

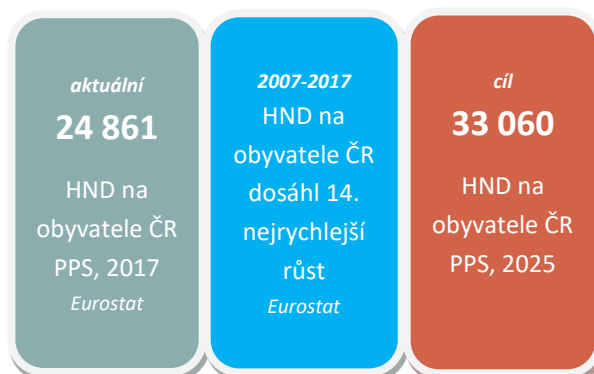
## Priority ekonomického rozvoje 2020-2022

Tento dopis se zaměřuje na hospodářskou politiku a je souhrnem priorit Americké obchodní komory v České republice (AmCham). Posláním naší organizace je zvyšování ekonomických příležitostí a prosperity v České republice a znásobování ekonomických vazeb mezi Českou republikou a Spojenými státy americkými. Tento dokument navrhuje hospodářskou politiku, která by dosáhla obou uvedených cílů.

### Cíl v oblasti vládních politik

V roce 2015 stanovila AmCham ČR cíl pro své iniciativy v oblasti hospodářské politiky - v období 2015–2024 zvýšit hrubý domácí produkt České republiky o 60%. V roce 2019 byl tento cíl upraven tak, aby lépe odrážel ekonomický zisk a výhody, které zůstávají v zemi - zvýšit HND na obyvatele o 40%.

Tento upravený cíl vychází z nárůstu hrubý národní důchod na obyvatele ČR o 31% v letech 2005–2014. Pokud Česká republika tohoto cíle dosáhla, předpokládáme, že by se mohla stát jednou z deseti nejúspěšnějších ekonomik EU.



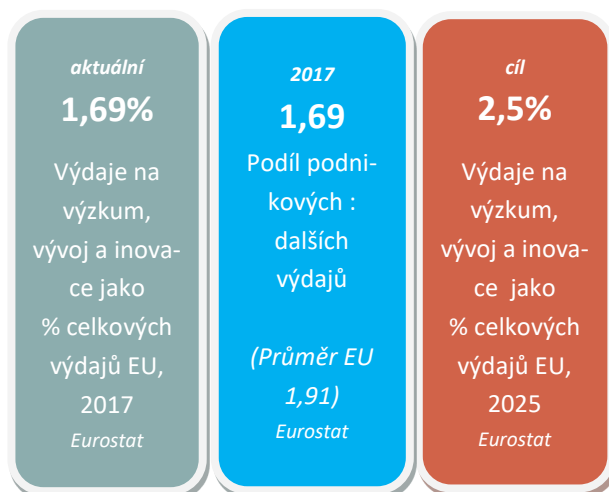
## Strategie v oblasti hospodářské politiky

K dosažení výše uvedeného cíle AmCham vytyčila čtyři strategické směry.

1. **Přechod na high-tech výrobu.** Využít současnou výrobní základnu a odborné znalosti vysokých škol zaměřených na technologie ke zvýšení vývozu špičkových technologií.
2. **Městský kampus jako továrna na nápady.** Spojit kvalitu vysokých škol, kvalitu života v hlavních městských oblastech v ČR a členství v Evropské unii a proměnit tak trojúhelník Praha-Brno-Ostrava ve významné obchodní a startupové centrum.
3. **Vládní programy, které rozproudí inovace.** Využít hlavní zdroje, které vláda vynakládá na konkrétní oblasti politiky, jakými jsou zdravotnictví, doprava nebo výzkum, vývoj a inovace, k vytvoření high-tech vývozních odvětví s vysokou přidanou hodnotou. Stárnutí evropské populace vytváří významné příležitosti v oblasti zdravotnictví.
4. **Vláda jako konkurenční výhoda.** Proměnit vládu v konkurenční výhodu ČR prostřednictvím důslednějšího a transparentnějšího plánování a stanovování cílů a zdůrazňováním měřitelnosti inovací ve veřejných zakázkách.

Abychom zhmotnili tuto strategii v konkrétních krocích, náš dokument popisuje, jak lze hlavní ekonomická aktiva země (lidé, technologie, infrastruktura, města a vláda) sladit s uvedenými čtyřmi strategickými směry prostřednictvím hospodářské politiky.

