

Příloha č. 6.

Průběžné evaluační zprávy programu OMEGA REŠERŠE STRATEGIE MEZINÁRODNÍ KONKURENCESCHOPNOSTI ČR

**PROJEKTOVÉ ZÁMĚRY STRATEGIE MEZINÁRODNÍ KONKURENCESCHOPNOSTI
ČR A PŘÍLEŽITOSTI PRO UPLATNĚNÍ APLIKOVANÉHO SPOLEČENSKOVĚDNÍHO
VÝZKUMU**

Zpracováno týmem Neopas s.r.o.

pod vedením Mgr. Marka Havrdy, MA, MPA, Ph.D.

OBSAH

<u>1</u>	<u>ÚVOD</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>STRATEGIE MEZINÁRODNÍ KONKURENCESCHOPNOSTI</u>	<u>4</u>
2.1	1. INSTITUCE	4
2.2	2. INFRASTRUKTURA	5
2.3	3. MAKROEKONOMICKÁ STABILITA	6
2.4	4. ZDRAVOTNICTVÍ	7
2.5	5. VZDĚLANOST	8
2.6	6. TRH PRÁCE	9
2.7	7. FINANČNÍ TRHY	10
2.8	8. EFEKTIVNOST TRHU ZBOŽÍ A SLUŽEB A ZKVALITŇOVÁNÍ CHARAKTERISTIK PODNIKÁNÍ	10
2.9	9. INOVACE	11
<u>3</u>	<u>ZÁVĚR K SMK</u>	<u>12</u>

1 ÚVOD

Důraz na konkurenceschopnost je pro malou otevřenou ekonomiku jako je Česká republika klíčový. Vláda a veřejný sektor obecně by měly danému úhlu pohledu věnovat maximální pozornost. Srovnání (benchmarking) s ostatními státy je pro definici cílů na úrovni státu obecně vhodné, což ještě více platí vzhledem ke konkurenceschopnosti. Podle různých mezinárodních srovnání se ČR nedaří udržovat si svou pozici natož ji zlepšovat. Např. podle Global Competitiveness Index je ČR na klesající trajektorii (z 31. místa z 133 zemí dle GCI 2009–2010 se posunula na 46. místo z 148 hodnocených zemí v rámci GCI 2013-2014, přičemž celkové skóre kleslo ve stejném období z 4,7 na 4,4 bodu).

I když v dnešním globalizovaném světě má stát v podmínkách malé otevřené ekonomiky jen limitované možnosti ovlivňovat konkurenceschopnost jednotlivých podniků, je z mezinárodních srovnání jednoznačně zřejmé, že právě oblasti, které stát přímo ovlivňuje či dokonce řídí (institute, infrastruktura, školství, podpora výzkumu, atd.), mají klíčový (někdy dokonce devastující) dopad na konkurenceschopnost národní ekonomiky jako celku.

Vzhledem k potřebě zajistit konkurenceschopnost (českých subjektů a potažmo ČR jako celku) jakožto významný dlouhodobý cíl země je nezbytné, aby došlo k nastavení struktury a procesů pro sledování a následné využití inovací nejen v oblastech technologií, ale především v oblastech řízení veřejné správy a realizace veřejných politik. Součástí výzkumu by také mělo být aktivní sledování nově implementovaných nástrojů zejména vzhledem k inovacím ve veřejném sektoru a sociálním inovacím ve státech, které vedou žebříčky mezinárodní konkurenceschopnosti.

- **Vztah aplikovaného společenskovedního a humanitního výzkumu a SMK**

Aplikovaný výzkum by mohl být zejména využit při hodnocení dopadů implementace navržených opatření. V souladu s principy evidence-based policy by tato hodnocení měla být prováděna jak pro regulatorní opatření (kde budou následně využity v rámci procesu RIA), ale i vzhledem k navrženým veřejně financovaným programům. Společenskovední a humanitní výzkum by také mohl zásadně pomoci definovat konkrétní opatření a kroky při realizaci SMK. Dále by výzkum mohl být využit pro hledání nákladově- efektivních způsobů dosahování vytyčených cílů. V neposlední řadě je možné využít aplikovaný výzkum pro definice nejrůznějších metodik a souvisejících metrik (např. KPIs veřejných služeb). Aplikovaný výzkum je možné využít pro evidence-based policy na centrální úrovni a zároveň i pro podporu rozvoje území na místní úrovni (specifické přístupy pro urbanizované oblasti i krajinu).

