

S-400 मसिाइल और प्रोजेक्ट कुश

प्रलिमिस के लिये:

भारतीय वायु सेना (IAF), S-400 ट्रायम्फ मसिाइल सिस्टम, प्रोजेक्ट कुश

मेन्स के लिये:

प्रौद्योगिकी का स्वदेशीकरण, भारत द्वारा एस-400 मसिाइल प्रणाली की खरीद का महत्व

स्रोत: लाइव मटि

चर्चा में क्यों?

भारतीय वायु सेना (IAF) ने अपनी रक्षा क्षमताओं को मजबूत करने के लिये चीन और पाकिस्तान के साथ सीमाओं पर तीन S-400 ट्रायम्फ वायु रक्षा मसिाइल सक्वाड्रन तैनात किये हैं।

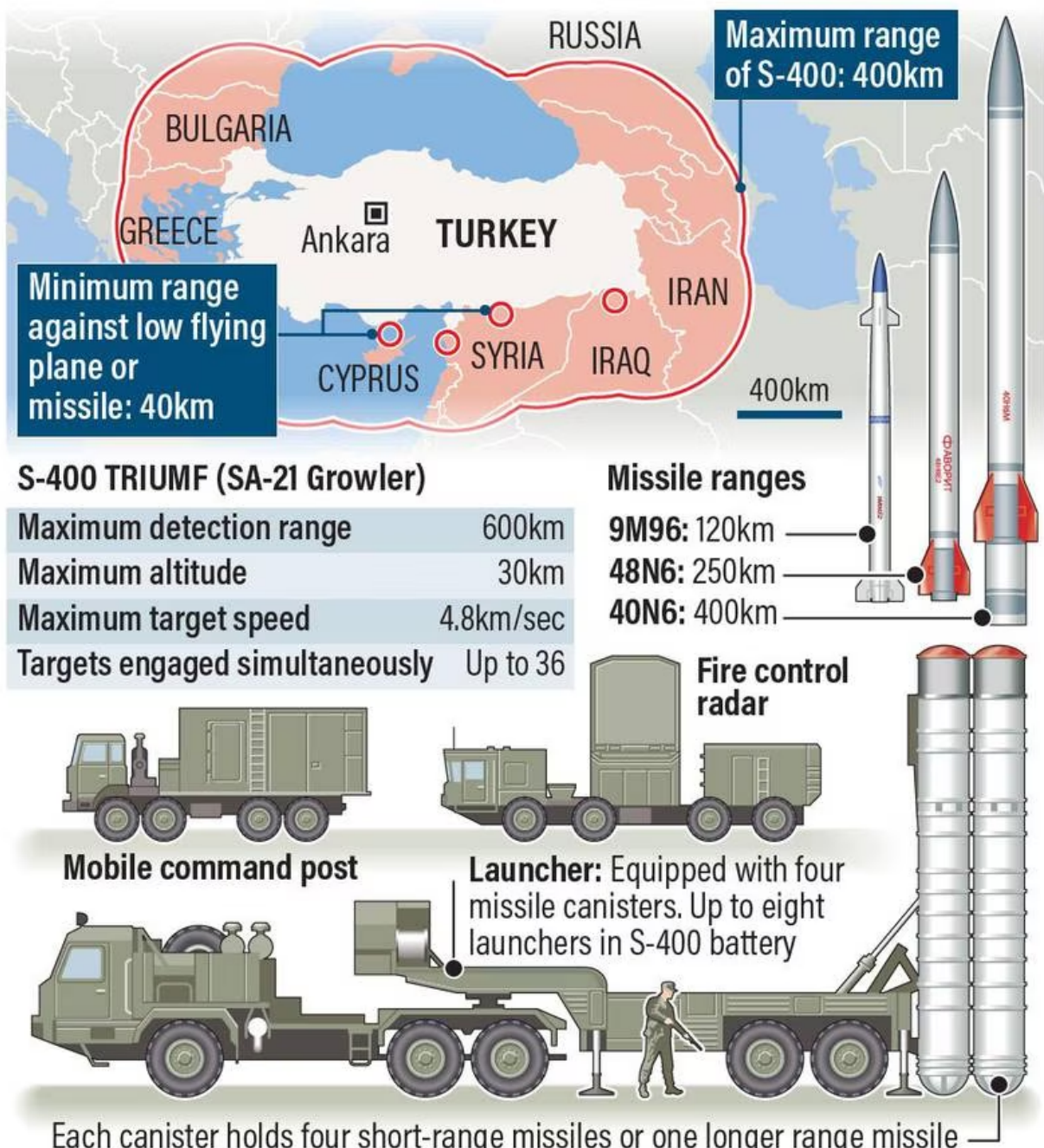
- भारत ने वर्ष 2018-19 में रूस के साथ पाँच S-400 मसिाइल सक्वाड्रन के लिये एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किये। इनमें से तीन भारत को प्राप्त हो चुके हैं जबकि बाकी दो की प्राप्ति में रूस-यूक्रेन संघर्ष के कारण देरी हो रही है।
- एक अन्य पहल के अंतर्गत भारतीय रक्षा अधिगिरहण प्रणिद ने हाल ही में प्रोजेक्ट कुश के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

