



## संयुक्त अंतरकिष अभ्यास की आवश्यकता

यह एडटिलेरियल 08/09/2022 को 'द हिंदू' में प्रकाशित "Time for a Joint Space Exercise" लेख पर आधारित है। इसमें बाह्य अंतरकिष के सैन्यीकरण एवं शास्त्रीकरण और संबंधित चुनौतियों के बारे में चर्चा की गई है।

हाल के वर्षों में न केवल बाह्य अंतरकिष के अन्वेषण में वैज्ञानिक एवं खगोलीय सफलता देखी गई है, बल्कि नागरिक एवं सैन्य उद्देश्यों की एक वसितृत शृंखला के लिये अंतरकिष के उपयोग में भी उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।

अंतरकिष और सैन्य बल के बीच सहक्रयितात्मक दृष्टिकोण का विकास हो रहा है। सेना का प्रक्रियेपण स्थल एवं समुद्र तक ही सीमित नहीं है। संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन तथा रूस जैसे देश एक-दूसरे पर अपना वरचस्व स्थापित करने के लिये बाह्य अंतरकिष के सैन्यीकरण एवं शास्त्रीकरण (Militarisation and Weaponization) के साथ बाह्य अंतरकिष पर हावी होने की लगातार कोशशि कर रहे हैं।

बाह्य अंतरकिष संधि (Outer Space Treaty) विश्व के देशों को पृथकी की कक्षा में 'परमाणु हथियार या सामूहिक विनाश के कसी अन्य प्रकार के हथियारों को ले जाने वाले कसी भी पड़ि' को स्थापित करने से नष्टिदिधि करती है।

अंतरकिष का अनन्यितरति एवं अवनियमित शास्त्रीकरण और सैन्यीकरण न केवल अंतर्राष्ट्रीय शांति के लिये बल्कि सिंचार, नेवगिशन, प्रसारण और रमिट सेंसिंग जैसी महत्वपूर्ण नागरिक अंतरकिष-आधारित अवसंरचनात्मक सेवाओं के लिये भी गंभीर खतरा उत्पन्न कर सकता है।

## बाह्य अंतरकिष का सैन्यीकरण

### परचियः

- अंतरकिष के सैन्यीकरण में अंतरकिष युद्ध (space warfare) क्रमताओं के विकास के लिये बाह्य अंतरकिष में हथियार एवं सैन्य प्रौद्योगिकी की तैनाती और उनका विकास करना शामिल है।
- अंतरकिष युद्ध वह युद्ध है जो बाह्य अंतरकिष में यानी वायुमंडल के बाहर लड़ा जाएगा। इसमें शामिल हैं:
  - भूमि-से-अंतरकिष युद्ध (Ground-to-Space Warfare):** पृथकी से उपग्रहों पर हमला करना।
  - अंतरकिष-से-अंतरकिष युद्ध (Space-to-Space Warfare):** उपग्रहों द्वारा उपग्रहों पर हमला।
  - हालाँकि इसमें तकनीकी रूप से अंतरकिष-से-भूमि युद्ध (Space-to-Ground Warfare)** शामिल नहीं है, जहाँ कक्ष में स्थापित पड़ि पृथकी पर हमले करेंगे।

### सैन्यीकरण का वैश्वकि परदृशः

- फ्रांस:** फ्रांस ने वर्ष 2021 में अपना पहला अंतरकिष सैन्य अभ्यास एस्टरएक्स (AsterX) आयोजित किया।
- चीन:** पृथकी की नियन्त्रिका कक्षा में अपने तथिंगोंग अंतरकिष स्टेशन (Tiangong Space Station) का नियमाण करने के साथ ही चीन वर्ष 2024 तक सीस-लूनर स्पेस (भू-समकालिक कक्षा से परे क्षेत्र) में चंद्रमा पर अपनी स्थायी उपस्थिति स्थापित करने की उम्मीद कर रहा है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका:** अमेरिका ने अपनी युद्ध क्रमताओं को प्रबल करने के लिये 'स्पेस फोरस' नामक नया सैन्य विभाग गठित किया है।

