


Putin podepisuje smlouvu o měsíční stanici s Čínou – RT World News

 rt.com/news/599170-putin-russia-china-moon

Putin podepsal s Čínou smlouvu o měsíční stanici

Dohoda s Pekingem je zaměřena na upevnění vedoucí úlohy Ruska v průzkumu vesmíru, uvedla Moskva

Prezident Vladimir Putin podepsal zákon o ratifikaci mezivládní dohody mezi Ruskem a Čínou o spolupráci při výstavbě Mezinárodní lunární výzkumné stanice (ILRS).

Dokument, ve kterém prezident potvrzuje dohodu, na které se Moskva a Peking poprvé dohodly v roce 2022, byl zveřejněn ve středu na ruském oficiálním portálu pro právní informace.

Ratifikační zákon minulý měsíc prošel dolní komorou ruského parlamentu, Státní dumou, a minulý týden jej schválila i horní komora, Rada federace.

Dohoda o spolupráci na měsíční stanici „splňuje zájmy Ruska, protože přispěje k posílení strategického partnerství Ruska s Čínou“ a zajistí „upevnění vedoucí úlohy Ruska při průzkumu vesmíru, včetně průzkumu a využívání Měsíce,“ stojí ve vysvětlivce k zákonu.

Spolupráce s Pekingem také zvýší efektivitu výzkumu prováděného v ILRS a zmírní potenciální technická a finanční rizika spojená s průzkumem a využíváním Měsíce, stejně jako usnadní školení vědců a dalšího personálu pro budoucí vesmírné projekty, dodalo.

[Přečtěte si více](#)

Rusko a Čína se přiblížily k výstavbě lunární stanice

ILRS je vyvíjen ruskou kosmickou agenturou Roskosmos a čínským Národním vesmírným úřadem (CNSA). Podle Moskvy a Pekingu však projekt, jehož cílem je „podporovat lidstvo prozkoumávání a využívání vesmíru pro mírové účely“, zůstává otevřený všem

zintereso vaným zemím a mezinárodní m partnerům. K ní se již připojilo devět dalších zemí včetně Jihoafrické republiky, Egypta a Pákistánu.



Plánuje se, že vesmírné zařízení se bude skládat ze stanice na oběžné dráze Měsíce a měsíční základny na povrchu. Bude podporováno několika chytrými mobilními rovery a skákacím robotem, uvedly dříve CNSA a Roskosmos.

Podle cestovní mapy poskytnuté ruskou vesmírnou agenturou se očekává, že ILRS bude uveden do provozu do roku 2035. Vzhledem k tomu, že projekt je rozdělen do několika fází, Rusko a Čína plánují vybrat místo pro měsíční základnu do roku 2025, přičemž stavební úsilí bude následovat mezi 2026 a 2035.

[ČTĚTE VÍCE: Čína dosáhla temné strany Měsíce \(VIDEO\)](#)

Až bude stanice připravena, bude studovat měsíční topografii, geologii a také vnitřní strukturu Měsíce a zároveň bude podporovat další výzkum vesmíru v budoucnu, včetně pilotovaných misí na Měsíc.

Tento příběh můžete sdílet na sociálních sítích:

Sledujte dál RT

[Čína Rusko Průzkum vesmíru Vladimir Putin](#)



BEAT CENSORSHIP - FOLLOW

RT

ON



odysee