

Pentagon neprovedl hypersonický test Dark Eagle

 infokurýr.cz/n/2023/09/08/pentagon-neprovedl-hypersonicky-test-dark-eagle

kurýr

8. září 2023

Střela nemohla projít předletovou kontrolou, tvrdilo americké ministerstvo obrany

Středeční zkušební let americké hypersonické zbraně Dark Eagle, která by se měla stát první takovou střelou v arzenálu země, byl na poslední chvíli přerušen, oznámil Pentagon.

Vypuštění hypersonické zbraně dlouhého dosahu (LRHW) bylo naplánováno na stanici Cape Canaveral Space Force Station na Floridě, abychom „*informovali náš vývoj hypersonických technologií*“, uvedlo americké ministerstvo obrany v prohlášení zveřejněném mediální výstupy.

“Ale v důsledku předletových kontrol k testu nedošlo,” potvrdilo, aniž by odhalilo přesné důvody pro zrušení střelby LRHW.

Pentagon také tvrdí, že navzdory neúspěchu „*byl schopen úspěšně shromáždit údaje o výkonu pozemního hardwaru a softwaru, které budou informovat o dalším pokroku směrem k nasazení útočných hypersonických zbraní*“.

Bloomberg však poukázal na to, že zastavení testu rakety na poslední chvíli vrhá pochybnosti na to, zda americká armáda bude schopna splnit svůj cíl prohlásit Dark Eagle za zpočátku bojeschopného do 30. září.

přijďte podpořit celonárodní setkání

ČESKO PROTI VLÁDĚ

vystupující

HEŘTIK RAJCHL
PŘEDSÍDA PRÁ
IANA ZWYRTEK HAMPLONÁ
SENÁTOR
VIBLÁK
BLONER
KAMARÁD

DEMISE!

16. 9. 2023

14.00 hod.

VÁCLAVSKÉ
NÁMĚSTÍ

www.ceskoprotivlade.cz

Předchozí test povrchové hypersonické zbraně LRHW byl zrušen v březnu, také „v důsledku předletových kontrol“. Viceadmirál námořnictva Johnny Wolfe později ten měsíc Kongresu řekl, že problémem je, že se v systému „neaktivovala baterie“.

Očekává se, že Dark Eagle, který armáda vyvíjí společně s námořnictvem, se stane prvním hypersonickým systémem nasazeným USA.

V březnu Pentagon po sérii neúspěšných testů zrušil svůj program hypersonických střel vzduch-země ARRW (Air-Launched Rapid Response Weapon).

Analytici, včetně některých na Západě, zaznamenali, že Amerika zaostává za Ruskem a Čínou, pokud jde o hypersonické zbraně, o kterých se předpokládá, že jsou mimo dosah stávajících systémů protivzdušné obrany kvůli jejich extrémní rychlosti a vysoké manévrovatelnosti.

V posledních letech Rusko vyvinulo několik hypersonických systémů, včetně kluzáku Avangard, který je vybaven ICBM na bázi síla, střely Zircon pro použití námořnictvem a ze vzduchu odpalované hypersonické střely Kinžály.

Moskva během konfliktu na Ukrajině nasadila Kinžaly při řadě příležitostí. V květnu ruské ministerstvo obrany uvedlo, že hypersonická střela byla použita k výraznému poškození systému protivzdušné obrany Patriot dodaného USA umístěným v Kyjevě.

INFOKURÝR

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz
