

Vyhodnotenie pripomienok k CP 1 zaslaných v rámci Národnej konzultácie k eurofondom 2021 – 2027

Dátum	Pripomienkujúci subjekt	Pripomienka	Vyhodnotenie
7.11.	Ing. Peter Prónay, Slovenská inovačná a energetická agentúra	<p>Slovensko je priemyselná krajina. Avšak drvivá väčšina priemyselných firiem na Slovensku, ktoré vlastní domáci kapitál, silne zaostáva (resp. vôbec nenaštartovalo) digitalizáciu svojich procesov, výrobných technológií a výrobkov (doložené napr. prieskumom Združenia inteligentného priemyslu industry4UM). Máme veľmi málo výrobcov finálnych výrobkov. Len veľmi málo SK firiem vyrába výrobky so schopnosťou zbierať informácie alebo produkovať informácie o svojom využití.</p> <p>Doterajšie vlády produkovali priemyselné stratégie, ktoré končili „na papieri“. Teraz treba reálne podporiť firmy v inovácii ich výroby a výrobkov a pomôcť im nájsť cestu k tejto zmene. Mojou ambíciou je napomôcť vzniku „národnej platformy priemyslu 4.0“ na Slovensku a zaradiť tak SR medzi väčšinu vyspelých krajín Európy, kde také platformy tvoria vysokoúčinný odborný networkingový priestor pre firmy, R&D, školy, vládu a ďalšie subjekty. Činnosť platformy rýchlo potvrdí, že je nevyhnutná zásadná reforma stredného a vysokého školstva tak, aby absolventi škôl boli reálne a rýchlo použiteľní o.i. aj v inovačných projektoch firiem. Som presvedčený, že si to vyžiada vytvorenie nového typu vysokých škôl po vzore Fachhochschulen a celistvý koncept pre ingerenciu národného hospodárstva na chod a nastavenie školstva. Stručne povedané: zásadnú novelu stredného a vysokého školstva nemôže pripraviť ministerstvo školstva bez hlavného stakeholdera, ktorým je národné hospodárstvo.</p> <p>Bude treba zaviesť účinné cesty pre jednoduchší prístup firiem k R&D subjektom (napr.</p>	<p>Partnerská dohoda SR (PD) vytvára strategický rámec na realizáciu navrhovaných aktivít najmä prostredníctvom opatrení zameranými na posilnenie spolupráce medzi akademickým a podnikateľským sektorom, zabezpečenie vysoko kvalitných ľudských zdrojov pre modernú a efektívnu ekonomiku Slovenska, zvýšenie inovačnej schopnosti ekonomiky, zavádzanie inovatívnych a bezpečných digitálnych technológií, rozvoj inovačného ekosystému, na budovanie a rozvoj klastrového ekosystému a platforiem, na orientáciu univerzít na užšiu spoluprácu s podnikmi a ďalšie.</p> <p>Neoddeliteľnou súčasťou implementácie PD a najmä OP Slovensko v časti PO1 – Inteligentná Európa je aj Stratégia výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR (RIS3). Dobrá správa tejto stratégie predstavuje základnú podmienku, bez splnenia ktorej nie je možné v rámci Cieľa politiky 1 Inteligentnejšia Európa (Inovatívne Slovensko) čerpať žiadne Európske štrukturálne a investičné fondy. Napĺňanie opatrení a aktivít zadaných v PD bude realizované najmä prostredníctvom implementácie RIS3, ktorá bude riešiť aj navrhované oblasti. Jedným z kľúčových nástrojov RIS3 je proces podnikateľského objavovania (EDP) v</p>

		<p>prostredníctvom centier digitálnych inovácií, testbedov a pod.). Treba sa silne zamyslieť nad posilnením samosprávnych krajov v tvorbe regionálnych hospodárskych stratégií. Popri čoraz sa zlepšujúcich mechanizmoch podpory startup-ov sa treba pozrieť na malé a stredné firmy, ktoré sú už etablované, nemajú však vnútornú silu (odbornú/vizionársku, kapitálovú a personálnu) na zásadnú digitálnu inováciu a vstup na európsky/globálny trh.</p> <p>Tak ako sa MIRRI sústreďuje na udomácnenie aplikácií umelej inteligencie na Slovensku, treba obdobne sústredeným spôsobom podporiť aj „menej sexy“ technológie (napr. IoT, aplikácie 5G, robotika, mechanizmy kybernetickej bezpečnosti, digitálne dvojčatá, ...) ktoré sú pre priemysel neodmysliteľné.</p>	<p>doménach inteligentnej špecializácie SR. Odporúčame zapojiť sa do činnosti doménovej platformy inteligentnej špecializácie SR zameranej na inovatívny priemysel, resp. Digitálna transformácia Slovenska. V rámci domén budú fungovať doménové platformy/transformačné výbory, ktoré budú zabezpečovať kontinuálny rozvoj EDP a jeho priemet do Akčných plánov implementácie RIS3, na základe ktorého budú koncipované jednotlivé intervenčné politiky.</p>
8.11.	Vladislav Strýčko	<p>Vážená pani Remišová.</p> <p>Reagujem na Vašu výzvu IT nápadov, ktoré by mali byť financované zo zdrojov EU.</p> <p>Môj nápad sa týka uľahčenia komunikácie úradov s občanom. Každý občan ktorý by dovŕšil 15 rokov a bol mu pridelený občiansky preukaz, by mu hneď s týmto úkonom bola pridelená aj takzvaná štátna email adresa vygenerovaná na štátnom serveri. V nej by boli povinné priečinky ako daňový úrad, polícia, katastrálny úrad, justícia, zdravotná poisťovňa... Cez tieto priečinky by občan komunikoval s úradmi, prijal doporučenú poštu, podával daňové priznania, uhrádzal pokuty... Otvorenie emailu by malo odozvu a by sa to bralo ako prijatá pošta. Samozrejme by výzva mohla ísť aj klasicky poštou.</p> <p>Ďalší priečinok by boli výzvy, kde by sa buď otvorením emailu vygenerovala nútená výzva, kde by bol občan oboznámený so štátnou výzvou napr. ako teraz s Covidom alebo by boli výzvy nenútené, ktoré by si otvoril občan, ak by to považoval za potrebné.</p>	<p>Navrhované aktivity sú už z veľkej časti obsiahnuté v návrhu textu Partnerskej dohody, konkrétne v časti „Využívania výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády“ a tiež v časti „Modernizácia poskytovania verejných služieb“. Konkrétne detaily sú rozpracované v pripravovanom OP Slovensko.</p> <p>Uvádzame napríklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zavádzanie „government as a platform“ pomocou API za účelom zlepšovania verejných služieb, • služby budú prístupné a ľahko použiteľné pre všetkých občanov a zohľadnia rôznu úroveň ich digitálnej gramotnosti, • zlepšovanie elektronických a budovanie platformových služieb v rámci centrálnych informačných systémov verejnej správy (vrátane samosprávy),

		<p>Ďalší priečinok by bol venovaný bankám, dodávateľom energii ako plyn, elektrina, teplo voda, kanál, smeti, poprípade komunikácia s obcou. A ďalší by bol priečinok súkromný, kde by mohol občan komunikovať súkromne, kde by si ukladal súkromnú komunikáciu a informácie.</p> <p>Táto email adresa pre každého občana by bola jedinečná spravovaná štátom na štátnom serveri. Táto email adresa by zanikla po smrti občana s určitou dobou archivácie.</p> <p>Samozrejme že by email adresa bola prepojená s mobilom, poprípade by bola spárovaná s mobilnou aplikáciou. Takto by sa zjednodušila komunikácia občan verzus štát. Bol by vypracovaný manuál práv a povinnosti tejto email adresy, kde by napríklad ak občan neprevezme klasickú doporučenú poštu, ktorá by mu išla paralelne aj na túto email adresu by po určitej dobe bola považovaná za prijatú.</p> <p>Verím že vo svojom okolí máte šikovný tím ľudí ktorí rozumejú štátnej správe a IT technológiám, ktorí by spojením svojich vedomostí by vedeli takúto IT sieť s potrebným serverom vybudovať. Predpokladám že týmto by sa ušetrilo veľa času v komunikácii občan-štát a aj náklady na poštovné.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zamedziť tomu, aby bol klient nútený pri jednej životnej situácii komunikovať s viacerými úradmi, eliminácia dodatočných žiadostí po štartovacej udalosti o doplňujúce informácie,
10.11	Alvaria, občianske združenie Iveta Ferčíková	<p>Otvorené dáta a inovácie pre samosprávy: Návrh ako pomocou eurofondov financovať otvorené dáta, inovácie, digitalizáciu a data driven rozhodovanie pre samosprávy.</p> <p>Zo skúseností s prácou so samosprávami (www.alvaria.sk) vieme, že mestá, obce aj VÚC majú záujem publikovať Open Data, pracovať s dátami analyticky (data driven) a vylepšovať svoje informačné systémy a elektronické služby, aplikácie pre občanov. Narážajú však na nedostatok finančných a ľudských zdrojov. Tieto činnosti však môžu byť financované z eurofondov a z financií určených na informatizáciu.</p>	<p>Pripomienka sa týka dvoch oblastí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vecnej náplne Partnerskej dohody • Spôsobu implementácie a manažmentu aktivít <p>Vyhodnotenie pripomienky sa týka len vecnej časti náplne Partnerskej dohody.</p> <p>Navrhované aktivity sú už z veľkej časti obsiahnuté v návrhu textu Partnerskej dohody, konkrétne v časti „Využívania výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády“ a tiež v časti „Modernizácia poskytovania verejných služieb“. Konkrétne</p>

		<p>Aké projekty by mala výzva financovať:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zverejňovanie Open Data v samosprávach 2. Vytváranie aplikácií nad týmito dátami 3. Zriaďovanie analytických jednotiek na data driven rozhodovanie v mestách a obciach 4. Posilnenie IT a analytických kapacít samospráv 5. Malé IT zlepšenia v samosprávach 6. Elektronizácia podaní a komunikácie samospráv s občanmi <p>Pre koho by peniaze mali byť určené:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mestá, obce, VÚC <p>Čomu sa treba vyhnúť a čo treba zabezpečiť:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oprávnené projekty: malé a stredne veľké v sumách od 100 000 do 1 500 000 eur • Podporiť veľa malých projektov namiesto megalomanských • Samosprávy by si mali sami vyberať, čo oni najviac potrebujú, teda nie jeden celonárodný projekt • Byrokracia na minimum - aby ŽoNFP samosprávy vedeli vyplniť sami aj bez poradcov a konzultantov, a aby vedeli rýchlo čerpať prostriedky (dnes trvá celý proces aj 2 roky) • Projekty by mali prefinancovať nových interných analytikov a IT špecialistov (vytvorenie analytických jednotiek), ako aj riešenia od dodávateľských IT firiem <p>Spoločenské ciele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transparentnosť - zverejňovanie mestských Open Data • Digitalizácia a inovatívne riešenia v samosprávach. Lepšie a pohodlnejšie služby mesta pre občanov • Data driven rozhodovanie aj na úrovni regiónov po vzore ÚPH a analytických jednotiek • Decentralizovanie riadenia projektov na úroveň samospráv 	<p>detaily sú rozpracované v pripravovanom OP Slovensko.</p> <p>Uvádza sa napríklad</p> <ul style="list-style-type: none"> • zavádzanie „government as a platform“ pomocou API za účelom zlepšovania verejných služieb, • služby budú prístupné a ľahko použiteľné pre všetkých občanov a zohľadnia rôznu úroveň ich digitálnej gramotnosti, • zlepšovanie elektronických a budovanie platformových služieb v rámci centrálnych informačných systémov verejnej správy (vrátane samosprávy), • zamedziť tomu, aby bol klient nútený pri jednej životnej situácii komunikovať s viacerými úradmi, eliminácia dodatočných žiadostí po štartovacej udalosti o doplňujúce informácie.
--	--	---	--

11.11.	FinStat, s.r.o.	<p>Návrh tém pre projekty podporované cez eurofondy: Dátové aplikácie a umelá inteligencia v službách občianskej spoločnosti</p> <p>V SR vzniklo veľa dátových aplikácií, pokročilých analýz a AI riešení, ktoré pracovali s verejnými dátami a zvyšovali transparentnosť, efektívnosť nakladania verejných zdrojov, odhaľovali korupciu a pomáhali občanom lepšie využívať štátne dáta a IT riešenia. Iniciatívy vznikali vo firmách, NGO, tvorili ich študenti, dobrovoľníci. Častým problémom týchto projektov je dlhodobé financovanie. Ak projekty nemajú komerčné využitie, zanikajú alebo nevyužívajú naplno potenciál. Social impact projekty sú trendom v EU a vo svete. Ich tvorbu a udržateľnosť je možné podporiť cez eurofondy.</p> <p>Komu by dátové aplikácie pomáhali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odhaľovanie podvodov na DPH 2. Efektívnosť v zdravotníctve 3. Efektívnosť verejných zákaziek 4. Transparentnosť a odhaľovanie korupcie 5. Zlepšovanie elektronických služieb občanom a firmám 6. Aplikácie pre lepšie školstvo, vzdelávanie, životné prostredie a i. 7. Dátové analýzy zamerané na COVID <p>Kto by aplikácie tvoril:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NGO, univerzity a stredné školy, firmy a ostatne právnické osoby <p>Ďalšie benefity pre ekonomiku a spoločnosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SR získa viac ľudí, ktorí vedú pracovať s dátami a AI • Získané skúsenosti zo social impact projektov neskôr využité v komerčnej sfére • Posilnenie inovačného potenciálu, ľudských zdrojov v AI, Big Data celej SR 	<p>Pripomienka sa týka dvoch oblastí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vecnej náplne Partnerskej dohody • Spôsobu implementácie a manažmentu aktivít <p>Vyhodnotenie pripomienky sa týka len vecnej časti náplne Partnerskej dohody.</p> <p>Navrhované aktivity sú už z veľkej časti obsiahnuté v návrhu textu Partnerskej dohody, konkrétne v časti „Využívania výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády“ a tiež v časti „Modernizácia poskytovania verejných služieb“. Konkrétne detaily sú rozpracované v pripravovanom OP Slovensko.</p> <p>Uvádza sa napríklad: Podpora bude zameraná najmä na nasledovné aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytvorenie ekosystému európskych centier digitálnych inovácií (ECDI) slúžiacich ako „one stop shop“ miesta, ktoré poskytnú podnikom, prevažne malým a stredným podnikom, ale aj verejnej správe „služby na kľúč“ zamerané na podporu ich digitálnej transformácie; • podpora vzniku a rozvoja Digital innovation hubs (DIH) a ich zapojenie do európskeho priestoru; • podpora prístupu podnikov k moderným technológiám podporujúcich digitalizáciu a tvorbu nových biznis modelov; • posilnenie systému lepšej regulácie s rozšírením posudzovaných oblastí; • podpora národného superpočítačového kompetenčného centra a rozvoj národného ekosystému v oblasti vysokovýkonnej
--------	-----------------	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Zamestnanosť a podpora ekonomiky v čase korona krízy • Transformácia ekonomiky na digitálnu <p>Rozpočty, veľkosť projektov a financovanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suma projektov 30 000 - 400 000 eur na vývoj a niekoľkoročné fungovanie • Byrokracia na minimum - čerpanie peňazí extrémne zrýchliť aby sa stihli prefinancovať projekty reagujúce na korona krízu • Menšie sumy pre veľa projektov by znamenali vyššiu mieru úspešnosti a menšiu mieru zapájania eurofondových špekulantov <p>Dobré príklady z minulosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slovensko.digital – s malým rozpočtom veľa dobrých riešení pre občanov a podnikateľov, ktoré štát urobiť nevedel • Uvostat.sk – jednotlivec udržuje popri zamestnaní aplikáciu, ktorá pomáha sledovať štátne zákazky • Verejne.digital – pomocou AI pospájali prepojenia ľudí vo firmách • www.databezpatosu.sk/ - najlepšie analyzované dáta o koronavíruse • www.zindex.sk/ - hodnotenie zadávateľov verejných zákazoch • kamidueurofondy.sk/ - analýza eurofondov 	<p>výpočtovej techniky, vrátane poskytovania služieb;</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozvoj kapacít v oblasti výskumu a vývoja vysokovýkonných výpočtov a kvantových technológií, umelej inteligencie, technológie distribuovaných záznamov a iných inovatívnych technológií v podmienkach Slovenska; • podpora fungovania nových podnikateľských modelov vrátane zdieľanej ekonomiky, a to najmä v oblastiach ako sú doprava, logistika, zdravotníctvo, školstvo, či finančné služby; • podpora využívania a spracovávaní dát verejného sektora; • zefektívnenie priemyselnej výroby a produkcie pomocou IoT (Internet of things) zariadení; • zavádzanie cloudových riešení so zameraním na multikriteriálne metódy optimalizácie výroby; • podpora boja proti dezinformáciám, vrátane systému včasnej detekciu dezinformácií v online priestore. • nasadenie platforiem a proaktívnych elektronických služieb pre vnútornú správu mesta/regiónu
11.11.	Platforma KLIMATICKÝ KLUB/Národný Trust n.o.	<p>1. Inovatívne Slovensko/inteligentnejšia Európa</p> <p>1. Rozšírenie výskumných a inovačných opatrení a kapacít</p> <p>1. Zvýšenie inovačnej úrovne a kapacít na Slovensku je aj o zlepšení medzirezortnej, interdisciplinárnej a medzisektorovej spolupráce pretože práve strnulosť rezortných politík (napr. vodné hospodárstvo a pôdohospodárstvo) je brzdou inovačného rozvoja Slovenska aj v snahe transformovať hospodárske postupy na uhlíkovo neutrálne</p>	<p>Neoddeliteľnou súčasťou Partnerskej dohody a najmä OP Slovensko v časti PO1 – Inteligentná Európa je aj Stratégia výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR (RIS3). Dobrá správa tejto stratégie predstavuje základnú podmienku, bez splnenia ktorej nie je možné v rámci Cieľa politiky 1 Inteligentnejšia Európa (Inovatívne Slovensko) čerpať žiadne Európske štrukturálne a investičné fondy.</p>

