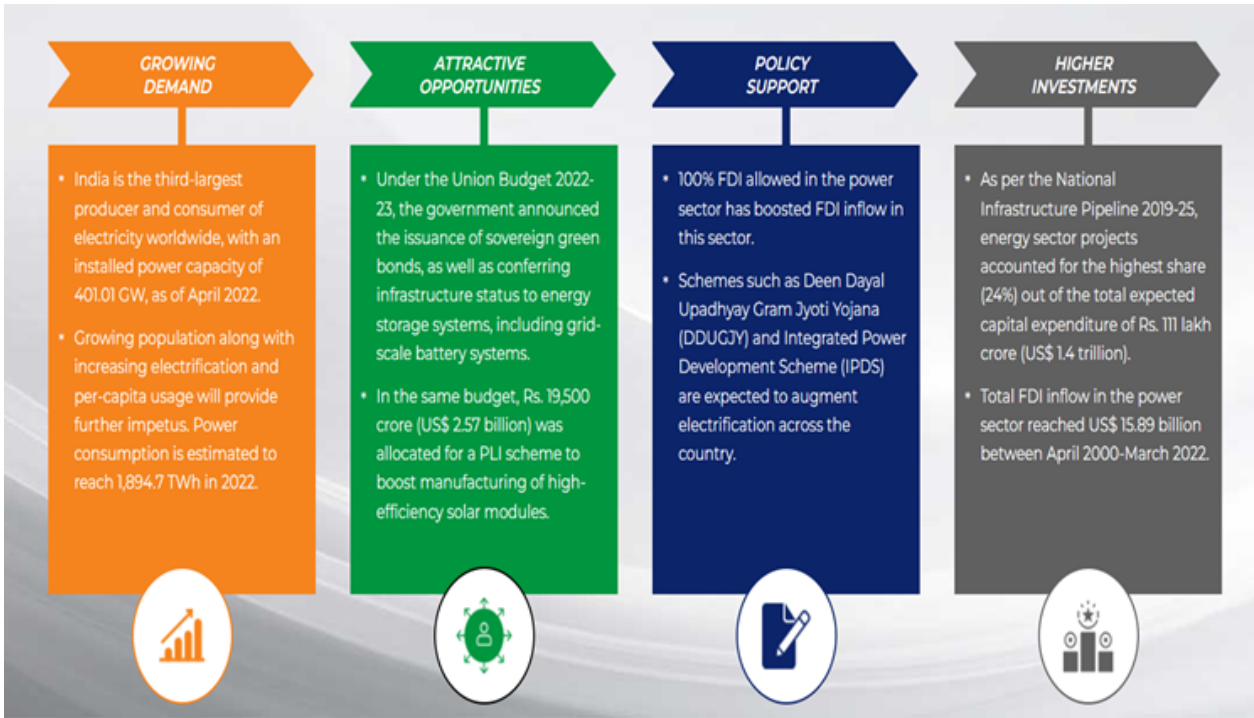
## ऊर्जा क्षेत्र में आत्मनिर्भर बनने की आवश्यकता:

- भरत ऊर्जा क्षेत्र में आत्मनिर्भर नहीं है । यह ऊर्जा आयात पर 12 लाख करोड़ रुपए से अधिकि खर्च करता है ।
- सरकार आज़ादी के 100 वर्ष पूरे होने से पहले यानी वर्ष 2047 तक ऊर्जा स्वतंत्रता प्राप्त करने की योजना बना रही है ।
- जैसे-जैसे वैश्विक योजना में हरति ऊर्जा अधिकि महत्त्वपूर्ण हो रही है, भरत सरकार ने हरति हाइड्रोजन पर कार्य करना शुरू कर दयिा है ।
- ऐसे देश जो अपनी तेल की ज़रूरतों को पूरा करने के लयि आयात पर 85% तक निर्भर है और अपनी गैस की ज़रूरतों को पूरा करने के लयि इसके 50% का आयात करते हैं, अतः उसे प्रमुख वैकल्पिकि ऊर्जा स्रोत जैसे - नवीकरणीय ऊर्जा से हाइड्रोजन और वर्तमान पेट्रोल एवं डीज़ल संचालति ऑटोमोबाइल वाहनों से इलेक्ट्रिकि वाहनों के उपयोग पर कार्य करना होगा ।
- सौर ऊर्जा से मशिन हाइड्रोजन से लेकर इलेक्ट्रिकि वाहनों को अपनाने तक हमें ऊर्जा स्वतंत्रता के लयि इन पहलों को अगले स्तर तक ले जाने की ज़रूरत है ।
- अमेरिका, ब्राज़ील, यूरोपीय संघ और चीन के बाद भरत इथेनॉल का वश्व का पाँचवाँ सबसे बड़ा उत्पादक है । दुनयि भर में इथेनॉल का उपयोग बड़े पैमाने पर उपभोक्ता वस्तुओं के लयि कयिा जाता है लेकिन ब्राज़ील और भरत जैसे देश इसे पेट्रोल के साथ उपयोग करते हैं ।
- हरति ऊर्जा पहल के माध्यम से आत्मनिर्भरता प्राप्त करना हरति और टकिाऊ अर्थव्यवस्था की नीव है । हरति ऊर्जा पहल स्वच्छ ऊर्जा और सभी वयकृतयिों एवं वयवसायों के लयि इसकी उपलब्धता पर ध्यान केंद्रति करती है ।

