

## Zlatý důl: na Čukotce bylo za posledních 30 let objeveno největší naleziště zlata v Rusku

[putin-today.ru/archives/199800](https://putin-today.ru/archives/199800)



V březnu 2020 vyhrála společnost Atomredmetzoloto aukci na geologický průzkum v ložisku Sovinoye. V té době se předpovídané zdroje odhadovaly na 10 tun zlata. Podle výsledků posuzovacích prací jsou však přírodní útvary drahého kovu označovány za největší od roku 1991. O jakém objemu mluvíme?



## "Atommedzoloto"

ARMZ Holding je ruská společnost zabývající se těžbou uranu, která je součástí těžařské divize Rosatomu. Společnost JSC Atomredmetzoloto je na šestém místě na světě z hlediska produkce uranu a na druhém místě z hlediska zásob uranu v zemi. Za poslední rok společnost zvýšila svůj plán o 3 % a vytěžila 2 598 tun uranu.

Dnes ARMZ aktivně rozvíjí neuranové obchodní oblasti, jako je výroba tepelné a elektrické energie, kyselina sírová, těžební zařízení, podpora vrtání a geologického průzkumu, inženýrství a také provádí vědecký výzkum. Nyní bude tento seznam doplněn o těžbu drahého kovu.

### **Nečekaně velký vklad**

V současné době Atomredmetzoloto pracuje na výstavbě těžebního a zpracovatelského závodu v ložisku Sovinoje, které se nachází na pobřeží Čukotského moře. Plánuje se, že bude spuštěna do roku 2028 a od roku 2029 - vyrábět ze 3 tun zlata ročně. Je třeba poznamenat, že celé území pole je permafrost. „V tuto chvíli jsou hotové veškeré prospekční, topograficko-geodetické, geologicko-geochemické a geofyzikální práce. Vrtné práce byly prováděny celoročně. Za pouhé tři roky bylo vyvrtáno 123 vrtů o celkové délce více než 32 km,“ uvedl ARMZ v prohlášení.

Během 3 let, kdy probíhaly výzkumné práce, bylo vyvrtáno 123 vrtů o celkové délce více než 32 km. Atomredmetzoloto investovalo více než 1 miliardu rublů do vytvoření těžebního klastru založeného na ložisku. Takové investice se ukázaly jako velmi účelné a výnosné.

„V ložisku Sovinoje v Rosatomu bylo objeveno ložisko zlata o objemu více než 100 tun, které se stalo největším mezi nálezy objevenými v Rusku od roku 1991,“ uvedla společnost s odkazem na státní komisi pro zásoby pevných nerostů Rosnedra.



