

Má vůbec slečna Drábová potuchy, co je moderní jaderná elektrárna v Rusku, nebo žije ještě v době neandrtálců?

skrytapravda.cz/z-ekonomiky/887-ma-vubec-slecna-drabova-potuchy-co-je-moderni-jaderna-elektrarna-v-rusku-nebo-zije-jeste-v-dobe-neandrtalcu

Petr Pokorný



Doba neadrtálců není myšlena doba před 600 000 lety, byť uran samozřejmě i tehdy v zemi byl, ale metaforicky, kdy jsme zakládali jaderné elektrárny z dnešního pohledu prehistorické.

Rusko už je někde jinde a přes urážky o zaostalosti má obrovský náskok. Úložiště jaderného odpadu už nepotřebuje! Ale propaganda a manipulace s fakty...

Bělojarská JE kompletně přepíná čtvrtý energetický blok na palivo MOX

Že netušíte, oč tu běží?

Palivo MOX umožňuje zapojit do výroby dosud nevyužitý izotop uranu, čímž se palivová základna jaderné energetiky **několikanásobně zvětší** a je prakticky **bezodpadová**.

Přitom my vybíráme úložiště pro jaderný odpad jak v době neandrtálců a řešíme nekvalitní pruty z USA. Jasně, přechodem na špičkové jaderné technologie z Ruska bychom podporovali Putina, (jak zní teorie poločasu rozpadu České republiky), a tak se raději vrátíme k neandrtálcům, nebudeme se mýt, budeme si v bytech dělat táboráky, budeme jektat zuby, a všude na balkonech budou solární panely jako dřív satelity. **Idiotismus vítězí na plný úvazek.**

Čtvrtý energetický blok (BN-800) Bělojarské jaderné elektrárny (BNPP, oblast Sverdlovsk) bude do listopadu 2023 plně zatěžován uran-plutoniovým palivem (palivo MOX). Novinářům to oznámil ředitel BNPP Ivan Sidrov. Přechod na palivo MOX podle začal v roce 2020. Během dvou let, **na tři restarty**, byla pohonná jednotka skutečně kompletně převedena na nový typ paliva.

"V tuto chvíli," fyzicky"jsme úplně přešli na palivo MOX,"ale fakticky" tam stále je velmi malý zlomek uranu," řekl Sidrov.

Podle harmonogramu by BNPP měla blok spustit po dalším doplnění paliva, již kompletně s palivem MOX 23. října příštího roku, po spálení malých zbytků uranu.

Již dříve bylo konstatováno, že BNPP bude poprvé v historii ruské jaderné energetiky schopna vyřešit **provoz rychlého neutronového reaktoru s plnou zátěží uran-plutoniového paliva a uzavřeným jaderným palivovým cyklem.**

Předpokládá se, že pokročilé technologie recyklace jaderných materiálů výrazně rozšíří surovinovou základnu jaderné energetiky, zpracují ozářené palivo místo jeho skladování a také sníží množství produkovaného odpadu. Mayak přepracovává vyhořelé jaderné palivo (SNF) z reaktoru BN-800. Pak se izoluje oxid plutonitý pro výrobu v Mayaku nového, směsného oxidového uran-plutoniového paliva MOX (z anglického mixed-oxide fuel) reaktoru BN-800.

Nedávno na Václavském náměstí se ptal redaktor lidí, kolik špičkových výrob z Ruska znají lidé v České republice, když je Rusko tak zaostalá zem. Když lidé nevěděli, smál se těm proruským švábům a dezolátům, co tedy o Ruska očekávají. Že zákaz dovozu všech špičkových výrobků včetně technologií, dnes už dokonce i pohonných hmot, i kdybychom v případně větší zimy měli zmrznout a umřít hlady je prý podružné. **Ta zaostalá zem nic nemá a kdo tvrdí, že to není pravda, je proruský šváb a dezinformátor.**

Co dodat? Vezmeme si tři svetry, nebudeme se mýt, jak je doporučeno, nebudeme topit, budeme žrát červy, jak schválil Brusel a tím se odlišíme od špinavých Rusů. A Bohnice pláčí, ztratily pacienty: jsou na svobodě a v politice.

Informace o autorovi [Petr Pokorný](#)