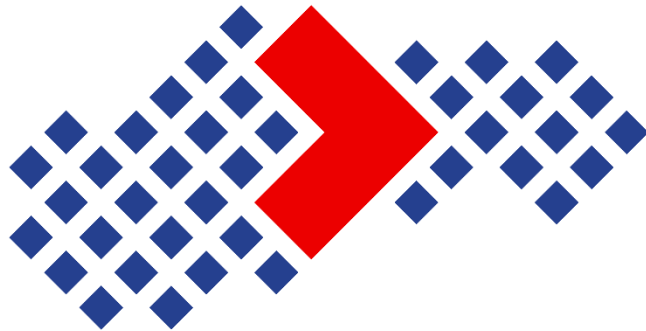


Program Slovensko

Zoznam odkazov



PROGRAM
SLOVENSKO

december 2024

[1] https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/RD_E_GERDTOT_custom_1637912/bookmark/table?lang=en&bookmarkId=999ebe67-78b5-4e71-910e-29166b557063

[2] http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_INTERN/vt0001rs/v_vt0001rs_00_00_00_sk

[3] http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/vt2028rs/v_vt2028rs_00_00_00_sk
(MIRRI prepočet na 1 mil. obyv.)

[4] http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/vt2023rs/v_vt2023rs_00_00_00_sk

[5] Stratégia výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu Slovenskej republiky 2021 – 2027 bola schválená vládou SR 08.12.2021 <https://rokovania.gov.sk/RVL/Material/26641/2..>

[6] [172/2005 Z.z. - Zákon o organizácii štátnej podpory... - SLOV-LEX](#)

[7] [575/2001 Z.z. - Zákon o organizácii činnosti vlády ... - SLOV-LEX](#)

[8] <https://www.vlada.gov.sk/verejna-konzultacia-k-pracovnej-verzii-narodnej-strategie-vyskumu-vyvoja-s-inovaci/>

Národná stratégia výskumu, vývoja a inovácií, ktorá je súčasťou reformy riadenia, hodnotenia a podpory v oblasti vedy, výskumu a inovácií Plánu obnovy a odolnosti SR je v súčasnosti v procese prípravy a po jej schválení vládou SR bude následne napĺňaná.

[9] Súhrnná správa z procesu EDP: <https://www.mirri.gov.sk/sekcie/investicie/strategia-vyskumu-a-inovacii-pre-inteligentnu-specializaciju-sr/suhrnna-sprava-z-procesu-podnikatelskeho-objavovania-edp/index.html>

[10] Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Európskej rade, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov: Nová priemyselná stratégia pre Európu, COM/2020/102 final

[11] Dáta prepočítané ako podiel počtu zaniknutých podnikateľských subjektov z celkového počtu ekonomických subjektov:
http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/og2019qs/v_og2019qs_00_00_00_sk

[12] <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/countries-digitisation-performance>

[13] <https://www.oecd.org/newsroom/job-automation-risks-vary-widely-across-different-regions-within-countries.htm>

[14] [Integrovaný národný energetický a klimatický plán na roky 2021-2030 | Energetika | MH SR \(gov.sk\)](#)

[15] [Dokumenty a materiály \(mindop.sk\)](#)

[16] [Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030 | Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR \(gov.sk\)](#)

[17] [Envirostratégia 2030 \(minzp.sk\)](#)

[18] [2019 European Semester: Country Specific Recommendations / Commission Recommendations | European Commission \(europa.eu\)](#)

[19] [2020 European Semester: Country Specific Recommendations / Commission Recommendations | European Commission \(europa.eu\)](#)

[20] [2022 European Semester: Country Specific Recommendations / Commission Recommendations | European Commission \(europa.eu\)](#)

[21] s. 3., [2022 European Semester: Country Specific Recommendations / Commission Recommendations | European Commission \(europa.eu\)](#)

[22] [Dokumenty | Eurofondy 2020+ \(gov.sk\)](#)

[23] [A European Green Deal | European Commission \(europa.eu\)](#)

[24] [Fit for 55 - The EU's plan for a green transition - Consilium \(europa.eu\)](#)

[25] Revízia NECP schváleného v roku 2019 sa očakáva v roku 2023 a bude reflektovať na aktuálne záväzky vyplývajúce z Parížskej dohody, EZD, Fitfor55 smerujúce k dosiahnutiu klimatickej neutrality do roku 2050. V súčasnosti je ustanovená pracovná skupina na prípravu aktualizovaného NECP v gescii MH SR. Pripravuje sa aj návrh zákona o zmene klímy a nízkouhlíkovej transformácii v gescii MŽP SR (s očakávaným predložením na rokovanie vlády SR v decembri 2022) ako aj aktualizácia Nízkouhlíkovej stratégie SR do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 rovnako v gescii MŽP (v zmysle uznesenia vlády SR č. 104 z 5. marca 2020 k návrhu Nízkouhlíkovej stratégie rozvoja SR do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 je určený termín aktualizácie Nízkouhlíkovej stratégie do 1. januára 2025). Aktualizovaný legislatívno-strategický rámec bude zohľadnený pri prípadných revíziách P SK.

