

वैश्विक आवासीय प्रौद्योगिकी चुनौती- इंडिया

चर्चा में क्यों?

हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से देश के छह राज्यों में 'वैश्विक आवासीय प्रौद्योगिकी चुनौती- इंडिया' (GHTC-India) के तहत लाइट हाउस परियोजनाओं (LHPs) की आधारशिला रखी है।

- प्रधानमंत्री ने 'अफोरडेबल सस्टेनेबल हाउसिंग एक्सेलेरेटर्स- इंडिया' (आशा- इंडिया) के अंतर्गत वज्रिताओं की घोषणा की और 'प्रधानमंत्री आवास योजना-शहरी' (PMAY-U) मशिन के कार्यान्वयन में उत्कृष्टता के लिये वार्षिक पुरस्कार प्रदान किये।
- इसके अलावा उन्होंने नवीन नरिमाण प्रौद्योगिकियों पर सर्टिफिकेट कोर्स 'नवरीता' (नई, कफायती, मान्य, भारतीय आवास के लिये अनुसंधान नवाचार प्रौद्योगिकी) जारी किया है।

प्रमुख बंदि

वैश्विक आवासीय प्रौद्योगिकी चुनौती- इंडिया (GHTC-India)

- आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा संकल्पित 'वैश्विक आवासीय प्रौद्योगिकी चुनौती- इंडिया' का उद्देश्य भारत के आवास नरिमाण क्षेत्र के लिये विश्व भर की सतत् और पर्यावरण-अनुकूल तकनीकों की पहचान करना तथा उन्हें मुख्यधारा में लाना है।
- प्रधानमंत्री ने मार्च 2019 में जीएचटीसी-इंडिया (GHTC-India) का उद्घाटन करते हुए वर्ष 2019-20 को 'नरिमाण प्रौद्योगिकी वर्ष' घोषित किया था।
- जीएचटीसी-इंडिया के मुख्यतः 3 घटक हैं:
 - विशाल प्रदर्शनी और सम्मेलन: ज्ञान और व्यापार के आदान-प्रदान हेतु आवास नरिमाण से जुड़े सभी हतिधारकों को एक मंच प्रदान करने के लिये द्विवार्षिक आधार पर विशाल प्रदर्शनी और सम्मेलन का आयोजन किया जाता है।
 - प्रमाणित और प्रदर्शन योग्य प्रौद्योगिकियों की पहचान: इसका दूसरा घटक लाइट हाउस परियोजनाओं के नरिमाण के लिये प्रमाणित और प्रदर्शन योग्य प्रौद्योगिकियों की पहचान करना है। ये परियोजनाएँ चयनित तकनीकों के गुणों को प्रदर्शित करती हैं और देश में अनुसंधान, परीक्षण एवं प्रौद्योगिकी हस्तांतरण आदि के लिये लाइव प्रयोगशालाओं के रूप में काम करती हैं।
 - LHPs के लिये फंडिंग PMAY-U के दशा-नरिदेशों के अनुरूप की जाती है।
 - भविष्य की संभावित प्रौद्योगिकी की पहचान: इसका अंतिम घटक 'अफोरडेबल सस्टेनेबल हाउसिंग एक्सेलेरेटर्स- इंडिया' (आशा-इंडिया) के अंतर्गत भविष्य की संभावित प्रौद्योगिकियों की पहचान करना है। इसके तहत भारत की संभावित भावी प्रौद्योगिकियों को 'आशा- इंडिया' कार्यक्रम के माध्यम से समर्थन और प्रोत्साहन दिया जाएगा।

छह राज्यों में लाइट हाउस परियोजनाएँ

- जीएचटीसी-इंडिया के हिससे के रूप में इंदौर (मध्य प्रदेश), राजकोट (गुजरात), चेन्नई (तमिलनाडु), राँची (झारखंड), अगरतला (त्रिपुरा) एवं लखनऊ (उत्तर प्रदेश) में सभी भौतिक और सामाजिक सुविधाओं के साथ 1000 घरों वाली छह लाइट हाउस परियोजनाओं को शुरू किया गया है।
- इन घरों का नरिमाण जीएचटीसी-इंडिया 2019 के तहत चुनी गई 54 प्रौद्योगिकियों में से छह अलग-अलग प्रौद्योगिकियों का उपयोग कर किया जा रहा है।
- लाइट हाउस परियोजनाओं (LHPs) के तहत पारंपरिक नरिमाण तकनीक की तुलना में त्वरित गति से रहने योग्य घरों का नरिमाण किया जाएगा, जो कि अधिक कफायती, टिकाऊ और गुणवत्तापूर्ण होंगे।

'अफोरडेबल सस्टेनेबल हाउसिंग एक्सेलेरेटर्स- इंडिया' (आशा- इंडिया)

- आशा- इंडिया का उद्देश्य भारत के नवोन्मेषकों की जीवंतता और गतिशीलता को बढ़ावा देने और उन्हें एक उपयुक्त मंच प्रदान करते हुए आवास नरिमाण क्षेत्र में अनुसंधान और विकास को बढ़ावा देना है।
- यह इनक्यूबेशन और एक्सेलेशन के माध्यम से भारत में वकिसति होने वाली संभावित भावी प्रौद्योगिकी का समर्थन करता है।
 - इसके तहत जो प्रौद्योगिकियाँ अभी तक बाज़ार के दृष्टिकोण से तैयार नहीं हैं (प्री-प्रोटोटाइप एप्लीकेशन) उन्हें इनक्यूबेशन सहायता दी जाती है और जो प्रौद्योगिकियाँ बाज़ार की दृष्टि से तैयार हैं (पोस्ट-प्रोटोटाइप एप्लीकेशन) उन्हें एक्सेलेशन सहायता प्रदान की जाती है।

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/global-housing-technology-challenge-india-1>

