

Španělsko plánuje uzavřít uhelné a jaderné elektrárny

Ministr energetiky Španělska 15. listopadu oznámil, že současná socialistická vláda neplánuje prodlužovat životnost žádného z jaderných reaktorů. Nyní je životnost reaktorů stanovena na 40 let. Nejstarší jaderný reaktor v zemi je starý 37 let, což by znamenalo, že by byl uzavřen v roce 2021. Nejnovější reaktor byl zprovozněn před 30 lety a uzavřen by tedy měl být v roce 2028.

Dominguez ovšem uznal, že uzavírání jaderných elektráren je náročný a dlouhotrvající proces. Uznává, že se bude jednat o proces trvající dekády a že je možné, že uzavření bude trvat déle než do roku 2030. Rok 2040 ale nechce přesáhnout. Uzavření jaderných elektráren je podle ministra společenským rozhodnutím, které má být provedeno bezpečně. Podle dat IEA v roce 2016 Španělsko v jaderných elektrárnách vyrobilo přibližně 20 % své elektřiny a přibližně 23 % z obnovitelných zdrojů.

Uhlí a jádro bude nahrazeno obnovitelnou energií

Španělská vláda v minulém týdnu zveřejnila zákon, který by uzákonil 100% výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů a zároveň snížení emisí o 90 % do roku 2050. Tento zákon ovšem nezmiňuje postupné uzavírání jaderných elektráren. Zmiňuje pouze uzavírání elektráren uhelných. Devět ze čtrnácti španělských uhelných elektráren se uzavře v červnu 2020. Důvodem je, že elektrárny nesplňují limity stanovené EU. Ministr Dominguez pak potvrdil, že zbývajících pět elektráren bude do roku 2030 také uzavřeno.

Zdroj: Anopress IT, www.oenergetice.cz