

Trzy dywizjony Neptunów

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 11 czerwca 2020

Dyrektor Pawłogradzkich zakładów chemicznych w obwodzie dnipropietrowskim, Leonid Sziman poinformował, że rząd Ukrainy zamierza zamówić przeciwokrętowe pociski kierowane R-360 Neptun dla trzech dywizjonów. Informację ujawnił podczas wizyty ministra spraw wewnętrznych Arsena Awakowa w zakładach. Mają one w najbliższym czasie rozpocząć produkcję silników startowych do Neptunów.



Przeciwokrętowy pocisk kierowany R-360 Neptun / Zdjęcie: defence-ua

Według dostępnych danych, w skład dywizjonu RK-360MC Neptun wchodzi m.in. 6 wyrzutni USPU-360 z 24 pociskami Neptun. Uzupełniają je pojazdy transportowo-załadownicze TZM-360 i transportowe TM-360 z dwukrotnie większą liczbą pocisków. W sumie jeden dywizjon jest uzbrojony w 72 pociski. Zamówienie, o którym mówił Sziman, powinno więc dotyczyć 216 pocisków Neptun.

Obecnie trwają państwowe testy lądowych kompleksów RK-360MC Neptun ([Kolejny test ukraińskiego Neptuna](#), 2019-12-07). Prowadzone są na poligonie Alibiej nad Morzem Czarnym. Mają się zakończyć jeszcze w czerwcu.

Tylko w kwietniu i maju odbyły się 3 testy, w czasie których wystrzelono łącznie 7 pocisków do celów morskich umieszczonych w odległości do 100 km. Niektóre testy odbyły się w warunkach oddziaływania zakłóceń radioelektronicznych. W jednym z testów wystrzelono jednocześnie dwa pociski do celów odległych od siebie o 20 km.

Powiązane wiadomości

[Trzy dywizjony Neptunów \(2020-06-11\)](#)

[Kolejny test ukraińskiego Neptuna \(2019-12-07\)](#)