S-400 ट्रायम्फ मसिाइल सिस्टम:

परिचय:

- S-400 ट्रायम्फ रूस द्वारा विकसित एक मोबाइल, सतह से हवा में मार करने वाली मसिाइल (SAM) प्रणाली है, जो विमान, ड्रोन, क्रूज मसिाइल और बैलिस्टिक मसिाइल जैसे विभिन्न 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 मसिअलों के साथ एक साथ 36 लक्ष्यों पर हमला कर सकती है।
 - यह परिचालन हेतु तैनात विशेष में आधुनिक सबसे खतरनाक लंबी दूरी की SAM (MLR SAM) है, जिसे अमेरिका द्वारा विकसित ट्रम्पिन हार्ड एलटीट्यूड एरिया डिफेंस सिस्टम (THAAD) से काफी उन्नत माना जाता है।

S-400 SURFACE-TO-AIR MISSILE SYSTEM



- Can shoot down up to 80 targets 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 महत्व:

- भारत ने चीन और पाकिस्तान के खिलाफ अपनी वायु रक्षा क्षमताओं और नविहरक मुद्रा को बढ़ावा देने के लिये S-400 मिसाइलों की खरीद का फैसला किया, जो अपनी वायु सेना एवं मसिइल शस्त्ररागार का आधुनिकीकरण तथा वसितार कर रहे हैं।
 - भारत को चीन और पाकिस्तान से दो मोरचों पर खतरा है, जो वर्षों से भारत के साथ कई सीमा विवादों और संघरणों में शामिल रहे हैं।
- चीन हवाई महासागर क्षेत्र में बंदरगाहों, हवाई अड्डों एवं बुनियादी ढाँचा परयोजनाओं का निरिमाण कर रहा है, ताकि संबद्ध क्षेत्र में उपस्थिति और प्रभाव को बढ़ाया जा सके तथा उसका सामना करने के कायि भारत के लिये यह अधिग्रहण महत्वपूर्ण है।

- वैश्वकि व्यवस्था की अनश्चित्तिता एवं अस्थरिता के बीच भी भारत अपनी रणनीतिक स्वायत्तता बनाए रखना चाहता है तथा अपने रक्षा साझेदारों में विविधिता लाना चाहता है।

प्रोजेक्ट कुशः

- 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, कर्ज मसिइल, 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 मसिइलें, जिनमें 150 किलोमीटर, 250 किलोमीटर व 350 किलोमीटर की रेंज के साथ ही निगरानी हेतु उननत अग्निनियंत्रण रडार शामिल होंगे।
- ऐसा अनुमान है कि प्रोजेक्ट कुश प्रभावकारी के मामले में इजरायल के आयरन डोम प्रणाली एवं रूस की प्रसिद्ध S-400 प्रणाली से बेहतर प्रदर्शन करेगा।

इजरायल की आयरन डोम प्रणालीः

- यह ज़मीन से हवा में मार करने वाली रक्षा प्रणाली है जिसमें रडार एवं इंटरसेप्टर मसिइलें शामिल हैं जो इजरायल में लक्ष्य की ओर दागे गए कसी भी रॉकेट अथवा मसिइल को ट्रैक करने और नष्ट करने में सक्षम हैं।
- इसे राज्य द्वारा संचालित राफेल एडवांस्ड डफिंस 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 मोर्टार के साथ-साथ विमान, हेलीकॉप्टर एवं मानव रहस्य हवाई वाहनों (Unmanned Aerial Vehicles-UAV) से बचाव में विशेष रूप से उपयोगी है।
- डोम की क्षमता लगभग 70 किलोमीटर है तथा इसमें डिटिक्शन व ट्रैकिंग रडार, बैटल मैनेजमेंट और हथियार नियंत्रण तथा मसिइल लॉन्चर जैसे तीन महत्वपूर्ण घटक शामिल हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

प्रश्नः

प्रश्नः कभी-कभी समाचारों में देखा जाने वाला "ट्रमनिल हाई एलटीट्यूड एरिया डफिंस (THAAD)" क्या है? (2018)

- एक इजरायली रडार प्रणाली
- भारत का स्वदेशी मसिइल रोधी कार्यक्रम
- एक अमेरिकी मसिइल रोधी प्रणाली
- जापान और दक्षिण कोरिया के मध्य एक रक्षा सहयोग

उत्तरः (c)

प्रश्नः अग्निV मसिइल के संदर्भ में नमिनलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2014)

- यह सतह-से-सतह पर मार करने वाली मसिइल है।
- यह केवल तरल प्रणोदक द्वारा संचालित होती है।
- यह लगभग 7500 किमी. दूर एक टन परमाणु आयुध पहुँचा सकती है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- केवल 1
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 3
- 1, 2 और 3

उत्तरः (a)

व्याख्या:

- अग्नि-IV भारत की परमाणु-संपन्न लंबी दूरी की बैलसिटकि मसिइल है, जिसकी मारक क्षमता 4,000 किमी. है।
- स्वदेश नियमित अग्नि-IV सतह-से-सतह पर मार करने वाली दो चरणों वाली मसिइल है। यह 17 टन वज़न 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 वकिलप (a) सही उत्तर है।

?/?/?/?/?:

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

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

