



V Bruselu dne 2.3.2023
C(2023) 1549 final

Vážená paní předsedkyně,

Komise by Senátu ráda poděkovala za jeho stanovisko ke sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Digitalizace energetického systému – akční plán EU (COM(2022) 552 final).

Zelená dohoda pro Evropu a příprava Evropy na digitální věk jsou dvě ústřední priority této Komise a jdou ruku v ruce. Aby je bylo možné realizovat, je nutné zefektivnit energetický systém EU a připravit jej na rostoucí podíl obnovitelných zdrojů energie. K tomu potřebujeme inovativnější digitální řešení a síť, která bude mnohem inteligentnější a interaktivnější než dnes. Zmíněný akční plán EU, schválený dne 18. října 2022, pomůže uvolnit potenciál digitalizace energetického systému a podpoří významné úspory energie, které může tato digitální transformace znamenat, a to ku prospěchu všech spotřebitelů.

Komise vítá příznivé hodnocení sdělení a podporu, kterou Poslanecká sněmovna vyjádřila. Zejména oceňujeme, že Poslanecká sněmovna uznává úsilí Komise o řešení závislosti EU na dovozu fosilních paliv z Ruské federace, jakož i její přístup k rozvoji opatření potřebných k dosažení digitální a udržitelné transformace energetického systému v Unii.

Komise rovněž bere na vědomí obavy Poslanecké sněmovny. Tento akční plán EU představuje hlavní priority pro konkrétní akce v konkrétních oblastech, které jsou potřebné k plnému využití potenciálu digitálních technologií a urychlení digitalizace energetického systému EU a zároveň k řešení výzev, které přináší. Akce jsou navrženy tak, aby byly prováděny ve spolupráci mezi Komisí, členskými státy a zúčastněnými stranami. Například nedávno zahájená prováděcí fáze se rovněž zaměří na zajištění jasnosti, přesnosti a účinnosti samotných akcí, role zúčastněných stran na všech úrovních, souvisejících činností a iniciativ, jakož i na součinnost a doplňkovost s jinými činnostmi, aby se zabránilo případné administrativní zátěži pro členské státy a zúčastněné strany.

Komise sdílí názor Poslanecké sněmovny, že je důležité navázat na již existující a plánované činnosti v oblasti digitalizace energetiky, aby se zabránilo zdvojení činností. Klíčovým aspektem akcí představených v akčním plánu EU je právě využití doplňkovosti a plné využití synergií mezi energetickou a digitální agendou EU a zohlednění vnitrostátních a regionálních činností a iniciativ. Sdělení Komise o pokynech pro členské státy k aktualizaci vnitrostátních

*Paní Markéta PEKAROVÁ ADAMOVÁ
předsedkyně Poslanecké sněmovny
Sněmovní 4
118 26 PRAHA 1, ČESKÁ REPUBLIKA*

plánů v oblasti energetiky a klimatu na období 2021–2030 (C(2022) 9264 final)¹ – zveřejněné dne 15. prosince 2022 – vybízí členské státy, aby využívaly stávající nástroje a navázaly na své činnosti v oblasti digitálních řešení pro energetiku s cílem prozkoumat plný potenciál souběžné ekologické a digitální transformace a zároveň zabránit zdvojování činností. Platforma „Sdružování inovátorů v oblasti energetiky a digitálních technologií z celé EU“ (GEDI-EU) – představená v akčním plánu EU – posílí strukturální spolupráci mezi evropskými centry pro digitální inovace (EDIH), testovacími a experimentálními zařízeními pro umělou inteligenci (AI TEF)² a sítí inovátorů a výzkumných institucí EU. V rámci svých činností bude tato platforma (ve spolupráci s příslušnými zúčastněnými stranami) rovněž podporovat znalostní komunity a meziodvětvové sdílení osvědčených postupů, přičemž zohlední probíhající a plánované činnosti na úrovni EU i na vnitrostátní úrovni.

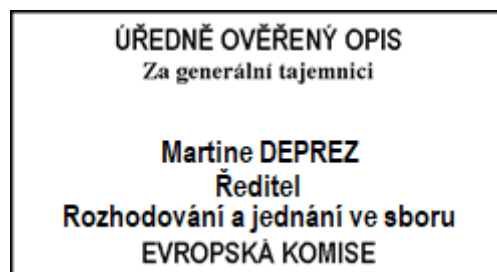
Komise rovněž souhlasí s tím, že je důležité podporovat vývoj a rozšiřování energeticky nejúčinnějších technologií a řešení, jakož i zvážit a řešit dopad digitálních produktů na životní prostředí. V této souvislosti se akční plán EU zabývá tím, jak řešit výzvy spojené s digitalizací odvětví energetiky a současně plnit cíle klimatické neutrality. Při provádění akčního plánu EU bude Komise věnovat velkou pozornost tomu, jakou spotřebu energie budou nové technologie a řešení mít. Konkrétně v oddíle 6 plán předkládá akce konkrétně zaměřené na spotřebu energie v odvětví informačních a komunikačních technologií (IKT). Komise je rovněž odhodlána podporovat investice do řešení, jež bude v rámci celého energetického systému energeticky nejúčinnější, jak je zdůrazněno ve stěžejním programu pro digitalizaci energetiky, jež je obsažen v pracovním programu Horizont Evropa na období 2023–2024³.

Komise doufá, že poskytnutá upřesnění jsou dostatečnou odpovědí na připomínky Poslanecké sněmovny, a těší se na pokračování vzájemného politického dialogu.

S pozdravem

Maroš Šefčovič
místopředseda

Kadri Simson
členka Komise



¹ [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:52022XC1229\(02\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:52022XC1229(02))

² Zřízená v rámci programu Digitální Evropa: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/cs/activities/digital-programme>

³ wp-8-climate-energy-and-mobility_horizon-2023-2024_en.pdf (europa.eu).