

## IEA की नवीकरणीय ऊर्जा 2023 रपिोर्ट

### प्रलिम्स के लिये:

[अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी](#), [नवीकरणीय ऊर्जा](#), [सौर ऊर्जा](#), 2050 तक [शुद्ध शून्य उत्सर्जन](#), [पंचामृत लक्ष्य](#), [राष्ट्रीय स्तर पर नरिधारति योगदान](#), [प्रधानमंत्री- कसिन ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभयान](#), [उच्च दक्षता वाले सौर PV मॉड्यूल के लिये उत्पादन से जुड़ी प्रोत्साहन योजना \(PLI\)](#), [अपतटीय पवन ऊर्जा नीति](#), [वैश्विकि जैव ईंधन गठबंधन](#), [अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन](#)

### ■ मेन्स के लिये:

- नवीकरणीय ऊर्जा 2023 रपिोर्ट के प्रमुख नषिकर्ष, भारत के नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्य और संबंधति सरकारी हस्तक्षेप ।

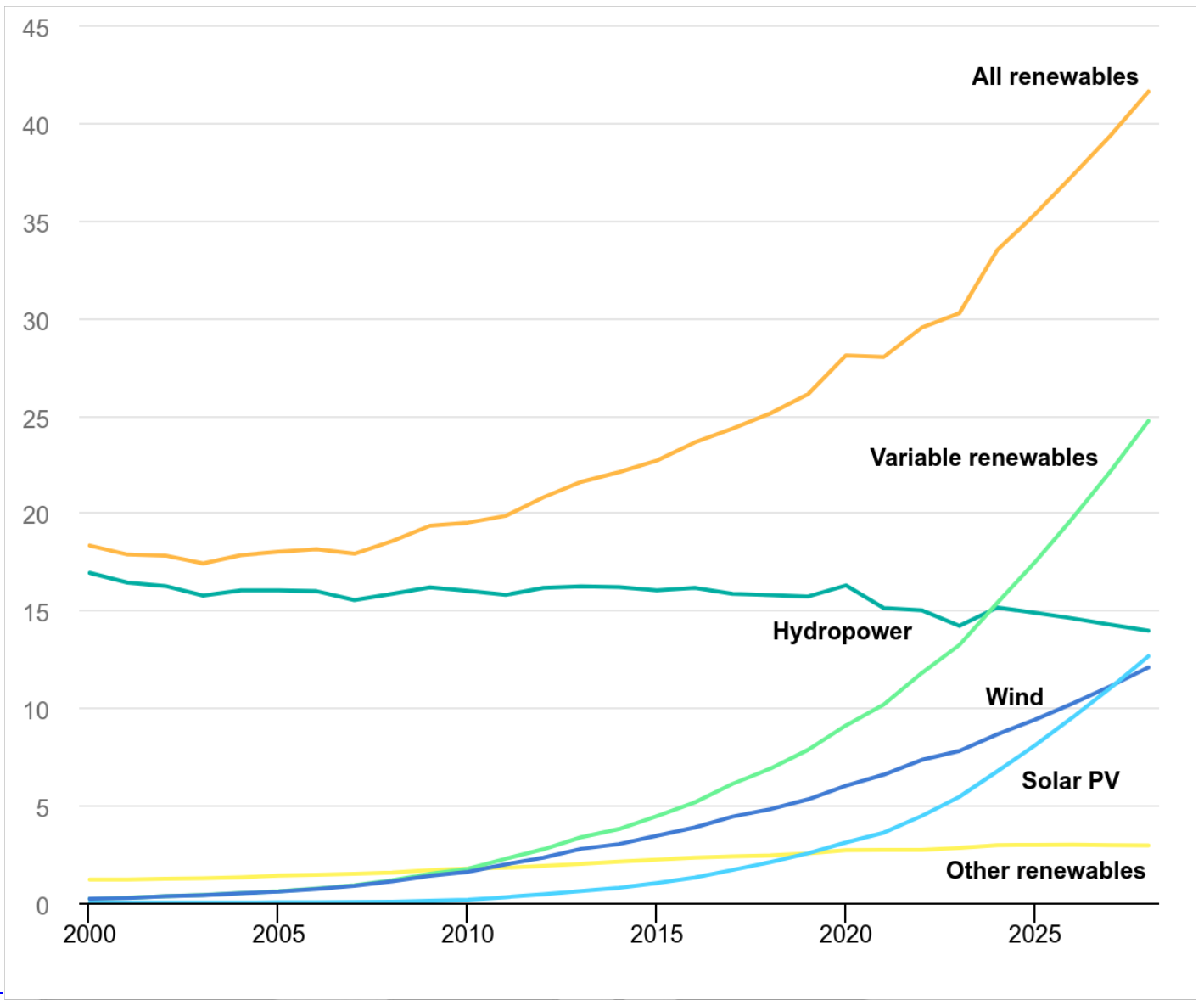
[स्रोत: आई. ई. ए](#)

