

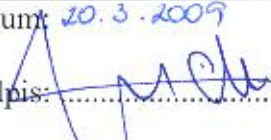


Úrad vlády Slovenskej republiky
Koordinátor horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj



EURÓPSKA ÚNIA
ŠTRUKTURÁLNE FONDY

System koordinácie a implementácie horizontálnej priority
Trvalo udržateľný rozvoj na roky 2007 – 2013
Verzia 4.0

Dátum platnosti 01.04.2009		
Vypracoval:	Odbor koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti	
Schválila:	Pracovná skupina HP TUR	Dátum: 19.03.2009
Odsúhlasil	Ing. Ladislav Šimko riaditeľ odboru koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti	Dátum: 20.3.2009 Podpis: 
Odsúhlasil:	Ing. Pavel Holík, PhD. generálny riaditeľ sekcie európskej politiky a vedomostnej spoločnosti	Dátum: 20.3.09 Podpis: 
Schválil:	Ing. Igor Federič vedúci Úradu vlády SR	Dátum: 20.3.2009 Podpis: 

Obsah

1.	Úvod	3
2.	Vymedzenie HP TUR	4
3.	Východisková situácia TUR	6
4.	Príspevok NSRR k plneniu cieľov HP TUR	9
5.	Administratívne zabezpečenie	10
5.1	Úlohy a kompetencie, spolupráca s relevantnými partnermi	10
5.2	Zloženie a činnosť pracovnej skupiny	13
6.	Implementácia horizontálnej priority TUR	14
6.1	Postup žiadateľa o NFP pri deklarovaní vplyvu na HP TUR	14
6.2	Odborné hodnotenie žiadostí o NFP a hodnotiace kritériá	14
6.3	Monitorovanie	16
6.4	Hodnotenie	18
7.	Publicita a informovanosť	20
8.	Definícia základných pojmov	21
9.	Skratky použité v texte	24



1. Úvod

Systém koordinácie a implementácie horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj (ďalej len „HP TUR“) 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 HP TUR v spolupráci s riadiacimi orgánmi (ďalej len „RO“) jednotlivých operačných programov (ďalej len „OP“) a Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR ako Centrálnym koordináčnym orgánom (ďalej len „CKO“).

SKI schvaľuje v zmysle Systému riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007 – 2013 (ďalej len „Systém riadenia ŠF a KF“) CKO a RO prostredníctvom pracovnej skupiny pre HP TUR (ďalej len „PS pre HP TUR“) v súlade so štatútom. PS pre HP TUR je uznávaniaschopná, 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 relevantných 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 aktualizáciu/zmenu SKI schvaľuje v zmysle Systému riadenia ŠF a KF CKO a RO prostredníctvom PS pre HP TUR v súlade so štatútom. Schválenú aktualizáciu/zmenu SKI odsúhlasuje riaditeľ OKPVS, generálny riaditeľ SEPaVS a podpisuje vedúci ÚV SR. Za deň schválenia aktualizácie/zmeny 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 aktualizácie/zmeny SKI sú predovšetkým zmeny v legislatíve Európskych spoločenstiev, v právnych predpisoch Slovenskej republiky, 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 aktualizáciu/zmenu SKI môže predložiť pracovnej skupine koordinátor HP TUR alebo člen PS pre 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 identifikovaných ako relevantných pre HP TUR, do 14 dní od jeho schválenia, vrátane jeho akýchkoľvek zmien s označením čísla verzie a dátumu platnosti, v elektronickej a písomnej forme CKO, certifikačnému orgánu (ďalej len „CO“), orgánu auditu (ďalej len „OA“) a relevantným RO (kópie písomnej formy) a následne ju zverejňuje na webovej stránke ÚV SR <http://sepavs.vlada.gov.sk/>.

Postavenie úlohy koordinátora horizontálnych priorít 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 horizontálnych priorít, rozpracovanie popisu systému ich koordinácie a implementácie vychádzalo zo Systému riadenia ŠF a KF, ktorý definuje najmä funkcie a úlohy subjektov zapojených do riadenia a kontroly OP, predovšetkým funkcie a úlohy RO a stanovuje systém koordinácie ich činnosti v rámci Národného strategického referenčného rámca (ďalej len „NSRR“), vrátane systému koordinácie horizontálnych priorít.

Horizontálne priority boli zadefinované v rámci NSRR a príslušných OP vo forme jednotného textu, ktorý stručne popisuje obsah a zameranie horizontálnych priorít.

Horizontálna priorita 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 horizontálne priority, ktoré komplementárnym spôsobom vplývajú na ciele 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 TUR bola po prvýkrát zadefinovaná v Správe Komisie OSN z roku 1987 „**Naša spoločná budúcnosť**“. Podľa tejto správy ide o rozvoj, ktorý umožňuje naplňať potreby súčasných generácií bez toho, aby ohrozoval budúce generácie v naplňaní svojich vlastných potrieb.

