

पनाका एक्सटेंडेड रेंज सस्टिम

हाल ही में र<u>क्षा अनुसंधान और विकास संगठन</u> (Defence Research and Development Organization-DRDO) द्वारा पिनाका एक्सटेंडेड रेंज (Pinaka Extended Range- Pinaka-ER) मल्टीपल लॉन्च रॉकेट सिस्टम (Multiple Launch Rocket System- MLRS) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया।

• इससे पहले, DRDO ने सुपरसोनिक मिसाइल अससिटेड टॉरपीडो सिस्टम (Supersonic Missile Assisted Torpedo System-SMART) को भी लॉन्च किया था।

प्रमुख बदु

- पिनाका एक्सटेंडेड रेंज सिस्टम के बारे में:
 - ॰ पनिाका, एक मल्टी-बैरल रॉकेट-लॉन्चर (MBRL) प्रणाली है जिसका नाम शवि के <mark>धनुष के नाम पर रखा ग</mark>या है, <mark>जो</mark> 44 सेकंड की अवधि में 12 रॉकेटों का एक सैल्वो फायर (Salvo Fire) करने में सक्षम है।
 - ॰ नया संस्करण अपने पूर्व संस्करण की तुलना में अधिक शक्तिशाली एवं उन्<mark>नत त</mark>कनी<mark>क से युक्त है तथा</mark> वज़न में अपने पिछले संस्करण की तुलना में हलका है।
 - ॰ एक्सटेंडेड रेंज सिस्टम का नया परीक्षण 45 किमी तक की रेंज़/सीमा हा<mark>सलि</mark> कर <mark>स</mark>कता है जो भारतीय सेना के लिये एक बड़ी उपलब्धि है।
 - सेना में में सेवारत मौजूदा पनिाका प्रणाली की रेंज 35-37 किमी. तक है।

महत्त्वः

॰ पनािका का नया संस्करण एक स्वदेशी भारतीय हथियार प्रणाली के साथ विकसित होने वाली विकास प्रक्रिया के कुछ उदाहरणों में से एक

पनाका: पृष्ठभूम और संस्करण

- पृष्ठभूमि

- ॰ 'पनिका' मल्टी-बैरल रॉकेट सिस्टम का विकास 'र<mark>क्षा अनु</mark>संधान एवं विकास संगठन' (DRDO) द्वारा 1980 के दशक के अंत में शुरू किया गया था। इसे रूस के 'मल्टी बैरल रॉकेट <mark>लॉन्चर' सिस्</mark>टम (जिसे 'ग्रैड' भी कहा जाता है) के विकल्प के रूप में विकसित किया गया था।
- ॰ वर्ष 1990 के अंत में पिनाका मार्क-<mark>1 के सं</mark>फल परीक्षणों के बादे, वर्ष 1999 के कारगिल युद्ध_के दौरान पहली बार युद्ध के मैदान में इसका सफलतापुरवक उपयोग कथा गया था। इसके बाद 2000 के दशक में सिस्टम के कई रेजिमेंट्स आए।

• संस्करण

- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन ने पिनाका के Mk-II और गाइडेड वेरिएंट का भी विकास और सफलतापूर्वक परीक्षण किया है, जिसकी रेंज लगभग 60 किलोमीटर है, जबकि गाइडेड पिनाका सिस्टम की रेंज 75 किलोमीटर है और इसमें एकीकृत नेविगशन, नियंत्रण तथा मार्गदर्शन प्रणाली भी मौजूद है।
 - गाइडेड पनिका मिसाइल की नेविगेशन प्रणाली क<u>ो 'भारतीय क्षेत्रीय नेविगेशन सैटेलाइट सिस</u>्टम' (IRNSS) द्वारा भी सहायता प्रापत होती है।
- वर्ष 2020 में ओडिशा के तट से दूर चाँदीपुर में एकीकृत परीक्षण रेंज से पिनाका मार्क (एमके)-1 मिसाइल के एक उन्नत संस्करण का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया था।

स्रोत: द हिंदू

