

UKRAINA KUPIŁA TURECKIE BEZZAŁOGOWCE Z UZBROJENIEM

Turecki koncern Baykar Makina dostarczy ukraińskim siłom zbrojnym 6 maszyn bezzałogowych Bayraktar TB2 oraz stosowane do ich uzbrojenia pociski kierowane za łączną sumę 69 mln dolarów. Kontrakt zawarto za pośrednictwem należącej do koncernu Ukroboronprom firmy Spetstechnoeksport i ma on stanowić element szerszej współpracy przemysłów zbrojeniowych obu krajów.

Umowa jest efektem trwających od wielu miesięcy rozmów na temat pozyskania przez Ukrainę nowoczesnych systemów uzbrojenia, sprzętu i technologii, zgodnych ze standardami NATO. Turcja jest nie tylko bliskim (poprzez Morze Czarne) sąsiadem, ale też krajem poważnie zainteresowanym ukraińskim rynkiem zbrojeniowym. W październiku, podczas wystawy przemysłu zbrojeniowego Arms and Security 2018 w Kijowie zawarto porozumienie dotyczące rozpoczęcia przez należąca do Ukroboronprom spółkę Spetstechnoeksport i turecki koncern Aselsan współpracy na zasadach joint venture w zakresie produkcji nowoczesnych systemów łączności radiowej na potrzeby ukraińskich sił zbrojnych.

Podczas trwającej w dniach 2-3 listopada 2018 roku wizyty prezydenta Ukrainy Petro Poroszenki w Turcji odwiedził on zakłady należące do koncernu Baykar Makina, produkujące bezzałogowe systemy latające. Zawarto też porozumienie dotyczące sprzedaży bezzałogowców, jak również możliwości montażu i koprodukcji w zakładach Antonowa na Ukrainie.

Podpisana obecnie umowa dotycząca dostaw systemów bezzałogowych sygnalizuje rozpoczęcie realizacji zapisów tego porozumienia, które obejmować może również wspólny rozwój systemów. Kontrakt obejmuje dostawę sześciu płatowców Bayraktar TB2 posiadających zarówno możliwości rozpoznawcze, jak i uderzeniowe, wraz z systemami kierowania i transmisji danych oraz uzbrojeniem. Taktyczny system bezzałogowy Bayraktar w konfiguracji stosowanej przez Turcję składa się z dwóch stanowisk kierowania i obróbki danych, umieszczonych w standardowych kontenerach NATO, dwóch przenośnych terminali i sześciu płatowców oraz wyposażenia obsługowego. Tak więc najprawdopodobniej do ukraińskich sił zbrojnych trafi taki właśnie pojedynczy system.

Taktyczna maszyna Bayraktar TB2 znajduje się od 2015 roku na wyposażeniu wojsk tureckich, które dysponują obecnie 75 UAV tego typu. Są one wykorzystywane m.in. w Syrii, gdzie realizują zadania rozpoznawcze i patrolowe, ale prowadzą również ataki na cele naziemne. Pierwszy udokumentowany przypadek użycia przez maszynę Bayraktar TB2 uzbrojenia w misji bojowej datowany jest na 8 września 2016 i dotyczył ataku na siły PPK, o czym poinformowały tureckie siły zbrojne. Do września 2018 roku Bayraktar TB2 wylatały łącznie 60 tys. godzin.

W 2017 roku sześć maszyn sprzedano do Kataru, tak więc Ukraina będzie trzecim użytkownikiem. Sam płatowiec, to dość nowoczesna konstrukcja ze śmigłem pchającym, umieszczonym pomiędzy podwójną belką ogonową połączoną usterzeniem w kształcie odwróconej litery „V”.

Czytaj też: [Turecka wojna nowej generacji \[ANALIZA\]](#)

Bayraktar TB2 ma masę startową 650 kg i rozpiętość skrzydeł 12 metrów. Pułap operacyjny do 6750 metrów i zasięg działania 150 km od stanowiska kierowania zapewniają szerokie możliwości użycia operacyjnego. Napęd stanowi pojedynczy silnik tłokowy Rotax 912 o mocy 100 KM ze śmigłem pchającym. Prędkość przelotowa to 130 km/h a maksymalna ponad 220 km/h. Prototyp pobił podczas testów rekordy dla maszyn swojej klasy, osiągając długotrwałość lotu 24 godziny i 34 minuty oraz pułap 8 tys. metrów.

Co istotne maszyna Bayraktar TB2 może przenosić pod skrzydłami uzbrojenie o łącznej masie ponad 75 kg. Dotąd przetestowano m. in. odpalenie kierowanych pocisków przeciwpancernych UMTAS o masie 37,5 kg oraz amunicji precyzyjnej MAM-L 22.5 kg produkcji tureckiego koncernu Roketsan. Oba rodzaje uzbrojenia są przenoszone na czterech podskrzydłowych pylonach.