

# 'नेट ज़ीरो एनर्जी' इमारतों हेतु ग्रीन रेटगि प्रणाली

### संदर्भ

भारतीय ग्रीन बल्डिंगि काउंसिल ने वर्ल्ड ग्रीन बल्डिंग काउंसिल तथा यूनाइटेड स्टेट्स एजेंसी फॉर इंटरनेशनल डेवलपमेंट (USAID) के सहयोग से 'नेट ज़ीरो एनर्जी' इमारतों हेतु ग्रीन रेटिंग प्रणाली की शुरुआत की है।

## महत्त्वपूर्ण बद्धि

- ग्रीन बिल्डिंगि काँन्ग्रेस 2018 के अवसर पर शुरू की गई यह रेटिंग प्रणाली राष्ट्रीय संवर्द्धित ऊर्जा दक्षता मिशन और राष्ट्रीय सौर मिशन के पूरक की तरह कार्य करने का प्रयास करती है।
- गरीन बलिंडिंग काँनगरेस 2018 की थीम 'ग्रीन बलिट एनवायरनमेंट फॉर पीपल एंड प्लैनेट' थी।
- भारतीय ग्रीन बल्डिंग काउंसलि 'नेट ज़ीरो एनर्जी' की अवधारणा को भारत में बढ़ावा देने <mark>की योजना बना र</mark>ही है।
- भारतीय ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल ने पहाड़ी इलाकों के लिये भी 'ग्रीन बिल्डिंग रेटिंग सिस्टिम' की शुरुआत की है।
- भारत में 'नेट ज़ीरो एनर्जी' की अवधारणा का लक्ष्य, राष्ट्रीय औसत की तुलना में सकल ऊर्जा खपत में 40 से 50 प्रतिशत तथा कीमतों में 30 प्रतिशत तक की कटौती करना है।

## 'नेट ज़ीरो एनर्जी' इमारतें

- 'नेट ज़ीरो एनर्जी' इमारतों की ऊर्जा आवश्यकता की पूर्ति अक्षय ऊर्जा स्रोतों से होती है। अर्थात् ऐसी इमारतें खुद के लिये आवश्यक ऊर्जा का उत्पादन करती हैं।
- ऐसे घर या इमारतें, जो लगभग अपने खपत के बराबर ऊर्जा का उत्पादन करने में सक्षम होते हैं 'नियर-ज़ीरो एनर्जी' बिल्डिंगि कहलाते हैं।
- 'नेट ज़ीरो एनरजी' स्थिति प्राप्त करने के लिये सोलर पैनल, हीट रिकवरी प्रणाली, जियोथर्मल हीटिंग और विंड टरबाइन जैसी तकनीकों का उपयोग किया जा सकता है।

### 'नेट ज़ीरो एनर्जी' इमारतों की आवश्यकता क्यों?

- एक अनुमान के मुताबिक 2030 तक भारत की 40 पुरतशित <mark>आबादी</mark> शहरों में रहना शुरु कर देगी।
- बढते शहरीकरण के कारण यह आवश्यक हो गया है कि शुरुआत से ही शहरों को ऊरजा दक्ष बनाया जाए।
- किसी भी इमारत में आरामदेह स्थिति के लिये पर्याप्त प्रकाश, हवा, गर्म पानी की उपलब्धता तथा वातानुकूलन की दशाएँ आवश्यक होती हैं कितु इन सुविधाओं की वज़ह से अतरिकित ऊर्जा की मांग बढ़ जाती है।
- अंतरिक्ति ऊर्जा उत्पादन के <mark>दौरान ग्रीन</mark> हाउस गैसों की मात्रा में अत्यधिक वृद्धि होने लगती है और पर्यावरण को नुकसान पहुँचता है।
- वैश्विक स्तर पर ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन का 33 प्रतशित हसि्सा इमारतों से होता है।
- 'नेट ज़ीरो एनर्जी' <mark>या ग्रीन इमारतों</mark> के नर्िमाण में स्थानीय सामग्रियों, पारिस्थितिक तंत्र का ध्यान रखा जाता है और सबसे ज़रूरी बात यह है कि इन्हें बिजली, पानी तथा भौतिक आवश्यकताओं को कम करने के लिये बनाया जाता है। ऐसी इमारतें परयावरण के अनुकुल तथा संसाधन कुशल होती हैं।

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/green-rating-system-for-net-zero-energy-buildings