

दोहरे उपयोग वाली रक्षा प्रौद्योगिकी

प्रलम्ब के लिये:

दोहरे उपयोग वाली प्रौद्योगिकी, [SCOMET आइटम](#), [स्टॉकहोम अंतरराष्ट्रीय शांति अनुसंधान संस्थान \(SIPRI\)](#), [यूरोपीय यूनियन \(EU\)](#), [ग्लोबल पोजिशनिंग सैटेलाइट्स](#), [वासेनार अरेंजमेंट \(WA\)](#), [परमाणु आपूर्तकिरता समूह \(NSG\)](#), [परमाणु अपरसार संधि](#), [मिसाइल प्रौद्योगिकी नियंत्रण व्यवस्था \(MTCR\)](#), [राष्ट्रीय नरियात नियंत्रण सूची](#), [रासायनिक हथियार कन्वेंशन \(CWC\)](#), [जैविक और वषिकृत हथियार सम्मेलन \(BWC\)](#)

मेन्स के लिये:

दोहरे उपयोग वाली वस्तुओं और प्रौद्योगिकियों के व्यापार तथा नरियात से संबंधित भारत की स्थिति और इसे राष्ट्रीय हितों के साथ संतुलित करना।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

चर्चा में क्यों?

हाल ही में **संयुक्त राज्य अमेरिका (US)** सरकार के अधिकारी भारतीय कंपनियों और नरियातकों को रूस को दोहरे उपयोग वाली प्रौद्योगिकी की आपूर्त करने से रोकने के लिये जागरूक कर रहे हैं।

- रक्षा उपकरणों में उपयोग किये जा सकने वाले रसायनों, वैमानिकी भागों और घटकों के नरियात पर पश्चिमी प्रतिबंध लग सकते हैं।

दोहरे उपयोग वाली वस्तुएँ/प्रौद्योगिकियाँ क्या हैं?

- दोहरे उपयोग वाले सामान के बारे में:**
 - दोहरे उपयोग वाली वस्तुएँ वे वस्तुएँ हैं, जिनका उपयोग **नागरिक और सैन्य दोनों** के लिये किया जा सकता है।
 - दोहरे उपयोग वाली वस्तुओं और प्रौद्योगिकी के उदाहरणों में [ग्लोबल पोजिशनिंग सैटेलाइट्स](#), मिसाइल, परमाणु प्रौद्योगिकी, रासायनिक और जैविक उपकरण, रात्रि दृष्टि प्रौद्योगिकी, थर्मल इमेजिंग, ड्रोन आदि शामिल हैं।
- दोहरे उपयोग वाली प्रौद्योगिकियों के उदाहरण:**
 - हाइपरसोनिकस: हाइपरसोनिक सिसिटम** ध्वनि की गति से 5 गुना या उससे अधिक गति से उड़ते हैं। इनका उपयोग कम लागत वाले उपग्रह प्रक्षेपणों के लिये और उपग्रहों के वफिल होने पर बैकअप के रूप में किया जा सकता है।
 - एकीकृत नेटवर्क सिसिटम-ऑफ-सिसिटमस:** यह सरकारों को कई विविध मशीन प्रणालियों को बेहतर ढंग से एकीकृत करने और **पूरी तरह से नेटवर्कयुक्त कमांड, नियंत्रण और संचार** प्रदान करने की अनुमति देता है जो सक्षम, लचीला तथा सुरक्षित है।
 - माइक्रोइलेक्ट्रॉनिकस:** प्रत्येक सैन्य और वाणिज्यिक प्रणाली व्यक्तिगत कंप्यूटर, सेल फोन एवं रक्षा उपकरणों के निर्माण के लिये माइक्रोइलेक्ट्रॉनिकस पर निर्भर करती है।
- दोहरे उपयोग वाली वस्तुओं/प्रौद्योगिकियों से संबंधित नरियात नियंत्रण प्रावधान:** उनके व्यापार और नरियात को बहुपक्षीय दोहरे उपयोग वाले नरियात नियंत्रण व्यवस्थाओं द्वारा वनियमित किया जाता है।
 - वासेनार व्यवस्था (WA):** इसका उद्देश्य पारंपरिक हथियारों और दोहरे उपयोग वाली वस्तुओं एवं प्रौद्योगिकियों के हस्तांतरण में **पारदर्शिता** व अधिक ज़िम्मेदारी को बढ़ावा देकर **क्षेत्रीय तथा अंतरराष्ट्रीय सुरक्षा और स्थिरता में योगदान** करना है।
 - भारत को **वर्ष 2017 में 42वें सदस्य** के रूप में [वासेनार अरेंजमेंट](#) में शामिल किया गया था।
 - परमाणु आपूर्तकिरता समूह (NSG):** NSG परमाणु ईंधन/प्रौद्योगिकी आपूर्तकिरता देशों का एक समूह है, जो परमाणु हथियारों के अपरसार में योगदान करता है।
 - भारत परमाणु अपरसार संधि पर हस्ताक्षर** न करने के कारण NSG का सदस्य नहीं है।
 - यद्यपि **भारत NSG का सदस्य नहीं है**, लेकिन यह **स्वेच्छा से परमाणु प्रौद्योगिकियों के अपरसार का प्रयास** करता है।
 - ऑस्ट्रेलिया ग्रुप:** यह देशों का एक अनौपचारिक मंच है, जिसका उद्देश्य नरियात नियंत्रणों के सामंजस्य के माध्यम से यह सुनिश्चित करना है कि नरियात द्वारा **रासायनिक या जैविक आयुध के विकास** में योगदान न हो।

