



भवन क्षेत्र में ऊर्जा दक्षता हेतु नई पहलें

प्रलिमिस के लिये

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

मेन्स के लिये

ऊर्जा दक्षता में सुधार की आवश्यकता और चुनौतियाँ

चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्रीय ऊर्जा और नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री ने 'आज़ादी का अमृत महोत्सव' (Azadi Ka Amrut Mahotsav) के हस्से के रूप में भवन क्षेत्र में ऊर्जा दक्षता की दशा में सरकार द्वारा की जा रही विभिन्न पहलों की घोषणा की।

- इन पहलों की शुरुआत "स्थायी आवास के लिये लक्ष्य: ऊर्जा दक्षता नरिमाण में नई पहल 2021" (Aiming for Sustainable Habitat: New Initiatives in Building Energy Efficiency 2021) का उद्घाटन करते हुए की गई, जसे [ऊर्जा दक्षता ब्यूरो](#) (Bureau of Energy Efficiency) द्वारा लॉन्च किया गया।

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

- इस ब्यूरो को विद्युत मंत्रालय के अंतर्गत [ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001](#) के प्रावधानों के तहत स्थापित किया गया था।
- यह भारतीय अर्थव्यवस्था के ऊर्जा आधिकारियों को कम करने के प्राथमिक उद्देश्य के साथ विकासशील नीतियों और रणनीतियों में सहायता करता है।
- यह अपने कार्यों को करने में मौजूदा संसाधनों एवं बुनियादी ढाँचे की पहचान तथा उपयोग करने के लिये नामित उपभोक्ताओं, एजेंसियों व अन्य संगठनों के साथ समन्वय करता है।

प्रमुख बाड़ि

शुरू की गई पहलें:

- ईको नविस संहति:
 - भारत के ऊर्जा संरक्षण प्रयासों को बढ़ावा देने हेतु आवासीय भवनों (Energy Conservation Building Code for Residential- ECBC-R) के लिये यह एक [ऊर्जा संरक्षण भवन कोड](#) है।
 - यह [ईको नविस संहति](#) 2021 के साथ कोड अनुपालन दृष्टिकोण और भवन सेवाओं के लिये न्यूनतम ऊर्जा प्रदर्शन आवश्यकताओं एवं सत्यापन ढाँचे को निर्दिष्ट करता है।
- हैंडबुक फॉर लर्निंग:
 - वेब आधारित एक मंच "द हैंडबुक ऑफ रेप्लिकेशन डिज़िल फॉर एनर्जी एफसिएट रेज़डिनेशियल बिल्डिंग्स" उपलब्ध होगा जिसका उपयोग भारत में कम ऊर्जा खपत वाले भवनों के नरिमाण में एक उपयोगी और अपनाई जा सकने योग्य सूचनाओं एवं जानकारियों के स्रोत के रूप में किया जा सकेगा।
- नरिमाण सामग्री की ऑनलाइन डॉयरेक्टरी:
 - ऊर्जा दक्षता वाले भवन नरिमाण हेतु भवन नरिमाण सामग्री के लिये मानकीकरण की प्रक्रिया को पूर्ण करने के उद्देश्य से भवन नरिमाण सामग्री की एक ऑनलाइन डॉयरेक्टरी तैयार की जाएगी।
- नरिमाण पुरस्कार:
 - नरिमाण पुरस्कार (NEERMAN यानी नेशनल एनर्जी एफसिएन्सी रोडमैप फॉर मूवमेंट टूवरडस एफोरडेबल एंड नेचुरल हैबीटेट) की घोषणा

की जाएगी जिसका उद्देश्य BEE की ऊर्जा बचत भवन संहति के अनुरूप तैयार असाधारण रूप से ऊर्जा बचत भवन प्रारूपों को प्रोत्साहित करना है।

■ **ऑनलाइन स्टार रेटिंग टूल:**

- यह पेशेवरों को अपने घरों में ऊर्जा दक्षता के सबसे उन्नत वर्किल्पों को अपनाने के लिये नियमित करने में मदद करेगा।
- व्यक्तिगत उपयोग वाले भवनों में ऊर्जा दक्षता और ऊर्जा बचत को बेहतर करने के लिये ऊर्जा दक्षता वाले घरों की रेटिंग हेतु ऑनलाइन स्टार रेटिंग टूल तैयार किया जा चुका है।

■ **प्रशंसित:**

- ऊर्जा संरक्षण भवन संहति (ECBC) 2017 और इसके नवीनीकरण (ENS) 2021 के अंतर्गत 15000 वास्तुकारों, अभियंताओं एवं सरकारी अधिकारियों को प्रशंसित किया जाएगा।

महत्व:

- निर्माण क्षेत्र, उदयोग के बाद विद्युत का दूसरा सबसे बड़ा उपभोक्ता है, लेकिन वर्ष 2030 तक इसके सबसे बड़े ऊर्जा खपत वाले क्षेत्र बनने की उम्मीद है।
- ऐसी पहलों से देश भर में आवासीय भवनों में ऊर्जा दक्षता के स्तर को बढ़ाने में मदद मिलेगी, जो सतत आवास की ओर अग्रसर करेगा।
 - भारत को अधिक ऊर्जा कुशल बनाने के लिये यह पहल एक लंबा सफर तय करेगी।

