



## PROGRAMOVÉ PROHLÁŠENÍ SVAZU PRŮMYSLU A DOPRAVY ČR PRIORITY A POŽADAVKY V OBLASTI DIGITÁLNÍ EKONOMIKY, PRŮMYSLU 4. 0 2021

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 2021.

### Digitálně příznivá ČR

- Vláda se zasadí o podporu a urychlení digitální transformace
  - zvýšením rychlosti páteční sítě internetu, vybudováním sítě 5G pro potřeby Průmyslu 4.0 či investicemi do strategické digitální infrastruktury i v průmyslových aglomeracích.
  - **Vláda bude konzistentně podporovat výstavbu 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)<sup>1</sup>, 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.**
  - podporou využívání nových technologií jako jsou například umělá inteligence, blockchain, High Performance Computing, 5G, cloud computing a distribuované databáze v rámci systémových projektů.
  - zasadí se o to, aby výše zmíněné oblasti digitální transformace a budování digitální infrastruktury byly efektivně finančně podpořeny zařazením smysluplných projektů na digitalizaci do Plánu obnovy a nastavením EU fondů pro nové programovací období, financováním infrastruktury a digitalizace ze státního rozpočtu ve výši odpovídající důležitosti této oblasti a také využitím soukromých zdrojů (Národní rozvojový fond a projektů typu PPP).
  - otevíráním datových sad ve vlastnictví státu a samospráv.
  - maximální digitalizací služeb státu a podporou využívání již funkčních projektů (např. BankID) a jejich integrací do nových agend v rámci eGovernment služeb státu.
- V oblasti kybernetické bezpečnosti se zaměří na zajištění dostatečných personálních i finančních kapacit v rámci úřadů, organizací veřejné správy a NÚKIB a zapojí se do zvyšování povědomí v oblasti základů kybernetické bezpečnosti firem, zaměstnanců a občanů.
- **V oblasti rozvoje digitálních dovedností občanů, zaměstnanců a podniků bude věnovat patřičnou pozornost rozvíjení digitální gramotnosti občanů bez ohledu na jejich dosažené vzdělání pro jejich efektivnější komunikaci s úřady a institucemi a vytvoří funkční rámec, který bude motivovat**

<sup>1</sup> Akční plán 2.0 k provedení nedotačních opatření pro podporu plánování a výstavby sítí elektronických komunikací dostupný na adrese: <https://www.mpo.cz/assets/cz/e-komunikace-a-posta/elektronicke-komunikace/koncepce-a-strategie/narodni-plan-rozvoje-siti-nga/2019/11/Akzni-plan-2-0.pdf>

zaměstnavatele i zaměstnance k rozvoji digitálních dovedností zaměstnanců s cílem jejich všestrannějšího uplatnění ve výrobních firmách a službách.

- **Ve spojitosti s přípravou občanů na probíhající celospolečenské změny, které souvisí s nástupem nových technologií a Průmyslu 4.0, připraví vláda ve spolupráci se sociálními partnery systémové projekty zaměřené na oblast re-skillingu, včetně zajištění finančních prostředků na jejich realizaci.**
- Z důvodu očekávané finalizace řady zásadních regulatorních opatření v digitální agendě v průběhu českého předsednictví v Radě EU, které budou mít zásadní dopad na celou českou ekonomiku, vláda zajistí a uvolní dostatečně kompetentní personální zdroje včetně jejich finančního zajištění.
- **Datové sady ve vlastnictví veřejného sektoru, které budou ve standardizovaném a strojově čitelném formátu sdíleny s privátním sektorem (tzv. "data re-use"), podpoří rozvoj digitální ekonomiky a nových business modelů.**

### Digitálně příznivá EU

vláda a ČR bude:

- Rozšiřovat a posilovat postavení skupiny stejně smýšlejících pro-digitálních členských států EU a aktivizovat v tomto směru také další země.
- Aktivně prosazovat *Better regulation, Future-proof* tj., aby každému legislativnímu návrhu předcházelo jasné prokázání její potřeby a míry regulace, využití existujících tržních mechanismů a selhání samoregulace. Regulace musí být otevřena novým obchodním modelům, které jsou technologicky neutrální a nebudou zbytečně omezovány protichůdnými rozhodnutími nebo nedostatečnou koordinací v jiných oblastech.
- Důsledně prosazovat, aby ke všem připravovaným legislativním návrhům byly prováděny analýzy dopadů také v oblasti jejich dopadu na oblast digitální ekonomiky, a to vzhledem k jejímu horizontálnímu přesahu. 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.
- Prosazovat odstraňování rozdílů v přístupu k off-line a on-line prostředí. Obě varianty se stále více prolínají a jejich oddělování nadále neodpovídá obchodní realitě.
- **Usilovat o zachování liberálního a otevřeného přístupu vůči třetím zemím. Případné protekcionistické tendence by mohly způsobit narušení dlouhodobě budované mezinárodní spolupráce.**
- **V rámci připravované revize e-commerce směrnice (tzv. *Digital Services Act*) důsledně prosazovat zachování jejích základních principů, jakými je např. země původu, tím bude zachována právní jistota a dojde ke sjednocení režimu odpovědnosti napříč členskými státy. Bude usilovat o to, aby aktualizace pravidel odpovídala současnému a budoucímu spektru služeb a bude prosazovat princip „*precision regulation*“ - regulace pouze toho, co nefunguje, nikoliv „*one size fits all*“.**
- Bude prosazovat, aby připravovaná regulace umělé inteligence neohrozila inovační kapacitu a konkurenceschopnost ČR a EU.
- Bude prosazovat, aby přijetí nařízení Evropského parlamentu a Rady o respektování soukromého života a ochraně osobních údajů v elektronických komunikacích (tzv. ePrivacy) nedopadlo negativně na průmysl, podniky či poskytovatele služeb a jejich schopnost využívat digitální technologie. Bude se zasazovat o to, aby text byl srozumitelný, nebránil technologickému rozvoji a byl v souladu s GDPR.

- **Bude prosazovat, aby se Evropská unie ve svém směřování k technologické suverenitě nevydala cestou protekcionistických opatření. Technologická suverenita musí být založena na hodnotách a důvěře, nikoliv na geografickém umístění sídla společnosti.**
- Bude prosazovat liberální přístup v rámci připravované Evropské cloudové federace tak, aby byla zachována spolupráce se třetími zeměmi a nevytvářely se naopak redundantní struktury nebo zbytečná byrokracie a federace tak nebyla zástěrkou pro protekcionistická opatření.
- 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.
- Bude důsledně prosazovat unifikaci unijních pravidel a legislativy v rámci principů Jednotného digitálního trhu a nebude podporovat úpravy vedoucí k jeho defragmentaci.

*V Praze dne 16. 9. 2020*