

Tisková zpráva

10. 3. 2015

Diskuse: Energetické úspory jsou příležitost, nikoli povinnost

Evropské energetické cíle stanovily ambiciózní metu nejen ve snižování emisí a rozvoji obnovitelných zdrojů ale také na poli energetických úspor a zvyšování energetické účinnosti. O tom, jak šetřit energie tak, aby to vedlo k efektivnímu využití financí a ke zvýšení konkurenceschopnosti českého evropského hospodářství, diskutovali účastníci konference Institutu pro veřejnou diskusi tentokrát na téma Energetické úspory jako příležitost k růstu. Mezi vystupujícími byl i ministr průmyslu Jan Mládek.

Úvodního vystoupení se zhostil Vladimír Dlouhý, prezident Hospodářské komory ČR, podle kterého musí být na energetické úspory pohlíženo jako na příležitost k inovacím a zvyšování efektivity, nikoli jako na povinnost, kterou nám udělila EU. Zvláště poté, co Německo naplno odstartovalo svou energiewende. Investice do energetických úspor průmyslových podniků by měly být podporovány z výnosů z prodeje emisních povolenek, dodal Dlouhý. *„Pokud proběhne reforma systému EU ETS podle představ Británie, Německa a Francie, mohou dosáhnout příjmy ČR z prodeje emisních povolenek mezi lety 2015 – 2025 až 141 miliard korun,“* uvedl prezident Hospodářské komory ČR.

Ministr průmyslu Jan Mládek zdůraznil, že realizováním energetických úspor dojde k nahrazování dovážených fosilních paliv elektřinou, tedy nejušlechtlejší formou energie. Díky zateplení budovy se vyplatí podle předpokladů Ministerstva průmyslu temperovat jen přímotopem nebo tepelným čerpadlem, což implikuje nárůst spotřeby elektřiny. *„Energetické úspory jsou ve velké míře realizovány v oblasti tepla a především v oblasti uhlí a plynu. Předpokládá se nárůst spotřeby elektřiny v pozitivní závislosti na ekonomickém růstu,“* zmínil ministr Jan Mládek.

Ředitel útvaru rozvoje podnikání společnosti ČEZ Petr Štulc je přesvědčený, že největší potenciál úspor se nabízí právě v oblasti průmyslu, u domácností je tento potenciál už z velké části vyčerpán a pro budoucí období zůstává podstatně nižší. *„Do roku 2020 má ČR snížit spotřebu energie o 20 % oproti projekcím pro tento horizont z roku 2007. To představuje zhruba 48 PJ, což je pro srovnání dvojnásobek roční spotřeby tepla v Praze,“* sdělil Štulc. *„Nejdříve by měla být podporována opatření v průmyslu, jako nákladově nejvýhodnější a s nejmenší potřebou dotace,“* doplnil.

Tajemník Svazu průmyslu a dopravy Jakub Vít poznamenal, že energetické úspory by se měly počítat na jednotku produkce. *„Český průmysl s 36% podílem na celkové spotřebě a 37% podílem na HDP je jednou z nejefektivnějších činností v ČR,“* upřesnil Jakub Vít. Jiří Beranovský, expert na energetické úspory a jednatel společnosti EkoWATT CZ, spočítal, že potenciál energetických úspor v průmyslu činí zhruba 23 %. *„Samotná cena energií není tak vysoká, aby podniky motivovala k investičně nákladnějším úsporným projektům, které by znamenaly úsporu nad tuto úroveň,“* uvedl Beranovský. Předseda řídicího výboru Šance pro

budovy Ondřej Šrámek v rámci panelové diskuse na závěr řekl, že nevidí smysl v dotační podpoře investičně méně náročných opatření, protože ta se dají realizovat z vlastního kapitálu firem. Podpora by podle něj měla směřovat spíše na opatření s dlouhodobou návratností.

Diskusní cyklus Energetická bezpečnost ČR pořádá Institut pro veřejnou diskusi (IVD) ve spolupráci s týdeníkem Ekonom a Hospodářskými novinami. Partnery diskusního setkání jsou Skupina ČEZ, ÚJV ŘEŽ, Hospodářská komora ČR a Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR.

Kontakt pro média:

Petr Lutonský

tel.: +420 734 172 332

e-mail: press@ivd.cz

www.ivd.cz