[26] The 100 Climate-Neutral and Smart Cities by 2030: https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/eu-missions-horizon-europe/climate-neutral-and-smart-cities_en

[27] https://www.upsvr.gov.sk/statistiky/nezamestnanost-mesacne-statistiky/kopia-2020.html?page_id=1060197

[28] Sektor sociálneho hospodárstva: v normách z európskej úrovne, ako je všeobecné nariadenie 2021/1060, Nariadenie o EFRR a KF 2021/1058, alebo Nariadenie o ESF+ 2021/1057 sa ako ekvivalent anglického výrazu „social economy“ používa výraz „sociálne hospodárstvo“, kým v slovenskom právnom poriadku bolo zákonom č. 112/2018 Z. z. o sociálnej ekonomike a sociálnych podnikoch zakotvené ako ekvivalent tohto anglického výrazu slovné spojenie „sociálna ekonomika“. V texte P SK sa preto používajú oba tieto výrazy, teda „sociálne hospodárstvo“ a „sociálna ekonomika“, v tom istom význame.

[29] https://eacea.ec.europa.eu/national-policies/eurydice/content/organisation-programmes-children-under-2-3-years-28_sk

[30] SR sa prostredníctvom P SK na roky 2021 - 2027 zaväzuje k striktnému posudzovaniu všetkých plánovaných investícií na úrovni ŠC v súlade s princípmi hodnotenia DNSH (je súčasťou prílohy 5 strategického environmentálneho hodnotenia P SK podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie). Hodnotenie DNSH na úrovni všetkých ŠC, vrátane FST, bolo vykonané v zmysle čl. 17 nariadenia EÚ 2020/852.

[31] Relevantný dokument: Synergie a komplementarity P SK

[32] Relevantný dokument: CSR 2022 a P SK

[33] Relevantný dokument: Definícia vekového manažmentu a vytvorenie zásad vekového manažmentu pre zamestnávateľov.

[34] Summary zo Správy POSÚDENIE EFEKTOV FINANČNEJ A NEFINANČNEJ POMOCI MSP POSKYTOVANEJ PROSTREDNÍCTVOM NÁRODNÝCH PROJEKTOV IMPLEMENTOVANÝCH V GESCII MH SR V RÁMCI OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA https://www.opvai.sk/media/102927/zaverecna-sprava_posudenie-efektov-financnej-a-nefinancnej-pomoci.pdf

[35] Country Report Slovakia 2020 - EUR-Lex - 52020SC0524 - EN - EUR-Lex (europa.eu)

[36] OECD Public Governance Policy Papers - Promoting research and innovation in the Slovak Republic through an effective use of European funds, 31 August 2021

<https://www.oecd.org/sti/promoting-research-and-innovation-in-the-slovak-republic-through-an-effective-use-of-european-funds-f0e9d786-en.htm>

<https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/f0e9d786-en.pdf?expires=1663665464&id=id&accname=guest&checksum=9C2EABD50BB67D5D9DB8F871AD284F92>

[37] Hlavnými strategickými prioritami sú: efektívne využívanie údajov verejnej správy pri poskytovaní digitálnych služieb a na analytické účely; skvalitnenie a modernizácia procesu zverejňovania otvorených údajov verejnej správy; zvyšovanie podielu digitalizovaných verejných služieb; výkonná infraštruktúra elektronických komunikácií (pripojiteľnosť); celoživotné vzdelávanie so zameraním na digitálne zručnosti; zvýšenie motivácie a dôvery obyvateľov v možnosti internetových služieb; podpora technologického transferu v rámci priemyselno-inovačných klastrov z výskumného prostredia do podnikania. <https://www.mirri.gov.sk/wp-content/uploads/2022/01/Strategia-DESI-do-roku-2025.pdf>

[38] 5 IT princípov: kvalitné interné odborné kapacity; prevencia „vendor lock-in“, transparentný proces verejného obstarávania, transparentné riadenie, prístupňovanie výsledkov a výstupov IT projektov. <https://rokovania.gov.sk/RVL/Material/25375/1>

[39] Podľa požiadaviek smernice 91/271/EHS: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/PDF/?uri=CELEX:31991L0271&from=SK>

[40] Relevant implementing authorities in Slovakia are ready to actively enter the process of identifying topics and member states where cross-border cooperation would bring added value to the results implemented at the national level. The identification of measures with a contribution to the EUSDR will be particularly important in this regard. In this area we will be able to utilize networks of managing authorities responsible for the implementation of cohesion policy funding instruments. These networks started being mainly created during the Slovak Presidency of the EUSDR in 2021 and they provide a good platform for such cross-border and transnational activities. <https://www.dunajskastrategia.vlada.gov.sk/dokumenty-a-studie/?csrc=7412925855435033058>

[41] Svetová banka, Podpora zriadenia regionálnej priestorovej infraštruktúry v Prešovskom kraji: <https://documents1.worldbank.org/curated/en/099050001252241221/pdf/P1730510e8126f0e30a731051689df07f69.pdf>

[42] Svetová banka, Nesúlad zručností absolventov stredných škôl a požiadaviek pracovného trhu: Správa o stave stredného odborného školstva:

<https://documents1.worldbank.org/curated/en/148351573460234947/pdf/Slovakia-Catching-up-Region-Initiative-CuRI-Secondary-VET-School-Project.pdf>

Svetová banka, Riešenie nesúladu medzi úrovňou odborných zručností a požiadavkami trhu práce: Správa o strednom odbornom školstve v Banskobystrickom samosprávnom kraji v Slovenskej republike:

<https://documents1.worldbank.org/curated/en/099040201252217791/pdf/P1734370df26c10e6098e10a4685dfbeb85.pdf>

[43] RSO2.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov

Opatrenia na zvýšenie energetickej efektívnosti je nevyhnutné realizovať v kontexte budovania kapacít pre kvalitné energetické plánovanie na úrovni regiónov.

Pre cieľ politiky 2 je dôležité plnenie záväzkov a odporúčaní, tak ako sú definované v politicko-legislatívnom rámci:

- nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy;
- smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/27/EÚ z 25. októbra 2012 o energetickej efektívnosti (v znení smernice 2018/2002/EÚ) – princíp prvoradosti energetickej efektívnosti („energy efficiency first“);
- smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/31/EÚ z 19. mája 2010 o energetickej hospodárnosti budov (v znení smernice 2018/844/EÚ);
- zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti;
- NECP – dosiahnuť národný príspevok v oblasti energetickej efektívnosti aspoň 30,3 % do roku 2030;
- Zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov v znení neskorších predpisov;
- Dlhodobá stratégia obnovy fondu budov;
- Správa o Slovensku 2019 – Príloha D;
- Odporúčania Rady k NPR 2019 – zacieliť hospodársku politiku súvisiacu s investíciami na energetickú účinnosť;
- Smerom k udržateľnej Európe do roku 2030 – keďže budovy sú v súčasnosti zodpovedné za približne 40 % spotreby energie, je potreba podporovať zlepšovanie energetickej hospodárnosti budov ich renováciou a modernizáciou;
- Akčný plán transformácie uhoľného regiónu horná Nitra schválený uznesením vlády SR č. 336/2019 z 03. júla 2019;
- Európska zelená dohoda (COM(2019) 640 final zo dňa 11. 12. 2019);
- nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999;
- Nízkouhlíková stratégia rozvoja SR do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 schválená uznesením vlády SR č.104/2020 z 05. marca 2020;
- zákon č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami (a jeho pripravovaná novela);
- nový zákon o zmene klímy a nízkouhlíkovej transformácii (v procese prípravy);
- delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2021/2139, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 stanovením technických kritérií preskúmania na určenie podmienok, za ktorých sa hospodárska činnosť označuje za významne prispievajúci k zmierneniu zmeny klímy alebo adaptácii na zmenu klímy, a na určenie toho, či daná hospodárska činnosť výrazne nenarúša plnenie niektorého z iných environmentálnych cieľov;
- Národný program znižovania emisií SR (schválený uznesením vlády SR č. 103/2020 zo dňa 5. marca 2020);
- Zelenšie Slovensko - Stratégia environmentálnej politiky SR do roku 2030 schválená uznesením vlády SR č. 87/2019 z 27. februára 2019.

[44] RSO2.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené

Pre dosiahnutie nízkouhlíkovej ekonomiky je kľúčové optimálne využívanie OZE. Rozvoj OZE predstavuje aj prostriedok na dosiahnutie emisných cieľov. Vhodnou kombináciou OZE a nízkouhlíkových technológií sa bude znižovať spotreba fosílnych palív, teda aj emisie skleníkových plynov. Ciele a záväzky Slovenska vyplývajúce zo smernice o podpore OZE a ďalších strategických dokumentov sú bližšie špecifikované v NECP, ktorý definuje aj opatrenia potrebné na dosiahnutie týchto cieľov. Opatrenia na rozvoj OZE zahŕňa aj Nízkouhlíková stratégia rozvoja SR. Naplnenie cieľov Slovenska do budúceho obdobia v nadväznosti na zvyšovanie podielu OZE však bude spojené so značnými finančnými nákladmi. Preto bude potrebné vytvoriť podporné mechanizmy, ktoré zabezpečia plnenie cieľov v oblasti zvyšovania podielu OZE a zároveň prispievajú k plneniu cieľov znižovania emisií skleníkových plynov. Medzi kľúčové oblasti podpory patrí zvyšovanie podielu OZE v podnikoch, domácnostiach, ako aj v systémoch zásobovania energiou. Vzhľadom na to, že Slovensko má potenciál na využívanie geotermálnej energie, je potrebné podporiť aj opatrenia na vyhľadávanie, prieskum zdrojov a dlhodobé monitorovanie potenciálu geotermálnej energie za účelom ich sprístupnenia na energetické využitie. Zvyšovanie podielu OZE je, podobne ako aj zvyšovanie energetickej efektívnosti, nevyhnutné realizovať v kontexte budovania kapacít pre kvalitné energetické plánovanie na úrovni vidieckych aj mestských regiónov, spolu so zvyšovaním povedomia v oblasti OZE. Pre špecifický cieľ je dôležité plnenie záväzkov a odporúčaní, tak ako sú definované v politicko-legislatívnom rámci:

- nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy;
- smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov;
- zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby v znení neskorších predpisov (posledná novela schválená NR SR dňa 19.10.2022);
- NECP – dosiahnuť podiel OZE vo výške 19,2 do roku 2030;
- Správa o Slovensku 2019 – Príloha D;
- Smerom k udržateľnej Európe do roku 2030 – hospodársky rast musí menej závisieť od neobnoviteľných zdrojov;
- Európska zelená dohoda (COM(2019) 640 final zo dňa 11. 12. 2019);
- Zelenšie Slovensko - Stratégia environmentálnej politiky SR do roku 2030 – v oblasti výroby energie bude preferovaná výroba energie z OZE, ktorá svojou povahou nezaťažuje životné prostredie schválená uznesením vlády SR č. 87/2019 z 27. februára 2019;
- Akčný plán transformácie uhoľného regiónu horná Nitra schválený uznesením vlády SR č. 336/2019 z 03. júla 2019;
- Konceptia geologického výskumu a geologického prieskumu územia SR schválená uznesením vlády SR č. 549/2017 z 29. novembra 2017;
- nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999;
- Nízkouhlíková stratégia rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 schválená uznesením vlády SR č. 104/2020 z 05. marca 2020;
- Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2021/2139, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 stanovením technických kritérií preskúmania na určenie podmienok, za ktorých sa hospodárska činnosť označuje za významne prispievajúcu k zmierneniu zmeny klímy alebo adaptácii na zmenu klímy, a na určenie toho, či daná hospodárska činnosť výrazne nenarúša plnenie niektorého z iných environmentálnych cieľov;
- Národný program znižovania emisií SR (schválený uznesením vlády SR č. 103/2020 zo dňa 05. marca 2020).

[45] **RSO2.3 Vývoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo transeurópskej energetickej siete (TEN-E)**

Východiská pre realizáciu opatrení na zvýšenie využívania energie z OZE sú najmä:

- nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy;
- smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov;
- Oznámenie Komisie č. COM/2020/299;
- zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby;
- zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- NECP;
- Správa o Slovensku 2019 – Príloha D;
- Európska zelená dohoda (COM(2019) 640 final zo dňa 11.12. 2019).

[46] **RSO2.4 Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof, ako aj odolnosti, a to s prihliadnutím na ekosystémové prístupy**

Z dôvodu zvládania katastrof spôsobených zmenou klímy je potrebné modelovanie vývoja a monitorovanie rizík viazaných na zmenu klímy, podpora analytických a koncepčných činností.

V oblasti predchádzania rizikám je potrebná aj podpora prevencie a manažmentu rizík vyplývajúcich z porušovania legislatívnych predpisov v životnom prostredí, a to prostredníctvom posilnenia súvisiacich štruktúr a systémov kontroly.

Pre špecifický cieľ je dôležité plnenie záväzkov a odporúčaní, tak ako sú definované v politicko-legislatívnom rámci:

- Európska zelená dohoda (COM(2019) 640 final zo dňa 11. 12. 2019);
- nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999;
- Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy – aktualizácia 2018 (schválená uznesením vlády SR č. 478/2018 z dňa 17. októbra 2018);
- Akčný plán pre implementáciu Stratégie adaptácie SR na zmenu klímy (schválený uznesením vlády SR č. 476/2021 z dňa 31. augusta 2021);
- Zelenšie Slovensko - Stratégia environmentálnej politiky SR do roku 2030 (schválená uznesením vlády SR č. 87/2019 z 27. februára 2019);
- Vodný plán Slovenska na roky 2022 – 2027 (schválený uznesením vlády SR č. 319/2022 z 11. mája 2022);
- Koncepcia vodnej politiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 (schválená uznesením vlády SR č. 372/2022 z 1. júna 2022);
- smernica Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES z 23. októbra 2007 o hodnotení a manažmente povodňových rizík;
- Plán manažmentu povodňových rizík v čiastkových povodiach SR;
- zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov;
- zákon č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov;
- zákon č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva;
- zákon č. 129/2002 Z. z. o integrovanom záchrannom systéme;
- Sendaiský rámec pre znižovanie rizika katastrof na roky 2015 – 2030;

- vykonávacie rozhodnutie Komisie č. C(2018) 71, ktorým sa stanovujú pravidlá vykonávania rozhodnutia Európskeho parlamentu a Rady č. 1313/2013/EÚ o mechanizme Únie v oblasti civilnej ochrany;
- Národná stratégia manažmentu bezpečnostných rizík Slovenskej republiky schválený uznesením vlády SR č. 3/2016 z 13. januára 2016;
- Program prevencie a manažmentu zosuvných rizík (2021 – 2029) (schválený uznesením vlády SR č. 8/2021 z dňa 7. januára 2021);
- Národná stratégia riadenia rizík bezpečnostných hrozieb Slovenskej republiky schválená uznesením vlády SR č. 65/2022 z dňa 26. januára 2022;
- Konceptia geologického výskumu a geologického prieskumu územia Slovenskej republiky (schválená uznesením vlády SR č. 549/2017 z dňa 21. novembra 2017).

[47] chránené vodohospodárske oblasti, ochranné pásma vodárenských zdrojov a chránené územia

[48] dobiehajúce regióny

[49] RSO2.5 Podpora prístupu k vode a udržateľného vodného hospodárstva

Pre špecifický cieľ je dôležité plnenie záväzkov a odporúčaní, tak ako sú definované v politicko-legislatívnom rámci:

- Zelenšie Slovensko - Stratégia environmentálnej politiky SR do roku 2030 (schválená uznesením vlády SR č. 87/2019 z 27. februára 2019);
- Vodný plán Slovenska na roky 2022 – 2027 (schválený uznesením vlády SR č. 319/2022 z 11.5.2022);
- Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027 schválený uznesením Porady vedenia MŽP SR č. 29 zo dňa 22. marca 2021;
- Konceptia vodnej politiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 (schválená uznesením vlády SR č. 372/2022 z 1. júna 2022);
- smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (RSV);
- smernica Rady 91/271/EHS z 21. mája 1991 o čistení komunálnych odpadových vôd v znení smernice Komisie 98/15/ES a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 (ďalej len „smernica 91/271/EHS“);
- smernica Európskeho parlamentu a Rady 2020/2184 zo 16. decembra 2020 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu (prepracované znenie) (ďalej len „smernica (EÚ) 2020/2184“);
- smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/118/ES z 12. decembra 2006 o ochrane podzemných vôd pred znečistením a zhoršením kvality;
- zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov;
- zákon č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov;
- zákon č. 201/2009 Z. z. o štátnej hydrologickej a štátnej meteorologickej službe;
- zákon č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiách vo verejnej správe.

[50] RSO2.6 Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje

Pre špecifický cieľ je dôležité plnenie záväzkov a odporúčaní, tak ako sú definované v politicko-legislatívnom rámci:

- smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc v platnom znení, v súlade s ktorou bude o. i. potrebné rozšíriť triedený zber aj o ďalšie prúdy odpadov (textil, nebezpečné odpady a pod.);
- smernica Rady 1999/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov;
- smernica Európskeho Parlamentu a Rady 94/62/ES z 20. decembra 1994 o obaloch a odpadoch z obalov v platnom znení;
- smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/904 z 05. júna 2019 o znižovaní vplyvu určitých plastových výrobkov na životné prostredie v platnom znení;
- Európska zelená dohoda (COM(2019) 640 final zo dňa 11. 12. 2019);
- Zelenšie Slovensko - Stratégia environmentálnej politiky SR do roku 2030 schválená uznesením vlády SR č. 87/2019 z 27. februára 2019;
- Nový Akčný plán EÚ pre obehové hospodárstvo (COM(2020) 98 final zo dňa 11. 03. 2020);
- smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES z 21. októbra 2009 o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov;
- Program odpadového hospodárstva SR na roky 2021 – 2025 a na ďalšie obdobie (schválený uznesením vlády SR č. 676/2021 z dňa 24. novembra 2021);
- Program predchádzania vzniku odpadu SR na roky 2019 – 2025 a na ďalšie obdobie (schválený uznesením vlády SR č. 86/2019 z dňa 27. februára 2019);
- zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
- zákon č. 302/2019 Z. z. o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

[51] RSO2.7 Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach, a zníženia všetkých foriem znečistenia

Pre špecifický cieľ je dôležité plnenie záväzkov a odporúčaní, tak ako sú definované v politicko-legislatívnom rámci:

- Európska zelená dohoda (COM(2019) 640 final zo dňa 11.12. 2019);
- nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999;
- Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030 (COM(2020) 380 z dňa 20.5.2020);
- Dohovor o krajine Rady Európy (ETS č. 176 zo dňa 20. októbra 2000);
- Prioritný akčný rámec (PAF) pre sústavu Natura 2000 v Slovenskej republike podľa článku 8 smernice Rady 92/43/EHS na roky 2021 – 2027;
- Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy – aktualizácia 2018 (schválená uznesením vlády SR č. 478/2018 z 17. októbra 2018);
- Zelenšie Slovensko - Stratégia environmentálnej politiky SR do roku 2030 (schválená uznesením vlády SR č. 87/2019 z 27. februára 2019);
- smernica Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín v platnom znení;
- smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES z 30. novembra 2009 o ochrane voľne žijúceho vtáctva v platnom znení;
- nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1143/2014 z 22. októbra 2014 o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov;
- zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov;
- zákon č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- zákon č. 15/2005 Z. z. o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

- Pan-európsky akčný plán pre jesetery (prijatý Stálym výborom Bernského dohovoru č. 199, dňa 30. 11. 2018);
- vyhláška MŽP SR č. 383/2018 Z. z. o technických podmienkach návrhu rybovodov a monitoringu migračnej priechodnosti rybovodov;
- zákon č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov;
- zákon č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej; záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
- Štátny program sanácie environmentálnych záťaží (2022 – 2027) (schválený uznesením vlády SR č. 320/2022 z 11. mája 2022);
- smernice EÚ v oblasti kvality ovzdušia; smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2284 o znížení národných emisií určitých látok znečisťujúcich ovzdušie, smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/50/ES z 21. mája 2008 o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe a smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/107, ktorá sa týka arzénu, kadmia, ortuti, niklu a polycyklických aromatických uhľovodíkov v okolitom ovzduší;
- zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, vyhláška MŽP SR republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, vyhláška MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí v znení neskorších predpisov, vyhláška MŽP SR č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov;
- Vodný plán Slovenska na roky 2022 – 2027 (schválený uznesením vlády SR č. 319/2022 z 11. mája 2022);
- Zákon č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v platnom znení
- Národný program znižovania emisií SR (schválený uznesením vlády SR č. 103/2020 zo dňa 05. marca 2020).

[52] <https://www.enviroportal.sk/spravy/detail/11195?p=11203>

[53] **RSO2.8 Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility ako súčasť prechodu na hospodárstvo s nulovou bilanciou uhlíka**

Pre špecifický cieľ je dôležité plnenie záväzkov a odporúčaní, tak ako sú definované v politicko-legislatívnom rámci:

- Parížska dohoda o zmene klímy z roku 2016;
- Akčný plán rozvoja elektromobility v Slovenskej republike schválený uznesením vlády SR č. 110 z 13. marca 2019;
- 3 prijaté balíky čistej mobility (tzv. „Clean mobility package“): COM(2017) 283final, COM(2017) 675 final, COM(2018) 293 final;
- smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001/EÚ z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov;
- Strategický dokument EK „Clean planet for all“ v oblasti prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo COM(2018) 773 v konečnom znení zo dňa 28. 11. 2018;
- nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa stanovujú emisné normy pre nové osobné automobily a nové ľahké úžitkové vozidlá;
- Európska zelená dohoda (COM(2019) 640 final zo dňa 11. 12. 2019);
- nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999;
- revízia a aktualizácia Národného politického rámca pre rozvoj trhu s alternatívnymi palivami schválená uznesením vlády SR č. 557/2019 z 13. novembra 2019;

- zákon č. 214/2021 Z. z. o podpore ekologických vozidiel cestnej dopravy a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- Nízkouhlíková stratégia rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 schválená uznesením vlády SR č. 104/2020 z 05. marca 2020.

[54] Štátna školská inšpekcia. Správa o stave a úrovni výchovy a vzdelávania v školách a školských zariadeniach v Slovenskej republike v školskom roku 2017/2018, str. 81. Dostupné na: http://www.ssiba.sk/admin/fckeditor/editor/userfiles/file/Dokumenty/velka_sprava/sprava_17_18_1.pdf

[55] Bytová politika Slovenskej republiky do roku 2030 schválená uznesením vlády SR č. 728 z 8. decembra 2021, str. 10

[56] https://www.upsvr.gov.sk/zariadenia-socialnopravnej-ochrany-deti-a-socialnej-kurately/detske-domovy/dokumenty.html?page_id=143942 (Príloha č.1)

[57] https://www.health.gov.sk/Zdroje?/dokumenty/mzsr/STRATEGIA_LTC_10_2019_AOPP_PROJEKT-c-1.pdf

[58] <https://www.employment.gov.sk/sk/ministerstvo/vyskum-oblasti-prace-socialnych-veci-institut-socialnej-politiky/spravy-soc-situacii.html>

[59] https://www.upsvr.gov.sk/statistiky/aktivne-opatrenia-tp-statistiky/aktivne-opatrenia-trhu-prace-2020.html?page_id=1097224

[60] <https://www.asociaciapz.sk/podpora-kvality-socialneho-dialogu/>

[61] <https://www.asociaciapz.sk/podpora-kvality-socialneho-dialogu/>

[62] https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sdg_05_40/default/table?lang=en

[63] https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/lfsq_eppga/default/table?lang=en

[64] https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sdg_05_20/default/table?lang=en

[65] https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tepsr_sp210/default/table?lang=en

[66] https://hsr.rokovania.sk/data/att/166144_subor.pdf

[67] <https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/10bc97f4-en.pdf?expires=1615217147&id=id&accname=guest&checksum=4DD1F36CA373ADB81B04A8A98A92AE10>

[68] Eurostat https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Population_structure_and_ageing/sk

[69] <https://analyza.todarozum.sk/analyza-zisteni-o-stave-skolstva-na-slovensku.pdf>

[70] údaje o deťoch a žiakoch so ŠVVP sú dostupné tu: https://www.cvtisr.sk/cvti-sr-vedecka-kniznica/informacie-o-skolstve/statistiky/statisticka-rocenka-publikacia/statisticka-rocenka-specialne-skoly.html?page_id=9600