Kromě evidence-based policy je samozřejmě třeba podporovat aplikovaný výzkum, jehož výsledky je možné transformovat v inovace uplatnitelné přímo na trhu např. vzhledem k využití humanitních věd v kreativních odvětvích. Pro obě tyto oblasti je pak vhodné sledovat prostřednictvím aplikovaného společenskovedního a humanitního výzkumu trendy a jejich dopady na člověka a společnost.

Antropologické přístupy a přístupy typu design thinking jsou klíčové pro rozvoj nejen tzv. sociálních inovací v nejrůznějších oblastech (kromě Institucí se jedná především o Zdravotnictví, Vzdělání a Trh práce). Výzkum založený na těchto přístupech by mohl pomoci zkvalitnit a zefektivnit (tj. také zlevnit) poskytování veřejných služeb občanům i podnikatelům. Podrobněji viz část zabývající se sociálními inovacemi.

Níže jsou identifikovány konkrétní možnosti uplatnění společenskovedního a humanitního aplikovaného výzkumu vzhledem k podpoře realizace schválené Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti.

2 STRATEGIE MEZINÁRODNÍ KONKURENCESCHOPNOSTI

Projektové záměry Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti ČR a příležitosti pro uplatnění aplikovaného společenskovedního výzkumu

2.1 1. InSTITUTE

Celkově SMK přináší důležitý důraz na tzv. evidence-based policy. Jakékoliv veřejné intervence by měly být předmětem ex-ante a ex-post hodnocení. V této oblasti je nenahraditelná role aplikovaného společenskovedního výzkumu, a to zejména ve dvou oblastech. V rámci první se jedná o vytvoření kvalitních rámcových metodik, zejména vzhledem k hodnocení celospolečenských nákladů a užitků. V rámci druhé oblasti se jedná již o samotný výzkum (očekávaných) dopadů dané veřejné intervence v souladu s příslušnou rámcovou metodikou. Kvalita institucí má také přímou souvislost s dlouhodobým přetrváváním prostředí, které udržuje vhodné podmínky pro korupční jednání. Aplikovaný výzkum směřem k tomu, aby hodnocení veřejných výdajů bylo realizováno v souladu s metodami využívanými v soukromém sektoru (např. typu čistá současná hodnota) a sledování efektivity a výkonnosti např. prostřednictvím KPIs (key performance indicators) v jednotlivých oblastech, by mohl přispět ke změně současné situace. Antropologický a etnografický výzkum by mohl mít zásadní přínos pro to, aby poskytované veřejné služby byly maximálně ergonomické a současně se minimalizovala zbytečná administrativní zátěž.

Projekt	Poznámky / Příležitosti pro uplatnění výzkumu
1 Efektivní veřejná správa	<ul style="list-style-type: none"> Definice Key Performance Indicators (KPI) – klíčové ukazatele produktivity pro služby veřejné správy Definice MFR (Management For Results) – tj. sady indikátorů, které budou ve vztahu k veřejnosti a podnikům ukazovat měřitelné naplňování stanovených politických cílů v daném resortu
2 Zefektivnění nakládání s veřejným majetkem a prostředky	<ul style="list-style-type: none"> Restrukturalizace finanční kontroly v souladu s 3E (hospodárnost, efektivnost a účelnost) Open Data v oblasti veřejných zakázek a propojení na existující registry (např. Obchodní rejstřík)
3 Zjednodušení přístupu ke službám veřejné správy	<ul style="list-style-type: none"> Open and Linked Data – identifikace a analýza možností využití a propojení existujících dat Analýza systému zveřejňování informací veřejnou správou (weby, služby atp.) a doporučení ke zlepšení Dynamické řízení kvality služeb a nákladů služeb (podle KPIs – Key Performance Indicators)
4 Vyšší kvalita a dostupnost regulace	<ul style="list-style-type: none"> Podpora evidence-based policy zejména v rámci podkladových analýz pro RIA (Regulatory Impact Assessment) – aplikovaný výzkum by mohl pomoci identifikovat a podrobně analyzovat problémové oblasti, které by mohly vyžadovat veřejnou intervenci (legislativní i nelegislativní) a následně identifikovat možnosti (alternativy) veřejné intervence a analyzovat jejich dopady.

