

Latające samochody w Japonii w 2020

#Lotnictwo cywilne #Pożegnania 1 lipca 2018

Rząd Japonii planuje, że w 2020, w czasie olimpiady w Tokio, rozpoczną regularne loty bezzałogowce pasażerskie i transportowe. Dziennik *Yomiuri* informuje, że powstaje właśnie specjalna rada, która ma zająć się stworzeniem podstaw prawnych i wymagań technicznych, które będą to regulować. Podstawowe przepisy powinny być gotowe do końca 2018.



Wizja bezzałogowego pojazdu transportowego Cartivator SkyDrive nad zatłoczonym miastem. Toyota zainwestowała w rozpoczęcie tego projektu 42,5 mln jenów (blisko 400 tys. USD). Oblot prototypu jest planowany na 2019 / Ilustracja: Cartivator

Rząd oczekuje, że latające samochody będą w pierwszej kolejności wykorzystywane w akcjach likwidacji skutków klęsk żywiołowych. W dalszej kolejności powinny pojawić się pojazdy transportowe i pasażerskie. Ważnym bodźcem dla rozwoju w Japonii nowego rodzaju transportu są postępy prac nad nim w innych krajach. Wśród najważniejszych graczy wymienia się: AeroMobil (Słowacja), Airbus (Francja), Boeing (USA), EHANG (ChRL), Joby Aviation (USA), Lilium (Niemcy), TERRAFUGIA (USA), Uber Technologies (USA) i Volocopter (Niemcy)

Już wcześniej pojawiły się informacje o programie budowy w Japonii latającego samochodu nadającego się do powszechnego użytku. Zajmuje się tym przedsiębiorstwo (start-up) Cartivator, spółka z udziałem Toyota Motors, NEC i innych dużych korporacji. Bezzałogowiec pasażerski i transportowy ma startować i lądować pionowo i latać na wysokości do 150 m z prędkością 100-200 km/h. Pojazd ma wykorzystywać napęd elektryczny. Koszt jego użytkowania ma być porównywalny z konwencjonalnymi samochodami ([Motyl Karema](#), 2018-05-10, [Embraer przedstawia eVTOL](#), 2018-05-09, [Umowa Uber z NASA](#), 2018-05-09).

Powiązane wiadomości

[Latające samochody w Japonii w 2020 \(2018-07-01\)](#)

Umowa Uber z NASA (2018-05-09)
Embraer przedstawia eVTOL (2018-05-09)
CityAirbus po testach napędu (2017-10-05)
Nowy wymiar transportu miejskiego (2017-03-08)
Miejska taksówka Bella (2018-01-09)
Heli-Expo 2017: Śmigłowiec przyszłości Bella (2017-03-08)
CityAirbus po testach napędu (2017-10-05)
AERO 2018: Inwestujcie w latający spodek (2018-04-19)
Umowa Uber z NASA (2018-05-09)
Motyl Karema (2018-05-10)
Embraer przedstawia eVTOL (2018-05-09)
CityAirbus po testach napędu (2017-10-05)
Miejska taksówka Bella (2018-01-09)
AERO 2018: Inwestujcie w latający spodek (2018-04-19)
Umowa Uber z NASA (2018-05-09)
