

Úrad vlády Slovenskej republiky
Koordinátor horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj



SLOVENSKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
ŠTRUKTURÁLNE FONDY

Systém koordinácie implementácie horizontálnej priority
Trvalo udržateľný rozvoj na roky 2007 – 2013
Verzia 5.0

Dátum platnosti: 01.05.2010		
Vypracoval:	Odbor koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti	
Schválila:	Pracovná skupina pre horizontálnu prioritu Trvalo udržateľný rozvoj	Dátum: 15.04.2010
Odsúhlasil:	Ing. Ladislav Šimko riaditeľ Odboru koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti	Dátum: 16.04.2010 Podpis:
Odsúhlasil:	Ing. Pavel Holík, PhD. generálny riaditeľ Sekcie európskej politiky a vedomostnej spoločnosti	Dátum: 22.04.2010 Podpis:
Schválil:	Ing. Igor Federič vedúci Úradu vlády SR	Dátum: 22 APR 2010 Podpis:

Obsah

1.	Úvod.....	3
3.	Východisková situácia.....	8
4.	Príspevok NSRR k plneniu cieľov HP TUR.....	12
5.	Administratívne zabezpečenie.....	13
5.1	Úlohy a kompetencie, spolupráca s relevantnými partnermi.....	13
5.2	Zloženie a činnosť PS HP TUR.....	16
6.	Implementácia HP TUR.....	18
6.1	Postup žiadateľa o NFP pri deklarovaní vplyvu na HP TUR.....	18
6.2	Odborné hodnotenie ŽoNFP a hodnotiace kritériá.....	19
6.3	Monitorovanie.....	21
6.4	Hodnotenie.....	26
6.5	Podpora ITMS v procese implementácie HP TUR.....	28
7.	Informovanie a publicita.....	30
8.	Definícia základných pojmov.....	32
9.	Skratky použité v texte.....	35
10.	Zoznam príloh.....	36



1. Úvod

Štandardné základné procesy a postupy riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu, ktoré sú záväzné pre všetky subjekty zodpovedné za implementáciu operačných programov (ďalej len „OP“) popisuje Systém riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013 (ďalej len „Systém riadenia ŠF a KF“). Systém riadenia ŠF a KF zároveň definuje funkcie a úlohy subjektov zapojených do riadenia a kontroly OP, predovšetkým funkcie a úlohy riadiacich orgánov (ďalej len „RO“) a stanovuje systém koordinácie ich činností v rámci Národného strategického referenčného rámca (ďalej len „NSRR“), vrátane systému koordinácie horizontálnych priorít.

Systém koordinácie implementácie horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj na roky 2007 – 2013 (ďalej len „SKI“) vypracoval Odbor koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti (ďalej len „OKPVS“) Sekcie európskej politiky a vedomostnej spoločnosti (ďalej len „SEPaVS“) Úradu vlády SR (ďalej len „ÚV SR“) ako koordinátor zodpovedný za riadenie a implementáciu horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj (ďalej len „HP TUR“) v spolupráci s RO jednotlivých OP a Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR ako Centrálnym koordináčnym orgánom (ďalej len „CKO“).

SKI schvaľuje v zmysle Systému riadenia ŠF a KF CKO a RO prostredníctvom pracovnej skupiny pre HP TUR (ďalej len „PS HP TUR“) v súlade so štatútom. PS HP TUR je uznášaniaschopná, ak je prítomná nadpolovičná väčšina všetkých jej členov. SKI je schvaľovaný nadpolovičnou väčšinou hlasov prítomných členov, pričom v prípade schvaľovania SKI majú hlasovacie právo iba zástupca CKO a zástupcovia RO OP identifikovaných ako relevantné pre HP TUR (relevancia jednotlivých OP a ich prioritných osí je uvedená v prílohe č. 1 tohto dokumentu). Schválený SKI odsúhlasuje riaditeľ OKPVS, generálny riaditeľ SEPaVS a podpisuje štatutárny zástupca koordinátora HP TUR, ktorým je vedúci ÚV SR. Za deň schválenia SKI sa považuje deň podpisu vedúcim ÚV SR.

Každú zmenu/aktualizáciu SKI schvaľuje v zmysle Systému riadenia ŠF a KF CKO a RO prostredníctvom PS HP TUR v súlade so štatútom. Schválenú zmenu/aktualizáciu SKI odsúhlasuje riaditeľ OKPVS, generálny riaditeľ SEPaVS a podpisuje vedúci ÚV SR. Za deň schválenia zmeny/aktualizácie SKI sa považuje deň podpisu vedúcim ÚV SR. Zmeny relevancie prioritných osí jednotlivých OP k cieľom HP TUR uvedených v prílohe č. 1 tohto dokumentu a súboru merateľných ukazovateľov za HP TUR jednotlivých OP uvedených v prílohe č. 2 tohto dokumentu schvaľuje koordinátor HP TUR po dohode s RO jednotlivých OP. Dôvodmi zmeny/aktualizácie SKI sú predovšetkým zmeny v legislatíve EÚ, v právnych predpisoch SR, v relevantných koncepciách, v metodických materiáloch týkajúcich sa postupov a procesov riadenia a implementácie ŠF a KF alebo zmeny v pôsobnosti koordinátora HP TUR a iné dôvody, ktoré môžu mať vplyv na realizáciu SKI.

Návrh na zmenu/aktualizáciu SKI môže predložiť pracovnej skupine koordinátor HP TUR alebo člen PS HP TUR. Za správnosť vykonaných zmien a aktuálnosť SKI zodpovedá riaditeľ OKPVS a generálny riaditeľ SEPaVS. Koordinátor HP TUR predkladá schválený SKI, ktorý je záväzný pre všetky RO OP identifikované ako relevantné pre HP TUR, do 14 dní od jeho schválenia vrátane jeho akýchkoľvek zmien s označením čísla verzie a dátumu platnosti, v elektronickej forme so zoskenovanou stranou obsahujúcou podpis zodpovednej osoby CKO, certifikačnému orgánu (ďalej len „CO“), orgánu auditu (ďalej len „OA“) a relevantným RO a následne ju zverejňuje na webovej stránke ÚV SR <http://sepavs.vlada.gov.sk/>.



Postavenie koordinátora horizontálnych priorít (ďalej len „HP“) je špecifické, keďže nevystupuje ani ako RO ani ako sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom (ďalej len „SORO“). Nakoľko sa však v značnej miere štandardné postupy a procesy riadenia a implementácie ŠF a KF dotýkajú aj koordinácie a implementácie HP, rozpracovanie popisu SKI vychádza zo Systému riadenia ŠF a KF. RO a koordinátori HP NSRR sú povinní metodické zásady a štandardné postupy definované Systémom riadenia ŠF a KF zapracovať do 30 dní po jeho vydaní, resp. jeho aktualizácie, do svojej riadiacej dokumentácie. Uvedené nemá vplyv na povinnosť RO a koordinátorov HP postupovať v súlade so zákonom č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov EÚ v znení neskorších predpisov, osobitne v súlade so zmenami tohto zákona vykonanými zákonom č. 57/2010 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 528/2008 z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov EÚ v znení zákona č. 266/2009 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov a to od účinnosti tejto novely, t.j. od 1. apríla 2010.

HP boli zadané v rámci NSRR a príslušných OP vo forme jednotného textu, ktorý stručne popisuje obsah a zameranie HP.

HP NSRR je priorita, ktorá komplementárnym spôsobom vplýva na ciele NSRR a ktorej zmyslom je zabezpečiť dosiahnutie pre ňu definovaného cieľa, ktorý sa týka viacerých priorít NSRR, a nemôže byť teda zabezpečený len prostredníctvom jedného OP, ale vyžaduje si koordinovaný prístup pretínajúci viaceré špecifické priority, prioritné osi, opatrenia, resp. projekty jednotlivých OP.

V zmysle stratégie NSRR definujúcej HP, ktoré komplementárnym spôsobom vplývajú na plnenie cieľov NSRR, by mal každý RO podľa možností v rámci svojho OP zabezpečiť podporu tých projektov, ktoré okrem splnenia štandardných výberových kritérií OP význačným spôsobom prispievajú k rozvoju jednej z HP.

2. Vymedzenie HP TUR

Ucelená definícia konceptu trvalo udržateľného rozvoja bola po prvýkrát zadaná v Správe Komisie OSN z roku 1987 „Naša spoločná budúcnosť“. Podľa tejto správy ide o rozvoj, ktorý umožňuje naplňovať potreby súčasných generácií bez toho, aby ohrozoval budúce generácie v naplňaní svojich vlastných potrieb.

Vláda SR považuje trvalo udržateľný rozvoj (ďalej len „TUR“) za jeden zo základných pilierov vedomostnej spoločnosti, a preto bude podporovať jeho vyváženosť tak, že okrem ekonomického rastu budú zohľadnené aj sociálne a environmentálne dopady. Výzvou pre Slovensko je tak premietnuť princípy TUR do každodenného života, posudzovať všetky plánované i realizované aktivity prostredníctvom kritérií TUR a vyhodnocovať smerovanie k trvalej udržateľnosti pomocou súboru merateľných ukazovateľov TUR.

Cieľom HP TUR je zabezpečiť, aby výsledný efekt všetkých intervencií financovaných v rámci NSRR synergicky podporoval TUR vo všetkých jeho zložkách, t.j. v environmentálnej, ekonomickej a sociálnej zložke v súlade s cieľmi a ukazovateľmi obnovenej Stratégie TUR EÚ.

Vzhľadom k tomu, že intervencie do uvedených troch zložiek sa realizujú prostredníctvom viacerých OP, monitorovanie a hodnotenie dosiahnutia cieľa tejto HP bude realizované v rámci relevantných OP a NSRR, a to prostredníctvom vyhodnocovania strategického cieľa NSRR, ktorý obsahuje princípy TUR.



Strategické dokumenty a legislatíva EÚ a SR

Právny rámec TUR je stanovený v týchto legislatívnych aktoch EÚ:

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 z 5. júla 2006 o Európskom fonde regionálneho rozvoja, a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1783/1999;
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 397/2009 zo 6. mája 2009, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1080/2006 o Európskom fonde regionálneho rozvoja, pokiaľ ide o oprávnenosť investícií do energetickej efektívnosti a energie z obnoviteľných zdrojov energie v oblasti bývania;
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1081/2006 z 5. júla 2006 o ESF, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1784/1999;
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2009 zo 6. mája 2009, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1081/2006 o Európskom sociálnom fonde s cieľom rozšíriť typy nákladov oprávnených na príspevok z ESF;
- Nariadenie Rady (ES) č. 1083/2006 z 11. júla 2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1260/1999 (ďalej len „všeobecné nariadenie“);
- Nariadenie Rady (ES) č. 1341/2008 z 18. decembra 2008, ktorým sa v súvislosti s určitými projektmi generujúcimi príjmy mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1083/2006 o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde;
- Nariadenie Rady (ES) č. 284/2009 zo 7. apríla 2009, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Rady (ES) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde, pokiaľ ide o určité ustanovenia týkajúce sa finančného riadenia;
- Nariadenie Komisie (ES) č. 1828/2006 z 8. decembra 2006, ktorým sa stanovujú vykonávacie pravidlá nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 o Európskom fonde regionálneho rozvoja (Vykonávacie nariadenie);
- Nariadenie Komisie (ES) č. 846/2009 z 1. septembra 2009, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1828/2006, ktorým sa stanovujú vykonávacie pravidlá nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde, a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 o Európskom fonde regionálneho rozvoja.

Strategický rámec TUR je stanovený v týchto strategických dokumentoch EÚ:

Na úrovni EÚ bola v roku 2001 schválená Stratégia EÚ pre TUR. Európska komisia (ďalej len „EK“) stanovila vo svojej Stratégii EÚ pre TUR 6 prioritných tém:

- klimatické zmeny a čisté energie;
- verejné zdravie;
- riadenie prírodných zdrojov;
- chudoba a sociálna exklúzia;
- starnutie obyvateľstva a demografia;
- mobilita, využitie krajiny a priestorový rozvoj.



V roku 2006 bola prijatá Obnovená európska stratégia TUR, ktorá redefinovala prioritné témy a v rámci nich zadefinovala a aktualizovala ciele EÚ v oblasti TUR. Ako prioritné témy boli stanovené:

- zmena klímy a čistá energia;
- trvalo udržateľná doprava;
- trvalo udržateľná spotreba a výroba;
- zachovanie prírodných zdrojov a hospodárenie s nimi;
- verejné zdravie;
- sociálne začlenenie, demografia a migrácia;
- chudoba vo svete a výzvy TUR.

Na národnej úrovni bol TUR po prvýkrát definovaný v zákone č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí. Podľa tohto zákona TUR spoločnosti je taký rozvoj, ktorý súčasným i budúcim generáciám zachováva možnosť uspokojovať ich základné životné potreby a pritom neznižuje rozmanitosť prírody a zachováva prirodzené funkcie ekosystémov.

Vláda SR uznesením č. 655 zo 16. septembra 1997 k návrhu uplatňovania Agendy 21 a vyhodnocovania merateľných ukazovateľov TUR na Slovensku uložila ministrom a vedúcim ostatných ústredných orgánov štátnej správy SR „vyhodnocovať podľa požiadaviek a metodiky OSN a podľa určeného gestorstva uplatňovanie jednotlivých kapitol Agendy 21 a ukazovatele TUR v SR“. Zároveň iniciovala vznik Rady vlády SR pre TUR, ktorej prvé zasadnutie sa uskutočnilo v roku 1999.

Zásadným strategickým dokumentom v oblasti TUR na Slovensku sa stala Národná stratégia TUR SR, schválená uznesením vlády SR č. 978/2001 a uznesením NR SR č. 1989/2002. Stratégia definuje TUR ako cieleň, dlhodobý (priebežný), komplexný a synergický proces ovplyvňujúci všetky oblasti života (duchovnú, sociálnu, ekonomickú, environmentálnu a inštitucionálnu), odohrávajúc sa na viacerých úrovniach (miestnej, regionálnej, národnej, medzinárodnej) a smerujúci prostredníctvom uplatňovania praktických nástrojov a inštitúcií k takému modelu fungovania spoločnosti, ktorý kvalitne uspokojuje materiálne, duchovné a sociálne potreby a záujmy ľudí, pričom rešpektuje hodnoty prírody a neprekračuje medze únosnej zaťažiteľnosti (kapacity) prírody, resp. krajiny a jej zdrojov.

K dosiahnutiu tejto orientácie je potrebné vo všetkých sférach spoločnosti vychádzať z princípov a kritérií TUR a orientovať sa na tieto dlhodobé priority (integrované ciele) TUR SR:

- rozvinutá demokratická krajina;
- moderný štát a systém verejnej správy;
- vyspelá občianska spoločnosť;
- sociálna solidarita a sociálna ochrana;
- vyvážený územný rozvoj;
- vysoká kvalita ľudských a spoločenských zdrojov;
- nový model ekonomiky;
- vysoká kvalita životného prostredia, ochrana a racionálne využívanie prírodných zdrojov.

Vláda SR schválila uznesením vlády SR č. 574/2005 zo dňa 13. júla 2005 Akčný plán TUR v SR na roky 2005 – 2010 a príslušným ministrom uložila zabezpečiť vecné plnenie cieľov v akčnom pláne ako aj zabezpečiť financovanie cieľov, ktoré akčný plán obsahuje.



Dňa 3. marca 2010 bola uznesením vlády SR č. 149/2010 schválená Národná pozícia k Stratégii EÚ pre Dunajský región. Slovenská republika sa stotožňuje s hlavnými piliermi, tak ako ich navrhla EK:

1. Doprava a konektivita (prístup k Dunaju a pod.)
2. Voda (životné prostredie, biodiverzita, núdzová odozva, napr. v prípade povodní)
3. Sociálno-ekonomický rozvoj (hospodárska a kultúrna spolupráca a pod.).

Slovenská republika uvítala rozhodnutie Európskej rady z júna 2009 k príprave Stratégie EÚ pre dunajský región (ďalej len „dunajská stratégia“). Príprava a implementácia stratégií zaoberajúcich sa komplexným a TUR jednotlivých regiónov EÚ je považovaná za správny prístup k problematike regionálneho rozvoja, keďže do prípravy takýchto stratégií sú priamo zapojené aj zainteresované regióny a ich zodpovedné orgány.

Dunajská stratégia by mala mať ambíciu vytvoriť mechanizmus spoločnej zodpovednosti krajín dunajského regiónu za ekonomický a spoločenský rozvoj podunajských krajín pre uchovávanie prírodného a kultúrneho dedičstva. Po prijatí Lisabonskej zmluvy sa môže stať prvým veľkým európskym projektom, ktorý umožní zjednotiť sa v záujme potrieb a priorít štátov, regiónov a spoločenstiev na vývoji, ktorý bude v prospech celej Európy.

Oblasť energetickej efektívnosti

Jednou z oblastí významne prispievajúcou k TUR je aj oblasť energetickej efektívnosti. Koordináciu podpory energetiky bude horizontálne zabezpečovať MH SR, ktoré je v zmysle zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov zodpovedné za energetickú politiku, zabezpečuje a plní úlohy, ktoré pre SR vyplývajú z nariadení, smerníc a strategických dokumentov EÚ a zároveň má povinnosť informovať EK o plnení týchto záväzkov.

Strategické dokumenty v oblasti energetickej efektívnosti:

- Energetická politika SR – schválená uznesením vlády SR č. 5/2000;
- Konceptia využívania obnoviteľných zdrojov energie (ďalej len „OZE“) – schválená uznesením vlády SR č. 282/2003;
- Správa o pokroku v rozvoji OZE vrátane stanovenia národných indikatívnych cieľov pri využívaní OZE – schválená uznesením vlády SR č. 667/2004;
- Energetická politika SR – schválená uznesením vlády SR č. 29/2006;
- Stratégia vyššieho využitia OZE v SR – schválená uznesením vlády SR č. 383/2007.

EÚ v decembri 2008 prijala energeticko-klimatický balíček, ktorý stanovuje záväzky únie v oblasti znižovania emisií skleníkových plynov, zvýšenia podielu využívania OZE, zvyšovania energetickej efektívnosti a zvýšenia podielu využívania biopalív.

