

राजस्थान में सौर ऊर्जा का केंद्र

चर्चा में क्यों?

राजस्थान के व्यापार एवं उद्योग संगठनों ने सरकार से राज्य को **सौर पैनल** वनिर्माण का केंद्र बनाने का आग्रह किया है।

- राजस्थान सौर ऊर्जा उत्पादन में भारत के शीर्ष राज्यों में से एक है।

मुख्य बढि:

- राज्य की वदियुत ऊर्जा की मांग सालाना 8 से 10% बढ रही है। सरकार का लक्ष्य है कि 2030 तक कुल बजिली खपत का 43% सौर ऊर्जा से आए।
- वर्ष 2023 में राज्य में 15,195.12 मेगावाट (Mw) की संयुक्त क्षमता वाले सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापति किये गए।
- राजस्थान व्यापार एवं उद्योग महासंघ (FORTI) के अनुसार सौर ऊर्जा के क्षेत्र में संभावनाओं को देखते हुए राज्य सरकार को प्रदेश में सौर पैनल निर्माण को बढावा देना चाहिये।

सौर पैनल

- सौर फोटोवोल्टकि (PV) प्रौद्योगिकी फोटोवोल्टकि प्रभाव के माध्यम से सूर्य के प्रकाश को सीधे वदियुत ऊर्जा में परिवर्तित करती है।
 - "फोटोवोल्टकि" शब्द प्रकाश (फोटॉन) को वदियुत (वोल्टेज) में रूपान्तरित करने से लिया गया है, जिसे फोटोवोल्टकि प्रभाव के नाम से जाना जाता है।
- PV सेल सलिकॉन जैसे अर्द्धचालक पदार्थों से बने होते हैं। जब सूर्य की रोशनी सेल पर पडती है तो इलेक्ट्रॉन परमाणुओं से अलग हो जाते हैं, जिसे वदियुत ऊर्जा का उत्पादन होता है।
- ग्रडि से जुडी प्रणालियाँ अतिरिक्त वदियुत ऊर्जा को वापस ग्रडि में भेजती हैं।
- कई क्षेत्रों में वदियुत ग्रडि को शक्ति प्रदान करने के लिये बड़े पैमाने पर फोटोवोल्टकि प्रणालियाँ स्थापति की जा रही हैं।
- वधियाँ: PV प्रणालियों के तहत छोटी छतों पर सौर ऊर्जा स्थापति करने वाली इकाइयाँ, सौर पंप, ऑफ-ग्रडि प्रकाश प्रणालियाँ और बड़े उपयोगिता-स्तरीय सौर ऊर्जा संयंत्र होते हैं।
- लागत-प्रभावी: PV प्रणालियों की लागत में प्रभावी रूप से गरिावट आई है, जिसे सौर ऊर्जा लागत-प्रतस्पर्धी हो गई है।
- मौसमरोधी पैनलों और स्थायी पार्ट-पूरजों के कारण PV प्रणालियों को न्यूनतम रखरखाव की आवश्यकता होती है तथा इनका जीवनकाल लंबा होता है।
- तरुटि: सौर PV उत्पादन धूप वाले मौसम पर निर्भर करता है और वदियुत ऊर्जा की वोल्टता पूरे दिन बदलती रहती है।