			<p>Otázka reformy riadenia (governance) systému inovácií zabezpečujúceho efektívnejšiu spoluprácu partnerov bude riešená v rámci aktualizácie RIS3 na obdobie 2021-2027.</p>
12.11.	Hlavné mesto SR Bratislava	<p>V celej prioritě sa spomína iba podpora spolupráce akademického sektora a podnikov. V uvedenom kontexte navrhujeme vytvoriť priestor pre spoluprácu akademického a verejného sektora/sektora verejnej správy napr. ako strategického partnera, resp. aspoň subjekt, ktorému môže byť ponúknutá expertíza pre možnosť jej efektívnej implementácie v praxi.</p> <p>Subjekty verejnej správy zodpovedajú za mnoho oblastí, v ktorých spolupráca s akademickým a vedecko-výskumným sektorom môže byť vzájomne prospešná, a to aj v kontexte priorit RIS3 SK, a v prípade hlavného mesta aj RIS3 BSK – materiálový výskum (udržateľná výstavba verejných budov), IKT (komunikácia s občanom), udržateľná energetika a energie, ale aj pôdohospodárstvo a životné prostredie (chemické technológie šetrné k ŽP).</p> <p>Neskôr je totiž spomínané "Bude nutné dobudovať a sfunkčňiť národnú infraštruktúru pre nehmotný a najmä zhmotnený transfer poznatkov, technológií, produktov a služieb z výskumného prostredia do praxe, otvoriť výsledkovo riadený proces podpory transferu poznatkov a technológií, pokročiť v prepájaní výskumných dátových a informačných centier, vytvoriť komplexný informačný systém pokrývajúci všetky subjekty výskumu, vývoja a inovácií."</p>	<p>Príloha D k Správe o krajine definuje politický cieľ 1 nasledovným spôsobom: Politický cieľ 1: Inteligentnejšia Európa – inovatívna a inteligentná transformácia priemyslu.</p> <p>Výsledkom aktivít podporených v ciele 1 má byť: „rozšíriť výskumné a inovačné kapacity a využívanie moderných technológií, a najmä posilniť výsledky v oblasti inovácie a rast produktivity prostredníctvom identifikácie oblastí inteligentnej špecializácie na základe vnútroštátnych a regionálnych potrieb a potenciálu“ Celý cieľ je primárne zameraný na spoluprácu akademického sektora a podnikov. Preto sú aj navrhované aktivity zamerané na podpora spolupráce akademického sektora a podnikov. Čo sa týka nadnárodnej spolupráce, na regionálnej a cezhraničnej úrovni, politický cieľ 1 explicitne podporuje aktivity zamerané na „nadnárodne a/alebo makroregionálne koordinované financovanie výskumu a inovácií“. V pripravovanom OP Slovensko sa v rámci priority 1.1.4 Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom priestore uvádza nasledovná aktivita</p>

		<p>– tu je priestor aj pre spoluprácu so samosprávou, ktorá umožní testovanie a zavádzanie výskumných poznatkov do praxe. Ďalej navrhujeme doplniť:</p> <p>Podpora budovania inteligentných miest a regiónov – očakávané výsledky (str. 12-13):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavádzanie inteligentných technológií do infraštruktúry verejného osvetlenia • Zlepšenie spolupráce na územnej, regionálnej, a cezhraničnej úrovni pomocou IKT • Posilnené kapacity verejnej správy v oblasti inteligentného a “smart“ rozvoja a implementácie technológií a zlepšenie poskytovania služieb občanom 	<p>„podpora zapojenia SR do Stratégie EÚ pre Dunajský región (Dunajská stratégia), programov cezhraničnej, bilaterálnej, multilaterálnej spolupráce a iných európskych programov v oblasti aplikovaného výskumu, vývoja a inovácií“;</p> <p>V časti textu Partnerskej dohody „Podpora budovania inteligentných miest a regiónov“ sa ako príklady aktivít uvádzajú:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zapájanie občanov do verejného života a podpora nástrojov pre participáciu občanov na správe vecí verejných, • zefektívnenie využívania zdrojov v meste, vrátane monitorovania súvisiacej infraštruktúry a inteligentného odpadového hospodárstva, • podpora inteligentnej regulácie v meste <p>Tieto aktivity sú pokryté aj v pripravovanom OP Slovensko. Navrhuje sa napríklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nasadenie platforiem a proaktívnych elektronických služieb pre vnútornú správu mesta/regiónu, ako aj poskytovanie služieb občanom a podnikateľom; • zapájanie občanov do verejného života a podpora nástrojov pre participáciu občanov na správe vecí verejných; • implementácie inteligentnej regulácie v mestách a regiónoch (regulačné sandboxy); • podpory inteligentného využívania zdrojov energie, energetických sietí v mestách a regiónoch; • podpory inteligentnej mobility v rámci všetkých typov dopravy v mestách a regiónoch; • zavádzanie inteligentných technológií pre starších a odkázaných obyvateľov a občanov
--	--	---	--

			<p>so zdravotným postihnutím;</p> <ul style="list-style-type: none"> • podpora pri budovaní otvorených riešení ekosystémov inteligentných miest a regiónov vrátane súvisiacej infraštruktúry a správy zdrojov. <p>Detailné aktivity, ako napríklad „verejné osvetlenie“ budú špecifikované v jednotlivých výzvach operačného programu.</p>
18.11.	Tomáš Hanulík / Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	<p>Namiesto toho, aby profesionalita pracovníkov a manažmentu štátnych IA a SORO rástla a tým sa skvalitňoval manažment čerpania eurofondov , tak sa v niektorých oblastiach deje pravý opak. Pár návrhov pre efektívnejšie fungovanie agentúr :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objasniť, pripomínať a kontrolovať pracovníkom IA, SORO, v čom spočíva ich úloha ..nie sankcionovanie a kontrola ale pomoc a asistencia distribúcie zdrojov k prijímateľov čo najrýchlejšie, najefektívnejšie a najtransparentnejšie) , „kto rýchlo dáva, dva krát dáva“ . - Efektívna kontrola výkonnosti (častý problém že niektorí projektáči pracujú rýchlejšie a efektívnejšie, niektorí blokujú veci aj niekoľko mesiacov) - Naviazať aspoň časť mzdy pracovníkov IA, SORO na čerpanie grantov (vytvoriť pohyblivú zložku mzdy pracovníkov IA, SORO priamo naviazanú na merateľné výkony ..napr. stav čerpania alebo vývoj manažovaných projektov (dosiahnutie míľnikov a pod.) - Profesionalizovať pracovné pozície v IA, SORO, vytvoriť podporu vo vzdelávaní, profesijnom raste, metodike a pod.. - Predvídať možnosť vzniku problémov a slabých miest v implementácií projektov u prijímateľov a nie len riešiť následky formou fin. sankcií. - Realizácia školení a informačných seminárov cez online video stream 	<p>Uvedená pripomienka sa netýka návrhu vecného zamerania Partnerskej dohody. Tieto témy budú riešené v OP Slovensko a ďalších dokumentoch.</p>

		<p>- Vzájomné vyvážené zmluvné vzťahy medzi prijímateľom grantu IA SORO , v súčasnosti je to tak, že prijímateľ je sankcionovaný za porušenie podmienok.., ale agentúra môže všetko a termíny pre nich neplatia.</p> <p>- Dosiahnuť aby bola plne akceptovaná digitalizácia podkladov.. aby digitalizácia ušetrila a zrýchlila procesy a nie naopak...v súčasnosti je to často tak.. že projektáči vyslovene požadujú papierové zasielanie podkladov.. pretože im digitalizácia „prirába“ robotu – musia to aj tak tlačiť.. hoci v príručkách je možnosť zasielať všetko v dig. forme.</p> <p>- Vrátenie SORA, IA do regiónov.. kde sú dostupnejší kvalitnejší pracovníci motivovanejší k dynamickému pracovnému nasadeniu , v BA je verejný sektor menej konkurenčný k súkromnému...potom v IA SORO často robia ľudia z nízkymi profesijnými , organizačnými a komunikačnými kompetenciami.</p>	
18.11.	MUDr. Mária Rečková, PhD., Národný onkologický inštitút,	<p>Onkologické ochorenia sú jednou z kľúčových oblastí záujmu celosvetovo, aj na Slovensku. V roku 2018 bol vládou schválený Národný onkologický program Slovenskej republiky (ďalej len „NOP SR“), ktorý je strategickým plánom zníženia dopadu onkologických ochorení na obyvateľov Slovenska prostredníctvom systematického uplatňovania stratégií založených na dôkazoch zameraných na: primárnu prevenciu, z hľadiska významných rizikových faktorov – fajčenia, alkoholu, obezity a inaktivity; zavedenie a udržanie kontinuity organizovaného populačného skríningu; zefektívnenie včasnej a efektívnej diagnostiky a liečby podľa najnovších štandardov, s vybudovaním komplexného onkologického centra so sieťou afilovaných centier a pracovísk; podpornú starostlivosť, vrátane kliník preživších; pracovísk paliatívnej starostlivosti a starostlivosti na konci života; podporu výskumu, vývoja a vzdelávania v oblasti onkológie - budovanie oddelení klinických skúšaní, vrátane fázy I a II a translačných jednotiek,</p>	<p>Príloha D k Správe o krajine definuje politický cieľ 1 nasledovným spôsobom: Politický cieľ 1: Inteligentnejšia Európa – inovatívna a inteligentná transformácia priemyslu.</p> <p>Výsledkom aktivít podporených v ciele 1 má byť: „rozšíriť výskumné a inovačné kapacity a využívanie moderných technológií, a najmä posilniť výsledky v oblasti inovácie a rast produktivity prostredníctvom identifikácie oblastí inteligentnej špecializácie na základe vnútroštátnych a regionálnych potrieb a potenciálu. Európska komisia určuje pre Politický cieľ 1: Inteligentnejšia Európa – inovatívna a inteligentná transformácia priemyslu základnú podmienku aktualizáciu národnej Stratégie výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR (RIS3). Ministerstvo investícií, regionálneho</p>

		<p>podporu vzdelávania v oblasti onkológie, vrátane medzinárodných stáží, projektov, ako aj vzdelávania na školách. Navrhujeme preto zaradiť do priorit Partnerskej dohody SR na roky 2021-2027 aktivity ktoré sú v súlade s NOP SR, doplniť do Politiky 3 v kvalitnom vzdelávaní aj zdravovedu komplexne, a okrem zvyšovania zdravotnej gramotnosti, vrátane vzdelávania o význame pohybu, zaradiť tiež vzdelávanie o zdravej výžive a známych preventabilných rizikových faktoroch ochorení s celospoločenským dopadom. V aktívnom začlenení a dostupných službách zaradiť aj zavedenie a zabezpečenie kontinuity organizovaných populačných skriningových programov, dostupnosti podpornej zdravotníckej starostlivosti s rozšírením siete psychológov, psychoterapeutov, nutričných odborníkov, rehabilitačných pracovníkov a fyzioterapeutov, ale aj vybudovanie zdravotníckych centier poskytujúcich komplexnú, vysokokvalitnú zdravotnú starostlivosť s prepojením na vzdelávanie, výskum a vývoj (súčasne cieľ politiky 1). V časti potravinová a materiálna deprivácia zaradiť tiež aktivity súvisiace so zvyšovaním kvality a dostupnosti zdravých potravín, znižovanie dostupnosti tých, ktoré sú zdraviu škodlivé, vrátane alkoholu. V neposlednom rade tiež legislatívne a technicky zabezpečiť spôsoby zberu dát s efektívnym využitím dostupných zdrojov a poskytovať dáta odborníkom, ktorí ich dokážu správne a kriticky vyhodnotiť.</p>	<p>rozvoja a informatizácie SR v spolupráci so širokou škálou socioekonomických partnerov, zapojením odborníkov a zahraničných expertov financovaných Európskou komisiou aktualizuje RIS3 a jej päť domén. V rámci domény Zdravie obyvateľstva a zdravotníckej technológie budú definované oblasti týkajúce sa (v značnej miere) práve onkologickým ochoreniam.</p> <p>V Partnerskej dohode je navrhnutých množstvo aktivít, ktoré budú podporovať rozvoj prioritných oblastí identifikovaných v rámci RIS3, vrátane onkológie, ako napr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií • Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji • Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj • Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom priestore <p>Nepriamo bude rozvoj podporovaný napr. aj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora malého a stredného podnikania • Internacionalizácia malého a stredného podnikania • Podpora sieťovania podnikateľských subjektov • Digitálne a podnikateľské zručnosti <p>V oblasti vzdelávania pôjde najmä o:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh
--	--	---	---