	<ul style="list-style-type: none"> • Využití nástrojů behaviorální a experimentální ekonomie - dopady a plánování budoucích veřejných intervencí by bylo možné podstatně zkvalitnit při využití behaviorálních a experimentálních přístupů, kdy jsou např. dopady dané intervence sledovány na pilotním vzorku cílové skupiny a porovnávány s kontrolní skupinou, která intervenci není vystavena (obdobně jakou jsou realizovány klinické studie v medicíně.) • Metodika pro cost-benefit analýzy v jednotlivých oblastech – vzhledem k potřebě porovnávat socio-ekonomické dopady by bylo vhodné vytvořit metodiku pro standardizované hodnocení relevantních přínosů a nákladů (např. ušetřený čas). • Vytvoření metodologie k pravidelnému vyhodnocování právních předpisů • Evaluace reálné efektivity změn právních předpisů (ex-post RIA/CIA) • Efektivní zastupování českých zájmů při tvorbě regulace na úrovni EU (RIA/CIA na připravované návrhy evropských předpisů) • Analýza současného stavu, aplikace RIA a fungování protikorupčních hodnocení v zemích OECD
5 Lepší vymahatelnost práva	<ul style="list-style-type: none"> • Vypracování studie proveditelnosti k zavedení ADR / ODR (Alternative / Online Dispute Resolution) v ČR a přilákání ODR center do ČR

2.2 2. Infrastruktura

Kvalita infrastruktury je jedním z klíčových předpokladů úspěšnosti ekonomiky a státu jako celku. SMK jasně poukazuje na potřebu koncepčního přístupu k plánování infrastruktury, z čeho vyplývá potřeba výzkumu s cílem definovat potřeby vzhledem k infrastruktuře v území a způsobům jejich nejefektivnějšího naplnění. Kromě oblastí výzkumu přímo souvisejících s SMK (viz níže) by bylo vhodné další výzkum zaměřit především na možnosti rozvoje veřejné a nemotorové dopravy. Další oblasti pro aplikovaný výzkum s potenciálním využitím pro aktualizaci SMK by pak mohly vycházet z celoevropské strategie Transport 2050.

Projekt	Poznámky / Příležitosti pro uplatnění výzkumu
6 Silniční doprava	<ul style="list-style-type: none"> • Prioritizace výstavby obchvatů a výstavby základní sítě dálnic a rychlostních silnic: ČR v současné době nedisponuje podrobným materiálem, který by ve střednědobém a dlouhodobém horizontu sofistikovaně plánoval rozvoj dopravní infrastruktury s ohledem na rozvojové plány krajů, a na možnosti projednání s rezortem MŽP. Důležitým krokem takového procesu je správné vyhodnocení důležitosti staveb dopravní infrastruktury a jejich přidané hodnoty. Proto je nutné aplikovat metodu multikriteriálního hodnocení navrhovaných staveb.

