

## प्रीलिमिंस फैक्ट्स : 13 जून 2018

### ऊर्जा कुशल अचल संपत्ति उद्योग के लिये पहला उत्कृष्टता केंद्र

#### चर्चा में क्यों?

भारत में ऊर्जा कुशल अचल संपत्ति उद्योग को बढ़ावा देने के लिये, महदिरा लाइफस्पेस डेवलपर्स और TERI ने ऊर्जा कुशल अचल संपत्ति उद्योग के लिये अपनी तरह का पहला उत्कृष्टता केंद्र (CoE) लॉन्च करने की घोषणा की है।

#### प्रमुख बिंदु

- उत्कृष्टता केंद्र का उद्देश्य बाज़ार में उपयोग के लिये तैयार, मापनीय और ऊर्जा कुशल सामग्री और तकनीक हेतु एक मज़बूत और सुसंगत डाटाबेस विकसित करना है।
- यह 'हरति' विकास को बढ़ावा देने के लिये केंद्र और राज्य के मंत्रालयों के लिये नीति तैयार करने की दृष्टि में भी काम करेगा जो भारत के अचल संपत्ति उद्योग में बदलाव ला सकता है और इस प्रकार देश में कार्बन उत्सर्जन की समस्या से निपटने में भी मदद मलि सकती है।
- उत्कृष्टता केंद्र द्वारा किये गए शोध, डेवलपर्स को अधिक-से-अधिक हरति भवनों का निर्माण करने में सहायता प्रदान करेगा।
- अचल संपत्ति और भवन निर्माण सामग्री उद्योगों को डाटाबेस, दृष्टि-निर्देश और मापदंड उपलब्ध कराने से पूर्व शोध के नषिकर्षों को व्यावहारिक तौर पर परखा जाएगा।
- शोध के नषिकर्ष सार्वजनिक डोमेन पर उपलब्ध रहेंगे।
- यह प्रयास किया जाएगा कि शोध के नषिकर्षों या उत्पादों और सफ़ाईशियों का डेवलप, वास्तुकार और नज़ी भवन निर्माता बड़े पैमाने पर उपयोग करें।
- भारत में वर्तमान समय में पाँच प्रतिशत से भी कम ऊर्जा कुशल निर्माण सामग्री उपलब्ध है; यह उत्कृष्टता केंद्र भारत में हरति भवनों को बढ़ावा देने के लिये अत्याधुनिक शोध तकनीक, उपकरण और काम-काज का आकलन कर सकने वाले उपाय अपनाने की दृष्टि में काम करेगा।
- यह संयुक्त शोध पहल, भारत के अचल संपत्ति क्षेत्र में ओपेन सोर्स और वजिज्ञान आधारित समाधान को विकसित करेगा।
- यह CoE वृहद शहरी साझेदारी वाला एक पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करेगा जो भारत के शहरों एवं कस्बों को 'हरति स्वरूप' में परिवर्तित करने की क्षमता प्रदान करेगा।

### ग्लोबल वार्मिंग के कारण शाक-सब्जियाँ हो जाएंगी दुर्लभ

#### चर्चा में क्यों?

हाल में शोधकर्ताओं द्वारा चेतावनी दी गई है कि यदि कृषि के विकसित नए तरीकों तथा फसलों की अनुकूल कस्मों को नहीं अपना जाएगा तो ग्लोबल वार्मिंग के कारण दुनिया भर में सब्जियाँ दुर्लभ हो सकती हैं।

#### प्रमुख बिंदु

- नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसेज की रिपोर्ट में कहा गया है कि इस शताब्दी के अंत तक कम पानी और गरम हवा के कारण स्वस्थ आहार के लिये आवश्यक लगभग एक-तहई सब्जियों की पैदावार कम हो जाएगी।
- वर्ष 2100 तक तापमान में 7.2 फारेनहाइट (4 सेल्सियस) की वृद्धि होने की उम्मीद है यदि ऐसा हुआ तो सब्जियों की औसत पैदावार 31.5 प्रतिशत तक कम हो सकती है।
- तापमान में वृद्धि के कारण दक्षिणी यूरोप, अफ्रीका और दक्षिणी एशिया के बड़े हिस्से विशेष रूप से प्रभावित हो सकते हैं।
- यह नषिकर्ष वर्ष 1975 से अब तक सब्जियों और फलों की उपज और पौष्टिक सामग्री पर पर्यावरणीय प्रदर्शन के प्रभाव की जाँच के 174 अध्ययनों की व्यवस्थित समीक्षा पर आधारित है।

## कर्रेडिटि इन्हान्समेंट फंड

### चर्चा में क्यों?

सरकार बीमा और पेंशन फंड द्वारा बुनियादी ढांचे में नविश की सुविधा के लिये 500 करोड़ रुपए के कर्रेडिटि एन्हांसमेंट फंड का अनावरण करने के लिये तैयार है।

### प्रमुख बिंदु

- वित्त वर्ष 2016-17 के आम बजट में पहली बार इस फंड की घोषणा की गई थी।
- यह फंड आधारभूत संरचना कंपनियों द्वारा जारी किये गए बॉण्ड की कर्रेडिटि रेटिंग को अपग्रेड करने और पेंशन तथा बीमा फंड जैसे नविशकों से नविश की सुविधा प्रदान करने में मदद करेगा।
- इंडिया इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस कंपनी लिमिटेड (IIFCL) द्वारा प्रायोजित फंड की प्रारंभिक राशि 500 करोड़ होगी, और यह गैर-बैंकगि वित्तीय कंपनी के रूप में काम करेगा।
- योजना के अंतर्गत CEF में IIFCL हस्सिसेदारी 22.5 प्रतिशत होगी।
- एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक (AIIB) ने फंड में 10 प्रतिशत हस्सिसेदारी को स्वीकृति दी है।
- सार्वजनिक क्षेत्र के करजदाता भारतीय स्टेट बैंक, बैंक ऑफ बड़ौदा तथा भारतीय जीवन बीमा निगम ने भी इस फंड में हस्सिसेदारी लेने की स्वीकृति दी है।

## भवानी नदी

### चर्चा में क्यों?

कोयम्बटूर ज़िले में लगातार हो रही बारिश के कारण भवानी नदी के किनारे बसे इलाकों में बाढ़ की चेतावनी जारी की गई है।

### भवानी नदी के बारे में

- यह तमलिनाडु की दूसरी सबसे लंबी नदी है।
- यह पलक्कड़ ज़िले के माध्यम से केरल में प्रवेश करती है।
- यह नदी केरल के साइलेंट वैली नेशनल पार्क से गुज़रती है।
- भवानी, कावेरी की सहायक नदी है जो तमलिनाडु के पश्चिमी घाटों की नीलगरिपिहाड़ियों के दक्षिण-पश्चिमी किनारे से उत्पन्न होती है।
- यह तमलिनाडु, केरल और कर्नाटक में बहती है।
- पश्चिमी और पूर्वी वारागर नदियों समेत बारह प्रमुख सहायक नदियाँ दक्षिणी नीलगरि की ढलानों से अपवाहति होने वाली भवानी नदी में शामिल हो जाती हैं।