

Hrozí nám nedostatek energie?

Spotřeba elektrické energie navzdory energetickým úsporám v budoucnu mírně poroste. Otázka nových zdrojů elektřiny se v kontextu docházejících zásob uhlí, dosluhujících hnědouhelných elektráren a stárnoucí infrastruktury stává naléhavou. Takové jsou závěry z diskusního setkání pořádaného Institutem pro veřejnou diskusi, které se konalo 18. června v Praze. Téma: „Zdroje vs. Spotřeba elektrické energie a jak je na tom česká energetika?“



Pavel Cyran, ředitel divize strategie ČEZ

Současná situace v energetice je velmi turbulentní a hledání správné strategie se stává stále obtížnější. Jak se bude vyvíjet energetická politika EU a její přístup k omezování emisí skleníkových plynů, co přinese rozvoj těžby břidličného plynu nebo jaký bude mít dopad na spotřebu elektřiny rozvoj elektromobilů – to jsou jen některé těžko

předpověditelné proměnné, které významně ovlivní ekonomiku v Evropské unii.

Náhrada za stávající uhelné elektrárny se nehledá snadno, uvedl v souvislosti s tématem konference Jiří Šťastný, předseda představenstva Operátora trhu s elektřinou „Vývoj cen silové elektřiny nemotivuje investory k výstavbě nových energetických zdrojů. V ideálním energetickém mixu by mělo být podle mého názoru z padesáti procent zastoupeno jádro, ze čtyřiceti uhlí a desetinu pokryjí plyn a obnovitelné zdroje,“ prohlásil J. Šťastný.

Pavel Cyran, ředitel divize strategie ČEZ, uvedl důvody, které podle něj povedou k tomu, že spotřeba elektřiny v ČR poroste. „Česká republika bude bohatnout, což se pojí s růstem spotřeby elektřiny, která se dostane na úroveň bývalé evropské patnáctky. Nyní za nimi zaostáváme o 15 %,“ uvedl P. Cyran. I kdyby se EU vydala cestou snižování energetické náročnosti hospodářství, nemusí to podle něj znamenat absolutní pokles spotřeby elektrické energie, protože snižování uhlíkových emisí je v principu postaveno na elektrifikaci.

Snahy o zvýšení podílu průmyslu na ekonomice Evropské unie uvítal Jan Rafaj, viceprezident Svazu průmyslu a dopravy. Nynější ceny elektřiny ovlivněné vysokými dotacemi na obnovitelné zdroje ale podle něj snižují konkurenceschopnost českého průmyslu. Podle Rafaje je v českých

podmínkách správnou cestou rozvoj jaderné energetiky, tedy dostavba dvou temelínských bloků. „Jakmile budeme bohatí jako Německo, můžeme uvažovat o jiných, třeba ekologičtějším cestách,“ prohlásil J. Rafaj.

Ředitel sekce energetiky Ministerstva průmyslu a obchodu Pavel Gebauer uvedl, že Česká republika bude postupně přecházet k převážně nízkouhlíkovým zdrojům a zároveň by si měla zachovat do budoucna mírně proexportní charakter výroby elektřiny. „Z jádra dnes pochází přes 30 % vyráběné elektrické energie a cílem aktualizované Státní energetické koncepce je navýšit toto číslo na 50 % díky dostavbě Temelína. Pokud jde o obnovitelné zdroje, tak je cílem vlády plně odbourat přímé provozní dotace,“ zdůraznil P. Gebauer a dodal, „už stávající podpora představuje poměrně vysokou finanční zátěž na příštích osmnáct let.“

V rámci panelové diskuze, která následovala po vystoupení hlavních řečníků, padla také otázka zajištění dostatečného počtu kvalifikované pracovní síly v energetice. Libor Kozubík, vedoucí sekce energetiky IBM Global Business Services, upozornil, že průměrný věk pracovníka v energetickém sektoru činí 44 let. Rektori ČVUT Václav Havlíček potvrdil, že je velký problém s počtem uchazečů o studium technických oborů majících vztah k energetice a často i s malou kvalitou některých absolventů.

(pet)



Momentka z konference