

Světoví lídři „velké trojky“ ve vývozu ropy se potýkají s víceletými minimy dodávek

 lipovylis.cz/wordpress/svetovi-lidri-velke-trojky-ve-vyvozu-ropy-se-potykaaji-s-viceletymi-minimy-dodavek

David Z Moravy

7. září 2024

Podle střeďeční analýzy minimálníhoho podílu společnosti Vortexa pro sledování toku ropy klesla v srpnu kombinovaná dodávka od velké trojky světových vývozců ropy – Saúdské Arábie, Ruska a Spojených států – o téměř 700 000 barelů denně, což je víceleté minimum světového vývozu ropy po moři.

Celkový objem jejího exportu ze Saúdské Arábie, Ruské federace a Spojených států klesl minulý měsíc na 12,7 milionu barelů denně, což je o 700 tisíc barelů denně méně než v předchozím měsíci.

Navzdory velkému poklesu exportu z Velké trojky se globální export v srpnu oproti červenci snížil o pouhých 260 000 bpd, protože ostatní exportéři zvýšili dodávky, píše Jay Maru, vedoucí oddělení tržních informací a analýzy (Střední východ a severní Afrika).

Spojené státy čelily nejprudšímu poklesu exportu mezi předními světovými exportními zeměmi. Američtí producenti břidlic snížili dodávky o zhruba 540 tisíc barelů denně. Saúdská Arábie, největší světový vývozce ropy, ztratila vývoz o 110 000 barelů denně a ruská nabídka klesla v srpnu oproti červenci o 40 000 barelů denně.

Americký export klesl na nejnižší měsíční úroveň od ledna 2023, uvádí Vortexa. Dodávka 3,7 milionu barelů denně v srpnu se zvláště zpomalila na začátku měsíce. Problém s producenty břidlice je systémový a může mít za následek další pokles dodávek.

Pro Saúdy ale vše vypadá pozitivněji – export se snížil kvůli zvýšené domácí spotřebě na výrobu elektřiny a pak se dodávky mohou zvýšit a vrátit se k normálu.

Ruské dodávky mírně poklesly kvůli problémům v čínské ekonomice . Nyní Moskva zvažuje otázku přesměrování toků do Indie, což ukazuje neukojitelnou chuť na energetické zdroje všeho druhu. Krátkodobý a nevýznamný pokles lze tedy velmi brzy překonat.

rawpixel.com

Continue Reading

Previous Cena zlata je připravena čtyřnásobně stoupnout