

ब्रह्मोस मिसाइल का नरियात

इस Editorial में The Hindu, The Indian Express, Business Line आदि में प्रकाशित लेखों का विश्लेषण किया गया है। इस लेख में 'ब्रह्मोस मिसाइल के नरियात' पर चर्चा की गई है। आवश्यकतानुसार, यथास्थान टीम दृष्टि के इनपुट भी शामिल किये गए हैं।

संदर्भ:

हाल ही में भारत और फिलीपींस के मध्य 'रक्षा सामग्री और उपकरणों की खरीद' हेतु 'क्रयान्वयन समझौते' (Implementing Arrangement) पर हस्ताक्षर किये गए हैं। यह समझौता दोनों देशों के मध्य ब्रह्मोस क्रूज़ मिसाइल के भावी नरियात हेतु आवश्यक आधार प्रदान करता है।

इसके अलावा भारत द्वारा कई देशों जैसे- वियतनाम, संयुक्त अरब अमीरात (यूएई), इंडोनेशिया और दक्षिण अफ्रीका आदि के साथ ब्रह्मोस मिसाइल प्रणाली की बिक्री हेतु उच्च स्तरीय वार्ता की जा रही है।

भारत द्वारा विश्व के अन्य देशों को ब्रह्मोस मिसाइल प्रणाली का नरियात किया जाना अत्यधिक महत्वपूर्ण है, क्योंकि यह वैश्विक स्तर पर रक्षा नरियातक के रूप में भारत की विश्वसनीयता को बढ़ाएगा तथा वर्ष 2025 तक रक्षा नरियात में 5 बिलियन डॉलर के लक्ष्य को प्राप्त करने में मदद करेगा। इसके अलावा एक क्षेत्रीय महाशक्ति के रूप में यह भारत की स्थिति को और मज़बूत करेगा। हालाँकि, इस प्रणाली के नरियात में कई प्रकार की चुनौतियाँ भी मौजूद हैं।

ब्रह्मोस मिसाइल के बारे में:

- 1990 के दशक के अंत में ब्रह्मोस क्रूज़ मिसाइल प्रणाली का अनुसंधान और विकास का कार्य शुरू हुआ।
- इसे ब्रह्मोस एयरोस्पेस लिमिटेड (BrahMos Aerospace Limited) द्वारा रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (Defence Research and Development Organisation) तथा रूस के सैन्य औद्योगिक कंसोर्टियम एनपीओ मशिनोस्ट्रोयेनिया के संयुक्त उद्यम के रूप में विकसित किया गया है।
- यह सेना में शामिल होने वाली पहली सुपरसोनिक क्रूज़ मिसाइल है।
- इसकी गति 2.8 मैक (ध्वनि की गति से लगभग तीन गुना) तथा इसकी रेंज 290 किमी. है (इसके नए संस्करण की रेंज 400 किमी. तक है) अर्थात् यह 290 किमी. की दूरी तक लक्ष्य भेदने में सक्षम है।
- ब्रह्मोस की तीव्र गति के कारण सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइलों द्वारा इसे बाधित करना वायु रक्षा प्रणालियों के लिये मुश्किल होगा।
- ब्रह्मोस के नौसैनिक और भूमि संस्करण को क्रमशः वर्ष 2005 में भारतीय नौसेना और वर्ष 2007 में भारतीय सेना द्वारा सेवा में शामिल किया जा चुका है।
- इसी क्रम में भारतीय वायु सेना द्वारा नवंबर 2017 में अपने सुखोई-30 एमकेआई फाइटर जेट से इस मिसाइल का सफल परीक्षण किया गया, जिससे तीनों क्षेत्रों (जल, थल, वायु) में इस मिसाइल ने अपने प्रभावशालिता साबित कर दिया है।
- इसके अलावा इस मिसाइल की गति और रेंज को बढ़ाने का प्रयास चल रहा है, जिसमें इसकी गति को हाइपरसोनिक गति (मैक 5 या उससे ऊपर) और 1,500 किमी. की अधिकतम रेंज को प्राप्त करने का लक्ष्य है।
- ब्रह्मोस की यह उन्नत और शक्तिशाली क्षमता न केवल भारतीय सेना की क्षमता में वृद्धि करेगी, बल्कि अन्य देशों के लिये भी इसे खरीदने हेतु एक उच्च वांछनीय उत्पाद बनाती है।