MH SR poskytne OKPVS podklady za vyhodnotenú oblasť energetiky a energetickej efektívnosti, aby OKPVS mohol zabezpečiť komplexné vyhodnotenie HP TUR. MH SR navrhne maximálne 3 ukazovatele, ktoré budú sledované v rámci HP na úrovni schválených projektov podporovaných z fondov ERDF/KF v rámci NSRR SR na roky 2007 – 2013. Tieto ukazovatele budú súčasťou ŽoNFP. V rámci ITMS budú tieto ukazovatele vyhodnocované v spolupráci s OKPVS. Každý RO využívajúci prostriedky z fondov ERDF/KF je povinný zapracovať do ŽoNFP spoločne schválené ukazovatele, ktoré budú príslušné SORO/RO aj vyhodnocovať.



3. Východisková situácia

Koncept TUR bol na medzinárodnej i národnej úrovni zavedený s cieľom odstránenia antagonistických vzťahov medzi environmentálnym, ekonomickým a sociálnym aspektom rozvoja spoločnosti. SR uznesením vlády SR č. 118/1992 súhlasila s prístupom k Deklarácii z Rio de Janeiro a uplatňovanie zásad TUR sa premietlo aj do Európskej dohody o pridružení uzatvorenej medzi ES a ich členskými štátmi na strane jednej a SR na strane druhej (Luxemburg, 1993).

I keď sa v minulom období dosiahol istý pokrok v ekonomických, environmentálnych i sociálnych ukazovateľoch, v niektorých prípadoch dokonca významný, stále pretrvávajú nedostatky v oblasti integrácie týchto troch pilierov TUR. Pri príprave významných strategických a plánovacích dokumentov ako aj dôležitých právnych predpisov často pretrvávajú rezortný prístup, ktorý bráni účinnejšiemu uplatňovaniu princípov TUR v sektorových politikách. Možno konštatovať, že k väčšej akceptovanosti agendy TUR rozhodujúcou mierou prispievajú aktivity na úrovni EÚ, kde je zabezpečenie koherentnosti medzi jednotlivými stratégiami vnímané ako jeden z nevyhnutných predpokladov zabezpečenia kvalitného života obyvateľov. Pre Slovensko ako aj pre ostatné členské štáty z toho vyplýva nevyhnutnosť na národnej úrovni presadzovať princípy TUR a zamerať úsilie na plnenie cieľov vyplývajúcich z národných dokumentov, pretože koordinácia aktivít na úrovni únie a členských štátov je nevyhnutná pre dosiahnutie synergického efektu našich snáh.

Pokiaľ hovoríme o regionálnom aspekte TUR, na Slovensku sa na regionálnej a miestnej úrovni realizovalo niekoľko dôležitých aktivít. V prvom rade, v rámci projektu Budovanie kapacít TUR podporovaného UNDP sa v roku 2001 okrem Národnej stratégie TUR vypracovala aj pilotná regionálna Agenda 21 pre región stredného Pohronia. V rámci programu malých grantov bolo podporených mnoho obcí a mimovládnych organizácií v realizácii projektov zameraných na uplatňovanie TUR na miestnej úrovni.

Niektoré slovenské mestá sa zapojili do medzinárodného projektu „Udržateľný rozvoj miest a zmiernenie negatívnych vplyvov klimatických zmien na kvalitu života a stav životného prostredia v mestách“, ktorý bol financovaný z programu LIFE III – Životné prostredie. V rámci projektu bolo hodnotené uplatňovanie princípov TUR v mestách Slovenska na základe merateľných ukazovateľov zoskupených v rámci blokov ako doprava, urbanizmus, životné prostredie a biodiverzita, zaťaženie prostredia a ekologická stopa, sociálno-ekonomické aspekty a manažment.

Čo sa týka inštitucionálneho zabezpečenia problematiky TUR, treba spomenúť v prvom rade Radu vlády SR pre TUR, ktorá bola založená v januári 1999 uznesením vlády č. 78/1999 a ktorá je poradným a koordinačným orgánom vlády SR pre uplatňovanie zásad TUR na celoštátnej úrovni. V rámci Úradu vlády SR bola vytvorená pracovná skupina pre TUR, na práci ktorej sa zúčastňujú zástupcovia ostatných rezortov, pre ktoré je problematika TUR relevantná.

Za účelom hodnotenia uplatňovania Agendy 21 Komisia pre TUR OSN schválila na svojom zasadnutí v roku 1996 v New Yorku ukazovatele TUR. Navrhnutý súbor merateľných ukazovateľov TUR bol schválený uznesením vlády SR č. 655/1997 o uplatňovaní Agendy 21 a vyhodnocovaní merateľných ukazovateľov TUR v SR. Zároveň bolo ministerstvám a ostatným ústredným orgánom štátnej správy SR stanovené gestorstvo za každý ukazovateľ. Tieto ukazovatele sa sledujú a každoročne sa v gescii Ministerstva životného prostredia SR



vypracúva správa o uplatňovaní Agendy 21 (Country Profile), ktorá je prostredníctvom Ministerstva zahraničných vecí SR predkladaná Komisii OSN pre TUR.

Oblasť energetickej efektívnosti

Energetická náročnosť ekonomiky SR a aj priemyslu je napriek jej dlhodobo klesajúcej tendencii vysoká a jej úroveň stále predstavuje viac než štvornásobok priemeru EÚ 15. Je to predovšetkým dôsledok štruktúry priemyselnej výroby a úrovne používaných technológií¹. Znižovanie materiálovej a energetickej náročnosti ekonomiky SR predstavuje jeden z hlavných cieľov energetickej politiky SR. Znižovanie energetickej náročnosti slovenskej ekonomiky a v jej rámci najmä priemyslu prostredníctvom efektívnejšieho využívania energie prispieva k zvýšeniu konkurencieschopnosti priemyslu, ale tiež k napĺňovaniu požiadaviek novej environmentálnej a energetickej legislatívy. Naplnenie požiadaviek je spojené najmä s náhradou zastaraných výrobných procesov progresívnymi technológiami s minimálnou energetickou a surovinovou náročnosťou a s dosahovaním efektívnosti od ťažby, úprav a spracovania energetických a surovinových zdrojov, pri samotnej výrobe energie, jej premenách, distribúcii, až po jej konečné užitie. Potenciál úspor materiálov a energie sa týka hlavne úspor v technologických procesoch, v riadení tokov energie a v znížení tepelných strát budov. Vysoká 90% závislosť Slovenska na dovoze primárnych energetických zdrojov i medzinárodné záväzky Slovenska v oblasti klimatických zmien vyžadujú venovať pozornosť efektívnemu využívaniu OZE.

Takmer 90% primárnych energetických zdrojov (vrátane jadrového paliva) sa dováža. Domáce energetické zdroje sú obmedzené na OZE a hnedé uhlie. Vlastná ťažba zemného plynu a ropy je na Slovensku nevýznamná.

Vzrastajúce ceny a očakávaný nedostatok primárnych energetických zdrojov bude nepriaznivo vplývať na ekonomický rozvoj, a tak sa otázky budúcej energetickej bezpečnosti krajín stávajú dominantnými pri spracovaní prognóz ekonomického a sociálneho rozvoja jednotlivých štátov. Výnimkou nie sú ani krajiny združené v EÚ, ktoré svoju potrebu energetických zdrojov kryjú dovozom, ktorý prevyšuje 60% priemernej spotreby. Ešte výraznejšie je na dovoze primárnych energetických zdrojov závislé Slovensko, ktoré dováža viac ako 90% všetkých svojich energetických potrieb. Tento vo finančnom vyjadrení predstavuje dnes takmer 20% všetkých našich dovozov. K zníženiu energetickej závislosti krajín na dovoze môže čiastočne prispieť využívanie OZE, ktoré navyše môžu výrazne prispieť k redukcii emisií skleníkových plynov a k výslednému zníženiu negatívnych dopadov výroby energie na životné prostredie. Vyššie využívanie OZE predstavuje jeden z faktorov trvalo udržateľného ekonomického rozvoja SR. Súčasnú využívanie OZE predstavuje iba 1,6% z celkovej spotreby primárnych zdrojov energie. Národný indikatívny cieľ je stanovený na hodnotu 5,85 TWh, ktorý zodpovedá 19 % výrobe elektriny z OZE v roku 2010.

Znižovanie energetickej náročnosti ekonomiky SR predstavuje jeden z hlavných cieľov Energetickej politiky SR. Vzhľadom na skutočnosť, že z pohľadu energetickej náročnosti je priemysel najväčším spotrebiteľom elektrickej energie, je potrebné v rámci znižovania energetickej náročnosti ekonomiky SR zamerať pozornosť hlavne na znižovanie energetickej náročnosti priemyslu a služieb prostredníctvom efektívnejšieho využívania energie a riešenia

¹ Priemysel SR sa v roku 2004 podieľal 37 % na konečnej energetickej spotrebe energetických zdrojov v SR a bytový sektor, ako druhý najväčší, spotreboval 29 %. Doprava (16,7 %) a tretí sektor (15,5 %) dosiahli približne rovnaký podiel spotreby a vykazovali mierne stúpajúci trend. Túto situáciu spôsobili rastúce hospodárske aktivity v oboch spomínaných sektoroch. Poľnohospodárstvo malo najmenší podiel na spotrebe (1,8 %) a nevykazovalo žiadne podstatné zmeny v spotrebe za posledné roky. Neenergetická spotreba predstavovala 6 %.



otázok energetickej bezpečnosti, čo zároveň prispeje k zvýšeniu jeho konkurencieschopnosti, ale tiež k naplňovaniu požiadaviek novej environmentálnej a energetickej legislatívy.

Naplnenie požiadaviek je spojené najmä s obnovou existujúcich výrobných zariadení progresívnymi technológiami s minimálnou energetickou a surovinovou náročnosťou a s dosahovaním efektívnosti od ťažby, úprav a spracovania energetických a surovinových zdrojov, pri samotnej výrobe energie, jej premenách, distribúcii, až po jej konečné užitie. Prínosy sa prejavajú v znížení spotreby primárnych palív, v znížení nákladov na výrobu energie, vo zvýšení rozsahu podporných služieb, v znížení nepriaznivých environmentálnych dopadov pri výrobe energie a zvýšení prevádzkovej flexibility. Potenciál úspor energie sa týka hlavne úspor v technologických procesoch, v riadení tokov energie a v znížení tepelných strát budov.

V oblasti znižovania energetickej náročnosti sa uvažuje s podporou projektov zameraných na úspory energie:

- výmenou zastaranej technologickej základne s vysokou surovinovou a energetickou náročnosťou v priemysle za nové napr. BAT technológie s nižšou energetickou a surovinovou náročnosťou, šetrné k životnému prostrediu;
- rekonštrukciou a modernizáciou existujúcich zdrojov na báze fosílnych palív (napr. zvyšovanie účinnosti zariadení, zvyšovanie ročného stupňa využitia, znižovanie vlastnej spotreby energie a energetických médií a pod.);
- rekonštrukciou existujúcich systémov rozvodov energie a energetických médií (napr. zlepšenie izolácie potrubných rozvodov, výmena distribučných zariadení energetických médií, zavádzanie systémov na sledovanie úniku energetických médií, rekonštrukcia odovzdávacích staníc tepla a pod.);
- rekonštrukciou stavebných objektov za účelom zlepšenia ich tepelno-technických vlastností;
- zavádzaním systémov merania a riadenia s cieľom znižovania spotreby energie;
- rekonštrukciou existujúcich energeticky náročných technologických zariadení, resp. ich náhrada za nové energeticky menej náročné;
- modernizáciou verejného osvetlenia miest a obcí, ktoré je značne zastarané a energeticky veľmi nákladné.

Ďalšou oblasťou je rozvoj využitia OZE, kde existuje dostatočne významný potenciál. Vysoká 90% závislosť Slovenska na dovoze primárnych energetických zdrojov i medzinárodné záväzky Slovenska v oblasti klimatických zmien robia otázku efektívneho využívania OZE mimoriadne aktuálnou. Táto aktuálnosť bola výrazne posilnená vstupom Slovenska do EÚ a z toho vyplývajúceho prevzatia podielu na zabezpečení cieľov EÚ v oblasti energetiky.

Zdrojom s najväčšou možnosťou využitia potenciálu OZE je biomasa (až 59,3% všetkých OZE), nasledujú solárna energia (16,7%), geotermálna energia (11,2%), veľké vodné elektrárne (9,9%), malé vodné elektrárne (1,8%) a veterná energia (1,1%). Preto sa navrhuje zvýšiť podiel OZE na celkovej výrobe budovaním technických zariadení na využitie biomasy, budovaním malých vodných elektrární a ďalších alternatívnych zdrojov energie.

Napriek tomu, že celková konečná spotreba energie postupne klesá, spotreba energie v priemysle zostáva stále vysoká, čo je spôsobené existenciou energeticky náročnejších výrobných procesov priemyslu. Realizácia aktivít na úsporu energií, surovín a materiálov je investične značne náročná, najmä pre malé a stredné podniky (ďalej len „MSP“). Znižovanie energetickej náročnosti je pre priemysel rozhodujúcim faktorom dosiahnutia vyššej efektívnosti a konkurenčnej schopnosti na trhu. Taktiež závislosť od dovozu energetických



zdrojov a s tým spojené riziká premietania cenových výkyvov na svetových energetických trhoch do slovenskej ekonomiky vyžadujú zamerať podporu na zvyšovanie energetickej efektívnosti vo výrobe energie ako aj jej efektívnejšie využívanie najmä v priemysle. Podporovaná bude modernizácia existujúcich zariadení na výrobu energie za účelom zvýšenia účinnosti zariadení a efektívnosti ich využívania vrátane modernizácie systémov merania a regulácie, ako aj rekonštrukcia rozvodov energie smerujúca k znižovaniu strát energie. Pre dosiahnutie úspor energie a zvyšovanie účinnosti využitia energetických zdrojov bude podporované zavádzanie progresívnych technológií šetrných k životnému prostrediu. V SR nie je ešte dostatočne využívaný potenciál obnoviteľných a druhotných zdrojov energie. Budú sa podporovať podnikatelia v oblasti využívania obnoviteľných a druhotných zdrojov energie.

Za dôležitú súčasť energetiky je považované aj zvyšovanie informovanosti o možnostiach a prínosoch (ekonomických, energetických, ekologických a sociálnych) v smere zlepšovania súčasného nepriaznivého stavu efektívneho využívania energie, ale i lepšieho využívania obnoviteľných zdrojov.

Pre plnenie cieľov OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast bude v oblasti energetiky determinujúce:

- výroba elektriny z OZE;
- využitie OZE na výrobu tepla a teplej vody;
- podpora vysoko účinnej kombinovanej výroby elektriny a tepla;
- zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby energie;
- zavádzanie progresívnych technológií v energetike, ktoré vedú k úsporám energie;
- koordinácia zvýšenia energetickej efektívnosti v SR.

Vybrané merateľné ukazovatele TUR (Zdroj: Eurostat)

Názov merateľného ukazovateľa	2002	2003	2004	2005	2006
Miera nezamestnanosti (%)	18,7	17,6	18,2	16,3	13,4
Miera zamestnanosti (%)	56,8	57,7	57,0	57,7	59,4
Rast HDP na obyvateľa (%)	4,6	2,8	5,4	5,1	9,8
Emisie skleníkových plynov (Tg CO ₂ ekv.) ¹	48,74	49,08	48,59	47,87	-
Produkcia elektriny z OZE (% hrubej spotreby energie)	18,6	12,0	14,3	16,5	-
Tvorba komunálneho odpadu na osobu (kg)	283	297	274	289	301

¹ Zdroj: Správa o stave životného prostredia 2006

Merateľné ukazovatele energetickej efektívnosti zadefinované Štatistickým úradom SR

Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Počiatková hodnota	Predpokl. hodnota	Predpokl. hodnota	Zdroj
		2007	2010	2013	
Energetická náročnosť ekonomiky	kgoe/1000€	854,3	758,5	663,43	ŠÚ SR
Podiel obnoviteľných zdrojov na hrubej spotrebe	%	14,4	16,7	19	ŠÚ SR
Energetická efektívnosť	%	55	60	66	ŠÚ SR



4. Príspevok NSRR k plneniu cieľov HP TUR

Hlavný cieľ HP TUR: zabezpečenie environmentálnej, ekonomickej a sociálnej udržateľnosti ekonomického rastu

Špecifické a čiastkové ciele HP TUR

1. Zvýšenie ekonomickej prosperity

- posilnenie konkurencieschopnosti a efektívnosti ekonomiky Slovenska;
- zvýšenie úrovne výskumu, vývoja a vzdelávania;
- znižovanie energetickej a surovinovej náročnosti hospodárstva a zvýšenie využívania OZE.

2. Zvýšenie kvality životného prostredia

- racionálne využívanie prírodných zdrojov;
- zmiernenie dôsledkov zmeny klímy;
- zníženie znečisťovania zložiek životného prostredia;
- ochrana prírody a biologickej diverzity.

3. Sociálna solidarita a inklúzia

- zníženie miery nezamestnanosti;
- posilnenie postavenia znevýhodnených a marginalizovaných skupín obyvateľstva;
- zabezpečenie ochrany zdravia obyvateľstva.

4. Vyrovnaný regionálny rozvoj

- posilnenie celkového ekonomického, sociálneho a kultúrneho potenciálu regiónov;
- skvalitnenie dopravnej infraštruktúry;
- skvalitnenie informačnej infraštruktúry.

Identifikácia relevantných prioritných osí OP a merateľných ukazovateľov prispievajúcich k plneniu cieľov HP TUR

Relevancia prioritných osí jednotlivých OP k cieľom HP TUR je uvedená v prílohe č. 1 tohto dokumentu. Aktivity, ktorých sa problematika TUR týka priamo, patria v rámci OP medzi tieto prioritné osi a budú monitorované prostredníctvom súboru merateľných ukazovateľov za HP TUR.

Súbor merateľných ukazovateľov za HP TUR v jednotlivých OP, prostredníctvom ktorého bude HP TUR monitorovaná na úrovni OKPVS, je uvedený v prílohe č. 2. tohto dokumentu. V osobitných prípadoch (t.j. ciele OP sú plne kompatibilné s cieľmi HP TUR) RO príslušného OP môže s písomným súhlasom OKPVS (minimálne e-mailom) okrem uvedených ukazovateľov zároveň sledovať ako relevantné pre HP TUR aj ďalšie ukazovatele. Tieto ukazovatele, ktoré OKPVS nebude sledovať a vyhodnocovať z pohľadu relevantnosti pre HP TUR, budú slúžiť na účely monitorovania na úrovni jednotlivých OP. Súbor merateľných ukazovateľov bude zároveň slúžiť na účely hodnotenia žiadostí o nenávratný finančný príspevok (ďalej len „NFP“) z hľadiska ich príspevku k napĺňaniu cieľov HP TUR (viď kap. 6.2 tohto dokumentu).

