

Ruský raketový systém S-500 dokáže ničit hypersonické zbraně ve vesmíru

- CZ24 News | 5. července 2020

RUSKO: S-500 Prometej bude schopen ničit hypersonické zbraně v kosmickém prostoru kolem Země, prohlásil v rozhovoru pro noviny Krasnaja zvezda vrchní velitel Vzdušně-kosmických sil Ruska Sergej Surovikin.

O tom, že S-500 bude moci zachycovat cíle stovky kilometrů od Země, promluvil dříve generální konstruktér koncernu Almaz-Antej Pavel Sozinov.

Podle slov Surovikina technické charakteristiky S-500 umožňují zařadit tento systém do první generace systémů protikosmické obrany.

„Vlastnosti protiletadlového raketového komplexu S-500 umožňují ničit kromě aerodynamických a balistických cílů také hypersonické zbraně všech modifikací, včetně těch umístěných v blízkém vesmíru,“ podotkl vrchní velitel.

Vyjádřil také naději na to, že obdobné **zbraně** tohoto systému vůbec neexistují.

S-500 Prometej (Triumfator-M) patří do nové generace protiletadlových raketových systémů země-vzduch. Je to univerzální komplex velkého dálkového a výškového dosahu se zvýšeným potenciálem protiraketové obrany. Perspektivní systém je schopen ničit nejen balistické, ale také aerodynamické cíle (letadla a vrtulníky) a také rakety s plochou dráhou letu.ň

Kosmický sled

Kosmický sled ruského systému varování o raketovém útoku se plánuje rozvinout do roku 2024, oznámil Sergej Surovikin.

„V rámci vytvoření Jednotného kosmického systému se předpokládá rozvinutí do roku 2024 orbitálního seskupení kosmických přístrojů,“ podotkl vrchní velitel. Podle jeho slov vytvoření kosmického sledu systému varování o raketovém útoku umožní zajistit plnění úkolů globální kontroly zemského povrchu a také zvýšení životnosti systému bojového řízení v podmínkách rušení.

Ministerstvo obrany RF dříve oznámilo, že Jednotný kosmický systém detekce a bojového řízení se stane základem kosmického sledu systému varování o raketovém útoku. Umožní značně zkrátit čas potřebný pro detekci startů balistických raket, značně zvýšit hodnověrnost a pohotovost informování vedení země o raketových hrozbách. Do jeho složení patří kosmické přístroje nové generace na vysokých eliptických a geostacionárních dráhách. Svými vlastnostmi nezaostává za americkým kosmickým systémem varování o raketovém útoku SBIRS, podotkli na Ministerstvu obrany RF.

Systém byl uveden do zkušební bojové pohotovosti v prosinci 2017. V jeho složení jsou čtyři družice, které dostaly název Kupol.