



Brusel, 19.09.2022
C(2022) 6725 final

Vážený pane předsedo,

Komise by ráda poděkovala Senátu Parlamentu České republiky za jeho stanovisko k návrhu směrnice Evropského parlamentu a Rady, kterou se mění směrnice (EU) 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů, směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov a směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti (COM(2022) 222 final). Komise vítá příznivé hodnocení návrhu a podporu, kterou Senát vyjádřil.

V květnu 2022 přijala Komise v reakci na narušení celosvětového trhu s energií způsobené ruskou invazí na Ukrajinu plán REPowerEU. Cílem plánu REPowerEU je rychle snížit závislost Evropské unie na ruských fosilních palivech urychlením transformace evropského energetického systému několika způsoby, včetně úspor energie a energetické účinnosti, diverzifikace dodávek energie a urychlením zaváděním energie z obnovitelných zdrojů s cílem nahradit fosilní paliva v domácnostech, průmyslu a výrobě energie.

Jedním z opatření uvedených v plánu REPowerEU je nový cílený návrh na změnu směrnice o obnovitelných zdrojích energie, směrnice o energetické účinnosti a směrnice o energetické náročnosti budov, který má zvýšit celkové cíle Evropské unie v oblasti obnovitelných zdrojů energie a energetické účinnosti do roku 2030. Součástí je iniciativa pro fotovoltaické využívání střech „Solar Rooftop“ s postupně zaváděnou zákonnou povinností instalovat solární panely na veřejných i komerčních budovách a nových obytných budovách. Komise tento návrh přijala v bezprecedentní situaci naléhavosti nejen z důvodu dosažení zvýšeného cíle v oblasti klimatu, kterým je snížení emisí skleníkových plynů alespoň o 55 %, ale také z důvodu zajištění energetické bezpečnosti Evropské unie a její nezávislosti na vnějších hrozbách.

Návrh zahrnuje zvýšení celkového cíle v oblasti energie z obnovitelných zdrojů na 45 % do roku 2030, jež má přispět k energetické bezpečnosti a nezávislosti, jakož i ke konkurenceschopným cenám energie urychlením zavádění energie z obnovitelných zdrojů, která je cenově dostupná, bezpečná a udržitelná. Pokud jde o energetickou účinnost, strukturálně vyšší ceny energie vedou k dodatečnému potenciálu nákladově efektivní energetické účinnosti v Evropské unii. Proto se navrhuje zvýšit cíl Evropské unie v oblasti energetické účinnosti do roku 2030 z 9 % na 13 % ve srovnání s referenčním scénářem 2020

*Pan Miloš Vystrčil
předseda Senátu Parlamentu ČR
Valdštejnské náměstí 17/4
118 01 PRAHA 1*

pro rok 2030. Pokud bude návrh přijat, posílí levným, bezpečným a čistým způsobem bezpečnost našich dodávek energie a zároveň přispěje ke snížení účtů za energii, zvýší odolnost našich ekonomik a naplní naše cíle v oblasti klimatu. S cílem zajistit se proti zvýšenému riziku dalšího přerušení dodávek plynu navrhla Komise¹ dne 20. července koordinovat opatření ke snížení poptávky po plynu, přičemž se stanoví cíl pro všechny členské státy snížit poptávku po plynu mezi 1. srpnem 2022 a 31. březnem 2023 o 15 %. Důsledky snížení závislosti na fosilních palivech z Ruska na nulu do roku 2027 pro investiční potřeby a dodatečné náklady byly zveřejněny v rámci plánu REPowerEU².

V poslední době se náklady na plyn, ropu a uhlí výrazně zvyšují a tento trend může přetrvávat. Tyto nové skutečnosti odůvodňují urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie ve větším měřítku, než se původně plánovalo, a opatření pro silnější energetickou účinnost. Komise rovněž podotýká, že Evropská unie svůj cíl v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2020 překročila. Plány členských států na rok 2030 předložené před dvěma lety naznačují, že Evropská unie opět společně dosáhne a dokonce překročí současný cíl 32 % do roku 2030 stanovený ve směrnici o obnovitelných zdrojích energie z roku 2018, která je v současné době v platnosti.

Návrh stanoví celkové cíle, jichž by členské státy měly společně dosáhnout, ale nepředepisuje, jak jich dosáhnout. To dává členským státům flexibilitu, pokud jde o to, jak dosáhnout navrhovaných cílů v oblasti vyšší energetické účinnosti a energie z obnovitelných zdrojů nákladově nejefektivnějším způsobem, neboť mohou přijmout konkrétní způsoby dekarbonizace přizpůsobené jejich konkrétní situaci. Dopad zvýšených cílů bude záviset na řešeních dohodnutých v průběhu legislativního procesu. Současná energetická situace je navíc velmi nestabilní, zejména pokud jde o možné narušení ruských dodávek plynu. Členské státy mohou provádět vnitrostátní opatření ad hoc, která by mohla mít dalekosáhlé dopady na vnitrostátní energetické systémy a které lze obtížně předvídat. Komise je i nadále připravena s členskými státy spolupracovat a projednat dopad navrhovaných změn.

Cílem návrhu je rovněž urychlit zavádění obnovitelných zdrojů energie. Návrh Komise je založen na rozsáhlých důkazech získaných prostřednictvím studií a konzultací se zúčastněnými stranami. Obdržená zpětná vazba poukazuje na existenci značných překážek souvisejících s délkou a složitostí povolovacích procesů, které je třeba v celé Evropské unii odstranit, pokud mají být naše cíle plánu REPowerEU splněny. Účelem návrhu je prostřednictvím zjednodušení a urychlení těchto procesů usnadnit dosažení cíle 45 %. Komise vítá, že Senát podporuje urychlení a zjednodušení povolovacích procesů v rámci projektů pro obnovitelné zdroje energie a zřízení jednotných kontaktních míst, která budou žadatelům poskytovat poradenství během celého řízení o žádosti o správní povolení.

Pokud jde o solární energii, Komise souhlasí s významem zásady technologické neutrality. Přijetím strategie EU pro solární energii³ Komise zdůraznila potenciál této technologie poskytovat nákladově efektivní řešení pro zvýšení podílu energie z obnovitelných zdrojů a snížení závislosti na ruských fosilních palivech. Strategie dále poukazuje na to, že technologie

¹ COM(2022) 360 final a COM(2022) 361 final.

² SWD(2022) 230 final.

³ COM(2022) 221 final.

solární energie jsou pro občany a komunity nejdostupnější a mohou přispět k tomu, že nebudou natolik vystaveni kolísání cen fosilních paliv. To vyžaduje soubor politik jak na úrovni Evropské unie, tak na vnitrostátní úrovni, a to i v oblastech, na něž Senát upozornil: dostatek kvalifikované pracovní síly, menší vystavení narušením dodavatelských řetězců, zapojení operátorů distribučních soustav, rozvoj oběhového hospodářství, pokud jde o produkty v oblasti solární energie. Strategie EU pro solární energii stanoví řadu návrhů na odstranění každé z těchto překážek.

Výše uvedené argumenty vycházejí z původního návrhu Komise, který v současné době prochází legislativním procesem. Stanovisko Senátu bylo předáno zástupcům Komise na jednáních s spolunormotvůrci, Evropským parlamentem a Radou a do těchto jednání se promítne.

Doufáme, že podaná vysvětlení jsou dostatečnou odpovědí na připomínky Senátu, a těšíme se na pokračování vzájemného politického dialogu.

S pozdravem

*Maroš Šefčovič
místopředseda*

*Kadri Simson
členka Komise*

