

## कामकिज़ ड्रोन

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

- कामकिज़ मानव रहति विमान हैं जो हथधिरों की शृंखला का हसिसा हैं और रूस के खलिफ लड़ाई में सहायता के लिये अमेरिका द्वारा यूक्रेन भेजे जा रहे हैं।



## कामकिज़ ड्रोन

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

## इसकी विशिष्टताएँ:

- हल्का वज्ञन:
  - छोटे वारहेड सहित सरिफ साढ़े पाँच पाउंड वज़नी स्वचिप्लेड 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:
  - स्वचिप्लेड में एक विशिष्टता होती है जो ऑपरेटर को वसिफोट रेडियस को समायोजित करने की अनुमति देती है। उदाहरण के लिये यह एक

वाहन के चालक को मार सकता है लेकिन एक यात्री को नहीं। हाथयार को वसिफोट से दो सेकंड पहले तक टाला जा सकता है।

- वसिफोट रेडियोस्सरोत से वह दूरी है जो वसिफोट होने पर प्रभावित होती है।

■ संचालन क्षेत्र के केंद्रीकृत दृश्य हेतु कैमरे:

- 'स्वच्छिब्लेड' में ऐसे कैमरे होते हैं, जो प्रभाव से कुछ सेकंड पहले के लक्ष्य को देखिये हैं।
- यह ड्रोन 63 मील प्रति घण्टे की गतिसे परभ्रमण करता है और 'ऑपरेटरों को संचालन क्षेत्र के केंद्रीकृत दृश्य हेतु रपिल-टाइम वीडियो डाउनलोड करता है।'

## वगित वर्षों के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति गतिविधियों पर विचार कीजिये: (2020)

1. खेत में कीटनाशकों का छाड़िकाव।
2. सक्रिय ज्वालामुखियों के करेटर्स का नरीक्षण।
3. डीएनए विश्लेषण हेतु स्पाउटर्स व्हेल से साँस के नमूने एकत्र करना।

प्रौद्योगिकी के वर्तमान स्तर पर ड्रोन का उपयोग करके उपरोक्त में से कौन-सी गतिविधियों को सफलतापूर्वक किया 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: इंडियन एक्सप्रेस



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