## बाह्य अंतरकिष संधि 1967:

- बाह्य अंतरकिष संधि (Outer Space Treaty), जसे औपचारिक रूप से 'चंद्रमा और अन्य आकाशीय नकारात्मक सहति बाह्य अंतरकिष के अन्वेषण और उपयोग में राज्यों की गतिविधियों को नियंत्रित करने वाले सदिधांतों पर संधि' (Treaty on Principles Governing the Activities of States in the Exploration and Use of Outer Space, including the Moon and Other Celestial Bodies) के रूप में जाना जाता है, एक संधि है जिसने अंतर्राष्ट्रीय अंतरकिष कानून की नीव रखी है।
- भारत भी बाह्य अंतरकिष संधि का एक प्रक्षेपकार है।
- यह संधिविश्व के देशों को परमाणु हथियार या सामूहिक विनाश के कसी अन्य हथियार को पृथकी के चारों ओर की कक्षा में तैनात करने से नष्टिदिधि

करती है।

- इसके अलावा यह चंद्रमा जैसे अन्य आकाशीय पड़ों या बाह्य अंतरकिष्म में कहीं भी ऐसे हथयारों की तैनाती और उपयोग को प्रतिविधि करती है। संधिके सभी पक्षकार अंतरकिष्म के केवल शांतपूरण उद्देश्यों के लिये अनन्य उपयोग पर परस्पर सहमतिरखते हैं।

## अंतरकिष्म के सैन्यीकरण पर भारत का रुखः

- वर्तमान परदीश्यों में बदलती धूरीयता: भारत में ऐतिहासिक रूप से अंतरकिष्म इसकी असैन्य अंतरकिष्म एजेंसी **भारतीय अंतरकिष्म अनुसंधान संगठन (ISRO)** के एकमात्र क्षेत्राधिकार के अंदर रहा है। भारत ने अंतरकिष्म सुरक्षा के प्रति सदैव शांतविदी दृष्टिकोण बनाए रखा है और अंतरकिष्म के शास्त्रीकरण एवं सैन्यीकरण का विरोध करता है।
  - पछिले एक दशक से बाह्य अंतरकिष्म के प्रति भारत का दृष्टिकोण बदल रहा है और अब यह राष्ट्रीय सुरक्षा चतियों से अधिक प्रेरित हो रहा है। नैतिकता-प्रेरित नीति के अनुपालन के बजाय भारत अब बाह्य अंतरकिष्म के शांतपूरण उपयोग पर ध्यान केंद्रित कर रहा है।
    - हालाँकि भारत ने अपनी भी निश्चास्त्रीकरण की अपनी नीति का तयार नहीं किया है, लेकिन उसने अनुभव किया है कि उसकी निषिक्रियता और बाह्य अंतरकिष्म में समकालीन प्रगतिकी अनदेखी उसे अपनी अंतरकिष्म आस्तपिर कई खतरों के लिये असुरक्षित या भेद्य बना सकती है।
- हाल का परदीश्यः चीनी खतरों पर नज़र रखते हुए हाल ही में भारत ने अपने पहले समिलेटेड स्पेस वारफ़ेयर अभ्यास 'इंडस्पेसएक्स' (IndSpaceX) का आयोजन किया और उसी वर्ष एक उपग्रह-प्रतारीधी हथयार (**मशिन शक्ति**) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।
  - इसके साथ ही त्र-सेवा **रक्षा अंतरकिष्म एजेंसी** (Defence Space Agency-DSA) की स्थापना के साथ सेना को स्थायी रूप से असैन्य अंतरकिष्म की छाया से दूर कर दिया गया है।
    - भारत ने रक्षा अंतरकिष्म अनुसंधान एजेंसी (Defence Space Research Agency- DSRA) की भी स्थापना की है जो DSA के लिये अंतरकिष्म आधारति हथयार विकासित करने में मदद करेगी। अंतरकिष्म को भी एक सैन्य डोमेन के रूप में उतना ही महत्त्व प्रदान किया गया है जितना कथित, जल, वायु और साइबर क्षेत्र को प्राप्त है।
    - वर्ष 2020 में भारत सरकार ने **अंतरकिष्म क्षेत्र में नज़ी अभिक्रिया** को प्रोत्साहित करने के लिये अंतरकिष्म विभाग के अंतर्गत एक स्वतंत्र नोडल एजेंसी 'IN-SPACe' के निर्माण को भी मंजूरी प्रदान की।

