

कामकियेज़ ड्रोन

हाल ही में अमेरिका द्वारा यूक्रेन के लिये 800 मिलियन अमेरिकी डॉलर की नई सैन्य सहायता की घोषणा की गई है जिसमें 800 अतिरिक्त स्टिंगर एंटी-एयरक्राफ्ट मिसाइल (Stinger Anti-Aircraft Missiles), 9,000 एंटी-टैंक हथियार (Anti-tank Weapons), कामकियेज़ या आत्मघाती ड्रोन (Kamikaze or Suicide Drones) सहित 100 सामरिक ड्रोन (Tactical Drones) शामिल हैं।

- कामकियेज़ मानव रहित विमान हैं जो हथियारों की शृंखला का हिस्सा हैं और रूस के खिलाफ लड़ाई में सहायता के लिये अमेरिका द्वारा यूक्रेन भेजे जा रहे हैं।



कामकियेज़ ड्रोन

- कामकियेज़ ड्रोन के बारे में:
 - इसे स्वचिब्लेड ड्रोन (Switchblade Drones) भी कहा जाता है। ये छोटे मानव रहित विमान होते हैं जो वसिफोटकों से भरे होते हैं, इन्हें सीधे एक टैंक या सैनिकों के समूह में उड़ाया जा सकता है जो लक्ष्य से टकराने व वसिफोट होने पर नष्ट हो जाते हैं।
 - इन्हें स्वचिब्लेड इसलिए कहा जाता है क्योंकि इनके ब्लेड जैसे पंख लॉन्च होने पर बाहर की ओर निकले होते हैं।
 - ड्रोन में अपने लक्ष्यों पर प्रहार करने के लिये पारंपरिक मोर्चाबंदी को पार करने की क्षमता होती है और इन पर बड़े समकक्षों की लागत का एक अंश ही खर्च होता है।
 - इन छोटे घातक ड्रोन का **रडार** द्वारा पता लगाना मुश्किल होता है तथा इन्हें चेहरे की पहचान के आधार पर मानवीय हस्तक्षेप के बिना लक्ष्य को हटि करने के लिये प्रोग्राम किया जा सकता है।
- जनि देशों के पास ऐसे ड्रोन हैं:
 - हालाँकि कामकियेज़ ड्रोन की इस शैली का सबसे उन्नत रूप हो सकता है तथा **रूस, चीन, इजरायल, ईरान और तुर्की** के पास इसका संस्करण है।

इसकी वशिष्टताएँ:

- हल्का वज़न:
 - छोटे वारहेड सहित सरिफ साढ़े पाँच पाउंड वज़नी स्वचिब्लेड को एक बैकपैक के सहारे युद्ध में ले जाया जा सकता है तथा लक्ष्य को हटि करने के लिये यह 7 मील तक उड़ान भर सकता है।
- वसिफोट रेडियस (Blast Radius) का समायोजन:

◦ स्वचिब्लेड में एक वशिषता होती है जो ऑपरेटर को वस्फोट रेडयिस को समायोजति करने की अनुमता देती है। उदाहरण के लयि यह एक वाहन के चालक को मार सकता है लेकनि एक यात्री को नहीं। हाथयार को वस्फोट से दो सेकंड पहले तक टाला जा सकता है।

• वस्फोट रेडयिस स्रोत से वह दूरी है जो वस्फोट होने पर प्रभावति होती है।

▪ संचालन कषेत्र के केंद्रीकृत दृश्य हेतु कैमरे:

◦ 'स्वचिब्लेड' में ऐसे कैमरे होते हैं, जो प्रभाव से कुछ सेकंड पहले के लक्ष्य को दिखाते हैं।

◦ यह ड्रोन 63 मील प्रति घंटे की गति से परभ्रमण करता है और 'ऑपरेटरों को संचालन कषेत्र के केंद्रीकृत दृश्य हेतु रयिल-टाइम वीडियो डाउनलकि प्रदान करता है।'

वगित वर्षों के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति गतविधियों पर वचिार कीजयि: (2020)

1. खेत में कीटनाशकों का छड़िकाव।
2. सकरयि ज्वालामुखियों के करेटर्स का नरीक्षण।
3. डीएनए वशिलेषण हेतु स्पाउटगि व्हेल से साँस के नमूने एकत्र करना।

प्रौद्योगिकी के वर्तमान स्तर पर ड्रोन का उपयोग करके उपरोक्त में से कौन-सी गतविधियों को सफलतापूर्वक कयिा जा सकता है?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (d)

स्रोत: इंडयिन एक्सप्रेस

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/kamikaze-drone>

