

Japonsko ve velkém obnovuje jadernou energetiku

 cz24.news/japonsko-vo-velkom-obnovuje-jadrovu-energetiku

25. prosince 2022



[Stáhnout PDF](#)

Sledujte nás na Telegramu: [@cz24news](https://t.me/cz24news)

JAPONSKO: Japonsko přijalo nová opatření na podporu využívání jaderné energie, jejichž cílem je zajistit stabilní dodávky energie v době celosvětového nedostatku paliv a zároveň snížit emise uhlíku. Jedná se o zásadní obrat v plánech japonské vlády na postupné ukončování využívání jaderné energie, který byl jedním z důsledků havárie ve Fukušimě.

V souladu s novými pravidly musí Japonsko v maximální míře využívat stávající jaderné reaktory, a to tak, že co nejvíce z nich znovu spustí. V plánu je také prodloužení životnosti starých reaktorů nad 60 let a vývoj reaktorů nové generace, které je později nahradí.

Po havárii ve Fukušimě v roce 2011 se v Japonsku zvětšil tábor lidí, kteří v obavě o bezpečnost kritizují jadernou energetiku, což mělo za následek i zbrzdění procesu udělování povolení k opětovnému spuštění jaderných elektráren.

Za posledních deset let požádaly energetické společnosti v Japonsku o opětovné spuštění 27 reaktorů, přičemž 17 z nich prošlo bezpečnostními kontrolami a jen deset poté také obnovilo provoz. Tento stav byl v souladu s předchozím plánem Japonska postupně ukončit využívání jaderné energie do roku 2030.

V nových opatřeních se uvádí, že jaderná energie poskytuje stabilní výkon a plní „důležitou úlohu bezuhlíkového základního zdroje energie při dosahování stability dodávek a uhlíkové neutrality“. Japonsko se současně zavazuje udržet využívání jaderné energie i v budoucnosti.

Odpůrci těchto plánů tvrdí, že jaderná energie není flexibilní a není ani levnější než obnovitelné zdroje energie, když se k tomu připočte konečné nakládání s odpadem a potřebná bezpečnostní opatření, a že může v případě havárie nebo konfliktu způsobit velké škody – jako je to v případě útoků na jadernou elektrárnu na Ukrajině.

Ve strategickém dokumentu se píše, že Japonsko bude také prosazovat vývoj a výstavbu inovativních reaktorů nové generace, které nahradí přibližně dvacet reaktorů v současnosti určených k vyřazení z provozu.

Premiérem Fumiem Kišidem zřízená Rada pro implementaci zelené transformace, složená z externích expertů a ministrů, také přijala plány, aby se obnovitelné zdroje staly hlavním zdrojem energie Japonska. Jako zdroj energie se má podporovat i využívání vodíku a amoniaku, jakož i větrné energie s cílem podpořit dekarbonizaci, stabilitu a bezpečnost dodávek.

ZDROJ

CHCI PŘÍSPĚT NA CHOD PORTÁLU

Upozornění: Tento článek je výlučně názorem jeho autora. Články, příspěvky a komentáře pod příspěvky se nemusí shodovat s postoji redakce cz24.news. Medicínské a lékařské texty, názory a studie v žádném případě nemají nahradit konzultace a vyšetření lékaři ve zdravotnickém zařízení nebo jinými odborníky.