

## ग्रीन माइलस्टोन

### स्रोत: हट्टिसतान टाइम्स

हाल ही में ऊर्जा, पर्यावरण एवं जल परिषद और सेंटर फॉर एनर्जी फाइनेंस (CEEW-CEF) मार्केट हैंडबुक में पाया गया कि भारत की कुल स्थापित बजिली क्षमता में कोयले की हसिसेदारी वर्ष 2023-24 की अवधि के दौरान इतहास में पहली बार **50% से कम** हो गई।

- रिपोर्ट में कहा गया है कि भारत में जोड़ी गई 26 गीगावाट (GW) **बजिली उत्पादन क्षमता** में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों का हसिसा **71%** है।
- भारत की **कुल स्थापित बजिली क्षमता बढ़कर 442GW** हो गई, जसिमें **नवीकरणीय** ऊर्जा का योगदान **144GW** (33%) और **हाइड्रो का योगदान 47 GW** (11%) है।
- नवीकरणीय ऊर्जा में **सौर ऊर्जा** का हसिसा **81%** है, जसिमें **पवन** की क्षमता लगभग **3.3 गीगावाट** तक पहुँच गई है और परमाणु क्षमता में **1.4 गीगावाट** की वृद्धि हुई है।
- वत्तिलीय वर्ष 2024 में नवीकरणीय ऊर्जा की नीलामी रकिॉर्ड 41 गीगावाट तक पहुँच गई, जसिमें **पवन-सौर हाइब्रिडि** और **RE-प्लस-स्टोरेज** जैसे नवीन प्रारूप प्रमुखता प्राप्त कर रहे हैं।
  - **RE-प्लस-स्टोरेज नवीकरणीय ऊर्जा प्रणालियों को संदर्भति करता है, जैसे कि सौर या पवन ऊर्जा, जो आमतौर पर बैटरी के रूप में ऊर्जा भंडारण समाधानों के साथ संयुक्त होती है।**
- भारत ने वर्ष 2022 में अपनी **जलवायु परिवर्तन परतबिद्धताओं** को अद्यतन किया, जसिका लक्ष्य वर्ष 2030 तक **सकल घरेलू उत्पाद उत्सर्जन** तीव्रता को वर्ष **2005 के स्तर से 45%** कम करना और उसी वर्ष तक अपनी बजिली क्षमता का **50% गैर-जीवाश्म** स्रोतों से प्राप्त करना है।

और पढ़ें: प्रसपेक्टवि: भारत का हरति ऊर्जा परिवर्तन