

टाटा पावर का राजस्थान में बड़ा नविश

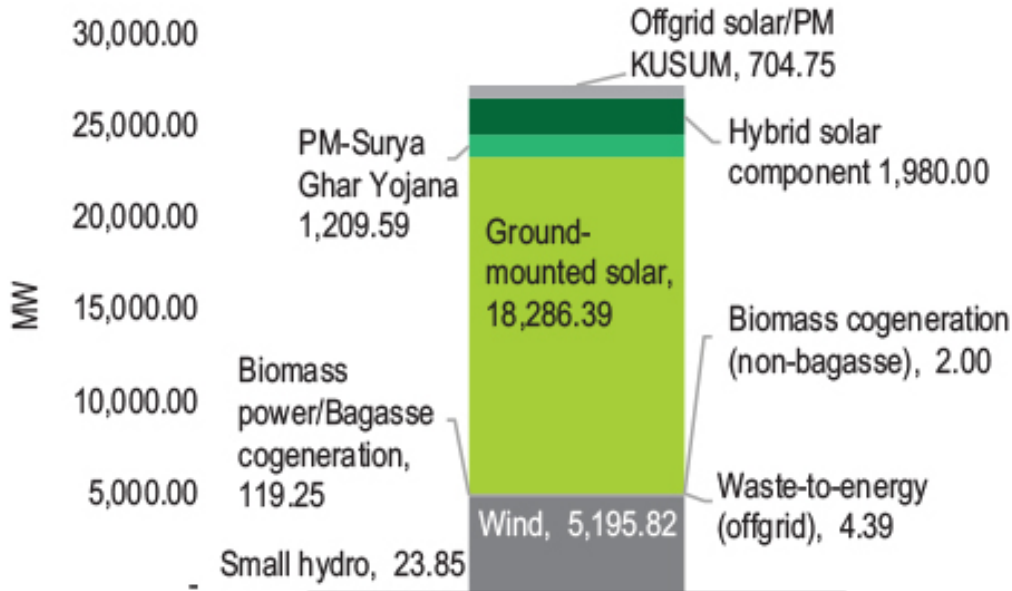
चर्चा में क्यों?

टाटा पावर ने हाल ही में राजस्थान को एक [वशिवसनीय, सवचछ और कफायती ऊर्जा](#) स्रोत के रूप में विकसित करने के लिये एक महत्त्वपूर्ण नविश की घोषणा की है।

मुख्य बटि

- नविश प्रतबिद्धता: टाटा पावर अगले 10 वर्षों में राजस्थान के वदियुत कषेत्र में 1.2 ट्रलियिन रुपए (14.3 बलियिन डॉलर) का नविश करेगी।
- [नवीकरणीय ऊर्जा](#) परियोजनाओं के लिये 75,000 करोड रुपए आवंटति कयि जाएंगे।
- ऊर्जा हानिको कम करने तथा वदियुत गुणवत्ता में सुधार लाने के लिये पारेषण एवं वतिरण के आधुनकीकरण में 20,000 करोड रुपए का नविश कयि जाएगा।
- 10,000 करोड रुपए की राशसे [परमाणु ऊर्जा संयंत्रों](#) के वकिस के लिये नए अवसरों की खोज की जाएगी।
- राज्य भर में 1 लाख [EV चार्जिंग पॉइंट](#) स्थापति करने में 1,000 करोड रुपये का नविश कयि जाएगा।
- इस योजना में [प्रधानमंत्री सूर्य घर योजना](#) के तहत 10 लाख घरों के लिये [छत पर सौर ऊर्जा](#) स्थापति करना शामिल है।
- इस नविश से राजस्थान में 28,000 से अधिक प्रत्यक्ष रोजगार सृजति होने की आशा है।

Source-wise installed renewable capacity as of May 31, 2024 (MW)



Source: Ministry of New and Renewable Energy

With around 22 GW, solar power accounts for 82.8 per cent of Rajasthan's total renewable energy capacity. In fact, Rajasthan has the highest solar capacity amongst the states. Further, it ranks fifth amongst the states in terms of total installed wind power capacity.

प्रधानमंत्री सूर्य घर योजना

- **परिचय:** यह पर्याप्त वित्तीय सब्सिडी प्रदान करके और स्थापना में आसानी सुनिश्चित करके **रूफटॉप सोलर सस्टिम** को अपनाने को बढ़ावा देने के लिये एक केंद्रीय योजना है।
- **उद्देश्य:** इसका लक्ष्य भारत में एक करोड़ परिवारों को मुफ्त वदियुत उपलब्ध कराना है, जो छत पर सौर वदियुत इकाइयाँ स्थापति करना चाहते हैं।
- **कार्यान्वयन एजेंसियाँ:** योजना का कार्यान्वयन दो स्तरों पर किया जाएगा।
- **राष्ट्रीय स्तर:** राष्ट्रीय कार्यक्रम कार्यान्वयन एजेंसी (NPIA) द्वारा प्रबंधित।
- **राज्य स्तर:** राज्य कार्यान्वयन एजेंसियों (SIA) द्वारा प्रबंधित, जो संबंधित राज्यों या केंद्र शासित प्रदेशों की वतिरण उपयोगिताएँ (डिस्कॉम) या वदियुत/ऊर्जा विभाग हैं।
- **डिस्कॉम (DISCOM) की भूमिका:** SIA के रूप में, डिस्कॉम छत पर सौर ऊर्जा अपनाने को बढ़ावा देने के लिये विभिन्न उपायों को सुवधाजनक बनाने के लिये ज़िम्मेदार हैं, जसिमें नेट मीटर की उपलब्धता सुनिश्चित करना और समय पर नरीक्षण करना और प्रतष्ठानों को चालू करना शामिल है।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/tata-power-s-massive-investment-in-rajasthan>