7 Železniční doprava	<ul style="list-style-type: none"> • Ekonomické hodnocení výstavby VRT a projekt návaznosti na evropskou síť • Nastavení prioritizace projektů: ČR v současné době nedisponuje podrobným materiálem, který by ve střednědobém a dlouhodobém horizontu sofistikovaně plánoval rozvoj dopravní infrastruktury s ohledem na rozvojové plány krajů a na možnosti projednání s resortem MŽP. Důležitým krokem takového procesu je správné vyhodnocení důležitosti staveb dopravní infrastruktury a jejich přidané hodnoty. • Návrh harmonizace výše zpoplatnění železniční dopravy s dopravou silniční s cílem zrovnoprávnění podmínek na trhu, především zahrnutím celkových externích nákladů do ceny za využití infrastruktury, je klíčovou podmínkou k efektivnímu a tržně spravedlivému dopravnímu systému.
8 Letecká a vodní doprava	<ul style="list-style-type: none"> • Veřejná doprava: Systémový, ekonomicko- provozní koncept integrace v rámci celé ČR – integrace provozních i tarifních podmínek s využitím nových telematických technologií.
9 Státní energetická koncepce (SEK) a strategické usměrňování	<ul style="list-style-type: none"> • Behaviorální analýzy vzhledem ke změně chování spotřebitelů na základě nově zpřístupněnými informací o jejich spotřebě energie v souvislosti s rozvojem inteligentních sítí (smart grids).
10 Implementace státní politiky Digitální Česko	<ul style="list-style-type: none"> • Analýza portfolia služeb ve veřejném zájmu (např. e-safety), jejichž poskytování by mělo být garantováno státem, a jejich náročnosti na kvalitu datových služeb a nezbytnou kapacitu kmitočtového spektra

2.3 3. Makroekonomická stabilita

V oblasti makroekonomické stability by těžiště podpůrného výzkumu mělo být zejména ve využití nástrojů behaviorální a “tradiční” ekonomie vzhledem k optimalizaci soustavy daní. Daňový systém by měl mít co nejmenší distorzní dopady a administrativní náklady. Potenciální změny a optimalizace je pak vhodné zkoumat “behaviorálně”, tj. vzhledem k tomu, jak na danou změnu budou reagovat jednotliví aktéři (např. vyhnutí se placení vyšší spotřební dani tak, že daná spotřeba je částečně přesunuta do sousedních zemí).

Projekt	Poznámky / Příležitosti pro uplatnění výzkumu
11 Rozpočtový dohled – transparentní a udržitelné veřejné finance	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavení numerického fiskálního pravidla pro vládní sektor
12 Konkurenceschopný daňový systém	<ul style="list-style-type: none"> • Návrh harmonogramu efektivních daňových sazeb, které odrážejí prokázané behaviorální reakce, tedy hledání efektivních sazeb dle věku poplatníka či v závislosti na dalších parametrech.
13 Mezinárodní makroekonomická stabilita ČR - systém včasného varování	<ul style="list-style-type: none"> • Cost-benefit analýza přijetí společné evropské měny především z pohledu MSP.

2.4 4. Zdravotnictví

České zdravotnictví se bude muset zásadně adaptovat na demografickou změnu související se stárnutím populace. Optimalizace dlouhodobé sociální a zdravotní péče (care) a zajištění kontinua péče je klíčovým předpokladem pro dlouhodobou finanční udržitelnost celého systému. Pro zajištění efektivity je pak třeba optimalizovat úhradové mechanismy s využitím přístupu DRG (diagnosis related groups) a metod testování nákladů vzhledem k užitkům - Health Technology Assessment s vazbou na QALY (Quality Adjusted Life Years). Pro další rozvoj je pak třeba lépe analyzovat dostupná data o nákladech a výstupech jednotlivých léčebných postupů a následně specifikovat referenční postupy v rámci disease management programů.

Antropologický výzkum by mohl přispět k přechodu k tzv. patient-centered care, kdy jsou všechny služby soustředěny okolo daného pacienta a z jeho pohledu je „optimalizována cesta systémem“. Behaviorální výzkum je pak klíčový pro jakékoliv pokusy posílit prevenci a motivovat ke zdravějšímu zdravotnímu stylu.