18.11.	Slovenský metrologický ústav	<p>V časti INOVATÍVNE SLOVENSKO (INTELIGENTNEJŠIA EURÓPA) odporúčame doplniť v jednotlivých oblastiach podpory nasledovné body relevantné pre oblasť metrologie, ako jedného zo základných pilierov vedy, základného a aplikovaného výskumu, ako aj podnikateľskej praxe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií <ul style="list-style-type: none"> - rozvoj metrologických kapacít posilňujúcich väčšinu inovačných aktivít a projektov 2. Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji <ul style="list-style-type: none"> - rozvoj a motivácia vedeckých pracovníkov v historicky silnom odvetví metrologie 3. Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj <ul style="list-style-type: none"> - zvýšené zapojenie metrologických kapacít do výskumnej a vývojovej infraštruktúry za účelom výskumu a vývoja pri rozvoji národných etalónov SR 4. Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom priestore <ul style="list-style-type: none"> - rozvoj spolupráce v oblasti metrologie pre podporu vedy, výskumu aj podnikateľskej praxe v rámci EÚ priestoru <p>Rozvoj metrologie bude dôležitým predpokladom pre úspech cieľov v oblasti Ekologické Slovensko pre budúce generácie aj Mobilita, doprava a prepojenosť.</p>	<p>Navrhované opatrenia v oblasti metrologie nie je možné v Partnerskej dohode (PD) uviesť v až takej detailizovanej miere aká je navrhovaná. Rozsah textu PD je limitovaný Európskou komisiu a je možné v nej uviesť opatrenia a očakávané výsledky len na všeobecnejšej úrovni. Neoddeliteľnou súčasťou PD a najmä OP Slovensko v časti PO1 – Inteligentná Európa je aj Stratégia výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR (RIS3). Dobrá správa tejto stratégie predstavuje základnú podmienku, bez splnenia ktorej nie je možné v rámci Cieľa politiky 1 Inteligentnejšia Európa (Inovatívne Slovensko) čerpať žiadne Európske štrukturálne a investičné fondy. Napĺňanie opatrení a aktivít zadaných v PD bude realizované najmä prostredníctvom implementácie RIS3, ktorá umožní riešiť aj navrhované oblasti. Jedným z kľúčových nástrojov RIS3 je proces podnikateľského objavovania (EDP) v doménach inteligentnej špecializácie SR. Odporúčame zapojiť sa do EDP a do činnosti doménových platforiem inteligentnej špecializácie SR, ktoré budú vhodným miestom na realizáciu navrhovaných opatrení.</p>
--------	------------------------------	--	---

18.11.	MUDr. Peter Reiner, CSc.	<p>4. Inovatívne Slovensko</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ako vybrať vhodné témy výskumu a vývoja (Na čo v podmienkach SR máme a na čo nie), - Prehodnotenie RIS3 (Research and Innovations startegy 3), - Využiť príležitosti, ktoré poskytuje cirkulárna ekonomika, - Budovanie výskumno-produkčných klastrov (Technopoles), - Lepšia integrácia VaV tímov do celoeurópskych programov. 	<p>Neoddeliteľnou súčasťou Partnerskej dohody (PD) a najmä OP Slovensko v časti PO1 – Inteligentná Európa je Stratégia výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR (RIS3). Paralelne s prípravou PD prebieha aj aktualizácia RIS3 na obdobie 2021-2027, v ktorej budú zahrnuté aj navrhované opatrenia v oblastiach, ktoré sú predmetom tejto pripomienky.</p>
20.11.	CHIRANA Medical, a.s.	<p>Radi by sme však upozornili najmä na nevyhnutnosť podpory moderných technológií vo výrobnom procese. Boli sme pozorovateľom aj účastníkom viacerých výziev na predkladanie projektov v rámci priemyselných inovácií. Pozorujeme v tejto oblasti cenné a nemalé pokroky a zlepšenia, najmä z dielne Ministerstva hospodárstva. Výzvy sú podľa nášho názoru a skúseností zbavené korupcie, systém začína byť prehľadný, implementácia schválených projektov je jednoduchšia, zjednodušilo sa VO. Vnímame už len problém s dĺžkou hodnotiaceho procesu, ktorý je určite možné zásadne skrátiť zjednodušením byrokracie a niekoľkými organizačnými zmenami na úrovni implementačných agentúr.</p> <p>Naše argumenty pre zachovanie grantovej podpory inovácii v priemysle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • grantový systém zásadným spôsobom zvyšuje konkurencieschopnosť priemyselných firiem na Slovensku a skutočne pomáha. Podľa našich informácií budú podobné grantové nástroje použité aj v štátoch Európskej únie, čo by nás zásadne znevýhodnilo pri trhovej súťaži o zákazníka, ak by Slovensko grantové nástroje na podporu inovácií nepoužilo. Ak by v niektorých krajinách použité neboli, bola by to zase konkurenčná výhoda pre Slovenské firmy. V každom prípade, ide o výhodu pre slovenské priemyselné firmy v boji s konkurenciou. 	<p>Podpora rozvoja podnikov je riešená v rámci množstva opatrení a to najmä:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií • Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji • Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskum, vývoj a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť • Podpora malého a stredného podnikania • Internacionalizácia malého a stredného podnikania • Podpora sieťovania podnikateľských subjektov <p>V rámci navrhovaných opatrení je plánovaná aj podpora zvyšovania technologickej úrovne podnikov so zameraním najmä na kategóriu malých a stredných podnikov.</p>

		<p>Ako príklad uvádzame nesporne markantný rozvoj čínskeho priemyslu a to predovšetkým dotovaním priemyselných podnikov,</p> <ul style="list-style-type: none"> • nepozerala sa na grantový nástroj ako na diskriminačný, nakoľko každá firma, ktorá splní oprávnenosť žiadateľa, môže podať projekt a posledné výzvy, napríklad výzva č. OPVal-MH/DP/2018/1.2.2-21, bola otvorená takmer 2 roky a zdá sa, že jej rozpočet v konečnom dôsledku dokáže uspokojiť takmer všetky zmysluplné projekty, • podobnými výzvami je možné vhodne smerovať pomoc do potenciálnych odvetví priemyslu, • výzvy napomôžu zásadným spôsobom k výrobe výrobkov, ktoré budú výsledkom výskumno-vývojových projektov, ktoré by bez reálnej výroby absolútne stratili svoj zmysel a opodstatnenosť • podpora vo forme bonifikácie či anulovania úrokových sadzieb a poskytovanie bankovej záruky, nie sú na Slovensku atraktívne nástroje podpory priemyslu. Svedčí o tom i extrémne nízky záujem o tzv. „Korona úvery“, ktorých čerpanie je cca na 10 % odhadovaného záujmu. Tvrdenia o tzv. „pákovom efekte“ sa nedajú naplniť, nakoľko úvery sa čerpajú málo. Je tomu tak počas najťažšej krízy hospodárstva posledných desaťročí, kedy firmy tieto úvery a záruky využívajú často krátko na svoje prežitie a nie na bežný nástroj rozvoja, akým sa mali tieto nástroje stať. 	<p>Návrh Partnerskej dohody nerieši otázky využívania finančných nástrojov. Ich využitie bude určovať pripravované ex ante hodnotenie.</p>
20.11.	Ing. Jaroslav Matulík, CSc.	<p>Ciele a zámery Partnerskej dohody na roky 2021 – 2027 v rámci hlavných priorít sú veľmi ambiciózne, akceptovateľné a bez vážnejších pripomienok. Rozhodujúce však bude ich naplnenie zmysluplnými projektmi.</p> <p>Ako počiatočný podklad a inšpiráciu k tomu ponúkam svoju populárno – vedeckú monografiu o vodnom fonde Slovenska (tesne pred dokončením), ktorá systematicky, komplexne a celoslovensky vyčísluje veľkosť nášho vodného fondu (ktorý je jedným zo základných predpokladov nášho regionálneho rozvoja</p>	<p>Pripomienka nie je relevantná k návrhu Partnerskej dohody. Predpokladá sa realizácia rôznych analytických materiálov napríklad so zameraním na oblasti a smery identifikované v rámci Stratégie výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR.</p>

		<p>a životnej úrovne). Ukazuje ako je tento vodný fond rozdelený v priestore i čase, ako je hospodársky využiteľný. Monografia uvádza rozhodujúce efekty vybudovaných vodných diel, hlavne zníženie veľkých vôd, nadlepšenie prietokov, využitie vodnej energie (tým sa zmiernia aj dôsledky klimatického nebezpečenstva), zásobovanie pitnou, úžitkovou, závlahovou vodou. Je spracovaná podľa Smernice Európskeho parlamentu a rady č. 2000/60/ES, ktorá stanovila rámec pre činnosti Spoločenstva v oblasti vodnej politiky (prietoky sa členia na: prítok vody k nám, voda prameniaca u nás, prietoky v hraničných tokoch a odtok od nás). Monografia taktiež naznačuje možnosti lepšieho využitia súčasných vodných zdrojov (aj identifikáciu nových vodných zdrojov) uplatňovaním intenzifikačných princípov, hlavne: komplexnosť riešenia, šetrenie a viacnásobné využitie vody, kompenzačná spolupráca vodných zdrojov vo vodohospodárskych sústavách, aplikácia GIS –ov. Zostávam s pozdravom a teším sa na eventuálnu spoluprácu.</p>	
23.11.	ELSYS PRO,s.r.o.	<p>Ako malý podnik zamestnávajúci najmä vekovo mladých vývojových pracovníkov v počte do 20 zamestnancov, by sme očakávali zo strany štátu väčšiu podporu v podobe finančného zvýhodnenia, či už vo forme daňových prázdnin, alebo finančným prispievaním na zabezpečenie technického vybavenia, odborného rastu vývojových a inovatívnych pracovníkov. Udržanie mladých vývojových a inovatívnych pracovníkov na Slovensku je ovplyvnené vytvorením primerane rovnocenných pracovných a platových podmienok v porovnaní so susednými krajinami, ktoré nie je možné zabezpečiť z dôvodu extrémneho tlaku na čo najnižšie ceny našich zákazníkov na Slovenskom trhu. Aktuálny stav je taký, že tlak zákazníkov, t.j. výrobné podniky, na nízke ceny vývojových úloh resp. nových technológií spĺňajúcich podmienky Priemysel 4.0 a energeticko-materiálovej</p>	<p>Uvedené návrhy sú zohľadnené v rôznej miere najmä v rámci navrhovaných opatrení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií • Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji <p>Okrem toho bude oblasť rozvoja ľudských zdrojov riešená aj v rámci opatrenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom priestore <p>Partnerská dohoda nebude riešiť oblasť daňového zvýhodnenia (napr. daňový superodpočet na výskum a vývoj).</p>

		<p>efektívnosti, nám ledva pokrýva náklady s tým spojené a nie sú tvorené voľné finančné zdroje na inovatívne technické zabezpečenie našich vývojových pracovníkov. Udržať týchto mladých vývojových a inovatívnych pracovníkov na Slovenskom trhu práce a zabezpečiť im primerané pracovné prostredie pre ich výkony je bez pomoci štátu veľmi náročná, často priam nemožná úloha. Podnik nášho druhu je typický vzor budovateľa znalostnej ekonomiky, ktorá by mala byť jedným z najsilnejších pilierov našej ekonomiky. Moderný a progresívny štát, by mal vítať takýchto odvážnych inovátorov a priekopníkov, aby budovali modernú a konkurencieschopnú ekonomiku na Slovensku.</p>	
24.11.	GA Drilling, a.s.	<p>Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora aplikačne orientovaného výskumu v súkromnom sektore • Priama podpora súkromných aktivít v oblasti výskumu a inovácií s cieľom zvýšiť celkové podnikové výdavky na inovačné účely, najmä podporou investícií do výskumu a inovácií zo strany MSP • Podpora aplikovaného výskumu v oblasti obnoviteľných energií (najmä geotermálnej) vrátane podpory pilotných a demonštračných projektov • Investície do infraštruktúry, kapacít a vybavenia MSP, ktoré priamo súvisia s výskumnými a inovačnými činnosťami <p>Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ďalší rozvoj a rozširovanie aplikačne orientovanej infraštruktúry výskumu a inovácií vrátane rozvoja kapacít pre vynikajúcu kvalitu výskumu a inovácií (centrá excelentnosti) a podpora kompetenčných centier. Takéto infraštruktúry podporujú prenos technologických poznatkov a výsledkov výskumu z vedy do priemyslu. 	<p>Navrhované oblasti rozvoja výskumno-inovačných aktivít budú podporované v rámci opatrení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií • Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji <p>Okrem toho budú nepriamo podporovať rozvoj a spoluprácu aj opatrenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj • Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom priestore • Podpora sieťovania podnikateľských subjektov <p>Rozvoj malých a stredných podnikov je plánovaný najmä v rámci opatrení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora malého a stredného podnikania • Internacionalizácia malého a stredného podnikania <p>V rámci opatrení je plánované aj využívanie špecifických finančných nástrojov, ktorých</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Podpora aktivít v oblasti výskumu a inovácií prostredníctvom spolupráce rôznych regionálnych aktérov vo forme spoločného financovania výskumu alebo iných spoluprac, čo tiež posilňuje prenos technológií. <p>Podpora malého a stredného podnikania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia na prekonanie prekážok financovania, najmä pre malé a stredné podniky, prostredníctvom inovatívnych nástrojov, ako sú (revolvingové) pôžičkové fondy, akciové alebo kapitálové fondy a fondy rizikového kapitálu alebo podobné nástroje, • Vytvorenie podriadeného úverového fondu na podporu financovania investícií a prevádzkového kapitálu malých a stredných podnikov (MSP), ako aj na zriadenie podielového fondu na podporu začínajúcich podnikov, najmä v inovatívnom prostredí a v oblasti výskumu a vývoja, • Podpora inovatívnych a modelových projektov MSP zameraných na zníženie emisií CO2 v oblasti výroby a distribúcie energie (úspora energie a vývoj nových technológií zameraných na lepšie využívanie perspektívnych obnoviteľných zdrojov energie, ako sú napr. geotermálne zdroje). 	nastavenie bude určené v pripravovanej ex ante analýze.
24.11	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta BERG	<p>Návrh: Vývoj inovatívnych inteligentných technológií (IIT) pre strategické zabezpečenie primárnych a sekundárnych surovinových zdrojov priemyslu.</p> <p>Odôvodnenie: Stratégia Európskej zelenej dohody (Green Deal, COM (2019)640) si vyžiadala definíciu hlavných priemyselných odvetví 21. storočia a technológií zabezpečujúcich vývoj týchto odvetví. Ako vyplýva z viacerých dokumentov EC (*), stabilita rozvoja priemyselných technológií je v zásadnej miere podmienená bezpečným prístupom ku zdrojom, čo sa v súčasnosti znásobuje prítomnosťou COVIDu 19. Zdôraznenie dôležitosti prístupu ku zdrojom, riešenie bezpečnej dodávky surovín pre pokrytie potrieb štátov EÚ, zvýšenie autonómie členských štátov EÚ z</p>	Partnerská dohoda nerieši technologické vymedzenie pripravovaných opatrení. Technologické vymedzenie spolu s transformačnými cieľmi bude vymedzené v rámci prebiehajúcej aktualizácie Stratégie výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR .

		<p>hľadiska produkcie surovín a hlavne efektívne a ekologicky prijateľné využívanie vlastných surovinových zdrojov v EÚ bolo demonštrované aj etablovaním Európskej Aliancie Nerastných Surovín v gescii eurokomisárov Maroša Ševčoviča a Thierry Bretona, ktorí túto problematiku dôrazne odporúčajú zahrnúť do národných strategických dokumentov (**).</p> <p>Navyše, kybernetika, umelá inteligencia a robotika, ktoré podľa Akčného plánu inteligentného priemyslu predstavujú hlavné oblasti rozvoja spoločnosti, si vyžadujú veľké množstvo surovín a materiálov.</p> <p>Na základe týchto skutočností, Fakulta BERG Technickej univerzity v Košiciach, opierajúca sa o podporu Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, relevantných ústavov SAV, ŠGÚDŠ, Surovinovej Platformy Slovenska a priemyslu z odvetvia nerastných surovín (***) dôrazne odporúča zahrnúť do oblasti "Inovatívne Slovensko – Inteligentnejšia Európa" segment</p> <ul style="list-style-type: none"> • analýzu surovinového potenciálu (primárne suroviny a sekundárne suroviny predstavujúce v súčasnosti environmentálne hazardy) Slovenska a jeho prieskum na základe inovačných technológií s prvkami umelej inteligencie s dôrazom na environmentálne aspekty a sociálnu licenciu • vývoj nových technológií pre extrakciu surovín opierajúcu sa o filozofiu inteligentných baní s vysokým podielom technológie umelej inteligencie. Tieto technológie zabezpečia efektívne získavanie surovín bez vedľajších environmentálnych dopadov • vývoj nových technológií pre úpravu primárnych a sekundárnych surovín s dôrazom na environmentálny impakt. Nové technológie úpravy prinesú sekundárny zisk pri odstraňovaní existujúcich environmentálnych záťaží, čím sa kumulujú finančné zdroje pre ďalšie aktivity zamerané na odstraňovanie týchto záťaží. 	
--	--	---	--

25.11.	Carac s.r.o.	<p>Naše pripomienky k tematike sú nasledovné:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nárokovateľný príspevok od Ministerstva hospodárstva po úspešnom udelení PCP patentu (svetového) alebo Európskeho patentu. Myslíme si že EU by vedela tento systém oceniť lebo sme občania EÚ a pomohlo by to v boji s konkurenciou. • Nárokovateľnosť na finančnú podporu realizácie v patentovom riešení po udelení PCP patentu alebo Európskeho patentu • Vytvorenie inovatívneho odvetvia ako protiváhu k automobilovému priemyslu. so zameraním na cirkulačnú ekonomiku, kde sú obrovské možnosti z dôvodu veľkosti a rastu dopytu po nových inovatívnych technických riešeniach. Množstvo odpadu vo svet rastie exponenciálne a vyčerpatelnosť surovínových zdrojov. • Odborná metodická a systémová podpora pri tvorbe patentov duševného vlastníctva • Podpora a motivácia uznaných autorít v inovačnej problematike a duševného vlastníctva na výchovu študentov v duálnom vzdelávaní. • Strategické určenie odvetví, kde sa má Slovensko šancu stať lídrami vo svete (menšia konkurencia) • Systémová podpora štátu (finančná a organizačná na "kolonizáciu „zahraničia slovenskými vynálezami.) • Znižovanie ekologicky záťaži a znižovanie počtu skládok spracovaním a vytváraním produktov s vyššou pridanou hodnotou. • Predchádzanie a prevencia vzniku odpadu a sekundárne zlepšenie životného prostredia cez 	<p>Prebiehajúca aktualizácia Stratégie výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR umožní prostredníctvom procesu podnikateľského objavovania (EDP) definovať technologické, ale aj odvetvové smery budúceho rozvoja. V rámci Partnerskej dohody sa predpokladá istá forma nárokovateľnosti podpory pre úspešné aktivity/projekty. Bude podporované napr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • zvýšenie účasti malých a stredných podnikov (MSP) v schémach Európskej rady pre inovácie (EIC) programu Horizont Európa vrátane programu Digitálna Európa a využitie schémy Seal of Excellence (SoE) pre financovanie vysoko hodnotených, ale priamo riadeným nástrojom nefinancovaných projektov MSP, ktoré získali SoE prostredníctvom zdrojov ERDF Taktiež bude podporované vyššie využívanie ochrany práv duševného vlastníctva rôznymi cieľovými skupinami.
--------	--------------	---	---

		podporu štátu pri hľadani vhodných a aplikovateľných riešení	
26.11.	Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva Slovenská technická univerzita v Bratislave	<p>V rámci priority Inovatívne Slovensko by sme mali záujem vybudovať centrum výskumu a vývoja ionizujúceho žiarenia. Na Slovensku sa snažíme vybudovať Protónové centrum v Ružomberku od roku 2008 a je stále nefunkčné a to hlavne z týchto dôvodov: 1. Lokalita – v RK sa nenachádza žiadna výskumná inštitúcia, ktorá by mohla dané zariadenie využívať. Príklad bol elektrónový urýchľovač v Trenčíne, ktorý z dôvodu zlého umiestnenia nebol využívaný, resp. bol využívaný prevažne našou inštitúciou, ale z dôvodu vzdialenosti nebol využívaný tak ako by mohol. 2. Nízka počiatočná investícia – zariadenie bolo obstarávané za veľmi nízku cenu a preto svetový dodávateľ nemohli dodať zariadenie, ktoré sa používa všade vo svete. Vybrala sa preto neznáma firma z Ruska, ktorá mala minimálne skúsenosti. Liečba pacientov je stále v nedohľadne. 3. Neštandardné zariadenie – pri Ruskom type v Ružomberku nebude zariadenie ponúkať aktuálne možnosti liečby nakoľko za 12 rokov sa vývoj v protónovej terapii posunul na vyššiu úroveň. Cieľom je presunúť zariadenie z RK do správy výskumných inštitúcií v BA, kde je najviac vedeckých pracovísk, ktoré sa danej téme venujú. Pričom je vhodné vybudovať centrum, ktoré bude udržateľné a preto zariadenie bude nutné doplniť o 2 menšie urýchľovače. Toto centrum umožní liečbu pacientov, do dvoch rokov od začatia výstavby, produkciu rádiofarmaceutík, ktoré po odstavení viacerých reaktorov budú chýbať na trhu. Centrum bude univerzitné zariadenie, ktoré sa bude zameriavať na výskum radiačného poškodenia, klinický výskum a</p>	<p>Prioritné technológie sú určované v rámci nasledovných domén, ktoré sa v súčasnosti aktualizujú:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dopravné prostriedky pre 21. storočie • Priemysel pre 21. storočie • Digitálne Slovensko a kreatívny priemysel • Zdravie obyvateľstva a zdravotnícke technológie • Zdravé potraviny a životné prostredie <p>Partnerská dohoda predpokladá rozvoj špeciálnych typov biomedicínskych výskumných a vývojových infraštruktúr, ktoré zabezpečia prepojenie výskumu a vývoja a klinickej praxe.</p>

		<p>liečbu pacientov pomocou protónov, vývoj nových technológií pre vesmírne aplikácie, v doprave, medicíne a pri vývoji nových materiálov. Okrem toho bude pozostávať z produkčnej linky na výrobu rádioizotopov. Takéto široké spektrum a spojenie výskumnej časti s produkčnou umožní centrum prevádzkovať z vlastných zdrojov a výskumných grantov bez nutnosti dotácie zo štátneho rozpočtu. Centrum vytvorí pracovné miesta pre vedcov a výskumných pracovníkov zo zahraničia, hlavne pre zahraničných Slovákov, ktorí vo veľkých počtoch pracujú na podobných zariadeniach po celej EU. Radiačné centrum vie vytvoriť desiatky pracovných miest v rôznych oblastiach, ako napr. fyzika, medicína, informatika, elektrotechnika a iné. Súčasťou budú 2 cyklotróny a synchrotrón z RK. Ak chceme posúvať ekonomiku Slovenska k vedomostnej ekonomike, takéto funkčné centrá sú nástrojom, ktoré to dokážu.</p>	
--	--	--	--

26.11.	Výskumný ústav papiera a celulózy a.s.	<p>Podpora obehového biohospodárstva a všetkých pilierov zelenej ekonomiky založenej na báze obnoviteľných surovín. Motivácia trvalo udržateľného, ale intenzívneho rozvoja priemyslu založeného na biologickej báze, teda na obnoviteľných surovinách. Podpora trvalo udržateľného a optimálneho hospodárenia v lesoch na území Slovenskej republiky, ako základne pre optimálne využívanie našej najdôležitejšej obnoviteľnej suroviny, motivujúcej tvorbu pracovných miest v odľahlých regiónoch so slabo vybudovanou infraštruktúrou a s vysokou nezamestnanosťou.</p> <p>Podpora výskumu a inovácií v oblasti výroby a používania biologicky degradovateľných a kompostovateľných obalov s cieľom obmedziť a marginalizovať používanie biologicky nedegradovateľných a ťažko degradovateľných obalov a výrobkov krátkej životnosti, aby sa minimalizovalo ich hromadenie v prírode a vo svetových oceánoch. Podpora aktivít smerujúcich ku náhrade biologicky nedegradovateľných a ťažko degradovateľných obalov za obaly biologicky degradovateľné a kompostovateľné.</p> <p>Podpora výskumu a inovácií v oblasti využívania nanocelulózy a vývoja výrobkov na tejto báze.</p> <p>Podpora výskumu a inovácií v oblasti výroby zeleného vodíka pre vodíkové technológie budúcnosti. Podpora optimalizácie procesov a technológií výroby zeleného vodíka.</p> <p>Minimalizácia používania biologicky nedegradovateľných vlákien v textilnom priemysle, aby sa minimalizoval výskyt mikro a nanoplastov v životnom prostredí, uvoľňujúcich sa predovšetkým pri praní oblečenia vyrobeného na báze biologicky nedegradovateľných polymérnych vlákien a náhrada týchto vlákien biologicky degradovateľnými vláknami na prírodnej báze, ako je bavlna, ľan, konope a iné vlákna z celulózy.</p>	<p>Pripomienka sa vzťahuje na viacero politických cieľov, najmä Cieľ 1, Cieľ 2 a Cieľ 4. Vo vzťahu k cieľu 1 sa táto pripomienka týka</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpory výskumu a inovácií v oblasti výroby a používania biologicky degradovateľných a kompostovateľných obalov • Podpory výskumu a inovácií v oblasti využívania nanocelulózy a vývoja výrobkov na tejto báze. • Podpory výskumu a inovácií v oblasti výroby zeleného vodíka pre vodíkové technológie budúcnosti. Podpory optimalizácie procesov a technológií výroby zeleného vodíka. • Podpory výskumu a inovácií v oblasti výroby biopalív, podpora optimalizácie procesov a celých technológií výroby biopalív a marginalizovanie využívania palív na báze fosílnych surovín. <p>Ide konkrétne o oblasti intervencie v oblasti zelených technológií. Návrh Partnerskej dohody v cieľi 1 uvádza „Systémový príspevok k plneniu transformačných cieľov domén RIS3 SR bude podpora v oblasti transferu technológií a transformácie hospodárstva v rámci štvrtej priemyselnej revolúcie. Hlavným cieľom opatrení je posilnenie prepojení vysokých škôl a verejných výskumných inštitúcií s podnikmi a zvýšenie produktivity podnikateľského sektora“. Stratégia výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR (RIS3) pokrýva aj oblasť výskumu zelených technológií v osobitnej doméne. Z hľadiska vzdelávania je pripomienka</p>
--------	--	---	--

		<p>Podpora výskumu a inovácií v oblasti výroby biopalív, podpora optimalizácie procesov a celých technológií výroby biopalív a marginalizovanie využívania palív na báze fosílnych surovín.</p> <p>Podpora vzdelávania s dôrazom na matematiku, fyziku, chémiu, mikrobiológiu a iné technické vedy a ich previazanosti s informačnými technológiami.</p>	<p>reflektovaná aj opatrením PO1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh <p>Podpora štúdia v programoch prepojených na potreby trhu práce (napr. IKT, STEM, resp. technické a prírodovedné odbory) je zahrnutá v Stratégii RIS3.</p>
--	--	--	---

26.11.	Úrad geodézie, kartografie a katastra SR	<p>K časti Modernizácia poskytovania verejných služieb: Do očakávaného cieľa navrhujeme zaradiť aj dôraz na kvalitu údajov, pretože služby môžu byť akokoľvek sofistikované, ale ak nebudú poskytovať kvalitné údaje, nebude možné procesy automatizovať a nebude možné robiť na ich základe spoľahlivé rozhodnutia. Súvisí to aj s návrhom zákona o údajoch, ktorý označuje kvalitu údajov za verejný záujem a dáva povinným subjektom povinnosť zabezpečovať zvyšovanie kvality údajov. Databázy ÚGKK SR a aj iných povinných subjektov obsahujú tisíce položiek a sú napĺňané niekoľko desaťročí, preto nie je reálne zvýšiť ich kvalitu v krátkom období, ale bude to vyžadovať investície personálne, časové a finančné, napr. aj z eurofondov.</p> <p>Do očakávaného výsledku navrhujeme zaradiť: - Lepšie služby budú poskytovať kvalitné údaje.</p>	<p>Pripomienka sa týka oblastí Partnerskej dohody:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády 2. Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, 3. Modernizácia poskytovania verejných služieb <p>Cieľom modernizácie poskytovania verejných služieb je zabezpečenie poskytovania kvalitných verejných služieb dostupných pre všetky cieľové skupiny prostredníctvom podpory digitálnej transformácie verejného sektora. Kvalitné verejné služby nie je možné poskytnúť bez kvalitných údajov. Kvalitu údajov by mali definovať a zabezpečiť predovšetkým legislatívne nástroje. V rámci uvedených oblastí podpory však bude možné podávať aj projekty zamerané na skvalitnenie údajovej základne.</p>
26.11	Republiková únia zamestnávateľov	<p>CIEĽ POLITIKY 1 – INOVATÍVNE SLOVENSKO (INTELLIGENTNEJŠIA EURÓPA)</p> <p>Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií</p> <p>- predmetné opatrenia, ako napr. „zlepšenie inovačných kapacít podnikov“ by mali byť rovnako dostupné pre veľké podniky (nielen MSP), v záujme zvyšovania konkurencieschopnosti, pridanej hodnoty výroby a zvyšovania inovačného potenciálu slovenských podnikov je potrebné uvedené typy investícií podporovať aj na úrovni veľkých podnikov</p> <p>Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskum, vývoj a aplikovanie moderných</p>	<p>Špecifické typy podnikov oprávnených na pomoc z opatrení Partnerskej dohody rieši príslušná európska legislatíva, ktorú Slovensko transponovalo do svojho legislatívneho systému.</p> <p>Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskum, vývoj a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť – tieto oblasti intervencie pokrýva špecifická časť Partnerskej dohody s názvom „Podpora</p>