Vláda SR považuje trvalo udržateľný rozvoj 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 trvalo udržateľný rozvoj 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 princíp TUR.

Strategické dokumenty a legislatíva Európskych spoločenstiev a Slovenskej republiky

Na úrovni Európskej únie bola v roku 2001 schválená **Stratégia EÚ pre trvalo udržateľný rozvoj**. Európska komisia 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 trvalo udržateľného rozvoja**, 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 trvalo udržateľného rozvoja.

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 trvalo udržateľný rozvoj*, ktorej prvé zasadnutie sa uskutočnilo v roku 1999.

Zásadným strategickým dokumentom v oblasti TUR na Slovensku sa stala **Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja Slovenskej republiky**, schválená uznesením vlády SR č. 978/2001 a uznesením NR SR č. 1989/2002. Stratégia definuje TUR ako cielený, 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 trvalo udržateľného rozvoja 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.

Oblasť energetickej efektívnosti

Jednou z oblastí významne prispievajúcou k trvalo udržateľnému rozvoju je aj oblasť energetickej efektívnosti. Koordináciu podpory energetiky bude horizontálne zabezpečovať MH SR, ktoré je v zmysle kompetenčného zákona (zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy) 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
- Koncepcia využívania obnoviteľných zdrojov energie - 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 obnoviteľných zdrojov energie v SR – schválená uznesením vlády SR č. 383/2007.

Európska únia v decembri 2008 prijala energeticko-klimatický balíček, ktorý stanovuje záväzky únie v oblasti znižovania emisií skleníkových plynov, zvýšenia podielu využívania obnoviteľných zdrojov energie, 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 indikátory, ktoré budú sledované v rámci HP na úrovni schválených projektov podporovaných z fondov ERDF/KF v rámci NSRR SR na roky 2007 – 2013. Tieto indikátory budú súčasťou ŽoNFP. V rámci ITMS budú tieto indikátory vyhodnocované v spolupráci s OKPVS. Každý RO využívajúci



prostriedky z fondov ERDF/KF je povinný zapracovať do ŽoNFP spoločne schválené indikátory, ktoré budú príslušné SORO/RO aj vyhodnocovať.

3. Východisková situácia TUR

Koncept trvalo udržateľného rozvoja bol na medzinárodnej i národnej úrovni zavedený s cieľom odstránenia antagonistických vzťahov medzi environmentálnym, ekonomickým a sociálnym aspektom rozvoja spoločnosti. Slovenská republika uznesením vlády SR č. 118/1992 súhlasila s pristúpením k Deklarácii z Rio de Janeiro a uplatňovanie zásad trvalo udržateľného rozvoja sa premietlo aj do Európskej dohody o pridružení uzatvorenej medzi Európskymi spoločenstvami a ich členskými štátmi na strane jednej a Slovenskou republikou 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 trvalo udržateľného rozvoja. Pri príprave významných strategických a plánovacích dokumentov ako aj dôležitých právnych predpisov často pretrváva rezortný prístup, ktorý bráni účinnejšiemu uplatňovaniu princípov trvalo udržateľného rozvoja v sektorových politikách. Možno konštatovať, že k väčšej akceptovanosti agendy trvalo udržateľného rozvoja rozhodujúcou mierou prispievajú aktivity na úrovni Európskej únie, 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 trvalo udržateľného rozvoja 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 trvalo udržateľného rozvoja, na Slovensku sa na regionálnej a miestnej úrovni realizovalo niekoľko dôležitých aktivít. V prvom rade, v rámci projektu Budovanie kapacít trvalo udržateľného rozvoja podporovaného UNDP sa v roku 2001 okrem Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja 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 trvalo udržateľného rozvoja 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 trvalo udržateľného rozvoja 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 trvalo udržateľného rozvoja, treba spomenúť v prvom rade Radu vlády SR pre trvalo udržateľný rozvoj, ktorá bola založená v januári 1999 uznesením vlády č. 78/1999 a ktorá je poradným a koordinačným orgánom vlády SR pre uplatňovanie zásad trvalo udržateľného rozvoja na celoštátnej úrovni. V rámci Úradu vlády SR bola vytvorená pracovná skupina pre trvalo udržateľný rozvoj, na práci ktorej sa zúčastňujú zástupcovia ostatných rezortov, pre ktoré je problematika trvalo udržateľného rozvoja relevantná.

