

# Irkutská ropná společnost objevila a umístila do státní bilanční zásoby nové ložisko lithia

 [putin-today.ru/archives/217387](https://putin-today.ru/archives/217387)

23 октября 2024 г.

Publikace Vedomosti se seznámila s materiály Státní komise pro zásoby nerostných surovin a Rosnedra.

Hovoříme o zásobách lithia v podobě hydrominerálních surovin – lithiové solanky. Rezervy činí 17 000 metrů krychlových. m za den v kategoriích C1 + C2 (prozkoumáno a předpovězeno), obsah lithia v solance - od 169 do 383 mg na 1 litr. Ve stejné oblasti se nachází ropné a plynové kondenzační pole Yaraktinskoye, které v současné době vyvíjí společnost INK. Společnost těží ropu a plyn ve východní Sibiři.

INK poprvé uvedl, že lithium bylo možné těžit z pole již v roce 2021. Tehdy jsme ale mluvili o lithiu pouze jako o vedlejším produktu při výrobě uhlovodíků. Nové ložisko, jak vyplývá z údajů GKZ, obsahuje zásoby průmyslových vod, které umožní zavedení výroby lithia v průmyslovém měřítku. Rozvoj oboru tak již nebude spojen s procesem výroby uhlovodíků.

INK má další lithiový projekt. Společně s Gazpromem společnost plánuje zavést výrobu lithia na plynovém poli Kovyktinskoje v Irkutské oblasti, které je spolu s Chayandinskoye v Jakutsku surovinovou základnou pro dodávky plynu do Číny přes plynovod Síla Sibiře. V říjnu 2021 podepsaly INK a Gazprom memorandum o společném projektu těžby a zpracování solanek z nádrže Kovykta za účelem získání sloučenin lithia a dalších cenných složek. Očekává se, že v letech 2024–2025 začne i výroba lithia na tomto ložisku.

Hlavní stratég investiční společnosti Vector Capital Maxim Khudalov podotýká, že obsah lithia ve vodách nového ložiska INK je nižší než u úspěšných projektů v Bolívii, kde se pohybuje od 460 do 1100

mg/l. Ale pro ruské podmínky je takový obsah „přijatelný“, domnívá se expert.

Těžba lithia ze solanek v Rusku je slibná, i když ne tak účinná jako v Jižní Americe, pokračuje expert. Podle jeho názoru může být efektivnější než těžba rud. Ochrana zásob pole státní komisí naznačuje přítomnost předběžných výpočtů efektivity výroby, domnívá se Khudalov.

Ceny lithia na světovém trhu nyní klesají. Jak psaly Vedomosti, kov zlevňuje díky rychlému růstu počtu nových lithiových projektů po celém světě. Podle Khudalova však ceny lithia v blízké budoucnosti neklesnou pod 8 000 USD/t, ale jejich oživení na pozadí přebytku nabídky se také zatím neočekává. Ruské projekty výroby lithia budou v průměru ziskové za ceny ne nižší než 8000-8500 USD/t, soudí expert. Pokud cena klesne pod tuto úroveň, bude vývoj relevantní pouze pro strategické účely – pro potřeby uzavřených sektorů ekonomiky, vysvětluje.

<https://mashnews.ru>

Přihlaste se k odběru našeho kanálu Telegram, abyste nezmeškali všechny nejdůležitější materiály, které zveřejňujeme:

[https://t.me/putin\\_today](https://t.me/putin_today)