		<p>technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť</p> <p>Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií</p> <p>- transformáciu súčasného priemyslu na priemysel 4.0 a zvyšovanie konkurencieschopnosti prostredníctvom zvyšovania inovačného potenciálu, ekoinovácie a digitalizácie je potrebné podporovať na úrovni veľkých podnikov</p>	<p>rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskum, vývoj a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť Slovenska a eliminovať negatívny dopad digitalizácie na spoločnosť“. Konkrétny obsah projektov v tejto oblasti budú definovať výzvy z operačného programu.</p>
2.12.	Ministerstvo dopravy a výstavby SR	<p>Pripomienka k časti dokumentu: „Modernizácia poskytovania verejných služieb“</p> <p>Pre urýchlenie procesov a pre poskytovanie verejných služieb vo výstavbe sa pripravujú projekty „Registre informačného systému vo výstavbe (RISV)“ a „elektronické úložisko projektovej dokumentácie (EÚPD)“, ktoré zlepšia stav aj pri súčasnom platnom zákone.</p> <p>Jedným z dôvodov dĺžky procesov je fakt, že údaje, ktoré sa používajú v rámci „prípravy“ a „posudzovania“ stavebných projektov nie sú štruktúrované. Nie je teda možné vyhodnocovanie automatizovaným spôsobom a všetka činnosť sa vykonáva viac menej „ručne“. Uvedené platí aj pre nastavenie štátnej stavebnej politiky, jej uplatňovanie, financovanie, vzdelávanie na uvedenom úseku a pod. Údaje sú „ukladané“ separátne na rôznych orgánoch VS bez ich harmonizácie a vzájomného zdieľania v prospech spoločnosti. VS vo výstavbe nemá nástroje, ktorými by vykonávala príslušnú agendu. Chýbajú formuláre, nástroje pre prácu s el. dokumentami (s územnoplánovacou dokumentáciou, projektovou dokumentáciou, dokladmi a pod.), chýbajú registre, analytické nástroje, agendové systémy a pod. Povinnosti napr. zo „zákona o údajoch“, alebo o „eGovernmente“ nie je možné plniť bez projektov RISV (prebieha VO) a EÚPD (odvolanie voči</p>	<p>Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskum, vývoj a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť – tieto oblasti intervencie pokrýva špecifická časť Partnerskej dohody s tým istým názvom. Medzi očakávanými výsledkami sa napríklad uvádza „digitalizácia kľúčových procesov zabezpečujúcich udržateľný rozvoj Slovenska, najmä územného plánovania a stavebného konania“. Konkrétny obsah projektov v tejto oblasti budú definovať výzvy z operačného programu.</p>

		<p>zamietnutiu žiadosti o NFP) a ich ďalšieho rozvoja. Digitalizácia výstavby je jednou z priorit vlády, nakoľko má priamy či nepriamy vplyv na celú VS, podnikateľské prostredie (záujem MH SR, ZSPS, vlastníkov a prevádzkovateľov technickej infraštruktúry), služby občanom (záväzok vlády, záujem MIRRI, strategické dokumenty ako NKIVS, fondy EÚ a pod.), kvalitu stavieb (štát, SKSI, SKA, MV SR – bezpečnosť pri požiaroch), životné prostredie a pod. Ovplyvňuje celú spoločnosť a všetky odvetvia hospodárstva, nakoľko je výstavba úzko previazaná s územným plánovaním v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja.</p> <p>Z hľadiska stratégie plánuje MDV SR v ďalšej fáze rozšíriť RISV a EÚPD a dobudovať AIS pre jednotlivé úseky. V poslednom kroku, ktorý bude viesť k plnej digitalizácii a elektronizácii vo výstavbe dôjde k nastaveniu systematického manažmentu údajov na úseku a k využívaniu údajov v rámci automatizácie procesov a analýzy.</p> <p>Na základe uvedeného požadujeme zapracovať stratégiu MDV SR digitalizácie a elektronizácie výstavby do pripomienkovaného dokumentu nakoľko bez rozumného riešenia nebudú zabezpečené kľúčové služby G2B, G2C a G2G ani nasledujúce desaťročie.</p>	
2.12.	Aptet ISP, družstvo Aptet n.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Podpora prepájania sociálneho podnikania s komunitnými aktivitami – podpora rozvoja medzigeneračných centier, terénnej opatrovateľskej služby • Podpora rozvoja využívania rôznych typov podporných skupín • Podpora zamestnávania znevýhodnených a zraniteľných skupín s využívaním integračných programov zameraných na rozvoj pracovnej schopnosti (age management – work ability management) 	<p>Táto pripomienka zasahuje do viacerých prioritných cieľov, a to najmä do cieľa 4 (najmä aktivity týkajúce sa sociálnych podnikov, osvetu a vzdelávania).</p> <p>Do cieľa 1 tematicky patria nasledovné aktivity:</p> <p>1. Podpora digitálnych kompetencií pre cieľovú skupinu 50+. Pracovné zapojenie 50+ do IT sektora a pod.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Podpora aktivít zameraných na zmiernenie dopadov demografických zmien (využitie nástrojov age managementu) • Podpora rozvoja participácie a dobrovoľníctva • Podpora digitálnych kompetencii pre cieľovú skupinu 50+ • Podpora sieťovania sociálnych podnikov – samospráv – štátnych a súkromných organizácií... podpora spolupráce sociálnych podnikov a stredných škôl • Podpora sociálneho poľnohospodárstva • Podpora zadávania verejných zákaziek pre sociálne podniky (sociálne verejné obstarávanie) – prioritne využívanie služieb a tovarov sociálnych podnikov, ktorý svojou činnosťou naplňajú verejnú (i komunitnú) prospešnosť. • Podpora zverejňovania plánov verejných obstarávaní a strategických investícií • Podpora využívania servisných poukážok na zabezpečenie starostlivosti o domácnosť a záhradu – osvetovo vzdelávacie aktivity pre samosprávy a obyvateľov • Podpora prenosu sociálnych inovácií na Slovensko • Podpora možnosti vyčlenenia financovania starostlivosti o domácnosť a záhradu spod opatrovateľskej služby s využitím servisných poukážok • Podpora inovatívnych sociálnych projektov – Chov a spracovanie hmyzu (určených na ľudskú konzumáciu, ekologické hnojivo a pod.), Vývoj a výroba smart stolových záhonov, Pracovné zapojenie 50+ do IT sektora a pod. 	<p>Digitálne kompetencie budú podporené opatrením „Digitálne a podnikateľské zručnosti“. V rámci tohto opatrenia sa explicitne uvažuje s „podporou celoživotného vzdelávania v oblasti digitálnych a podnikateľských zručností“.</p> <p>2. Podpora inovatívnych sociálnych projektov – Chov a spracovanie hmyzu (určených na ľudskú konzumáciu, ekologické hnojivo a pod.), Vývoj a výroba smart stolových záhonov. Opatrenie „Podpora malého a stredného podnikania“ okrem iných cieľov podporuje aj „nárast inovatívnych riešení a inovatívneho dizajnu a ekodizajnu, rozsiahlejšie využívanie druhotných surovín, úspora materiálov a energetických zdrojov“. Navrhovaná aktivita sa venuje špecifickému projektu. Vhodnosť projektu pre dané opatrenie stanoví konkrétna výzva.</p> <p>Návrhy na zadávania verejných zákaziek a zverejňovanie plánov verejných obstarávaní a strategických investícií sa týkajú procedurálnych otázok, ktoré budú predmetom osobitných dokumentov.</p>
--	--	---	--

4.12	Národné lesnícke centrum – Centrum excelentnosti LignoSilva	<p>Materiál: Návrh priorít pre Partnerskú dohodu SR na roky 2021-2027</p> <p>Pripomienka: str. 11 Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj – Očakávané výsledky</p> <p>Text : „zvýšenie kvality univerzitných vedeckých parkov (UPV) a výskumných centier (VC) a podpora ich rozvoja a udržateľnosti zabezpečením zdieľania infraštruktúry a otvorenému modelu prístupu k jej využitiu“</p> <p>Navrhujeme upraviť nasledovne:</p> <p>„zvýšenie kvality univerzitných vedeckých parkov (UPV), výskumných centier (VC) a teamingových centier (TC) a podpora ich rozvoja a udržateľnosti zabezpečením zdieľania infraštruktúry a otvorenému modelu prístupu k jej využitiu“</p> <p>Zdôvodnenie:</p> <p>Teamingové výskumné centrá excelentnosti sú budované od roku 2016. Prešli prísnyim hodnotiacim sitom v schéme H2020 Teaming, ktorú zastrešuje Európska komisia. Z viac ako 150 európskych projektov vybrali experti 13 projektov, ktoré získali pečať excelentnosti. Následne na Slovensku Výskumná agentúra podporila 4 teamingové výskumné centrá, každé v sume od 10 do 15 mil. eur. Vzhľadom na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objem už investovaných prostriedkov do teamingových centier, - európsky rozmer ich výskumného zamerania, - špecifické zameranie, - zámer TC pokračovať v budovaní špičkovej infraštruktúry a vytvoriť motivačné prostredie, ktoré pritiahne výskumníkov z celého sveta, - zámer TC vytvoriť „otvorený“ prístup k ich výskumnej infraštruktúre, 	<p>Konkrétne inštitúcie budú pre príjem podpory definované v rámci výziev operačného programu.</p> <p>Čo sa týka Teamingových centier a podobných projektov v rámci programu Horizont 2020, na ne sa zameriava navrhované opatrenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom priestore <p>Hlavným cieľom opatrenia je posilnenie účasti slovenských subjektov v európskych výskumných a inovačných programoch, partnerstvách a iniciatívach v rámci EÚ.</p>
------	---	---	--

		<p>- zámer TC stimulovať spoluprácu s podnikateľským sektorom.</p> <p>navrhujeme okrem Partnerskej dohody aj do ďalších následných materiálov OP</p> <p>Slovensko zahrnúť teamingové centrá, a to na úrovni univerzitných vedeckých parkov</p> <p>a výskumných centier a rovnocenne s nimi ich aj podporiť.</p>	
8.12.	STEMI Global, s.r.o.	<p>Vážené Ministerstvo,</p> <p>v prvom rade sa chcem poďakovať za Vašu prácu, aktívnu pozornosť problematike eurofondov a možnosti zapojenia sa verejnosti do diskusie. Po pozornom prečítaní Návrhu priorít mám jednu pripomienku. Vo Vašom zozname vnímame veľa dobrých a zaujímavých podnetov, no veľmi slabý až priam okrajový dôraz na medicínu. Je pravda, že v zdôvodnení výberu politiky (napr. PO1) sa spomínajú aj „Nedostatočné a neadekvátne infraštruktúry pre zdravotnú starostlivosť, limitovaný prístup k technologickým inováciám a novým trendom v oblasti poskytovania zdravotnej starostlivosti, nedostatočná systémová kontinuálna podpora biomedicínskeho výskumu“, no v druhej časti dokumentu (prioritné oblasti a očakávané výsledky) sa táto téma limituje predovšetkým na podporu úzkoprofilovej biomedicínskej infraštruktúry...</p> <p>Považujeme preto za dôležité doplniť prinajmenšom jasný odkaz na tému digitalizácie zdravotníctva s konečným cieľom zníženia odvrátiteľných úmrtí na Slovensku. Ide o krásny príklad kombinácie inovácie so silným sociálnym (aj ekonomickým) dopadom na spoločnosť pri priamom, hmatateľnom a ľahko merateľnom benefite pre pacienta. Z našich skúseností je možné túto synergiu dosiahnuť dvoma základnými nástrojmi: a) rozvojom telekomunikačných a telediagnostických možností v oblasti akútnej starostlivosti o pacientov, akými sú napríklad infarkt myokardu či cievná mozgová príhoda</p>	<p>Partnerská dohoda nedefinuje technologické alebo odvetvové témy podpory. Tieto témy stanovuje Stratégia inteligentnej špecializácie, v ktorej má zdravotníctvo vlastnú doménu. Projekty v zdravotníctve budú teda predmetom implementácie podľa Partnerskej dohody. Čo sa týka digitalizácie a infraštruktúry zdravotníctva, tieto projekty budú podporené nasledovnými opatreniami Partnerskej dohody:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora budovania a modernizácie centrálnej a zdieľanej infraštruktúry pre výskum a vývoj (kde sa spomína aj „budovanie výskumných infraštruktúr pre riešenie celospoločenských výziev a mimoriadnych situácií, ako aj vytvorenie podmienok pre integráciu klinického výskumu a špičkovej medicíny v kľúčových oblastiach spoločensky závažných ochorení (napr. digitalizácia, výskumná nemocnica“ • Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, so zabezpečením horizontálnej podpory kybernetickej bezpečnosti pre udržateľnosť digitálnej spoločnosti. <p>Oblasť digitalizácie zdravotníctva je plánovaná v rámci Cieľa 4.</p>

		<p>b) využitím digitalizácie v oblasti manažmentu a koordinácie akútnych zdravotníckych tímov - v teréne (záchránári) a v nemocniciach (lekári, sestry, technici) v situáciách, ktoré sú časovo senzitivné.</p> <p>Okrem spomínaného by sme ocenili aj podporu digitálnych riešení s cieľom prevencie COVID19 (a iných infekčných) ochorení s dôrazom na ochranu kritického no zároveň najviac ohrozeného personálu v nemocniciach. Ide o vážny problém na Slovensku.</p> <p>Náš startup STEMI Global sa vyššie uvedeným témam venuje aktívne už 4 roky a vnímame ich za jedny z najdôležitejších v krajine. Podobne ako pri iných subjektoch, náš vývoj limitujú nedostatočné finančné zdroje a preto eurofondy, ako sú tie Vaše, vnímame ako možnú odpoveď.</p>	
9.12.	Jaroslav Kacer/Smart C	<p>Navrhujú rozšíriť problematiku Smart samospráv (kraje, mesta a obce) do všetkých cieľov. Jedná sa o komplexný prístup, ktorý zvyšuje efektivitu a zavádzanie inovácií do praxe, čo je v súčasnej dobe žiadoucí.</p> <p>Snahou je zmena prístupu samospráv a riešenie problematik komplexne, nie len nákup a zavádzanie nových technológií. Hlavným cieľom je zvýšenie kvality života v daných samosprávach a zvýšenie konkurencieschopnosti v rámci EÚ za predpokladu zavádzania inovácií a testovania nových vecí, a to na všetkých úrovniach a oblastiach samospráv. Medzi preferovanými aktivitami by mala byť optimalizácia a zjednodušenie procesov, tlak na efektivitu a riešenie globálnych cieľov (UN SDG). Všetchny aktivity začnú orientovať na užívateľov (UX design), ať už ide o obyvateľov, návštevníkov alebo samosprávnou úroveň apod., snažiť sa spolupracovať v rámci samosprávy s lokálnymi stakeholdermi a zapojiť aktívnu verejnosť, a to všetko s čo najvyššou transparentnosťou. Nemalo by sa zabudovať na vzdelávanie všetkých zložiek samospráv v oblasti moderných trendov a tiež získavanie skúseností zo zahraničia ideálne v rámci spolupráce s inými samosprávami či zapojenie do evropských projektov</p>	<p>S projektami regionálnych inovačných centier (RIC) sa uvažovalo v programovom období rokov 2007-2013. Nakoniec bol projekt RIC zrušený. Výstavbu a prevádzku centier kraja VÚC odmietli vzhľadom na vysokú mieru kofinancovania. Čo sa týka podpory „Smart Cities“ a „Smart krajov“, v návrhu Partnerskej dohody je tejto téme venovaná samostatná priorita s názvom „Podpora budovania inteligentných regiónov a miest“. Hlavným predmetom podpory bude zabezpečenie rozvoja miest a regiónov prostredníctvom implementácie inovatívnych technologických riešení.</p>

