

Prehľad úprav materiálu SK VI Roadmap 2020-2030 na základe pripomienok členov RVVTI a HSR

#	Pôvodné znenie	Upravené znenie	Poznámka
1.	Cestovná mapa výskumných infraštruktúr - SK VI Roadmap 2020 – 2030 je kľúčovým dokumentom Slovenskej republiky pre oblasť výskumných infraštruktúr, ktorý nielen monitoruje doterajší vývoj a aktuálny stav významnej výskumnej infraštruktúry na území Slovenskej republiky, ale aj jej previazanosť na hospodárstvo, domény inteligentnej špecializácie, medzinárodnú spoluprácu v kontexte ESFRI a pripravovaný rámcový program Európskej únie v oblasti výskumu a inovácie na roky 2021 – 2027 Horizont Európa.	Cestovná mapa výskumných infraštruktúr - SK VI Roadmap 2020 – 2030 je kľúčovým dokumentom Slovenskej republiky pre oblasť výskumných infraštruktúr, ktorý nielen monitoruje doterajší vývoj a aktuálny stav významnej výskumnej verejnej a súkromnej infraštruktúry na území Slovenskej republiky, ale aj jej previazanosť na hospodárstvo, domény inteligentnej špecializácie, medzinárodnú spoluprácu v kontexte ESFRI a pripravovaný rámcový program Európskej únie v oblasti výskumu a inovácie na roky 2021 – 2027 Horizont Európa.	Doplnenie (s. 3)
2.	Materiál má za cieľ poukázať na význam a potenciál existujúcej výskumnej infraštruktúry a jej úlohu ako motora rozvojových a inovačných tendencií Slovenskej republiky smerom k vedomostnej spoločnosti.	Materiál má za cieľ poukázať na význam a potenciál existujúcej výskumnej infraštruktúry a jej úlohu ako motora rozvojových a inovačných tendencií Slovenskej republiky smerom k vedomostnej spoločnosti. Cestovná mapa výskumných infraštruktúr - SK VI Roadmap 2020 – 2030 monitoruje najmä existujúcu infraštruktúru VaV budovanú z verejných zdrojov, pričom budovanie ďalšej nevyhnutnej technickej infraštruktúry VaV zameranej na priemyselný výskum a experimentálny vývoj s aktívnou participáciou súkromnej sféry je jedným z kľúčových krokov k transformácii výsledkov a výstupov základného výskumu do praxe.	Doplnenie (s. 3)
3.	... Metodika a inštitucionálny rámec tvorby verejných	Metodika a inštitucionálny rámec tvorby verejných stratégií.	Doplnenie (s. 4)

	stratégií. Uvedený postup zabezpečí vysokú mieru participácie, transparentnosti a relevantnosti tvorby predmetných materiálov.	Uvedený postup zabezpečí vysokú mieru participácie, transparentnosti a relevantnosti tvorby predmetných materiálov. Akčné plány budú obsahovať úlohy na zabezpečenie plnenia cieľov SK VI Roadmap 2020 – 2030 zameraných okrem iného aj na zabezpečenie spolupráce verejného a súkromného sektora v oblasti výskumných infraštruktúr.	
4.	Obrázok 1 Teritoriálne rozloženie univerzít a vysokých škôl (akademický rok 2018/2019)	Obrázok 1 Teritoriálne rozloženie univerzít a vysokých škôl	Odstránené: (akademický rok 2018/2019) Aktualizovaný zoznam VŠ (s. 10)
5.	-	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky udelilo oprávnenia na používanie označenia „výskumná univerzita“ podľa § 113ah ods. 5 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.	Doplnenie odseku (s. 10)
6.	4.2 Pripravované ESFRI projekty v rámci Slovenskej republiky	4.2 Pripravované ESFRI projekty v rámci Slovenskej republiky	V kapitole boli doplnené krajiny a kontaktné osoby. (s. 44 - 50)
7.	4.5 Manažment Slovenských výskumných infraštruktúr 106	4.5 Manažment a koordinácia zapojenia SR vo výskumných infraštruktúrach ESFRI 108	Zmena názvu kapitoly (s. 108) bola zanesená aj do obsahu materiálu (s. 2)
8.	Za účelom informačného zabezpečenia aktivít Slovenskej republiky vo výskumných infraštruktúrach v rámci ESFRI, monitorovania a zverejňovania informácií, štatistík a analýz v oblasti infraštruktúry výskumu a vývoja Slovenskej republiky, bude v roku 2021 zriadená informačná sekcia v rámci Centrálného informačného portálu pre výskum, vývoj a inovácie - vedatechnika.sk.	Za účelom informačného zabezpečenia aktivít Slovenskej republiky vo výskumných infraštruktúrach v rámci ESFRI, monitorovania a zverejňovania informácií, štatistík a analýz v oblasti infraštruktúry výskumu a vývoja Slovenskej republiky, bude v roku 2021 zriadená informačná sekcia v rámci Centrálného informačného portálu pre výskum, vývoj a inovácie - vedatechnika.sk, ktorý okrem iného bude obsahovať aj komplexné informácie o verejnej aj súkromnej technickej infraštruktúre VaV na Slovensku.	Doplnenie (s. 110)
9.	<ul style="list-style-type: none"> ponuke služieb výskumu a vývoja 	<ul style="list-style-type: none"> ponuke služieb výskumu a vývoja (využitelnosť vybudovanej technickej infraštruktúry aj pre 	Doplnenie (s. 110)