Projekt	Poznámky / Příležitosti pro uplatnění výzkumu
14 Protikorupční a racionalizační změny v zakázkách a nákupech zdravotnické techniky a léků	<ul style="list-style-type: none"> Využití metod testování nákladů vzhledem k užitkům - Health Technology Assessment s vazbou na QALY (Quality Adjusted Life Years)
15 Zefektivnění systému financování zdravotnictví	<ul style="list-style-type: none"> Zavedení funkčního úhradového systému založeného na DRG komplexním zajištěním pacienta v případě praktických lékařů (rozpočtování včetně indukovaných vyšetření a komplementů)
16 Zefektivnění fungování zdravotních pojišťoven	<ul style="list-style-type: none"> Definice místní dostupnosti péče a zajištění dostupnosti časové;
17 Restrukturalizace lůžkové péče v ČR	<ul style="list-style-type: none"> Vypracování aktuálních analýz mapujících potřeby lůžkové péče na celém území ČR a její optimalizace; využití datového fondu k určení sítě zařízení s rozlišením na základní, super specializované a kandidáty na restrukturalizaci lůžkového fondu; Vytvoření konceptu dlouhodobé péče ve smyslu zdravotně sociálním včetně finančního zajištění (je nutné mimo jiné definovat roli komunity ve financování dlouhodobé péče a jejího zdrojového krytí prostřednictvím rozpočtového určení daní, např. majetkové daně). Analýza pro rozdělení prostředků stávajících subjektů financujících zdravotní a sociální péči, ve vazbě na jejich recipienty na přerozdělení do jednotlivých kohort; sběr a analýza srovnatelných dat ze zahraničí; příprava finančních modelů a ověření jejich proveditelnosti;
18 Ekonomická vazba pacienta ke zdraví	<ul style="list-style-type: none"> Motivace ke zdravému životnímu stylu a dbání na prevenci a dodržování léčebných postupů, jejich efektivita (včetně návrhu benefitů pro pojištěnce)

2.5 5. Vzdělanost

Kvalitní vzdělání je jedním z nejdůležitějších předpokladů konkurenceschopnosti. Aplikovaný výzkum může přispět k posílení adaptability českého školství na dynamicky se měnící společensko-ekonomické prostředí. Kromě konkrétních výzkumných aktivit přímo vyplývajících z SMK popsaných níže by aplikovaný výzkum vzhledem k dopadům na člověka a společnost mohl přinést cenná vodítka jakým směrem a jakým způsobem je třeba vzdělávací soustavu reformovat.

Projekt	Poznámky / Příležitosti pro uplatnění výzkumu
20 Zvýšení kvality a dostupnosti předškolní výchovy	<ul style="list-style-type: none"> • Plánování místního rozvoje infrastruktury vzdělávání s ohledem na demografický vývoj a stěhování obyvatelstva (v ČR systémově selhává) • Podrobně zmapovat důvody nízké účasti socioekonomicky znevýhodněných dětí v předškolní výchově • Sledování kvality předškolní výchovy a vytvoření jednotného přístupu k včasnému ověřování zralosti dítěte na školní docházku • Výzkum nejvhodnějšího designu vnitřního uspořádání prostor, kde je poskytována předškolní výchova
21 Změny v základním a středním školství	<ul style="list-style-type: none"> • Analyzovat možné náklady, přínosy a proveditelnost specifikovaných opatření podpory škol • Zavést standardy kvality výsledků vzdělávání (KVV) do rámcových vzdělávacích programů (RVP) • Longitudinální šetření v souladu se standardy výzkumu světové úrovně (v oblasti výsledků vzdělávací činnosti) • V každém kraji provést analýzu struktury a potřeby škol • Připravit strategii optimalizace sítě škol pro dlouhodobou perspektivu vývoje populace a oborové přiměřenosti • Kvalitativní výzkum využívající informace o zkušenostech nabytých při koučování a mentorování - potenciálně klíčové výstupy pro budoucí rozhodování v oblasti školství.
22 Reforma vysokého školství	<ul style="list-style-type: none"> • Zlepšení informovanosti uchazečů o studium na VŠ pomocí relevantních a veřejně přístupných informací • Behaviorální výzkum dopadů pozitivní i negativní motivace: např. v odpuštění určité části školného v případě včasného nebo dřívějšího ukončení školy a naopak pokračování platby školného v případě prodloužení doby studia. • Návrh financování vysokých škol podle jejich opravdové přidané hodnoty
23 Změny obsahu vzdělávání	<ul style="list-style-type: none"> • Definování potřeb rozvoje odborného školství v konkrétních oborech, nastavení systému podpory dlouhodobé spolupráce podniků s odbornými školami • Průběžně sledovat uplatnitelnost absolventů různých oborů a to zejména vzhledem k délce doby hledání práce po ukončení školy a efektivně zprostředkovávat vzniklé poznatky rodičům a žákům. • Vyhodnocení nákladové efektivity vzhledem k délce a ceně rekvalifikačních programů celoživotního učení • Behaviorální výzkum vlivu (dostupnosti) informací (např. o uplatnitelnosti či výšce příjmů absolventů daného oboru) na volbu dalšího vzdělávání

