

एंटी-परसनल लैंडमाइन्स कन्वेंशन

स्रोत: एलएम

चर्चा में क्यों?

हाल ही में संयुक्त राज्य अमेरिका ने यूक्रेन को एंटी-परसनल लैंडमाइन्स भेजने को मंजूरी दे दी है जो एंटी-परसनल लैंडमाइन्स कन्वेंशन, 1997 के तहत प्रतिबंधित हैं।

- एक अन्य घटनाक्रम में अमेरिका ने यूक्रेन को आर्मी टैक्टिकल मिसाइल सिस्टम (ATACMS) की आपूर्ति की है, जिससे रूसी क्षेत्र के अंदर लक्ष्यों को लक्षित किया जा सकता है।

एंटी-परसनल लैंडमाइन्स कन्वेंशन, 1997 क्या है?

- **परिचय:** यह एक अंतरराष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य एंटी-परसनल बारूदी सुरंगों के उपयोग, उत्पादन, भंडारण एवं हस्तांतरण को रोकना करना है।
 - इसे आमतौर पर ओटावा कन्वेंशन या एंटी-परसनल माइन्स बैन संधि के रूप में जाना जाता है।
- **18 सितंबर 1997** को ओसलो में अंतरराष्ट्रीय एंटी-परसनल लैंडमाइन्स पूर्ण प्रतिबंध पर राजनयिक सम्मेलन द्वारा इसे अपनाया गया तथा **1 मार्च 1999** को इसे लागू किया गया।
- **क्षेत्राधिकार:** इसके तहत एंटी-परसनल लैंडमाइन्स पर प्रतिबंध लगाया गया है लेकिन एंटी-व्हीकल बारूदी सुरंगों को इसके दायरे में नहीं लाया गया है।
- **सदस्यता:** इस कन्वेंशन पर **133 देशों** ने हस्ताक्षर किये हैं। वर्तमान में इसके **164 देश** भागीदार हैं।
 - अमेरिका, रूस और भारत इस समझौते के पक्षकार नहीं हैं। यूक्रेन इसका हस्ताक्षरकर्ता है।

एंटी-परसनल लैंडमाइन्स

- बारूदी सुरंगें वस्फोटक होती हैं जिन्हें जमीन में छपाकर रखा जाता है और इन्हें इस तरह से डिज़ाइन किया जाता है कि जब दुश्मन सेना उनके ऊपर से या उनके पास से गुजरे तो उनमें वस्फोट हो जाए।
- एंटी-परसनल माइन्स दुश्मन सैनिकों को नुकसान पहुंचाने के लिये बनाई जाती हैं जबकि एंटी-टैंक माइन्स बख्तरबंद वाहनों को नष्ट करने के लिये बनाई जाती हैं।

नोट: ATACMS एक सतह से सतह पर मार करने वाली बैलस्टिक मिसाइल है जिसमें 300 किलोमीटर तक की दूरी के लक्ष्य पर हमला करने के लिये डिज़ाइन किया गया है। यह ठोस रॉकेट प्रणोदक द्वारा संचालित है तथा इसके द्वारा बैलस्टिक प्रक्षेप पथ का अनुसरण किया जाता है।

- **बैलस्टिक प्रक्षेप पथ का उपयोग मिसाइलों या तोप के गोले** जैसे प्रक्षेप्यों के पथों का वर्णन करने के लिये किया जाता है, जिन्हें प्रक्षेपित करने से यह गुरुत्वाकर्षण के कारण अपने लक्ष्य को भेदते हैं।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रलमिस

प्रश्न: नमिनलखिति में से कसिका उपयोग वस्फोटक के रूप में कथिा जाता है?(2009)

- फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड
- मरक्यूरिक ऑक्साइड

- (c) ग्रेफाइट
(d) नाइट्रोग्लिसरीन

उत्तर: (d)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/anti-personnel-landmines-convention>

