

USA uvalí vysoké clo na ruský hliník – Bloomberg

 rt.com/business/571054-us-tariff-russia-aluminum

7. února 2023, 7:59

Domov Obchodní noviny

Opatření by fakticky zakázalo nákupy kovu z Ruska v USA, uvádí zpravodajský server



Washington plánuje uvalit 200% clo na dovoz hliníku z Ruska, uvedla v pondělí agentura Bloomberg s odvoláním na zdroje blízké diskusím.

Podle zprávy může být opatření zavedeno již tento týden. Bloomberg také poznamenal, že takto velké clo by fakticky ukončilo americké nákupy ruského kovu, jehož cena by se ztrojnásobila.

Rusko je po Číně druhým největším světovým výrobcem hliníku s podílem na celosvětovém trhu téměř 6 %. Hliník dodávaný z Ruska pokrýval zhruba 10 % amerického dovozu.

Podle zdrojů Bloombergu začal Washington uvažovat o zákazu kovu z Ruska v rámci sankcí souvisejících s Ukrajinou. Zdroje také tvrdily, že Rusko vyhazuje hliník na americký trh na úkor amerických konkurentů.

Objevily se obavy ohledně potenciálních škod pro americký průmysl, pokud by Washington zavedl úplný zákaz ruského hliníku, stejně jako obavy, že by takový krok mohl narušit globální dodávky a zvýšit cenu na světovém trhu.

Národní bezpečnostní rada Bílého domu na zprávu nereagovala. Ruský hlavní výrobce hliníku, Rusal, se také odmítl vyjádřit.

Přestože ruské kovy a společnosti, které je vyrábějí, nebyly přímo terčem západních sankcí, mnoho kupujících se kvůli tlaku sankcí vyhnulo dovozu ze země. Americký výrobce hliníku Alcoa loni lobboval za vyloučení ruského hliníku z londýnské burzy kovů, ale burza to odmítla.



Ruský ministr obchodu Denis Manturov v prosinci prohlásil, že Moskva kvůli sankcím přesměruje svůj export kovů ze západních zemí na alternativní trhy. Za prioritní oblasti pro diverzifikaci dodávek označil Čínu, Turecko, jihovýchodní Asii, členské státy Euroasijské hospodářské unie pod vedením Ruska a země SNS.

Pro více příběhů o ekonomice a financích navštivte obchodní sekci RT

Tento příběh můžete sdílet na sociálních sítích:

Sledujte dál RT

[Protiruské sankce NÁS Rusko](#)