Súbor merateľných ukazovateľov identifikovaných v prílohe č. 13 NSRR (schválená uznesením NMV pre NSRR č. NMV NSRR/2009/2) s priradením k HP TUR tvorí prílohu č. 3 tohto dokumentu.



5. Administratívne zabezpečenie

Koordinátori HP sú zapojení do systému riadenia a kontroly ŠF a KF na úrovni NSRR v súlade s ustanoveniami Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a rozhodnutím vlády SR.

5.1 Úlohy a kompetencie, spolupráca s relevantnými partnermi

Na politickej úrovni koordinačnú úlohu pri implementácii HP TUR plní podpredseda vlády pre vedomostnú spoločnosť, európske záležitosti, ľudské práva a menšiny v zmysle uznesenia vlády SR č. 1005 zo 6. decembra 2006 k návrhu NSRR SR na roky 2007 – 2013. Túto úlohu celkovo vo vzťahu k TUR plní prostredníctvom Rady vlády SR pre TUR z funkcie jej predsedu. Koordinátorom HP TUR na pracovnej úrovni je OKPVS.

Požiadavka princípu partnerstva vychádza z Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde, a ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 1260/1999.

Rada vlády SR pre TUR je poradným a koordinačným orgánom vlády SR pre uplatňovanie zásad TUR. Pokiaľ to bude zmysluplné a relevantné, bude sa vyjadrovať o.i. aj k predloženým materiálom pracovnej skupiny pre HP TUR. Spolupracujúcimi a poradnými orgánmi Rady sú odborníci vysokých škôl, vedeckých ústavov, zástupcov samosprávnych orgánov, odborových a zamestnávateľských zväzov a zástupcov orgánov štátnej správy pri posudzovaní riešenia niektorých problémov TUR.

Proces zadefinovania HP TUR prebiehal na úrovni NSRR. Konzultácie prebiehali za účasti predstaviteľov CKO a jednotlivých zástupcov RO na zasadnutiach pracovných skupín, ktoré organizoval CKO.

V zmysle Systému riadenia ŠF a KF koordinátor HP TUR plní prioritne tieto úlohy:

- rokuje s RO OP s cieľom identifikovať relevanciu prioritných osí, opatrení k HP TUR;
- poskytuje metodické vedenie, poradenstvo a konzultácie pre RO v oblasti implementácie HP TUR;
- spolupracuje s RO pri definovaní hodnotiacich kritérií používaných pri odbornom hodnotení ŽoNFP predkladaných žiadateľmi vo väzbe na posúdenie príspevku k HP TUR vrátane vypracovania relevantnej časti inštrukcie k aplikovaniu hodnotiacich kritérií;
- v spolupráci s RO identifikuje relevantné merateľné ukazovatele výstupov, výsledkov a dopadov prioritných osí pre HP TUR;
- zriaďuje PS HP TUR v súlade s princípmi partnerstva; členmi pracovnej skupiny sú vždy zástupcovia RO OP identifikovaných ako relevantné pre HP TUR, CKO a koordinátor HP TUR;
- vypracováva a aktualizuje SKI;
- prostredníctvom PS HP TUR predkladá SKI na schválenie CKO a RO. SKI je schvaľovaný nadpolovičnou väčšinou hlasov prítomných členov, pričom v prípade schvaľovania SKI majú hlasovacie právo iba zástupca CKO a zástupcovia RO OP identifikovaných ako relevantné pre HP TUR;
- predkladá schválený SKI, ktorý je záväzný pre všetky RO OP identifikované ako relevantné pre HP TUR, do 14 dní od jeho schválenia vrátane jeho akýchkoľvek zmien s označením čísla verzie a dátumu platnosti v elektronickej forme so zoskenovanou stranou obsahujúcou podpis zodpovednej osoby CKO, CO, OA a relevantným RO;



- monitoruje realizáciu projektov relevantných pre HP TUR na základe informácií poskytnutých príslušnými RO;
- vypracováva výročné správy a záverečnú správu za HP TUR a predkladá ich CKO ako podklad pre výročné správy a záverečnú správu o vykonávaní NSRR;
- vypracováva Plán hodnotení HP TUR na programové obdobie 2007 – 2013 (ďalej len „Plán hodnotení HP TUR“) v súlade s postupmi definovanými Systémom riadenia ŠF a KF a príslušným metodickým pokynom CKO a predkladá ho na vyjadrenie CKO a príslušným RO prostredníctvom PS HP TUR;
- vypracováva plán hodnotení HP TUR na každý kalendárny rok a predkladá tento plán hodnotení CKO v termíne najneskôr do 31. januára príslušného kalendárneho roka;
- zabezpečuje a vykonáva hodnotenie HP TUR;
- vypracováva interný manuál procedúr koordinátora HP TUR, zabezpečuje jeho zavedenie ako organizačnej smernice, resp. obdobného vnútorného aktu organizácie a predkladá ho vrátane jeho akýchkoľvek zmien s označením čísla verzie a dátumu platnosti CKO, CO a OA v elektronickej forme so zoskenovanou stranou obsahujúcou podpis zodpovednej osoby, a to najneskôr do 14 dní od jeho schválenia.

Postavenie a činnosť CKO vo vzťahu ku koordinátorovi HP TUR v zmysle Systému riadenia ŠF a KF na strategickej úrovni

- vypracováva metodické pokyny CKO pre vybrané oblasti Systému riadenia ŠF a KF a v prípade potreby zabezpečuje ich aktualizáciu, pričom ich záväznosť je definovaná osobitne v jednotlivých metodických pokynoch;
- vypracováva číselník oprávnených výdavkov a číselník projektových ukazovateľov ako súčasť príslušných metodických pokynov CKO a zabezpečuje ich aktualizáciu;
- vypracováva metodické výklady k jednotlivým ustanoveniam Systému riadenia ŠF a KF a v prípade potreby zabezpečuje ich aktualizáciu, pričom záväznosť metodických výkladov je identická ako záväznosť príslušných ustanovení Systému riadenia ŠF a KF, ku ktorým sa jednotlivé metodické výklady viažu;
- za účelom opravy chýb v písaní, počítaní a iných zrejmych nesprávností v platnej verzii Systému riadenia ŠF a KF si CKO vyhradzuje právo na ich opravu vo forme korigend, o ktorých bezodkladne informuje RO, CO, OA a koordinátora HP TUR;
- poskytuje výnimky zo Systému riadenia ŠF a KF na základe oprávnených a riadne odôvodnených žiadostí RO, príp. koordinátora HP TUR, a zabezpečuje bezodkladné informovanie CO a OA o udelených výnimkách zo Systému riadenia ŠF a KF;
- v spolupráci s relevantnými RO schvaľuje SKI prostredníctvom PS HP TUR;
- organizuje a koordinuje pravidelné koordinačné porady za účasti všetkých RO OP NSRR, CO, OA a koordinátora HP TUR;
- zabezpečuje účasť svojho zástupcu na zasadnutiach poradných výborov EK – Výboru pre koordináciu fondov a Výboru podľa čl. 147 Zmluvy – resp. iných pracovných skupinách a výboroch zriadených v gescii EÚ a zabezpečuje informovanosť RO a koordinátora HP TUR (v prípade relevancie) o ich výsledkoch a záveroch týchto stretnutí;
- zabezpečuje vzdelávacie aktivity pre RO a koordinátora HP TUR vo vybraných oblastiach implementácie ŠF a KF, ktoré sa prierezovo týkajú všetkých OP NSRR;
- vypracováva a predkladá Národnému monitorovaciemu výboru (ďalej len „NMV“) na schválenie Plán hodnotení NSRR na programové obdobie 2007 – 2013, v ktorom je zahrnuté aj hodnotenie HP TUR;
- vypracováva súhrnné informácie súvisiace s oblasťou hodnotenia NSRR, OP a HP TUR;



- vypracováva a predkladá NMV na schválenie Plán hodnotení NSRR na každý kalendárny rok, ktorý obsahuje plánované hodnotenia NSRR, hodnotenia OP a hodnotenia HP TUR na príslušný kalendárny rok;
- predkladá NMV na informáciu výsledky hodnotení vykonaných v rámci jednotlivých OP a HP TUR vo vzťahu k dosahovaniu cieľov NSRR;
- plní ďalšie úlohy v oblasti Systému riadenia ŠF a KF.

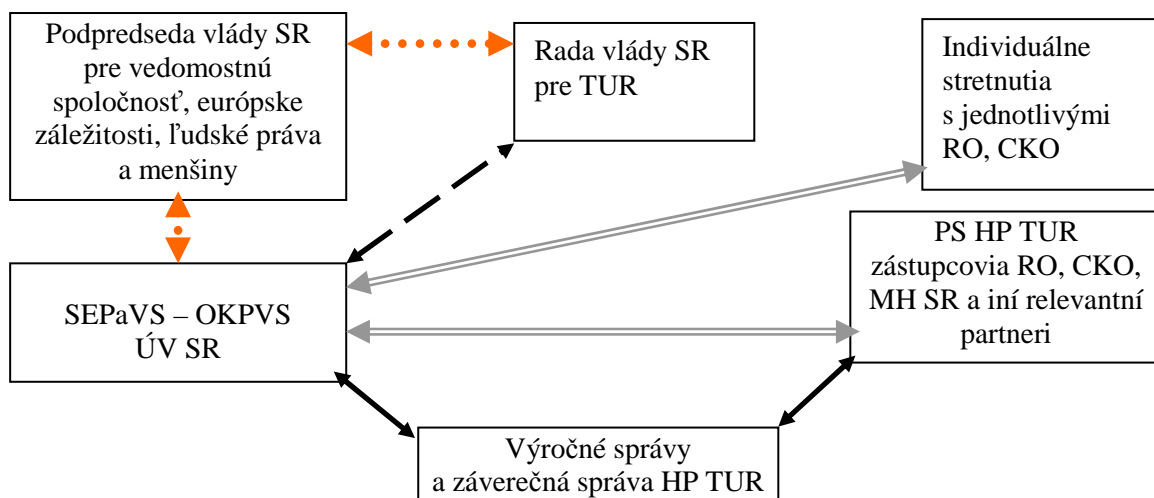
Postavenie a činnosť relevantných RO vo vzťahu ku koordinátorovi HP TUR v zmysle Systému riadenia ŠF a KF na úrovni OP

- informuje CKO, CO a v relevantných prípadoch koordinátora HP TUR o rokovaníach k OP s EK (okrem bežnej komunikácie technického charakteru);
- informuje EK, CKO a v relevantných prípadoch koordinátora HP TUR o opatreniach prijatých na základe pripomienok EK zaslaných RO v rámci ročného preskúmania OP v zmysle čl. 68 všeobecného nariadenia;
- prostredníctvom PS HP TUR v spolupráci s CKO schvaľuje SKI a zapracováva postupy vo vzťahu k implementácii, monitorovaniu a hodnoteniu HP TUR, ktoré sú definované v SKI do svojej riadiacej dokumentácie;
- v súlade so SKI, ktorý je pre neho záväzný (vrátane príloh) spolupracuje pri implementácii HP TUR s koordinátorom HP TUR;
- pripravuje informáciu o príspevku plnenia OP k HP TUR a predkladá ju koordinátorovi HP TUR v termíne do 30. apríla roka nasledujúceho po hodnotenom roku.






Postavenie a činnosť monitorovacieho výboru relevantného OP vo vzťahu ku koordinátorovi HP TUR v zmysle Systému riadenia ŠF a KF na úrovni OP

Členmi monitorovacieho výboru (ďalej len „MV“) sú zástupcovia RO a ním poverených organizácií zabezpečujúcich realizáciu OP, iných ústredných orgánov štátnej správy relevantných pre vecnú realizáciu OP, CKO, CO, koordinátora HP TUR, regionálnej samosprávy a ostatní relevantní sociálno-ekonomickí partneri vo vzťahu k financovaniu alebo vo vzťahu k prijímateľom a cieľovým skupinám OP. Pozorovateľom MV je zástupca OA a ďalší zástupca CKO zodpovedný za monitorovanie daného OP. MV predsedá zástupca RO príslušného OP.

Inštitucionálna štruktúra HP TUR



Legenda:

-  Koordinácia, usmerňovanie, zadávanie úloh
-  Koordinácia a konzultácie, schvaľovanie podkladov k HP TUR pre NSRR
-  Spolupráca pri príprave podkladov za HP TUR
-  Vstupy pre vypracovanie výročných správ a záverečnej správy HP TUR
-  Vypracovanie a predloženie materiálov týkajúcich sa HP TUR

5.2 Zloženie a činnosť PS HP TUR

OKPVS prostredníctvom zasadnutí pracovnej skupiny pre HP TUR, sledovaním naplňania merateľných ukazovateľov, monitorovaním realizácie projektov relevantných pre HP TUR, vypracovávaním výročných správ a záverečnej správy HP TUR (viď kap. 6 tohto dokumentu) zabezpečuje, aby HP TUR bola efektívne riadená a implementovaná vo vzťahu ku jednotlivým/relevantným OP, ich prioritným osiam a monitoruje a hodnotí naplňanie cieľov HP TUR na úrovni NSRR.

Zloženie pracovnej skupiny

Pre tento účel bola na Úrade vlády SR zriadená PS HP TUR, v ktorej majú zastúpenie všetky relevantné RO, CKO, MH SR a CO v pozícii pozorovateľa, ktorý plní úlohy CO pre výdavky realizované prostredníctvom HP TUR.

V prípade potreby budú na zasadnutia prizývaní aj zástupcovia sociálno-ekonomických partnerov (zástupcovia regionálnych a miestnych samospráv, akademickej obce, výskumných inštitúcií, podnikateľských a odborových zväzov, záujmových združení a občianskej spoločnosti).

V rámci vyšších územných celkov boli zriadené pozície koordinátorov HP, ktorí monitorujú a hodnotia realizáciu HP z regionálnych hľadísk. Na základe tejto spolupráce OKPVS dostáva podnety a informácie z jednotlivých regiónov.

Úlohy sekretariátu PS HP TUR zabezpečuje OKPVS.

Činnosť pracovnej skupiny

- schvaľuje SKI a jeho aktualizáciu;
- pripomienkuje Plán hodnotení HP TUR;
- pripomienkuje Plán informovania a publicity koordinátora HP TUR na roky 2007 – 2013;
- pripomienkuje výročné správy a záverečnú správu HP TUR, ktoré tvoria podklad pre výročné správy a záverečnú správu o vykonávaní NSRR;
- zaujíma stanoviská a poskytuje odporúčania týkajúce sa riešení vo vzťahu k otázkam a problémom, ktoré nastanú v oblasti implementácie HP TUR;
- priebežne vyhodnocuje proces implementácie a formuluje odporúčania pre ďalšiu implementáciu HP TUR na úrovni OP a NSRR;
- na základe priebežného monitorovania a hodnotenia HP TUR predkladá podnety, návrhy a odporúčania NMV, v prípade potreby aj RO jednotlivých OP a koordinátorovi HP TUR na zlepšenie dosiahnutia stanovených cieľov HP TUR.



Hlavnou úlohou OKPVS je prostredníctvom PS HP TUR koordinovať jednotlivé RO OP pri plnení cieľov HP TUR. Koordinácia spočíva v tom, že na základe výsledkov hodnotenia HP TUR OKPVS odporučí/navrhne jednotlivým RO zefektívnenie implementácie HP TUR v rámci svojho OP.

V oblasti energetickej efektívnosti koordináciu podpory energetiky horizontálne zabezpečuje MH SR. MH SR poskytuje ÚV SR podklady za vyhodnotenú oblasť energetickej efektívnosti, aby ÚV SR mohol zabezpečiť komplexné vyhodnotenie HP TUR v rámci PS HP TUR. ÚV SR v rámci PS pre TUR zabezpečí sledovanie ukazovateľov energetickej efektívnosti za každý OP spolufinancovaný z ERDF/KF v rámci NSRR, ktoré požaduje MH SR.



6. Implementácia HP TUR

Nosným pilierom sledovania implementácie HP TUR sú merateľné ukazovatele zadané v prílohe č. 1 Metodického pokynu CKO č. 3/2008 k tvorbe a používaniu projektových ukazovateľov a ich zaradovaniu do ITMS 2007 – 2013 (ďalej len „číselník projektových ukazovateľov“). OKPVS na základe podkladov RO relevantných OP (Informácia o príspevku OP k HP TUR tvorí prílohu č. 4 tohto dokumentu) vytvára výstup plnenia merateľných ukazovateľov za HP TUR a vypracováva podklady pre výročné správy a záverečnú správu o vykonávaní NSRR.

6.1 Postup žiadateľa o NFP pri deklarovaní vplyvu na HP TUR

Výzva na predkladanie žiadostí o NFP

Výzva na predkladanie žiadostí o NFP (ďalej len „ŽoNFP“) predstavuje podnet a základný metodický podklad, na základe ktorého žiadateľ o NFP vypracováva a predkladá ŽoNFP. Pre RO predstavuje výzva základný regulačný nástroj kvality a množstva projektov predkladaných žiadateľmi. Výber projektov predložených v rámci výzvy je založený na princípe súťaže medzi predloženými projektmi, pričom počet podporených projektov je limitovaný výškou finančných prostriedkov (alokácie) určených na výzvu.

RO môže spolu s výzvou zverejniť (napr. vo forme internetového prepojenia) aj ďalšie podporné dokumenty a informácie, ako napríklad OP, programový manuál, schému štátnej pomoci/schému pomoci de minimis (ak relevantné), riadiace akty (napr. štatút a rokovací poriadok výberovej komisie), metodické predpisy, informačné materiály, odpovede na často kladené otázky, a príručky resp. informačné materiály koordinátora HP TUR. Ich zverejnenie nesmie byť vykonané na úkor prehľadnosti povinných príloh výzvy.

RO v lehote minimálne 14 dní pred plánovaným termínom vyhlásenia výzvy predloží na CKO a koordinátorovi HP TUR v elektronickej forme zoznam merateľných ukazovateľov relevantných pre príslušnú výzvu.

ŽoNFP sú RO doručované v elektronickej forme prostredníctvom verejnej časti ITMS (portál ITMS) a v písomnej forme.

Postup žiadateľa o NFP

Deklarovanie vplyvu projektu na plnenie cieľov HP TUR je povinné pre všetkých žiadateľov o NFP zo ŠF a KF a sleduje sa vo formulári Žiadosť o NFP (ďalej len „ŽoNFP“).

