

Testy rakiety FP-9 coraz bliżej

#Konflikty zbrojne #Przemysł zbrojeniowy 14 marca 2026

Główny konstruktor ukraińskiego przedsiębiorstwa Fire Point, Denis Sztilerman, poinformował, że na początku lata 2026 powinny rozpocząć się testy nowej rakiety balistycznej krótkiego zasięgu FP-9. Obecnie trwają prace nad budą silnika, który będzie napędzał raketę.



FP-9 ma być w stanie razić cele w odległości do 855 km, w tym Moskwę / Ilustracja: Fire Point

Ukraińcy ujawnili prace nad nowymi raketami balistycznymi na początku września 2025. Rozwijana jest raketa FP-7, konstrukcyjnie wywodząca się pocisków

przeciwlotniczych systemów S-300 / S-400, a także cięższa FP-9. W przypadku pierwszej z ракет przeprowadzono już pierwsze testowe strzelanie, o czym informowano pod koniec lutego br. Efektor ma mieć zasięg ok. 200 km i przenosić głowicę bojową o masie 150 kg.

Według założeń FP-9 ma być w stanie razić bardziej odległe cele, w tym Moskwę. Z opublikowanych informacji wynika, że jej zasięg ma sięgać 855 km, a prędkość to ponad 1200 m/s (pojawia się też wartość 2200 m/s). Raketa w czasie lotu powinna osiągać wysokość do ok. 70 km, a czas lotu ma nie przekraczać 520 s. Ukraińcy podają, że raketa będzie przenosić ładunek 800 kg. Przewiduje się zastosowanie układu nawigacji inercyjnej opartej o laserowe żyroskopy. Dzięki temu spodziewany średni błąd trafienia to ok. 20 m.

Rozwój ракет FP-7 i FP-9 ma zapewnić Ukrainie samodzielne zdolności do rażenia celów na zapleczu przeciwnika. Oba efekторы mają stanowić alternatywę dla amerykańskich ракет ATACMS, które są dostępne w niewystarczającej liczbie. Według Ukraińców, mają być też dwukrotnie tańsze od amerykańskich ракет.

Powiązane wiadomości

[Testy rakiety FP-9 coraz bliżej \(2026-03-14\)](#)

[Test ukraińskiej rakiety balistycznej FP-7 \(2026-02-28\)](#)
