

V stredu dodala, že nový blok by mal byť vo vlastníctve štátu. „Myslíme si, že celý nový jadrový zdroj by mal byť vo vlastníctve štátu. Ak zase budeme zasiahnutí energetickou krízou, tak štát bude mať účinnejšie nástroje na to, aby vedel občanom a podnikateľským subjektom na Slovensku garantovať dostatočnú elektrinu,“ povedala.

Tender bude medzinárodný. No už teraz sa hovorí aj o firmách, ktoré by sa doňho vedeli zapojiť. Pôjde buď o americkú jadrovú spoločnosť Westinghouse, francúzsku firmu Framatome, alebo o juhokórejskú spoločnosť. Posledné menovanú možnosť spomenul aj minister zahraničia Juraj Blanár (Smer). „Musíme nájsť nejakých partnerov. A tu som mal veľmi pozitívne ohlasy, pretože Južná Kórea je vo výstavbe atómových elektrární veľmi skúsená. Vlastní sama 36 reaktorov, ktoré operujú v Južnej Kórei. Súčasný kórejský prezident oznámil, že by chceli exportovať ďalších 10 reaktorov do sveta a predať túto technológiu,“ povedal.

Nový blok bude stáť miliardy

Jednou z najväčších otázok, ktoré sa vynárajú, je cena nového bloku. Experti počítajú, že môže stáť 10 až 15 miliárd eur. Už teraz je jasné, že na výstavbu bude treba miliardy eur. Navyše Slovensko má neprijemnú skúsenosť s výrazným meškaním dostavby treteho bloku v Mochovciach. Stavali ho 12 rokov, pričom sa to malo stihnúť za štyri. Stáť mal takmer tri miliardy, no nakoniec bola celková suma viac ako dvojnásobná.

Vláda aktuálne musí na bu-

dúci rok ušetriť asi 1,3 miliardy eur, čo znamená, že nemá peniaze na budovanie jadrovej elektrárne. Do úvahy podľa slov Sakovej prichádza PPP partnerstvo, čím by do projektu štát vtiahol súkromného investora.

„Najdrahšia je cena peňazí a od nej sa odvíja to, ako dlho to staviate. V Česku sa čaká, koľko bude stáť reaktor generácie 3+ s výkonom 1 200 megawattov. Očakávame, že to bude stáť menej ako 15 miliárd eur,“ povedal v nedávnom rozhovore šéf Jadrovej energetickej spoločnosti Roman Sporina.

Práve túto spoločnosť založila v roku 2009 Ficova vláda, aby sa zaoberala výstavbou nového bloku. Sporina v rozhovore pre Pravdu povedal, že na novom bloku sa pracuje. Nie je však jasné, či ide o ten istý blok, ktorý chce postaviť vláda.

„Náklady na výstavbu jadrových elektrární sú obrovské. Musí sa počítať aspoň s 15 miliardami eur na jeden reaktor. Pri pomeňme si, že len v minulom roku sa na energetickú pomoc použili zo štátneho rozpočtu viac ako dve miliardy eur. Ak bude mať Slovensko stabilné zdroje energií, tak v budúcnosti nebude nutná energetická pomoc,“ odhaduje sumu Tomčiak.

Opozičná SaS víta rozhodnutie postaviť nový jadrový blok, ale nechce, aby financovanie zaplatil štát. „Blúzne nie Roberta Fica o tom, že na nový jadrový zdroj nájde peniaze, vyvoláva skôr obavy, aby to nedopadol ako s Mochovcami, v prípade ktorých bol tretí blok spustený o 10 rokov neskôr, ako pôvodne mal byť. A aj to sme sa museli najprv vysporiadať



ZDROJ: PRAVDA FOTO: SHUTTERSTOCK INFOGRAFIKA: PRAVDA © AUTORSKÉ PRÁVA VYHRADENÉ

Pravda

s mnohými technickými problémami, ktoré predložila Ficova vláda dlhodobo ignorovala,“ vyhlásil Richard Sulík. „Ďalšíu jadrovú elektráreň potrebujeme, no jej výstavbu musí v prvom rade finančovať súkromný investor,“ dodal Sulík.

V súčasnosti má Slovensko päť jadrových blokov - tri v Mochovciach a dva v Jaslovských Bohuniciach - ktoré majú výkon okolo 500 megawattov, dokopy teda vyrobia 2 500 megawattov elektriny s tým, že štvrtý mochovský vyrobi ďalších 500 megawattov. Všetky sú viac či menej sovietskeho typu.

Štvrtý blok v Mochovciach by mal byť spustený na budúci rok. Už vďaka tretiemu sa Slovensko stalo úplne sebestačné vo výrobe elektriny, čo v praxi znamená, že tunajšiu výrobennú elektrinu vieme exportovať do zahraničia.

Elektrinu bude treba

Podľa Sporina bude Slovensko chýbať v roku 2050 dve- až tri-tisíc megawattov elektriny aj preto, že v Jaslovských Bohuniciach skončia niektoré jadrové bloky. „Ja by som sa na to opýtal: čím budú svietiť naše deti? Aké budeme mať zdroje po roku 2050? Dnes máme príkon 3- až 4-tisíc megawattov, teda toľko elektriny spot-

reujeme. V roku 2050 odide až 2-tisíc megawattov, lebo musíme vyradiť staré jadrové bloky s určitosťou na sto percent,“ povedal prednedávnom Sporina.

