



PROGRAMOVÉ PROHLÁŠENÍ SVAZU PRŮMYSLU A DOPRAVY ČR PRIORITY A POŽADAVKY V OBLASTI DIGITÁLNÍ EKONOMIKY, PRŮMYSLU 4.0 2024

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 2024.

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,
 - zásadním urychlením a zjednodušením povolování staveb sítí elektronických komunikací a datové infrastruktury, a to zejména proaktivní implementací opatření vycházející z návrhu nařízení EU Gigabit Infrastructure Act a pokračováním v podpoře pokrývání dalších dopravních koridorů, a s tím související podporu opakovačů v železničních vagonech.
 - směřováním dotačních prostředků na podporu technologií budoucnosti, zejména pak při nasazování průmyslových aplikačních řešení, využívajících sítě 5G,
 - zajištěním 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 nebo cloud a edge computingu,
 - pochopením významu kvantových technologií pro digitalizaci, konkurenceschopnost, bezpečnost a inovační potenciál vědy a hospodářství ČR,
 - maximální digitalizací 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.
- **Rozsáhlá aktualizace zákona o kybernetické bezpečnosti musí přinést přehledná pravidla,** na základě, kterých budou podniky schopny zvýšit úroveň kybernetické bezpečnosti a ochranu informačních systémů a zároveň nebudou vystaveny další byrokratické zátěži a nedojde ke snížení jejich konkurenceschopnosti nadstandardními požadavky oproti jiným členským zemím EU.
- 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.
- Zasadit se o oddechový čas pro podniky, aby měly čas přizpůsobit se novým podmínkám, které na ně klade množství nově přijaté legislativy v oblasti digitální ekonomiky. Soustředit se na kvalitní implementaci, harmonizaci a odstranění nedostatků regulačních opatření místo zavádění nových a nových legislativních pravidel. Aktivně podporovat, že jakákoliv nová legislativa bude přijata pouze na základě kvalitní analýzy dopadů a bude se jednat o prokázané selhání trhu.
- Vláda se zasadí o podporu digitálních obchodních modelů 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, Japonsko nebo Jižní Korea. Zároveň bude dbát na to, aby digitální kapitoly byly součástí vyjednávaných obchodních dohod.
- Podporovat činnost Transatlantické Rady pro obchod a technologie (*EU-US Trade and Technology Council*), v rámci které by mohly zahájeny jednání o bilaterální dohodě o digitálním obchodu mezi EU a USA.
- Na evropské i národní úrovni je nezbytné zajistit bezpečnost strategicky významné infrastruktury, která musí být odolná vůči kybernetickým útokům a dalším vnějším vlivům. S tím souvisí snaha o zajištění bezpečnostního standardu v podobě určité úrovně certifikace služeb a prověřování dodavatelského řetězce, který by neměl obsahovat komponenty od rizikových dodavatelů. Vláda musí aktivně usilovat o to, že požadavky v této oblasti budou jasně definovány, aby byly pro byznys předvídatelné, nenarušily investiční a technologické cykly a nevytvářely nadměrnou administrativní zátěž.
- Zasadit se o jasnou implementaci Aktu o datech na národní úrovni, aby podniky nečelily právní nejistotě a zbytečné administrativní zátěži vzhledem k množství nových požadavků v oblasti sdílení dat nejen mezi podniky, ale i vůči veřejnému sektoru a státní správě. Stát naopak v maximální možné míře zpřístupní ve strojově čitelném formátu svá data pro znovu-využití a podpoří tím rozvoj digitální ekonomiky.
- Prosazovat, aby se nástroje a systémy umělé inteligence smysluplně, efektivně a bezpečně využívaly ve všech relevantních oblastech podnikání. Jejich aplikace je pak zejména nutná v případě implementace optimalizačních procesů v českých firmách. Umělou inteligenci je nutné vnímat i jako příležitost pro zlepšení vzdělávání na všech úrovních a jako nástroj, s nímž je důležité naučit se pracovat a smysluplně jej využívat v praxi.
- 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.