

PM सूर्य घर: मुफ्त बजिली योजना

प्रमुख बिंदु

- लॉन्च वर्ष: 2024
- नोडल मंत्रालय: नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE)।
- पात्रता: भारतीय नागरिक, मकान मालिक, वैध बजिली कनेक्शन, पूर्व में कोई सब्सिडी न मली हो।
- लाभ: रूफटॉप सोलर प्लांट कैपेसिटी पर सब्सिडी, मुफ्त बजिली।
- लक्ष्य: मार्च 2027 तक 1 करोड़ घरों तक सौर ऊर्जा पहुँचाना।
- कुल परवियय: 75,021 करोड़ रुपए

PM सूर्य घर: मुफ्त बजिली योजना की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं?

- 15 फरवरी 2024 को शुरू की गई **PM सूर्य घर मुफ्त बजिली योजना** विश्व की सबसे बड़ी रूफटॉप सौर पहल है जिसका लक्ष्य **मार्च 2027 तक एक करोड़ घरों को मुफ्त बजिली** प्रदान करना है।
- **पात्रता मापदंड:**
 - परिवार में ऐसे व्यक्ति शामिल होने चाहियें, जो भारतीय नागरिक हों।
 - परिवार के पास एक ऐसा मकान होना चाहिये जिसकी छत सौर पैनल लगाने के लिये उपयुक्त हो।
 - घर में वैध एवं सक्रिय बजिली कनेक्शन होना चाहिये।
 - परिवार द्वारा सौर पैनल से संबंधित किसी अन्य सब्सिडी का लाभ न उठाया गया हो।
- **लाभार्थियों के लिये मुफ्त बजिली:** इसके तहत प्रत्येक लाभार्थी परिवार को **प्रतिमाह 300 यूनिट मुफ्त बजिली** देने का प्रावधान है, जिससे मासिक उपयोगिता लागत में उल्लेखनीय कमी आने के साथ धारणीय ऊर्जा पद्धतियों को बढ़ावा मिलता है।
- **व्यापक सब्सिडी संरचना:** इसके तहत **घरों को 40%** तक की सब्सिडी प्रदान करने का प्रावधान है जिससे नवीकरणीय ऊर्जा अधिक सस्ती एवं सुलभ हो सके।

सब्सिडी विवरण

औसत मासिक बजिली खपत (यूनिट)	उपयुक्त छत सौर संयंत्र क्षमता	सब्सिडी सहायता
0-150	1-2 किलोवाट	₹ 30,000/- से ₹ 60,000/-
150-300	2-3 किलोवाट	₹ 60,000/- से ₹ 78,000/-
> 300	3 किलोवाट से ऊपर	₹ 78,000/-

- **आवासीय सोसाइटियों के लिये अतिरिक्त सहायता:** समूह आवास सोसायटी/नवासी कल्याण संघ (GHS/RWA) के लिये सब्सिडी सामान्य सुविधाओं के लिये **18,000 रुपए प्रति किलोवाट** है, जिसमें 500 किलोवाट क्षमता तक EV चार्जिंग सहित **व्यक्तिगत छत संयंत्र** भी शामिल हैं।
- **कम ब्याज दर पर ऋण:** यह योजना **3 किलोवाट** तक की छत पर सौर ऊर्जा स्थापति करने के लिये **7% ब्याज दर पर बना किसी जमानत के ऋण की सुविधा प्रदान करती है**, जिससे नमिन और मध्यम आय वाले परिवारों के लिये वहनीयता सुनिश्चित होती है।
- **परिवारों के लिये राजस्व सृजन:** लाभार्थी परिवार अपने छत पर स्थापित सौर ऊर्जा संयंत्रों से अधिशेष बजिली को स्थानीय डिस्कॉम को **बेचकर अतिरिक्त आय उत्पन्न कर सकते हैं, जिससे एक स्थायी राजस्व मॉडल का निर्माण होगा।**
- **कार्बन उत्सर्जन में उल्लेखनीय कमी:** सौर ऊर्जा पर स्विच करने से, इस योजना से 25 वर्ष के परिचालन जीवनकाल में **720 मिलियन टन CO2 उत्सर्जन में कटौती होने का अनुमान है, जो वैश्विक पर्यावरणीय लक्ष्यों में योगदान देगा।**
- **सरकार के लिये वार्षिक बचत:** सरकार को पारंपरिक ऊर्जा स्रोतों पर निर्भरता कम करके **सालाना 75,000 करोड़ रुपए की बचत होने की उम्मीद है।**
- **बड़े पैमाने पर रोजगार सृजन:** इस पहल से सौर प्रणालियों के **निर्माण, रसद, स्थापना और रखरखाव सहित विभिन्न क्षेत्रों में लगभग 17 लाख नौकरियाँ सृजित होंगी।**
- **क्षमता निर्माण:** इस योजना का लक्ष्य **1 करोड़ सौर छत स्थापित करना है**, जिसके लिये 3-4 तकनीशियनों की 1 लाख टीमों की आवश्यकता