Fico, ktorý sa odvoláva aj na štúdiu Slovenskej elektrizačnej a prenosovej sústavy, hovorí, že dopyt po elektrine by v nasledujúcich dekádach mohol narásť až o 80 percent. Je to najmä z dôvodu, že elektrinu budú potrebovať nové elektrické pece košickej oceliarskej fabriky U. S. Steel, ďalej ju treba napríklad aj na prechod na elektromobilitu, na výstavbu automobilky Volvo či novej batériennej v Šuranoch.

„Dopyt po elektrickej energii sa bude jednoznačne zvyšovať v najbližších dekádach, takže je nutné investovať do nových zdrojov. Jadrové elektrárne aktuálne pokrývajú dve tretiny spotreby. Na druhom mieste je plyn s deviatimi percentami a uholné elektrárne s piatimi percentami. Príprava jedného reaktora novej jadrovej elektrárne je teda rozumný krok. Nové reaktory majú životnosť až 80 rokov, takže tento blok pri pravdepodobne vydrží až do roku 2120. Nepredpokladáme, že bude dokončený pred rokom 2040,“ hodnotí zámer vlády analytik spoločnosti Finlord Boris Tomčiak.

Stavať by sa začalo až o 15 rokov

Výstavba bloku, ktorý Jadrová spoločnosť procesuje, by sa podľa Sporina mohla začať niekedy okolo roku 2030. „V roku 2010 bol nastavený určitý harmonogram. My dnes stále v tom harmonograme sme a neodchýlili sme sa. Podľa neho bude nová jadrová elektráreň spustená niekedy v roku 2038. Výber technológie je nastavený na rok 2027. To bude klúčový rok, keď Slovensko prijme rozhodnutie, podpíše zmluvu a pôjde do výstavby niekedy okolo roku 2030,“ povedal Sporina.

Experti však pochybujú, že by sa výstavba začala okolo roku 2030. Exminister hospodárstva a súčasný člen strany Demokrati Karel Hirman pripomína, že zámer postaviť nový blok nie je úplne nový. „Aj keby všetko išlo ideálne, stavať sa nezačne pred 2030 a ľahko sa to dokončí do roku 2050. Zatiaľ je to zámer, ako bol aj doteraz, a ide skôr o PR,“ myslí si Hirman. © AUTORSKÉ PRÁVA VYHRADENÉ

INZERCIA

OZNAM

- Predstavenstvo CHEMINVEST, a.s., Sokolovská 2, Humenné, IČO: 677957 zvoláva riadne valné zhromaždenie, ktoré sa uskutoční 20. 6. 2024 o 11.00 hod. v sídle spoločnosti. Program: 1. Otvorenie, voľba orgánov VZ, 2. Výročná správa za r. 2023, 3. Správa dozornej rady a stanovisko audítora k RÚZ, 4. Schválenie účt. závierky a rozdelenie zisku za r. 2023, 5. Činnosť spoločnosti, predaj DLHM, návrh na kúpu vlastných akcií, 6. Volba členov orgánov spoločnosti, 7. Uznesenie a záver. Rozhodujúcim dňom pre uplatnenie práva účasti akcionára na VZ je 17. 6. 2024. Poučenie akcionára o jeho právach, materiály, návrhy pre rokovanie sú dostupné v sídle spoločnosti a na int. stránke www.cheminvest.sk 5424311071

RÔZNE

- KÚPIM AKÉKOĽVEK HODINKY NA RUKU AJ DO VRECKA, AJ VŠETKO PO INOM HODINÁROVI. T.: 0944 137 683

XR240082

OZNAM

- Výbor Rudnianskeho pozemkového spoločenstva Slovenské Klačany (okres Veľký Krtíš) pozýva svojich členov na valné zhromaždenie vlastníkov podielov, ktoré sa uskutoční dňa 16. 6. 2024 o 13.00 h v kultúrnom dome Obecného úradu v Slovenských Klačanoch.

Na Kysuciach vznikne batériové úložisko

Viac ako päť miliónov eur plánuje investovať spoločnosť INO-HUB Energy do výstavby novej prevádzky na výrobu priemyselných priestokových batérií v Kysuckom Novom Meste. Zámer firma predložila na posudzovanie vplyvov na životné prostredie.

Investor svoj projekt lokalizoval do súčasnej priemyselnej zóny v Kysuckom Novom Meste. „Batérie na báze priestokovej technológie sú určené pre koncových užívateľov ako náhradné zdroje elektrickej energie v prípade výpadku distribučnej

siete. Projekt je postavený na čo najnižšej závislosti od konvenčných zdrojov energií a pri svojej prevádzke bude využívať aj obnoviteľné zdroje energií,“ uvádza firma v zámere.

Investícia sa plánuje v areáli s plochou približne 9 500 štvorcových metrov, pričom samotná výrobská hala zaberie zhruba tretinu. Neoddeliteľnou súčasťou projektu je jeho vedecko-výskumná časť. „Tá je zamieraná na testovanie jednotlivých komponentov kontajnerových úložísk s cieľom využívania účin-

nejších a efektívnejších výsledných produktov. Z tohto pohľadu má projekt vysokú pridanú hodnotu v porovnaní so štandardným výrobným procesom,“ dodáva investor.

V novom závode by malo najstupniť uplatnenie 90 zamestnancov v troch pracovných zmenách, pričom viac ako 50 ľudí bude pracovať na robotíckych pozíciách. Investor odhadol investičné náklady na vybudovanie prevádzky na 5,5 milióna eur, pričom so samotnou výstavbou chce začať v prvom kvartáli budúceho roka.