		<p>jako budoucí Horizon Europe nebo formou hospitací v dané samosprávě, kde by měl být ideálně gesční politik a také odpovědný úředník, aby si na to obrazně sáhli. Příkladem jednoho z možných řešení by bylo vytvoření inovačních center v rámci metropolitních oblastí (UMR), kde by probíhala primární spolupráce samospráv s podnikatelským a akademickým sektorem s cílem řešit primárně inovační potenciál a problémy či výzvy samospráv. V těchto centrech by se inovativně řešily problematiky např. globálních cílů (jako změna klimatu, dopravního chování apod.) a na základě toho by došlo ke vzniku nových start-upů, SME a spin-offů nebo transformací současných subjektů. Tato skutečnost by mohlo sloužit jako jeden z nástrojů talent attraction managementu s cílem získat kvalitní zaměstnance či výzkumníky třeba i s ERC granty. Současně by se tato centra zaměřila na kreativní průmysly s cílem podpořit kulturu a rozvoj činností v oblasti marketingu, udržitelného rozvoje samospráv, urbanismu a architektury. Důležitým předpokladem by měl být tlak na řešení problematik samospráv na základě komplexnosti, priorit a ne podle aktuálně vypsanych výzev. Sekundárně je nutné samosprávy připravit na vícezdrojové financování, neboť dotace tady nebudou napořád. Navrhovaný princip riešenia špecifických potrieb území udržateľným a integrovaným spôsobom cez nástroj integrovaných územných investícií považujeme za veľmi rozumný a potrebný. Navrhujeme ho rozšíriť o koncept SMART – jednak z hľadiska využitia moderných technológií a postupov, ale aj nastavenia cieľov a merateľných ukazovateľov budúcich projektov, ktoré by mali smerovať k zvyšovaniu procesnej efektívnosti riadenia miest a obcí, zdieľaniu kapacít a užšej spolupráci (najmä využívaním odborných kapacít miest pre rozvoj obcí v ich funkčnej oblasti), profesionalizácii riadenia miest a obcí, znižovaniu nákladov z dlhodobého hľadiska resp.</p>	
--	--	--	--

		<p>efektívnejšiemu využívaniu zdrojov, či mimoekonomických prínosov – investície do zvyšovania kvality života v území, podpora inklúzie (nielen pre marginalizované skupiny, ale aj zdravotne znevýhodnených občanov), zelené opatrenia, rozvoj inovácií, udržanie existujúcich a prilákanie nových talentov a pod. Uvedené vyžaduje medzisektorovú spoluprácu v území, resp. užšiu spoluprácu medzi jednotlivými aktérmi a najmä využívanie nových prístupov a otvorenosť pre pilotné a inovatívne riešenia.</p> <p>SMART prístup zároveň umožňuje využívať aj návratné formy financovania a rozšíriť tak investičný potenciál napr. pre zdroje z EIB.</p> <p>Téma Smart Cities sa však týka nielen cieľa politiky 5 – Kvalitný život v regiónoch (Európa bližšie k občanom) a cieľa 1 – Inovatívne Slovensko, ale obsahovo súvisí aj s ostatnými cieľmi.</p> <p>Preto navrhujeme do základných priorít Partnerskej dohody doplniť aj podporu Smart Cities.</p>	
--	--	--	--

9.12.	Ing. Michal Janitor	<ul style="list-style-type: none"> • Zriadenie IT HUB-ov pre začínajúcich IT podnikateľov: <ul style="list-style-type: none"> - zriadené by boli v každom väčšom meste na Slovensku (dôležité! nie len vo veľkých mestách) - podobne ako knižnice slúžia čitateľom, IT huby by slúžili mladým IT podnikateľom - poskytnú im za symbolický poplatok: vysokorýchlostný internet, miesto na sedenie, voda, kúrenie, tlačiareň, meetingovka(s projektorom) + top online inštruktora pre oblasť tvorby startupov - do istej výšky obratu spoločnosti by pobyt IT HUBe bol ešte skoro zadarmo • Povinne podnikateľské kurzy na všetkých stredných školách: <ul style="list-style-type: none"> - povinne pre každého jedného študenta, bez výnimky - každý študent by povinne musel absolvovať kurz podnikania vedený buď profesorom, alebo top inštruktorom online - kurz by pokrýval: ako založiť sro, ako ju spravovať, ako platiť odvody, výplaty, ako dávať daňové priznania - po skončení kurzu by bol študent povinný založiť si 1-eurovu s.r.o.(potreba taký typ s.r.o. ešte umožniť v zákone) a po istú minimálnu dobu by bol povinný ju udržiavať v chode - toto by zabezpečilo to, že pre každého jedného vyštudovaného stredoškolača by know how ohľadom podnikania nebolo nič neznáme a nedostupné, ale naopak úplne prirodzené • Dosiahnutie excelentnosti v odboroch: <ul style="list-style-type: none"> - štát by zaplatil TOP ľudí v daných odboroch, aby pripravili TOP obsah pre online školenia pre stredné a vysoké školy - napríklad slovenský TOP kuchár vo svojom odbore by pripravil sériu školení ohľadom najlepšej prípravy jedál a toto školenie by povinne museli za účasti lektorov absolvovať uční na kuchárskych školách - takto by jedna TOP osoba dokázala odovzdať svoje 	<p>Táto pripomienka sa týka dvoch oblastí, pričom obe sú predmetom navrhovaných opatrení v Partnerskej dohode.</p> <p>Podnikateľské kurzy a odborné vzdelávanie je predmetom podpory nasledovných opatreniach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh • Podpora odborného a celoživotného vzdelávania a prípravy v kontexte priemyselnej revolúcie 4.0 a inteligentnej špecializácie • Digitálne a podnikateľské zručnosti <p>no je nutné zdôrazniť, že niektoré navrhované opatrenia sa dotýkajú zmeny národných politík v oblasti vzdelávania, na ktoré EŠIF nemajú dosah (napr. podnikateľské kurzy ako povinnosť).</p> <p>IT huby budú predmetom podpory v opatrení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, so zabezpečením horizontálnej podpory kybernetickej bezpečnosti pre udržateľnosť digitálnej spoločnosti <p>Vzdelávacie opatrenia budú súčasťou aj cieľa 4, ich konkrétny obsah bude upresnený v OP Slovensko aj ako súčasť celoživotného vzdelávania.</p>
-------	---------------------	--	--

		<p>know how a upgradnut celú jednu novú generáciu kuchárov na Slovensku!</p> <p>- podobne by sa to spravilo pre IT, výrobu, zdravotníctvo, atd. - proste tí najlepší z národa by odovzdali to najlepšie čo vedia masám stredoškôľakov a vysokoškôľakov na Slovensku</p> <ul style="list-style-type: none"> • Artificial Intelligence Excellence Center: <p>- štát by vyseletoval, zadotoval a združil top výskumníkov pre AI do jedného centra, ktorého výstupy by boli pretlačené do praxe na viacerých frontoch</p> <p>- hlavne do oblasti: zdravotníctvo, poľnohospodárstvo, výroba</p> <p>- títo výskumníci by dostali top výplaty a poskytovali by bezplatne online kurzy do všetkých relevantných stredných a vysokých škôl -> know how by sa šírilo Slovenskom vďaka online školeniam ako lesný požiar</p> <p>-keďže v AI je budúcnosť, tak len toto samotné opatrenie by dokázalo dvihnúť HDP Slovenska rapídny tempom a dostať sa slovenskej ekonomike na „aktuálny tep 4. industriálnej revolúcie“</p> <p>K jednotlivým bodom opatrení mám ešte dodatočný komentár, ale už sa mi nevošiel do povoleného rozsahu – v prípade záujmu doplním.</p>	
9.12.	Súkromné liečebno-výchovné sanatórium Senec	<p>Vážené Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky,</p> <p>dovoľujeme si upozorniť na vážne nedostatky, ktoré sa vyskytovali v predchádzajúcich Výzvach pri určovaní podmienok poskytovania príspevkov a dotácii pre oprávnených žiadateľov, ktoré nás Súkromné liečebno-výchovné sanatórium ako neziskovú organizáciu diskvalifikovali pri možnosti zapojiť sa do vyhlasovaných výziev. Sme špeciálne školské zariadenie, ktoré podľa osobitného zákona (č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve) rozhodnutím ministra bolo zaradené do siete škôl a školských zariadení, čím získalo právnu</p>	<p>Pripomienka sa týka spôsobu implementácie a manažmentu aktivít, čo nie je predmetom národnej konzultácie.</p>

		<p>subjektivitu. Naše sanatórium od r. 2005 poskytuje nepretržitú starostlivosť deťom a mladistvým s ADHD,ADD, poruchami správania, poruchami učenia, pri ktorých ambulatná starostlivosť nevedla k náprave .</p> <p>Problémom vo Výzvach doteraz bola tzv. „oprávnenosť žiadateľa“, kde oprávnenými žiadateľmi boli okrem iného aj neziskové organizácie (čo my síce sme)ale iba zriadené podľa zákona o neziskových organizáciách, resp. obč. združeníach. Akoby sa zabudlo na to že existujú aj právne subjekty – neziskové organizácie, ktoré môžu vzniknúť aj inak – napr. podľa osobitného zákona č. 596/2003 Z. z. Preto vítame túto aktivitu pani ministerky, ktorá – pevne veríme že odstráni dlhoročnú diskrimináciu a prinesie konečne možnosť aj takým subjektom ako sme my zapojiť sa do vyhlasovaných súťaží.</p>	
9.12.	Asociácia za život a rodinu	<p>Žiadame</p> <ul style="list-style-type: none"> - podporu čiastočných a flexibilných úväzkov pre rodičov po rodičovskej „dovolenke“ ako aj podporu rodinných a sociálnych podnikov, čo najmä v regiónoch zvýši zamestnanosť a životnú úroveň a podporí trvalú udržateľnosť regiónov ako takých - dôraz na podporu zamestnávania v regiónoch a nepodporovanie mobility=odlivu mozgov z nich do iných častí Slovenska či iných krajín, nakoľko to nielen trhá rodinné a komunitné väzby, ale dochádza k významnému oslabovaniu regiónov - podporu zamestnávania za adekvátnu mzdu s cieľom eliminovať efekt tzv. pracujúcej chudoby a tiež eliminovať rodinám nanútenú voľbu medzi prácou a želaným počtom detí. Problém nízkych miezd celkovo brzdí rozvoj a inovatívnosť Slovenska - podporu miestnych a regionálnych komunitných, poradenských, sociálnych, kreatívnych, materský, rodinných a ďalších centier s cieľom zvyšovania životnej úrovne sídel a regiónov ako aj s cieľom predchádzania extrémizmu a znižovania nedôvery v 	<p>Prakticky všetky tieto body spadajú do politického cieľa 4 a 5. Cieľa 1 sa čiastočne týka len požiadavka „dôraz na podporu zamestnávania v regiónoch a nepodporovanie mobility=odlivu mozgov z nich do iných častí Slovenska či iných krajín, nakoľko to nielen trhá rodinné a komunitné väzby, ale dochádza k významnému oslabovaniu regiónov“.</p> <p>V rámci cieľa 1 sa uvažuje s prioritou „Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji“. Hlavným cieľom opatrenia je zabezpečenie vysoko kvalitných ľudských zdrojov pre modernú a efektívnu ekonomiku Slovenska. Dá sa očakávať, že podstatná časť alokácií v tejto prioritě pôjde do mimobratislavských regiónov.</p>

		<p>inštitúcie a demokraciu</p> <ul style="list-style-type: none">- zaviesť vyhodnocovanie dopadov rozpadu a rozvodov rodín na ekonomiku a zdravie- príspevok na zavedenie informačného systému v rodinnom a malom podnikaní (aj pandemická situácia likviduje množstvo podnikateľov, nakoľko nezvládnu nutnosť rýchleho prechodu do online priestoru s ich tovarom a službami)- opraviť: “existencia funkčných partnerstiev v oblasti služieb zamestnanosti” na “rovnocenných a funkčných partnerstiev, ktoré by zrušili monopol UPSVaR”- zaviesť individuálnu podporu pre nezamestnaných v zmysle osobného sprevádzania, mentoringu, ... - nie ako hromadné služby, kde každý nezamestnaný je len číslo a všetkým sa ponúkajú rovnaké možnosti, bez prihliadania na jeho situáciu- do systému služieb zamestnanosti rovnocenne zaviesť aj dobrovoľnícke príležitosti (dobrovoľníctvo pre nezamestnaných)- zaviesť dobrovoľnícku službu ako možnosť aktívneho opatrenia trhu práce - štát platí “vreckové” aspoň vo výške životného minima a prispieva organizácii na pokrytie nákladov na bývanie, stravné dobrovoľníka a náklady na koordinátora dobrovoľníka- započítať dobrovoľnícku službu do dôchodku a zo strany štátu platiť počas nej aj sociálne poistenie (dnes štát platí len zdravotné poistenie, ale už nie sociálne, a preto sa mu to nezapočítava do dôchodku)	
--	--	--	--

26.11.	Výskumný ústav papiera a celulózy a.s.	<p>Podpora obehového biohospodárstva a všetkých pilierov zelenej ekonomiky založenej na báze obnoviteľných surovín. Motivácia trvalo udržateľného, ale intenzívneho rozvoja priemyslu založeného na biologickej báze, teda na obnoviteľných surovinách. Podpora trvalo udržateľného a optimálneho hospodárenia v lesoch na území Slovenskej republiky, ako základne pre optimálne využívanie našej najdôležitejšej obnoviteľnej suroviny, motivujúcej tvorbu pracovných miest v odľahlých regiónoch so slabo vybudovanou infraštruktúrou a s vysokou nezamestnanosťou.</p> <p>Podpora výskumu a inovácií v oblasti výroby a používania biologicky degradovateľných a kompostovateľných obalov s cieľom obmedziť a marginalizovať používanie biologicky nedegradovateľných a ťažko degradovateľných obalov a výrobkov krátkej životnosti, aby sa minimalizovalo ich hromadenie v prírode a vo svetových oceánoch. Podpora aktivít smerujúcich ku náhrade biologicky nedegradovateľných a ťažko degradovateľných obalov za obaly biologicky degradovateľné a kompostovateľné.</p> <p>Podpora výskumu a inovácií v oblasti využívania nanocelulózy a vývoja výrobkov na tejto báze.</p> <p>Podpora výskumu a inovácií v oblasti výroby zeleného vodíka pre vodíkové technológie budúcnosti. Podpora optimalizácie procesov a technológií výroby zeleného vodíka.</p> <p>Minimalizácia používania biologicky nedegradovateľných vlákien v textilnom priemysle, aby sa minimalizoval výskyt mikro a nanoplastov v životnom prostredí, uvoľňujúcich sa predovšetkým pri praní oblečenia vyrobeného na báze biologicky nedegradovateľných polymérnych vlákien a náhrada týchto vlákien biologicky degradovateľnými vláknami na prírodnej báze, ako je bavlna, ľan, konope a iné vlákna z celulózy.</p>	<p>Partnerská dohoda nedefinuje technologické alebo odvetvové témy podpory. Tieto témy stanovuje Stratégia inteligentnej špecializácie (RIS3), v ktorej má priemysel vlastnú doménu „Priemysel pre 21. storočie“.</p> <p>Čo sa týka podpory výskumu a inovácií v oblasti využívania nanocelulózy a vývoja výrobkov na tejto báze a podpory výskumu a inovácií v oblasti výroby zeleného vodíka pre vodíkové technológie budúcnosti, tieto projekty môžu byť podporené opatrením „Podpora spolupráce výskumných inštitúcií a vysokých škôl s podnikmi“.</p> <p>Hlavným predmetom podpory bude posilnenie spolupráce medzi akademickým a podnikateľským sektorom. Všetky aktivity sa budú vykonávať pre oblasti definované v stratégii inteligentnej špecializácie RIS3.</p> <p>Čo sa týka podpory vzdelávania, pripomienka je reflektovaná aj opatrením PO1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh <p>Podpora štúdiá v programoch prepojených na potreby trhu práce (napr. IKT, STEM, resp. technické a prírodovedné odbory) je zahrnutá v Stratégii RIS3.</p>
--------	--	---	---