### चर्चा में क्यों?

[अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी](#) (International Energy Agency- IEA) की हालिया नवीकरणीय ऊर्जा 2023 रपिोर्ट नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र की एक जटलि छवि प्रस्तुत करती है, जो प्रगत और चुनौतियों दोनों को उजागर करती है ।

### नवीकरणीय ऊर्जा 2023 रपिोर्ट की प्रमुख वशेषताएँ क्या हैं?

- **रकिॉर्ड वृद्धि और चीन का प्रभुत्व:** वर्ष 2023 में वैश्विक वार्षिक नवीकरणीय क्षमता वृद्धि लगभग 50% बढ़कर लगभग 510 गीगावाट (GW) हो गई, जो दो दशकों में सबसे तेज़ विकास दर है ।
  - चीन ने वर्ष 2023 में उतने ही [सोलर फोटोवोल्टिकि \(Solar Photovoltaic- SPV\)](#) को चालू करके एक महत्त्वपूर्ण भूमिका नभाई, जतिनी पूरी दुनिया ने वर्ष 2022 में की थी, जबकि पवन संयोजन में वर्ष-दर-वर्ष 66% की वृद्धि हुई ।
- **वैश्विकि पावर मकिंस परविरतन:** वर्ष 2025 तक नवीकरणीय ऊर्जा के बजिली उत्पादन के सबसे बड़े स्रोत के रूप में कोयले को पीछे छोड़ने का अनुमान है, वर्ष 2028 तक पवन और सौर पीवी प्रमुख स्रोत बन जाएंगे ।
- **वैश्विकि पावर मकिंस परविरतन:** अनुमान है कि वर्ष 2025 तक नवीकरणीय ऊर्जा वदियुत उत्पादन के सबसे बड़े स्रोत के रूप में कोयले से आगे नकिल जाएगी और वर्ष 2028 तक पवन और सौर PV प्रमुख स्रोत बन जाएंगे ।



#### ■ प्रमुख क्षेत्रों में त्वरति विकास:

- अमेरिका, यूरोपीय संघ, भारत, ब्राज़ील: सहायक नीतियों और आर्थिक आकर्षण में सुधार से इन क्षेत्रों में सौर PV तथा तटवर्ती पवन प्रतष्ठानों में त्वरति वृद्धि हो रही है।
- मध्य पूर्व और उत्तरी अफ्रीका: नीतितगत प्रोत्साहन नवीकरणीय क्षमता वृद्धि को बढ़ावा दे रहे हैं।
  - जबकि उप-सहारा अफ्रीका अपनी संसाधन क्षमता के बावजूद पछिड़ रहा है।

#### ■ भारत के लिये विकास पूर्वानुमान: भारत का वर्ष 2023-2028 में 205 गीगावॉट जोड़ने का अनुमान है, जो वर्ष 2022 की संचयी स्थापित क्षमता को दोगुना कर देगा, जिससे यह नवीकरणीय ऊर्जा के लिये विश्व का तीसरा सबसे बड़ा बाज़ार बन जाएगा।

#### ■ सौर PV बाज़ार की गतिशीलता: वनिस्रिमाण क्षमता में वृद्धि के कारण वर्ष 2023 में सौर PV मॉड्यूल की कीमतों में लगभग 50% की गिरावट आई।

- सौर PV और तटवर्ती पवन नए तथा मौजूदा दोनों जीवाश्म ईंधन संयंत्रों की तुलना में सस्ते हैं, जिससे वैश्विक स्तर पर इन्हें तेज़ी से अपनाया जा रहा है।

#### ■ जैव ईंधन वसितार और EV अपनाना: ब्राज़ील के नेतृत्व में उभरती अर्थव्यवस्थाएँ जैव ईंधन वसितार को बढ़ावा दे रही हैं।

- EV में जैव ईंधन और नवीकरणीय बजिली की पूरक भूमिका पर ज़ोर देते हुए वर्ष 2028 तक महत्त्वपूर्ण तेल मांग को पूरा करने का अनुमान है।