- v ŽoNFP v časti 15. Súlad s HP žiadateľ posúdi, či projekt prispeje k napĺňaniu cieľov HP TUR;
- žiadateľ v ŽoNFP v časti 15 deklaruje vplyv projektu na plnenie cieľov HP TUR prostredníctvom označenia poľa „áno“ alebo „nie“;
- ak žiadateľ označí odpoveď „áno“, deklaruje, že projekt je relevantný k HP TUR a slovne špecifikuje vplyv na ciele HP TUR vzhľadom na ciele, cieľovú skupinu a aktivity projektu (projekt, ktorého oprávnené alebo neoprávnené výdavky, resp. ich časť sú použité na zvýšenie ekonomickej prosperity, zvýšenie kvality životného prostredia, sociálnu solidaritu a inklúziu a vyrovnaný regionálny rozvoj);
- v prípade relevantnosti projektu k HP TUR použije minimálne jeden ukazovateľ výsledku relevantný pre HP TUR;



- nešpecifikovaním príspevku projektu k HP TUR prostredníctvom relevantného ukazovateľa výsledku alebo špecifikovania príspevku k HP TUR iba prostredníctvom ukazovateľa dopadu deklaruje, že projekt neprispieva k cieľom HP TUR;
- ak žiadateľ označí odpoveď „nie“, deklaruje, že projekt nie je relevantný k HP TUR;
- pri deklarovaní vplyvu k napĺňaniu cieľov HP TUR a výbere merateľných ukazovateľov HP TUR bude žiadateľ vychádzať z príručky pre žiadateľa resp. z ďalšej podpornej dokumentácie, napr. inštrukcia k vyplneniu ŽoNFP a formulár ŽoNFP, ktoré sú mu k dispozícii v čase zverejnenia výzvy;
- pri deklarovaní vplyvu k napĺňaniu cieľov HP TUR sú žiadateľovi v čase zverejnenia výzvy k dispozícii aj kritériá pre výber projektov, ktoré zahŕňajú hodnotiace a výberové kritériá;
- v prípade potreby konzultuje žiadateľ otázky týkajúce sa HP TUR primárne s kontaktnou osobou (nominovaný zamestnanec RO – člen PS HP TUR) jednotlivých OP.

Žiadateľ pri vyplňaní ŽoNFP v portáli ITMS postupuje v súlade s formulárom ŽoNFP, ktorý má k dispozícii v čase zverejnenia výzvy, t.j. v prípade, že projekt prispieva k cieľom HP TUR, zvolí a vyplní presne tie ukazovatele, ktoré sú v tomto vzorovom formulári zadefinované zo strany RO v spolupráci s koordinátorom HP TUR ako povinné.

Zmluva o poskytnutí NFP

Súčasťou zmluvy o poskytnutí NFP sú aj merateľné ukazovatele výsledku a dopadu projektu s relevanciou k HP TUR v prípade, že žiadateľ deklaroval v ŽoNFP príspevok k HP TUR a tento bol ohodnotený v rámci odborného hodnotenia (príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, časť 4).

6.2 Odborné hodnotenie ŽoNFP a hodnotiace kritériá

Súčasťou hodnotiacich kritérií jednotlivých OP sú aj hodnotiace kritériá za HP TUR. Hodnotiace kritériá sa definujú v nadväznosti na charakter daného OP, prioritnej osi, opatrenia a sú rozdelené do 5 skupín, ktoré predstavujú 5 hlavných aspektov, podľa ktorých sa projekt v procese odborného hodnotenia posudzuje. Jednu zo skupín tvorí vhodnosť a účelnosť projektu, v rámci ktorej sa nachádzajú aj hodnotiace kritériá za HP.

Princípy hodnotenia ŽoNFP

HP TUR je hodnotená a sledovaná vo všetkých relevantných OP, pričom relevancia jednotlivých cieľov HP TUR k prioritným osiam OP je popísaná v časti 4. SKI a uvedená prílohe č. 1 tohto dokumentu;

HP TUR je hodnotená iba v tých projektoch, v ktorých žiadatelia uvedú pozitívny vplyv na HP TUR. Projektom s pozitívnym vplyvom na HP TUR, u ktorých nie je špecifikovaný príspevok prostredníctvom relevantného ukazovateľa výsledku alebo špecifikovaný príspevok iba prostredníctvom ukazovateľa dopadu sa v rámci hodnotiaceho kritéria za HP TUR prideli nulové bodové hodnotenie. Nulové bodové hodnotenie za HP TUR sa prideli aj v prípade projektov, ktoré nemajú vplyv na HP TUR.

Hodnotiace kritériá zohľadňujú tieto skutočnosti:

- napĺňanie cieľov HP TUR vo väzbe na ciele uvedené v časti 4 SKI;
- relevanciu jednotlivých OP a ich prioritných osí k plneniu cieľov HP TUR;
- prepojenie deklarovaneho vplyvu k napĺňaniu cieľov HP TUR na ciele a aktivity projektu;



- prepojenie deklarovaného vplyvu k napĺňaniu cieľov HP TUR na merateľné ukazovatele HP TUR sledované na úrovni OKPVS alebo na úrovni RO jednotlivých OP;
- váha a bodové hodnotenie vplyvu k napĺňaniu cieľov HP TUR závisí od relevancie OP, prioritnej osi k cieľom HP TUR;
- postup hodnotenia HP TUR je prispôsobený príslušným postupom, ktoré v rámci procesu hodnotenia upravuje RO.

Úlohy koordinátora HP TUR v procese odborného hodnotenia ŽoNFP

- definuje ciele HP TUR v SKI aj s merateľnými ukazovateľmi HP TUR na úrovni prioritných osí, príp. opatrení OP;
- rokuje s RO jednotlivých OP s cieľom identifikovať relevanciu prioritných osí, opatrení k cieľom HP TUR a túto relevanciu definuje v SKI;
- zodpovedá za metodické vedenie, usmerňovanie, poradenstvo a konzultácie v oblasti implementácie HP TUR;
- zodpovedá za metodické usmernenia a konzultácie pri definovaní merateľných ukazovateľov HP TUR s RO jednotlivých OP;
- vyberá z číselníka projektových ukazovateľov vhodné ukazovatele, pre ktoré definuje relevanciu k HP TUR a ktoré používa pre účely monitorovania a hodnotenia plnenia cieľov HP TUR ako aj pre účely získavania hodnôt ukazovateľov definovaných v SKI pre stanovenú úroveň programovej štruktúry;
- spolupracuje s RO a CKO pri priradovaní existujúcich ukazovateľov v číselníku projektových ukazovateľov k HP TUR v súlade s cieľmi HP TUR a zadanými ukazovateľmi v prílohe č. 2 tohto dokumentu;
- spolupracuje s RO pri definovaní hodnotiacich kritérií používaných pri odbornom hodnotení ŽoNFP vo väzbe na posúdenie príspevku k HP TUR vrátane vypracovania relevantnej časti postupov pre hodnotenie HP TUR v inštrukcii k aplikovaniu hodnotiacich kritérií v zmysle SKI.

Úlohy RO v procese odborného hodnotenia ŽoNFP

- vypracováva a aktualizuje príručku pre žiadateľa v súlade s príslušným OP, programovým manuálom, príslušnou schémou štátnej pomoci/pomoci de minimis (ak relevantné) pri dodržaní príslušných platných predpisov EÚ, všeobecne záväzných právnych predpisov SR a príslušných ustanovení Systému riadenia ŠF a KF, Systému finančného riadenia a relevantného SKI, pričom informácie definované v pokyne pre žiadateľa v súvislosti s vypracovaním a predkladaním ŽoNFP obsahujú aj spôsob deklarovania príspevku projektu k cieľom HP TUR);
- spolupracuje s koordinátorom HP TUR pri priradovaní projektových ukazovateľov k HP TUR v zmysle číselníka projektových ukazovateľov;
- zodpovedá za prípravu hodnotiacich kritérií za HP TUR (znenie, body a váha) a inštrukcie k aplikovaniu hodnotiacich kritérií;
- konzultuje a spolupracuje s koordinátorom HP TUR pri príprave hodnotiacich kritérií za HP TUR a definovaní postupov pre hodnotenie HP TUR v inštrukcii k aplikovaniu hodnotiacich kritérií v zmysle SKI;
- zaradí medzi hodnotiace kritériá zamerané na posúdenie vhodnosti a účelnosti projektu aj hodnotiace kritériá HP TUR.



Úlohy hodnotiteľa v procese odborného hodnotenia ŽoNFP

Hodnotitelia vykonávajú odborné hodnotenie ŽoNFP v súlade s inštrukciou k aplikovaniu hodnotiacich kritérií schválenou RO, pričom projekt posudzujú ako celok, berúc do úvahy údaje a informácie uvedené v ŽoNFP vrátane jej povinných príloh.

V prípade, ak žiadateľ v ŽoNFP deklaroval pozitívny príspevok k plneniu cieľov HP TUR, hodnotiteľ posúdi, či:

- deklarovaný príspevok je v súlade s cieľmi HP TUR definovanými v časti 4 SKI;
- ciele, aktivity projektu prispievajú k napĺňaniu cieľov HP TUR;
- deklarovaný príspevok je adekvátne prepojený na merateľné ukazovatele (povinnou podmienkou je minimálne jeden ukazovateľ výsledku) s relevanciou HP TUR;
- prideli body projektu uvedené v hodnotiacich kritériách pre HP TUR.

Ak žiadateľ v ŽoNFP nešpecifikoval príspevok prostredníctvom relevantného ukazovateľa výsledku alebo špecifikoval príspevok iba prostredníctvom ukazovateľa dopadu hodnotiteľ v rámci hodnotiaceho kritéria za HP TUR prideli nulové bodové hodnotenie.

V prípade, ak žiadateľ v ŽoNFP uviedol, že projekt neprispieva k napĺňaniu cieľov HP TUR, hodnotiteľ prideli projektu v rámci hodnotiaceho kritéria pre HP TUR nulové bodové hodnotenie.

Hodnotiteľ má v čase odborného hodnotenia k dispozícii základné informácie o HP TUR a jej cieľoch prostredníctvom podporných materiálov a inštrukcií od koordinátora HP TUR.

V prípade, že po vykonanom odbornom hodnotení ŽoNFP neboli zo strany hodnotiteľov pridelené body za HP TUR, RO je povinný v ITMS zrušiť relevanciu ŽoNFP k HP TUR.

6.3 Monitorovanie

Monitorovanie na strategickej úrovni

Monitorovanie predstavuje činnosť, ktorá sa systematicky zaoberá zberom, triedením, agregovaním a ukladaním relevantných informácií pre potreby hodnotenia a kontroly riadených procesov.

Predmetom monitorovania na úrovni NSRR je dôsledné a pravidelné sledovanie a sumarizácia informácií o implementácii OP a HP NSRR a následné vyhodnocovanie priebehu ich realizácie s využitím súboru merateľných ukazovateľov.

Monitorovanie implementácie OP a HP NSRR je nevyhnutným nástrojom na:

- reportovanie (monitorovanie dodáva informácie pre potreby informovania EK, vlády SR, NMV a ďalších subjektov zapojených do implementácie ŠF a KF o stave realizácie OP a o príspevku jednotlivých OP k napĺňaniu cieľov HP NSRR);
- riadenie (monitorovanie dodáva príslušným zodpovedným subjektom, napr. vláda SR alebo NMV, informácie pre rozhodovacie procesy, čo umožňuje formulovať návrhy nápravných opatrení v prípade, keď implementácia OP alebo HP NSRR nevedie k výsledkom v plánovanom čase alebo rozsahu);
- hodnotenie (monitorovanie dodáva informácie potrebné pre hodnotenie plnenia cieľov NSRR, HP NSRR, ako aj hodnotenie procesov riadenia NSRR a OP);
- metodickú činnosť (monitorovanie dodáva informácie pre prípravu a úpravu metodických dokumentov tvoriacich horizontálny rámec pre implementáciu OP a HP NSRR).



Pre zabezpečenie konzistentných, porovnateľných a aktuálnych kľúčových informácií o implementácii OP (vrátane informácií o implementácii projektov) a HP NSRR na centrálnej úrovni, ako aj pre zabezpečenie transparentnosti, kontrolovateľnosti a auditovateľnosti procesov implementácie ŠF a KF sú riadiace orgány povinné evidovať súbor povinných údajov v IT monitorovacom systéme v zmysle Metodického pokynu CKO k zadávaniu povinných údajov v ITMS.

Základnými výstupmi monitorovania na úrovni NSRR sú

- výročné správy a záverečná správa o vykonávaní NSRR;
- správy o implementácii a čerpaní ŠF a KF pre programové obdobie 2007 – 2013;
- výhľadový plán kontrahovania a čerpania finančných prostriedkov zo ŠF a KF v rámci NSRR na roky 2007 – 2013;
- analýza administratívnych kapacít subjektov zapojených do implementácie ŠF a KF na programové obdobie 2007 – 2013 v rámci OP NSRR;
- informácia o plnení regionálnych alokácií OP a NSRR;
- ďalšie informácie a ad-hoc správy v súvislosti s implementáciou NSRR pre EK, vládu SR, NMV a pre potreby hodnotenia.

Výročné správy a záverečná správa o vykonávaní NSRR umožňujú vyhodnocovať pokrok v implementácii NSRR a včasnou identifikáciou rizík prispieť k maximálnej absorpcii a efektívnosti využitia alokovaných finančných prostriedkov. Systém monitorovacích správ je nastavený hierarchicky od úrovne prijímateľa cez operačnú úroveň (OP) až po centrálnu úroveň (NSRR). Výročné správy a záverečná správa o vykonávaní NSRR sú vypracovávané primárne na základe príslušných výročných a záverečných správ o vykonávaní jednotlivých OP a výročných a záverečných správ koordinátorov HP za príslušné HP. Ďalšími zdrojmi pre vypracovanie výročných správ a záverečnej správy o vykonávaní NSRR sú údaje z ITMS a ISUF, informácie poskytnuté CO týkajúce sa finančnej implementácie NSRR, informácie poskytnuté OA týkajúce sa finančnej kontroly a auditu, informácie ďalších relevantných subjektov vzťahujúce sa k monitorovaniu pokroku v implementácii NSRR (napr. Štatistický úrad, Eurostat), pripomienky Európskej komisie k jednotlivým výročným správam a záverečnej správe o vykonávaní OP, pripomienky EK k výročným správam a záverečnej správe o vykonávaní NSRR a súvisiace prijaté kroky príslušných RO a ďalšie relevantné informácie súvisiace s monitorovaním implementácie.

Postavenie CKO v oblasti monitorovania vo vzťahu k HP

CKO pripraví výročnú a záverečnú správu o vykonávaní NSRR najneskôr do 30. septembra roka nasledujúceho po hodnotenom roku. RO a koordinátori HP poskytnú CKO potrebnú súčinnosť pri príprave výročnej a záverečnej správy o vykonávaní NSRR.

Správa o implementácii a čerpaní ŠF a KF pre programové obdobie 2007 – 2013 je v zmysle uznesenia vlády SR č. 573/2008 zo dňa 27. 8. 2008 vypracovávaná CKO v spolupráci s CO a OA polročne k 30. 6. a 31. 12. a to aj na základe informácií predkladaných RO a koordinátormi HP centrálnemu koordinačnému orgánu v termíne ním určenom.

Ďalším výstupným dokumentom monitorovania implementácie NSRR je Analýza administratívnych kapacít subjektov zapojených do implementácie ŠF a KF na programové obdobie 2007 – 2013 v rámci OP NSRR, ktorú s cieľom posúdenia administratívneho zabezpečenia implementácie NSRR vypracováva CKO raz ročne k 30. 6. CKO túto analýzu následne predkladá EK a NMV. Súčasťou tejto analýzy je aj stav administratívnych kapacít koordinátorov HP.



Monitorovanie na úrovni OP

Monitorovanie OP pokrýva všetky základné procesy a aspekty implementácie OP a umožňuje MV a RO príslušného OP sledovanie priebehu implementácie OP vo vzťahu k jeho cieľom a záväzným procesom. Monitorovanie dodáva informácie potrebné pre informovanie EK, MV, CO, OA, CKO, koordinátorov HP a ďalších subjektov zapojených do implementácie OP a dodáva informácie potrebné pre hodnotenie plnenia cieľov OP, ako aj hodnotenie procesov riadenia OP. Mechanizmus monitorovania na úrovni OP musí okrem iného obsahovať aj procesy sledovania a postupy spracovania údajov o príspevku projektov a OP k HP TUR.

MV jednotlivých OP predstavujú najvyšší rozhodujúci orgán a sú založené na princípe partnerstva. Koordinátor HP TUR sa zúčastňuje zasadnutí MV relevantných OP ako ich riadny člen.

Základným prostriedkom pre monitorovanie pokroku implementácie a hodnotenie dosiahnutia cieľov HP TUR v rámci OP sú merateľné ukazovatele. Merateľné ukazovatele slúžia na zhodnotenie hospodárnosti, efektívnosti a účinnosti použitia prostriedkov alokovaných na príslušný OP, prioritnú os a opatrenie. Medzi cieľmi a merateľnými ukazovateľmi na úrovni projektu, cieľmi a merateľnými ukazovateľmi na úrovni opatrení OP existuje súlad a prepojenie – princíp intervenčnej logiky.

RO používa na monitorovanie projektov projektové ukazovatele výsledku a dopadu v súlade so zmluvou o poskytnutí NFP. RO relevantného OP v zmysle záverov osobitných bilaterálnych rokovaní a dohôd s OKPVS buď zabezpečí náhradným spôsobom (napr. usmernením v časti 8 monitorovacej správy projektu alebo dodatkom k zmluve o poskytnutí NFP) plnenie ukazovateľov HP TUR u projektov s relevanciou k HP TUR, ak plnenie týchto ukazovateľov nebolo zakotvené v zmluve o poskytnutí NFP, alebo zabezpečí odstránenie relevancie k HP TUR v ITMS, ak daný projekt nemá merateľný ukazovateľ výsledku s relevanciou k HP TUR v súlade s metodickým pokynom CKO č. 3/2008 k tvorbe a používaniu projektových ukazovateľov a ich zaradovaniu do ITMS 2007-2013.

Projektové ukazovatele sú zaradené v číselníku projektových ukazovateľov podľa prioritných tém. Za správu číselníka projektových ukazovateľov je zodpovedný CKO. Základné postupy, ktorými sú RO a koordinátor HP TUR povinní sa riadiť pri formulácii, používaní a aktualizácii projektových ukazovateľov, sú definované v Metodickom pokyne CKO k tvorbe a používaniu projektových ukazovateľov a ich zaradovaniu do ITMS. Vybrané projektové ukazovatele v číselníku projektových ukazovateľov, identifikované ako relevantné k príslušnej HP, sú využívané koordinátorom HP TUR za účelom agregácie údajov z úrovne projektov a monitorovania a hodnotenia príspevku OP k plneniu cieľov HP TUR NSRR.

