



S-400 मसिाइल और प्रोजेक्ट कुश

प्रलिस के लयल:

[भारतीय वायु सेना \(IAF\)](#), [S-400 ट्रायमफ मसिाइल ससलटम](#), प्रोजेक्ट कुश

मेन्स के लयल:

प्रौद्योगकी का स्वदेशीकरण, भारत द्वारा एस-400 मसिाइल प्रणाली की खरीद का महत्त्व

[स्रोत: लाइव मटल](#)

चर्चा में क्यों?

[भारतीय वायु सेना \(IAF\)](#) ने अपनी रक्षा क्षमताओं को मज़बूत करने के लयल चीन और पाकसलतान के साथ सीमाओं पर तीन [S-400 ट्रायमफ वायु रक्षा मसिाइल](#) सक्वाड्रन तैनात कयल हैं ।

- भारत ने वर्ष 2018-19 में रूस के साथ पाँच [S-400 मसिाइल सक्वाड्रन](#) के लयल एक अनुबंध पर हस्ताक्षर कयल । इनमें से तीन भारत को प्राप्त हो चुके हैं जबकल बाकी दो की प्राप्ती में [रूस-यूक्रेन संघर्ष](#) के कारण देरी हो रही है ।
- एक अन्य पहल के अंतर्गत [भारतीय रक्षा अधगिरहण परिषद](#) ने हाल ही में प्रोजेक्ट कुश के तहत लंबी दूरी की सतह से हवा में मार करने वाली (LRSAM) प्रणाली की खरीद को मंजूरी दी है ।

S-400 ट्रायमफ मसिाइल ससलटम:

- परचय:
 - S-400 ट्रायमफ रूस द्वारा वकिसलतल एक मोबाइल, सतह से हवा में मार करने वाली मसिाइल (SAM) प्रणाली है, जो वमिन, ड्रोन, क्रूज़ मसिाइल और बैलसलटकल मसिाइल जैसे वभिन्न हवाई लक्ष्यों को रोकने तथा नष्ट करने में सक्षम है ।
 - S-400 की मारक क्षमता 30 कमी. की ऊँचाई के साथ 400 कमी. तक है और यह चार अलग-अलग प्रकार की मसिाइलों के साथ एक साथ 36 लक्ष्यों पर हमला कर सकती है ।
 - यह परचालन हेतु तैनात वशल्व में आधुनकल सबसे खतरनाक लंबी दूरी की SAM (MLR SAM) है, जसल अमेरका द्वारा वकिसलतल [टर्मनल हाई एलटीट्यूड एरया डफ़ेंस ससलटम \(THAAD\)](#) से काफी उन्नत माना जाता है ।

S-400 SURFACE-TO-AIR MISSILE SYSTEM



S-400 TRIUMF (SA-21 Growler)

Maximum detection range	600km
Maximum altitude	30km
Maximum target speed	4.8km/sec
Targets engaged simultaneously	Up to 36

Missile ranges

9M96: 120km

48N6: 250km

40N6: 400km



Mobile command post



Fire control radar



Launcher: Equipped with four missile canisters. Up to eight launchers in S-400 battery

Each canister holds four short-range missiles or one longer range missile

- Can shoot down up to 80 target simultaneously
- Cannot yet accurately target low-flying aircraft and missiles (altitude below 30,000 ft) at great distances

//

Sources: Associated Press, Army Technology

■ भारत के लिये महत्त्व:

- भारत ने चीन और पाकिस्तान के खिलाफ अपनी वायु रक्षा क्षमताओं और नविकरक मुद्रा को बढ़ावा देने के लिये S-400 मिसाइलों की खरीद का फैसला किया, जो अपनी वायु सेना एवं मिसाइल शस्त्रागार का आधुनिकीकरण तथा वस्तितार कर रहे हैं।
 - भारत को चीन और पाकिस्तान से दो मोर्चों पर खतरा है, जो वर्षों से भारत के साथ कई सीमा विवादों और संघर्षों में शामिल रहे हैं।
- चीन हिंद महासागर क्षेत्र में बंदरगाहों, हवाई अड्डों एवं बुनियादी ढाँचा परियोजनाओं का नरिमाण कर रहा है, ताकि संबद्ध क्षेत्र

में उपस्थिति और प्रभाव को बढ़ाया जा सके तथा उसका सामना करने के किये भारत के लिये यह अधग्रहण महत्त्वपूर्ण है।

- वैश्विक व्यवस्था की अनश्चितता एवं अस्थिरता के बीच भी भारत अपनी रणनीतिक स्वायत्तता बनाए रखना चाहता है तथा अपने रक्षा साझेदारों में वविधिता लाना चाहता है।