Dále navrhujeme priority, kterých lze dosáhnout v roce 2020.



## **Priority v oblasti vládních politik pro období 2020-2022**

Tato část popisuje, jak lze výše uvedená hlavní ekonomická aktiva země sladit se čtyřmi strategickými směry hospodářské politiky.

### **Přechod na high-tech výrobu s vysokou přidanou hodnotou**

#### **Lidé.**

- a) Stávající pracovní síla bude potřebovat nové dovednosti pro práci s digitalizovanými výrobními linkami; podpora nebo stimulace certifikovaného školení v oblasti digitálních dovedností udrží poptávku po pracovní síle.
- b) Demografický vývoj a přesun obyvatelstva do městských oblastí odebraly výrobním zónám pracovní sílu. Bodový systém pro imigraci, který udržuje současnou úroveň zaměstnanosti českých občanů a slaďuje růst mezd s růstem produktivity, by mohl vyplnit mezeru, která vzniká v důsledku nedostatku dovedností a pracovníků.
- c) Vzdělávací systém by měl zavést strojové a počítačové programování jako požadovaný jazyk na základních a středních školách.

#### **Technologie.**

- a) Úspěch nové vládní inovační strategie „The Country for the Future“ závisí na vytváření uskupení podniků, které provádějí výzkum a vyvíjejí produkty v odvětvích s vysokou přidanou hodnotou. To bude pravděpodobně vyžadovat řadu velkých investic, tedy „tahounů“, které by přesvědčily globální průmyslová odvětví k přesunu vývoje a výroby klíčových komponentů nebo finálních produktů do České republiky, jakož i přesunu know-how pro řízení projektů do veřejných výzkumných center.
- b) Výrobním podnikům by mohla být poskytnuta daňová pobídka, aby investovaly do ekologicky účinných výrobních technologií a zařízení.

#### **Infrastruktura.**

- a) Výrobním podnikům by mohla být poskytnuta daňová pobídka, aby investovaly do ekologicky účinných výrobních technologií a zařízení.
- b) Silniční a železniční systém by mohl podpořit rychlou přeměnu na ekologicky účinnou logistiku prostřednictvím mytného a jiných cenových pobídek.

## **Městský kampus jako továrna na nápady**

### **Lidé.**

- a) Zavést bodový systém pro imigrační proces, který zvýhodňuje studenty STEM (přírodních věd, technologických, strojírenských oborů a matematiky), vedoucí výzkumu a vývoje, jako i zkušené zakladatele začínajících podniků a také manažery.
- b) Zavést programování jako požadovaný jazyk.
- c) Zavést odpočet daně z příjmů fyzických a právnických osob pro certifikovaná školení digitálních dovedností.
- d) Zavést program mentoringu mladých talentů, který poskytne studentům středních škol v oborech STEM speciální letní program kurzů a projektů spolupráce s vysokými školami a podniky.

### **Infrastruktura.**

- a) Propojit Letiště Václava Havla s Prahou a národní železniční sítí metrem a několika autobusovými linkami.
- b) Určit, jak v Praze vytvořit zónu pro začínající podniky podobnou kombinaci VUT Brno, JIC a komerčního parku v Brně.
- c) Spolupracovat se soukromými provozovateli s cílem poskytnout hlavní městským oblastem nejvyšší digitální kapacitu v Evropě.
- d) Vypracovat plán rozvoje bydlení a výstavby, který zajistí více startovacího bydlení k nákupu nebo pronájmu v Praze a Brně - zejména kolem technologického parku.

## **Vládní programy, které rozproudí inovace**

### **Lidé.**

- a) Vládní činitelé s rozhodovací pravomocí by mohli být motivováni k tomu, aby hledali inovativní řešení při definici a implementaci politik, a to nastavením systému bonusů směrem ke zlepšování výkonu veřejných služeb.

### **Vláda.**

- a) Stanovit cíle politik v oblastech zdravotnictví, energetiky, dopravy, životního prostředí a dalších a tyto cíle využít při alokaci veřejných prostředků na výzkum, vývoj a inovace.
- b) Zřídit databáze v oblastech, jakými jsou zdravotnictví anebo doprava, které by sledovaly výkonnost a uveřejňovaly výsledky.
- c) U velkých veřejných zakázek vyžadovat objektivní a měřitelná kritéria podporující inovace.

