

कृषि क्षेत्र में सौर ऊर्जा

यह एडिटरियल 22/08/2022 को 'इंडियन एक्सप्रेस' में प्रकाशित "Solar energy: For Amrit Kaal in agriculture" लेख पर आधारित है। इसमें भारत के कृषि क्षेत्र में सौर ऊर्जा की असीम संभावनाओं के बारे में चर्चा की गई है।

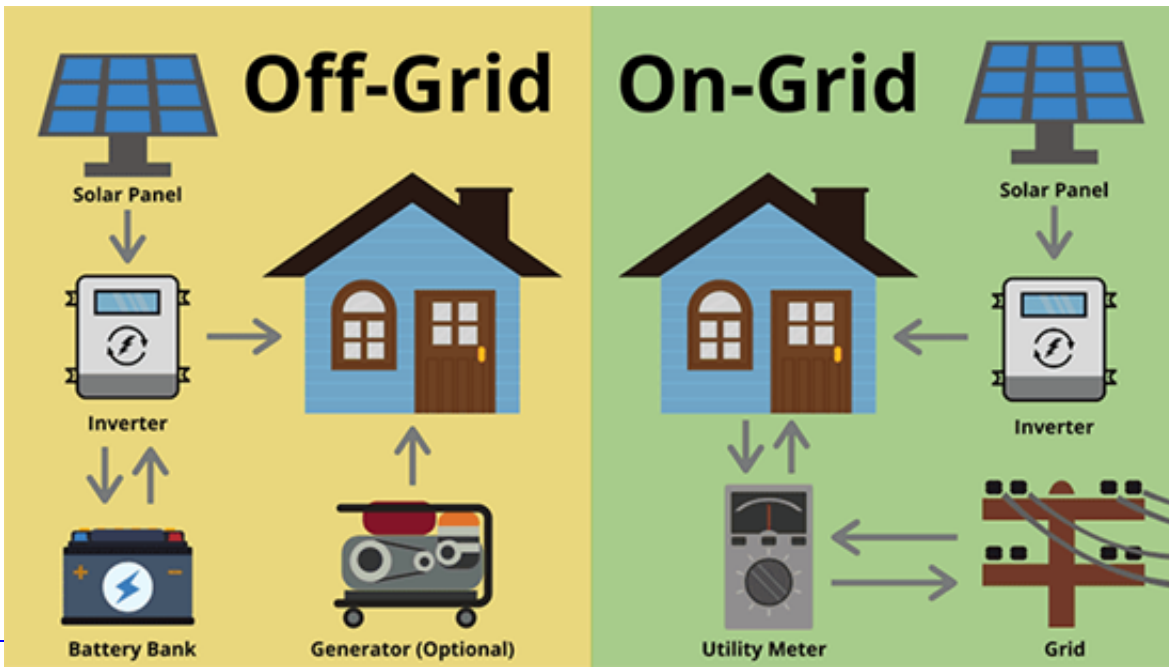
संदर्भ

[अक्षय ऊर्जा \(Renewable energy\)](#) ने ग्रिड पावर को बढ़ाने, ऊर्जा पहुँच प्रदान करने, जीवाश्म ईंधन की खपत को कम करने और भारत को अपने नमिन कार्बन विकास पथ पर आगे बढ़ाने में मदद करने के लिये एक महत्त्वपूर्ण भूमिका निभानी शुरू कर दी है।

- भारत ने वर्ष 2030 तक गैर-जीवाश्म-आधारित स्थापित वदियुत क्षमता में देश की हसिसेदारी को 40% तक बढ़ाने का लक्ष्य निर्धारित किया है।
- भारत विश्व भर में सौर- आधारित अर्थव्यवस्था की स्थापना को प्रोत्साहित करने में नेतृत्वकारी भूमिका निभा रहा है। भारत ने फ्रांस के साथ साझेदारी में वर्ष 2015 में [अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन](#) (International Solar Alliance- ISA) की स्थापना को बढ़ावा दिया था। वर्ष 2018 में ISA को एक संधि-आधारित संगठन में बदल दिया गया है जिसका मुख्यालय भारत में स्थित है।
- यदविकपूर्ण तरीके से उपयोग किया जाए तो सौर ऊर्जा, ऊर्जा के सबसे बहुमुखी रूपों में से एक है जो अपार संभावनाएँ रखती है। सौर ऊर्जा भारत में कृषि क्षेत्र के लिये एक 'गेम चेंजर' साबित हो सकती है; यह मूल्यवान जल संसाधनों की बचत करेगी, ग्रिड पर निर्भरता को कम करेगी और यहाँ तक कि किसानों के लिये राजस्व का अतिरिक्त माध्यम भी बन सकती है।

