

Akční plán pro rozvoj digitálního trhu

**260
miliard eur**

Potenciální roční přínos **propojeného digitálního trhu** se blíží až 260 miliardám eur evropského HDP. Předpokládá se vznik řady **nových pracovních míst a profesí** navázaných na nové podnikatelské příležitosti.

Česká republika se podle průzkumů Evropské unie řadí v digitální vyspělosti na průměrné **17. místo**.

17/28

Pokud příležitosti digitální ekonomiky podceníme, nevyhnutelně začneme zaostávat za okolními státy. Internetová ekonomika nezná hranic, o to významnější mohou být její dopady na hospodářství ČR. Odhaduje se, že využívání digitálních technologií v tuzemské ekonomice přispívá k HDP zhruba 3%. Vzhledem k široké škále, do které digitalizace zasahuje, se předpokládá, že reálný dopad na výkon hospodářství jde až k 10% HDP.

Tomáš Prouza, státní tajemník pro evropské záležitosti

9 kroků pro rozvoj digitálního trhu



Klíčovým předpokladem růstu digitální ekonomiky je kvalitní **vysokorychlostní internetová infrastruktura**. Na její výstavbu bude ČR v následujících letech čerpat až **14 miliard Kč** z evropských fondů. Všichni občané ČR mají nárok na dostupné připojení k síti, aby se snížilo riziko sociálního vyloučení.

Další zásadní prvek využívání moderních technologií představuje **kybernetická bezpečnost**. ČR bude posilovat bezpečnost kritické infrastruktury státu a uvolní ruce spolupráci se soukromými subjekty, vysokými školami a vědeckými institucemi.



Nutný je přechod na nový vzdělávací model odpovídající digitální době. Školy budou lépe implementovat výuku **digitálních kompetencí**. Stát podpoří také **rekvalifikační kurzy ke zvýšení digitální gramotnosti občanů**, což přispěje k jejich lepší uplatitelnosti na trhu práce. Nesmíme dopustit, aby s digitalizací narůstala tzv. digital gap. Do roku 2020 ČR plánuje s přispěním EU fondů vynaložit na zvýšení digitální gramotnosti občanů kolem **7 miliard Kč**.



Komunikace s úřady se stane **plně elektronickou**. Zvýší se využívání **otevřených dat** státní správy. Osobní údaje občanů budou pečlivě chráněny. Digitalizace zasáhne i justici a zdravotnictví.

Česká republika se zaměří na **digitalizaci průmyslové výroby** a ověří, jakými nástroji ji nejlépe podporovat.



Zjistíme, jaké **dopady může mít digitalizace na zaměstnanost** a jaké hrozby a příležitosti to bude pro ČR představovat.

Příznivé prostředí pro začínající digitální společnosti, **start-upy**, bude klíčem pro budování inovativní a znalostní ekonomiky. Usnadníme čerpání z fondů rizikového kapitálu i z dalších podpůrných nástrojů.



ČR bude aktivní v projednávání legislativy spojené s digitální agendou v EU, v nejbližší době půjde o téma jako ochrana spotřebitele při **přeshraničním e-commerce, ochrana dat na internetu** a **revizi autorských práv**. Naše pozice bude vycházet z pečlivého rozboru, co je pro občany i ekonomiku ČR nejužitečnější.

ČR bude hledat **spojence v EU**, kteří budou prosazovat podobná stanoviska na podporu růstu digitální ekonomiky. Základním těžištěm pro tuto spolupráci budou osvědčené platformy, jako je **Visegrádská skupina** a **Like-minded group pro vnitřní trh**.



Státy s podobnými stanovisky

- Belgie
- Estonsko
- Litva
- Lotyšsko
- Lucembursko
- Maďarsko
- Nizozemsko
- Polsko
- Slovensko
- Velká Británie