

भारत के रूफटॉप सोलर प्रोग्राम में चुनौतियाँ

प्रलिस के लयः

अक्षय ऊर्जा लक्ष्य प्राप्त करने के लयः योऒनाएँ और कार्यक्रम

मेन्स के लयः

अक्षय ऊर्जा क्षेत्र में भारत की उपलब्धयः, भारत के नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्य, चुनौतयः और इसे प्राप्त करने के लयः शुरू की गई प्रमुख पहल ।

चर्चा में क्यः?

केंद्रीय नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एमएनआरई) की वेबसाइट पर उपलब्ध आंकड़ों के अनुसार, भारत [रूफटॉप सोलर योऒना](#) के तहत अक्टूबर 2021 के अंत तक सरफ 6GW रूफटॉप सोलर (RTS) बजिली स्थापति कर सका ।

- हालाँकः उपयोगिता-पैमाने पर सौर परयोजनाओं के लयः अग्रणी खलिडयः के साथ जबरदस्त प्रगति देखी गई है और टैरफि में गरिवट एवं मेगा परयोजनाओं को आगे बढ़ाने वाली सरकारी एजेंसयः आरटीएस उपेक्षति बनी हुई है ।

रूफटॉप सोलर

- रूफटॉप सोलर एक फोटोवोल्टकि प्रणाली है जसिमें बजिली पैदा करने वाले सौर पैनल आवासीय या व्यावसायिक भवन या संरचना की छत पर लगे होते हैं ।
- रूफटॉप माउंटेड ससि्टम मेगावाट रेंज में क्षमता वाले ग्राउंड-माउंटेड फोटोवोल्टकि पावर स्टेशनों की तुलना में छोटे होते हैं ।
- आवासीय भवनों पर रूफटॉप पीवी ससि्टम में आमतौर पर लगभग 5 से 20 किलोवाट (kW) की क्षमता होती है, जबकः वाणज्यिक भवनों पर 100 किलोवाट या उससे अधिक पहुँच जाती है ।

प्रमुख बडि

- रूफटॉप सोलर योऒना:**
 - योऒना का मुख्य उद्देश्य घरों की छत पर सोलर पैनल लगाकर सौर ऊर्जा उत्पन्न करना है ।
 - साथ ही नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने ग्रांडि से जुडी रूफटॉप सोलर योऒना के चरण 2 के कार्यान्वयन की घोषणा की है ।
 - इस योऒना का उद्देश्य वर्ष 2022 तक रूफटॉप सौर परयोजनाओं से 40 गीगावाट की अंतमि क्षमता हासलि करना है ।
 - 40GW का लक्ष्य 175GW के नवीकरणीय ऊर्जा (RE) क्षमता प्राप्त करने के भारत के महत्त्वाकांक्षी लक्ष्य का हसिसा है, जसिमें वर्ष 2022 तक 100GW सौर ऊर्जा शामिल है ।
 - सर्तिंबर 2021 में जारी एक रपॉर्ट के अनुसार, लॉकडाउन ने देश में नवीकरणीय ऊर्जा प्रतषिठानों की गति को धीमा कर दया और ऐसे प्रतषिठानों की गति भारत के वर्ष 2
 - 022 के लक्ष्य से पीछे है ।
- चुनौतयः**
 - फ्लपि-फ्लॉपगि नीतयः:**
 - हालाँकः कई कंपनयः ने सौर ऊर्जा का उपयोग करना शुरू कर दया है, कति 'फ्लपि-फ्लॉपगि' नीतयः (नीतयः का अचानक परिवर्तन) इस संबंध में एक बडी बाधा बनी हुई है, खासकर जब बजिली वतिरण कंपनयः (डसिऑम) के संदर्भ में ।
 - उद्योग के अधिकारयः का कहना है कः जब डसिऑम और राज्य सरकारों ने इस क्षेत्र के लयः नयिमों को कडा करना शुरू कया तो RTS कई उपभोक्ता क्षेत्रों के लयः आकर्षक होता जा रहा था ।
 - भारत के [वसतु और सेवा कर](#) (GST) परषिद ने हाल ही में सौर प्रणाली के कई घटकों के GST को 5% से बढ़ाकर

12% कर दिया है।

- इससे RTS की पूंजीगत लागत 4-5% बढ़ जाएगी।

◦ **नियामक ढाँचा:**

- RTS खंड का विकास नियामक ढाँचे पर अत्यधिक निर्भर है।
- धीमी वृद्धि मुख्य रूप से RTS खंड हेतु राज्य-स्तरीय नीति समर्थन की अनुपस्थिति या वापसी के कारण हुई है, विशेष रूप से व्यापार और औद्योगिक खंड के लिये, जो लक्षित उपभोक्ताओं का बड़ा हिस्सा है।