- वर्ष 2018 में भारत [ऑस्ट्रेलिया ग्रुप](#) में शामिल हुआ।
- **मसिाइल प्रौद्योगिकी नयितरण व्यवस्था (MTCR):** [MTCR](#) 35 देशों के बीच एक अनौपचारिक और स्वैच्छिक साझेदारी है, जिसका उद्देश्य 300 किलोमीटर से अधिक दूरी तक 500 किलोग्राम से अधिक पेलोड ले जाने में सक्षम मसिाइल एवं [अनमैन्ड एरियल वहीकल प्रौद्योगिकी](#) के प्रसार को रोकना है।
 - भारत को वर्ष 2016 में मसिाइल प्रौद्योगिकी नयितरण व्यवस्था में शामिल किया गया था।
- **CWC तथा BWC:** भारत [नरिस्त्रीकरण और अप्रसार पर अंतरराष्ट्रीय अभिसमय अर्थात् रासायनिक हथियार कन्वेंशन \(CWC\)](#) तथा [जैविक और वषिकृत हथियार संधि \(BWC\)](#) का एक हस्ताक्षरकर्ता है।
- **संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद संकल्प, 1540:** [संयुक्त राष्ट्र](#) सदस्य देशों से उन वस्तुओं/रसायनों के नरियात को नयितरति करने की अपेक्षा करता है, जो मानवता और वैश्विक शांति के उद्देश्य को नुकसान पहुँचा सकते हैं।

रूस के संबंध में दोहरे उपयोग वाली रक्षा प्रौद्योगिकी में प्रमुख घटनाक्रम क्या हैं?

