

Americká sněmovna schválila zákaz ruského uranu

RT [rt.com/business/588922-us-ban-russian-uranium](https://www.rt.com/business/588922-us-ban-russian-uranium)

Aby se zákon stal zákonem, musí jej schválit Senát a podepsat prezident Joe Biden

Americká Sněmovna reprezentantů v pondělí odhlasovala schválení legislativy, která by zakazovala dovoz obohaceného ruského uranu. Opatření je součástí sankční politiky Washingtonu vůči Moskvě.

Zákon nyní musí projít Senátem a podepsat prezident Joe Biden, než se stane zákonem. Senát bude mít letos na hlasování o návrhu omezený čas.

Legislativa by zakázala dovoz ruského uranu 90 dní po uzákonění. Obsahuje výjimky umožňující dovoz nízko obohaceného uranu z Ruska, pokud ministr energetiky USA rozhodne, že není k dispozici žádný alternativní životaschopný zdroj pro provoz jaderného reaktoru nebo americké jaderné energetické společnosti, nebo pokud jsou dodávky v národním zájmu.

„Riziko pokračování této závislosti na Rusku, pokud jde o naše jaderná paliva, je prostě příliš velké,“ řekla před hlasováním republikánská zástupkyně Cathy McMorris Rodgersová, kterou citovala agentura Reuters. *„Oslabuje to americkou infrastrukturu jaderného paliva, která výrazně poklesla kvůli závislosti na těchto levných palivech,“* dodala.

Povolený dovoz ruského uranu v rámci výjimky by se měl údajně postupně snížit z přibližně 476,5 metrických tun v roce 2024 na 459 metrických tun v roce 2027.

Rusko vlastní asi 50 % světové infrastruktury pro obohacování uranu, která je kritická pro výrobu jaderného paliva. Země zůstává hlavním poskytovatelem služeb v oblasti těžby, mletí, konverze a obohacování

uranu pro energetické společnosti v USA. Minulý rok se Washington spoléhal na Moskvu se zhruba čtvrtinou svého obohaceného uranu, ukazují údaje americké vlády.

DALŠÍ INFORMACE: Jaderná závislost na Rusku je „kritickou hrozbou“ – americký úředník

Podle hlavního jaderného analytika BloombergNEF Chrise Gadomského je Rusko jediným komerčně dostupným zdrojem speciálního vysoce obohaceného reaktorového paliva známého jako HALEU, které je potřeba pro nový druh pokročilých jaderných reaktorů, které jsou v současné době ve vývoji.

Další články o ekonomice & finanční návštěva obchodní sekce RT