		<p>Podpora výskumu a inovácií v oblasti výroby biopalív, podpora optimalizácie procesov a celých technológií výroby biopalív a marginalizovanie využívania palív na báze fosílnych surovín.</p> <p>Podpora vzdelávania s dôrazom na matematiku, fyziku, chémiu, mikrobiológiu a iné technické vedy a ich previazanosti s informačnými technológiami.</p>	
--	--	--	--

10.12.	Slovenský olympijský a športový výbor	<p>Športová infraštruktúra – slovenský šport čelí zásadnému deficitu z hľadiska počtu a kvality športových zariadení. Na Slovensku je potrebné do športovísk investovať minimálne 500 miliónov eur, aby uspokojovali základné potreby športujúceho obyvateľstva a prinášali tak zdravšiu spoločnosť. Zároveň je dôležité, aby jej rozvoj prebiehal v súlade s princípmi trvalej udržateľnosti. SOŠV preto navrhuje použiť eurofondy na nasledujúce účely:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podporiť vypracovanie „mapy/máp“ športovej a rekreačnej infraštruktúry, ako nástroj na analýzu investičného dlhu, spotreby energie a možnostiach spoločného rozvoja a prepojenia ako nástroj na plánovanú, trvalo udržateľnú revitalizáciu s cieľom zvýšeného využívania obnoviteľných zdrojov, moderných technológií a zníženia energetickej náročnosti budov podľa jednotlivých možností regiónov a požiadaviek občanov - aplikovať proces modernizácie existujúcich a výstavby nových športovísk (športovej infraštruktúry) tak, aby bol v súlade s princípmi trvalej udržateľnosti a zahŕňal aj využitie obnoviteľných zdrojov energie a prispel k naplneniu cieľa EÚ znížiť do roku 2030 emisie uhlíka o 55% - zabezpečiť budovanie trvalo udržateľných športových komunitných centier pri základných, stredných a vysokých školách; vytváranie takýchto centier, športovísk a školských športových areálov pri školách bude slúžiť na vzdelávacie, ale i voľnočasové aktivity mladých ľudí a širokej verejnosti. 	<p>Táto oblasť bude riešená v rámci politického cieľa 5.</p> <p>Koncepcie týkajúce sa všetkých strategických zložiek rozvoja regiónov spadajú pod gesciu samospráv, ktoré majú možnosť v rámci cieľa 5 politiky súdržnosti (Európa bližšie k občanom) podporiť analyticko-strategické kapacity, ktoré by mohli spracovať aj požiadavky v zmysle prvej odrážky. V zmysle platnej metodiky všetky samosprávy pripravujú svoje integrované územné stratégie v súlade s princípmi udržateľnosti v zmysle Agendy 2030 a regionálna športová infraštruktúra bude v cieľi 5 politiky súdržnosti (Európa bližšie k občanom) podporovaná len v súlade s týmito integrovanými územnými stratégiami. Koncept rekonštrukcie a výstavby školskej športovej infraštruktúry, ktorá bude zároveň slúžiť mimo školského vyučovania na voľnočasové, pohybové a športové aktivity mládeže a širokej verejnosti je súčasťou priorít politického cieľa 4 (sociálnejšia Európa). Rozsah podpory je podmienený schválením Európskou komisiou a alokáciou finančných prostriedkov, ktorá nie je zatiaľ známa.</p>
--------	---------------------------------------	--	---

10.12.	Ing. Ondrej Barič, PhD.	<p>Zapojenie manažérov s podnikovej praxe na miesta garantov na vysokých školách do pozícií profesor a docent.</p> <p>Uvedené opatrenie má zvýšiť kvalitu vysokoškolského vzdelávania. Zohľadňuje trend v ekonomicky vyspelých krajinách. Je zamerané pre zabezpečenie prenosu získaných informácií do pedagogického procesu vysokých škôl pre potreby trhu práce a pre zvýšenie efektívnosti vedy a výskumu na vysokých školách, ktoré sa využijú následne v inováciách technologických procesov podnikov. Podporí zároveň aktívnu účasť slovenských subjektov v rámcových programoch EÚ na podporu výskumu a inovácií prostredníctvom zvýšeného počtu projektových návrhov vo výzvach európskych programov.</p> <p>Očakávané výsledky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zvýšenie úspešnosti slovenských žiadostí, ako aj výšky získaného finančného príspevku EK, v rámci priamo riadených nástrojov, podpora internacionalizácie výskumných pracovníkov (z verejného a súkromného sektora), podpora a zlepšenie vytvárania sietí, podpora spolupráce a výmena skúseností medzi výskumnými pracovníkmi z akademických pracovísk a spoločnosťami, • stabilizácia kvalitných ľudských zdrojov na VŠ, v SAV i súkromnom sektore, a to formou grantov pre mladých výskumníkov, ktorí chcú etablovať svoju vedeckú kariéru v SR a nadviazať spoluprácu s výskumnými inštitúciami v EÚ, • celkové zvýšenie domácich podnikových výdavkov na VaV, ako aj zvýšenie podielu podnikových výdavkov na celkových výdavkoch na VaV v sektore univerzít a SAV, • zvýšenie podielu inovujúcich a ziskových podnikov, • zvýšenie počtu patentov, úžitkových vzorov, ochranných známok a kvalitných vedeckých publikácií. 	<p>Navrhované opatrenie je jedným z čiastkových nástrojov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania. Rozsah textu Partnerskej dohody (PD) je limitovaný Európskou komisiu a je možné v nej uviesť opatrenia a očakávané výsledky len na všeobecnejšej úrovni. Predložený návrh je možné realizovať v implementačnej fáze PD v rámci opatrení, ktoré sú už súčasťou PD. Jedná sa najmä o opatrenia Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh a Podpora spolupráce výskumných inštitúcií a vysokých škôl s podnikmi.</p> <p>Neoddeliteľnou súčasťou PD a najmä OP Slovensko v časti PO1 – Inteligentná Európa je aj Stratégia výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR (RIS3). Napĺňanie opatrení a aktivít zadaných v PD bude realizované najmä prostredníctvom implementácie RIS3, ktorá umožní riešiť aj zapojenie manažérov z podnikovej praxe do vzdelávacieho procesu. Konkrétne oblasti vzdelávania, ktoré môžu využiť toto opatrenie musia byť identifikované v procese podnikateľského objavovania v doménach inteligentnej špecializácie SR. Už v súčasnosti platný a účinný vysokoškolský zákon (zákon č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) umožňuje na dobu určitú spolu na najdlhšie tri obsadenie funkcií profesorov a docentov aj osobám bez vedecko-pedagogického titulu alebo bez umelecko-pedagogického titulu, t.j. aj manažérov z podnikovej praxe (§ 77, ods. 2). Predpokladá sa, že v budúcnosti bude</p>
--------	-------------------------	---	---

		<ul style="list-style-type: none">• vytvorenie efektívnych a komplementárnych opatrení na národnej úrovni podporujúce excelentných výskumných pracovníkov a výskumné tímy pôsobiace v rámcových programoch EÚ, schémach Európskej rady pre výskum (ERC), na podporu výskumu a inovácií,	<p>odstránená aj podmienka maximálnej doby troch rokov.</p> <p>Reformu riadenia vysokých škôl, ktorá o. i. má za cieľ odstrániť obmedzenia pre obsadzovanie funkčných miest docentov a profesorov pre otvorenie akademického prostredia záujemcom z profesijného prostredia a zo zahraničia, navrhuje ale Plán obnovy (Moderné a úspešné Slovensko) v časti Vzdelávanie.</p>
--	--	---	--

12.12.	Fórum kresťanských inštitúcií, KBS, KVRPS	<p>Str. 1: Nahradiť text: „Počet neobsadených voľných pracovných miest stúpa a vyžaduje si účinnú realizáciu aktívnych politík trhu práce a zvyšovanie mobility pracovníkov v rámci krajiny.“ textom: „Počet neobsadených voľných pracovných miest stúpa a vyžaduje si účinnú realizáciu aktívnych politík trhu práce a rozvoj pracovných príležitostí najmä v regiónoch, v ktorých kvôli slabým pracovným príležitostiam ekonomicky aktívni odchádzajú. Ide najmä o podporu malého a stredného podnikania a rodinného podnikania, najmä na vidieku. Vytvorenie systémovej poradenskej, finančnej, odbornej systému podpory pre začínajúcich podnikateľov. Vytvoriť funkčný a integrovaný systém regionálnych centier na podporu podnikania (podnikateľské huby, coworking, ...) fungujúce v rámci medzisektorovej spolupráce - podnikateľský sektor, verejná správa, MNO, partnerstvá verejného a súkromného sektora, klastre a inovačné centrá).“</p>	<p>Uvedené oblasti sú zmienené v rôznych častiach textu pripravovanej Partnerskej dohody. Nie je možné uviesť celý rozsah textu pripomienky, keďže Európska komisia určila obmedzenia v počte znakov.</p>
--------	---	---	---

		<p>Str 14. vložiť v časti Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh text: „- podpora kvalitnej analýzy pracovného trhu a nastavovanie opatrení nielen pre súčasné podmienky, ale aj s výhľadom do budúcnosti (aj v kontexte terciárneho vzdelávania), - podpora celoživotného vzdelávania a rekvalifikácie - ľahšia dostupnosť, digitalizácia, ponuka prispôbena trhu práce a jeho dlhodobému vývoju, - vytvorenie a podpora študentských (sociálnych, prospechových) štipendií v prepojení na cielenejšie zohľadňovanie aj prístupu aj sociálneho zázemia študentov,“</p>	<p>V prípade návrhu „podpora kvalitnej analýzy pracovného trhu a nastavovanie opatrení nielen pre súčasne podmienky, ale aj s výhľadom do budúcnosti (aj v kontexte terciárneho vzdelávania)“ – tvorbu analýz a prognóz vývoja na trhu práce zabezpečujú MPSVR SR v zmysle zákona č. 453/2003 Z. z. ako aj úrady práce, sociálnych vecí a rodiny vo svojom územnom obvode v zmysle zákona č. 5/2004 Z. z. Okrem toho v programovom období 2014-2020 sa v rámci OP Ľudské zdroje realizujú národné projekty Prognózy vývoja na trhu práce v SR I a II, ktoré mali vybudovať efektívny systém zberu, analýz a vyhodnocovania relevantných a podrobných informácií o potrebách trhu práce a uplatnení absolventov stredných a vysokých škôl. Z tohto dôvodu pripomienka nie je pre Partnerskú dohodu akceptovaná.</p> <p>Ohľadom návrhu „podpora celoživotného vzdelávania a rekvalifikácie – ľahšia dostupnosť, digitalizácia, ponúka prispôbena trhu práce a jeho dlhodobému vývoju“ – ekvivalent je už zapracovaný v návrhu Partnerskej dohody SR na roky 2021-2027 v podobe opatrenia „Podpora odborného a celoživotného vzdelávania a prípravy v kontexte priemyselnej revolúcie 4.0 a inteligentnej špecializácie“ v rámci cieľa politiky 1. Okrem toho digitalizácia a celoživotné vzdelávanie sú zahrnuté i v rámci ďalšieho opatrenia „Digitálne a podnikateľské zručnosti“. Z dôvodu limitovaného rozsahu nie je možné uviesť podrobnejší popis.</p>
--	--	--	---

			<p>Čo sa týka posledného návrhu „vytvorenie a podpora študentských (sociálnych, prospechových) štipendií v prepojení na cielenejšie zohľadňovanie aj prístupu aj sociálneho zázemia študentov (aj ako motivácia pre zodpovednejší prístup k štúdiu, aj ako podpora študentov z ťažkých podmienok)“ – doplnenie do cieľa politiky 1 neakceptované z dôvodu nerelevantnosti pre daný cieľ. Podpora štipendií v tomto význame je navrhovaná v rámci cieľa politiky 4.</p>
--	--	--	--

		<p>Doplniť text v časti Digitálne a podnikateľské zručnosti „- podpora kvalitného technického vybavenia škôl a rovnako kvalitného internetového pripojenia, ale aj s možnosťou napríklad dlhodobé (na dobu štúdia) požičania PC, tabletov, ... žiakom a študentom, ktorí si to nemôžu dovoliť ...</p> <p>- podpora učiteľov pri získavaní a rozvoji digitálnych kompetencií a - vytvorenie samostatnej pracovnej pozície "IT garanta, resp. správcu" v školách</p> <p>- digitalizácia nielen škôl, ale aj školských zariadení, a rovnako, ba ešte viac, Centier pre deti a rodinu (bývalé detské domovy), krízové centrá, reedukačné centrá, ...</p> <p>- cielená podpora zapájania umelej inteligencie, virtuálnej reality a 3D vo vzdelávaní</p> <p>- cielená podpora rozvoja sociálneho podnikania (nielen zamestnávania znevýhodnených), ale aj podpory podnikateľských nápadov, ktoré riešia verejno-prospešné potreby.“</p>	<p>Uvedené je riešené v rámci opatrení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh, • Digitálne a podnikateľské zručnosti • Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, so zabezpečením horizontálnej podpory kybernetickej bezpečnosti pre udržateľnosť digitálnej spoločnosti • Podpora malého a stredného podnikania • Podpora digitálnej pripojiteľnosti <p>Navrhované oblasti sú taktiež obsiahnuté v rámci politického cieľa 4. Z dôvodu znakových obmedzení, zadaných Európskou komisiou, nie je možné do dokumentu Partnerskej dohody uvádzať detailné opatrenia, tie budú ďalej špecifikované v návrhu OP Slovensko. Zároveň bude možné časť z navrhovaných opatrení pravdepodobne financovať aj z Plánu obnovy SR.</p> <p>Samostatná pozícia IT je už riešená v zákone č. 138/2019 Z. z. Pre školy/školské zariadenia je možnosť zamestnať podľa § 38 ods. 3, písm. c) na výkon špecializovanej činnosti školského koordinátora vo výchove a vzdelávaní, ktorý koordinuje informatizáciu a vzdelávanie prostredníctvom informačno-komunikačných technológií.</p>
--	--	---	--

