

फ्लोटिंग सोलर प्रोजेक्ट

चर्चा में क्यों?

झारखण्ड में तलिया, कोनार, मैथन और पंचेत (बंगाल-झारखण्ड) सहति दामोदर वैली कॉरपोरेशन (DVC) से संबंधिति सभी बाँधों में [फ्लोटिंग सौर परियोजनाएँ](#) स्थापति की जाएंगी, जिनमें से प्रत्येक की क्षमता 50 मेगावाट होगी।

प्रमुख बाढ़ि

- [पेरसि समझौते](#) को ध्यान में रखते हुए इन सौर ऊर्जा परियोजनाएँ स्थापति करने का नियमित लिया गया है तथा DVC के सभी बाँधों पर [फ्लोटिंग सौर परियोजनाएँ](#) स्थापति की जाएंगी।
- DVC का उद्देश्य फ्लोटिंग सोलर और पंपड स्टोरेज प्रोजेक्ट्स के माध्यम से अपनी अक्षय ऊर्जा उत्पादन क्षमता को बढ़ाना है। DVC की योजना वर्ष 2030 के अंत तक अपनी विद्युत उत्पादन क्षमता को 10,000 मेगावाट तक बढ़ाना है।
- सक्रिय थर्मल इकाइयों के साथ-साथ नष्टिक्रिय थर्मल इकाइयों की अधिकृष्ण भूमि पर भी सौर इकाइयों स्थापति की जाएंगी।
- लुगु हलिस में एक 1500 मेगावाट पंप स्टोरेज प्लांट भी प्रस्तावित किया गया है। इसके अलावा जलद ही बोकारो थर्मल प्लांट की बी प्लांट यूनिट में एक सौर ऊर्जा इकाई स्थापति किया जाएगी।