

भारत का पहला अंतरकिंश युद्ध अभ्यास

चर्चा में क्यों?

मार्च 2019 में एंटी-सैटेलाइट (Anti-Satellite/A-Sat) मसिइल का सफलतापूर्वक परीक्षण और हाल ही में 'ट्राई सरवसि डफिन्स सेपेस एजेंसी' (Tri-Service Defence Space Agency) की शुरुआत करने के पश्चात् भारत पहली बार समिलेटेड (कृत्रमि/बनावटी) अंतरकिंश युद्ध अभ्यास (Simulated Space Warfare Exercise) की योजना बना रहा है, जिसे 'IndSpaceEx' नाम दिया गया है।

प्रमुख बातें

- यह अभ्यास मूल रूप से एक 'टेबल-टॉप वॉर-गेम' ('Table-Top War-Game') होगा, जिसमें सैन्य और वैज्ञानिक समुदाय के लोग हसिसा लेंगे। कहिए टेबल-टॉप वॉर-गेम होने के बावजूद यह अभ्यास उस गंभीरता को रेखांकित करता है जिसके तहत चीन जैसे देशों से भारत अपनी अंतरकिंश परसिंप्ततयों की रक्षा और संभावित खतरों से मुकाबला करने की आवश्यकता पर विचार कर रहा है।

II

उद्देश्य

- अंतरकिंश का सैन्यीकरण होने के साथ-साथ इसमें विद्यासांख्यिक और प्रतिसिप्रदातात्मक गतिविधियाँ भी हो रही हैं।
- इन गतिविधियों के मद्देनज़र भारत द्वारा अंतरकिंश युद्धाभ्यास को शुरू करने का प्रमुख उद्देश्य अंतरकिंश में अपनी स्थितिको और मज़बूत बनाना है।

- जुलाई 2019 के अंतमि सप्ताह में आयोजित होने वाले इस अभ्यास का मुख्य उद्देश्य सुरक्षा सुनिश्चित करने हेतु आवश्यक अंतर्रक्षिष्ठ और काउंटर-स्पेस क्षमताओं का आकलन करना है।

एंटी-सैटेलाइट मसिइल (A-SAT)

- एंटी-सैटेलाइट मसिइल का लक्ष्य कसी देश के सामरकि सैन्य उद्देश्यों के उपग्रहों को नष्ट करने या नष्ट करने पर लक्ष्यित होता है।
- वैसे आज तक कसी भी युद्ध में इस तरह की मसिइल का उपयोग नहीं किया गया है। लेकिन कई देश अंतर्रक्षिष्ठ में अपनी क्षमताओं का प्रदर्शन करने और अपने अंतर्रक्षिष्ठ कार्यक्रम को निर्बाध गति से जारी रखने के लिये इस तरह के मसिइल सिस्टम की मौजूदगी को ज़रूरी मानते हैं।

'IndSpaceEx' योजना

- इस युद्ध अभ्यास के तहत भारत अंतर्रक्षिष्ठ में अपने वरिधियों पर निर्गानी रखने, संचार, मसिइल की पूर्व चेतावनी और स्टीक लक्ष्य साधने तथा अपने उपग्रहों की सुरक्षा जैसी आवश्यकताओं पर बल देगा।
- इसके साथ ही अंतर्रक्षिष्ठ में रणनीतिक चुनौतियों को बेहतर ढंग से समझने में सहायता प्राप्त होगी जिनकी वर्तमान परिवेश में अत्यंत आवश्यकता है।
- चीन जनवरी 2007 में 'A-Sat' मसिइल की सहायता से एक मौसम उपग्रह को नष्ट कर अंतर्रक्षिष्ठ में अपनी सैन्य क्षमताओं का पहले ही विकास कर चुका है।
- ध्यातव्य है कि चीन ने हाल ही में अंतर्रक्षिष्ठ के क्षेत्र में अमेरिका के वर्चस्व को खतरे में डालने वाले अपने महत्वाकांक्षी कार्यक्रम को लॉन्च किया है। इस कार्यक्रम के तहत चीन ने समुद्र में तैरते एक प्लेटफॉर्म से अंतर्रक्षिष्ठ रॉकेट लॉन्च करने की क्षमता का विकास किया है।

