


USA vypustí na oběžnou dráhu konstelaci špionážních satelitů, aby čelily ruským a čínským „hrozbám“

 infokurýr.cz/n/2023/06/09/usa-vypusti-na-obeznou-drahu-konstelaci-spionaznich-satelitu-aby-celily-ruskym-a-cinskym-hrozbam

kurýr

9. června 2023

USA se letos v létě chystají vypustit špionážní satelity, aby sledovaly „potenciální hrozby“ z Ruska a Číny, uvedla agentura Bloomberg. Start kosmické lodi bude reakcí na snahy Pekingu a Moskvy vyvinout orbitální systémy schopné ničit další satelity.

Spojené státy se letos v létě chystají vypustit na oběžnou dráhu konstelaci špionážních satelitů, aby sledovaly „*potenciální hrozby*“ z Ruska a Číny. Bloomebrge o tom píše s odkazem na prohlášení amerických vesmírných sil.

Vypuštění družicové sítě bude reakcí na snahy Číny a Ruska vyvinout orbitální systémy schopné ničit další družice. Satelitní síť nazvaná Silent Barker bude rozmístěna ve výšce asi 35 400 km nad Zemí. Špionážní satelity *“poskytnou schopnost vyhledávat, detekovat a sledovat objekty z vesmíru, aby včas odhalily hrozby”* s ohledem na americké systémy, uvádí Bloomberg podle US Space Force.

Očekává se, že satelity budou vyneseny na oběžnou dráhu na palubě nosné rakety Atlas V provozované Boeingem a United Launch Alliance Lockheed Martin. Přesné datum spuštění bude oznámeno měsíc před spuštěním na sociálních sítích, podotýká Bloomberg.

Sarah Mineiro, bývalá vysoce postavená členka amerického Sněmovního výboru pro ozbrojené služby, řekla Bloombergu, že nová americká satelitní konstelace je navržena tak, aby *„významně zlepšila schopnost amerických vesmírných sil sledovat nepřátelské satelity na oběžné dráze, které mohou manévrovat kolem nebo v blízkosti našeho satelity.“*

Kromě toho Silent Barker překoná omezení pozemních sledovacích systémů a sledovacích systémů na nízké oběžné dráze, dodal Mineiro. Pozemní systémy sledování vesmíru *jsou „omezeny vzdáleností, zeměpisnou polohou a počasím“*, Silent Barker tyto mezery zacelí poskytnutím *„včasného 24hodinového sběru satelitních dat“*, uvedly Space Force.

INFOKURÝR

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST