

Table 3b. Impact of the plan (quantitative)

*Please provide a brief description and estimate of the impact of the plan and its component.
The row 'Overall plan' (row 6) should not be deleted but used. The examples below should be*

Component Number	Component
0	0 - Overall
1	11 - Moderná a dostupná zdravotná starostlivosť

2	3 - Udržateľná doprava
3	2 - Obnova budov
4	9 - Efektívnejšie riadenie a posilnenie financovania VVI
5	17 - Digitálne Slovensko

6	7 - Vzdelávanie pre 21. storočie
7	4 - Dekarbonizácia priemyslu
19 (NEW)	19 - REPOWER EU
8	1 - Obnoviteľné zdroje energie a energetická infraštruktúra
9	5 - Adaptácia na zmenu klímy
10	6 - Dostupnosť, rozvoj a kvalita inkluzívneho vzdelávania na všetkých stupňoch
11	8 - Zvýšenie výkonnosti slovenských vysokých škôl
12	10 - Lákanie a udržanie talentov
13	12 - Humánna, moderná a dostupná starostlivosť o duševné zdravie
14	13 - Dostupná a kvalitná dlhodobá sociálno-zdravotná starostlivosť
15	14 - Zlepšenie podnikateľského prostredia
16	15 - Reforma justície
17	16 - Boj proti korupcii a praniu špinavých peňazí, bezpečnosť a ochrana obyvateľov
18	18 - Zdravé, udržateľné a konkurencieschopné verejné financie

s (or most important measures).
e deleted.

Channels of impact

Detailed description of the channels through which the measures deliver the expected impact

Pri komponente "Moderná a dostupná zdravotná starostlivosť" je cez 90 % z prostriedkov RRP alokovaných do investícií, čo má priamy krátkodobý vplyv na HDP. Vyššie investície zväčšujú aj potenciálny produkt v dlhom období cez väčšiu zásobu kapitálu a rast celkovej produktivity faktorov. Najväčšia alokácia prostriedkov je predpokladaná v rokoch 2024 a 2025, kedy je aj rozdiel v HDP oproti scenáru bez RRP najväčší vo výške 0,6 % HDP. Investície sú menej náročné na zamestnanosť, nových pracovníkov trh práce absorbuje postupne. Zamestnanosť oproti základnému scenáru je v roku 2025 vyššia o 0,1 %.

Komponent "Udržateľná doprava" tvoria s malou výnimkou investície. Najväčšia alokácia prostriedkov je predpokladaná podobne ako pri komponente "11 Moderná a dostupná starostlivosť" na roky 2024 a 2025, avšak čo do objemu približne o polovicu nižšia. Kvôli tomu je efekt na HDP v roku 2025 nižší a vplyv na zamestnanosť po roku 2025 vyprcháva rýchlejšie.

Komponent "Obnova budov" pozostáva z investícií štátu na obnovu verejných historických a pamiatkovo chránených budov a najmä investičných výdavkov domácností z grnatov Plánu obnovy na zlepšenie ich energetickej hospodárnosti, ktorých alokácia je silnejšia v rokoch 2023 a 2024 a následne klesá. Toto rozdelenie zodpovedá aj podobnému profilu vplyvov na HDP. Efekty na zamestnanosť sa od roku 2023 postupne zvyšujú a s oneskorením sa najviac prejavujú v rokoch 2025 a 2026.

V komponente "Efektívnejšie riadenie vedy a výskumu" na rozdiel od predošlých investičných projektov prevažujú investície v podnikovom sektore. Pomer akým sú rozdelené prostriedky medzi súkromné a verejné investície je

Komponent "Digitálneho Slovenska" cieľi okrem investičných výdavkov i výdavky na medzispotrebu. K najväčším výdavkom dochádza v roku 2023 a 2024 a celková alokácia je v podobnej výške ako v

Risks/Challenges

Medzi hlavné riziká zaraďujeme možné predĺženia legislatívnych procesov pri reformách, kde je dôležitá nadväznosť na ďalšiu tvorbu metodiky plánovanie investícií alebo finálne rozmiestnenie zariadení. Rizikom pri reformách je aj možné časové meškanie pri definovaní rozmiestnenia zariadení, analýz a dodania dôležitých rozhodnutí z personálneho hľadiska. Pri investíciách je dôležité, aby sa projekty, verejné obstarávania, stavebné povolenia a medzirezortné dohody dodávali načas. Dohoda všetkých stakeholderov a dotknutých strán počas procesu je rovnako dôležitým bodom v rámci manažovania rizík. Len prísny dohľad nad včasnou implementáciou a správna špecifikácia riešení nám zabezpečí dodať určené ciele v dohodnutých termínoch s požadovanou kvalitou.

Špecificky je potrebné manažovať riziká najmä pri reforme optimalizácie siete nemocníc vzhľadom na rozsah reformy, množstvo zainteresovaných strán a časový harmonogram. Reforma siete prešla legislatívnym procesom a koncom roka 2022 bola rozhodnutím ministra zdravotníctva vyhlásená základná sieť nemocníc, doplnkové programy k dnešnému dňu ale stále neboli vyhlásené.

Najvýraznejším rizikom je potreba stihnúť výstavbu a rekonštrukciu veľkých projektov nemocníc v cieľových termínoch. Slovensko nemá bohatú skúsenosť s výstavbou veľkých univerzitných/fakultných nemocníc. Ani vytvorenie implementačnej jednotky neprinieslo očakávané zefektívnenie procesov. Ďalšie riziká predstavuje splnenie cieľov, ktoré závisia od záujmu cieľovej skupiny. V prípade komponentu 11 ide najmä o dotačnú schému pre všeobecných lekárov pre dospelých a deti a dorast. Manažovanie tohto rizika spočíva v zabezpečení posilnených administratívnych kapacít, propagačnej kampani a možnom zvýšení pôvodne navrhovanej alokácie o cca. 30%.

Hlavnými rizikami komponentu sú nedostatočné odborné kapacity ľudských zdrojov na strane hlavného vykonávateľa reforiem a investícií - Ministerstva dopravy SR a hlavného prijímateľa prostriedkov - Železníc SR a z nich vyplývajúce riziko zdržaní v príprave reforiem a tiež pri projektovej príprave, verejnom obstarávaní a realizácii investícií do železníc, ktoré majú plánované dokončenie až krátko pred koncom horizontu plánu obnovy. Výzvou pri budovaní infraštruktúry pre alternatívne pohony bude schopnosť efektívnej spolupráce medzi viacerými zainteresovanými subjektmi na medzirezortnej úrovni (gescia MH SR, Národná diaľničná spoločnosť a Slovenská správa ciest) pri budovaní ultrarýchlonabíjacej infraštruktúry popri diaľkových koridoroch a z toho vyplývajúce problémy pri čerpaní prostriedkov. Neistotu vytvára aj potenciálna potreba notifikácie a schválenia schémy štátnej pomoci, čo môže ohroziť implementáciu.

V prípade obnovy rodinných domov je kľúčové nastaviť schému dostatočne atraktívne, zabezpečiť financovanie obnovy (aj) pred vyplatením príspevku a robustne komunikovať. Je vhodné definovať skupinu prijímateľov čo najširšie, a teda nelimitovať oprávnenosť žiadateľa nad nutné minimum. Vykonávateľ musí adresovať otázku „cashflow“ prijímateľa, teda podnietiť bankový sektor na vytvorenie vhodného produktu, ktorý bude obnovu priebežne financovať/dofinancovať alebo administratívne umožniť nielen refundáciu po realizácii. Vhodná komunikačná kampaň musí cieľiť na možnú prvotnú nedôveru voči schéme a detailne objasňovať jednotlivé kroky od podania žiadosti, cez realizáciu obnovy.

Rizikom na strane trhu je najmä nedostatok pracovnej sily schopnej v relatívnom čase zrealizovať, čo môže byť adresované podporou svojpomoci a vzdelávacími činnosťami smerom k projektantom a budúcim zhotoviteľom.