- **प्रतर्बिंधों का डर:** भारतीय कंपनियों को [काउंटरगि अमेरिकाज़ एडवर्सरज़ि थ्रू सेंकशंस एक्ट \(CAATSA\)](#) के तहत अमेरिका द्वारा प्रतर्बिंधों का सामना करने का खतरा है।
- **वर्तित्तीय पहुँच को सीमति करना:** अमेरिकी ट्रेज़री अधिकारियों ने भारतीय बैंकों और वर्तित्तीय संस्थानों को सलाह दी है [करिूस के सैन्य-औद्योगिक बेस के साथ व्यापार](#) करने से अमेरिकी वर्तित्तीय प्रणाली तक [उनकी पहुँच खतरे में पड़ सकती है](#)।
- **दोहरे उपयोग वाले नरियात पर भारत की स्थिति:** अमेरिका द्वारा अभनिरिधारति की गई वस्तुएँ [वशेष रसायन, जीव, सामग्री, उपकरण और प्रौद्योगिकियाँ \(SCOMET\)](#) वस्तुओं की श्रेणी में नहीं आते हैं, जिसके व्यापार के लिये लाइसेंस की आवश्यकता होती है।
 - भारत में दोहरे उपयोग वाले सामान SCOMET सूची के अंतरगत वर्गीकृत किये गए हैं।
- **भारत की भूमिका और अमेरिकी चिंताएँ:** अमेरिका का मानना है कि कुछ [SCOMET वस्तुएँ](#) रूसी रक्षा वनिरिमाण प्रणाली में प्रवेश कर रही हैं।
 - वर्ष 2023 में रूस को [भारत का नरियात 40% बढ़कर 4 बलियन अमेरिकी डॉलर](#) से अधिक हो गया। इंजीनियरिंग वस्तुओं ने इसमें महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाई, नरियात वर्ष 2022 में [680 मलियन अमेरिकी डॉलर](#) से बढ़कर वर्ष 2023 में [1.32 बलियन अमेरिकी डॉलर](#) हो गया।
- **चीन की भूमिका और अमेरिका की चिंताएँ:** अमेरिका ने कहा कि चीन मशीन टूलस, [माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स](#) और [नाइट्रोसेल्यूलोज](#) का शीर्ष आपूर्तकिर्त्ता है, जो युद्ध सामग्री एवं [रॉकेट प्रणोदक](#) के नरिमाण के लिये महत्त्वपूर्ण हैं।
 - अमेरिका ने 300 से अधिक कंपनियों को काली सूची में डाल दिया है तथा दावा किया है कि चीन रूस को प्रमुख दोहरे उपयोग वाली वस्तुओं का प्रमुख आपूर्तकिर्त्ता है।
 - [ईरान ने रूस को गोला-बारूद, तोप के गोले और ड्रोन की आपूर्तकी है](#)।

नोट:

- **रूस का बढ़ा हुआ रक्षा व्यय:** [स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रसिर्च इंस्टीट्यूट \(SIPRI\)](#) के अनुसार, रूस का सैन्य व्यय वर्ष 2023 में 24% बढ़कर अनुमानित 109 बलियन अमेरिकी डॉलर हो गया।
- [वशिव बैंक](#) के अनुसार, वर्ष 2023 में सैन्य-संबंधी गतिविधियों में उल्लेखनीय वृद्धि का रूस की अर्थव्यवस्था पर प्रभाव पड़ा।

भारत की सामरिक व्यापार नयितरण प्रणाली क्या है?

- **परचिय:** सामरिक व्यापार नयितरण राष्ट्रीय सीमाओं के पार दोहरे उपयोग वाली वस्तुओं, सेवाओं और प्रौद्योगिकियों के प्रवाह के प्रबंधन से संबंधित [कानून एवं वनियमन](#) हैं।
 - महत्त्वपूर्ण वधानों में शामिल हैं –
 - [सामूहिक वनिाश के हथियार और उनकी आपूर्त प्रणाली \(गैरकानूनी गतिविधियों का नषिध\) अधनियम, 2005](#)
 - [शस्त्र अधनियम, 1959](#)
 - [परमाणु ऊर्जा अधनियम, 1962](#)
 - [रासायनिक हथियार कन्वेंशन अधनियम, 2000](#)
 - [वसिफोटक अधनियम, 1884](#) आदि।
 - ये कानून और वनियमन मुख्य रूप से देश के [वाणज्यिक तथा सुरक्षा संबंधी वचिरों](#) में संतुलन बनाए रखने के लिये ऐसी वस्तुओं के नरियात को नयितरति करने पर केंद्रित हैं।
- **SCOMET सूची:** भारत SCOMET सूची के तहत दोहरे उपयोग वाली वस्तुओं, परमाणु-संबंधित वस्तुओं और सॉफ्टवेयर एवं प्रौद्योगिकी सहित

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

उत्तर: (a)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/dual-use-defence-technology>