- [71] https://www.cvtisr.sk/buxus/docs/VS/DALV/2021/COVID-19_dopad_na_DVZ_v_SR_final.pdf
- [72] <https://www.mfsr.sk/files/archiv/uhp/3370/76/Priebezna-implementacna-sprava-2018.pdf>
- [73] European Union Agency for Fundamental Rights (2014). EU-wide Survey on Violence against Women, dostupné na: <https://fra.europa.eu/en/publications-and-resources/data-and-maps/survey-data-explorer-violenceagainst-women-survey>
- [74] <https://www.iom.sk/sk/migracia/migracia-na-slovensku.html>
- [75] <https://www.minv.sk/?rok-2021-1>
- [76] https://www.minv.sk/swift_data/source/policia/hranicna_a_cudzinecka_policia/rocenky/rok_2021/2021-rocenka-UHCP-SK.pdf
- [77] https://www.minv.sk/swift_data/source/romovia/atlas_romskych_komunit_2019/EU%20SILC_MRK_web.pdf
- [78] https://www.minv.sk/swift_data/source/romovia/atlas_romskych_komunit_2019/EU%20SILC_MRK_web.pdf
- [79] https://www.minv.sk/swift_data/source/romovia/atlas_romskych_komunit_2019/EU%20SILC_MRK_web.pdf
- [80] https://www.minv.sk/swift_data/source/romovia/atlas_romskych_komunit_2019/EU%20SILC_MRK_web.pdf
- [81] Ročné výkazy V12 MPSVR SR o vykonávaní opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a socialnej kurately 2008-2021 > ÚPSVaR (gov.sk)
- [82] <https://www.employment.gov.sk/files/slovensky/rodina-socialna-pomoc/socialne-sluzby/narodna-strategia-deinstitucionalizacie-systemu-socialnych-sluzieb-nahradnej-starostlivosti-2021.pdf>
- [83] https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/2020-european-semester-country-report-slovakia_sk.pdf
- [84] EU SILC 2020: Chudoba a sociálne vylúčenie ohrozovalo každého šiesteho obyvateľa Slovenska (statistics.sk)
- [85] https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/t2020_50/default/table?lang=en
- [86] https://www.nbs.sk/_img/Documents/ZAKLNBS/PUBLIK/SFS/protected/SFS_112021.pdf
- [87] https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ilc_mddd11/default/table?lang=en
- [88] <https://ivpr.gov.sk/analyza-vydavkov-domacnosti-na-byvanie-daniel-gerbery-2019/>
- [89] https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ILC_LVHO05A_custom_661805/default/table?lang=en
- [90] <https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tessi082/default/table?lang=en>
- [91] <https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tessi082/default/table?lang=en>

[92] https://www.minv.sk/swift_data/source/romovia/EU%20SILC_MRK_2018_FINAL.pdf

[93] SVJ - SAV a výskumné univerzity disponujú ľudskými zdrojmi a výskumnou infraštruktúrou. Cieľom je vytvoriť so súkromným sektorom spoločnú výskumnú jednotku pre konkrétnu oblasť a preniesť výsledky zo základného výskumu do praxe (prototyp...). Na základe výsledkov spolupráce bude SVJ trvalo rozvíjať svoje pôsobenie aj v medzinárodnom výskumnom priestore.

[94] Svetová banka, Prepájanie priemyslu a výskumu a vývoja v Banskobystrickom samosprávnom kraji <https://documents1.worldbank.org/curated/en/099055001252210983/pdf/P17302903ee2a20040b0510f90f1c40586f.pdf>

[95] Viac informácií v podpornom dokumente k P SK: Medzisektorové inovačné partnerstvá.

[96] https://www.minedu.sk/data/files/10600_cestovna-mapa-vyskumnych-infrastruktur-sk-vi-roadmap-2020-2030.pdf

Cestovná mapa výskumných infraštruktúr - SK VI Roadmap 2020 – 2030 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. 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. Rámcuje systém posudzovania, monitorovania, riadenia a financovania výskumných infraštruktúr v kontexte Slovenskej republiky a nastoľuje víziu a špecifické opatrenia pre rozvoj výskumnej infraštruktúry Slovenskej republiky v ďalšom období. Významnou súčasťou tohto materiálu je časť, ktorá približuje štruktúru koordinácie aktivít v oblasti výskumných infraštruktúr na národnej úrovni, definuje hodnotiace a výberové kritériá výskumných infraštruktúr a zároveň detailne popisuje jednotlivé ESFRI infraštruktúry a ESFRI projekty s aktuálnou alebo perspektívnou účasťou Slovenskej republiky.

[97] Lepšou dostupnosťou FN sa rozšíria ďalšie možnosti financovania. K FN z verejných zdrojov sa pridajú aj investície od súkromných spoluinvestorov, čím sa znásobuje efekt využitých verejných prostriedkov. Revolvingový charakter umožní opätovné a opakované použitie týchto prostriedkov v budúcnosti. Finančné nástroje sa budú poskytovať najmä formou záručných schém s možnosťou kombinácie s grantovou podporou v jednej operácii. Skúsenosti s FN preukázali, že model implementácie kombinácie návratnej a nenávratnej pomoci v jednej operácii je rýchlejší, flexibilnejší a kvalitnejší, oproti modelu implementácie v dvoch operáciách. Grantová časť podpory bude mať pre súkromné subjekty motivačný účinok, napríklad prostredníctvom zníženia úrokovej miery alebo istiny úveru a zároveň napomôže zvýšeniu likvidity podnikov.

