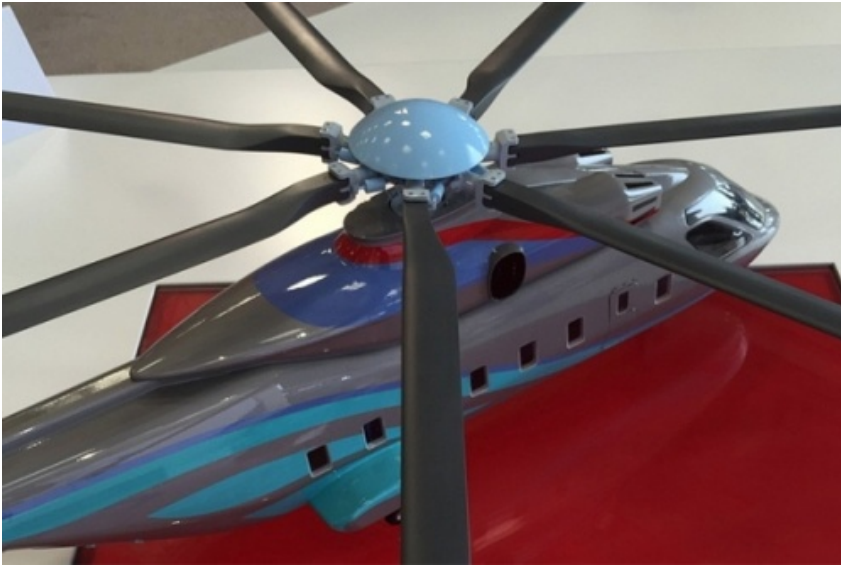


# Porozumienie w sprawie AHL

#Lotnictwo cywilne 28 czerwca 2016

## Przedstawiciele przemysłu lotniczego FR i ChRL podpisali formalne porozumienie w sprawie wspólnego opracowania ciężkiego śmigłowca transportowego (AHL).



*Szacuje się, że zapotrzebowanie na ALH wynosi ok. 200 śmigłowców. Większość odbiorców stanowią operatorzy z ChRL / Zdjęcie: Wiertalioty Rossii*

O wspólnym opracowaniu przez Rosjan i Chińczyków cywilnego ciężkiego śmigłowca transportowego, oznaczonego wstępnie jako AHL (Advanced Heavy Lift) mówiono od kilkunastu miesięcy. W sobotę zawarto formalne porozumienie w tej kwestii, sygnowane w Pekinie, w obecności prezydenta FR Władimira Putina ([Rosyjsko-chiński ciężki śmigłowiec transportowy](#), 2015-05-11).

W pracach udział wezmą dwa przedsiębiorstwa: Wiertalioty Rossii i Avicopter. Strona rosyjska dostarczy technologie niezbędne do produkcji i zajmie się opracowaniem instalacji płatowcowych. Natomiast Chińczycy odpowiadać mają za organizację przedsięwzięcia, prace projektowe, zbudowanie prototypów, ich próby, certyfikację, a także produkcję seryjnych śmigłowców i ich promocję.

ALH będzie śmigłowcem mniejszym niż Mi-26 ([Rozpoczęto produkcję Mi-26T2](#), 2015-05-25), o maksymalnej masie startowej 38 000 kg i ma być zdolny do przewozu ładunku o masie 10 000 kg w ładowni lub 15 000 kg na zawieszaniu podkadłubowym. Wiropląt będzie przystosowany do eksploatacji w klimacie wysokogórskim pustynnym i arktycznym, niezależnie od pory doby i warunków atmosferycznych. Jego głównymi zadaniami mają być transport ładunków i osób, ewakuacja medyczna i zwalczanie pożarów.

Powiązane wiadomości

Porozumienie w sprawie AHL (2016-06-28)

Rosyjsko-chiński ciężki śmigłowiec transportowy (2015-05-11)

Załogi Mi-26 odkryły nową wyspę (2014-11-07)

Mi-26 ewakuował norweskiego Sea Kinga (2012-12-29)

Rozpoczęto produkcję Mi-26T2 (2015-05-25)

Algieria kupuje rosyjskie śmigłowce (2014-03-03)

13 Mi-28 w Iraku (2014-01-05)

---

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