Zosumarizované výstupy monitorovania na úrovni projektu tvoria podklady pre zostavovanie výročných správ a záverečnej správy o vykonávaní OP a výročných správ a záverečnej správy HP TUR. RO zhrnie príslušné výsledky monitorovania OP a jeho príspevku k plneniu cieľov HP TUR do výročných správ a záverečnej správy o vykonávaní OP.

Úlohy koordinátora HP TUR v procese monitorovania

- v spolupráci s RO identifikuje relevantné merateľné ukazovatele výstupov, výsledkov a dopadov prioritných osí, príp. opatrení pre HP TUR;
- v spolupráci s RO identifikuje projektové ukazovatele výsledkov a dopadov, ktorým CKO priradí relevanciu k HP TUR v číselníku projektových ukazovateľov;
- na základe agregovaných údajov na úrovni OP obsiahnutých v informácii o príspevku plnenia OP k HP TUR (príloha č. 4 tohto dokumentu), ktorú poskytnú RO ako výstup



monitorovania OP, OKPVS uvedené údaje monitoruje a sumarizuje vo vzťahu k NSRR (podklady/údaje od RO, ako sú napr. statické a dynamické výstupné zostavy z ITMS týkajúce sa realizácie/plnenia merateľných ukazovateľov v rámci príslušných identifikovaných/relevantných prioritných osí OP, OKPVS overí a doplní podľa svojich prístupových práv z ITMS a spracuje do výročných správ a záverečnej správy HP TUR); v prípade potreby si OKPVS môže vyžiadať doplnenie údajov resp. ich výklad;

- v prípade, že identifikuje projekty, u ktorých pri odbornom hodnotení a výbere neboli dodržané postupy v zmysle SKI (t.j. projekty bez príspevku k HP TUR), požiada RO aby tieto neboli súčasťou výročnej správy o vykonávaní OP;
- vypracuje výročnú správu HP TUR za obdobie od 1. januára do 31. decembra hodnoteného roka a predkladá ju CKO v termíne do 31. júla roka nasledujúceho po hodnotenom roku;
- vypracuje záverečnú správu HP TUR a predkladá ju CKO v termíne ním definovanom;
- pri vypracovaní výročnej správy a záverečnej správy HP TUR spolupracuje s koordinátormi HP vyšších územných celkov;
- zverejňuje výročné správy a záverečnú správu HP TUR na internetovej stránke <http://sepavs.vlada.gov.sk/>.

Výročná a záverečná správa HP TUR obsahuje najmä informácie o príspevku realizácie jednotlivých OP k plneniu cieľov HP TUR spolu s vyčíslením vždy a všade, keď je to možné, s použitím príslušných merateľných ukazovateľov na úrovni prioritných osí a informácie o výsledkoch hodnotení vykonaných v časovo príslušnom období. Výročná a záverečná správa HP TUR predstavuje podklad pre CKO k vypracovaniu časti výročnej a záverečnej správy o vykonávaní NSRR, týkajúcej sa HP TUR.

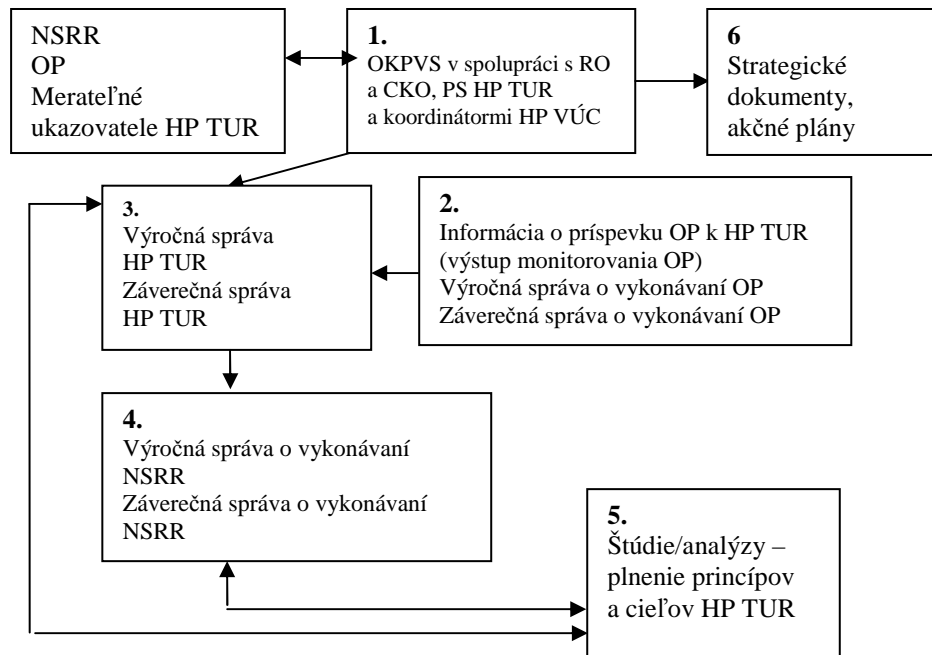
Úlohy RO v procese monitorovania HP TUR

- definuje procesy sledovania a postupy spracovania údajov o príspevku projektov a OP k HP TUR;
- RO pripraví informáciu o príspevku plnenia OP k HP TUR v prípade, že bol koordinátorom HP TUR identifikovaný v SKI, ako vecne príslušný pre riešenie HP TUR. RO túto informáciu pripraví v štruktúre a rozsahu definovanom koordinátorom HP TUR (príloha č. 4 tohto dokumentu) a zašle ju koordinátorovi HP TUR v termíne do 30. apríla roka nasledujúceho po hodnotenom roku. Táto informácia je aj povinnou súčasťou správy o vykonávaní OP;
- RO zašle v primeranom čase (s ohľadom na lehotu zaslania Európskej komisii) návrh výročnej správy o vykonávaní OP členom MV, t. j. aj koordinátorovi HP TUR. Projekty u ktorých pri odbornom hodnotení a výbere neboli dodržané postupy v zmysle SKI, RO neuvádza v tejto správe.

Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre OKPVS vstupy pre návrhy na zlepšenie implementácie OP, a tým aj celkovo NSRR z pohľadu implementácie HP TUR.



Schéma monitorovania HP TUR



V uvedenej schéme je popísaný postup vypracovania výročnej a záverečnej správy HP TUR, ktoré tvoria vstupy pre CKO do výročnej a záverečnej správy o vykonávaní NSRR.

K bodu 1

Napĺňanie cieľov HP TUR bude realizované prostredníctvom sledovania napĺňania merateľných ukazovateľov HP TUR na úrovni jednotlivých prioritných osí OP. OKPVS v spolupráci so zástupcami jednotlivých RO určí relevantné merateľné ukazovatele výstupov, výsledkov a dopadov prioritných osí, príp. opatrení pre HP TUR. Monitorovanie merateľných ukazovateľov za HP TUR je predmetom zasadnutí PS HP TUR.

K bodu 2

OKPVS pripraví vyhodnotenie merateľných ukazovateľov HP TUR na základe Informácie o príspevku OP k HP TUR, výročných správ a záverečnej správy jednotlivých OP poskytnutých RO, ktoré budú obsahovať počiatočný stav merateľného ukazovateľa, jeho stav v hodnotenom roku. Podklady za monitorovanie energetickej efektívnosti ako súčasti HP TUR zabezpečí MH SR.

K bodu 3

OKPVS raz za rok zosumarizuje a vyhodnotí podklady jednotlivých OP za HP TUR do výročnej správy HP TUR, ktorá tvorí podklad do výročnej správy o vykonávaní NSRR za HP TUR. Z časového hľadiska OKPVS predloží výročnú správu CKO v termíne do 31. júla roka nasledujúceho po hodnotenom roku. Záverečnú správu HP TUR OKPVS vypracuje a predkladá CKO v termíne definovanom CKO. OKPVS pri vypracovaní výročnej správy a záverečnej správy HP TUR spolupracuje s koordinátormi HP vyšších územných celkov.

K bodu 4

Všetky výročné správy HP TUR za programové obdobie 2007 – 2013 tvoria podklad do záverečnej správy HP TUR, ktorá tvorí podklad pre záverečnú správu o vykonávaní NSRR za HP TUR s patričným doplnením a komentárom.



K bodu 5

OKPVS plánuje v spolupráci s relevantnými partnermi vydať analýzy, príp. štúdie, ktoré poskytnú pohľad na plnenie princípov TUR z celoslovenského hľadiska.

K bodu 6

vid'. časť východiská HP TUR.

6.4 Hodnotenie

Hodnotenie na strategickej úrovni

HP TUR je súčasťou NSRR, t. j. prispieva k plneniu cieľov NSRR. Za hodnotenie NSRR je zodpovedný CKO. CKO zabezpečuje vykonávanie hodnotení NSRR podľa Plánu hodnotení NSRR na programové obdobie 2007 – 2013 (ďalej len „Plán hodnotení NSRR“) vypracovaného podľa metodického usmernenia EK – „Indikatívna smernica o metódach hodnotenia, Hodnotenie počas programového obdobia, Pracovný dokument č. 5“. Plán hodnotení NSRR obsahuje aj hodnotenia HP NSRR na strategickej úrovni.

Postavenie CKO v oblasti hodnotenia a vzťah CKO, RO a koordinátora HP TUR

CKO zabezpečuje a koordinuje procesy hodnotenia NSRR a koordinuje procesy hodnotenia OP a HP. V rámci uvedených právomocí plní vo vzťahu ku koordinátorovi HP TUR tieto úlohy:

- metodicky usmerňuje koordinátora HP TUR v oblasti hodnotenia;
- koordinuje vypracovanie plánov hodnotení všetkých OP a HP TUR;
- vypracováva plán hodnotení NSRR na každý kalendárny rok v termíne najneskôr do konca februára príslušného kalendárneho roka a predkladá ho na schválenie NMV. Plán hodnotení NSRR na príslušný kalendárny rok obsahuje plánované hodnotenia NSRR, OP a HP TUR na kalendárny rok podľa plánu hodnotení NSRR/OP/HP TUR na programové obdobie 2007 – 2013, resp. v nadväznosti na vykonanú aktualizáciu príslušného plánu hodnotení;
- vyjadruje sa k Plánu hodnotení HP TUR prostredníctvom PS HP TUR;
- vypracováva a predkladá NMV na schválenie Plánu hodnotení NSRR, ktorého súčasťou je aj hodnotenie HP TUR;
- predkladá NMV na informáciu výsledky hodnotení vykonaných v rámci HP TUR vo vzťahu k dosahovaniu cieľov NSRR;
- zverejňuje výsledky hodnotení HP TUR vykonaných v rámci hodnotení NSRR.

CKO v súvislosti s hodnotením NSRR zabezpečuje zriadenie a fungovanie Centrálného výboru pre hodnotenie NSRR (ďalej len „CVH“), určuje vecnú náplň činnosti CVH, organizačne zabezpečuje fungovanie CVH a plní úlohy sekretariátu CVH. Členmi CVH sú zástupcovia CKO, zástupcovia RO OP, zástupcovia koordinátorov HP (členom CVH je riaditeľ OKPVS) a ďalšie osoby v zmysle Štatútu CVH schváleného ministrom výstavby a regionálneho rozvoja SR. Členov CVH vymenúva minister výstavby a regionálneho rozvoja SR.

Za zabezpečenie vykonávania hodnotení HP TUR je zodpovedný koordinátor HP TUR. Hodnotenia HP TUR sa vykonávajú podľa Plánu hodnotení HP TUR vypracovaného podľa Metodického pokynu CKO č. 5/2008 – Metodický pokyn k vypracovaniu plánu hodnotení OP na programové obdobie 2007 – 2013.



Účelom hodnotenia HP TUR je posúdiť a zhodnotiť efektívnosť a účinnosť uplatňovania nástrojov na dosahovanie cieľov HP, a tým prispievať k dosahovaniu cieľov NSRR, t. j. strategických priorít, cieľov špecifických priorít a cieľov HP prostredníctvom merateľných ukazovateľov. Základnými princípmi hodnotenia sú proporionalita, nezávislosť, partnerstvo a transparentnosť.

Hodnotenie HP TUR sa vykonáva ako priebežné (on going) hodnotenie a následné (ex post) hodnotenie. Priebežné hodnotenie HP TUR bolo vykonané v rámci priebežného hodnotenia NSRR, a tiež priebežného hodnotenia OP, v ktorých je HP TUR v rámci svojho horizontálneho pôsobenia začlenená. Hodnotenie HP TUR sa môže vykonať ako strategické hodnotenie alebo operatívne hodnotenie a z hľadiska zabezpečenia ako interné hodnotenie alebo externé hodnotenie.

Predmetom operatívnych hodnotení HP TUR je hodnotenie procesov riadenia HP TUR, stavu dosahovania merateľných ukazovateľov HP TUR vo vzťahu k OP a NSRR. Účelom operatívnych hodnotení HP TUR je poskytnúť relevantné informácie koordinátorovi HP TUR zodpovednému za implementáciu HP TUR, RO OP zodpovedným za dosiahnutie cieľov OP a CKO zodpovednému za dosiahnutie cieľov NSRR. Pri hodnotení HP TUR koordinátor HP TUR plní úlohy vyplývajúce zo Systému riadenia ŠF a KF a z členstva koordinátora HP TUR v CVH.

Hodnotenie na úrovni OP

Hodnotenie OP sa vykonáva podľa čl. 47 – 49 všeobecného nariadenia. Hodnotenie OP ako súčasť NSRR je kvalitatívnym nástrojom riadenia a prostriedkom prispievajúcim k zvýšeniu efektívnosti a účinnosti realizovania OP, NSRR, a tým zároveň aj kohéznej politiky.

Priebežné hodnotenie HP TUR je zamerané na posúdenie úrovne dosahovania cieľov HP TUR, kvalitatívne a kvantitatívne posúdenie prínosu realizovaných projektov k HP TUR, efektívnosť a účinnosť implementácie HP TUR, zhodnotenie výstupov a výsledkov projektov realizovaných v rámci HP TUR a pod.. Po skončení programového obdobia bude realizované následné hodnotenie dopadu projektov realizovaných v rámci HP TUR vo vzťahu k cieľom HP TUR.

Zdrojmi hodnotenia HP TUR sú najmä:

- schválené ŽoNFP zo strany žiadateľov a monitorovacie správy zo strany prijímateľov;
- výročné správy o vykonávaní OP a výročné správy HP TUR;
- ďalšie údaje v ITMS, ktoré sa týkajú výziev, žiadostí o NFP a merateľných ukazovateľov;
- dodatočné prieskumy a štúdie v rámci externého hodnotenia.

Koordinátor HP TUR vykonáva priebežné hodnotenie podľa Plánu hodnotení HP TUR. Hodnotenie sa vykonáva v súlade s nariadením Rady (ES) č. 1083/2006, usmerneniami vydanými EK a metodikou vypracovanou CKO.

Hodnotenie HP TUR vo vzťahu k periodicite ich vykonávania sa vykonáva ako:

- strategické;
- operatívne – v členení na pravidelné, tematické a ad hoc.

Proces hodnotenia z hľadiska jeho zabezpečenia je rozdelený na interné a externé hodnotenie.

Špecifikácia hodnotenia vo vzťahu k periodicite a zabezpečeniu ako aj zdroje hodnotenia sú uvedené v Pláne hodnotení HP TUR.



Hodnotenie HP TUR pozostáva z týchto fáz:

- plánovanie hodnotenia HP TUR;
- vykonávanie hodnotenia HP TUR;
- realizácia výsledkov hodnotenia HP TUR, v závere ktorej sa vypracuje Správa o výsledku hodnotenia HP TUR, v ktorej, v prípade zistenia odchýlky od požadovaného stavu, musia byť uvedené odporúčania na prijatie nápravných opatrení.

Koordinátor HP TUR zapracuje informácie o výsledkoch hodnotení vykonaných v časovo príslušnom období do výročnej a záverečnej správy HP TUR.

Úlohy koordinátora HP TUR pri hodnotení príspevku NSRR k HP TUR

- vypracováva/aktualizuje Plán hodnotení HP TUR v súlade s postupmi definovanými Systémom riadenia ŠF a KF a príslušným metodickým pokynom CKO;
- predkladá Plán hodnotení HP TUR na vyjadrenie CKO a príslušným RO prostredníctvom PS HP TUR;
- vypracováva Plán hodnotení HP TUR za príslušný rok do konca januára daného roka;
- vykonáva hodnotenie HP TUR;
- vypracováva správu o výsledku hodnotenia HP TUR;
- zasiela správu o aktivitách a výsledku hodnotenia HP TUR za predchádzajúci rok CKO v termíne do 31. marca nasledujúceho roka;
- zverejňuje výsledky hodnotení HP TUR na internetovej stránke <http://sepavs.vlada.gov.sk/>;
- zodpovedá za hodnotenie HP TUR na úrovni NSRR.

Úlohy RO pri hodnotení príspevku OP k cieľom HP TUR

- poskytuje údaje potrebné pre hodnotenie HP TUR koordinátorovi HP TUR a hodnotiteľovi HP TUR v prípade vykonávania hodnotenia HP TUR v rámci OP, skupiny vybraných OP alebo všetkých OP;
- predkladá výsledky hodnotenia vo forme hodnotiacich správ členom MV príslušného OP, CKO, EK a koordinátorovi HP TUR, ak sú tieto hodnotenia pre HP TUR relevantné do 10 dní od ukončenia hodnotenia (prevzatie hodnotiacej správy RO);
- zverejňuje výsledky hodnotení prostredníctvom správ o vykonávaní OP, do ktorých RO zapracuje výsledky hodnotení ukončených k 31. decembru roka, ku ktorému sa správa o vykonávaní OP vzťahuje a informáciu o začatých a neukončených hodnoteniach k 31. decembru roka, ku ktorému sa správa o vykonávaní vzťahuje;
- vyjadruje sa k plánu hodnotení HP TUR prostredníctvom PS HP TUR.

Výsledky hodnotenia sú vstupmi pre návrhy na zlepšenie implementácie OP, a tým aj celkovo NSRR z pohľadu implementácie HP TUR a spolu s výsledkami monitorovania aj vstupmi na dosiahnutie žiaduceho pokroku smerom k dosiahnutiu hlavných ekonomických, sociálnych a environmentálnych cieľov HP TUR.