अंतर्रक्षिष्ठ में भारत की स्थिति

- भारत ने लंबे समय से अंतर्रक्षिष्ठ कार्यक्रमों को सफलतापूर्वक अंजाम देते हुए अंतर्रक्षिष्ठ में अपनी स्थितिमज़बूत बनाई है फरि भी वह चीन के समकक्ष नहीं आ सका है।
- भारत ने संचार, नेवगिशन, पृथकी अवलोकन और अन्य उपग्रहों को मिलाकर 100 से अधिक अंतर्रक्षिष्यान मशिन संचालित किये हैं।
- साथ ही भारतीय सशस्त्र बल दो समर्पित सैन्य उपग्रहों के अलावा, निर्गानी, नेवगिशन और संचार उद्देश्यों के लिए बड़े पैमाने पर दोहरे उपयोग वाले रमीट सेंसरिंग उपग्रह का भी उपयोग करते हैं।
- भारत ने मशिन शक्ति को सफलतापूर्वक अंजाम देते हुए काउंटर-स्पेस क्षमता विकसित करने की दिशा में पहला कदम तब उठाया जब उसने कम वज़न वाली पृथकी की कक्षा में 283 कमी. की ऊँचाई पर स्थिति 740 किलोग्राम के माइक्रोसैट-R उपग्रह को नष्ट करने के लिये 19 टन की इंटरसेप्टर मसिइल लॉन्च की।

'मशिन शक्ति'

- मार्च 2019 में भारत ने मशिन शक्ति को सफलतापूर्वक अंजाम देते हुए एंटी-सैटेलाइट मसिइल (A-SAT) से तीन मिनट में एक लाइव भारतीय सैटेलाइट को सफलतापूर्वक नष्ट कर दिया।
- अंतर्रक्षिष्ठ में 300 कमी. दूर पृथकी की नियिली कक्षा (Low Earth Orbit-LEO) में घूम रहा यह लाइव सैटेलाइट एक पूर्व निर्धारित लक्ष्य था।
- अब तक रूस, अमेरिका एवं चीन के पास ही यह क्षमता थी और इसे हासिल करने वाला भारत दुनिया का चौथा देश बन गया है।
- 'मशिन शक्ति' का मूल उद्देश्य भारत की सुरक्षा, आरथकि विकास और तकनीकी प्रगति को दर्शाना है।

माइक्रोसैट -R

- माइक्रोसैट-R एक सैन्य इमेजिंग उपग्रह था, जिसका वजन 130 किलोग्राम था और इसे रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (Defence Research and Development Organization-DRDO) द्वारा बनाया गया था।
- इसे पृथकी की नियिली कक्षा में स्थापित किया गया था। ऐसा पहली बार था जब भारतीय उपग्रह को ISRO द्वारा 274 कमी. से कम ऊँचाई में रखा गया हो।
- मशिन शक्ति के तहत मार्च 2019 में इसे नष्ट कर दिया गया।

- भारत अन्य काउंटर-स्पेस क्षमताओं जैसे कि निर्देशित ऊर्जा हथियार (Directed Energy Weapons- DEWs), लेजर, ईएमपी (Electromagnetic Pulse) और सह-कक्षीय मारकों (Co-orbital Killers) के साथ-साथ इलेक्ट्रॉनिक्स का प्राकृतिक हमलों से स्वयं के उपग्रहों की रक्षा करने की क्षमता को विकसित करने के लिये काम कर रहा है।

और पढ़ें

[मशिन शक्ति: अंतर्रकिष में भारत का 'शक्ति' प्रदर्शन](#)

[भारत का 'मशिन शक्ति' और वैश्वकि अंतर्रकिष नियमन प्रणाली](#)

[इसरो का 2019 में प्रथम सफल अभियान](#)

स्रोत- टाइम्स ऑफ़ इंडिया

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/india-to-hold-first-simulated-space-warfare-exercise-next-month>