## ऊर्जा क्षेत्र में सरकार की उपलब्धयिाँ:

- नवंबर 2022 के मूल कार्यक्रम से पहले जून 2022 में 10% इथेनॉल (10% इथेनॉल, 90% पेट्रोल) के साथ मशिरति पेट्रोल की आपूर्तिका लक्ष्य हासलि कयिा गया था ।
  - इस सफलता से उत्साहति होकर सरकार ने 20% इथेनॉल से पेट्रोल बनाने का लक्ष्य पाँच वर्ष आगे बढ़ाकर वर्ष 2025 कर दयिा है ।

- मार्च 2021 तक [प्रधानमंत्री सहज घर बजिली योजना, "सौभाग्य"](#) के तहत 2.82 करोड़ घरों का वदियुतीकरण किया गया है।
- जून 2022 तक देश भर में 36.86 करोड़ से अधिक LED बल्ब, 72.18 लाख LED ट्यूबलाइट और 23.59 लाख ऊर्जा कुशल पंखे वितरित किये गए हैं, जिससे प्रतिवर्ष लगभग 48,411 मिलियन किलोवाट प्रतिघंटे के साथ ही लागत के मामले में 19,332 करोड़ रुपए की बचत हुई है।
- जून 2022 तक [नेशनल स्मार्ट ग्रिड मशिन \(NSGM\)](#) के तहत 44 लाख से अधिक स्मार्ट मीटर लगाए जा चुके हैं तथा 67 लाख मीटर और लगाए जाने हैं।
- भारत में सोलर टैरिफ वित्त वर्ष 2015 के 7.36 रुपए/kWh (US 10 सेंट/kWh) से जुलाई 2021 में कम होकर 2.45/kWh (US 3.2 सेंट/kWh) हो गया है।
- विश्व बैंक की ईज़ ऑफ़ डूइंग बिज़नेस - "गेटिंग इलेक्ट्रिसिटी" रैंकिंग में 2014 के 137 से 2019 में भारत की रैंक 22 हो गई।



## ऊर्जा क्षेत्र में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिये विविध पहल:

- [गैस आधारित अर्थव्यवस्था:](#)
- [पेट्रोल में इथेनॉल का सममिश्रण](#)
- [प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना](#)
- [नवीकरणीय ऊर्जा पहल](#)
- [राष्ट्रीय हाइड्रोजन मशिन](#)

## आगे की राह

- भारत को लगातार बढ़ती ऊर्जा मांग को पूरा करने के लिये अपनी वदियुत व्यवस्था में सौर और पवन ऊर्जा तथा विशेष रूप से हरित हाइड्रोजन ऊर्जा का उपयोग करना चाहिये।
- विकास प्रक्रिया में समावेशिता की आवश्यकता को पूरा करने के लिये निवेश, अवसरचनात्मक विकास, नजी-सार्वजनिक भागीदारी, हरित वित्तपोषण, नीतित्त ढाँचे जैसे पहलुओं को **राष्ट्रीय एवं क्षेत्रीय स्तर पर मज़बूत** करने की आवश्यकता है।
- हरित ऊर्जा में आय, रोज़गार और उद्यमता में योगदान देने की काफी अधिक क्षमता है तथा यह **नसिंसंदेह सतत् विकास को प्रोत्साहित करती** है।
- नौकरी और आय सृजन के अतिरिक्त यह नए उत्पादों एवं सेवाओं के लिये निवेश तथा बाज़ार के अवसर/ रास्ते खोलता है। इसलिये भारत **ऊर्जा क्षेत्र में हरित ऊर्जा और आत्मनिर्भरता प्राप्त करने पर ध्यान केंद्रित** करना चाहिये।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न (PYQs):

प्रश्न. परंपरागत ऊर्जा की कठिनाइयों को कम करने के लिये भारत की 'हरित ऊर्जा पट्टी' पर लेख लिखिये। (2013)

प्रश्न. भारत में सौर ऊर्जा की अपार संभावनाएँ हैं, हालाँकि इसके विकास में क्षेत्रीय विविधताएँ हैं। वसितार में बताइये। (2020)

प्रश्न. क्या आपको लगता है कि भारत 2030 तक अपनी ऊर्जा ज़रूरतों का 50 प्रतिशत नवीकरणीय ऊर्जा से पूरा करेगा? अपने उत्तर का औचित्य साबित

कीजयि | सब्सडी को जीवाश्म ईधन से नवीकरणीय ऊर्जा में स्थानांतरति करने से उपरोक्त उद्देश्य को प्राप्त करने में कैसे मदद मलिगी? व्याख्या कीजयि (2022)

स्रोत: पी.आई.बी

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/self-reliance-in-energy-sector>