6.5 Podpora ITMS v procese implementácie HP TUR

IT monitorovací systém (ďalej len „ITMS“) je centrálny informačný systém, ktorý slúži na evidenciu, následné spracovávanie, export a monitoring dát o programovaní, projektovom a finančnom riadení, kontrole a audite ŠF a KF pri súčasnom využívaní dát pre programové obdobia 2007 – 2013. ITMS využívajú RO v rovnakej miere. ITMS má za úlohu zabezpečiť



jednotný a kompatibilný systém monitorovania, projektového riadenia a finančného riadenia programov financovaných zo ŠF a KF.

ITMS je delený na tri hlavné časti:

- neverejná časť ITMS (CORE ITMS) zabezpečuje programové, projektové a finančné riadenie, kontrolu a audit, a je integrovaná s účtovným systémom ISUF;
- reportovacia časť zabezpečuje tvorbu statických a dynamických dátových exportov;
- verejná časť (portál ITMS) zabezpečuje komunikáciu so žiadateľmi, prijímateľmi, informačným systémom Európskej komisie SFC2007 a monitorovacími systémami okolitých krajín pre programy cezhraničnej spolupráce.

Podpora ITMS pre koordinátora HP TUR

Koordinátor HP TUR v procese implementácie využíva neverejnú časť ITMS prostredníctvom definovanej role koordinátora HP7. Programová vizibilita určuje, že ku ktorým opatreniam má užívateľ prístup. Programová vizibilita rozlišujeme čítaciu a aktualizáciu programovú vizibilitu. Aktualizačná programová vizibilita určuje prístup na editáciu (RO OP) a čítacia programová vizibilita prístup na čítanie.

Programová vizibilita role koordinátora umožňuje čítaciu funkciu informácií (bez možnosti editácie) o subjektoch, ŽoNFP, projektoch jednotlivých OP (prioritných osí, opatrení).

Pre koordinátora HP TUR za účelom monitorovania a hodnotenia implementácie HP TUR je základné menu o projektoch zdrojom nasledovných informácií:

- detail, ďalšie údaje (informácie o deklarovanom príspevku žiadateľa k cieľom HP TUR);
- detail, lokalizácia (miesto realizácie);
- harmonogram (aktivity vo väzbe na deklarováný príspevok k HP TUR);
- indikátory/ukazovatele, hodnoty (východisková, cieľová a meraná);
- zmluvy so žiadateľom (dátum podpísania);
- monitorovacie termíny (perióda predkladania monitorovacích správ).

Okrem vyššie uvedeného základného menu sú v ITMS v zmysle Systému riadenia ŠF a KF koordinátorovi HP TUR, orgánom vykonávajúci vládny audit a iným relevantným subjektom prístupné aj hodnotiace hárky. Hodnotiace hárky odborného hodnotenia ŽoNFP sú pre koordinátora HP TUR zdrojom informácií o pridelených bodoch v prípade deklarovaneho príspevku k cieľom HP TUR.

V procese monitorovania na úrovni OP je základnou úlohou ITMS tvorba statických a dynamických výstupných zostáv. Tieto zostavy sa vytvárajú na základe údajov, evidovaných k projektom príslušného OP:

- štatistické údaje;
- údaje o finančnom plánovaní a realizácii;
- údaje o časovom plánovaní a realizácii;
- merateľné ukazovatele a ich hodnoty;
- špecifické údaje podľa požiadaviek RO a koordinátora HP TUR.

Úlohy RO pri zadávaní údajov do ITMS

- zabezpečiť, aby údaje boli do ITMS zadávané včas a správne (v prípade identifikovania chyby, nekorektné zadaných údajov do ITMS, RO informuje CKO);
- je zodpovedný za správne a korektné zaevidovanie výzvy a jej potrebných náležitostí do ITMS;



- zabezpečí definovanie merateľných ukazovateľov relevantných pre príslušnú výzvu v ITMS prostredníctvom CKO. RO za týmto účelom v lehote minimálne 14 dní pred plánovaným termínom vyhlásenia výzvy predloží na CKO a koordinátorovi HP TUR v elektronickej forme zoznam merateľných ukazovateľov relevantných pre príslušnú výzvu. Merateľné ukazovatele, ktoré RO požaduje definovať v ITMS pre príslušnú výzvu musia byť v súlade s platnou prílohou č. 1 Metodického pokynu CKO č. 3/2008 a vo forme, ktorú definuje príloha č. 5 tohto metodického pokynu. CKO a koordinátor HP TUR overí súlad ukazovateľov predložených v stanovenej forme RO s platnou prílohou č. 1 MP CKO č. 3, ako aj so schváleným SKI a v prípade identifikácie nesúladu informuje RO;
- v rámci prechodného obdobia na podávanie monitorovacej správy projektu cez portál ITMS (do 31.8.2010) zabezpečí okrem iného aj zadávanie informácií o plnení ukazovateľov projektu vrátane hodnôt za HP TUR na základe údajov z písomnej formy monitorovacej správy projektu;
- je povinný v ITMS zrušiť relevanciu ŽoNFP k HP TUR v prípade, že po vykonanom odbornom hodnotení ŽoNFP neboli zo strany hodnotiteľov pridelené body za HP TUR.

7. Informovanie a publicita

V zmysle článku 69 všeobecného nariadenia č. 1083/2006/ES zabezpečia CKO a RO informovanie občanov EÚ a prijímateľov o spolufinancovaných programoch s cieľom zdôrazniť úlohu Spoločenstva a zabezpečiť transparentnosť poskytovania finančných prostriedkov zo ŠF a KF.

Informovanie a publicita na strategickej úrovni

CKO koordinuje pracovnú skupinu pre publicitu, ktorá je zložená z kontaktných a zodpovedných osôb za informovanie a publicitu, ktorí sú menovaní s jasne definovanými zodpovednosťami a právomocami CKO, CO, každým RO a koordinátorom HP. Členom pracovnej skupiny pre publicitu je aj zástupca OKPVS.

Informačný portál (ďalej len „IP“) je hlavným a spoločným informačným nástrojom CKO, RO a koordinátorov HP poskytujúci základné informácie o ŠF a KF potenciálnym žiadateľom o NFP, žiadateľom o NFP, prijímateľom a širokej verejnosti. IP je medializovaný CKO a RO pomocou ostatných komunikačných opatrení (napr. odkazy o IP). Za fungovanie IP je zodpovedný CKO, pričom RO/SORO sú povinné poskytnúť aktívnu súčinnosť, keďže IP poskytuje aktuálne informácie o všetkých OP, preto sa na obsahovej náplni portálu podieľa každý člen pracovnej skupiny pre publicitu formou zasielania podkladov a informácií za príslušný OP a HP. IP obsahuje prepojenie na internetové stránky jednotlivých RO, koordinátorov HP, EK a iné stránky týkajúce sa problematiky fondov EÚ.

Informovanie a publicita na úrovni OP

RO zabezpečí informovanie všetkých cieľových skupín minimálne o cieľoch HP TUR, ak bol koordinátorom HP TUR identifikovaný ako relevantný.

OKPVS ako koordinátor HP TUR sa v zmysle svojich kompetencií podieľa na zabezpečení informovania občanov o HP TUR najmä:



- vypracovaním/aktualizovaním Plánu informovania a publicity koordinátora HP TUR na roky 2007 – 2013 (ďalej len „PIP“) pre zabezpečenie všeobecnej informovanosti o cieľoch HP TUR;
- zabezpečením odborných seminárov a workshopov o HP TUR pre širšiu odbornú verejnosť a ďalších informačných aktivít stanovených v PIP.

OKPVS sa pri zabezpečení publicity a informovania verejnosti sústreďuje na problematiku HP TUR a úzko spolupracuje s RO OP Technická pomoc (ďalej len „OP TP“) a CKO v rámci stanovených informačných a komunikačných aktivít na úrovni NSRR (národné a regionálne konferencie a pod.).

Činnosť OKPVS v oblasti publicity a informovania verejnosti finančne podporuje OP TP v rozsahu opatrení prioritnej osi 1 a vyčlenených finančných alokácií na informačné a komunikačné aktivity na úrovni NSRR.

OKPVS ako koordinátor HP TUR sa podieľa na zabezpečení oblasti informovania a publicity nasledovne:

- informovaním CKO, RO, širokej odbornej verejnosti o úlohách OKPVS a jeho relevantných partnerov;
- zabezpečením všeobecnej informovanosti o cieľoch, obsahu, monitorovaní a hodnotení HP TUR a o pokroku dosiahnutom pri naplňaní cieľov HP TUR;
- zabezpečením odborných seminárov a workshopov o HP TUR pre širšiu odbornú verejnosť;
- vypracovaním, koordináciou a realizáciou PIP v súlade s pokynmi CKO;
- pripravovaním podkladov o aktivitách OKPVS v oblasti informovania a publicity HP TUR do výročných správ a záverečnej správy o vykonávaní NSRR;
- priebežným hodnotením efektívnosti komunikačných aktivít OKPVS v rámci výročných správ a záverečnej správy HP TUR;
- spolupracuje s koordinátormi HP vyšších územných celkov;
- prípravou a aktualizáciou informácií zverejnených na internetovej stránke <http://sepavs.vlada.gov.sk/>.



8. Definícia základných pojmov

Centrálny koordinačný orgán – ústredný orgán štátnej správy určený v NSRR zodpovedný za efektívnu a účinnú koordináciu riadenia pomoci zo ŠF a KF v rámci Národného strategického referenčného rámca SR pre ciele Konvergencia a Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť v programovom období 2007 – 2013. V podmienkach SR plní úlohy CKO Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR.

Certifikačný orgán – národný, regionálny alebo miestny verejný orgán alebo subjekt menovaný členským štátom za účelom certifikácie výkazov výdavkov a žiadostí o platbu predtým, ako sa zašlú Európskej komisii. Zákon č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov EÚ stanovuje, že v podmienkach SR certifikačný orgán rovnako plní úlohu orgánu zodpovedného za koordináciu a usmerňovanie subjektov zapojených do systému finančného riadenia, vypracovanie žiadostí o platbu, príjem platieb z Európskej komisie, ako aj realizáciu platieb, pričom certifikačným orgánom je ministerstvo určené zákonom č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a teda Ministerstvo financií SR. Vo vzťahu k Štátnej pokladnici vystupuje certifikačný orgán v mene Ministerstva financií SR ako klient Štátnej pokladnice.

Európska komisia – najvyšší výkonný orgán Európskej únie s rozsiahlou rozhodovacou právomocou. Navrhuje legislatívu Európskej únie, kontroluje dodržiavanie tejto legislatívy v členských štátoch Európskej únie a zastupuje Európsku úniu voči členským štátom aj navonok. Z prevažnej časti spravuje rozpočet Európskej únie.

Externé hodnotenie – hodnotenie vykonávané z iniciatívy RO, monitorovacieho výboru, centrálného koordinačného orgánu a/alebo Európskej komisie fyzickou osobou alebo právnickou osobou funkčne a organizačne nezávislou od riadiaceho orgánu príslušného operačného programu, certifikačného orgánu a orgánu auditu.

Hodnotenie – kvalitatívny nástroj riadenia NSRR/OP. Účelom hodnotenia je posúdiť a zhodnotiť efektívnosť a účinnosť uplatňovania nástrojov na dosiahnutie cieľov NSRR/OP.

Horizontálna priorita NSRR – priorita NSRR, ktorá komplementárnym spôsobom vplýva na ciele NSRR a ktorej zmyslom je zabezpečiť dosiahnutie pre ňu definovaného cieľa, ktorý sa týka viacerých priorít NSRR a nemôže byť teda zabezpečený len prostredníctvom jedného operačného programu ale vyžaduje si koordinovaný prístup pretínajúci viaceré špecifické priority, resp. projekty.

Interné hodnotenie – hodnotenie vykonávané zamestnancami riadiaceho orgánu operačného programu alebo zamestnancami iného útvaru ministerstva, v organizačnej pôsobnosti ktorého je zriadený uvedený riadiaci orgán.

Intervenčná logika – súlad a prepojenie cieľov na nižšej úrovni (napr. projektu) s cieľmi na vyššej úrovni (napr. opatrenia) a zároveň súlad väzby medzi sledovanými cieľmi a merateľnými ukazovateľmi na tej istej úrovni.

IT monitorovací systém (ITMS) – informačný systém, vyvíjaný a spravovaný CKO, ktorý zabezpečuje evidenciu údajov o NSRR, všetkých operačných programoch, žiadostiach o NFP, projektoch, kontrolách a auditoch za účelom efektívneho a transparentného monitorovania všetkých procesov spojených s implementáciou ŠF a KF. ITMS zabezpečuje komunikáciu s databázou SFC2007 EK, monitorovacími systémami okolitých členských krajín, ako aj



žiadateľmi a prijímateľmi. Poskytuje prepojenia s ISUF, systémom RIS a IS Štátnej pokladnice.

Kohézny fond – finančný nástroj EÚ určený pre členské krajiny, ktorých hodnota HDP na obyvateľa meraná paritou kúpnej sily a vypočítaná na základe údajov EÚ v priemere za roky 2001 – 2003 je menšia ako 90 % priemeru EÚ 25 na podporu projektov dopravnej infraštruktúry a životného prostredia.

Merateľný ukazovateľ – nástroj na meranie dosiahnutia cieľa, mobilizácie zdrojov, dosiahnutých výsledkov, meranie kvality alebo kontextovej premennej. Ukazovateľ je tvorený definíciou, mernou jednotkou, časovým vymedzením, počiatočnou hodnotou a požadovanou hodnotou.

Merateľný ukazovateľ dopadu – formalizované zobrazenie následkov projektu/programu, ktoré prekračuje rámec bezprostredných účinkov pomoci (intervencie). Na výsledné hodnoty merateľných ukazovateľov dopadu má veľký vplyv externé prostredie (napr. dopyt, zmena legislatívy a pod.), t.j. ich hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad, ktorý sa nemusí naplniť.

Merateľný ukazovateľ výsledku - formalizované zobrazenie priamych a okamžitých účinkov pomoci (intervencií), t.j. účinkov, ktoré priniesol projekt alebo program. Cieľové hodnoty merateľných ukazovateľov výsledku projektu sú vždy záväzné.

Merateľný ukazovateľ výstupu – formalizované zobrazenie prác, služieb a tovarov, ktoré boli spolufinancované NFP počas realizácie aktivít projektu vyjadrené z finančného alebo vecného hľadiska na úrovni opatrenia/prioritnej osi/operačného programu.

Monitorovanie (program, projekt) – pravidelná činnosť, ktorá sa zaoberá systematickým zberom, triedením, agregovaním a ukladaním relevantných informácií o sledovaných OP/projektoch a prezentáciou výsledkov ich monitorovania pre potreby vykonávania a hodnotenia riadených procesov na projektovej a programovej úrovni. Na úrovni projektu je hlavným cieľom monitorovania preverovanie súladu implementácie projektu s uzatvorenou zmluvou o poskytnutí NFP. Na úrovni programu sa monitoruje pokrok v realizácii priorít a cieľov stanovených v OP, čo zabezpečuje monitorovací výbor OP v spolupráci s RO.

Monitorovací výbor pre operačný program – v súlade s čl. 63 Nariadenia Rady ES 1083/2006 orgán zriadený riadiacim orgánom pre OP po konzultácii s partnermi, ktorý je zodpovedný za monitorovanie pokroku v realizácii priorít a cieľov stanovených v operačnom programe a schvaľovanie zmien v operačnom programe.

Monitorovacia správa projektu – správa pripravená prijímateľom za príslušný projekt v zmluvne dohodnutých termínoch, obsahujúca všetky informácie o vecnej, finančnej, časovej a administratívnej realizácii projektu.

Národný strategický referenčný rámec – národný referenčný dokument o národnej stratégii rozvoja pripravený v zmysle čl. 27 všeobecného nariadenia predstavujúci referenčný nástroj na prípravu programovania fondov cez operačné programy v súlade so Strategickými usmerneniami Spoločenstva.

Národný monitorovací výbor – orgán zriadený Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR na báze partnerstva zodpovedný za monitorovanie pokroku v realizácii priorít a cieľov stanovených NSRR.

Nenávratný finančný príspevok (NFP) – suma finančných prostriedkov poskytnutá prijímateľovi na základe schváleného projektu podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí



nenávratného finančného príspevku z verejných prostriedkov v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách verejnej správy.

Opatrenie – prostriedok, ktorým je v priebehu niekoľkých rokov realizovaná prioritná os OP, tvorený skupinami tematicky príbuzných aktivít, a ktorý umožňuje financovanie projektov.

Operačný program – dokument predložený členským štátom a prijatý Európskou komisiou, ktorý určuje stratégiu rozvoja pomocou jednotného súboru priorít, ktorá sa má realizovať s pomocou niektorého štrukturálneho fondu alebo v prípade vybraných oblastí cieľa Konvergencia z Kohézneho fondu a ERDF (čl. 2 všeobecného nariadenia).

Orgán auditu – národný, regionálny alebo miestny verejný orgán alebo subjekt funkčne nezávislý od riadiaceho a certifikačného orgánu, určený členským štátom pre každý OP a zodpovedný za overenie riadneho fungovania systému riadenia a kontroly. V podmienkach SR vykonáva funkciu orgánu auditu pre všetky OP Ministerstvo financií SR.

Príjemateľ – orgán, organizácia, právnická osoba, fyzická osoba alebo administratívna jednotka, ktorej sú za účelom realizácie projektu alebo operácie poskytované prostriedky štátneho rozpočtu určené na spolufinancovanie a prostriedky zo štrukturálnych fondov alebo Kohézneho fondu.

Prioritná os – jedna z priorít stratégie v operačnom programe, ktorá sa skladá zo skupiny navzájom súvisiacich operácií s konkrétnymi, merateľnými cieľmi. Prioritná os operačného programu sa rovná jednej konkrétnej strategickojej/špecifickojej priorite stratégie Národného strategického referenčného rámca SR na roky 2007 – 2013.

Príručka pre žiadateľa – záväzný riadiaci dokument RO, ktorý predstavuje komplexný metodický návod pre žiadateľa pri vypracovávaní žiadosti o NFP a slúži na orientáciu žiadateľa pri práci s výzvou na predkladanie žiadostí vrátane jej príloh a relevantnými programovými dokumentmi.