13.12.	Mgr. Juraj Pohár	<p>Informatizácia</p> <p>Zriadenie kompletnej databázy pre každý jeden občiansky preukaz s čipom, plus natlačiť QR kód na občianske preukazy, plus prepojenie s mobilným telefónom.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na OP by bolo potrebné nahráť zdravotnú poisťovňu - Všetky lekárske nálezy, z viacerých dôvodov, a to: aby každý jeden vyšetrujúci lekár mal prehľad pri vyšetrení pacienta, aké má choroby, alergie, aké lieky užíva, ktoré mu boli predpísané a reálne ktoré užíva, úplný prehľad. - A vodičský preukaz nahráť na občiansky preukaz tiež, aby čím menej dokladov bolo potrebných. Výhodné aj pre občana aj pre štát. - Záložka na OP – ktoré by mohol občan využívať na ukladanie osobných údajov pomocou aplikácie alebo webu slovensko.sk - Jednotlivé údaje by z OP vedeli vidieť, vždy len príslušné orgány, či organizácie, Občan by mal celkový prehľad a vedel by vykonávať kontrolu napr. nad zdravotnou starostlivosťou – úkonmi jednotlivých vyšetrujúcich lekárov. 	<p>Ide o návrh, ktorého mieru detailu nie je možné zachytiť v návrhu Partnerskej dohody. Táto oblasť je o. i. riešená v rámci opatrenia Modernizácia poskytovaných verejných služieb, ale aj v rámci politického cieľa 4. Táto oblasť je predmetom, resp. súčasťou riešenia e-governmentu.</p>
--------	------------------	---	--

		<p>Vytvorenie Národnej Konzultačnej aplikácie INOVUJ SLOVENSKO</p> <p>- Každý jeden občan by sa vedel pripojiť k určitým témam, výzvam, jednotlivým odborom, čo sa týka len verejnej správy, fotodokumentáciou, písomne.</p> <p>- Správca tejto aplikácii by bol MIRRI, ktorá by bola prepojená s každým ministerstvom a vykonávala by aj kontrolu nad ministerstvami ohľadom tém, či podnetov, ktoré by prichádzali od občanov či sú v štádiu realizácií! Rýchla efektívna spolupráca ľudí so štátom a len súvisiace s inováciou verejných záležitostí. Dopomáhanie k jednoduchšiemu fungovaniu štátnej aparatúry.</p>	<p>Návrh je zohľadnený v rámci opatrení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, so zabezpečením horizontálnej podpory kybernetickej bezpečnosti pre udržateľnosť digitálnej spoločnosti • Podpora budovania inteligentných regiónov a miest • Podpora digitálnej pripojiteľnosti
--	--	---	--

13.12.	Tomáš Paciga, resitech s.r.o.	<p>V spoločnosti resitech sa venujeme digitalizácií komunikácie a prepojenia pre obyvateľov v bytových domoch s cieľom skvalitnenia života obyvateľom. Na našej platforme prepájame obyvateľa, správcu, správcovskú spoločnosť, mesto, developera, distribučné siete a maloobchod s cieľom prinášať obyvateľovi užitočné a trefné informácie včas. Potreba komplexnej digitalizácie v bytovkách je viac než potrebná.</p> <p>Správne nastavená digitalizácia v bytovkách od resitech:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Šetrí financie správcovi, správcovskej spoločnosti, developerovi, mestu. Digitalizujeme zastaralé procesy smerom na obyvateľa. 2. Prináša užitočné funkcie obyvateľovi, šetrí jeho čas, financie a stres. 3. Prináša obyvateľovi včasné informácie o výlukách, zmenách a dôležitých oznamoch. 4. Šetrí životné prostredie – resitech svojim riešením plne nahrádza papierovú agendu v bytovkách, najmä: Letáky od maloobchodu, Informácie od správcu, Informácie od mesta, Informácie sused susedovi, Dopyt/ponuka služieb <p>Naše digitálne riešenie zamedzuje tvorbe papierového odpadu, len v BA je to ročne 5000ton. Cez náš systém robíme osvetu v rámci environmentálneho problému. Cez našu digitálnu platformu obyvatelia v bytovke tvoria komunitu, kde žijú spolu v prostredí a tvoria hodnoty.</p> <p>Téma, na ktorú chceme upozorniť je potreba podpory digitalizácie v bytových domoch, podpora tvorby digitálnych komunít, podpora SW aj HW riešení. Niekedy len SW riešenia nestačia, používame úsporné digitálne zobrazovacie zariadenia ako náhradu za papierovú nástenku, cez tento panel obyvatelia čítajú oznamy, hlasujú a podobne. Potreba podpory HW je na kvalitnú digitalizáciu potrebná.</p> <p>Potreba zmeny, úpravy legislatívy, ktorá nám robí</p>	Návrh je zohľadnený v rámci opatrenia Podpora budovania inteligentných regiónov a miest.
--------	----------------------------------	---	--

		<p>problém pri zavádzaní inovatívnych riešení je vecou diskusie. Technologicky sme pripravený na evolúciu v digitalizácii bytových domoch, legislatívne celkom nie. Budeme radi ak môžeme pomôcť posúvať Slovensko dopredu, ďakujem a teším sa na spoluprácu.</p>	
--	--	---	--

13.12.	ZMOS	<p>Presunúť digitálne projekty súvisiace s kultúrou, športom, bezpečnosťou a cestovným ruchom z cieľa 3 do cieľa 4. Napr.: inteligentné riadenie bezpečnosti, ktoré je zahrnuté v ciele 3.</p> <p>IÚS v tomto programovom období 2021-2027 budú reálne aplikovať územný princíp so všetkým, čo k tomu patrí – vymedzenými právomoci rozhodovania a príslušnými štruktúrami – pokiaľ nebudú mať dostatočné zdroje na rozdeľovanie v území, nie je možný rovnomerný regionálny rozvoj v území cez IÚS a aplikovanie územného princípu v celom jeho rozsahu. V každom politickom ciele by mali byť zdroje vyčlenené na projekty IÚS.</p>	<p>Bezpečnosť v rámci cieľa 3 je výhradne spojená s oblasťou dopravnej infraštruktúry. Pokiaľ ide o digitálnu bezpečnosť, tá je súčasťou podpory v rámci cieľa 1.</p> <p>Cieľ politiky 5 (Európa bližšie k občanom) komplementárne dopĺňa aktivity ostatných cieľov politiky, ktoré by inak absentovali. Začlenenie aktivity pod konkrétny špecifický cieľ bude závislé aj od jej prevažujúcej relevancie ku konkrétnemu cieľu, typu plánovaných výdavkov (kategórie intervencie) a disponibilných alokácií, ktoré zatiaľ nie sú známe. V OP Slovensko bude v rámci každého špecifického cieľa definované, či je umožnená podpora cez integrované územné investície (ITI), ktoré budú uplatňované vo všetkých piatich cieľoch politiky.</p>
--------	------	---	---

14.12.	Ing. Stanislav Kuchár - Slonik.sk; Judo San Kysucké Nové Mesto	<p>Linux štátna správa a komunikácia občana so štátnymi úradmi musí využíteľná aj iných Operačných systémoch ako MS Windows.</p> <p>MS Windows je komerčný, predražený a má časté a vážne bezpečnostné aj iné problémy.</p> <p>Existujú iné OS: ako napríklad Linux, ktorý je open-source a teda zadarmo, prípadne za cenu podpory.</p> <p>Existujú tiež komerčné OS: Mac, ktorý je postavený na open-source BSD. Tie majú tiež svoje pozitíva oproti Windowsu.</p> <p>Podpora štátu pre Linux je mizivá a často neadekvátna.</p> <p>Treba zamestnať odborníkov na Linux, ktorí by vedeli zaistiť, že programy, ktoré poskytuje napr. slovensko.sk fungujú bezproblémovo aj na Linuxe. Aby u nás bola možnosť komunikovať pomocou súborov z LibreOfficu (nie predraženého MS Officu).</p>	Uvedená pripomienka sa netýka vecného obsahu návrhu Partnerskej dohody.
10.12.	Fórum kresťanských inštitúcií, KBS, KVRPS	<p>Je dôležité, aby sa mladí ľudia nestali v dôsledku zlých investícií v našej krajine stratenou generáciou. Keďže počet neobsadených voľných pracovných miest stúpa, vyžaduje si účinnú realizáciu aktívnych politík trhu práce a rozvoj pracovných príležitostí najmä v regiónoch, v ktorých kvôli slabým pracovným príležitostiam ekonomicky aktívni odchádzajú. Ide najmä o podporu malého a stredného podnikania a rodinného podnikania, najmä na vidieku. Je rovnako dôležité pamätať na vytvorenie systému podpory pre začínajúcich podnikateľov (jednak znížiť administratívnu záťaž, jednak zabezpečiť finančná výpomoc - napr. zvýhodnené mikropôžičky, ale tiež vzdelávanie a mentoringová podpora. Očakávame vytvorenie systému regionálnych centier na podporu podnikania (podnikateľské huby, coworkingy, ...), fungujúcich nie pod verejnou správou, ale ako medzisektorová spolupráca - podnikateľský sektor,</p>	Z hľadiska podpory opatrení uvedených v návrhu Partnerskej dohody (PD), pre Inovatívne Slovensko je potrebné uviesť, že jej neoddeliteľnou súčasťou je aj Stratégia výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR (RIS3). Dobrá správa tejto stratégie predstavuje základnú podmienku, bez splnenia ktorej nie je možné v rámci Cieľa politiky 1 Inteligentnejšia Európa (Inovatívne Slovensko) čerpať žiadne Európske štrukturálne a investičné fondy. Napĺňanie opatrení a aktivít zadaných v PD bude realizované najmä prostredníctvom implementácie RIS3, ktorá bude riešiť aj vami navrhované oblasti. Jedným z kľúčových nástrojov RIS3 je proces podnikateľského objavovania (EDP) v doménach inteligentnej špecializácie SR.

		<p>verejná správa, NGO - podobne ako v súčasnosti vznikajú kreatívne centrá v niektorých regiónoch či mestách.</p> <p>Čo sa týka Podpory kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh, navrhujeme vložiť do textu:</p> <p>Pre kvalitu vzdelávania je dôležitá súťaž medzi poskytovateľmi vzdelávania. Preto je potrebné zabezpečiť rovnosť pre všetkých zriaďovateľov a odstrániť diskriminačný prístup štátnej a verejnej správy k niektorým poskytovateľom vzdelávania.</p> <ul style="list-style-type: none"> - podpora kvalitnej analýzy pracovného trhu a nastavovanie opatrení nielen pre súčasné podmienky, ale aj s výhľadom do budúcnosti (aj v kontexte terciárneho vzdelávania). - podpora celoživotného vzdelávania a rekvalifikácie - ľahšia dostupnosť, digitalizácia, ponuka prispôbená trhu práce a jeho dlhodobému vývoju. - vytvorenie a podpora študentských (sociálnych, prospechových) štipendií v prepojení na cielenejšie zohľadňovanie aj prístupu aj sociálneho zázemia študentov (aj ako motivácia pre zodpovednejší prístup k štúdiu, aj ako podpora študentov z ťažkých podmienok). <p>Digitálne a podnikateľské zručnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - podpora kvalitného technického vybavenia škôl a rovnako kvalitného internetového pripojenia, ale aj s možnosťou napríklad dlhodobého (na dobu štúdia) požičania PC, tabletov, žiakom a študentom, ktorí si to nemôžu dovoliť. - podpora učiteľov pri získavaní a rozvoji digitálnych kompetencií a - vytvorenie samostatnej pracovnej pozície "IT garanta, resp. správcu" v školách. - digitalizácia nielen škôl, ale aj školských zariadení, a rovnako, ba ešte viac, Centier pre deti a rodinu (bývalé detské domovy), krízové centrá, reedukačné centrá,... - ciele podpora zapájania umelej inteligencie, 	<p>Napríklad súčasťou procesu EDP bude aj kvalitná analýza pracovného trhu a nastavenie opatrení na elimináciu jeho nedostatkov, vrátane opatrení/projektov v oblasti odborného, celoživotného a terciárneho vzdelávania.</p> <p>Podpora malých a stredných podnikov (MSP) je významnou súčasťou PD a je zameraná najmä na posilnenie ich konkurencieschopnosti v domácom i medzinárodnom prostredí. Je však potrebné uvedomiť si, že podpora bude zameraná najmä na inovatívne podniky pôsobiace buď priamo v zadaných oblastiach inteligentnej špecializácie SR alebo sú na základe dodávateľsko- odberateľských vzťahov s doménami inteligentnej špecializácie prepojené. Z PD vyplýva, že budú podporované také aktivity, ktoré zlepšia prístup MSP k financovaniu, vrátane na mieru šitých finančných nástrojov alebo zlepšia prístup MSP a záujemcov o podnikanie k rôznym formám poradenstva a podpory podnikania. Vytvoriť systém regionálnych centier podnikania bude možné najmä v rámci opatrení, ktoré budú zamerané na zlepšenie klastrového ekosystému na Slovensku a zvýšenie zapájania MSP do klastrových organizácií a platforiem podporujúcich inovácie. Jednou z domén inteligentnej špecializácie sú Zdravé potraviny a životné prostredie, ktorá vytvorí priestor na podporu podnikania aj na vidieku.</p> <p>Podpora kvality terciárneho vzdelávania s rámcovou definíciou podporovaných aktivít je v návrhu PD uvedená. Podpora z Európskych štrukturálnych a investičných</p>
--	--	---	---

		<p>virtuálnej reality a 3D vo vzdelávaní.</p> <ul style="list-style-type: none"> - do podpory podnikateľského vzdelávania začleniť aj sociálne podnikanie. - ciele podpora rozvoja sociálneho podnikania (nielen v zmysle zamestnávania znevýhodnených), ale aj podpory podnikateľských nápadov, ktoré riešia verejno-prospešné potreby. 	<p>fondov bude prebiehať na základe financovania projektov, ktoré budú v rámci jednotlivých výziev vyhodnotené ako najúspešnejšie. Z tohoto súťažného princípu vyplýva, že v prvom rade bude hodnotená kvalita podaných projektov a žiadatelia nebudú znevýhodňovaní z hľadiska typu poskytovateľa vzdelávania. Zvýhodňovanie alebo znevýhodňovanie určitých poskytovateľov nie je predmetom Partnerskej dohody a musí byť riešené v oblastiach podporovaných z vnútroštátnych zdrojov.</p> <p>Navrhované opatrenia v oblasti digitálnych a podnikateľských zručností nie je možné v PD uviesť v až takej detailnej miere. Rozsah textu PD je limitovaný Európskou komisiou a je možné v nej uviesť opatrenia a očakávané výsledky len na všeobecnejšej úrovni. Predložené námety budú možné realizovať najmä prostredníctvom OP Slovensko. Je však potrebné doplniť, že v rámci cieľa politiky 1 budú podporované najmä aktivity, ktoré zvýšia inovačnú výkonnosť Slovenska.</p>
--	--	--	---