◦ **नेट और ग्रॉस मीटरिंग पर असंगत नियम:**

- नेट मीटरिंग नियम इस क्षेत्र की प्रमुख बाधाओं में से एक हैं।
- एक रिपोर्ट के अनुसार, बजिली मंत्रालय के नए नियम, जो 10 किलोवाट (kW) से ऊपर के रूफटॉप सोलर सस्टिम को नेट-मीटरिंग से बाहर रखते हैं, भारत में बड़े इंस्टॉलेशन को अपनाने से देश के रूफटॉप सोलर टारगेट को प्रभावित करेंगे।
 - नए नियमों में रूफटॉप सोलर प्रोजेक्ट्स के लिये 10 kW तक नेट-मीटरिंग और 10 kW से ऊपर के लोड वाले सस्टिम के लिये ग्रॉस मीटरिंग अनिवार्य है।
 - नेट मीटरिंग आरटीएस सस्टिम द्वारा उत्पादित अधिशेष बजिली को ग्रिड में वापस फीड करने की अनुमति देता है।
 - सकल मीटरिंग योजना के तहत, राज्य बजिली वितरण कंपनियों (DISCOMS) उपभोक्ताओं द्वारा ग्रिड को आपूर्ति की जाने वाली सौर ऊर्जा के लिये एक नशिचति फीड-इन-टैरिफि के साथ उपभोक्ताओं को मुआवज़ा देती है।

◦ **कम वित्तपोषण:**

- वाणज्यिक संस्थान और आवासीय क्षेत्र बैंक ऋण प्राप्त करके ग्रिड से जुड़े आरटीएस स्थापित करने के इच्छुक हैं।
- केंद्रीय नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एमएनआरई) ने बैंकों को आरटीएस के लिये रियायती दरों पर ऋण देने की सलाह दी है। हालाँकि राष्ट्रीयकृत बैंक शायद ही RTS को ऋण देते हैं।
- इस प्रकार कई नजी संस्थान बाज़ार में आ गए हैं जो आरटीएस के लिये 10-12% जैसी उच्च दरों पर ऋण प्रदान करते हैं।

सौर ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिये योजनाएँ:

- अल्ट्रा मेगा रनियूएबल एनर्जी पावर पार्क के विकास के लिये योजना: यह मौजूदा सौर पार्क योजना के तहत अल्ट्रा मेगा रनियूएबल एनर्जी पावर पार्क (UMREPPs) वकिसति करने की एक योजना है।
- राष्ट्रीय पवन-सौर हाइब्रिड नीति 2018: इस नीति का मुख्य उद्देश्य पवन और सौर संसाधनों, बुनियादी ढाँचे और भूमि के इष्टतम व कुशल उपयोग के लिये ग्रिड कनेक्टेड वडि-सोलर पीवी सस्टिम (Wind-Solar PV Hybrid Systems) को बढ़ावा देने हेतु एक रूपरेखा प्रस्तुत करना है।
- अटल ज्योति योजना (AJAY): AJAY योजना को सितंबर 2016 में ग्रिड पावर (2011 की जनगणना के अनुसार) में 50% से कम घरों वाले राज्यों में सौर स्ट्रीट लाइटिंग (Solar Street Lighting- SSL) सस्टिम की स्थापना के लिये शुरू किया गया था।
- अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) : ISA, भारत की एक पहल है जिसे 30 नवंबर, 2015 को पेरिस, फ्रांस में भारत के प्रधानमंत्री और फ्रांस के राष्ट्रपति द्वारा पार्टियों के सम्मेलन (COP-21) में शुरू किया गया था। इस संगठन के सदस्य देशों में वे 121 सौर संसाधन संपन्न देश शामिल हैं जो पूर्ण या आंशिक रूप से करक और मकर रेखा के मध्य स्थिति हैं।
- वन सन, वन वरल्ड, वन ग्रिड (OSOWOG): यह वैश्विक सहयोग को सुवधाजनक बनाने हेतु एक रूपरेखा पर केंद्रित है, जो परस्पर नवीकरणीय ऊर्जा संसाधनों (मुख्य रूप से सौर ऊर्जा) के वैश्विक पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण कर उसे साझा करता है।
- राष्ट्रीय सौर मिशन (जलवायु परिवर्तन के संदर्भ में राष्ट्रीय कार्ययोजना का एक हिस्सा)।
- सूर्यमतिर कौशल विकास कार्यक्रम: इसका उद्देश्य सौर प्रतिष्ठानों की निगरानी हेतु ग्रामीण युवाओं को कौशल प्रशिक्षण प्रदान करना है।

आगे की राह

- RTS को आसान वित्तपोषण, अप्रतिबंधित नेट मीटरिंग और एक आसान नियामक प्रक्रिया की आवश्यकता है। सार्वजनिक वित्तीय संस्थानों व अन्य प्रमुख उधारदाताओं को खंड को उधार देने के लिये निर्धारित किया जा सकता है।
- भारतीय RTS खंड की चुनौतियों का सामना करने के लिये कुछ मौजूदा बैंक लाइन ऑफ क्रैडिट को अनुकूलित किया जा सकता है जिससे इस क्षेत्र को डेवलपर्स के लिये और अधिक आकर्षक बना दिया जा सकता है।

स्रोत: डाउन टू अर्थ