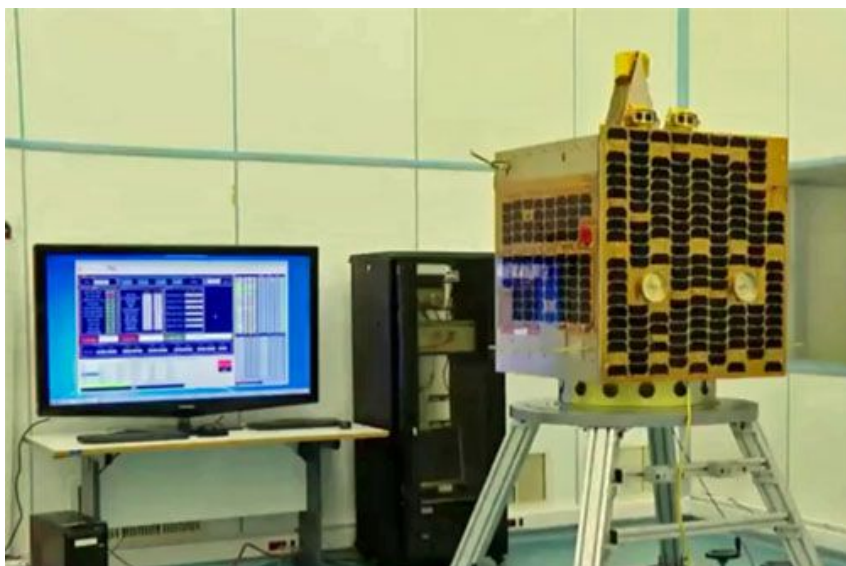


## Nowe irańskie satelity

#Astronautyka #Strategia i polityka 11 lutego 2023

Podczas obchodów Narodowego Dnia Technologii Kosmicznych w Iranie zaprezentowano nowe satelity – obserwacyjnego Tolou-3 i łączności Nahid-2. Ten drugi ma masę 130 kg. Ma zostać wyrzucony na orbitę o wysokości 500 km.



Zdjęcie: Military\_Tweet

Tolou-3 jest satelitą obserwacyjnym wykonującym zdjęcia w paśmie widzialnym. Ma wykonywać czarno-białe zdjęcia o rozdzielczości 5 metrów, a kolorowe o rozdzielczości 10 metrów. Jego masa wynosi 150 kg, co oznacza, że to najcięższy satelita zbudowany dotąd w Iranie.

Przy okazji uroczystości po raz pierwszy pokazano też zdjęcia wykonane przez satelitę obserwacyjnego Chajjam ([Rosyjski satelita dla Iranu?](#), 2021-06-13). Został on zbudowany na zamówienie irańskie przez Rosję. Rosjanie umieścili go też na orbicie w sierpniu 2022.

Powiązane wiadomości

[Nowe irańskie satelity \(2023-02-11\)](#)

[Rosyjski satelita dla Iranu? \(2021-06-13\)](#)

[Wystartował Sojuz-FG z 5 satelitami \(2012-07-22\)](#)

[Kolejna misja na MKS \(2012-05-15\)](#)

[Wystartował Sojuz-2.1a z Kanopusami-W \(2018-12-27\)](#)