

रक्षा इनक्यूबेटर के लिये यूटीयू और एआरटीपार्क के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर चर्चा में क्यों?

26 नवंबर, 2021 को वीर माधो सहि भंडारी उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) और आर्टफिशियल इंटेलिजेंस एंड रोबोटिक्स टेक्नोलॉजी पार्क (ARTPARK) के बीच विश्वविद्यालय परिसर में एक रक्षाकेंद्रित इनक्यूबेटर स्थापति किये जाने हेतु एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किया गया।

प्रमुख बिंदु

- यूटीयू के कुलपति (वीसी) पीपी ध्यानी और एआरटीपार्क के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) सुभाष बनरजी ने इसके लिए समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किये।
- आर्टफिशियल इंटेलिजेंस एंड रोबोटिक्स टेक्नोलॉजी पार्क (ARTPARK) केंद्र सरकार के वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा समर्थित एक संगठन है।
- इस अवसर पर कुलपति ध्यानी ने कहा कि इनक्यूबेटर की स्थापना के बाद, प्रशासन राज्य में एआई और रोबोटिक्स संस्कृत को बढ़ावा दे सकता है।
- सुभाष बनरजी ने कहा कि ARTPARK का उद्देश्य न केवल एक अच्छा उत्पाद स्थापित करना है, बल्कि एक ऐसी तकनीक बनाना है, जो भारतीय सेना को वर्तमान वैश्विक परदृश्य में आने वाली चुनौतियों के कारण उत्पन्न होने वाली समस्याओं को हल करने में मदद कर सकती है।
- उन्होंने कहा कि संगठन का उद्देश्य राज्य में उच्चस्तरीय अकादमिक शोध की सुविधा के लिये छात्रों के व्यावहारिक ज्ञान को बढ़ावा देना भी है।
- उत्तराखंड सरकार के रक्षा निर्माण के समन्वयक वीएस रावत ने कहा कि यहाँ की सरकार संबंधित मुद्दों के समाधान में सेना की सहायता के साथ-साथ प्रौद्योगिकी और अकादमिक छात्रों के लिये एक अनुसंधान एवं विकास केंद्र बनाना चाहती है।
- रावत ने बताया कि यह परियोजना करीब 43 करोड़ रुपए की है और सेना डिजाइन ब्यूरो ने विश्वविद्यालय को करीब आठ परियोजनाओं के लिये (प्रत्येक के लिये 1.50 करोड़ रुपए) राशि उपलब्ध कराने का प्रस्ताव दिया है।