		výskum a vývoj realizovaný podnikateľským sektorom	
10.	Ako už bolo uvedené, financovanie výskumnej infraštruktúry Slovenskej republiky je postavené na zdrojoch zo štátneho rozpočtu (štátne programy rozvoja infraštruktúry výskumu a vývoja, dotácie na vedecko-technické služby), zdrojov získaných na základe vlastnej projektovej aktivity (zapojenie do programov a všeobecných výziev Agentúry pre podporu výskumu a vývoja) a významnou súčasťou financovania výskumných infraštruktúr v Slovenskej republike sú zdroje európskych štrukturálnych a investičných fondov (v rámci operačných programov zameraných na výskum, vývoj a inovácie).	Ako už bolo uvedené, financovanie výskumnej infraštruktúry Slovenskej republiky je postavené na zdrojoch zo štátneho rozpočtu (štátne programy rozvoja infraštruktúry výskumu a vývoja, dotácie na vedecko-technické služby), zdrojov získaných na základe vlastnej projektovej aktivity (zapojenie do programov a všeobecných výziev Agentúry pre podporu výskumu a vývoja) a významnou súčasťou financovania výskumných infraštruktúr v Slovenskej republike sú zdroje európskych štrukturálnych a investičných fondov (v rámci operačných programov zameraných na výskum, vývoj a inovácie), ale aj súkromných zdrojov jednotlivých odvetví hospodárstva. Akčné plány budú obsahovať analýzu potrebných finančných prostriedkov na priebežné systematické inovovanie technickej infraštruktúry VaV (TI VaV) zo zdrojov verejného a súkromného sektora. Ide o prevádzku, údržbu a opravy TI VaV a personálne zabezpečenie obsluhy TI VaV tak, aby ju bolo možné efektívne využívať. Akčné plány budú zároveň obsahovať aj návrhy stimulov a opatrení na podporu spolupráce vlastníkov/užívateľov vybudovanej výskumnej infraštruktúry s orgánmi štátnej správy, samosprávy a podnikateľským sektorom.	Doplnenie (s. 111)
11.	Atraktivnosť zamerania a prístupnosť výskumnej infraštruktúry pre mladých inovátorov a pre prepojenie s praxou je základnou podmienkou udržateľného pokroku, kde skúsení vedci otvárajú možnosti pre zapojenie mladým vedcom a k prenosu výsledkov výskumu do praxe. Ako dôležité sa javí: <ul style="list-style-type: none"> vypracovať I. Akčný plán implementácie Cestovnej mapy výskumných infraštruktúr na obdobie rokov 2021 - 2025, a II. Akčný plán implementácie 	Atraktivnosť zamerania a prístupnosť výskumnej infraštruktúry pre mladých inovátorov a pre prepojenie s praxou je základnou podmienkou udržateľného pokroku, kde skúsení vedci otvárajú možnosti pre zapojenie mladých vedcov a k prenosu výsledkov výskumu do praxe. Kľúčovým aspektom bude vypracovanie I. Akčného plánu implementácie Cestovnej mapy výskumných infraštruktúr na obdobie rokov 2021 - 2025, a II. Akčného plánu implementácie Cestovnej mapy	Vykonané úpravy textu (s. 123)

