


Írán oznamuje další úspěšné vypuštění svého satelitu

 infokurýr.cz/n/2024/09/15/iran-oznamuje-dalsi-uspesne-vypusteni-sveho-satelitu

kurýr

15. září 2024

Írán vypustil 14. září na oběžnou dráhu výzkumnou družici pomocí rakety postavené islámskými revolučními gardami (IRGC), uvedla agentura Islámské republiky (IRNA).

Raketa použitá při startu byla státní tiskovou agenturou identifikována jako Qaem-100, kterou IRGC použily v lednu pro další úspěšný start.

Satelit Chamran-1, který váží 60 kilogramů, byl vynesena na oběžnou dráhu 550 kilometrů a jeho první signály byly přijaty, uvedla IRNA ve zprávě a dodala, že nosič na tuhé palivo navrhly a vyrobily letecké síly IRGC. .

Primárním posláním satelitu je podle tiskové agentury „testovat hardwarové a softwarové systémy pro demonstraci technologie orbitálního manévrování ve výšce a fázi“.

Írán tvrdí, že má za sebou dalších 13 startů satelitů. Loni v lednu íránská média uvedla, že družice dálkového průzkumu Sorayya byla vynesena raketou Qaem 100 na oběžnou dráhu dlouhou 750 kilometrů, což je zatím nejvyšší v zemi.

K vypuštění nového satelitu došlo v době, kdy Spojené státy a několik evropských zemí obviňuje Írán z přepravy balistických raket do Ruska pro použití ve speciální vojenské operaci na Ukrajině. Nebyl předložen žádný důkaz a Írán tato obvinění popřel.

Americká armáda tvrdí, že stejná balistická technologie dlouhého doletu, která se používá k vynášení satelitů na oběžnou dráhu, by mohla Teheránu umožnit vypouštět zbraně s delším dosahem.

INFOKURÝR

