

ल्यूमनिस ने उत्तराखंड में सौर मॉड्यूल सुवधा में नविश किया

चर्चा में क्यों?

हाल ही में ल्यूमनिस पावर टेक्नोलॉजीज़ ने उत्तराखंड के रुद्रपुर में 250 मेगावाट की सौर मॉड्यूल वनिरिमाण सुवधा का उद्घाटन किया।

 ल्यूमिनस ने कनेक्टेड ऊर्जा समाधानों को एकीकृत करने वाले अपने सौर पारिस्थितिकी तंत्र दृष्टिकोण को प्रदर्शित करने हेतु संयंत्र में एक इमर्सिव एक्सपीरियंस सेंटर भी लॉन्च किया।

मुख्य बदुि:

- 1.2 अरब रुपए के शुरुआती नविश से निर्मित पूरी तरह से स्वचालित 10 एकड़ का संयंत्र 1 गीगावॉट क्षमता तक विस्तार योग्य है।
 - यह लॉन्च ल्यूमिनस के लिये केवल सोलर इनवर्टर और बैटरी बनाने वाली कंपनी से अब सोलर मॉड्यूल बनाने की कंपनी में एक रणनीतिक बदलाव का परतीक है।
 - कंपनी यह भी दावा करती है कि वह एकमात्र भारतीय फर्म है जो संपूर्ण सौर ऊर्जा उत्पादन प्रणाली डिज़िइन तथा निर्माण कर सकती है।
- यह सुविधा आवासीय, वाणिज्यिक और कृषि आवश्यकताओं के लिये 5BB (बसबार्स) से 16BB कॉन्फिगिरेशन तक अनुकूलनशीलता के साथ पॉलीक्रिस्टलाइन, मोनोक्रिस्टलाइन, एन-प्रकार तथा TOPCon सौर पैनलों का उत्पादन करेगी।
- कंपनी ने **सौर मॉड्यूल प्रौद्योगिकी विकास के लिये ऑस्ट्रेलिया के न्यू साउ<mark>थ वेल्स विश्वविद्यालय</mark> के साथ साझेदारी की है।**
- यह लॉन्च सरकार के 'मेक इन इंडिया' मिशन और हाल ही में घोषति 'पीएम सूर्य घर: मुफ्त विद्युत योजना' सौर कार्यक्रम के अनुरूप है।
 - मूल रूप से 1 करोड़ घरों में 1-3 किलोवाट (किलोवाट) सौर प्रणालियों की स्थापना पर पूरी तरह से सब्सिडी देने का इरादा था, यह योजना अब लागत का 60% तक कवरेज प्रदान करती है, परिवारों को शेष राशि को पूरी करने की आवश्यकता होती है, भले ही सुलभ ऋण के साथ।
 - इस योजना में हर महीने **300 यूनटि तक मुफ्त** विद्युत उत्पन्न करने की परिकल्पना की गई है, जिससे परिवारों को सालाना 15,000-18,000 रुपए का लाभ होगा।
- मेरकॉम इंडिया रिसर्च द्वारा हाल ही में जारी "भारत में सोलर पीवी विनिर्माण की स्थिति 2024" रिपोर्ट के अनुसार, भारत ने कैलेंडर वर्ष 2023 में 20.8 गीगावॉट सौर मॉड्यूल और 3.2 गीगावॉट सौर सेल क्षमता जोड़ी।

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/luminous-invests-in-solar-module-facility-in-uttarakhand