	<p>Cestovnej mapy výskumných infraštruktúr na obdobie rokov 2026 - 2030 vrátane finančného zabezpečenia rozvoja výskumných infraštruktúr v Slovenskej republike</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaviesť stimuly a opatrenia, ktoré nasmerujú vlastníkov/užívateľov vybudovanej výskumnej infraštruktúry k hľadaniu spolupráce s miestnymi samosprávami, s existujúcim podnikateľským sektorom, • vyžadovať od vlastníkov a užívateľov výskumnej infraštruktúry, aby boli skutočnými centrami inovatívnosti a vytvárali príležitosti pre skvalitňovanie života obyvateľstva, • podporiť rozvoj a poskytovanie služieb podporujúcich prevádzku vedeckých parkov, aby sa aj týmto spôsobom vedecké parky zatraktívili pre perspektívnych užívateľov a zvýšila sa efektívnosť ich využívania a zároveň sa zabezpečil vyšší prísun financií do oblasti VaV (ako nasledovania hodný príklad z iných krajín V4 sú v tomto Poľsko alebo Česká republika), • vytvoriť rámec umožňujúci používanie výskumnej infraštruktúry podnikateľským sektorom za odplatu. 	<p>výskumných infraštruktúr na obdobie rokov 2026 - 2030 vrátane finančného zabezpečenia rozvoja výskumných infraštruktúr v Slovenskej republike na rok 2021-2030, ktoré budú mať za cieľ (okrem iného) aj bližšie špecifikovať:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stimuly a opatrenia, ktoré nasmerujú vlastníkov/užívateľov vybudovanej výskumnej infraštruktúry k hľadaniu spolupráce s miestnymi samosprávami, s existujúcim podnikateľským sektorom, • systemové a finančné motivačné mechanizmy pre vlastníkov a užívateľov výskumnej infraštruktúry, aby boli skutočnými centrami inovatívnosti a vytvárali príležitosti pre skvalitňovanie života obyvateľstva, • system podpory a rozvoja poskytovania služieb podporujúcich prevádzku vedeckých parkov, aby sa aj týmto spôsobom vedecké parky zatraktívili pre perspektívnych užívateľov a zvýšila sa efektívnosť ich využívania a zároveň sa zabezpečil vyšší prísun financií do oblasti VaV (ako nasledovania hodný príklad z iných krajín V4 sú v tomto Poľsko alebo Česká republika), • rámec umožňujúci používanie výskumnej infraštruktúry podnikateľským sektorom za odplatu, ktorý bude vychádzať z úspešného poľského modelu. 	
12.	<p>Cestovná mapa výskumných infraštruktúr - SK VI Roadmap 2020 – 2030 v oblasti hodnotiacich a výberových kritérií návrhov projektov do Roadmap výskumných infraštruktúr uvádza iba kľúčové hodnotené oblasti a nie kvalitatívne alebo kvantitatívne hodnotiace ukazovatele.</p>	<p>Cestovná mapa výskumných infraštruktúr - SK VI Roadmap 2020 – 2030 v oblasti hodnotiacich a výberových kritérií návrhov projektov do Roadmap výskumných infraštruktúr uvádza iba kľúčové hodnotené oblasti a nie kvalitatívne alebo kvantitatívne hodnotiace ukazovatele, tieto budú rozpracované v rámci I. Akčného plánu. Cestovná mapa výskumných infraštruktúr - SK VI Roadmap 2020 – 2030 monitoruje najmä existujúcu infraštruktúru VaV</p>	Doplnenie (s. 116)

		budovanú z verejných zdrojov, pričom budovanie ďalšej nevyhnutnej technickej infraštruktúry VaV zameranej na priemyselný výskum a experimentálny vývoj s aktívnou participáciou súkromnej sféry je jedným z kľúčových krokov k transformácii výsledkov a výstupov základného výskumu do praxe.	
--	--	---	--

Spracovala SVT MŠVVaŠ SR, dňa 18.02.2021