



## PROGRAMOVÉ PROHLÁŠENÍ SVAZU PRŮMYSLU A DOPRAVY ČR PRIORITY A POŽADAVKY V OBLASTI DIGITÁLNÍ EKONOMIKY, PRŮMYSLU 4. 0 2025

Dokument doplňuje Programové prohlášení Svazu za oblast digitální ekonomiky a Průmyslu 4.0. Obsahuje základní priority, prosazované principy a požadavky. Vychází z diskusí v členské základně a v Expertním týmu Svazu pro digitální ekonomiku. Představuje požadavky ve vztahu k vládě ČR, zejména pro období roku 2025.

### DIGITÁLNĚ PŘÍZNIVÁ ČR

Vláda se zasadí o podporu a urychlení digitální transformace:

- Vytvořením předvídatelného legislativního prostředí, ve kterém mohou firmy rozvíjet technologie, inovovat obchodní modely a expandovat s digitálními produkty a službami do nových segmentů hospodářství a na trhy v Evropě i mimo ni. Na národní úrovni jsou zásadní:
  - **Implementovat směrnici NIS2 v rámci nového zákona o kybernetické bezpečnosti – tak**, aby přinesla přehledná pravidla, na základě, kterých budou podniky schopny zvýšit úroveň kybernetické bezpečnosti a zároveň nebudou vystaveny další byrokratické zátěži a nedojde ke snížení jejich konkurenceschopnosti nadstandardními požadavky oproti jiným členským zemím EU. Je důležité zasadit se o brzké a hladké schválení zákona.
  - **Připravit urychleně legislativní návrhy pro adaptaci Aktu o umělé inteligenci na národní úrovni – tak**, aby podniky věděly, jaké požadavky na ně budou kladeny při používání a vývoji AI systémů. AI Akt ukládá povinnosti napříč celým hodnotovým řetězcem AI, což znamená, že firmy budou muset dbát na splnění požadavků od návrhu až po provoz AI systémů. Je potřeba neprodleně určit implementační orgán a věnovat na jeho fungování dostatečné finanční a personální zdroje.
- Zajistit urychlenou implementaci Aktu o datech na národní úrovni, aby podniky nebyly vystaveny právní nejistotě a zbytečné administrativní zátěži při sdílení dat mezi sebou, ale i s veřejným sektorem. Zároveň by stát měl zpřístupnit svá data v otevřených formátech pro opětovné využití, čímž podpoří rozvoj digitální ekonomiky.
- Urychlením a zjednodušením povolování staveb sítí elektronických komunikací a datové infrastruktury, proaktivní implementace nařízení EU Gigabit Infrastructure Act a pokračující v podpoře pokrývání dalších dopravních koridorů, a s tím související podpora opakovačů v železničních vagonch.
- Pokrytím klíčové dopravní infrastruktury, průmyslových zón a aglomerací a logistických center vysokorychlostním internetem. Toto je zásadní pro podporu rozvoje Průmyslu 4.0.
- Zintenzivněním podpory a urychlením vybudování kvantového ekosystému zaměřeného na spolupráci univerzit, podniků a státu na rozvoji kvantových řešení v oblasti bezpečnosti a průmyslu, aby Česká republika získala konkurenční výhodu a stala se ekonomikou s trvale rostoucí přidanou hodnotou.
- Zajištěním kybernetické bezpečnosti jako nedílné součástí všech aktivit v oblasti digitalizace, s důrazem na poskytovanou kryptografii a AI. Přípravou konkrétních kroků na podporu vzdělávání a získávání

nových expertů. Cílem je zvyšování odolnosti České republiky, veřejného povědomí o kybernetické bezpečnosti a také řešení akutního nedostatku expertů v těchto oblastech. Zajištěním na tyto aktivity dostatečných finančních a personálních kapacit.

- Zajistit dostatečné prostředky na podporu digitalizace a zavádění prvků Průmyslu 4.0 do firem.
- Zajištění rovných podmínek pro on-line podnikání v ČR, a to s důrazem na důsledné dodržování pravidel a povinností ze strany všech prodejců, včetně zahraničních či neusazených prodejců.

## DIGITÁLNĚ PŘÍZNIVÁ EU

### Vláda bude prosazovat:

- Jako člen skupiny stejně smýšlejících pro-digitálních členských států Digital9+ aktivně svá stanoviska, zajišťovat odpovídající reprezentaci na ministerské úrovni na společných jednáních a intenzivně mobilizovat další země s důrazem na zájmy zemí střední a východní Evropy.
- Aby se EU soustředila na správnou implementaci, harmonizaci a odstranění nedostatků v existující legislativě, jako jsou AI Act, GDPR, DSA a DMA, místo vytváření nových pravidel. Je třeba zabránit překrývání a nekonzistencím, které zvyšují administrativní zátěž a právní nejistotu pro podniky. Nová legislativa by měla vznikat pouze na základě důsledné analýzy dopadů a jen při prokázaném selhání trhu, aby nedocházelo ke zpomalování inovací, například v oblasti umělé inteligence, kde už dnes firmy vyjadřují obavy.
- Aby se na evropské úrovni co nejlépe připravily jednotlivé implementační akty související s nařízením o umělé inteligenci. Aby se přijaly opravdu nejnужnější standardy a normy a aby vznikl dobře vypracovaný Code of Practice, který bude odolný vůči přicházejícím změnám v rámci vývoje umělé inteligence.
- Ambiciózní obchodní politiku EU a zachování liberálního a otevřeného přístupu vůči třetím zemím na evropské úrovni. Bude aktivně podporovat vytváření digitálních obchodních dohod se strategickými partnery jako jsou např. USA, Singapur, Izrael nebo Jižní Korea. Zároveň bude dbát na to, aby digitální kapitoly byly součástí vyjednávaných obchodních dohod.
- Vytváření bezpečnostních standardů, které pomohou zajistit odolnost strategicky významné infrastruktury vůči kybernetickým útokům. V případě technických certifikačních schémat, jako je Evropské cloudové certifikační schéma (EUCS), je nutné vyhnout se protekcionistickým požadavkům, které by mohly narušit spolupráci se strategickými demokratickými partnery. Vláda musí tento liberální přístup a předvídatelné prostředí v oblasti cloudových politik aktivně prosazovat.
- Posilování kybernetické bezpečnosti prostřednictvím lepší koordinace mezi členskými státy vzhledem k významné roli digitálních technologií v moderních obranných systémech a spolupracovat v této oblasti se soukromým sektorem.
- Investice do infrastruktury a do rozvoje technologií s duálním využitím včetně usnadnění přístupu k financování a odstraňování překážek bránících inovacím tak, aby Evropa byla lépe připravena čelit globálním hrozbám.

V Praze dne 22. 10. 2024