



EVROPSKÁ KOMISE

V Bruselu dne 14. 08. 2013
C(2013) 5360 final

Vážený pane předsedo,

Komise by ráda poděkovala Senátu České republiky za jeho stanovisko ke zprávě o stavu evropského trhu s uhlíkem v roce 2012 (COM(2012) 652 final).

Komise souhlasí s významem podpory investic do vývoje nových technologií, které budou zásadní pro budoucí omezování emisí. Právě proto je na odpovědnosti politiků a zákonodárců, aby systém EU pro obchodování s emisemi pomohl nastartovat nezbytné investice do nízkouhlíkových technologií a tam, kde je to nezbytné, byla provedena nápravná opatření. Dlouhé investiční cykly v průmyslovém a energetickém odvětví znamenají, že rozhodnutí učiněná dnes ovlivní naše možnosti v oblasti energetiky a úroveň našich emisí na dlouhá desetiletí.

Pokud jde o konkurenceschopnost, ve druhé fázi systému EU pro obchodování s emisemi (2008–2012) obdržela většina odvětví více emisních povolenek, než by bylo v důsledku recese zapotřebí. Neexistuje tudíž žádný důkaz, který by naznačoval, že systém EU pro obchodování s emisemi má velký dopad na konkurenceschopnost. Ve skutečnosti systém EU pro obchodování s emisemi již osvědčil svoji hodnotu, kterou pro průmysl v ekonomicky obtížných dobách má, když toto bezplatné přidělování emisních povolenek umožnilo podnikům překonat nedostatek likvidity.

Komise je navzdory všem obtížím odhodlána usilovat o dosažení mezinárodní dohody v roce 2015. Klíčovým problémem EU nyní, tedy v době, kdy ostatní země začínají realizovat své vlastní politiky a dokonce i systémy pro obchodování s emisemi, není odstoupit od systému EU pro obchodování s emisemi, nýbrž otázka, jak tento systém změnit tak, aby byl účinnější. Systém EU pro obchodování s emisemi funguje technicky dobře, je hospodárný a průmyslu nabízí flexibilní řešení.

Komise doufá, že tato objasnění jsou dostatečnou odpovědí na obavy Senátu, a těší se na budoucí pokračování vzájemného politického dialogu.

S úctou

Johannes HAHN
člen Komise

Pan Milan ŠTĚCH
předseda Senátu Parlamentu ČR
Valdštejnské náměstí 17/4
118 01 PRAHA 1