



Zastoupení
Evropské komise
v České republice



Informační kancelář
Evropského parlamentu

SHRNUTÍ KULATÉHO STOLU

Energetická účinnost

Evropský dům, 4.6. 2010

Dne 4. června 2010 se v prostorách Evropského domu v Praze uskutečnil již šestý kulatý stůl pořádaný Zastoupením Evropské komise v ČR a Informační kanceláří Evropského parlamentu v ČR. Tématem tohoto setkání byla diskuse nad otázkami energetické účinnosti. Toto téma aktuálně navazovalo na květnové zasedání Evropském parlamentu, kde byly schváleny právní předpisy, které se týkají energetické účinnosti budov, evropského štítku, energetické účinnosti pro domácí spotřebiče a další úsporné produkty.

Kulatého stolu na téma energetická účinnost se účastnili poslanec Evropského parlamentu Miloslav Ransdorf, vedoucí oddělení podpory obnovitelných zdrojů energie Ministerstva průmyslu a obchodu Pavel Gebauer, předseda správní rady Asociace energetických auditorů Miroslav Mareš, ředitel Střediska pro efektivní využívání energie Juraj Krivošík, Jan Hollan z ekologického institutu Veronica a Pavel Porš ze společnosti Euromatic.

Účastníci diskuse se shodli na tom, že energetické účinnosti budov je nutné v Evropské unii věnovat mimořádnou pozornost. Podíl budov na celkové spotřebě energie totiž podle údajů Evropské komise činí 40 % a je tak zároveň i největším zdrojem emisí v Unii. Zvýšení energetické účinnosti budov by tedy kromě energetických úspor znamenalo i zásadní snížení emisí CO₂. Jan Hollan z ekologického institutu Veronica připomněl, že v sousedním Rakousku je již dnes čtvrtina novostaveb ve standardu pasivního domu a tyto budovy mají šestkrát nižší energetickou spotřebu než domy, které se staví u nás. „Musíme si uvědomit, že neexistují žádné další zázračné zdroje. Primárně se musíme soustředit na úspory a v novostavbách a v rekonstrukcích domů vidím největší potenciál,“ dodal Jan Hollan.

Nové právní předpisy o energetické náročnosti budov mají pomoci při realizování cíle EU využívat o 20% méně energie v horizontu příštích deseti let. Podle poslance Evropského parlamentu Miloslava Ransdorfa je však tento plán příliš ambiciózní a smělý. „Obávám se, že je v zásadě nerealizovatelný. U nás i v celé sedmadvacítce je v současné době naprostý nedostatek odborníků, kteří by uměli tyto budovy stavět. A největším problémem je, že se nikde ani nepřipravují,“ prohlásil Miloslav Ransdorf. Obdobně se vyjádřil i Pavel Porš ze společnosti Euromatic. Podle něho jsou známé nové energeticky úsporné technologie a to nejen ve stavebnictví, není však nikdo kdo by je dotáhl do konce, ať již z vědeckého či výrobního hlediska. „Hodně se o tom mluví, ale do výzkumu jde žalostně málo peněz. Průměrné pražské divadlo má větší dotaci než výzkum palivového článku,“ dodal Pavel Porš.

Projekt organizačně zajišťuje společnost



Analytické centrum s.r.o.
Bulharská 20, 101 00 Praha
<http://www.analytickecentrum.cz>



Zastoupení
Evropské komise
v České republice



Informační kancelář
Evropského parlamentu

Větší důraz na investice, a to především do nových technologií, infrastruktury, zvýšení energetické účinnosti, ale také do vzdělávání, předpokládá nový energetický akční plán EU. Počítá se v něm mimo jiné i s větším koordinováním jednotlivých národních energetických strategií, které zatím nejsou zahrnuty do unijního práva. Předseda správní rady Asociace energetických auditorů Petr Mareš zdůraznil, že v některých dílčích záležitostech již EU do energetických mixů národních států zasahuje. Příkladem může podle něho být zavádění standardů v rámci jednotného trhu.

Postupné zavádění minimálních norem pak ocenil i ředitel Střediska pro efektivní využívání energie Juraj Krivošík. „Díky těmto normám víme jaké nejhorší výrobky se mohou dostat na náš trh. Je to nejjednodušší a nejlevnější cesta k úsporám energie,“ řekl. Obdobně by mělo fungovat v praxi i Evropským parlamentem nedávno schválené označování energetické účinnosti domácích spotřebičů a jiných výrobků. Etikety budou obsahovat více informací o jejich energetické spotřebě a zákazníci snadněji porovnájí jejich provozní náklady. Výrobci jsou povinni nově uvádět roční spotřebu energie bez ohledu na to, zda výrobek funguje z pohledu energetické úspornosti dobře (tmavě zelená "A" třída) nebo špatně (červená "G" třída). V závislosti na druhu výrobku bude na etiketě uvedena také spotřeba vody, hladina hluku nebo tepla. „Od příštího roku budou například v prodeji chladničky s energetickou účinností A a vyšší. Pokládám to za vykročení správným směrem,“ dodal Juraj Krivošík.

Účastníci diskuse se dále shodli na tom, že energetická politika dnes patří mezi klíčové politiky Evropské unie. „Sedmadvacítka zatím sice nemá jednotnou energetickou politiku, ale díky aktuálním problémům s dodávkami energií a klimatickými změnami, se energetika dostává do popředí zájmů a vzniká nová strategická koncepce,“ prohlásil Miloslav Ransdorf. Podle něho je přijetí tohoto strategického dokumentu nutností, již vzhledem k tomu, že EU je z hlediska energií téměř zcela závislá na vstupech ze zahraničí. Přijetí tohoto nového energetického akčního plánu EU se očekává na březnové Evropské radě v příštím roce. V neformální debatě po skončení moderované diskuse pak někteří diskutující naznačili, že je právě tomuto dokumentu potřeba věnovat maximální pozornost a to nejen z důvodu dodávek a bezpečnosti, ale i z důvodu další možné regulace na evropské úrovni.

Více o kulatých stolech:

http://ec.europa.eu/ceskarepublika/eu_house/roundtables_cs.htm

<http://www.evropsky-parlament.cz/view/cs/events/roudtables.html>

Projekt organizačně zajišťuje společnost



Analytické centrum s.r.o.
Bulharská 20, 101 00 Praha
<http://www.analytickecentrum.cz>