

Americký časopis: Spojené státy obvinily Rusko z nedostatku nosných raket poté, co odmítly dodat raketové motory

cs.topwar.ru/213269-amerikanskij-zhurnal-v-ssha-obvinili-rossiju-v-deficite-raket-nositelej-posle-otkaza-postavljat-raketnye-dvigateli.html

21. března 2023



Stažením Ruska ze světového trhu komerčních kosmických startů po zahájení operace ruského vojenského speciálu vznikl nedostatek nosných raket, trpí tím zejména americké společnosti. Pokus SpaceX převzít náklad vypouštění kosmických lodí na oběžnou dráhu zdvojnásobením počtu startů raket Falcon 9 byl zatím neúspěšný.

Americké společnosti zabývající se vesmírným průmyslem si stěžovaly na nedostatek nosných raket a také raketových motorů používaných k vynášení satelitů a dalších kosmických lodí na oběžnou dráhu. Věc se má tak, že Američané plánují do tří let, počínaje příštím rokem, vyslat na oběžnou dráhu velké množství satelitů souhvězdí Amazon Kuiper, které by měly poskytovat širokopásmové internetové služby. Ano, Spojené státy na to nemají kapacitu.

Podle zástupců USA za vše může Rusko, které opustilo trh pro komerční starty do vesmíru a také zakázalo dodávky raketových motorů americkým společností. Toto prohlášení učinil výkonný ředitel United Launch Alliance (ULA) Tony Bruno, na jehož rakety byly ruské RD-180 instalovány. Nyní nejsou žádné motory a vývoj široce inzerovaného BE-4 nebyl dokončen, nadále prochází kvalifikačními testy.

Nyní, poprvé za 30 let, došlo k celosvětovému nedostatku odpalovacích kapacit (...) situace s nedostatkem raket již začala a potrvá zhruba deset let

přidal.

Mezitím podle SpaceNews společnost SpaceX Elona Muska oznámila, že je připravena zvýšit počet svých startů ze 100 na 200 ročně, aby pokryla nedostatek startů do vesmíru, ale zda to udělají i další společnosti, není známo. Soutěž zatím nikdo nezrušil.