

ZÁVERY A ODPORÚČANIA EURÓPSKEHO FÓRA O ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI 2011

27. október, hotel Crowne Plaza, Bratislava



Cieľ európskeho spoločenstva zabezpečiť trvalo udržateľný rast je nedeliteľne spojený so snahou obmedziť dopady ľudskej činnosti na životné prostredie. Z hľadiska priorít je základným prostriedkom na dosiahnutie tohto cieľa znižovanie primárnej energetickej spotreby. Ďalšími nástrojmi je zvyšovanie využitia obnoviteľných energetických zdrojov a znižovanie emisií skleníkových plynov a ďalších znečisťujúcich látok, ktorých primárnym cieľom je v podmienkach zvyšujúcej sa spotreby energií aspoň znížiť rast dopadov ľudskej činnosti na životné prostredie. Zásadný obrat v dosahovaní cieľa zabezpečenia trvalo udržateľného rastu je možné dosiahnuť iba reálnym znížením spotreby primárnych energetických zdrojov. Aktivity, ktoré zahŕňujú pojem energetická efektívnosť majú potenciál na dosiahnutie zníženia spotreby primárnych energetických zdrojov. K tomu, aby sa tento potenciál začal využívať v blízkej budúcnosti a aby bolo možné mobilizovať zdroje venované na prioritu energetická efektívnosť v nasledujúcom programovacom období EÚ 2014–2020, navrhujeme, aby sa prijali nasledujúce opatrenia:

- Vypracovať ekonomické ohodnotenie jednotlivých metód a postupov znižovania spotreby primárnych energetických zdrojov resp. znižovania produkcie skleníkových plynov.
- Stanoviť priority podpory v oblasti znižovania spotreby primárnych energetických zdrojov, energetickej efektívnosti a využívania obnoviteľných zdrojov energie s dôrazom na:
 - efektívne využívanie existujúcich energetických zdrojov (prevádzok),
 - udržanie konkurencieschopnosti centrálného zásobovania teplom najmä modernizáciou verejných rozvodov tepla, využívaním vysoko účinnej kombinovanej výroby a odpadového tepla,
 - zvyšovanie účinnosti kombinovanej výroby nárastom podielu využiteľného tepla z existujúcich zdrojov (prevádzok) vrátane jadrových na základe odborných analýz zohľadňujúcich všetky známe náklady vrátane tých nákladov, ktoré neznáša realizátor projektu (externality),
 - prioritnú podporu tých metód a postupov, kde sa dosahuje maximálna úspora primárnych energetických zdrojov, resp. zníženie spotreby na vloženie 1€ investície.
- Vypracovať schému štátnej pomoci zameranú na znižovanie spotreby primárnych energetických zdrojov optimalizáciou procesu premeny energie, modernizáciou rozvodov a znižovaním konečnej energetickej spotreby s uprednostnením možnosti poskytovania regionálnej pomoci pred možnosťou poskytovania environmentálnej pomoci,
- Vypracovať operačný program Energetika pre programové obdobie 2014–2020 s prioritami „Energetická efektívnosť“, „Obnoviteľné zdroje energie“ a „Znižovanie emisií znečisťujúcich látok v energetike“),
- Pri poskytovaní finančných prostriedkov z verejných zdrojov
 - zjednodušiť a zjednotiť pravidlá poskytovania pomoci
 - viazať dotáciu na dosiahnuté výsledky vyjadrené merateľnými indikátormi vo fyzikálnych jednotkách (napr. zníženie spotreby primárnych energetických zdrojov na vyrobenú jednotku finálneho produktu, absolútne zníženie produkcie znečisťujúcich látok, objem výroby tepla z obnoviteľných zdrojov energie ...),
- V oblasti cenovej regulácie podporiť investície do zvyšovania energetickej efektívnosti a vytvoriť priestor pre financovanie opatrení na zvýšenie energetickej efektívnosti z budúcich úspor energie.
- Úpravou pravidiel financovania verejnej správy a verejného obstarávania podporiť uzatváranie zmlúv o poskytovaní energetických služieb ako nástroj financovania opatrení na zníženie spotreby primárnych energetických zdrojov
- Pri rokovaníach o európskej legislatíve v oblasti energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov uprednostňovať stanovovanie rámcových cieľov pred stanovovaním metód na dosiahnutie cieľov t. j. trvať na práve zvoliť si cestu na dosiahnutie cieľa na národnej úrovni.
- Stanoviť požiadavky (indikátory výsledku) na naplnenie cieľov politik energetickej efektívnosti, znižovania emisií skleníkových plynov a znečisťujúcich látok v oblasti energetiky a tepelnej energetiky podľa reálnych podielov týchto sektorov na spotrebe primárnych energetických zdrojov a produkcii emisií. Preniesť na ďalšie sektory s výrazným podielom na spotrebe zdrojov a znečisťovaní (doprava, hutníctvo, chemický priemysel a priemysel stavebných hmôt, poľnohospodárstvo atď.) zodpovednosť za znižovanie spotreby primárnych energetických zdrojov, znižovania emisií skleníkových plynov a znečisťujúcich látok primeranú ich podielu na spotrebe a znečisťovaní.

Partneri konferencie