2.6 6. Trh práce

V oblasti trhu práce by se aplikovaný výzkum měl zaměřit především na vytvoření podmínek pro zajištění tzv. flexicurity, která zajišťuje vhodnou kombinaci flexibility pro zaměstnavatele (což podporuje jejich konkurenceschopnost) s efektivní ochranou zaměstnanců a účinnými opatřeními aktivní politiky zaměstnanosti. Výzkum by se také měl zaměřit na vyhodnocování pilotního ověření vzhledem k potenciálním legislativním změnám i nástrojům aktivní politiky zaměstnanosti. Oblast trhu práce je také vhodnou pro vytváření a ověřování sociálních inovací zejména vzhledem k novým přístupům k aktivní politice zaměstnanosti ale i v souvislosti s potřebou sladit rodinný život a pracovní kariéru.

Projekt	Poznámky / Příležitosti pro uplatnění výzkumu
24 Sladění rodinného života a pracovní kariéry	<ul style="list-style-type: none"> Návrh a ověření nelegislativních opatření, motivující zaměstnavatele k rozvoji prorodinné orientace pracovních podmínek.
25 Rozvoj trhu práce	<ul style="list-style-type: none"> Výzkum by se mohl zaměřit na in-depth sledování situace vyloučených skupin a populace mimo pracovní sílu, která není v současné době dostatečně podrobně monitorována. Následně by měla být průběžně vyhodnocován dopad a efektivnost existujících nástrojů na integraci vyloučených skupin sledována. Kvalitní hospodářská a sociální politika vyžaduje, aby byla formována nejen cíli, jichž má dosahovat, odborností při navrhování a implementaci opatření, ale také kvalitní evidencí založenou na vhodně strukturovaných datech a analýzách. Zaměření a dopady aktivní politiky zaměstnanosti nejsou v současnosti adekvátně sledovány a vyhodnocovány – hodnocení dopadů jednotlivých opatření pro rozvoj trhu práce (součástí projektu by mělo být i plné zpřístupnění adekvátně anonymizovaných dat z ČSSZ pro akademický a policy – orientovaný výzkum) Behaviorální výzkum vzhledem k účinnosti různých nástrojů aktivní politiky zaměstnanosti a předpokládaným motivačním opatřením
26 Zvýšení dostupnosti nájemního bydlení	<ul style="list-style-type: none"> Shromáždění a analýza dat umožňující vyhodnotit rozsah a příčiny potenciálních problémů na trhu s nájemním bydlením.
27 Zavedení jednotného výplatního místa	<ul style="list-style-type: none"> Optimalizace z hlediska klientů na základě „customer journey“
28 Politika migrace kvalifikovaných pracovníků	<ul style="list-style-type: none"> Definování okruhu osob a subjektů, pro které bude nastaven komfortnější systém podávání žádostí a vyřizování žádostí
29 Implementace a rozvoj systému celoživotního učení (dalšího vzdělávání)	<ul style="list-style-type: none"> Vytváření systému CŽU na základě analýz a vyhodnocení potřeb trhu práce v souladu se zásadami empirických analýz, vyhodnocení úspěšnosti a efektivnosti jednotlivých aspektů CŽU

2.7 7. Finanční trhy

Kromě výzkumu zaměřeného na zvýšení efektivity finančních trhů (a zejména potřeby zvýšit dostupnost kapitálu pro rozvoj podniků a jejich inovativních záměrů) by se výzkum v oblasti finančních trhů měl zaměřit na negativní dopady veřejné podpory některých finančních produktů (životní pojištění, stavební spoření). Předmětem takového výzkumu by měly být nejen tržní distorze, které jsou takto vytvářeny, ale především dopady na jednotlivce a způsoby jak zvýšit ochranu spotřebitelů. Behaviorální výzkum by pak mohl přispět k porozumění, jak se spotřebitelé ohledně různých produktů rozhodují a s cílem následně výsledky tohoto výzkumu využít pro zlepšení finanční gramotnosti.