Programová vizibilita - definuje orgány v ITMS a určuje prístup k opatreniam pre všetkých užívateľov v rámci orgánu. Rozlišuje sa na čítaciu a aktualizáciu, pričom aktualizácia programová vizibilita určuje prístup na editáciu, čítacia programová vizibilita prístup na čítanie.

Projekt – súhrn aktivít a činností, na ktoré sa vzťahuje poskytnutie pomoci, ktoré popisuje žiadateľ v žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku a ktoré realizuje príjemateľ v súlade so zmluvou o poskytnutí NFP, resp. s rozhodnutím o schválení žiadosti o NFP (v prípade, ak je príjemateľ a RO tá istá osoba).

Riadiaci orgán – národný, regionálny alebo miestny verejný orgán alebo súkromný orgán určený členským štátom, ktorý je zodpovedný za riadenie operačného programu. RO je určený pre každý OP. V podmienkach SR je RO ústredný orgán štátnej správy určený vládou SR.

Sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom – ministerstvo, ostatný ústredný orgán štátnej správy, samosprávny kraj alebo iná právnická osoba, ktorá má odborné, personálne a materiálne predpoklady na plnenie úloh riadiaceho orgánu určených v splnomocnení riadiaceho orgánu. Rozsah a definovanie úloh sprostredkovateľského orgánu pod riadiacim orgánom je v kompetencii riadiaceho orgánu a tvorí súčasť splnomocnenia, pričom sprostredkovateľský orgán koná v mene a na zodpovednosť riadiaceho orgánu. Sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom je aj subjekt poverený vládou SR alebo riadiacim orgánom na riadenie a vykonávanie časti OP v súlade s čl. 42, ods. 1 všeobecného nariadenia, t. j. zabezpečenie implementácie časti OP prostredníctvom globálneho grantu.



Systém riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu – proces koordinácie činnosti riadiacich orgánov pri poskytovaní pomoci.

Štrukturálne fondy – nástroje štrukturálnej politiky EÚ využívané na dosiahnutie jej cieľov. K štrukturálnym fondom patria Európsky fond regionálneho rozvoja, Európsky sociálny fond.

Technická pomoc – financovanie činností operačného programu týkajúcich sa príprav, riadenia, monitorovania, hodnotenia, informovania a kontroly spolu s činnosťami na posilnenie administratívnej kapacity.

Trvalo udržateľný rozvoj – rozvoj, ktorý súčasným i budúcim generáciám zachováva možnosť uspokojovať ich základné životné potreby a pritom neznižuje rozmanitosť prírody a zachováva prirodzené funkcie ekosystémov. TUR zahŕňa zložky: ekonomickú, sociálnu a environmentálnu.

Výsledok projektu – okamžitý efekt realizácie aktivít projektu (výstupy z aktivít), ktorý je k dispozícii pre užívateľov alebo predstavuje služby poskytnuté cieľovej skupine.

Výstupy projektu – práce, služby a tovary, ktoré boli financované počas realizácie aktivít projektu vyjadrené z finančného a vecného hľadiska.

Výzva na predkladanie žiadostí o NFP – východiskový metodický a odborný podklad zo strany riadiaceho orgánu, na základe ktorého žiadateľ o NFP vypracováva a predkladá žiadosť o NFP.

Žiadateľ o NFP – osoba, ktorá žiada o poskytnutie nenávratného finančného príspevku do momentu uzavretia zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku s riadiacim orgánom resp. do momentu vydania rozhodnutia riadiaceho orgánu o schválení žiadosti o nenávratný finančný príspevok v prípade, ak na strane prijímateľa a RO vystupuje tá istá osoba.

Žiadosť o NFP – dokument, ktorý pozostáva z formulára žiadosti a/alebo povinných príloh, ktorým žiadateľ o NFP žiada o poskytnutie NFP, a na základe ktorého RO prijme rozhodnutie o schválení žiadosti na realizáciu projektu alebo rozhodnutie o neschválení žiadosti o NFP.

9. Skratky použité v texte

CKO	Centrálny koordinačný orgán
CO	Certifikačný orgán
CVH	Centrálny výbor pre hodnotenie Národného strategického referenčného rámca Slovenskej republiky na roky 2007 – 2013
EK	Európska komisia
ERDF	Európsky fond regionálneho rozvoja
ES	Európske spoločenstvo
ESF	Európsky sociálny fond
EÚ	Európska únia
HP TUR	Horizontálna priorita Trvalo udržateľný rozvoj
ITMS	IT monitorovací systém
KF	Kohézny fond
MH SR	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
MP	Metodický pokyn
MSP	Malé a stredné podniky



NFP	Nenávratný finančný príspevok
NMV	Národný monitorovací výbor
NSRR	Národný strategický referenčný rámec Slovenskej republiky na roky 2007 – 2013
OA	Orgán auditu
OKPVS	Odbor koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti
OP	Operačný program
OP BK	Operačný program Bratislavský kraj
OP D	Operačný program Doprava
OPIS	Operačný program Informatizácia spoločnosti
OP KaHR	Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast
OP TP	Operačný program Technická pomoc
OP V	Operačný program Vzdelávanie
OP VaV	Operačný program Výskum a vývoj
OP ZaSI	Operačný program Zamestnanosť a sociálna inklúzia
OP Z	Operačný program Zdravotníctvo
OP ŽP	Operačný program Životné prostredie
OZE	Obnoviteľné zdroje energie
PIP	Plán informovania a publicity koordinátora horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj
PS	Pracovná skupina
RO	Riadiaci orgán
ROP	Regionálny operačný program
SEPaVS	Sekcia európskej politiky a vedomostnej spoločnosti
SKI	Systém koordinácie a implementácie horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj na roky 2007 – 2013
SORO	Sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom
SR	Slovenská republika
ŠF	Štrukturálne fondy
ŠÚ SR	Štatistický úrad Slovenskej republiky
TP	Technická pomoc
ÚV SR	Úrad vlády Slovenskej republiky
ŽoNFP	Žiadosť o nenávratný finančný príspevok

10. Zoznam príloh

- Príloha č. 1 Relevancia prioritných osí jednotlivých OP k cieľom HP TUR
- Príloha č. 2 Súbor merateľných ukazovateľov za HP TUR jednotlivých OP
- Príloha č. 3 Súbor merateľných ukazovateľov identifikovaných v prílohe č. 13 NSRR s priradením k HP TUR
- Príloha č. 4 Informácia o príspevku OP k HP TUR



Relevancia prioritných osí jednotlivých OP k cieľom HP TUR

Prioritná os	Identifikované ciele HP TUR
Operačný program Informatizácia spoločnosti	
1. Elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb	4
2. Rozvoj pamäťových a fondových inštitúcií a obnova ich národnej infraštruktúry	4
3. Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu	4
Operačný program Bratislavský kraj	
1. Infraštruktúra	4
2. Vedomostná ekonomika	1
Operačný program Vzdelávanie	
1. Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy	1, 3
2. Ďalšie vzdelávanie ako nástroj rozvoja ľudských zdrojov	1, 3
3. Podpora vzdelávania osôb s osobitými vzdelávacími potrebami	1, 3
4. Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť pre BK	1, 3
Operačný program Výskum a vývoj	
1. Infraštruktúra výskumu a vývoja	1, 4
2. Podpora výskumu a vývoja	1
3. Infraštruktúra výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji	1, 4
4. Podpora výskumu a vývoja v BK	1
5. Infraštruktúra vysokých škôl	1
Operačný program Zamestnanosť a sociálna inklúzia	
1. Podpora rastu zamestnanosti	3
2. Podpora sociálnej inklúzie	3
3. Podpora zamestnanosti, sociálnej inklúzie a budovanie kapacít v BSK	3
4. Budovanie kapacít a zlepšenie kvality verejnej správy	1
Operačný program Zdravotníctvo	
1. Modernizácia zdravotníckeho systému nemocníc	1,3
2. Podpora zdravia a predchádzanie zdravotným rizikám	1,3
Operačný program Životné prostredie	
1. Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd	2,3,4
2. Ochrana pred povodňami	2,3
3. Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy	1,2
4. Odpadové hospodárstvo	1,2
5. Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	2
Regionálny operačný program	
1. Infraštruktúra vzdelávania	1, 3
2. Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnej ochrany a sociálnej kurately	3
3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	1, 4
4. Regenerácia sídel	4
5. Regionálne komunikácie zabezpečujúce dopravnú obslužnosť regiónov	4
Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
1. Inovácie a rast konkurencieschopnosti	1
2. Energetika	1
3. Cestovný ruch	1, 4
Operačný program Doprava	
2. Cestná infraštruktúra (TEN-T)	4
4. Infraštruktúra integrovaných dopravných systémov	4
5. Cestná infraštruktúra (rýchlostné cesty a cesty I. triedy)	4
6. Železničná verejná osobná doprava	4

Súbor merateľných ukazovateľov za HP TUR v jednotlivých OP

Operačný program Životné prostredie							
Prioritná os	Názov indikátora	Opat.	Typ indikátora	Merná jednotka	Poč. hodnota	Cieľová hodnota	Zdroj
1. Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd	Počet ekvivalentných obyvateľov napojených na novovybudovanú kanalizačnú sieť		výsledok	počet	4696	261 496	MŽP SR
2. Ochrana pred povodňami	Plocha územia so zabezpečenou protipovodňovou ochranou		výsledok	km ²	5800	5936	MŽP SR
3. Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy	Zníženie emisií skleníkových plynov na CO ₂		výstup	Ton/rok	124 000	212 000	MŽP SR
4. Odpadové hospodárstvo	Počet uzavretých a zrekultivovaných skládok odpadu		výstup	počet	24	56	MŽP SR
4. Odpadové hospodárstvo	Množstvo materiálovo zhodnotených odpadov		výsledok	T/rok	105 000	185 000	MŽP SR
5. Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	Počet realizovaných dokumentov starostlivosti o územia		výstup	počet	7	225	MŽP SR
3-5	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie		výstup	MW	95	190	MŽP SR
1,3-5	Zateplená plocha		výstup	m ²	0	2500	MŽP SR
1,3-5	Ročné úspory energie realizovaním projektu/Úspora energie		výsledok	GJ/rok	0	30x10 ³	MŽP SR
Operačný program Doprava							
2. Cestná infraštruktúra (TEN-T)	Dĺžka nových ciest		výstup	km	7,9	67,9	MDPT SR
4. Infraštruktúra integrovaných dopravných systémov	Dĺžka nových železničných tratí		výstup	km	0	39	MDPT SR
5. Cestná infraštruktúra (rýchlostné cesty a cesty I. triedy)	Dĺžka nových ciest		výstup	km	16,3	126,1	MDPT SR
6. Železničná verejná osobná doprava	Ročné úspory energie realizovaním projektu/Úspora energie		výsledok	kWh/mies tokm	N/A	N/A	ITMS, MDPT SR
Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast							
1. Inovácie a rast konkurencieschopnosti	Počet vytvorených nových pracovných miest		výstup	počet	976	8 427	ITMS ŠÚ
2. Energetika	Počet vytvorených nových pracovných miest		výstup	počet	102	923	ITMS ŠÚ
2. Energetika	Ročné úspory energie realizovaním projektu/Úspora energie		výsledok	GJ/rok	900x10 ³	1800x10 ³	ITMS
2. Energetika	Zvýšenie inštalovaného výkonu zariadenia využívajúceho OZE		výstup	MW	5	75	ITMS
2. Energetika	Zateplená plocha		výstup	m ²	1000	5000	ITMS
3. cestovný ruch	Počet vytvorených nových pracovných miest		výsledok	počet	56	913	ITMS a ŠÚ

Regionálny operačný program							
1. Infraštruktúra vzdelávania	Počet vytvorených pracovných miest spolu	1.1	výsledok	počet	0	50	ITMS
1. Infraštruktúra vzdelávania	Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov podporených prostredníctvom opatrenia	1.1	dopad	%	0	20	ITMS
1. Infraštruktúra vzdelávania	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	1.1	výsledok	počet	0	400	ITMS
1. Infraštruktúra vzdelávania	Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	1.1	výsledok	EUR	0	240 mil.	ITMS
1. Infraštruktúra vzdelávania	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	1.1	výsledok	MW	0	N/A	ITMS
1. Infraštruktúra vzdelávania	Zateplená plocha	1.1	výsledok	m ²	0	N/A	ITMS
1. Infraštruktúra vzdelávania	Ročné úspory energie realizovaním projektu	1.1	výsledok	GJ/rok	0	N/A	ITMS
2. Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnej ochrany a sociálnej kurately	Počet vytvorených pracovných miest spolu	2.1	výsledok	počet	0	300	ITMS
2. Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnej ochrany a sociálnej kurately	Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov podporených prostredníctvom opatrenia	2.1	dopad	%	0	20	ITMS
2. Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnej ochrany a sociálnej kurately	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	2.1	výsledok	počet	0	200	ITMS
2. Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnej ochrany a sociálnej kurately	Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	2.1	výsledok	EUR	0	120 mil.	ITMS
2. Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnej ochrany a sociálnej kurately	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	2.1	výsledok	MW	0	N/A	ITMS
2. Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnej ochrany a sociálnej kurately	Zateplená plocha	2.1	výsledok	m ²	0	N/A	ITMS
2. Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnej ochrany a sociálnej kurately	Ročné úspory energie realizovaním projektu	2.1	výsledok	GJ/rok	0	N/A	ITMS
3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	Počet vytvorených pracovných miest spolu	3.1	výsledok	počet	0	190	ITMS
3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov podporených prostredníctvom opatrenia	3.1	dopad	%	0	15	ITMS
3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	3.1	výsledok	počet	0	95	ITMS
3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	3.1	výsledok	EUR	0	57 mil.	ITMS
3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	3.1	výsledok	MW	0	N/A	ITMS

3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	Zateplená plocha	3.1	výsledok	m ²	0	N/A	ITMS
3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	Ročné úspory energie realizovaním projektu	3.1	výsledok	GJ/rok	0	N/A	ITMS
3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	Počet vytvorených pracovných miest spolu	3.2	výsledok	počet	0	30	ITMS
3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	3.2	výsledok	počet	0	5	ITMS
3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	3.2	výsledok	EUR	0	3 mil.	ITMS
4. Regenerácia sídiel	Počet regenerovaných sídiel	4.1	výstup	počet	0	330	ITMS
4. Regenerácia sídiel	Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov podporených prostredníctvom opatrenia	4.1	dopad	%	0	20	ITMS
4. Regenerácia sídiel	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	4.1	výsledok	počet	0	350	ITMS
4. Regenerácia sídiel	Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	4.1	výsledok	EUR	0	210 mil.	ITMS
4. Regenerácia sídiel	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	4.1	výsledok	MW	0	N/A	ITMS
4. Regenerácia sídiel	Zateplená plocha	4.1	výsledok	m ²	0	N/A	ITMS
4. Regenerácia sídiel	Ročné úspory energie realizovaním projektu	4.1	výsledok	GJ/rok	0	N/A	ITMS
4. Regenerácia sídiel	Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov podporených prostredníctvom opatrenia	4.2	dopad	%	0	20	ITMS
4. Regenerácia sídiel	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	4.2	výsledok	počet	0	50	ITMS
4. Regenerácia sídiel	Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	4.2	výsledok	EUR	0	30 mil.	ITMS
4. Regenerácia sídiel	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	4.2	výsledok	MW	0	N/A	ITMS
4. Regenerácia sídiel	Zateplená plocha	4.2	výsledok	m ²	0	N/A	ITMS
4. Regenerácia sídiel	Ročné úspory energie realizovaním projektu	4.2	výsledok	GJ/rok	0	N/A	ITMS
5. Regionálne komunikácie zabezpečujúce dopravnú obslužnosť regiónov	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	5.1	výsledok	počet	0	60	ITMS
5. Regionálne komunikácie zabezpečujúce dopravnú obslužnosť regiónov	Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	5.1	výsledok	EUR	0	100 mil.	ITMS

5. Regionálne komunikácie zabezpečujúce dopravnú obslužnosť regiónov	Dĺžka rekonštruovaných ciest II. triedy	5.1	výstup	km	0	200	ITMS
5. Regionálne komunikácie zabezpečujúce dopravnú obslužnosť regiónov	Dĺžka rekonštruovaných ciest III. triedy	5.1	výstup	km	0	400	ITMS
5. Regionálne komunikácie zabezpečujúce dopravnú obslužnosť regiónov	Dĺžka novovybudovaných úsekov II. triedy	5.1	výstup	km	0	20	ITMS
5. Regionálne komunikácie zabezpečujúce dopravnú obslužnosť regiónov	Dĺžka novovybudovaných úsekov III. triedy	5.1	výstup	km	0	40	ITMS
Operačný program Bratislavský kraj – úroveň programu							
1. Infraštruktúra	Počet regenerovaných sídiel		výsledok	počet	0	50	MVRR SR
Operačný program Bratislavský kraj – úroveň opatrení							
1. Infraštruktúra	Počet novovytvorených pracovných miest	1.1 1.2	dopad	počet	0	N/A	MVRR SR
1. Infraštruktúra	Počet obyvateľov žijúcich v komplexne obnovených zónach	1.1	dopad	počet	0	103 365	MVRR SR
1. Infraštruktúra	Počet obyvateľov, ktorí žijú v konkurencieschopnejšom prostredí prostredníctvom intervencií regenerácie sídiel	1.1	dopad	počet	0	339781	MVRR SR
1. Infraštruktúra	Zníženie prevádzkových nákladov	1.1	dopad	EUR	0	N/A	MVRR SR
1. Infraštruktúra	Zníženie energetickej náročnosti budovy	1.1	výsledok	kWh/m ²	0	N/A	MVRR SR
1. Infraštruktúra	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	1.1	výsledok	MW	0	N/A	MVRR SR
1. Infraštruktúra	Počet vymenených svietidiel	1.1	výsledok	počet	0	N/A	MVRR SR
1. Infraštruktúra	Zateplená plocha	1.1	výsledok	m ²	0	N/A	MVRR SR
1. Infraštruktúra	Dĺžka novej, alebo technicky zhodnotenej infraštruktúry	1.1 1.2	výsledok	km	0	N/A	MVRR SR
2. vedomostná ekonomika	Počet vytvorených pracovných miest celkom	2.1 2.2	dopad	počet	0	200	MVRR SR
2. vedomostná ekonomika	Zníženie prevádzkových nákladov	2.1	dopad	EUR	0	N/A	MVRR SR
2. vedomostná ekonomika	Počet patentov udelených EPO	2.1	dopad	počet	0	N/A	MVRR SR
2. vedomostná ekonomika	Zníženie emisií	2.1	dopad	t/rok	0	N/A	MVRR SR
2. vedomostná ekonomika	Ročné úspory energie realizovaním projektu/Úspora energie	2.1	dopad	GJ/rok	0	N/A	MVRR SR
2. vedomostná ekonomika	Počet inovovaných výrobných postupov	2.1	výsledok	počet	0	N/A	MVRR SR
2. vedomostná ekonomika	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	2.1	výsledok	MW	0	N/A	MVRR SR

