

MAKS 2021: Pocztowe bezzałogowce

#Imprezy branżowe #Lotnictwo cywilne #Pożegnania 22 lipca 2021

Holding Wiertaloty Rossii zawarł podczas odbywającej się w Żukowskim wystawy MAKS umowę z Pocztą Rosyjską w sprawie przeprowadzenia testów dostaw paczek z użyciem bezzałogowych śmigłowców BAS-200 i VRT300 na terenie Czukockiego Okręgu Autonomicznego. Próbne loty będą realizowane do końca 2021 na trasie Anadyr – Ugolne Kopy. Jeżeli ich wyniki okażą się zadowalające, strony planują użycie bezzałogowców na 20 trasach i dostarczanie 245 t poczty w ciągu roku.



Bezzałogowy śmigłowiec VRT300 ma maksymalną masę do startu 380 kg i jest w stanie przewozić ładunek o masie 70 kg. Wiropląt może rozwijać prędkość do 130 km/h, wykonując loty na odległość do 325 km. Jego pułap praktyczny to 5800 m, a długotrwałość lotu – 5 godzin / Zdjęcie: Wiertaloty Rossii

Jestem przekonany, że ten projekt będzie podstawą do dalszego wprowadzenia technologii bezzałogowych w usługach pocztowych, co jest szczególnie ważne dla Rosjan żyjących w odległych i trudno dostępnych obszarach naszego wielkiego kraju. Jeśli projekt pilotażowy zakończy się sukcesem, będziemy gotowi do zawarcia pierwszej umowy na przewóz towarów za pomocą bezzałogowców w przyszłym roku i w przyszłości będziemy mogli wdrożyć te usługi w innym regionach – powiedział dyrektor generalny holdingu Wiertaloty Rossii Andriej Boginskij.

W Rosji jest ogromna liczba trudno dostępnych rejonów, gdzie bezzałogowce będą w stanie skrócić czas dostawy poczty dwukrotnie. Według naszych szacunków użycie bsl pozwoli w przyszłości również zwiększyć wolumen przewozu towarów aż 11 razy, a jednocześnie zmniejszy koszty usług logistycznych niemal dwukrotnie – dodał dyrektor generalny Poczty Rosyjskiej Maksim Akimow.

Pocшта Rosyjska planuje docelowo eksploatować bezzałogowce do transportu paczek na 48 trasach w czterech rejonach – Czukotce, Kraju Kamczackim oraz Jamalsko-Nienieckim i Chanty-Mansyjskim Okręgach Autonomicznym ([MAKS 2021: Premiera bsl BAS-200](#), 2021-07-21, [Początek prób VRT300](#), 2018-04-23).

Powiązane wiadomości

[MAKS 2021: Pocztowe bezzałogowce \(2021-07-22\)](#)

[Początek prób VRT300 \(2018-04-23\)](#)

[MAKS 2021: Premiera bsl BAS-200 \(2021-07-21\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o