## बाह्य अंतरकिष्म को खतरा पहुँचाती प्रमुख चुनौतियाँ

- चीन का बढ़ता प्रभाव: चीनी अंतरकिष्म उदयोग अन्य देशों की तुलना में अधिक तेज़ी से विकसित हो रहा है। इसने अपने स्वयं के नेविशन सिस्टम 'BeiDou' के सफल लॉन्च के साथ अंतरकिष्म क्षेत्र में एक मज़बूत उपस्थिति दर्ज की है।
  - इस बात की प्रबल संभावना है कि चीन के बेल्ट रोड इनशिएटिव (BRI) के भागीदार देश चीनी अंतरकिष्म क्षेत्र में योगदान देंगे या इसमें शामिल होंगे, जिससे चीन की वैश्वकि स्थिति और मज़बूत होगी।
- अंतरकिष्म मलबों में वृद्धि: बाह्य अंतरकिष्म अभियानों में वृद्धि से अंतरकिष्म का मलबा भी बढ़ रहा है। यह भविष्य के अंतरकिष्म मशिनों को प्रभावित कर सकता है क्योंकि जिसी उच्च गतिपर पड़ि पृथग्वी की परक्रिया करते हैं, अंतरकिष्म मलबे के एक छोटे से टुकड़े के साथ भी टकराव एक अंतरकिष्म यान को नुकसान पहुँचा सकता है।
  - अंतरकिष्म के मलबे ओज़ोन रकितीकरण या क्षय का भी कारण बन सकते हैं।
- जासूसी-आधारति उपग्रहों की वृद्धि: अंतरकिष्म प्रमुख शक्तियों के बीच प्रभुत्व के लिये युद्ध का मैदान बनता जा रहा है। अंतरकिष्म में तैनात उपग्रहों का लगभग पाँचवाँ हस्तिया सेना से संबंधित है और जनिका उपयोग जासूसी के लिये किया जाता है। यह वैश्वकि शांति और सुरक्षा हेतु एक गंभीर खतरा पैदा कर रहा है।
- वैश्वकि भरोसे में कमी का वसितार: बाह्य अंतरकिष्म के शास्त्रीकरण के लिये उभरती हथयारों की दौड़ दुनिया भर में अनश्चित्ता, संदेह, प्रतिसिप्रदाद्या और आकरामकता का माहौल पैदा कर सकती है जिससे युद्ध भड़क सकता है।
  - यह वैज्ञानिक अनुरोधों और संचार सेवाओं से संलग्न उपग्रहों के साथ उपग्रहों की पूरी शृंखला को भी जोखिम में डाल देगा।
- ऑर्बिटल स्लॉट पर एकाधिकार बढ़ने की संभावना: कोई भी देश जो एक सैन्य उपग्रह तैनात करता है, वह अपने ऑर्बिटल स्लॉट और रेडियो फरीकर्वेसी का खुलासा करने से हथिकचिता है, क्योंकि उसे भय होता है कि इस तरह की जानकारी का इस्तेमाल कसी विरोधी/शतरुद्धारा उपग्रह को ट्रैक करने के लिये किया जा सकता है, जिसके बाद वे इस पर हमला कर सकते हैं या इसके साग्रिनल को जाम कर सकते हैं। इस प्रकार इस बात की प्रबल संभावना है कि भविष्य में ऑर्बिटल स्लॉट एकाधिकार के शक्तिरहोंगे।
- बाह्य अंतरकिष्म का बढ़ता व्यावसायीकरण: इंटरनेट सेवाओं के ट्रांसमशिन और अंतरकिष्म प्रयटन (जेफ बेज़ोस) के लिये नज़ी उपग्रह अभियानों के माध्यम से बाह्य अंतरकिष्म का व्यावसायीकरण बढ़ रहा है।
  - 'Axiom Space' ने स्पेसएक्स (SpaceX) के करू ड्रैगन कैपसूल के माध्यम से वर्ष 2022 में अंतरकिष्म में अपना पहला पूरी तरह से नज़ी वाणिज्यिक मशिन लॉन्च किया।