2. vedomostná ekonomika	Počet obyvateľov s novovybudovaným prístupom k širokopásmovému internetu	2.2	výsledok	počet	0	N/A	MVRR SR
Operačný program Výskum a vývoj							
1. Infraštruktúra výskumu a vývoja	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov		výsledok	počet	0	130	MŠ SR ITMS
1. Infraštruktúra výskumu a vývoja	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike životného prostredia		výstup	EUR	0	10,5 mil.	MŠ SR ITMS
1. Infraštruktúra výskumu a vývoja	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike zdravotného stavu obyvateľstva		výstup	EUR	0	20,9 mil.	MŠ SR ITMS
2. Podpora výskumu a vývoja	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov		výsledok	počet	0	200	MŠ SR ITMS
2. Podpora výskumu a vývoja	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike životného prostredia		výstup	EUR	0	16,4 mil.	MŠ SR ITMS
2. Podpora výskumu a vývoja	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike zdravotného stavu obyvateľstva		výstup	EUR	0	31,4 mil.	MŠ SR ITMS
3. Infraštruktúra výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov		výsledok	počet	0	70	MŠ SR ITMS
3. Infraštruktúra výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike životného prostredia		výstup	EUR	0	7,5 mil.	MŠ SR ITMS
3. Infraštruktúra výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike zdravotného stavu obyvateľstva		výstup	EUR	0	22,4 mil.	MŠ SR ITMS
4. Podpora výskumu a vývoja v BK	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov		výsledok	počet	0	100	MŠ SR ITMS
4. Podpora výskumu a vývoja v BK	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike životného prostredia		výstup	EUR	0	10,5 mil.	MŠ SR ITMS
4. Podpora výskumu a vývoja v BK	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike zdravotného stavu obyvateľstva		výstup	EUR	0	15 mil.	MŠ SR ITMS
5. Infraštruktúra vysokých škôl	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie		výstup	MW	0	N/A	MŠ SR ITMS
5. Infraštruktúra vysokých škôl	Zateplená plocha		výstup	m ²	0	N/A	MŠ SR ITMS
5. Infraštruktúra vysokých škôl	Ročné úspory energie realizovaním projektu/Úspora energie		výsledok	GJ/rok	0	N/A	MŠ SR ITMS
Operačný program Zdravotníctvo							
1. Modernizácia zdravotníckeho systému nemocníc	Počet vytvorených pracovných miest celkom		výsledok	počet	0	30	MZ SR
1. Modernizácia zdravotníckeho systému nemocníc	Zateplená plocha		výstup	m ²	0	N/A	MZ SR
1. Modernizácia zdravotníckeho systému nemocníc	Ročné úspory energie realizovaním projektu/Úspora energie		výsledok	GJ/rok	0	N/A	MZ SR
1. Modernizácia zdravotníckeho systému nemocníc	Priemerné zníženie energetickej náročnosti budov využívaných podporenými zariadeniami zdravotníckej infraštruktúry		výsledok	%	0	15	MZ SR

2. Podpora zdravia a predchádzanie zdravotným rizikám	Počet preventívnych prehliadok		výsledok	počet	0	N/A	MZ SR
2. Podpora zdravia a predchádzanie zdravotným rizikám	Počet preventívnych vyšetrení – intervencií (vybrané diagnózy)		výsledok	počet	0	N/A	MZ SR
2. Podpora zdravia a predchádzanie zdravotným rizikám	Počet vytvorených pracovných miest celkom		výsledok	počet	0	28	MZ SR
2. Podpora zdravia a predchádzanie zdravotným rizikám	Zateplená plocha		výstup	m ²	0	N/A	MZ SR
2. Podpora zdravia a predchádzanie zdravotným rizikám	Ročné úspory energie realizovaním projektu/Úspora energie		výsledok	GJ/rok	0	N/A	MZ SR
2. Podpora zdravia a predchádzanie zdravotným rizikám	Priemerné zníženie energetickej náročnosti budov využívaných podporenými zariadeniami zdravotníckej infraštruktúry		výsledok	%	0	15	MZ SR
Operačný program Informatizácia spoločnosti							
1. Elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb	Počet vytvorených pracovných miest		výsledok	počet	0	1370	MF SR ITMS
2. Rozvoj pamäťových a fondových inštitúcií a obnova ich národnej infraštruktúry	Počet vytvorených pracovných miest		výsledok	počet	0	192	MF SR ITMS
3. Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu	Počet novopripojených obyvateľov na širokopásmový internet		výstup	počet	0	105 000	MF SR ITMS
3. Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu	Počet vytvorených pracovných miest		výsledok	Počet	0	80	MF SR ITMS
Operačný program Vzdelávanie							
1. Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy	Počet novovytvorených vzdelávacích programov	1.1	výsledok	počet	0	120	ITMS
1. Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy	Počet zamestnancov zapojených do vzdelávacích aktivít projektu	1.1	výsledok	počet	0	N/A	ITMS
1. Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy	Počet zamestnancov úspešne absolvujúcich vzdelávací program	1.1	dopad	počet	0	N/A	ITMS
1. Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy	Počet novovytvorených študijných programov	1.2	výsledok	počet	0	70	ITMS
2. Celoživotné vzdelávanie ako základný princíp vedomostnej spoločnosti	Počet novovytvorených vzdelávacích programov	2.1	výsledok	počet	0	150	ITMS
2. Celoživotné vzdelávanie ako základný princíp vedomostnej spoločnosti	Počet novovytvorených vzdelávacích programov	2.2	výsledok	počet	0	N/A	ITMS
2. Celoživotné vzdelávanie ako základný princíp vedomostnej spoločnosti	Počet zamestnancov zapojených do vzdelávacích aktivít projektu	2.2	výsledok	počet	0	N/A	ITMS
2. Celoživotné vzdelávanie ako základný princíp vedomostnej spoločnosti	Počet zamestnancov úspešne absolvujúcich vzdelávací program	2.2	dopad	počet	0	5143	ITMS
3. Podpora vzdelávania osôb s osobitými vzdelávacími potrebami	Počet novovytvorených vzdelávacích programov	3.1	výsledok	počet	0	22	ITMS
3. Podpora vzdelávania osôb s osobitými vzdelávacími potrebami	Počet novovytvorených vzdelávacích programov	3.2	výsledok	počet	0	28	ITMS
4. Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť pre BK	Počet novovytvorených vzdelávacích programov	4.1	výsledok	počet	0	50	ITMS

4. Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť pre BK	Počet zamestnancov zapojených do vzdelávacích aktivít projektu	4.1	výsledok	počet	0	N/A	ITMS
4. Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť pre BK	Počet zamestnancov úspešne absolvujúcich vzdelávací program	4.1	dopad	počet	0	N/A	ITMS
4. Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť pre BK	Počet novovytvorených vzdelávacích programov	4.2	výsledok	počet	0	30	ITMS

Operačný program Zamestnanosť a sociálna inklúzia

1. Podpora rastu zamestnanosti	Počet novovytvorených pracovných miest		výstup	počet	15 672	37 000	MPSVR, SIA, ÚPSVR
1. Podpora rastu zamestnanosti	Počet zamestnancov zapojených do vzdelávacích aktivít projektu		výstup	počet	0	16 800	MPSVR, SIA, ÚPSVR
1. Podpora rastu zamestnanosti	Počet osôb vyškolených v projekte		výstup	počet	0	16 970	MPSVR, SIA, ÚPSVR
1. Podpora rastu zamestnanosti	Počet úspešne vyškolených osôb		výsledok	počet	5411	27 055	MPSVR, SIA, ÚPSVR
2. Podpora sociálnej inklúzie	Počet novovytvorených pracovných miest		výstup	počet	0	1 000	MPSVR, FSR, ÚPSVR
2. Podpora sociálnej inklúzie	Počet zamestnancov zapojených do vzdelávacích aktivít projektu		výstup	počet	0	11 000	MPSVR, FSR, ÚPSVR
2. Podpora sociálnej inklúzie	Počet osôb vyškolených v projekte		výstup	počet	0	11 200	MPSVR, FSR, ÚPSVR
2. Podpora sociálnej inklúzie	Počet úspešne vyškolených osôb		výsledok	počet	0	11 860	MPSVR, FSR, ÚPSVR
3. Podpora zamestnanosti, sociálnej inklúzie a budovanie kapacít v BSK	Počet novovytvorených pracovných miest		výstup	počet	1599	7 999	MPSVR, FSR, SIA, ÚPSVR
3. Podpora zamestnanosti, sociálnej inklúzie a budovanie kapacít BSK	Počet zamestnancov zapojených do vzdelávacích aktivít projektu		výstup	počet	0	900	MPSVR, ÚPSVR, FSR, SIA
3. Podpora zamestnanosti, sociálnej inklúzie a budovanie kapacít v BSK	Počet osôb vyškolených v projekte		výstup	počet	0	950	MPSVR, FSR, SIA, ÚPSVR
3. Podpora zamestnanosti, sociálnej inklúzie a budovanie kapacít v BSK	Počet úspešne vyškolených osôb		výsledok	počet	1 187	7 955	MPSVR, FSR, SIA, ÚPSVR
4. Budovanie kapacít	Počet zamestnancov zapojených do vzdelávacích aktivít projektu		výstup	počet	0	1500	MPSVR, SR, SIA, ÚPSVR
4. Budovanie kapacít	Počet osôb vyškolených v projekte		výstup	počet	0	1520	MPSVR, SIA, ÚPSVR
4. Budovanie kapacít	Počet úspešne vyškolených osôb		výsledok	počet	0	2 900	MPSVR, SIA, ÚPSVR

Súbor merateľných ukazovateľov identifikovaných v prílohe č. 13 NSRR s priradením k HP TUR

Programová štruktúra	Horizontálna priorita	Názov ukazovateľa	Typ ukazovateľa	Merná jednotka
Horizontálne ukazovatele	HP TUR	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	počet
		Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	EUR
		Miera zamestnanosti (15-64) vo vzťahu k EU-15	kontext	%
		Energetická náročnosť ekonomiky	kontext	kgoe/1000 EUR
		Súhrnný index inovatívnosti (EIS)	kontext	poradie
		Emisie skleníkových plynov	kontext	tis. ton CO2 ekv.
		Miera zhodnocovania odpadov	kontext	%
		Percento obyvateľov napojených na ČOV	kontext	%
		Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontext	%
		Hustota ciest vyššej triedy (diaľnice a rýchlostné cesty)	kontext	km/tis.obyvateľov
		Miera rizika chudoby po sociálnych dávkach	kontext	%
		Miera dlhodobej nezamestnanosti	kontext	%
		Výdavky na ľudské zdroje (verejné výdavky spolu na vzdelávanie) ako % z HDP	kontext	%
		Podiel obyvateľov zapojených do celoživotného vzdelávania na 100 obyvateľov vo veku 25-64 rokov	kontext	%
		Podiel obnoviteľných zdrojov na hrubej spotrebe energie	kontext	%
		Počet technicky zhodnotených zariadení vzdelávacej infraštruktúry	výstup/core	počet
		Počet technicky zhodnotených zariadení sociálnej infraštruktúry	výstup	počet
		Počet pacientov hospitalizovaných v modernizovanej infraštruktúre	výsledok	počet
		Priemerná doba hospitalizácie	výsledok	Dní
		Celkové výdavky na výskum a vývoj (% z HDP)	kontext	%
Úspory energie	výsledok	GJ/rok		
Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov	dopad	%		

Súbor merateľných ukazovateľov identifikovaných v prílohe č. 13 NSRR s priradením k HP TUR

Regionálny operačný program	Špecifická priorita 1.1 NSRR HP TUR	Počet technicky zhodnotených zariadení vzdelávacej infraštruktúry	výstup/core	počet
		Počet technicky zhodnotených zariadení sociálnej infraštruktúry	výstup	počet
	HP TUR	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	počet
		Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	EUR
		Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov	dopad	%
OP Životné prostredie	Špecifická priorita 1.2 NSRR HP TUR	Emisie skleníkových plynov	kontext	tis. ton CO2 ekv.
		Miera zhodnocovania odpadov	kontext	%
	Špecifická priorita 1.2 NSRR HP TUR	Percento obyvateľov napojených na ČOV	kontext	%
		Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontext	%
	HP TUR	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	počet
		Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	EUR
OP Doprava	Špecifická priorita 1.3 NSRR HP TUR	Hustota ciest vyššej triedy (diaľnice a rýchlostné cesty)	kontext	km/tis.obyvateľov
	HP TUR	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	počet
		Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	EUR
OP Zdravotníctvo	HP TUR	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	počet
		Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	EUR
		Počet pacientov hospitalizovaných v modernizovanej infraštruktúre	výsledok	počet
		Priemerná doba hospitalizácie	výsledok	Dní
OP Bratislavský kraj	HP TUR	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	počet
		Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	EUR
OP Informatizácia spoločnosti	Strategický cieľ NSRR/HP TUR	Súhrnný index inovatívnosti (EIS)	kontext	poradie
	HP TUR	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	počet
		Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	EUR

Súbor merateľných ukazovateľov identifikovaných v prílohe č. 13 NSRR s priradením k HP TUR

OP Výskum a vývoj	Strategický cieľ NSRR/ HPTUR	Súhrnný index inovatívnosti (EIS)	kontext	poradie
	Špecifická priorita 2.2 NSRR HP TUR	Celkové výdavky na výskum a vývoj (% z HDP)	kontext	%
	HP TUR	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	počet
		Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	EUR
OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	Strategický cieľ NSRR/HP TUR	Súhrnný index inovatívnosti (EIS)	kontext	poradie
		Energetická náročnosť ekonomiky	kontext	kgoe/1000 EUR
	Špecifická priorita 2.4 NSRR HP TUR	Podiel obnoviteľných zdrojov na hrubej spotrebe energie	kontext	%
	HP TUR	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	počet
		Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	EUR
		Úspory energie	výsledok	GJ/rok
OP Vzdelávanie	Špecifická priorita 3.1 NSRR HP TUR	Výdavky na ľudské zdroje-(verejné výdavky spolu na vzdelávanie) ako % z HDP	kontext	%
		Podiel obyvateľov zapojených do celoživotného vzdelávania na 100 obyvateľov vo veku 25-64 rokov	kontext	%
	HP TUR	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	počet
		Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	EUR
OP Zamestnanosť a sociálna inklúzia	Strategický cieľ NSRR/HP TUR	Miera zamestnanosti (15 - 64) vo vzťahu k EU-15	kontext	%
		Špecifická priorita 3.2 NSRR HP TUR	Miera rizika chudoby po sociálnych dávkach	kontext
	Miera dlhodobej nezamestnanosti		kontext	%
	Špecifická priorita 3.1 NSRR HP TUR	Podiel obyvateľov zapojených do celoživotného vzdelávania na 100 obyvateľov vo veku 25-64 rokov	kontext	%
	HP TUR	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	počet
		Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite trvalo udržateľný rozvoj	výsledok	EUR

Informácia o príspevku OP k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj

a) Plnenie fyzických ukazovateľov NSRR k 31. 12. roku N

Ukazovatele		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Spolu
Ukazovateľ 1 (merná jednotka)	Dosiahnutý výsledok										
	Cieľ										
	Východisko										
Ukazovateľ 2 (merná jednotka)	Dosiahnutý výsledok										
	Cieľ										
	Východisko										

V tabuľke uveďte plnenie ukazovateľov horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj uvedených v NSRR (aktualizovaná príloha č. 13, ktorá bola schválená uznesením NMV č. NMV NSRR/2009/2). Pri vyplňaní tabuľky pozri poznámku.

Popíšte príspevok operačného programu k napĺňaniu cieľov horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj uvedených v kapitole 4.3.5. NSRR.

b) Počet zazmluvnených projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj k 31.12. roku N

Samosprávny kraj	Počet projektov celkovo	Počet projektov, s príspevkom k HP TUR	Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k HP TUR
Bratislavský			
Nitriansky			
Trenčiansky			
Trnavský			
Banskobystrický			
Žilinský			
Prešovský			
Košický			
Národné projekty			
Nadregionálne projekty			
Spolu			

V tabuľke uveďte zazmluvnené projekty v roku N

c) Plnenie merateľných ukazovateľov uvedených v Systéme koordinácie a implementácie k 31.12. roku N podľa prioritných osí 1...n

Plnenie merateľných ukazovateľov horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj k 31.12. roku N v zmysle prílohy č. 2 Systému koordinácie a implementácie horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj na roky 2007-2013 platného v roku N

Ukazovatele		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Spolu
Ukazovateľ 1 (merná jednotka)	Dosiahnutý výsledok										
	Cieľ										
	Východisko										
Ukazovateľ 2 (merná jednotka)	Dosiahnutý výsledok										
	Cieľ										
	Východisko										

Pri vyplňaní tabuľky pozri poznámku.

Popíšte príspevok prioritnej osi operačného programu k napĺňaniu špecifických a čiastkových cieľov horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj a to podľa relevantnosti prioritných osí k cieľom horizontálnej priority, v zmysle prílohy č. 1 Systému koordinácie a implementácie horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj na roky 2007-2013 platného v roku N.

d) Popíšte problémy spojené s implementáciou tejto horizontálnej priority.

Poznámka Nasledujúci text platí pre tabuľky k ukazovateľom:

V kolónke „*Dosiahnutý výsledok*“ v prípade, že nebol dosiahnutý žiadny výsledok, uveďte „0“. Pre roky n+1 až n+m uveďte „N/A“. V prípade, že nebol dosiahnutý žiadny výsledok, uveďte v stĺpci „Spolu“ hodnotu „0“, inak sa uvádza kumulatívna hodnota.

V kolónke „*Cieľ*“ uveďte všade N/A okrem tých rokov, pri ktorých bola v operačnom programe stanovená cieľová hodnota.

V kolónke „*Východisko*“ musí byť uvedená východisková hodnota resp. "0" pre rok 2007. Pre roky n+1 až n+m uveďte „N/A“.

Tabuľka obsahuje údaje za sledované obdobie aj za predchádzajúce roky. Údaje nie sú kumulatívne s výnimkou stĺpca „*Spolu*“.

Vzorová tabuľka uvedená vo vykonávacom nariadení nesmie byť upravovaná.