ऑफ-ग्रिड और ऑन-ग्रिड सौर ऊर्जा

- ऑन-ग्रिड का अर्थ उस सौर प्रणाली से है जो स्थानीय यूटिलिटी के ग्रिड या यूटिलिटी कंपनी से जुड़ी होती है।
 - यूटिलिटी प्रणाली सौर ऊर्जा उपयोगकर्ताओं के लिये बैटरी स्पेस के रूप में कार्य करती है। इसका अर्थ यह है कि सौर पैनलों द्वारा उत्पादित अधिशेष ऊर्जा को ग्रिड की बजिली कंपनी को भेजा जाता है और बदले में एक क्रेडिट का सृजन होता है जिससे वर्ष के अंत में भुनाया जा सकता है।
 - ग्रिड से जुड़ा होना लाभप्रद है क्योंकि किसी भी अतिरिक्त ऊर्जा के संग्रहण के लिये महंगे बैटरी बैक-अप सिस्टम की कोई आवश्यकता नहीं होती है।
- ऑफ-ग्रिड का अर्थ है कि ग्रिड के पावर सिस्टम या यूटिलिटी कंपनी से कोई जुड़ाव नहीं होता है।
 - शत-प्रतिशत आत्मनिर्भर ऊर्जा उपयोग के कारण यह आकर्षक है।
 - हालाँकि इसके अपने नुकसान भी हैं क्योंकि ऑफ-ग्रिड प्रणाली के लिये एक बैक-अप बैटरी की आवश्यकता होती है जो महंगी और भारी होने के साथ ही पर्यावरण के कम अनुकूल भी हो सकती है और इस प्रकार सौर ऊर्जा के मूल उद्देश्य (धन की बचत और हरित जीवन) को ही नष्ट कर सकती है।



कृषि क्षेत्र में सौर ऊर्जा की संभावनाएँ

- सौर ऊर्जा कृषि फार्मों पर ऊर्जा की आवश्यकता और आपूर्ति को आसानी से सुनिश्चित कर सकती है। विभिन्न प्रकार के सौर ऊर्जा अवशोषणकारी उपकरण एवं प्रणालियाँ विकसित की गई हैं और कृषि अनुप्रयोगों के लिये उनका उपयोग किया जा रहा है। इनमें शामिल हैं:
 - **सोलर पंपिंग सॉल्यूटम:** यह भारत में पहले से ही भारी दबावपूर्ण संचाई प्रणाली को संचालित करने में पर्याप्त सहायक है।
 - विशेष रूप से, सौर पंप संचाई नहरों से जल खींचने के उपकरणों के रूप में उपयोगी हो सकते हैं और उन क्षेत्रों में जल के समान रूप से वितरण में सहयोग कर सकते हैं जहाँ पारंपरिक जल प्रणालियों तक पहुँच नहीं हो (जैसे कि ऊँचे पहाड़ी इलाके)।
 - **सोलर क्राॅप ड्रायर:** विभिन्न अनुप्रयोगों के लिये विभिन्न प्रकार के सोलर ड्रायर (Solar Dryer) उपलब्ध हैं, जिनका उपयोग आलू, अनाज, गाजर और मशरूम जैसे कृषि उत्पादों को सुखाने के लिये किया जा सकता है।
 - **सोलर स्प्रेयर:** सौर कीटनाशक स्प्रेयर मशीन छोटे किसानों की मदद कर उनकी उत्पादकता में सुधार ला सकते हैं।
 - अधिकांश कीटनाशक छड़िकाव गतिविधि दिने के समय की जाती है, इसलिये इन स्प्रे मशीनों का उपयोग प्रत्यक्ष रूप से सौर ऊर्जा ग्रहण कर किया जा सकता है और इन मशीनों के लिये बैटरी की आवश्यकता नहीं होगी।
 - **सौर ऊर्जा से संचालित ट्रैक्टर:** ट्रैक्टर ने विभिन्न प्रकार के औजारों और उपकरणों की मदद से बहुत सारे कार्य संभव बनाकर कृषि फार्मिंग को कृषि-उद्योग में बदलने में योगदान दिया है।
 - आमतौर पर ट्रैक्टर के लिये तेल की आवश्यकता होती है जिससे खेती की लागत बढ़ती है और तेल ईंधन का दहन कार्बन डाइऑक्साइड के उत्सर्जन से वातावरण को प्रदूषित करता है।
 - सौर ऊर्जा से चलने वाले ट्रैक्टर इसका बेहतर विकल्प हो सकते हैं जो दिने के समय प्रत्यक्ष रूप से सौर ऊर्जा का उपयोग करते हुए कार्य कर सकते हैं, जबकि बैटरी में संग्रहीत ऊर्जा की मदद से रात के समय भी कार्य जारी रखा जा सकता है।