Pri obnove historických a pamiatkových budov je kľúčovým predpokladom pre zrealizovanie zámeru dostatočná informovanosť žiadateľov, ako aj vedomosť tretích strán (projektanti, zhotovitelia) o technických požiadavkách, dostatočný počet projektovo pripravených budov a atraktivita intervenčnej schémy.

Rizikom komponentu je v niektorých prípadoch nedostatočná absorpčná schopnosť.

Hlavnými rizikami komponentu sú nedostatočné odborné kapacity ľudských zdrojov na strane štátu pre definovanie požiadaviek na digitálne služby; nová legislatíva a pravidlá riadenia a z nich vyplývajúce riziko, že digitálna transformácia nebude dostatočne podporená potrebnou zmenou procesov v organizáciách. Výzvou na dosiahnutie očakávaných makroekonomických prínosov je časové riziko z oneskorenia implementácie investícií na technickej úrovni ako aj v procesov verejného obstarávania.

Hlavná výzva dosiahnutia cieľov reformy je rezistentnosť škôl a učiteľského prostredia voči zmenám štátneho vzdelávacieho programu. Riziká predstavujú aj možné oneskorenie tvorby nových učebníc na strane vydavateľstiev a procesy verejných obstarávaní v súvislosti s informačnými systémami a digitálnym vybavením. Úspešnosť dopytových schém na dobudovanie školskej infraštruktúry závisí najmä od administratívnej záťaže, podpory žiadateľov pri vypracovávaní projektov a podávaní žiadostí a externých prekážok (vysporiadanie pozemkov, predĺženie lehôt povolení, zmenené podmienky)

Po uzatvorení dekarbonizačnej výzvy pre priemyslené podniky je nevyhnuté zabezpečiť korektné formálne aj odborné vyhodnotenie predložených žiadostí. Z pohľadu úspešnej implementácie je potrebné vykonať všetky procesy spojené so stavebným aj environmentálnym povolením v čom najkratšom čase. Vybraní prijímatelia by mali v rovnako manažovať riziká spojené s dodaním technológie, ktorá umožní realizovať požadovanú úsporu emisií (môžu nastať problémy v dodávateľskom reťazci).

Nakoľko sa jedná o nové alebo doplnené opatrenia, ktoré majú za cieľ napomôcť diverzifikácií fosílnych palív z Ruskej federácie, kľúčovým rizikom je fixne stanovený časový rámec (do Q2 2026). Charakter investícií si vyžaduje plnenie plánovaného časového harmonogramu, keďže sa jedná o významné kapitálové a infraštruktúrne výdavky. Pri reformách zjednodušenia procesov povoľovania a centrálného manažmentu budov bude potrebné vhodne a efektívne koordinovať nevyhnutnú nadrezortnú spoluprácu.

Dohoda aktérov na reforme financovania materských škôl

Quantification of the impact (if <i>i.e. % difference from policy neut</i>				
Short-term (in 2023)			Medium-term (in 202	
GDP	Employment	Budget balance (pps)	GDP	Employment
1,56	0,20	NA	1,02	1,27
0,13	0,01	NA	0,60	0,13

0,11	0,01	NA	0,24	0,13
0,19	0,02	NA	0,10	0,09
0,18	0,02	NA	0,07	0,06
0,18	0,04	NA	0,03	0,08

f available) ral baseline			
5)	Long-term (20 years ahead - in 2040)		
Budget balance (pps)	GDP	Employment	Budget balance (pps)
NA	4,90	NA	NA
NA	NA	NA	NA

NA	NA	NA	NA
NA	0,03	NA	NA
NA	0,36	NA	NA
NA	NA	NA	NA

NA	1,31	NA	NA
NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA
NA	0,05	NA	NA
NA	0,51	NA	NA
NA	1,01	NA	NA
NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA
NA	0,24	NA	NA
NA	0,70	NA	NA
NA	0,70	NA	NA
NA	NA	NA	NA