



EVROPSKÁ KOMISE

V Bruselu dne 27.3.2015

C(2015) 2172 final

Vážený pane předsedo,

Komise tímto děkuje Senátu Parlamentu České republiky za jeho stanovisko ke Sdělení Komise o evropské strategii energetické bezpečnosti {COM(2014) 330 final}.

Komise vítá zájem Senátu o tuto důležitou oblast politiky a váží si podpory, kterou jí Senát ve svém stanovisku vyjádřil.

V návaznosti na připomínky Senátu by Komise ráda zdůraznila, že jižní koridor pro přepravu plynu je politickou prioritou Komise již řadu let, zvláště od plynové krize v roce 2009, a jako takové mu věnuje zvláštní pozornost. Úsilí věnované tomuto tématu vyústilo v prosinci 2013 v konečné rozhodnutí o investici. Komise proto věří, že soubor plynovodů jižního koridoru bude dokončen včas. S tím souvisí i to, že Komise zastávala důležitou roli na úvodním jednání poradního výboru Rady ministrů o jižním koridoru konaném 12. února 2015 v Baku. Tento krok pomůže včasné dokončení několika projektů spojených s jižním koridorem zajistit. Zároveň se bude Komise snažit koridor ještě více rozšířit, mimo jiné výstavbou transkaspického plynovodu, o němž se vedou třístranná jednání s Ázerbájdžánem a Turkmenistánem. Kromě toho bude Komise podporovat propojení infrastruktur v jihovýchodní a střední Evropě, které zajistí, že z jižního koridoru budou moci profitovat i trhy s plynem v tomto regionu. Za tímto účelem Komise zřídila v rámci dotčených členských států skupinu na vysoké úrovni, která se poprvé sešla v Sofii 6. února 2015.

Komise si také dovoluje odvolat se na své nedávné sdělení o rámcové strategii pro energetickou unii {COM(2015) 80 final}. Energetická unie se zakládá na třech dlouhodobých cílech energetické politiky EU: bezpečnosti dodávek, udržitelnosti a konkurenceschopnosti. Aby bylo těchto cílů dosaženo, zaměří se energetická unie na pět vzájemně se doplňujících rozměrů: energetickou bezpečnost, solidaritu a důvěru; vnitřní trh s energií; energetickou účinnost jakožto příspěvek ke snižování poptávky po energii; snižování emisí uhlíku v hospodářství a výzkum, inovace a konkurenceschopnost.

*Vážený pan Milan ŠTĚCH
Předseda Senátu
Valdštejnské náměstí 17/4
118 01 PRAHA 1*

Dále se Komise domnívá, že režimy podpory pro obnovitelné zdroje jsou oprávněné, pokud řeší přetrvávající selhání trhu. Režimy by měly být koncipovány tak, aby trh narušovaly co nejméně – v souladu s pokyny pro státní podporu v oblasti životního prostředí a energetiky pro období 2014–2020 z 28. června 2014. Komise má za to, že zavedením tohoto rámce by bylo možné dosáhnout cílů týkajících se obnovitelných zdrojů v členských státech nákladově efektivním způsobem. Navíc si Komise uvědomuje, jakou roli hrají obnovitelné zdroje energie ve zvyšování energetické bezpečnosti, když snižují náklady na dovoz paliv nejméně o 30 miliard EUR ročně.

Komise souhlasí se Senátem v tom, že jaderná energie, v souladu s výhradním právem členských států rozhodnout o skladbě svých zdrojů energie, může hrát v dodávkách elektrické energie významnou roli, připomíná však otázky bezpečnosti dodávek jaderného paliva, na něž upozorňuje pracovní dokument útvarů Komise připojený k evropské strategii energetické bezpečnosti {SWD(2014) 330 final/3}.


Komise dále souhlasí se Senátem, že pro energetickou bezpečnost je zásadní efektivní dohled nad dominantními subjekty působícími na energetickém trhu.

Komise bere na vědomí pochybnosti, které Senát vyjádřil ohledně potenciálu snižování spotřeby energie ve stavebních odvětvích. V tomto ohledu by Senát ráda upozornila na sdělení Komise ze dne 23. července 2014 o energetické účinnosti a jejím příspěvku k energetické bezpečnosti a o rámci politiky v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 {COM(2014) 520 final}, v němž se potvrzuje, že budovy mají z hlediska úspory energie největší potenciál, a jako klíčový způsob využití tohoto potenciálu udává zrychlení tempa jejich renovací.


Komise také souhlasí s tím, že technická a ekonomická proveditelnost technologie zachycování a ukládání uhlíku zatím nebyla dostatečně prokázána ve velkém měřítku v integrovaném řetězci elektráren, ačkoliv komponenty technologie již byly v několika případech po celém světě úspěšně použity a podařilo se bezpečně zachytit a uložit miliony tun oxidu uhličitého. Komise proto zdůraznila, že je třeba tyto technologie dále rozvíjet, a doporučila další financování výzkumu a testování v této oblasti.

Komise doufá, že tato vysvětlení jsou dostatečnou odpovědí na otázky Senátu, a těší se na pokračování politického dialogu v budoucnu.

S úctou



Frans Timmermans
první místopředseda



Miguel Arias Cañete
člen Komise