भारत के कृषि क्षेत्र के साथ सौर ऊर्जा को एकीकृत करने के मार्ग की चुनौतियाँ

- **भूमि की कमी:** भारत में प्रति व्यक्ति भूमि की उपलब्धता अत्यंत कम है। भारत में भूमि पहले से ही एक दुर्लभ संसाधन है, जिसकी मांग किसानों, उद्योगों, वाणिज्यिक एवं सेवा संस्थानों और सरकार द्वारा की जाती रही है।
 - सौर सेल की विशेष स्थापना के लिये सबस्टेशनों के पास भूमि क्षेत्र के अधिग्रहण को उन अन्य आवश्यकताओं एवं गतिविधियों के साथ प्रतिस्पर्द्धा करनी पड़ सकती है जिनके लिये भूमि की मांग की जाती है।
- **नरियात-प्रेरित बाज़ार:** नरियात प्रायः नरियात बाज़ारों पर केंद्रित हैं जो उच्च कीमतों पर सौर सेल और मॉड्यूल की खरीद करते हैं। नरियातों के लिये यह अधिक लाभकारी कारोबार है।
 - कई नए आपूर्तिकर्ताओं ने यूरोप और संयुक्त राज्य अमेरिका के वैदेशी खलाइयों के साथ सहयोग स्थापित किया है, जहाँ नरियात मांग को प्राथमिकता दी जा रही है। इसके परिणामस्वरूप भारत में तेज़ी से बढ़ते स्थानीय बाज़ार के लिये आपूर्ति कम हो सकती है।
- **ग्रिड एकीकरण:** सौर क्षेत्र के लिये सबसे बड़ी चुनौती इतने वृहत देश में ग्रिड एकीकरण की है। इसके साथ ही वितरण कंपनियों (डिस्कॉम) की खराब वित्तीय स्थिति भी एक प्रमुख चुनौती है।
- **सौर अपशिष्ट प्रबंधन नीति का अभाव:** भारत के महत्वाकांक्षी सौर ऊर्जा स्थापना लक्ष्यों को एक सौर अपशिष्ट प्रबंधन नीति (Solar Waste Management Policy) का सहयोग प्राप्त नहीं है।
 - सौर अपशिष्ट बेकार हुए सोलर पैनल से उत्पन्न इलेक्ट्रॉनिक अपशिष्ट है। यह अगले दशक तक कम से कम चार-पाँच गुना बढ़ सकता है।
- **वाणिज्यिक व्यवहार्यता और उपयोगिता:** सौर ऊर्जा उत्पादन तकनीक में अभी भी पर्याप्त सुधार किया जाना शेष है ताकि यह भारत के लिये व्यावसायिक रूप से व्यवहार्य बन सके।

- स्थलाकृतिक या जलवायु की दृष्टि से भी सूर्य की करिमें पूरे वर्ष किसी विशेष स्थान पर एकसमान रूप से उपलब्ध नहीं होती हैं।
- इसके अलावा, लोगों को, विशेष रूप से किसानों को अभी भी इसके उपयोग और उपयोगिता के बारे में शक्ति और आश्वस्त करना शेष है।
 - ताप वदियुत संयंत्रों के वपिरीत सौर ऊर्जा उपभोक्ता प्रधान साधन है और इसलिये इसकी सफलता के लिये लोगों की भागीदारी और स्वीकृति अत्यंत महत्त्वपूर्ण वषिय हैं।

भारत में सौर ऊर्जा उत्पादन की वृद्धि के कार्यान्वति सरकारी योजनाएँ

- अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन
- राष्ट्रीय सौर मशिन
- किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभयान (पीएम-कुसुम)
- 'वन सन, वन वरल्ड, वन ग्रडि' (OSOWOG)

