

चौथा वैश्विक अक्षय ऊर्जा नविशक सम्मेलन और एक्सपो (री-इन्वेस्ट)

स्रोत: TH

हाल ही में प्रधानमंत्री ने गुजरात के गांधीनगर में चौथे वैश्विक अक्षय ऊर्जा नविशक सम्मेलन और एक्सपो (री-इन्वेस्ट) का उद्घाटन किया।

- यह सरकारी अधिकारियों, उद्योग जगत के नेताओं, नविशकों, शोधकर्त्ताओं और नीति निर्माताओं जैसे नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र के प्रमुख हतिधारकों को एक साथ लाता है।
- इसका आयोजन नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा [भारतीय उद्योग परिसंघ \(सीआईआई\)](#) के सहयोग से किया गया था।

पुनर्नविश की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं?

- हरति परियोजनाओं के लिये वित्तीय प्रतबिद्धताएँ: बैंकों और वित्तीय संस्थानों ने हरति परियोजनाओं के वित्तपोषण के लिये **32.45 ट्रिलियन रुपये की प्रतबिद्धता** जताई।
 - यह वित्तीय सहायता भारत द्वारा **नवीकरणीय ऊर्जा विकास** पर बढ़ते बल तथा वित्तीय क्षेत्रों से प्राप्त मज़बूत समर्थन को दर्शाती है।
 - इसमें **शीर्ष ऋणदाता- रिलायंस (6 ट्रिलियन रुपये)**, **भारतीय अक्षय ऊर्जा विकास एजेंसी लिमिटेड (5 ट्रिलियन रुपये)**, **भारतीय स्टेट बैंक (5 ट्रिलियन रुपये)**, **पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन (3 ट्रिलियन रुपये)** और **नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट (1.86 ट्रिलियन रुपये)**।
- डेवलपर्स और निर्माताओं से समर्थन:** निर्माताओं ने सौर मॉड्यूल में **340 गीगावाट**, सौर सेल में **240 गीगावाट**, पवन टर्बाइन में **22 गीगावाट** और इलेक्ट्रोलाइज़र में **10 गीगावाट** की अतिरिक्त वनिर्माण क्षमता के लिये प्रतबिद्धता जताई है।
 - वनिर्माताओं को छोड़कर अन्य हतिधारकों ने **570 गीगावाट अतिरिक्त क्षमता वृद्धि के लिये प्रतबिद्धता** जताई है।
 - नविशकों को आमंत्रण:** भारत ने वैश्विक हतिधारकों को भारत के तेज़ी से बढ़ते अक्षय ऊर्जा क्षेत्र में नविश करने के लिये आमंत्रित किया। सरकार अक्षय ऊर्जा के माध्यम से बढ़ती ऊर्जा मांग को स्थायी रूप से पूरा करने पर ध्यान केंद्रित कर रही है।
- सौर ऊर्जा शुल्क में कमी:** भारत ने **ग्रिड से जुड़े सौर ऊर्जा संयंत्रों के लिये शुल्क में 76% की** प्रमुख कमी की घोषणा की जिससे सौर ऊर्जा, डेवलपर्स और उपभोक्ताओं दोनों के लिये अधिक कफ़ायती और आकर्षक हो गई।
- अन्य उल्लेखनीय उपलब्धियाँ:**
 - स्थापित क्षमता में वृद्धि:** भारत की स्थापित नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता मार्च 2014 में **75.52 गीगावाट** से बढ़कर वर्ष 2024 में **207.7 गीगावाट** से अधिक हो गई है।
 - नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन में वृद्धि:** भारत में कुल नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन वर्ष 2014 के **193.50 बिलियन यूनिट** से **86% बढ़कर** वर्ष 2024 में **360 बिलियन यूनिट (बीयू)** हो गया है।

नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता के विकास में प्रमुख हतिधारकों की प्रतबिद्धताएँ क्या हैं?

- रिलायंस इंडस्ट्रीज़** वर्ष 2030 तक **100 गीगावाट नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता** स्थापित करने के लिये प्रतबिद्ध है।
- NTPC** ने वर्ष 2030 तक **41.3 गीगावाट** तथा **टोरेंट पावर लिमिटेड** ने **10 गीगावाट** की प्रतबिद्धता व्यक्त की है।
- ReNew Power** ने वर्ष 2030 तक **40 गीगावाट क्षमता** स्थापित करने की प्रतबिद्धता जताई है। वर्तमान में इसकी स्थापित क्षमता **10 गीगावाट** है, जो सौर और पवन ऊर्जा के बीच बराबर-बराबर वभाजित है।

Renewable Energy



Drishti IAS

India is the world's third largest producer of renewable energy.

Targets



- Achieve net zero carbon emissions by **2070**
- Produce **5 Million Tonnes** of green hydrogen by **2030**
- **57** Solar Parks aggregate capacity of **39.28 GW**
- Wind Energy offshore target of **30 GW** by **2030**

Installed capacity of renewable sources of energy in India



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

????????

प्रश्न: 'कभी-कभी समाचारों में दिखाई पड़ने वाले 'घरेलू अंश आवश्यकता (डोमेस्टिक कन्टेंट रक्विअरमेंट)' पद का संबंध किससे है ? (2017)

- हमारे देश में सौर शक्ति उत्पादन का विकास करने से
- हमारे देश में वदेशी टी.वी. चैनलों को अनुज्ञापति प्रदान करने से
- हमारे देश के खाद्य उत्पादों को अन्य देशों को निर्यात करने से
- वदेशी शिक्षा संस्थाओं को हमारे देश में अपने परिसर स्थापित करने की अनुमति देने से

उत्तर: (a)

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

1. यह एक पब्लिक लिमिटेड सरकारी कंपनी है।
2. यह एक गैर-बैंक गैर-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)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/4th-global-renewable-energy-investors-meet-and-expo-re-invest->

