

Ukraina przyspieszy rozwój rakiet balistycznych

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 4 maja 2025

Prezydent Ukrainy Wołodymyr Zełenski w czasie spotkania z naczelnym dowódcą sił zbrojnych Ukrainy gen. Ołeksandrem Syrskim ogłosił potrzebę przyspieszenia programów rakiet balistycznych. Prace mają być skoncentrowane na rozwoju rakiet, jak też infrastruktury przemysłowej do ich produkcji.



Rozwój przez Ukrainę rodzimych rakiet balistycznych powinien zapewnić siłom zbrojnym nowe zdolności uniezależniając je od dostaw zagranicznych / Zdjęcie: mil.in.ua

Wdrożenie do użycia ukraińskich rakiet balistycznych powinno się przyczynić do zwiększenia zdolności ukraińskich sił zbrojnych do wykonywania uderzeń na duże odległości, rażąc zaplecze przeciwnika. Potencjał w tym zakresie według prezydenta poprawi bezpieczeństwo Ukrainy.

Zełenski nie sprecyzował o jakich programach rakiet balistycznych mowa ani o etapie na jakim się znajdują. Jego słowa dotyczą najpewniej rozwijanego od ponad dekady systemu Grom-2 znanego też jako Sapsan. W ub. r. Ukraińcy podawali, że został on przetestowany w locie. Za prace nad systemem odpowiada Biuro Konstrukcyjne Južnoje.

Z dostępnych informacji wynika, że Ukraińcy opracowują dwa typy rakiet. Pierwsza, o średnicy 900 mm, ma mieć zasięg ok. 500 km. Druga, o średnicy 600 mm, ma mieć zasięg ok. 280 km, co pozwoli oferować ją na eksport.

Uzbrojenie tego typu powinno zapewnić Ukraińcom nowe zdolności w porównaniu do obecnie używanych bezzałogowców uderzeniowych i pocisków manewrujących. Przede wszystkim rakiety balistyczne są znacznie trudniejsze do zestrzelenia z racji dużego pułapu i osiągania wysokich prędkości. Są jednak łatwiejsze do wykrycia.

Ich istotną zaletą może być jednak duża głowica bojowa o wadze ok. 500 kg, zwiększająca prawdopodobieństwo zniszczenia wysokowartościowego celu. Dla porównania ukraińskie uderzeniowe bsl mają zwykle głowice bojowe ważące od kilkunastu do kilkudziesięciu kg. Odmiana pocisku przeciwokrętowego RK-360MC Neptun do rażenia celów lądowych ma natomiast głowicę bojową o wadze przynajmniej 150 kg (spekuluje się, że może to być maksymalnie 350 kg).

Nowy oręż powinien również uniezależnić Ukraińców od partnerów. Po wyczerpaniu zapasów amunicji z czasów ZSRR jedynymi rakietami balistycznymi w ukraińskim arsenale są amerykańskie ATACMS, których zapasy się wyczerpują ([Postępy ukraińskiego programu balistycznego](#), 2024-08-28).

Powiązane wiadomości

[Ukraina przyspieszy rozwój rakiet balistycznych \(2025-05-04\)](#)

[Postępy ukraińskiego programu balistycznego \(2024-08-28\)](#)

[Saudowie kupili Gromy-2? \(2016-08-08\)](#)

[Uniwersalne Iskandery-M \(2015-01-18\)](#)