## आगे की राह

- अंतरकिष्म युद्ध के लिये क्षमता निर्माण: अंतरकिष्म के चौथे युद्धक्षेत्र में प्रणित होते जाने के साथ भारत को प्रयाप्त अनुसंधान और विकास के माध्यम से अपनी अंतरकिष्म क्षमताओं को आगे बढ़ाने की आवश्यकता है।
  - देश की शांति को भंग करने का उद्देश्य रखने वाले कसी भी मसिल फैले पर सक्षम प्रतिक्रिया दे सकने के लिये काली/KALI (Kilo Ampere Linear Injector) को डिज़ाइन किया जा रहा है।
  - इसके साथ ही यह उपयुक्त समय है कि भारत-अमेरिका संयुक्त अंतरकिष्म सैन्य अभ्यास का आयोजन किया जाए जो भारत की रक्षा साझेदारी को एक नई कक्षा में ले जाएगा।
    - भारत और अमेरिका अक्टूबर 2022 में औली, उत्तराखण्ड में 'युद्ध अभ्यास' के 18वें संस्करण में भाग लेंगे।

- अंतरकिष अन्वेषण के लिये वैश्वकि बाजार को आकर्षिति करना: लागत-प्रतिस्परद्धी वशिवस्तरीय उत्पादों और सेवाओं को दोहराने के लिये भारत स्थानीय बाजार स्थितियों (प्रतिभा पूल, नमिन शर्म लागत, इंजीनियरिंग सेवा आदि) का लाभ उठा सकता है।
  - सरवाधकि लागत-प्रभावी और पहले प्रयास में ही सफलता पाने वाले 'मंगलयान' अभियान जैसी उपलब्धियाँ एक ब्रांड-नरिमाण अभ्यास के रूप में कार्य कर सकती हैं जो वैश्वकि आपूरता शृंखला में भारत के एकीकरण में मदद करेगी।
- अंतरकिष परसिंपत्तसुरक्षा अवसरचना का विकास: भारत को अपनी अंतरकिष परसिंपत्तयों (मलबे और अंतरकिष यान सहित) की प्रभावी ढंग से रक्षा करने के लिये वशिवस्तरीय और स्टीक ट्रैकिंग क्षमताओं की आवश्यकता है।
  - इसलिये यह आवश्यक है कि इस महत्त्वपूर्ण क्षमता को स्वदेशी रूप से विकसित किया जाए, क्योंकि स्टीक ट्रैकिंग लगभग हर क्लपनीय अंतरकिष कारबाही का एक आवश्यक अंग होती है।
  - भारतीय उपग्रहों के लिये मलबे और अन्य खतरों का पता लगाने के लिये अंतरकिष में एक प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली के रूप में **प्रोजेक्ट नेत्रा (Project NETRA)** इस दिशा में एक सराहनीय कदम है।
- 'ग्लोबल कॉमन' का 'ग्लोबल गवर्नेंस': बाह्य अंतरकिष एक साझा विरासत है और इसकी परसिंपत्तयों पर प्रत्येक मानव का एक समान अधिकार है। आधुनिक वैश्वकि अस्थव्यवस्थाएँ अंतरकिष संपत्तयों पर बहुत अधिक नियंत्रित करती हैं।
  - ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम, टेलीकॉम नेटवर्क और पूरव-चेतावनी प्रणाली एवं मौसम पूर्वानुमान दुनिया भर में शासन के लिये महत्त्वपूर्ण उपकरण हैं।
  - एक अनियंत्रित सैन्यीकरण इन सुविधाओं को वनिष्ट कर देगा, इसलिये वैश्वकि बहुपक्षीय मंचों पर इस मुद्दे की निगरानी करना और हथियारों की दौड़ को रोकने तथा मौजूदा प्रणाली में मौजूद कर्सी भी कानूनी अंतराल को भरने के लिये कानूनी रूप से बाध्यकारी साधनों को विकसित करना महत्त्वपूर्ण है।

**अभ्यास प्रश्न:** बाह्य अंतरकिष के सैन्यीकरण को ध्यान में रखते हुए अंतरकिष और सेना के बीच बढ़ते तालमेल का समालोचनात्मक विश्लेषण कीजिये।

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/need-for-joint-space-exercise>