## **Vláda jako konkurenční výhoda**

### **Lidé.**

- a) Vládní činitelé s rozhodovací pravomocí mají vliv na ekonomiku stejný nebo větší než osoby s rozhodující pravomocí v soukromém sektoru. Jejich příjmy by měly odrážet důležitost jejich práce a měly by být vázány na výsledky jejich rozhodnutí.
- b) Vládní instituce by měly dát prioritu školením v oblasti digitálních dovedností pro své klíčové zaměstnance.

### **Technologie.**

- a) Veřejné databáze by měly být propojeny. V oblastech, ve kterých databáze měří výsledky veřejných služeb, kupř. zdravotnictví a doprava, by tyto výsledky měly být zveřejněny.

### **Vláda.**

- a) Vytvořit hodnotící přehled, který by srovnával výkonnost vlády ČR se sousedními zeměmi. Výkonnost české vlády je na srovnatelné úrovni nebo vyšší než v mnoha sousedních zemích. Neexistují žádné oficiální statistiky o kvalitě výkonu vlády. Navrhujeme tedy vytvořit přehled, který by srovnával výkonnost vlády v oblastech, jakými jsou efektivita procesů vydávání povolení, alokace výdajů, účinnost klíčových vládních politik, včetně efektivní daňové sazby, a nákladů na veřejné služby na jednoho obyvatele.

## Kroky doporučené pro rok 2020

Mnohé z výše uvedených priorit jsou dlouhodobé a jejich provedení bude vyžadovat několik dalších kroků. Na následujících stránkách shrneme naléhavé priority a doporučíme kroky, které lze učinit do konce roku 2020.

Tyto priority zahrnují:

**Imigrace.** Definování imigrační politiky a zefektivnění imigračního procesu bude vládním rozhodnutím s největším dopadem na ekonomický rozvoj země. Imigrační politika ovlivňuje priority *high-tech výroba s vysokou přidanou hodnotou, městské kampusy a vláda jako konkurenční výhoda*. Rychlý růst mezd spolu s nedostatkem pracovní síly téměř v každé oblasti dovedností nutí podniky v oblasti špičkových technologií zvažovat přesun svých kapacit do jiných zemí. Imigrace by mohla snížit riziko, že se tento posun stane významným.

*Kroky doporučené pro rok 2020.*

- 1) Zajistit studii proveditelnosti procesu digitalizace imigrace. Připravit právní předpisy pro provádění návrhů studie. Zajistit financování realizace návrhů studie.
- 2) Za účelem zlepšení schopnosti podniků plánovat investice stanovit priority v oblasti imigrační politiky, které by zahrnovaly očekávaný počet, regionální preference, jakož i profesní a / nebo preference dovedností, a tyto priority zveřejnit.

**Vzdělávání a školení dospělých (postgraduální).** Česká ekonomika se rychle digitalizuje. Pokud v blízké budoucnosti nebude zavedena politika pro vzdělávání stávající pracovní síly, může ČR ztratit ekonomickou základnu v konkurenci s nejúspěšnějšími světovými ekonomikami. Vzdělávání dospělých ovlivňuje priority *high-tech výroba s vysokou přidanou hodnotou, městské kampusy a vláda jako konkurenční výhoda*.

*Kroky doporučené pro rok 2020.*

- 1) Vypracovat návrh certifikačního procesu a systém pobídek pro podniky a soukromé osoby, aby investovaly do rozvoje dovedností, zejména v oblasti digitálních technologií.

**Programování jako požadovaný jazyk.** Plynulost komunikace při interakci občanů s digitálními stroji bude stejně důležitým předpokladem dosažení úspěchu v 21. století, jako komunikace v hlavním cizím jazyce byla předpokladem úspěchu ve 20. století. Programování jako požadovaný jazyk má dopad na priority *high-tech výroba s vysokou přidanou hodnotou, městské kampusy, vláda jako hnací síla inovací a vláda jako konkurenční výhoda.*

*Kroky doporučené pro rok 2020.*

- 1) Připravit cíle a kritéria pilotního programu na základních a středních školách a zahájit financování pilotních projektů v roce 2020.

