

V4 podporuje jadrovú energiu

NOVEMBER 2018

Odkaz od ministrov: Jadro je nevyhnutnosťou

Štyri stredoeurópske krajiny z Vyšehradskej štvorky sa postavili kladne k jadrovej energetike a jej rozvoju. Zástupcovia zodpovední za oblasť hospodárstva z Českej republiky, Maďarska, Poľska aj Slovenska, ktoré momentálne skupine štátov predsedá, sú presvedčení, že jadro je jediná cesta k udržateľnosti energetickej samostatnosti a k splneniu klimatických a energetických cieľov Európskej únie.

„Všetky krajiny majú o jadrovú energetiku záujem. Česká republika má strategický energetický plán, v ktorom jadrová energia zohráva významnú úlohu, ešte významnejšiu, ako má dnes,“ povedala česká ministerka priemyslu a obchodu Marta Nováková po minulotýždňovom zasadnutí krajín V4 v Bratislave. Zároveň dúfa, že bude jadrová energia v súvislosti s cieľmi EÚ v oblasti ochrany klímy „vzatá na väčšiu milosť“ a bude považovaná za jeden z nástrojov „dekarbonizácie“ ekonomiky.

Podľa Novákovovej v súvislosti s opatreniami na plnenie klimatických a energetických cieľov by Európska Únia nemala zabúdať, že musí zostať konkurencieschopná voči Spojeným štátom a Číne. Český premiér Andrej Babiš povedal, že naďalej plánujú rozvíjať jadrovú energetiku a stavať nové bloky v elektrárnach v Temelíne a Dukovanoch.

Značný podiel na celkovej výrobe elektriny majú tiež jadrové elektrárne na Slovensku, kde sa aktuálne dostavujú dva bloky atómovej elektrárne Mochovce. Maďarsko zase pripravuje výstavbu dvoch nových reaktorov v jadrovej elektrárni Paks. Poľský minister energetiky Krzysztof Tchórzewski v septembri povedal, že jeho krajina nesplní emisné ciele Európskej únie, ak nepostaví jadrovú elektráreň.

VUJE oceňuje prístup kompetentných

S myšlienkou nevyhnutnosti a potenciálu jadrovej energie sa stotožňuje aj premiér Peter Pellegríni. „Jadrová energia je nielen bezpečným energetickým zdrojom, ale aj osvedčenou technológiou. Bez nej je dosiahnutie európskych cieľov prakticky nerealizovateľné,“ tvrdí.

Súhlasí s ním aj Peter Líška, podpredseda predstavenstva VUJE a.s., a zároveň expert na jadro. „Európska komisia pravidelne deklaruje znižovanie produkcie skleníkových plynov pri výrobe elektriny, avšak v skutočnosti mnohé členské štáty pokračujú v produkcii elektriny spaľovaním uhlia. Zostáva len veriť, že EK pochopí, že bez jadrovej energetiky nie je možné splniť prijaté záväzky.“

Pre Slovensko, Maďarsko a Česko je jadrová energetika pilierom elektrizačnej sústavy. Pre štvrtú krajinu, Poľsko, je zdrojom energie budúcnosti.

„Naša spoločnosť VUJE veľmi úzko spolupracuje s poľským centrom pre jadrový výskum a spoločne sa pripravujeme na začiatok budovania jadrovej elektrárne v Poľsku. Naším najbližším cieľom je účasť na výstavbe dvoch nových blokov v Maďarsku,“ komentuje situáciu podpredseda Líška.