



## PROGRAMOVÉ PROHLÁŠENÍ SVAZU PRŮMYSLU A DOPRAVY ČR PRIORITY A POŽADAVKY V OBLASTI DIGITÁLNÍ EKONOMIKY, PRŮMYSLU 4. 0 2023

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 2023.

### Digitálně příznivá ČR

- Vláda se zasadí o podporu a urychlení digitální transformace
  - vytvořením předvídatelného legislativního prostředí, ve kterém mohou firmy rozvíjet technologie a dostávat se se svými výrobky a službami pro oblast digitální ekonomiky nejen do nových segmentů hospodářství, ale i na nové trhy.
  - konzistentní podporou výstavby optických sítí, které jsou nutným předpokladem pro digitální transformaci. Vhodná opatření budou přijata jak v rovině legislativní (v souladu s vládní strategií Akční plán 2.0), tak v oblasti dotační politiky. Dotační prostředky budou směřovat na podporu technologií budoucnosti (tzv. future proof technologies), které umožní přenos objemných datových toků při vysoké rychlosti.
  - zajistí pokrytí klíčové dopravní infrastruktury, průmyslových zón a logistických center vysokorychlostním internetem. Toto je zásadní pro podporu rozvoje Průmyslu 4.0.
  - podporou využívání nových technologií jako jsou například umělá inteligence, blockchain, High Performance Computing, 5G, sdílení dat, cloud computing a distribuované databáze v rámci systémových projektů a projektů společného evropského zájmu, tzv. IPCEI projekty.
  - pokračovat v maximální digitalizaci služeb státu podporou využívání již funkčních projektů elektronické identifikace a jejich integrací do nových agend v rámci eGovernment služeb státu.
- Kybernetická bezpečnost musí být integrální součástí všech aktivit v oblasti digitalizace. Je nezbytné zaměřit se na zvyšování veřejného povědomí a na zajištění dostatečných finančních a personálních kapacit v rámci úřadů, organizací veřejné správy a NÚKIB. Zásadním způsobem by se měl přehodnotit přístup ke vzdělávání v oblasti základů kybernetické bezpečnosti na úrovni firem, zaměstnanců i občanů.
- Vzhledem k celospolečenským změnám, které jsou spojeny s rozvojem digitální ekonomiky, připraví vláda ve spolupráci se sociálními partnery systémové projekty zaměřené na oblast re-skillingu a up-skillingu, včetně zajištění finančních prostředků na jejich realizaci.
- Vzhledem k nedostatku vysoce kvalifikovaných pracovníků v oblasti IT, vláda vypracuje a bude naplňovat jasnou strategii založenou na aktivním hledání cest, jak experty a technologické startupy přilákat do ČR. Zároveň bude systematicky podporovat výuku digitálních dovedností napříč vzdělávací soustavou a v rámci aktivní politiky zaměstnanosti.

## Digitálně příznivá EU

- Česká republika musí vystupovat jako aktivní člen skupiny stejně smýšlejících pro-digitálních členských států EU a aktivizovat v tomto směru i další země s důrazem na země střední a východní Evropy.
- Aktivně prosazovat *Better regulation* a princip *Future-proof* tj., aby každému legislativnímu návrhu předcházelo jasné prokázání jeho potřebnosti a míry regulace, využití existujících tržních mechanismů a selhání samoregulace. Ke každému připravovanému legislativnímu návrhu by měly být připraveny analýzy dopadů na oblast digitální ekonomiky. Zasadit se o to, aby byly analýzy dopadů prováděny také během legislativního procesu, resp. před finalizací legislativního procesu, v jehož průběhu dochází k významným změnám.
- **Vláda se zasadí o to, aby se Evropská unie soustředila na budování otevřené strategické autonomie. Jejím cílem by měla být podpora vlastních kapacit a podpora diverzifikace dovozu prostřednictvím otevřené obchodní politiky.**
- Usilovat o zachování liberálního a otevřeného přístupu vůči třetím zemím a o zahrnutí pravidel pro přenos dat a digitální obchod do nově dojednávaných dohod o volném obchodu, a to jak regionálně, tak i v rámci WTO. Zároveň se musí jednat o právně závazné dohody, které nebudou mít jen deklaratorní charakter.
- Podporovat činnost Transatlantické Rady pro obchod a technologie (*EU-US Trade and Technology Council*) a spolupráci na konkrétních tématech, např. v oblasti digitálního obchodu. Zasadí se o urychlené přijetí a zveřejnění nové dohody pro předávání dat mezi EU a USA.
- Bude prosazovat, aby aktuálně projednávaný Akt o datech (tzv. *Data Act*) byl v co největší míře založen na zachování dobrovolnosti sdílení dat. Je nezbytné vyhnout se povinnému sdílení dat mezi podniky nebo vůči veřejnému sektoru, při kterém by "původní vlastník dat" neměl kontrolu nad tím, co se s daty děje. Jednalo by se o zásadní hrozbu z hlediska ochrany obchodního tajemství. Pokud by ke sdílení dat mělo dojít, tak pouze na základě smluvních a jasně definovaných parametrů. Zároveň je potřeba zabránit případným požadavkům na nežádoucí lokalizaci dat a nadměrnou byrokracií.
- Bude prosazovat, aby projednávaná regulace umělé inteligence neohrozila inovační kapacitu a konkurenceschopnost ČR a EU.
- Bude prosazovat liberální přístup v oblasti cloudových politik nejen na evropské, ale i národní úrovni, který zároveň bude v souladu s principem "cloud first", k jehož aplikaci se Česká republika zavázala. Je nezbytné vyhnout se neopodstatněné lokalizaci dat, zachovat spolupráci s důvěryhodnými demokratickými partnery, vyhnout se zbytečné byrokracii a nevytvářet zbytečná protekcionistická opatření, která nemají nic společného s kybernetickou bezpečností.
- Bude prosazovat základní hodnoty Evropské unie, včetně práva na soukromí uživatelů v online prostředí, a s tím spojeného jen nezbytně nutného a řádně odůvodněného zpřístupňování dat firem státu a jeho složkám.

V Praze dne 19. 9. 2022