

## उत्तर प्रदेश ने सौर ऊर्जा उत्पादन को बढ़ावा दिया

### चर्चा में क्यों?

उत्तर प्रदेश सरकार ने राज्य में **नवीकरणीय ऊर्जा** के उत्पादन को प्रोत्साहित करने के लिये महत्त्वपूर्ण **सौर ऊर्जा** परियोजनाओं को स्वीकृति प्रदान की है।

### मुख्य बंदि

- **सौर पार्कों की स्वीकृति:**
  - नई ऊर्जा नीतिके तहत **बुंदेलखंड** में सोलर पार्कों के विकास को मंजूरी ।
  - दो प्रमुख सौर परियोजनाएँ **1,500 हेक्टेयर से अधिक क्षेत्र में वसितारति होंगी** ।
  - इसकी अपेक्षित क्षमता 450 मेगावाट है, जो इसे भारत के सबसे बड़े सौर पार्कों में से एक बनाती है ।
- **नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्य:**
  - वर्ष **2026-2027** तक उत्तर प्रदेश के सौर ऊर्जा उत्पादन को **22,000 मेगावाट** तक पहुँचाने के लक्ष्य में योगदान देता है ।
- **वर्तमान सौर क्षमता:**
  - अगस्त 2024 तक, उत्तर प्रदेश सरकार ने कुल **3,280.15 मेगावाट सौर PV क्षमता** स्थापित की है, जसिमें शामिल हैं:
    - **उपयोगिता-स्तरीय परियोजनाओं** से लगभग 2,965.12 मेगावाट ।
    - **छतों पर सौर ऊर्जा (Solar Rooftop)** स्थापित करने से 260 मेगावाट से अधिक ।
    - ऑफ-ग्रिड सौर और **कुसुम परियोजनाओं** से लगभग 315 मेगावाट (**नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE)** के आँकड़ों के अनुसार) ।