

वदियुत (उपभोक्ताओं के अधिकार) नयिम, 2020 में संशोधन

[स्रोत:पी.आई.बी](#)

चर्चा में क्यों?

ग्राहकों को सशक्त बनाने के साथ छत पर सौर परियोजनाओं के निर्माण में तेज़ी लाने के प्रयास में, वदियुत मंत्रालय ने [वदियुत \(ग्राहकों के अधिकार\) नयिम, 2020](#) में संशोधन अधिसूचि किय है। ये संशोधन आवासों में कनेक्शन के मुद्दों को संबोधित करते हैं और साथ ही मीटर रीडिंग की शकियतों का समाधान भी करते हैं।

वदियुत नयिम, 2020 में प्रमुख संशोधन क्या हैं?

- छत पर सौर ऊर्जा प्रणाली की सरल एवं त्वरति स्थापना:
 - 10 किलोवाट क्षमता तक की प्रणालियों के लिये तकनीकी व्यवहार्यता अध्ययन की आवश्यकता से छूट प्रदान की गई है।
 - 10 किलोवाट से अधिक क्षमता की प्रणालियों के लिये व्यवहार्यता अध्ययन पूरा करने की समय-सीमा 20 दिन से घटाकर 15 दिन कर दी गई है।
 - एक तकनीकी व्यवहार्यता अध्ययन में आमतौर पर साइट उपयुक्तता, इमारत की संरचनात्मक अखंडता, उपलब्ध सूरज की रोशनी, वदियुत बुनयिदी ढाँचे की अनुकूलता एवं संभावित बाधाओं अथवा चुनौतियों जैसे कारकों का आकलन करना शामिल होता है जो सौर पैनलों की स्थापना और संचालन को प्रभावित कर सकते हैं।
 - यह अनविरय है कि 5 किलोवाट क्षमता तक की छत पर सौर PV प्रणालियों के लिये आवश्यक वतिरण प्रणाली का सुदृढीकरण वतिरण कंपनी द्वारा अपनी लागत पर कयिा जाएगा।
 - इसके अलावा, वतिरण लाइसेंसधारी के लिये [रूफटॉप सोलर PV](#) सिस्टम चालू करने की समय-सीमा 30 से घटाकर 15 दिन कर दी गई है।
- इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों के लिये अलग कनेक्शन:
 - उपभोक्ता अपने [इलेक्ट्रिक वाहनों](#) को चार्ज करने के लिये अलग से बजिली कनेक्शन प्राप्त कर सकते हैं।
 - यह भारत के कार्बन उत्सर्जन को कम करने और [वर्ष 2070 तक शुद्ध शून्य उत्सर्जन](#) प्राप्त करने के लक्ष्य के अनुरूप है।
 - नया बजिली कनेक्शन प्राप्त करने की समयावधि [मिहानगरीय क्षेत्रों में 7 से घटाकर 3 दिन](#), अन्य नगर नगिम क्षेत्रों में [15 से घटाकर 7 दिन](#) और [ग्रामीण क्षेत्रों में 30 से घटाकर 15 दिन](#) कर दी गई है।
 - हालाँकि, [पहाड़ी इलाकों](#) वाले ग्रामीण क्षेत्रों में नए कनेक्शन या [मौजूदा कनेक्शन](#) में संशोधन के लिये समय अवधि 30 दिन ही रहेगी।
- कॉलोनियों और फ्लैटों में उपभोक्ताओं के लिये अतिरिक्त अधिकार:
 - सहकारी समूह हाउसिंग सोसायटियों, बहुमंजिली इमारतों, आवासीय कॉलोनियों आदि में रहने वाले मालिकों के पास वतिरण लाइसेंसधारी से या तो सभी के लिये व्यक्तिगत कनेक्शन या [पूरे परिसर के लिये एकल-बिंदु कनेक्शन](#) चुनने का विकल्प होगा।
 - इस विकल्प का प्रयोग [वतिरण कंपनी द्वारा कयिे जाने वाले पारदर्शी मतदान पर आधारित](#) होगा।
 - एकल-बिंदु कनेक्शन के माध्यम से बजिली की आपूर्ति पाने वाले उपभोक्ताओं और व्यक्तिगत कनेक्शन का लाभ उठाने वाले उपभोक्ताओं से वसूले जाने वाले प्रशुल्क/टैरिफ में भी समानता लाई गई है।
 - नमिनलखिति वषियों के संबंध में मीटरिंग, बलिंग और संग्रहण अलग से कयिा जाएगा:
 - वतिरण लाइसेंसधारक से प्राप्त व्यक्तिगत बजिली की खपत
 - आवासीय संघ द्वारा आपूर्ति की गई बैकअप बजिली की व्यक्तिगत खपत
 - ऐसे आवासीय संघों के कॉमन एरिया के लिये बजिली की खपत, जो वतिरण लाइसेंसधारक से प्राप्त की जाती है।
- शकियतों के मामलों में अतिरिक्त मीटर की आवश्यक सुवधि:
 - उपभोक्ता द्वारा मीटर रीडिंग के उनकी वास्तविक बजिली खपत के अनुरूप नहीं होने की शकियत करने जैसे मामलों में वतिरण लाइसेंसधारक को शकियत मिलने की तिथि से [पाँच दिनों के भीतर एक अतिरिक्त मीटर](#) स्थापति करना अनविरय कर दयिा गया है।
 - इस अतिरिक्त मीटर का उपयोग न्यूनतम तीन माह की अवधि के लिये [खपत को जाँचने के लिये कयिा जाएगा](#), इस प्रकार उपभोक्ताओं को आश्वस्त कयिा जाएगा और बलिंग में सटीकता सुनिश्चिती की जाएगी।

सौर ऊर्जा से संबंधित अन्य सरकारी पहल क्या हैं?

- [राष्ट्रीय सौर मशिन](#)
- [सोलर पार्क योजना](#)
- [किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान](#)
- [अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन](#)
- [प्रधानमंत्री सूर्योदय योजना](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजयि: (2016)

1. अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (International Solar Alliance) को वर्ष 2015 में संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन में प्रारंभ कयिा गया था ।
2. इस गठबंधन में संयुक्त राष्ट्र के सभी सदस्य देश सम्मलिति 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)

??????:

प्रश्न. भारत में सौर ऊर्जा की प्रचुर संभावनाएँ हैं, हालाँकि इसके विकास में क्षेत्रीय भिन्नताएँ हैं । वसित्त वरणन कीजयि । (2020)