होगी।

- गुणवत्तापूर्ण स्थापना सुनिश्चित करने के लिये, नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एमएनआरई) तकनीशियनों, इंस्टॉलरों, इंजीनियरों और डिसिकॉम और बैंकगि अधिकारियों जैसे अन्य हतिधारकों के लिये प्रशिक्षण प्रदान करेगा, जैसा कि जुलाई 2024 में जारी कौशल और क्षमता नरिमाण दशानरिदेशों में उल्लिखित है।

आदर्श सौर गाँव

- **पहल का लक्ष्य:** मॉडल सौर गाँव घटक का उद्देश्य ऊर्जा आत्मनरिभरता और नवीकरणीय ऊर्जा अपनाने को प्रदर्शित करने के लिये प्रत्येक ज़िले में एक सौर ऊर्जा संचालित गाँव स्थापित करना है।
- **वर्ततीय आवंटन:** सरकार ने 800 करोड़ रुपए आवंटित किये हैं, जिसमें प्रत्येक चयनित गाँव के लिये 1 करोड़ रुपए नरिधारित हैं।
- **गाँवों के लिये चयन मानदंड:** 5,000 (या विशेष श्रेणी के राज्यों के लिये 2,000) से अधिक आबादी वाले गाँव इस पहल के तहत चयन के लिये पात्र हैं।
- **प्रतसिपर्द्धी कार्यान्वयन मॉडल:** वर्ततीय सहायता प्राप्त करने के लिये गाँव चयन के छह महीने के भीतर उच्चतम नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता हासिल करने के लिये प्रतसिपर्द्धा करते हैं।

PM सूर्य घर: मुफ्त बजिली योजना का कार्यान्वयन प्रारूप और प्रभाव क्या है?

- **कार्यान्वयन प्रारूप:**
 - **राष्ट्रीय कार्यक्रम कार्यान्वयन अभिकरण:** REC लिमिटेड को राष्ट्रीय और राज्य दोनों स्तरों पर कार्यान्वयन की देखरेख के लिये राष्ट्रीय कार्यक्रम कार्यान्वयन अभिकरण (NPIA) के रूप में नामित किया गया है।
- **डिसिकॉम की भूमिका:** राज्य डिसिकॉम को नरिीक्षण, वकिरेता प्रबंधन, नेट मीटर की स्थापना और ससि्टम कमीशनगि जैसी ज़मिमेदारियों सौपी जाती हैं।
- **क्षमता वनरिमाण कार्यक्रम:** प्रशकिषण पहल का ध्यान डिसिकॉम कर्मचारियों, REDA और वर्ततीय संस्थानों को कुशल बनाने पर केंद्रित है, ताकि सुचारू कार्यान्वयन सुनिश्चित हो सके।
- **योजना का प्रभाव:**
 - **घरेलू स्तर पर लाभ:** लाभार्थी परिवारों को बजिली बलियों में पर्याप्त बचत होगी साथ ही ऊर्जा बकिरी के माध्यम से अतरिकित आय होगी।
 - **नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्यों में योगदान:** इस योजना का लक्ष्य 30 गीगावाट की आवासीय छतों पर सौर क्षमता स्थापित करना है, जिससे नवीकरणीय ऊर्जा में अपनी हसिसेदारी बढ़ाने के लिये भारत की प्रतबिद्धता को बढ़ावा मलिगा।
 - **दीर्घकालिक पर्यावरणीय प्रभाव:** इस पहल से अपने जीवनकाल में 1,000 बलियिन यूनिट स्वच्छ बजिली उत्पन्न होने की उम्मीद है, जिससे गैर-नवीकरणीय संसाधनों पर नरिभरता काफी कम हो जाएगी।

नवीनतम जानकारी

- 3 दसिंबर 2024 तक राष्ट्रीय पोर्टल पर कुल 1.45 करोड़ पंजीकरण और 26.38 लाख आवेदन दर्ज़ किये गए हैं।
- इस योजना के अंतर्गत मार्च 2025 तक 10 लाख से अधिक, अक्टूबर 2025 तक दोगुनी होकर 20 लाख, मार्च 2026 तक 40 लाख तक पहुँचने और अंततः मार्च 2027 तक एक करोड़ का लक्ष्य हासिल करने का अनुमान है।