#### ■ रपिपोर्ट में प्रमुख चुनौतियों पर प्रकाश डाला गया:

- वित्तीय बाधाएँ: उभरती और विकासशील अर्थव्यवस्थाओं को नवीकरणीय परियोजनाओं के लिये अपर्याप्त वित्तपोषण का सामना करना पड़ता है।
  - बढ़ती ब्याज दरों के कारण वित्तपोषण लागत बढ़ रही है जिससे नवीकरणीय ऊर्जा डेवलपर्स के लिये चुनौतियों पैदा हो रही हैं।
- ग्रिड बाधाएँ: परिवर्तनीय नवीकरणीय का तीव्र विकास एकीकरण चुनौतियों का सामना करता है, जिससे अपर्याप्त ग्रिड वसितार के कारण कई देशों में कटौती बढ़ जाती है।
- पवन उद्योग की चुनौती: पवन उद्योग को विशेष रूप से अपतटीय पवन में आपूर्ति शृंखला व्यवधानों से चुनौतियों का सामना करना पड़ता है।

- **प्रमुख अनुशासार्थः** IEA ने सरकारों से 2050 परदृश्य तक **शुद्ध शून्य उत्सर्जन (NZE)** के अनुरूप, वर्ष 2030 तक वैश्विक नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता को तीन गुना करने का लक्ष्य रखा गया है।
  - नीतिगत अनिश्चितताओं को दूर करते हुए वर्ष 2030 के लक्ष्यों को पूरा करने के लिये, ग्रिड अवसंरचना में निवेश करना, प्रशासनिक बाधाओं को कम करना और उभरती अर्थव्यवस्थाओं में वित्तपोषण बढ़ाना महत्त्वपूर्ण है।

## भारत के नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्य और संबंधित सरकारी हस्तक्षेप क्या हैं?

- **भारत के नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्य:**
  - **पंचामृत लक्ष्य**
    - वर्ष 2030 तक 500 गीगावाट (GW) गैर-जीवाश्म ऊर्जा क्षमता हासिल करना।
    - वर्ष 2030 तक अपनी ऊर्जा आवश्यकताओं का कम-से-कम आधा हिस्सा नवीकरणीय ऊर्जा के माध्यम से पूरा करना
    - वर्ष 2030 तक कुल अनुमानित कार्बन उत्सर्जन को 1 बिलियन टन तक कम करना।
    - वर्ष 2070 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन का लक्ष्य प्राप्त करना।
  - अगस्त 2022 में, भारत ने अपने **राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (Nationally Determined Contribution - NDC)** को अद्यतन किया जिसके अनुसार अपने सकल घरेलू उत्पाद की उत्सर्जन तीव्रता को कम करने का लक्ष्यवर्ष 2005 के स्तर से वर्ष 2030 तक 45% तक बढ़ाया गया है।
- **संबंधित सरकारी पहल:**
  - **किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान (PM-KUSUM)**
  - **उत्पादन-लिकिड प्रोत्साहन (Production-Linked Incentive-PLI) योजना**
  - **अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन**
  - **वन सन, वन वरल्ड, वन गरिडि (OSOWOG)**
  - **राष्ट्रीय सौर ऊर्जा मशिन**
  - **राष्ट्रीय अपतटीय पवन ऊर्जा नीति**
  - **वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन**
  - **हाइड्रोजन आधारित ईंधन सेल वाहन**
  - **सूर्यमत्ति कौशल विकास कार्यक्रम:** इसका उद्देश्य बढ़ती सौर ऊर्जा ऊर्जा परियोजना की स्थापनाओं में रोजगार के अवसरों को ध्यान में रखते हुए युवाओं के बीच कौशल विकास करना है।

## अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (IEA) क्या है?

- **स्थापना और विकास:** IEA की स्थापना 1973-1974 के तेल संकट का सामना करने हेतु में तेल आपूर्ति सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए 1974 में की गई थी।
  - प्रारंभ में तेल आपूर्ति सुरक्षा और नीति सहयोग पर ध्यान केंद्रित करते हुए, समय के साथ ऊर्जा मुद्दों की एक विस्तृत शृंखला को शामिल करने के लिये इसका विस्तार हुआ।
  - वर्तमान में IEA के फोकस के चार मुख्य क्षेत्र हैं: विश्व में ऊर्जा सुरक्षा, आर्थिक विकास, पर्यावरण जागरूकता और सहभागिता।
    - 2022 में, IEA सदस्य सरकारें देशों को शुद्ध-शून्य उत्सर्जन ऊर्जा प्रणालियों के निर्माण की दिशा में मार्गदर्शन करने और स्वच्छ ऊर्जा प्रौद्योगिकियों के लिये महत्त्वपूर्ण खनजिों और धातुओं को शामिल करने के लिये एजेंसी के विस्तार करने पर सहमत हुईं।
- **सदस्यता:** IEA में 31 सदस्य देश शामिल हैं।
  - इसके अतिरिक्त IEA में तेरह सहयोगी देश (भारत सहित) भी शामिल हैं।
  - **चिली, कोलंबिया, इज़रायल, लातविया तथा कोस्टा रिका** जैसे पाँच देश पूर्ण सदस्यता की मांग कर रहे हैं।
  - IEA की सदस्यता प्राप्त करने को इच्छुक **उम्मीदवार देश को OECD का सदस्य देश होना अनिवार्य है।**
- **प्रमुख रिपोर्ट:**
  - **वरल्ड एनर्जी आउटलुक रिपोर्ट**
  - **इंडिया एनर्जी आउटलुक रिपोर्ट**
  - **वरल्ड एनर्जी इन्वेस्टमेंट रिपोर्ट**
  - **वार्षिक एनर्जी एफिशिएंसी मार्केट रिपोर्ट**

और पढ़ें...[IEA की इलेक्ट्रिसिटी 2024 रिपोर्ट](#)

**UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न**

**??????????:**

**प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि: (2022)**

1. "जलवायु समूह (दक्लाइमेट ग्रुप)" एक अंतरराष्ट्रीय गैर-लाभकारी संगठन है जो बड़े नेटवर्क बना कर जलवायु क्रिया को प्रेरति करता है और उन्हें संचालति करता है।
2. अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी ने जलवायु समूह की भागीदारी में एक वैश्वकि पहल "EP100" प्रारंभ की।
3. EP100, ऊर्जा दक्षता में नवप्रवर्तन को प्रेरति करने एवं उत्सर्जन न्यूनीकरण लक्ष्यों को प्राप्त करते हुए प्रतस्पर्द्धात्मकता बढ़ाने के लयि प्रतबिद्ध अग्रणी कंपनयिों को साथ लाता है।
4. कुछ भारतीय कंपनयिों EP100 की सदस्य हैं।
5. अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी "अंडर 2 कोएलशिन" का सचविलय है।

**उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं?**

- (a) 1, 2, 4 और 5
- (b) केवल 1, 3 और 4
- (c) केवल 2, 3 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4 और 5

**उत्तर: (b)**

**प्रश्न. 'अभीष्ट राष्ट्रीय नरिधारति अंशदान (Intended Nationally Determined Contributions)' पद को कभी-कभी समाचारों में कसि सदरभ में देखा जाता है? (2016)**

- (a) युद्ध प्रभावति मध्य-पूर्व के शरणार्थयिों के पुनर्वास के लयि यूरोपीय देशों द्वारा दयि गए वचन।
- (b) जलवायु परिवर्तन का सामना करने के लयि वशिव के देशों द्वारा बनाई गई कार्य-योजना।
- (c) एशयिाई अवसंरचना नविश बैंक (एशयिन इंफ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक) की स्थापना करने में सदस्य राष्ट्रों द्वारा कयिा गया पूंजी योगदान।
- (d) धारणीय वकिस लक्ष्यों के बारे में वशिव के देशों द्वारा बनाई गई कार्य-योजना।

**उत्तर: (b)**

**??????:**

**प्रश्न. पारंपरकि ऊर्जा उत्पादन के वपिरित सूर्य के प्रकाश से वदियुत ऊर्जा प्राप्त करने के लाभों का वर्णन कीजयि। इस उद्देश्य की प्राप्ति हेतु सरकार द्वारा क्या पहल की गई है? (2020)**

**प्रश्न. "वहनीय, वशिवसनीय, धारणीय तथा आधुनकि ऊर्जा तक पहुँच सतत् वकिस लक्ष्यों (SDG) को प्राप्त करने के लयि अनविर्य है।" भारत में इस संबंध में हुई प्रगतिपर टपिपणी कीजयि। (2018)**