



EVROPSKÁ KOMISE

V Bruselu dne 16.1.2014
C(2013) 9823 final

Vážený pane předsedo,

Komise by tímto ráda Senátu poděkovala za jeho usnesení ke sdělení Komise pod názvem „Zajistit fungování vnitřního trhu s energií“ (COM(2012) 663 final) a současně se omlouvá za prodlevu se zpracováním odpovědi.

Komise dává Senátu za pravdu v tom, že pro dokončení vnitřního trhu s energií do roku 2014, tedy pro dosažení cíle, jež si Evropská rada vytkla na svém zasedání dne 4. února 2011 a jež potvrdila dne 22. května 2013, je stanovena ambiciózní a náročná lhůta. Komise však zůstává i nadále přesvědčena, že fungující trh s energií je jediným nákladově efektivním způsobem, jak realizovat naše cíle v zájmu finančně dostupných, bezpečných a udržitelných energetických systémů. Liberalizace evropských trhů s plynem a elektřinou přitom není snadným úkolem ani pro Komisi, ani pro vlády členských států a regulátory. Právě s vědomím těchto velkých výzev, jež ohrožují dosažení našeho společného cíle, zveřejnila Komise své sdělení a určila hlavní překážky, jejichž řešení by mělo být prioritou.

Senát ve svém usnesení správně poukazuje na komplikace, jež by mohly vyvstat vlivem rychle rostoucího podílu energie z obnovitelných zdrojů, a to jak pokud jde o zabezpečení dodávek, tak pokud jde o jejich přeshraniční účinky. V souladu se svým plánem do roku 2050 je Komise odhodlána prosazovat budoucí dekarbonizaci našich energetických systémů. K hlavním bodům na programu Komise patří účinky proměnlivých obnovitelných zdrojů energie na flexibilitu ve skladbě zdrojů pro její výrobu a dále účinky takových systémů podpory pro obnovitelné zdroje energie, jež jsou nevhodně koncipovány. Dne 5. listopadu 2013 Komise přijala soubor dokumentů, jež vyhodnocují současný stav a nabízejí členským státům vodítka v otázce veřejných intervencí na trhu s elektřinou.

*Vážený pan
Milan ŠTĚCH
předseda Senátu Parlamentu České republiky
Valdštejnské náměstí 17/4
118 01 PRAHA 1*

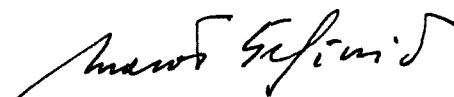
Co se týče neplánovaných toků elektřiny, jež omezují dostupné přeshraniční přenosové kapacity pro účely obchodování, je Komise do řešení tohoto problému aktivně zapojena. Nechala si vypracovat studii, která vyhodnocuje případná opatření v krátkém, středním a dlouhém časovém horizontu k odstranění problémů, jež tyto tzv. kruhové toky („loop flows“)¹ vyvolávají. Mimoto se na Agenturu pro spolupráci energetických regulačních orgánů (ACER) obrátilo Florentské fórum s žádostí, aby tato agentura spolu s Evropskou sítí provozovatelů elektroenergetických přenosových soustav (ENTSO-E) vytvořila evropský rámec pro přeshraniční redispečink včetně mechanismu pro sdílení nákladů. ACER v současnosti mapuje rozsah potřebných prací. V očekávání přijetí evropské úpravy, jímž by se řídilo přidělování přeshraniční kapacity a řízení překročení kapacity, započala síť ENTSO-E s vyhodnocováním stávající struktury nabídkových zón z hlediska jejich přiměřenosti.

Pokud jde o připomínky Senátu ke vztahům EU se třetími zeměmi, vyzvalo sdělení Komise o zabezpečení dodávek energie a mezinárodní spolupráci (KOM(2011) 539 v konečném znění) k tomu, aby se EU angažovala při sjednávání dohod se třetími zeměmi, jež by např. zjednodušovaly realizaci rozsáhlých infrastrukturních projektů na propojení sítí EU a těchto zemí. Tyto dohody by měly řešit zejména regulatorní a právní nejistotu, kterou lze nejlépe odstranit na úrovni EU, a nikoli jednáním jednotlivých členských států. Jako příklad lze uvést probíhající jednání o řízení elektrorozvodných sítí v Pobaltí. V případě těchto dohod na úrovni EU by Komise navrhovala směrnice pro jednání, jež by posuzovala Rada.

V neposlední řadě Komise vítá výzvu Senátu k vytvoření stabilního a předvídatelného regulačního rámce. Komise ve svém sdělení zdůrazňuje, že je nutné stávající pravidla provádět a uplatňovat v praxi, což obnáší mj. vypracování celoevropských kodexů sítě. Teprve v situaci, kdy budou daný legislativní rámec důsledně a jednotně uplatňovat všechny členské státy, budou moci z výhod skutečně rovných podmínek v Evropě začít těžit i spotřebitelé.

Komise věří, že se jí podařilo rozptýlit obavy Senátu, a těší se na pokračování vzájemného politického dialogu v budoucnosti.

S úctou



Maroš Šefčovič
místopředseda

¹ http://ec.europa.eu/energy/gas_electricity/studies/doc/electricity/201310_loop-flows_study.pdf