Projekt	Poznámky / Příležitosti pro uplatnění výzkumu
30 Realizace pilotního Seed fondu	<ul style="list-style-type: none">Hodnocení efektivity nástrojů a investic
31 Transformace ČMZRB a.s.	<ul style="list-style-type: none">Vypracování prvotní analýzy možností transformace banky
32 Posílení vymahatelnosti práv věřitelů a primárních emisí akcií	<ul style="list-style-type: none">Komplexně zhodnotit současný stav českého akciového trhu z pohledu jeho funkce realokace kapitálu a identifikovat hlavní příčiny stávající situace.Identifikace dnešních slabých míst v oblasti primární emise akcií a jejich odstranění

2.8 8. Efektivnost trhu zboží a služeb a zkvalitňování charakteristik podnikání

V oblasti zlepšování podnikatelského prostředí by bylo účelné zaměřit výzkum na identifikaci zbytečné administrativní zátěže a navrzení cesty její minimalizace. U každého typu administrativních povinností podnikatelů by mělo být testována její účelnost a náklady (na straně podnikatelských subjektů i státu) vzhledem očekávaným přínosům. Dalším výzkum by se pak mohl zaměřit (včetně pilotního ověřování) na možnosti motivovat a podporovat firmy při přechodu produkci s vyšší přidanou hodnotou.

Projekt	Poznámky / Příležitosti pro uplatnění výzkumu
33 Zlepšování podnikatelského prostředí	<ul style="list-style-type: none">Identifikace a návrh možností snižování administrativní zátěže – např. s využitím přístupů customer journey či CBA jednotlivých požadavků.Analýza tzv. iritující povinností a času potřebného pro administrativní úkony spojené s plněním informačních povinností.
34 Služby pro rozvoj podnikání	<ul style="list-style-type: none">Specifikace konkrétních požadavků ze strany podniků na podpůrné službyOptimalizace způsobu poskytování služeb pro rozvoj podnikání z hlediska procesu vzhledem k jejich uživatelům
35 Služby pro inovační podnikání	<ul style="list-style-type: none">Realizovat výzkumný projekt (či soubor projektů) s cílem vytvořit databázi probíhajících výzkumných aktivit v oblasti aplikovaného výzkumu pro potenciální využití

	<p>podnikatelskými subjekty</p> <ul style="list-style-type: none"> vytvoření komplexní centralizované databáze s informacemi o tom, které z pracovišť aplikovaného výzkumu se zabývá specifickým výzkumem v jejich oboru online dostupná nabídka inovativních nápadů/vyvíjených produktů nabízených potenciálním soukromým investorům k investici Vzhledem k identifikaci nových podnikatelských možností může být vhodné podporovat technologický a procesní foresight ve vybraných oborech
36 Intenzivnější využívání polohové renty	
37 Podpora aktivní samoregulace a ověřování environmentální výkonnosti výrobků	<ul style="list-style-type: none"> V souvislosti se systémem ověřování environmentální výkonnosti výrobků navrhnout systém pro ověřování i jiných deklarovaných vlastností výrobků, včetně nezávislého testování deklarovaných vlastností inovativních výrobků

2.9 9. Inovace

V oblasti podpory inovací je celá řada možností využití aplikovaného společenskovedního výzkumu pro netechnologické inovace, které by mohly být přímo uplatnitelné na trhu. Druhou specifickou skupinou výzkumné činnosti je pak výzkum zaměřený na efektivitu veřejné podpory VaV prostředí. Třetí oblastí je pak výzkum vzhledem k posílení role veřejných zadavatelů při nákupech inovativních produktů (innovative public procurement, procurement of innovations).

Projekt	Poznámky / Příležitosti pro uplatnění výzkumu
38 Institucionální rámec pro koordinaci rozvoje národního inovačního ekosystému	<ul style="list-style-type: none"> Hodnocení existujících programů podpory VaV a podpory inovací – analýzy zaměřené na: (i) zhodnocení inovačního potenciálu místní ekonomiky, včetně role (různých typů) inovací pro konkurenceschopnost podnikového sektoru na území ČR, (ii) identifikace bariér pro inovační podnikání, včetně poznání jejich příčin, (iii) zhodnocení excelence ve výzkumu a identifikace bariér pro excelentní výzkum (využití, popř. doplnění výsledků mezinárodního auditu VaV).
39 Prostředí pro excelentní VaV	<ul style="list-style-type: none"> Systém hodnocení projektů VaV a výzkumných pracovišť Aktualizace priorit aplikovaného výzkumu
40 Rozvoj spolupráce a transferu znalostí mezi podnikovým a VaV sektorem	<ul style="list-style-type: none"> Návrh nástroje na podporu proof of concept aktivit a návrh české verze SBRI (innovative public procurement)
41 Spolupráce mezi podniky	<ul style="list-style-type: none"> Klastry: identifikace problémů, přínosů a případných rozvojových potřeb
42 Foresight a technologické oblasti strategického významu pro ekonomický růst ČR	<ul style="list-style-type: none"> Identifikace sociálních, ekonomických a technologických trendů s využitím vhodné kombinace kvantitativních a kvalitativních metod
43 Kosmické aktivity českých firem	<ul style="list-style-type: none"> Analýza současného průmyslu inovačních technologií v ČR s potenciální vazbou na kosmické aktivity

3 ZÁVĚR K SMK

Aplikovaný společenskovední a humanitní výzkum je nezbytný pro úspěšnou realizaci schválené Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti ČR.

Výše uvedený výčet není samozřejmě vyčerpávající. Důraz byl kladen především na přímou podporu navržených konkrétních opatření (projektů) ve schválené Strategii mezinárodní konkurenceschopnosti. V souvislosti s SMK by bylo možné a zároveň účelné identifikovat další konkrétní výzkumné záměry a to mj. v oblasti humanitních věd. Současně bude třeba navržené záměry aktualizovat a to jak s postupem realizace samotné SMK, tak v souladu s její případnou aktualizací.

Podpora a uplatnění netechnických inovací je důležitá i vzhledem k fungování samotných podniků. Je tedy vhodné implementovat širší pojetí podpory aplikovaného výzkumu v oblasti společenských a humanitních věd, než je dnes možné identifikovat v souvislosti s navrženými projekty Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti.

Ve všech oblastech, které jsou v rámci SMK postiženy jako významné pro národní konkurenceschopnost ČR, je nezbytné zajistit podporu kvalitního aplikovaného výzkumu. Stejně tak vzhledem k podpoře sociálních inovací je role aplikovaného výzkumu nezastupitelná. Výzkum by měl nejen přispívat k identifikaci a analýze vývoje klíčových jevů ve společnosti, ale měl by především podporovat kulturu evidence-based, tj. pomáhat definovat (a to jak ex-ante, tak i ex-post) co funguje úspěšně v praxi a za jakých podmínek. Kromě „tradičních“ přístupů společenských a humanitních věd, by měly být v této souvislosti podporovány zejména přístupy typu Design Thinking či Systems Thinking, neboť právě tyto přístupy mají potenciál umožnit přenos výsledků výzkumu do reálného života. Z hlediska metod by se aplikovaný výzkum měl soustředit na kvalitní práci s existujícími daty (např. anonymizovaná data sociální zabezpečení), experimentální a behaviorální přístupy využívající nově vygenerovaná data a také antropologické či etnografické metody pro zlepšování (inovace) existujících postupů a procesů. Součástí aplikovaného každého výzkumného záměru (či ještě lépe jeho přípravné fáze) by měl být také kvalitní přehled dostupné literatury.