

Digitální Německo a svět

Naši sousedé i celá Unie kladou obrovský politický důraz na digitální ekonomiku

Země, která musí masivně investovat do kvalitního internetového připojení, hlavně na venkově. Politici se předhánějí v příslibech lepších digitálních služeb státu a byznys tlačí na vzdělávání v dovednostech pro 21. století. Německo je nám v digitální oblasti až překvapivě podobné. Zásadní rozdíl ale je, že se nová semaforová koalice rozhodla zařadit do svého programu na prominentní místo oblast u nás veřejně bohužel zanedbávanou. Hned v první kapitole, do konce před zelenou transformací, narození infrastruktury a e-Governmentu vyzdvihuji důležitost digitální ekonomiky, inovací a nejmodernějších technologií.

Nová německá vláda pod vedením dosavadního ministra financí Olafa Scholze zmiňuje i konkrétní aplikace, které hýbou globální scénou. Například využití blockchainu a decentralizovaných technologií, a to zdaleka nejen v oblasti dnes populárních kryptoměn, jako je bitcoin nebo ethereum. Ale v modernizaci celého hospodářství, přičemž naši sousedé nechtějí čekat na kroky Bruselu, nýbrž aktivně pomáhat domácím i evropským firmám. Nechybí samozřejmě další hlavní technologie, jako je umělá inteligence, kvantová komunikace, kvantové počítání a další. Něco, co u nás řada lidí považuje spíše za doménu science-fiction, je zkrátka v Německu pragmatická politická realita.

Sedmáctá spolková země?

Zajímavé přitom je, že obdobnou ambici měla už konzervativní vláda Angely Merkelové, kdy přímo pod kuratelou její CDU/CSU vznikla pro decentralizované technologie německá blockchainová strategie. Pokud by si tak někdo mysel, že naši největší sousedé a hlavní obchodní partneři se jako ekonomický motor celé Evropské unie v digitální oblasti věnují jen a především modernizaci svého průmyslu a robotům v automobilkách, nic by nebylo dál realitě na západ od našich hranic.

Dlouhodobá podpora digitální ekonomiky patří k naprostému standardu tamní politické scény. Priorita, o jejíž důležitosti se vůbec nediskutuje. Liberálové nastupují

JAN KLESLA
ředitel Institutu pro
digitální ekonomiku



Podpora nejmodernějších technologií ve firmách je globální i evropský trend, rychlé sítě a e-Government už jsou samozřejmost

”

jícího šéfa německé státní kasy Christiana Lindnera právě na podpoře byznysu v digitální oblasti dlouhodobě staví své předvolební kampaně.

Čeští ekonomové o nás často v nadsázce mluví jako o sedmnácté spolkové zemi, spojené s velkým sousedem hospodářskou pupeční šňůrou. V digitální oblasti je to ještě zajímavější srovnání. Evropskou komisi každoročně vydávaný index ekonomicke vyspělosti DESI ukazuje, že Německo je v souhrnu čtyři příčky nad průměrem EU, zatímco Česko čtyři příčky na opačnou stranu. V integraci digitálních technologií do ekonomiky a společnosti je to právě naopak – Češi dvě příčky nad a Němci dvě příčky pod průměrem. Ani v jednom případě si ale není k čemu gratulovat.

V jednotlivých parametrech je to pak ještě zajímavější. Například v adopci umělé inteligence v podnicích jsme dokonce v Evropě premianti. Na druhou stranu ale zaostáváme v celkovém využívání nejmodernějších technologií v hospodářství, opět jsme druzí pod čarou průměru. Ze-

jména zamrzí podprůměr v digitalizaci malých a středních podniků, kde nás Německo opět předhání jen o pouhé tři příčky, ačkoliv právě tento segment podnikatelů u nich je a u nás by měl být silnou páteří ekonomiky. Jednoduše musí šestnáct spolkových zemí, i ta naše sedmnáctá, v digitální ekonomice zásadně přidat a neohlížet se jen na pokládání optických kabelů a pořizování robotů. To jsou podmínky nezbytné, nikoliv však postačující, pro úspěch země v tomto tisíciletí. Naši větší sousedé v tom mají přinejmenším politicky jasno.

Evropa proti Číně

Zároveň s nástupem Scholzovy vlády ale udělala zásadní krok v této oblasti i šéfka Evropské komise vyslaná do čela Evropy ještě železnou kancléřkou Merkelovou. Ursula von der Leyenová představila minulý týden plán nazvaný vznosně Global Gateway neboli globální brána. A míří směrem, který je v našem uvažování možná ještě vzdálenější než kvantové počítače.

Pod novou obálkou se sdružily programy na podporu rozvojových zemí a opět digitalizace, včetně nejmodernějších technologií, jsou hned kapitola jedna. Laskavý čtenář a daňový poplatník by se mohl zeptat, proč máme rozvíjet umělou inteligenci a blockchain někde v Africe.

Jednoduše proto, že jinak to za nás udělá Čína se svou strategií nové digitální hedvábné stezky. Nám nepřátelská komunistická diktatura ostatně skrze právě třeba decentralizované technologie a kryptoaktiva natahuje své drápy až do naší bezprostřední blízkosti ve východní Evropě. Takže není na škodu přenést souboj zpět geograficky blíže k soudruhům. Navíc, právě tyto rozvíjející se trhy jsou úžasnou příležitostí pro naše digitální firmy a startupy, kterým často chybí právě potřebný globální přesah. V neposlední řadě jde o skvělou laboratoř, ostatně snadné platby mobilem jsou v Africe již dávno standard, o kterém se nám zatím může jen zdát. Německý daňový poplatník, který nese většinu finančních nákladů, se tak po důvodech vůbec neptá.