आगे की राह

- **प्रोत्साहन-आधारति वसितार नीतयिँ:** एक गैर-नवीकरणीय ऊर्जा-आधारति प्रणाली से नवीकरणीय ऊर्जा-आधारति कृषि प्रणाली में रूपांतरण के मार्ग में कई चुनौतयिँ मौजूद हैं।
 - इस रूपांतरण को तत्काल लेकनि व्यवस्थति होना चाहयिे और इसे देश में सौर नेटवर्क के वसितार हेतु प्रोत्साहन-आधारति नीतयिँ के साथ समर्थति होना चाहयिे।
- **वकिस के लयिे बहु-संभावनाशील उम्मीदवार के रूप में सौर ऊर्जा:** सौर ऊर्जा घरेलू उपयोगति के लयिे बजिली की आवश्यकताओं की पूरति के साथ-साथ इलेक्ट्रिक वाहन संचालन चलाने के लयिे एक आकर्षक विकल्प हो सकता है। यह भवषिय में कूलगि और हीटगि आवश्यकताओं को भी पूरा करेगा।
- **बेहतर वतित पोषण और प्रशकषण:** भारत ग्रामीण स्तर पर सौर उद्योग को बढ़ावा देने के लयिे बेहतर वतितयिी बुनयिादी ढाँचे, मॉडल और व्यवस्था की आवश्यकता रखता है।
 - मानव संसाधनों को प्रशकषति एवं वकिसति करने के साथ-साथ ग्रामीण युवाओं को कौशल वकिस प्रदान करना महत्त्वपूर्ण है ताकि गाँव सौर उपकरणों के प्रबंधन में आत्मनरिभर बन सकें।
- **उपभोक्ता जागरूकता:** प्रौद्योगिकी, इसके अर्थशास्त्र और सही उपयोग के बारे में उपभोक्ता जागरूकता पैदा करने की आवश्यकता है।
 - 'हर खेत में सौर ऊर्जा के लयिे सौर शुभंकर' जारी कयिा जा सकता है जो ग्रामीण क्षेत्र में कृषि और ऊर्जा प्रबंधन में सौर ऊर्जा की संभावनाओं के बारे में जागरूकता प्रसार में सहायक होगा।
- **सौर ऊर्जा लक्ष्यों को वर्तमान अभयानों से जोडना:** 'मेक इन इंडयिा', 'स्मार्ट सटि मशिन' और 'डजिटिल इंडयिा' जैसे अभयानों को ऑफ-ग्रडि ससि्टम के साथ एकीकृत कयिा जा सकता है जसिसे 'ग्रडि रेडी इंडयिा' का नरिमाण होगा।
 - यदि इन पहलुओं को परकिलपना के अनुसार क्रयिान्वति कयिा जाता है तो फरि वह दिन दूर नहीं जब भारत सौर ऊर्जा क्षेत्र में वशिव के नेतृत्वकर्ताओं में से एक होगा।
- **सौर उत्पादन के अनुरूप कृषि:** सौर ऊर्जा द्वारा वदियुत ऊर्जा के उत्पादन के साथ भूमिका संयुक्त रूप से कृषि उपयोग कयिा जाना चाहयिे।
 - यह खाद्य फसलों के उत्पादन के साथ ही मृदा की सुरक्षा और जल की बचत को ध्यान में रखते हुए बजिली उत्पादन का मार्ग प्रशस्त करेगा।
 - यह संयुक्त राष्ट्र के वभिनिन सतत वकिस लक्ष्यों की पूरति में योगदान के साथ-साथ खाद्य, जल, ऊर्जा और जलवायु की संवहनीयता को बढ़ा सकता है।

अभ्यास प्रश्न: "सौर ऊर्जा भारत में कृषि क्षेत्र के लयिे एक 'गेम चेंजर' साबति हो सकती है।" टपिपणी कीजयिे।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQs)

Q. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयिे: (वर्ष 2016)

1. अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन वर्ष 2015 में संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन में शुरू कयिा गया था।
2. गठबंधन में संयुक्त राष्ट्र के सभी सदस्य देश शामिल हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों
- (D) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (A)

Q. भारत में सौर ऊर्जा उत्पादन के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयिे: (वर्ष 2018)

1. फोटोवोल्टिक इकाइयों में इस्तेमाल होने वाले सलिकॉन वेफर्स के निर्माण में भारत दुनिया में तीसरा सबसे बड़ा देश है।
2. सौर ऊर्जा शुल्क भारतीय सौर ऊर्जा नगिम द्वारा निर्धारित किए जाते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) दोनों 1 और 2
- (D) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (D)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/solar-energy-in-agriculture>