ब्रह्मोस के नरियात का महत्व:

- इसके अलावा भारत द्वारा चीन को प्रतिसंतुलित करने हेतु अमेरिका, जापान और आसियान देशों के साथ अपने रक्षा संबंधों को मज़बूत बनाया गया है।
 - इंडो-पैसिफिक क्षेत्र में मज़बूत उपस्थिति: इसका अर्थ है कि फिलीपींस, ब्रह्मोस का आयात करने वाला पहला देश बन जाएगा, जो इंडो-पैसिफिक में व्यापक और परणामी साबित होगा।
- चीन की सैन्य हठधर्मिता से निपटना: फिलीपींस और वियतनाम जैसे आसियान देशों को ब्रह्मोस मिसाइल प्रणाली बेचने का भारत का नरियात उसके पड़ोस में चीन की बढ़ती सैन्य मुखरता के बारे में चर्चाओं को दर्शाता है।
 - इसके अलावा भारत, चीन को उसी की भाषा में जवाब देने की कोशिश करता है, क्योंकि चीन भारत के कट्टर प्रतद्विंदवी पाकिस्तान को

सैन्य सहायता प्रदान करता है।

- भारत की भू-राजनीतिक सीमा का वसतिार: ब्रह्मोस का नरियात भारत की अरुथव्यस्था को मज़बूती प्रदान करेगा, यह भारत को एक कठोर एवं मज़बूत शक्ति के रूप में स्थापति करने में सहायक होगा तथा इंडो-पैसफिकि देशों के मध्य एक मज़बूत आधार प्रदान करेगा जसि पर वे अपनी संप्रभुता और कषेतर की रक्षा करने हेतु वशिवास कर सकते हैं।
- आयातक से नरियातक में परिवर्तति: सुपरसोनिकि ब्रह्मोस मसिाइल बेचने से भारत की स्थिति में बदलाव आणा कजि अब तक वशि्व के सबसे बड़े हथियार आयातक देशों में शामिल था, खुद एक प्रमुख रक्षा नरियातक देश के रूप में स्थापति होगा।
 - इसके अलावा यह देश को रक्षा वनिरिमाण कषेतर में 'आत्मनरिभर' बनाने में मदद करेगा, साझेदारों को मज़बूती प्रदान करेगा तथा राजस्व प्राप्ति के लक्ष्य को बढ़ाएगा।
 - वर्तमान परदृश्य में वर्ष 2016-20 के दौरान वैश्वकि स्तर पर हथियारों के नरियात में भारत की हसिसेदारी 0.2% थी, जो वैश्वकि स्तर पर भारत को प्रमुख हथियारों के मामले में 24वाँ सबसे बड़ा नरियातक देश बनाता है।

ब्रह्मोस के नरियात से संबंधति चुनौतियाँ:

- CAATSA: ब्रह्मोस का नरियात अमेरिका द्वारा [प्रतदिवंदवयिों के वशिध हेतु बनाए गए दंडात्मक अधनियम](#) (Countering America's Adversaries Through Sanctions Act-CAATSA) के प्रावधानों के अधीन है।
 - संयुक्त राज्य अमेरिका जो कभारत का एक प्रमुख रक्षा भागीदार है, ने इस बात पर असुषुता बनाए रखी है कक्या CAATSA के प्रावधान भारत द्वारा एस-400 के अधगिरहण, एके-203 असॉल्ट राइफल के अधकृत उत्पादन और ब्रह्मोस के नरियात पर लागू होंगे अथवा नहीं।

