

Priority ČR pro evropské digitální politiky 2024-2029¹

Od legislativního rámce k implementaci: Evropa na cestě k digitálním inovacím a globální konkurenceschopnosti

Chceme být v Evropské unii i nadále aktivním hráčem a podporovat snahy sedmadvacítky v rozvoji bezpečné, spolehlivé a udržitelné digitální transformace. Naším dlouhodobým cílem je podpora **lidských práv a demokratických hodnot** včetně hájení svobody a otevřenosti internetu. Chceme posilovat **konkurenceschopnost a inovativnost** ekonomiky s důrazem na koncept otevřené strategické autonomie. Vzhledem ke změnám geopolitické situace a prudkému rozvoji technologií musíme posilovat také **bezpečnost kyberprostoru** a digitální infrastruktury. Ve funkčním období stávající Evropské komise došlo ke schválení velkého množství právních předpisů v oblasti digitalizace. Tyto nové předpisy se dotýkají různých odvětví, jako jsou například datová ekonomika, kybernetická bezpečnost nebo umělá inteligence. V nastávajícím funkčním období je proto nutné přesunout pozornost především směrem k efektivní, koordinované a jednotné implementaci a vymáhání těchto předpisů za účelem dokončení jednotného digitálního trhu. Pro udržení konkurenceschopnosti je nutné vytvářet stabilní a předvídatelné regulační prostředí, se snahou minimalizovat nadbytečnou administrativní a finanční zátěž pro občany, podniky a veřejnou správu. ČR i nadále podporuje naplňování dlouhodobých cílů stanovených politickým programem Digitální dekáda 2030.

Co bude konkrétně ČR prosazovat?

Digitální transformace založená na znalostech

Výhody digitalizace musí být přístupné celé společnosti, a to včetně těch nejzranitelnějších skupin. Důraz na rozšíření základních i pokročilých digitálních dovedností musí být doprovázen snahou zajistit rovné příležitosti pro všechny. EU se musí také vážně věnovat otázce kritického nedostatku expertů, mj. v oblasti kybernetické bezpečnosti, umělé inteligence nebo kvantových technologiích.

Příklady konkrétních řešení:

- **Rozvoj společného evropského rámce**, včetně finančních i nefinančních nástrojů **pro reskilling a upskilling**, s důrazem na rozvoj systému micro-credentials.
- **Vyšší množství finančních zdrojů na podporu škol** se zaměřením na tvorbu nových studijních programů v oblasti **kybernetické bezpečnosti a kvantových technologií**.

¹ Tento dokument je zkrácenou verzí původního dokumentu Priority ČR pro evropské digitální politiky 2024-2029. Na tvorbě dokumentu se podíleli členové Výboru pro Česko v digitální Evropě za koordinace Úřadu vlády ČR, Kabinetu místopředsedy vlády pro digitalizaci.

Evropa lídrem v oblasti digitálních inovací

Inovační prostředí v EU musí být založeno na podpoře rozvoje nových technologií a kritických odvětví jako jsou AI, polovodiče či kvantové technologie formou finančních i nefinančních opatření s jasnými a předvídatelnými pravidly.

Příklady konkrétních řešení:

- **Posílení financování** z programů jako Digitální Evropa a Horizont Evropa pro období 2028+, zajištění přístupu podniků k **infrastruktuře**, k **poradenství** a **výpočetní technice**, např. pro trénování a provoz systémů AI.

Komplexní vize pro oblast telekomunikací

Budoucnost telekomunikačního sektoru potřebuje komplexní vizi a ČR pozitivně vnímá možnost další harmonizace vnitřního trhu v oblasti telekomunikací.

Příklady konkrétních řešení:

- **Dlouhodobá podpora hospodářské soutěže**, která přináší zákazníkům možnost volby a vytváří tlak na cenu a kvalitu služeb.
- **Přednostní investice do informační infrastruktury** včetně vysokorychlostního připojení k internetu v strukturálně znevýhodněných částech EU.

Bezpečnější a odolnější kyberprostor a digitální infrastruktura

Kyberprostor v EU musí být bezpečný a odolný tak, aby chránil občany před kybernetickými hrozbami. Je třeba se připravit na nová rizika související s vývojem umělé inteligence či kvantových technologií.

Příklady konkrétních řešení:

- Vytvoření **souboru opatření pro bezpečnost dodavatelského řetězce** informačních a komunikačních technologií s cílem zmírnit hrozby v každé fázi dodavatelského řetězce.

Větší spolupráce a interoperabilita při digitalizaci veřejných služeb

Pro efektivnější zavádění veřejných online služeb je klíčová přeshraniční spolupráce členských států a institucí.

Příklady konkrétních řešení:

- **Sdílení a opětovné využívání interoperabilních řešení**, např. při implementaci evropské peněženky digitální identity.
- **Důraz na inovace**, zejména podpora **open source řešení** a jejich sdílení mezi členskými státy a institucemi EU.

Mezinárodní spolupráce

Digitální politiky EU vůči třetím zemím musí být založeny na sdílení dobré praxe EU a šíření demokratických hodnot. Je potřeba systematicky uchopit digitální diplomacii na jednotném místě v Radě EU a také zjednodušit obchod zanesením digitálních aspektů do obchodních dohod EU s třetími zeměmi.