

Stanovisko Asociácie priemyselných zväzov a dopravy  
Akčný plán digitálnej transformácie Slovenska na roky 2023 – 2026

### 1. Postoj APZD

APZD **berie** predložený materiál **na vedomie**.

### 2. Zdôvodnenie postoja APZD

APZD **nemá výhrady** k predloženému materiálu. APZD neuplatnila v medzirezortnom pripomienkovom konaní žiadne pripomienky.

### 3. Stručný popis navrhovaných zmien, cieľ a obsah materiálu

Hlavným zámerom Akčného plánu je **podporiť prínosné a zodpovedné zavádzanie digitálnych inovácií do praxe** v prioritných oblastiach hospodárstva a vytvoriť predpoklady pre ďalší spoločenský rozvoj.

Financovanie opatrení by malo byť najmä z Programu Slovensko 2021 – 2027, Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky a priamo riadených programov Európskej únie.

Materiál je tematickými rozdelený na tieto okruhy so strategickými cieľmi:

#### 1. Digitalizácia širšej ekonomiky

Digitálna transformácia podnikov naprieč sektormi slovenskej ekonomiky cez opatrenia podpory:

- základnej úrovne digitálnej intenzity malých a stredných podnikov formou spolufinancovania investícií do základných technologických nástrojov a procesov v MSP,
- nasadzovania pokročilých digitálnych technológií vo výrobe a službách cez spolufinancovanie investícií do pokročilých technologických nástrojov v podnikoch vrátane dodávateľských reťazcov, poskytovanie digitálnych, inovačných a patentových voucherov, dopytovo orientované výzvy pre projekty zamerané na výskum, vývoj a nasadzovanie digitálnych technológií v doménach inteligentnej špecializácie SR, dofinancovanie slovenských nódov zapojených do testovacích a experimentálnych zariadení

a poskytovanie služieb v oblasti digitalizácie šitých na mieru pre klientov prostredníctvom CDI/ECDI,

- inovatívnych firiem cez podporu rozvoja fondov rizikového kapitálu na Slovensku a podporu efektívneho regulačného ekosystému.

**Predpokladaný rozpočet** na opatrenia je celkovo, aj so záručnými nástrojmi pre komerčné banky, vo výške **213 mil. eur**.

## 2. Digitálna infraštruktúra

EÚ v rámci svojej vízie ako dosiahnuť digitálnu transformáciu Európy do roku 2030 navrhla Digitálny kompas pre digitálne desaťročie EÚ, ktorý rozvíja štyri kľúčové smerovania. Jedným z bodov digitálneho kompasu je oblasť bezpečných a udržateľných digitálnych infraštruktúr. Konkrétne ciele v tejto oblasti zahŕňajú:

- pripojiteľnosť - gigabitové pripojenie pre každého, plošne dostupné mobilné siete 5G,
- špičkové polovodiče - zdvojnásobiť podiel EÚ na celosvetovej produkcii,
- údaje – edge a cloud - 10 000 klimaticky neutrálnych vysokobezpečných okrajových uzlov,
- výpočtová infraštruktúra - prvý počítač s kvantovým zrýchlením.

**Predpokladaný rozpočet** na opatrenia je celkovo vo výške **201 mil. eur**, pričom neboli vyčíslené personálne náklady kompetenčného centra pre vysokovýkonné výpočty.

## 3. Podpora potenciálu digitálnych technológií

Plánované aktivity SR v najbližších štyroch rokoch v oblasti umelej inteligencie s ohľadom na rozvoj potenciálu tejto oblasti z hľadiska pridanej hodnoty pre podnikateľské prostredie.

Aplikácia umelej inteligencie podporou:

- prepojenosti akademického sektora s podnikateľským a podpora aplikovaného výskumu, budovania kapacít, projektov a tvorby inovácií vo firmách v oblasti umelej inteligencie,
- využívania a nasadzovania umelej inteligencie v medicíne,
- vytvorenia ekosystému pre rozvoj umelej inteligencie pomocou dát,
- vytvorenia takého modelu verejnej správy a riadenia (“governance”), ktorý bude primerane reflektovať dynamický vývoj v digitálnom svete.

**Predpokladaný rozpočet** na opatrenia je celkovo vo výške **1,52 mil. eur**, ale nie je možné vyčíslit dopad na verejnú správu a náklady s tým súvisiace.

#### 4. *Digitálna spoločnosť*

S rozširovaním vplyvov digitálnych technológií rastie aj miera vplyvov, ktoré majú digitálne technológie s ohľadom na celú spoločnosť. Tieto vplyvy sa zameriavajú na oblasti kľúčové pre minimalizovanie negatívnych dopadov na obyvateľstvo a garantovanie čo najväčšej príležitosti maximalizovať potenciál digitálnych príležitostí.

Ide hlavne o:

- podporu žien v digitálnej ekonomike a spoločnosti - zvýšenie počtu IKT špecialistiek a podpora aktívnejšieho začleňovania sa žien a dievčat do digitálnej spoločnosti a ekonomiky,
- dopad digitalizácie a škodlivého online obsahu na duševné zdravie - podpora projektov na boj proti dezinformáciám, zvýšenie informačnej gramotnosti a výskum, vývoj a nasadzovanie technológií, ktoré majú za cieľ zlepšiť duševné zdravie jednotlivcov,
- zelená a digitálna transformácia - redukcia emisií CO2 vo verejnej správe v prepojení na IKT sektor, vytvorenie koordinačného mechanizmu a podpora rozvoja potrebných zručností pre potreby zelenej a digitálnej transformácie,
- technológie decentralizovaného záznamu a finančné inovácie (FinTech) - vytvorenie vhodného prostredia v podmienkach SR a podpora potenciálu technológie blockchain so zameraním na služby verejnej správy a FinTech.

**Predpokladaný rozpočet** na opatrenia je celkovo vo výške **2,62 mil. eur**, pričom nebol započítaný rozpočet na podporené projekty na budovanie kapacít na plnenie cieľov digitálnej a zelenej transformácie.