**Investice do soukromého výzkumu.** Úroveň investic podniků do výzkumu zůstává nižší než ve většině zemí s ekonomikami založenými na vyspělých technologiích. Aby se Česká republika mohla transformovat na udržitelnou inovační ekonomiku, musí se úroveň investic podniků do výzkumu a vývoje zvýšit exponenciálně ve srovnání s high-tech konkurenty. K dosažení tohoto cíle bude vláda muset přilákat některé „velké tahouny“, tedy investice, které budou 1) rozvíjet veřejnou výzkumnou infrastrukturu, 2) vytvářet nová odvětví přitahováním dalších soukromých investic do výzkumu a 3) vytvářet export s vysokou přidanou hodnotou.

*Kroky doporučené pro rok 2020.*

- 1) Analyzovat nedávné velké soukromé investice do veřejných výzkumných zařízení za účelem identifikace procesů, které lze institucionalizovat a / nebo zlepšit.
- 2) Koordinovat činnosti vlády, výzkumných institucí a asociací podniků za účelem účinnější identifikace a přilákání investic zásadního významu do výzkumu, vývoje a inovací.

**Plán bydlení.** Schopnost Prahy i Brna sloužit jako hnací síly ekonomiky je tlumena vysokými náklady na bydlení. Spolu s úbytkem pracovní síly je nedostatek městského bydlení největším krátkodobým ohrožením dalšího ekonomického růstu země. Řešení bude vyžadovat koordinaci na úrovni státu, krajů a měst.

*Kroky doporučené pro rok 2019-2020.*

- 1) Vytvořit pracovní skupinu složenou se zástupců Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva dopravy, dotčených krajů a měst Prahy a Brna a vyžadovat řešení do září 2020.
- 2) Vypracovat předpisy pro odvětví ubytovacích služeb, které stanoví, že hotely a byty v soukromém vlastnictví poskytují turistům stejnou službu, a definují postavení vlastníků nemovitostí pronajímatelných na více nocí jako srovnatelné s penzionem nebo hostelem.

**Stanovení cílů politiky pro výzkum, vývoj a inovace.** Inovační ekonomika vyžaduje výzkum a vývoj, které lze úspěšně komercializovat. Vláda může pomoci s komercializací tak, že stanoví priority a cíle politik ve formě požadovaných výsledků z vynaložených veřejných výdajů na výzkum a vývoj. Ku příkladu v USA vycházejí výdaje na výzkum a vývoj v oblasti zdraví z konkrétních cílů politik, jakými jsou kupř. eliminace AIDS nebo snížení výskytu diabetu.

*Kroky doporučené pro rok 2020.*

- 1) Ministerstva s velkými rozpočty na výzkum, vývoj a inovace stanoví priority a cíle politik pro výdaje na výzkum, vývoj a inovace.

**Zřízení databází za účelem sledování výsledků veřejné politiky.** Inovační ekonomika vyžaduje inovativní vládu, která neustále zlepšuje výstupy a výsledky svých služeb. Zřízení veřejných rejstříků výsledků politik nejenom vytváří pobídky pro inovace v sektoru vládních služeb, ale zároveň také zvyšuje důvěru veřejnosti ve vládu.

*Kroky doporučené pro rok 2020.*

- 1) Pokračovat v práci Ministerstva zdravotnictví na budování integrovaných registrů nemocí, které sledují výkonnost a zveřejňují tyto výsledky.

**Veřejné zakázky jako nástroj pro inovace.** Vláda a správa státu v rámci zlepšování výsledků svých politik závisí na nákupu zboží a služeb. Proces zadávání veřejných zakázek by se měl zaměřovat více na dosahování měřitelných výsledků politik než na cenu.

*Kroky doporučené pro rok 2020.*

- 1) Ministerstvo pro místní rozvoj by mohlo vydat pokyny pro používání kvalitativních kritérií v nabídkách, jakož i konceptu ve veřejných zakázkách, jakým je kupř. platba za výkon.

**Hodnocení konkurenceschopnosti vlády.** Vláda odpovídá za velkou část HDP, za daně a reguluje ekonomiku. Způsob, jakým činí výše uvedené, má velký dopad na hospodářskou konkurenceschopnost země. Vláda by mohla definovat svůj příspěvek ke konkurenceschopnosti země vytvořením hodnotící tabulky.

*Kroky doporučené pro rok 2020.*

- 1) Identifikovat klíčová kritéria konkurenceschopnosti vlády pro takové hodnocení.