

Shahedy-136 uderzyły w Kijów

#Bezzałogowce #Konflikty zbrojne 12 października 2022

W odpowiedzi na atak na most nad Cieżyną Kerczeńska Moskwa oprócz pocisków balistycznych i manewrujących do ostatnich ataków na ukraińskie miasta użyła amunicji krótkiej Shahed-136 wyprodukowanych w Iranie. Rano 10 października 2022 rosyjskie rakiety startujące z rejonów Morza Kaspijskiego i Niżnego Nowogrodu spadły na Kijów, Lwów, Pryluky, Chmielnicki, Dniepr, Niżyn, Żytomierz i Charków. Z terytorium Białorusi i Krymu do ataku na ukraińskie miasta wystartowało dodatkowo co najmniej 17 bezzałogowców typu Shahed-136 (noszących rosyjskie oznaczenie Hera-2).



Bsil Szahed-136, tak jakale też Szahed-129 i Mohadżer-6, są zdecydowanie tańszą alternatywą dla pocisków Ch-101, Kalibr, Ch-555 i Iskander / Zdjęcie: ANA

– Dzisiejszy poranek jest trudny, mamy do czynienia z terrorystami. Dziesiątki pocisków i irańskich Shahedów-136 mają dwa cele: obiekty energetyczne w całym kraju... i ludzi. Teraz mogą wystąpić chwilowe przerwy w dostawie prądu, ale nigdy nie nastąpi przerwa w naszej pewności – naszej pewności zwycięstwa – powiedział Wołodimir Zełenski.

Według stanu na 10 października na terytorium Białorusi wysłano 32 bsil Shahed-136, a w ciągu 2 dni ich liczba miała wzrosnąć do 40 szt. Poza Kijowem Rosjanie używali ich również w innych miejscach. Gubernator obwodu kijowskiego Ołeksij Kułeba powiedział, że sześć eksplozji 75 km na południe od Kijowa w bazie wojskowej w Białej Cerkwi zostało spowodowanych przez uderzenia amunicji krótkiej irańskiej proveniencji.

Bsil mają oferować Moskwie łatwy w montażu i tanią alternatywę dla precyzyjnych pocisków raketowych (takich jak H-101, Kalibr, H-555 i Iskander) lub nalotów załogowych maszyn bojowych. Skutecznie Shahedów-136 ma być bardzo niska. We wspomnianym ataku na Białą Cerkiew 6 bsil zestrzelona ukraińska opł, a kolejnych 6 wbiło się w budynek, raniąc jednego żołnierza.

Według źródła irańskich Shahed-136 to bezzałogowiec ważący 200 kg, o rozpiętości skrzydeł 2,5 m i długości 3,5 m. Napędzany jest silnikiem MD 550 o mocy 50 KM, zapewniającym prędkość ponad 185 km/h. Zasięg – według Iranu – ma mieścić się w przedziale 1800-2500 km, ale jest to parametr trudny do zweryfikowania i najpewniej zawyżony. W wykorzystuje on cywilne częścią satelitarne systemu Iridium, co zapewnia wymianę informacji i zmianę podczas lotu wyznaczonego wcześniej celu. Może razić jedynie cele stacjonarne wskazane przez poprzez system GPS ([Rosyjskie rakiety nad Mołdawią](#), 2022-10-11).

Powiązane wiadomości

[Shahedy-136 uderzyły w Kijów \(2022-10-12\)](#)

[Rosyjskie rakiety nad Mołdawią \(2022-10-11\)](#)

[Eksplozja na Moście Krymskim \(2022-10-08\)](#)
