

प्रधानमंत्री ने प्रथम राष्ट्रीय प्रशिक्षण सम्मेलन का उद्घाटन किया

भारत के प्रधानमंत्री ने इंटरनेशनल एगजीबिशन और कन्वेंशन सेंटर, प्रगतभैदान, नई दिल्ली में पहले राष्ट्रीय प्रशिक्षण सम्मेलन का उद्घाटन किया।

- प्रधानमंत्री ने जन भागीदारी, **सूच्य भारत मशिन** और अमृत सरोवर के महत्त्व पर बल दिया। इसके साथ ही प्रधानमंत्री ने **iGOT कर्मयोगी प्लेटफॉर्म** पर भी प्रकाश डाला जो सभी स्तरों पर सरकारी कर्मियों के लिये प्रशिक्षण के अवसर प्रदान करता है।

प्रमुख बडि

- **परचिय:**
 - यह सम्मेलन या कॉन्क्लेव सविलि सेवा क्षमता नरिमाण के लिये राष्ट्रीय कार्यक्रम (NPCSCB) - **'मशिन कर्मयोगी'** का हसिसा है।
 - इस सम्मेलन की मेज़बानी **क्षमता नरिमाण आयोग** द्वारा की जा रही है।
 - क्षमता नरिमाण आयोग का गठन वर्ष 2021 में किया गया था जो **वभागों, मंत्रालयों और एजेंसियों की वार्षिक क्षमता नरिमाण योजनाओं को तैयार करने की सुवधि प्रदान करता है।**
 - **केंद्र सरकार के वभागों, राज्य सरकारों और स्थानीय सरकारों के सविलि सेवकों** के साथ-साथ नजी क्षेत्र के वशिषज्ज वचिर-वमिरश में भाग लेंगे।
- **उद्देश्य:**
 - यह सविलि सेवा प्रशिक्षण संस्थानों के बीच सहयोग को बढ़ावा देगा, साथ ही देश भर में सविलि सेवकों हेतु प्रशिक्षण के बुनयिदी ढाँचे को मज़बूत करेगा।
- **प्रमुख कषेतर:**
 - इस सम्मेलन में आठ पैनल चर्चाएँ होंगी, जनिमें से प्रत्येक सविलि सेवा प्रशिक्षण संस्थानों से संबंधति प्रमुख चतिाओं जैसे- संकाय वकिस, प्रशिक्षण प्रभाव मूल्यांकन और सामग्री डजिटिलीकरण पर केंद्रति होगी।

मशिन कर्मयोगी

- **NPCSCB- मशिन कर्मयोगी का उद्देश्य** संस्थागत और प्रक्रियात्मक सुधारों के माध्यम से नौकरशाही में क्षमता नरिमाण को बढ़ाना है।
- यह भारतीय सविलि सेवकों को **अधकि रचनात्मक, कल्पनाशील, अभनिव, सक्रयि, पेशेवर, प्रगतशील, ऊर्जावान, सक्षम, पारदर्शी और प्रोद्योगिकी** सक्षम बनाकर भवषिय के लिये तैयार करने की परकिलपना करता है।

iGOT कर्मयोगी प्लेटफॉर्म:

- **iGOT कर्मयोगी** एक ऑनलाइन शक्षिण मंच है जसिं सभी सरकारी कर्मचारयिों की क्षमता नरिमाण के लिये डजिटिल इंडयिा स्टैक के अभनिन अंग के रूप में वकिसति किया जा रहा है।
- यह लगभग 2.0 करोड़ उपयोगकर्त्ताओं को प्रशक्षिण करने के लिये **'कभी भी-कहीं भी-कसिी भी उपकरण'** की शक्षिा प्रदान करेगा जो अब तक पारंपरकि उपायों के माध्यम से प्राप्त करना असंभव था।

स्रोत: पी.आई.बी.