प्रोजेक्ट कुश:

- **रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO)** के नेतृत्व में प्रोजेक्ट कुश भारत की एक महत्वाकांक्षी रक्षा पहल है जिसका उद्देश्य वर्ष 2028-29 तक लंबी दूरी की अपनी वायु रक्षा प्रणाली विकसित करना है।
 - लंबी दूरी की वायु रक्षा प्रणालियाँ, करूज़ मिसाइल, स्टीलथ फाइटर जेट तथा ड्रोन सहित दुश्मन के प्रोजेक्टाइल एवं कवच का पता लगाने व उन्हें नष्ट करने में सक्षम होंगी।
 - इसमें तीन प्रकार की इंटरसेप्टर मिसाइलें, जिनमें 150 किलोमीटर, 250 किलोमीटर व 350 किलोमीटर की रेंज के साथ ही नगिरानी हेतु उन्नत अग्निनियंत्रण रडार शामिल होंगे।
- ऐसा अनुमान है कि प्रोजेक्ट कुश प्रभावकारिता के मामले में **इजरायल के आयरन डोम प्रणाली** एवं **रूस की प्रसिद्ध S-400 प्रणाली** से बेहतर प्रदर्शन करेगा।

इजरायल की आयरन डोम प्रणाली:

- यह ज़मीन से हवा में मार करने वाली रक्षा प्रणाली है जिसमें रडार एवं इंटरसेप्टर मिसाइलें शामिल हैं जो इजरायल में लक्ष्य की ओर दागे गए कर्सि भी रॉकेट अथवा मिसाइल को ट्रैक करने और नष्ट कर देने में सक्षम हैं।
- इसे राज्य द्वारा संचालित **राफेल एडवांस्ड डिफेंस सिस्टम (Rafael Advanced Defense System)** एवं **इजरायल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज़ (Israel Aerospace Industries)** द्वारा विकसित किया गया है तथा वर्ष 2011 में तैनात किया गया था।
- यह प्रणाली रॉकेट, तोपखाने तथा मोर्तार के साथ-साथ विमान, हेलीकॉप्टर एवं **मानव रहित हवाई वाहनों (Unmanned Aerial Vehicles-UAV)** से बचाव में विशेष रूप से उपयोगी है।
- डोम की क्षमता लगभग 70 किलोमीटर है तथा इसमें डिटक्शन व ट्रैकिंग रडार, बैटल मैनेजमेंट और हथियार नियंत्रण तथा मिसाइल लॉन्चर जैसे तीन महत्त्वपूर्ण घटक शामिल हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न: कभी-कभी समाचारों में देखा जाने वाला "टर्मिनल हाई एल्टीट्यूड एरिया डिफेंस (THAAD)" क्या है? (2018)

- (a) एक इजरायली रडार प्रणाली
- (b) भारत का स्वदेशी मिसाइल रोधी कार्यक्रम
- (c) एक अमेरिकी मिसाइल रोधी प्रणाली
- (d) जापान और दक्षिण कोरिया के मध्य एक रक्षा सहयोग

उत्तर: (c)

प्रश्न: अग्नि-IV मिसाइल के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2014)

1. यह सतह-से-सतह पर मार करने वाली मिसाइल है।
2. यह केवल तरल प्रणोदक द्वारा संचालित होती है।
3. यह लगभग 7500 किलोमीटर दूर एक टन परमाणु आयुध पहुँचा सकती है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (a)

व्याख्या:

- अग्नि-IV भारत की परमाणु-संपन्न लंबी दूरी की बैलस्टिक मिसाइल है, जिसकी मारक क्षमता 4,000 कमी. है।
- स्वदेश निर्मित अग्नि-IV सतह-से-सतह पर मार करने वाली दो चरणों वाली मिसाइल है। यह 17 टन वजन के साथ 20 मीटर लंबी है **अतः कथन 1 सही है।**
- यह दो चरणों वाली ठोस ईंधन प्रणाली है जो एक टन के परमाणु हथियार 4,000 किलोमीटर की दूरी तक ले जा सकती है **अतः कथन 2 और 3 सही नहीं हैं।**

अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

??????:

प्रश्न. भारत-रूस रक्षा समझौतों की तुलना में भारत-अमेरिका रक्षा समझौतों की क्या महत्ता है? हृदि-प्रशांत महासागरीय क्षेत्र में स्थायित्व के संदर्भ में विचार कीजिये। (2020)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/s-400-missile-and-project-kusha>

