

वर्ष 2023 में भारत बना विश्व का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा उत्पादक

स्रोत: द द्रिष्टि

वर्ष 2023 में विश्व के तीसरे सबसे बड़े **सौर ऊर्जा उत्पादक** के रूप में भारत की उल्लेखनीय उपलब्धि वैश्विक ऊर्जा परिदृश्य में **नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों** की ओर एक महत्वपूर्ण बदलाव को रेखांकित करती है।

- भारत ने वर्ष 2023 में सौर ऊर्जा उत्पादन में **जापान को पीछे छोड़ते** हुए, 110 BU की तुलना में 113 बिलियन यूनिट (BU) का उत्पादन किया।
- चीन वैश्विक स्तर पर सौर ऊर्जा का अग्रणी उत्पादक राष्ट्र बना हुआ है, जिसने वर्ष 2024 में 584 BU का उत्पादन किया, **जैसे ही इसके बाद के देशों** (संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान, जर्मनी और भारत) की तुलना में अधिक है।
- भारत, **73 गीगावाट (GW) सौर ऊर्जा क्षमता के साथ स्थापित बजिली क्षमता में विश्व स्तर पर पाँचवें स्थान पर** है।
- वर्ष 2023 में वैश्विक सौर ऊर्जा उत्पादन वर्ष 2015 की तुलना में **छह गुना अधिक** था, जबकि भारत में **यह 17 गुना अधिक** था।
 - भारत की वदियुत उत्पादन में सौर ऊर्जा की हिस्सेदारी वर्ष 2015 में 0.5% से बढ़कर वर्ष 2023 में 5.8% हो गई।
- सौर ऊर्जा भारत की **कुल स्थापित वदियुत उत्पादन का 18%** है, लेकिन **उत्पादित वदियुत का केवल 6.66%** है, जो क्षमता और वास्तविक उत्पादन के बीच अंतर को उजागर करता है।
- सौर एवं **पवन ऊर्जा** सहित नवीकरणीय ऊर्जा का वर्ष 2023 में वैश्विक वदियुत उत्पादन में 30% हिस्सा था, जिसमें चीन प्रमुख योगदानकर्ता रहा।

और पढ़ें...[भारत का सौर ऊर्जा सपना](#)