

# Turecki kosmodrom w Somalii

#Astronautyka #Strategia i polityka 22 grudnia 2024

Turcja rozpoczyna budowę portu kosmicznego w Somalii. Ma on służyć do wynoszenia satelitów przez cywilne rakiety nośne i testowania wojskowych rakiet balistycznych dalekiego zasięgu. Budowa i uruchomienie tego obiektu ma przynieść Somalii duże korzyści, gdyż stworzy nowe miejsca pracy i zwiększy dochody gospodarki. Ogłosił to prezydent Somalii, Hassan Sheikh Mohamud. Nie ujawnił jednak lokalizacji kosmodromu.



*Turecka agencja kosmiczna (TUA, Türkiye Uzay Ajansı) ma bardzo ambitne plany, w tym lądowanie jej pojazdów na Księżycu w ciągu najbliższych kilku lat / Ilustracja: TUA*

Umieszczenie ośrodka kosmicznego w Somalii ma wiele zalet ze względu na położenie względem równika. Umożliwia bowiem efektywne umieszczanie satelitów na orbitach wokółziemskich. Jednocześnie kosmodrom nie powinien stwarzać zagrożenia dla terenów zamieszkałych, gdyż elementy wystrzeliwanych rakiet będą spadać do Oceanu Indyjskiego.

Na początku 2021 Turcja ogłosiła 10-letni program kosmiczny. Obejmuje on budowę portu kosmicznego i opracowywanie rakiet nośnych o dużych możliwościach. Turcja chce bowiem budować bazy satelitarne, a nawet wysłać misje na Księżyc.

Kosmodrom w Somalii będzie ściśle powiązany z rozwojem technologii wojskowych. Jak ogłoszono w Ankarze, powstanie tam także poligon raketowy do testowania nowych produktów. W ten sposób Turcja de facto uzyska bazę wojskową zlokalizowaną na Rogu Afryki, w pobliżu którego przebiega jeden z najważniejszych morskich szlaków handlowych.

Program budowy ośrodka kosmicznego jest częścią szerszej strategii Turcji. Ma ona na celu zacieśnienie więzi z Somalią – państwem, które podnosi się po dekadach wojen klanowych i stara się odbudować gospodarkę oraz struktury zarządzania. W Somalii już

znajduje się największa zagraniczna baza szkoleniowa wojsk Turcji. Ankara szkoli też siły bezpieczeństwa tego afrykańskiego państwa i dostarcza mu pomoc.wojskową.

---

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