[98] https://www.opvai.sk/media/102927/zaverecna-sprava_posudenie-efektov-financnej-a-nefinancnej-pomoci.pdf

[99] Revolvingový charakter umožní opätovné a opakované použitie týchto prostriedkov v budúcnosti. Očakávaným účinkom využívania FN bude prilákanie dodatočného súkromného kapitálu. Finančné nástroje budú poskytnuté vo forme kapitálovej, kvázi-kapitálovej, záručnej alebo úverovej podpory MSP s možnosťou kombinácie s grantovou formou v jednej operácii. Grantová časť podpory bude mať pre súkromné subjekty motivačný účinok prostredníctvom zníženia úrokovej miery alebo istiny úveru a zároveň napomôže zvýšeniu likvidity MSP. Skúsenosti s FN preukázali, že model implementácie kombinácie návratnej a nenávratnej pomoci v jednej operácii je bez pochyb rýchlejší, flexibilnejší a kvalitnejší oproti modelu implementácie v dvoch operáciách.

[100] <https://www.eurofondy.gov.sk/programove-obdobie-2021-27/uzitocne-linky-odkazy/index.html>

[101] Revolvingový charakter umožní opätovné a opakované použitie týchto prostriedkov v budúcnosti, čím sa výrazne zvyšuje dosahovanie cieľov v oblasti energetickej efektívnosti. Podpora prostredníctvom FN bude poskytnutá najmä, avšak nie výlučne, kombináciou grantu a FN, predovšetkým vo forme záručných programov na obnovu budov a v podnikoch pričom sa počíta s využitím kapitálových, kvázi-kapitálových vstupov, ďalej poskytnutím úverov, ako aj mechanizmu garantovanej energetickej služby prípadne inej formy energetickej služby v zmysle zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti.

[102] <https://www.minzp.sk/voda/verejne-vodovody-verejne-kanalizacie/>

[103] <https://www.minzp.sk/odpady/poh/poh-sr-2021-2025/>

[104] Pre podporu súkromných subjektov je vhodné použitie finančných nástrojov z dôvodu znižovania miery platobnej neschopnosti podnikov a zvýšenia ich likvidity. Revolvingový charakter umožní opätovné a opakované použitie týchto prostriedkov v budúcnosti, čím sa výrazne zvyšuje dosahovanie cieľov v oblasti odpadov. Grantová časť podpory bude mať motivačný charakter pre napĺňanie cieľov v oblasti životného prostredia v súlade s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky.

[105] https://transport.ec.europa.eu/system/files/2021-12/com_2021_811_the-new-eu-urban-mobility.pdf

[106] S odpadovými batériami z e-bicyklov a e-kolobežiek bude nakladané v súlade s podmienkami, ktoré budú špecifikované v novom nariadení EÚ pre batérie a odpadové batérie (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52020PC0798>). V návrhu nariadenia sa zavádzajú nové kategórie "batérií z ľahkých dopravných prostriedkov.

[107] Program Slovensko umožňuje podporu cyklo dopravy mimo území podporovaných POO. V rámci podpory cyklo dopravy je základnou deliacou líniou medzi POO a inými programami financovania v oblasti podpory budovania cyklistickej infraštruktúry územný princíp. V rámci POO sú prípustné projekty na území miest nad 20 tisíc obyvateľov s presahom do okolitých obcí do vzdialenosti cca 5 km, resp. po najbližšiu obec. Z EFRR sa predpokladá realizácia všetkých ostatných typov cyklo dopravných projektov, mimo tých, definovaných v POO (počas trvania POO). Z POO sa podporí rozvoj infraštruktúry nízkoúhlíkovej dopravy (podpora cyklistickej infraštruktúry - nové trasy a cyklistické stojany na železničných zastávkach, staniciach) - prípustné budú projekty v mestách s počtom nad 20 tisíc obyvateľov, s prípadným presahom do cca 5 km mimo mesta, resp. po najbližšiu obec, so zámerom zvýšenia podielu cyklistickej dopravy na celkovej deľbe prepravnej práce. Z EFRR sa podporí cyklistická doprava vo vyšších územných celkoch, mestách a obciach mimo celkov územného mestského rozvoja, počas trvania POO sú povolené všetky typy projektov okrem špecifikácie uvedenej pre POO - modernizácia siete chodníkov, cyklistických komunikácií, cyklopruhov, bikesharing, cyklo stojany.

[108] Strategické dokumenty na národnej úrovni: Stratégia inteligentnej a udržateľnej mobility: <https://www.mirri.gov.sk/wp-content/uploads/2022/03/Strategia-inteligentnej-a-udrzatelnej-mobility.pdf>

[109] FN zároveň napomôžu zvýšiť záujem súkromného sektora uchádzať sa o realizáciu VSP projektov. Grantová časť podpory sa bude využívať z dôvodu rozdielnej schopnosti verejného a súkromného sektora znášať riziká. Zároveň to poskytuje priestor pre rozšírenie verejnej infraštruktúry bez navýšenia dlhu a deficitu verejného sektora, a to znížením platieb hradených vo fáze prevádzky VSP projektov.

[110] Eurobarometer č. 497