

EVROPSKÁ KOMISE

V Bruselu dne 20 II 2013
C(2013) 710 final

Vážená paní předsedkyně,

Komise děkuje Poslanecké sněmovně za její stanovisko ke sdělení Energetický plán do roku 2050 {KOM(2011) 885 v konečném znění} a omlouvá se za pozdní odpověď.

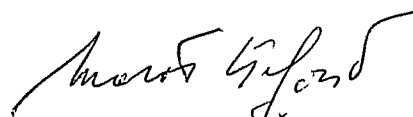
Komise sdílí názor Poslanecké sněmovny na řadu důležitých bodů a souhlasí, že ke zmínění klimatických změn je nezbytná komplexní a spravedlivá celosvětová dohoda o změně klimatu, která by pomohla zajistit rovné podmínky na globálních trzích. Dokud tato dohoda nebude uzavřena, bude Komise i nadále vyvíjet opatření proti tzv. úniku uhlíku a ke zvyšování konkurenceschopnosti ekonomiky EU.

Komise také souhlasí, že členské státy mají v zásadě právo si zvolit, jaké energetické zdroje budou využívat, pokud bude plně respektováno právo EU. Souhlasí také, že případné další legislativní návrhy by měly i nadále brát v úvahu zvláštní okolnosti jednotlivých členských států a že musí být plně zohledněny hospodářské a finanční dopady přeměny energetického systému. Poslanecká sněmovna také správně poukazuje na důležitou úlohu energetické účinnosti, jakož i na potřebu rozsáhlejší a inteligentnější energetické infrastruktury, aby byl možný větší podíl obnovitelných zdrojů energie.

Pokud jde o vyjádření Poslanecké sněmovny k jaderné energetice a CCS (zachycování a ukládání CO₂), energetický plán nevolí jednu upřednostňovanou cestu, ale spíše ukazuje možný vývoj na základě předem definovaných východisek a plně uznává nejistotu ohledně budoucího vývoje technologie, cen a dalších faktorů. Jaderná energie je alternativou na cestě k dekarbonizaci, která v současné době produkuje většinu nízkouhlíkové elektřiny v EU. Analýza obsažená v Energetickém plánu do roku 2050 naznačuje, že dlouhodobá přeměna energetického systému je možná i s omezeným podílem jaderných zdrojů. Na druhou stranu také ukazuje, že jaderná energie přispívá ke snížení systémových nákladů a cen elektřiny. Nejistotě ohledně komerčního zavádění CCS se plán ve svých scénářích výslovně věnuje. Komise je s Poslaneckou sněmovnou zajedno, že technickou a ekonomickou životaschopnost této technologie je ještě zapotřebí prokázat.

Komise doufá, že podaná vysvětlení dostatečně reagují na body vznesené Poslaneckou sněmovnou, a těší se na pokračování vzájemného dialogu v budoucnu.

S úctou


Maroš Šefčovič
místopředseda

Miroslava NĚMCOVÁ
předsedkyně Poslanecké sněmovny
Sněmovní 4
CZ – 118 26 PRAHA 1