भारत में ऊर्जा दक्षता

ऊर्जा दक्षता:

- ऊर्जा दक्षता का अरथ है किसी कारबन को करने के लिये कम ऊर्जा का उपयोग करना अरथात् ऊर्जा की बरबादी को समाप्त करना।
- ऊर्जा दक्षता कई तरह के लाभ प्रदान करती है जैसे- [ग्रीनहाउस गैस](#) (GHG) उत्सर्जन को कम करना, ऊर्जा आयात की मांग को कम करना और घरेलू तथा अर्थव्यवस्था-व्यापी स्तर पर लागत को कम करना।

ट्रांज़िसन:

- भारत का ऊर्जा क्षेत्र सरकार की हाल की विकासात्मक महत्वाकांक्षाओं के साथ प्रविरत्न के लिये तैयार है, उदाहरण के लिये वर्ष 2022 तक अक्षय ऊर्जा की स्थापति क्षमता 175 गीगावाट, सभी के लिये 24X7 बजिली, वर्ष 2022 तक सभी के लिये आवास, 100 स्मार्ट स्टी मशिन, ई-मोबाइलिटी को बढ़ावा देना, रेलवे क्षेत्र का विद्युतीकरण, घरों का 100% विद्युतीकरण, कृषि पंप सेटों का सौरीकरण और स्वच्छ भोजन पकाने की स्थितियों को बढ़ावा देना।

ऊर्जा दक्षता की संभावना:

- वर्लड एनर्जी आउटलुक (WEO 2010) के अनुसार, ऊर्जा दक्षता में लगभग 51% की अधिकतम ग्रीनहाउस गैस (GHG) के न्यूनीकरण की क्षमता है, इसके बाद नवीकरणीय (32%), जैव ईंधन (1%), परमाणु (8%), कार्बन कैपचर और स्टोरेज (8%) है।
 - 'वर्लड एनर्जी आउटलुक' (World Energy Outlook- WEO) रपोर्ट '[अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी](#)' द्वारा जारी की जाती है।
- भारत महत्वाकांक्षी ऊर्जा दक्षता नीतियों ([IEA-भारत 2020](#)) के कार्यान्वयन के साथ वर्ष 2040 तक बजिली उत्पादन हेतु 300 गीगावाट के नए निर्माण से बच सकता है।

सकारात्मक:

- ऊर्जा दक्षता उपायों के सफल कार्यान्वयन ने **2017-18** के दौरान देश की कुल बजिली खपत में 7.14% की बजिली बचत और 108.28 मिलियन टन CO2 के उत्सर्जन में कमी लाने में योगदान दिया।

ऊर्जा संरक्षण और ऊर्जा दक्षता को बढ़ावा देने संबंधी अन्य पहलें:

■ **प्रदर्शन, उपलब्धी और व्यापार (PAT):**

- [प्रदर्शन, उपलब्धी और व्यापार \(Perform, Achieve and Trade-PAT\)](#) के तहत ऊर्जा बचत के प्रमाणीकरण के माध्यम से ऊर्जा गहन उदयोगों की ऊर्जा दक्षता सुधार में लागत प्रभावशीलता बढ़ाने के लिये यह एक बाज़ार आधारित तंत्र है।
- यह 'संवरद्धति ऊर्जा दक्षता पर राष्ट्रीय मशिन' (NMEEE) का हस्तिका है जो '[जलवायु प्रविरत्न पर राष्ट्रीय कारबन योजना](#)' ([NAPCC](#)) के तहत आठ मशिनों में से एक है।

■ **मानक और लेबलिंग:**

- यह योजना वर्ष 2006 में लॉन्च की गई थी और वर्तमान में रूम एयर कंडीशनर (फ्रिसेड/वेराइबल स्पीड), सीलिंग फैन, रंगीन टेलीविजिन, कंप्यूटर, डायरेक्ट कूल रेफ्रिजिरेटर, वितरण ट्रांसफार्मर, घरेलू गैस स्टोव, औद्योगिक मोटर, एलईडी लैंप तथा कृषि प्रूपसेट जैसे उपकरणों पर लागू होती है।

■ **ऊर्जा संरक्षण भवन कोड (ECBC):**

- इसे वर्ष 2007 में नए वाणिज्यिक भवनों के लिये विकसित किया गया था।

- यह 100kW (कलिंगाट) के कनेक्टेड लोड या 120 KVA (कलिंगोल्ट-एम्पीयर) और उससे अधिक की अनुबंध मांग वाले नए वाणजिक भवनों के लिए न्यूनतम ऊर्जा मानक निर्धारित करता है।
- **मांग प्रबंधन (DSM):**
 - इसका आशय विद्युत मीटर की मांग या ग्राहक-पक्ष पर प्रभाव डालने के उद्देश्य से उपायों के चयन, नियोजन और कार्यान्वयन से है।

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/new-initiatives-in-building-energy-efficiency>