



प्रिलमिस फैक्ट्स : 05 नवंबर, 2018

सार्वजनिक खरीद और प्रतस्पर्धा कानून पर राष्ट्रीय सम्मेलन

5 नवंबर, 2018 को भारतीय प्रतस्पर्धा आयोग (Competition Commission of India-CCI) ने नई दिल्ली में 'सार्वजनिक खरीद और प्रतस्पर्धा कानून पर राष्ट्रीय सम्मेलन' का आयोजन किया। इस आयोजन का उद्देश्य बढ़ती हुई प्रतस्पर्धा के अनुरूप क्षमता संवर्द्धन और सार्वजनिक खरीद पारस्थितिकी तंत्र में महत्त्वपूर्ण हतिधारकों तक पहुँच बनाना है।

- इस राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन कॉर्पोरेट मामले मंत्रालय के अधीन एक थकि टैंक, कारपोरेट मामलों के भारतीय संस्थान (Indian Institute of Corporate Affairs-IICA) के सहयोग से किया जा रहा है।
- यह राष्ट्रीय सम्मेलन, आयोग की एक अनूठी पहल है, जो विभिन्न हतिधारकों को प्रतस्पर्धा कानून और जनता से जुड़े विभिन्न पहलुओं पर नीति निर्माताओं और उद्योग के बीच सक्रिय चर्चा में शामिल होने के लिये एक मंच प्रदान करता है।
- इस राष्ट्रीय सम्मेलन में केंद्र सरकार और राज्य सरकारों के विभिन्न नीति निर्माता, सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम, उद्योग, कानूनी और वित्त पेशेवर, कॉर्पोरेट वकील, शक्तिवाद और अन्य प्रासंगिक हतिधारकों के प्रतिभागी शामिल हुए।

ग्रीन बिल्डिंग (Green building)

हाल ही में भारत में हरति भवनों को बढ़ावा देने के लिये ऊर्जा और संसाधन संस्थान (Energy and Resources Institute - TERI) और नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा संयुक्त रूप से स्थापित गृह (Green Rating for Integrated Habitat Assessment-GRIHA) नामक एक गैर-लाभकारी सोसाइटी द्वारा एक मूल्यांकन प्रतश्चित जारी किया गया है।

- यह एक रेटिंग प्रणाली है जो कुछ खास राष्ट्रीय स्तर के स्वीकार्य मानकों पर इमारत के प्रदर्शन को आँकने में लोगों की सहायता करती है।
- इस रेटिंग सिस्टम द्वारा प्रदत्त अनुमान के अनुसार, भारत की 2% से भी कम इमारतें 'हरति भवन' (green building) है। हालाँकि, इनकी संख्या में बढोत्तरी होने की प्रबल संभावनाएँ हैं क्योंकि अगले 20 वर्षों में देश का करीब 60 प्रतश्चित आधारभूत ढाँचा ग्रीन बिल्डिंग के तहत तैयार होने का अनुमान लगाया जा रहा है।
- ग्रीन बिल्डिंग के निर्माण के लिये एक व्यावहारिक और जलवायु के प्रतस्पर्धा दृष्टिकोण है। ग्रीन बिल्डिंग यानी हरति भवन को पर्यावरण को ही ध्यान में रखकर तैयार किया जाता है।
- इनसे पर्यावरण को कसिी तरह की क्षति नहीं पहुँचती है। इन भवनों के आस-पास बड़ी संख्या में पेड़-पौधे लगाए जाते हैं ताकि तापमान को नियंत्रित किया जा सके।

राष्ट्रीय आयुर्वेद दविस

आयुष मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा प्रत्येक वर्ष धनवंतरी जयंती (धनतेरस) के अवसर पर आयुर्वेद दविस मनाया जाता है। इस बार आयुर्वेद दविस 5 नवंबर को मनाया जाएगा। इस उपलक्ष्य में आयुष मंत्रालय नीतिआयोग के साथ मलिकर 4 और 5 नवंबर, 2018 को नई दिल्ली में आयुर्वेद में उद्यमता तथा व्यापार विकास पर एक संगोष्ठी का आयोजन कर रहा है।

- संगोष्ठी में विपिन, वित्तीय प्रबंधन, नवाचार, टेली मेडिसिनि और स्टार्टअप के विशेषज्ञ, नीति निर्माता, आयुर्वेद फार्मा तथा चिकित्सा उद्योग क्षेत्र के अनुभवी लोग प्रतिभागियों के साथ अपने अनुभव साझा करेंगे एवं उनका मार्गदर्शन करेंगे।
- संगोष्ठी के दौरान होने वाली चर्चाओं के माध्यम से युवा उद्यमियों को आयुर्वेद क्षेत्र में कारोबार की विभिन्न संभावनाओं, नई प्रौद्योगिकी के इस्तेमाल के तरीके तथा कारोबार शुरू करने के लिये सरकार द्वारा दी गई सुविधाओं की जानकारी दी जाएगी।
- आयुर्वेद क्षेत्र के जाने-माने वैद्यों को इस दिन 'राष्ट्रीय धनवंतरी आयुर्वेद पुरस्कार' से सम्मानित किया जाएगा।
- इस बार यह पुरस्कार आयुर्वेद के जानेमाने विशेषज्ञ वैद्य शवि कुमार मशिरा, वैद्य माधव सहि बघेल और इतुजी भवदासन नंबूदरी को दिया जाएगा।
- तीसरे आयुर्वेद दविस के अवसर पर 5 नवंबर को आयुष स्वास्थ्य प्रणाली का इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से रिकॉर्ड रखने के लिये आयुष-स्वास्थ्य प्रबंधन सूचना प्रणाली (ए-एचएमआईएस) के नाम से एक समरपति सॉफ्टवेयर एप्लीकेशन लॉन्च किया जाएगा।
- गौरतलब है कि पहले आयुर्वेद दविस का आयोजन 2016 में किया गया था।
- इस आयुर्वेद दविस के अवसर पर कई आयुर्वेद संस्थानों द्वारा देश के 100 से ज़्यादा प्रमुख शहरों में हाफ मैराथन का आयोजन किया जा रहा है।

नासा का डॉन मशिन

- कषुद्रग्रहों की पट्टी में दो सबसे बड़े कषुद्रग्रहों वेस्टा और सेरेस का चक्कर लगाने वाले नासा के 'डॉन' अंतरिक्षयान में ईंधन समाप्त होने के बाद इसका 11 साल पुराना मशिन समाप्त हो गया।
- डॉन ने 31 अक्टूबर और 1 नवंबर को नासा के डीप स्पेस नेटवर्क के साथ नरिधारति संचार सत्रों के दौरान संपर्क खो दिया था।

मशिन का महत्त्व

- डॉन द्वारा एकत्र की गई वेस्टा और सेरेस की आश्चर्यजनक छवियाँ एवं डेटा सौरमंडल के इतिहास और विकास को समझने के लिये महत्त्वपूर्ण हैं।
- 2011 में जब डॉन वेस्टा पर पहुँचा तब यह मंगल और बृहस्पति के बीच उपस्थिति किसी पडि पर पहुँचने वाला पहला अंतरिक्ष यान बन गया था।
- 2015 में जब डॉन सेरेस की कक्षा में पहुँचा तो यह एक बौने ग्रह का दौरा करने वाला और पृथ्वी से परे दो गंतव्यों के चारों ओर कक्षा में जाने वाला पहला अंतरिक्ष यान बन गया।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/prelims-facts-05-november-2018>