नोट

- अब तक तुर्की और चीन को रूस से एस-400 टरायमफ नामक वायु रक्षा प्रणाली खरीदने के लयि CAATSA के तहत दंडति कयि जा चुका है।
- एनपीओ मशनोसट्रोएनयिा सूचीबद्ध रूसी संस्थाओं में से एक है जसिके द्वारा ब्रह्मोस में प्रयुक्त होने वाले 65% घटक, जसिमें रैमजेट इंजन और रडार आदि शामिल हैं।
 - इस तरह यदभारत ब्रह्मोस का नरियात करता है तो प्रतबिंध लगाए जाने की प्रबल संभावना है।
- रूस-चीन रक्षा सहयोग: करीमयिा के अधगिरहण के बाद रूस द्वारा चीन के साथ संबंध सुधारने की काफी कोशशि की गई है।
 - रूस वर्तमान में चीन को सामरिक महत्त्व की अनन्य संयुक्त परयिोजनाओं के साथ एक मसिाइल अटैक वार्नगि ससि्टम (Missile-Attack Warning System) के वकिस में मदद कर रहा है जो केवल रूस और अमेरिका के पास है।
 - इस प्रकार रूस-चीन रणनीतिक संबंध ब्रह्मोस मसिाइल के नरियात में बाधा उत्पन्न कर सकते हैं।
- वतितपोषण: कोवडि-19 महामारी से प्रभावति कई देश जो ब्रह्मोस में उचरिखते हैं, उनके लयि इसकी खरीद करना मुशकलि होगा।

आगे की राह:

- CAATSA के मुद्दे पर अमेरिका के साथ जुड़ाव: कुछ वशि्लेषकों का मानना है कक्या CAATSA, जसिका रूस पर बहुत कम या कोई प्रभाव नहीं पड़ा है, का उपयोग अमेरिका द्वारा 'भारत को अमेरिका से अतरिकित सैन्य उपकरण आयात करने के लयि राजी करने हेतु कयि जा सकता है।
 - इसके अलावा भारत द्वारा आसयिान देशों को ब्रह्मोस का नरियात चीन के साथ टकराव की स्थति उत्पन्न कर सकता है। इस प्रकार भारत को CAATSA से छूट प्राप्त करने हेतु नए अमेरिकी प्रशासन के साथ बातचीत करनी चाहयि।
- लाइन ऑफ करेडिटि प्रदान करना: फलिपीस के साथ एक समझौते पर आगे बढ़ने में लागत एक बड़ी बाधा रही है। इसके लयि भारत द्वारा 100 मलियिन डॉलर के करेडिटि लाइन की पेशकश की गई है।
- स्वदेशी रक्षा उत्पादन: ब्रह्मोस का संयुक्त वकिस इसके नरियात को लेकर कई जटलिताएँ पैदा कर सकता है।
 - इसलयि यदभारत एक प्रमुख रक्षा नरियातक देश बनना चाहता है, तो उसे रक्षा प्रौद्योगिकि के स्वदेशीकरण का प्रयास करना चाहयि।

नषिकर्ष:

भारत स्वयं को वैश्वकि स्तर पर रक्षा वनिरिमाण के केंद्र के रूप में स्थापति करना चाहता है, ऐसे में इंडो-पैसफिकि में एक कषेत्रीय सुरक्षा प्रदाता के रूप में भारत के संभावति उदभव पर इस बात का काफी प्रभाव पड़ेगा कविह ब्रह्मोस के नरियात के मुद्दे को कसि प्रकार संबोधति करता है।

अभ्यास प्रश्न: भारत द्वारा फलिपीस को ब्रह्मोस का नरियात कयि जाना देश के लयि अत्यधिक महत्त्वपूर्ण होगा, हालाँकि इसमें कई चुनौतियाँ भी नहिति हैं। वविचना कीजयि।

