

Rusko našlo alternativu k turbínám Siemens

RT rt.com/business/571233-iran-russia-germany-gas-turbines

9. února 2023, 14:25

Domov Obchodní noviny

Díly navržené v Íránu nahradí německá zařízení ve vodních elektrárnách poté, co loni sankce zastavily provoz



Rusko začalo vyrábět díly íránské konstrukce, které nahradí turbíny Siemens ve svých vodních elektrárnách poté, co loni sankce bránily servisu zařízení německé výroby.

Jednotky s plynovou turbínou MGT-70 jsou kopie hardwaru Siemens vyvinuté Islámskou republikou. Země získala licenci na jejich montáž a lokalizovanou výrobu předtím, než vstoupila v platnost nedávná vlna protiíránských sankcí.

V současné době může Rusko v tuzemsku vyrábět malé a střední turbíny, ale zařízení s velkou kapacitou mezi 100 MW a 120 MW byla vyrobena v montážním závodě společnosti Siemens v Rusku.

Íránské turbíny by mohly potenciálně nahradit zařízení vyráběná německým průmyslovým gigantom, který loni kvůli sankcím zastavil provoz v Rusku.

ČTĚTE VÍCE: Kanada znovu zavede sankce na turbíny Nord Stream

Tato opatření zasáhla průmyslové vazby mezi Ruskem a jeho západními dodavateli zařízení. Státní energetický gigant Gazprom musel loni postupně omezovat dodávky plynu do Evropy

plynovodem Nord Stream 1 kvůli technickým problémům souvisejícím s obsluhou turbín.

Turbíny vyrobené společností Siemens potřebovaly pravidelnou údržbu v závodě společnosti v Montrealu v Kanadě, kde uvízly kvůli sankcím Ottawy na ruský energetický průmysl. Na žádost Německa, které se obávalo nedostatku plynu v případě uzavření plynovodu, Kanada vyňala turbíny z omezení. Bylo povoleno jejich odeslání do Německa s dalším doručením do Ruska. Gazprom je však poté odmítl vzít zpět bez právní záruky, že budou v budoucnu opraveny.

Pro více příběhů o ekonomice a financích navštivte obchodní sekci RT

Tento příběh můžete sdílet na sociálních sítích:

Sledujte dál RT

[ÍránRuskoNěmecko](#)