Za účelom hodnotenia uplatňovania Agendy 21 Komisia pre trvalo udržateľný rozvoj OSN schválila na svojom zasadnutí v roku 1996 v New Yorku ukazovatele trvalo udržateľného rozvoja. Navrhnutý súbor merateľných ukazovateľov trvalo udržateľného rozvoja bol schválený uznesením vlády SR č. 655/1997 o uplatňovaní Agendy 21 a vyhodnocovaní merateľných ukazovateľov trvalo udržateľného rozvoja v Slovenskej republike. 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 predkladaná Komisii OSN pre trvalo udržateľný rozvoj.

Oblasť energetickej efektívnosti

Energetická náročnosť ekonomiky SR a aj priemyslu je napriek jej dlhodobu 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 naplňovaniu 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 obnoviteľných zdrojov energie.

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

Vzrastajúce ceny a očakávaný nedostatok primárnych energetických zdrojov bude nepriaznivo vplyvať 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 obnoviteľných zdrojov energie (ďalej len „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 otázok energetickej bezpečnosti, čo zároveň prispieje 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 prejavujú v znížení spotreby primárnych

¹ Priemysel SR sa v roku 2004 podieľal 37 %-mi 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 %.



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 biomas (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 výrob a 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 KaHR bude v oblasti energetiky determinujúce:

- výroba elektriny z OZE,
- využitie OZE na výrobu tepla a teplej vody,
- podpora vysoko-účinnnej 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 obnoviteľných zdrojov energie (% 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 (ŠÚ 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

Súbor merateľných ukazovateľov identifikovaných v prílohe č. 13 NSRR s priradením k HP TUR tvorí prílohu č. 3 tohto dokumentu

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

Hlavný cieľ:

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 surovínovej náročnosti hospodárstva a zvýšenie využívania OZE

2 Zvýšenie kvality životného prostredia

- Racionálne využívanie prírodných zdrojov



Systém koordinácie a implementácie horizontálnej priority

Trvalo udržateľný rozvoj na roky 2007 – 2013

Verzia 4.0

Dátum platnosti 01.04.2009

- 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

Relevancia prioritných osí jednotlivých OP k cieľom HP TUR je uvedená v prílohe č. 1 tohto dokumentu.

Aktivity, ktorých sa problematika trvalo udržateľného rozvoja dotýka priamo patria v rámci operačných programov 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. RO pritom môžu okrem uvedených ukazovateľov zároveň sledovať ako relevantné pre HP TUR na úrovni jednotlivých OP aj ďalšie ukazovatele, ktoré si dohodne s OKPVS. 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, sledovaných na úrovni OKPVS alebo na úrovni RO jednotlivých OP, bude zároveň slúžiť na účely hodnotenia žiadostí o NFP z hľadiska ich príspevku k napĺňaniu cieľov Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja (viď kap. 6.2 tohto dokumentu).

5. Administratívne zabezpečenie

Koordinátori horizontálnych priorít sú zapojení do systému riadenia a kontroly štrukturálnych fondov 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 trvalo udržateľnému rozvoju plní prostredníctvom Rady vlády SR pre trvalo udržateľný rozvoj 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 Slovenskej republiky 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 riadiacimi orgánmi operačných programov 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 a výsledkov prioritných osí pre HP TUR;
- zriaďuje pracovnú skupinu pre HP TUR v súlade s princípmi partnerstva. Členmi pracovnej skupiny sú vždy zástupcovia RO OP identifikovaného ako relevantného pre HP TUR, CKO a koordinátor HP TUR;
- vypracováva a aktualizuje SKI;
- predkladá SKI na schválenie CKO a RO prostredníctvom PS pre HP TUR. 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 relevantných pre HP TUR;
- predkladá schválený SKI, ktorý je záväzný pre všetky RO OP identifikovaných ako relevantných pre HP TUR, do 14 dní od jeho schválenia, vrátane jeho akýchkoľvek zmien s označením čísla verzie a dátumu platnosti, v elektronickej forme CKO, CO, OA a relevantným RO;
- monitoruje realizáciu projektov relevantných pre HP TUR na základe informácií poskytnutých príslušnými RO;
- pripravuje 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 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 pre HP TUR;
- 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 a písomnej forme, zviazaný a podpísaný zodpovednou osobou, 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:

- poskytuje výnimky zo Systému riadenia ŠF a KF na základe oprávnených a riadne odôvodnených žiadostí RO, prípadne 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 pre 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 Európskej komisie (ďalej len „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 prierezoivo týkajú všetkých OP NSRR;
- vypracováva a predkladá Národnému monitorovaciemu výboru (ďalej len „NMV“) na schválenie Plán hodnotení NSRR na programové obdobie 2007 – 2013, ktorého súčasťou je aj plán hodnotení HP TUR;
- predkladá NMV na informáciu výsledky hodnotení vykonaných v rámci jednotlivých OP a HP TUR vo vzťahu k dosahovaniu cieľov NSRR.

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

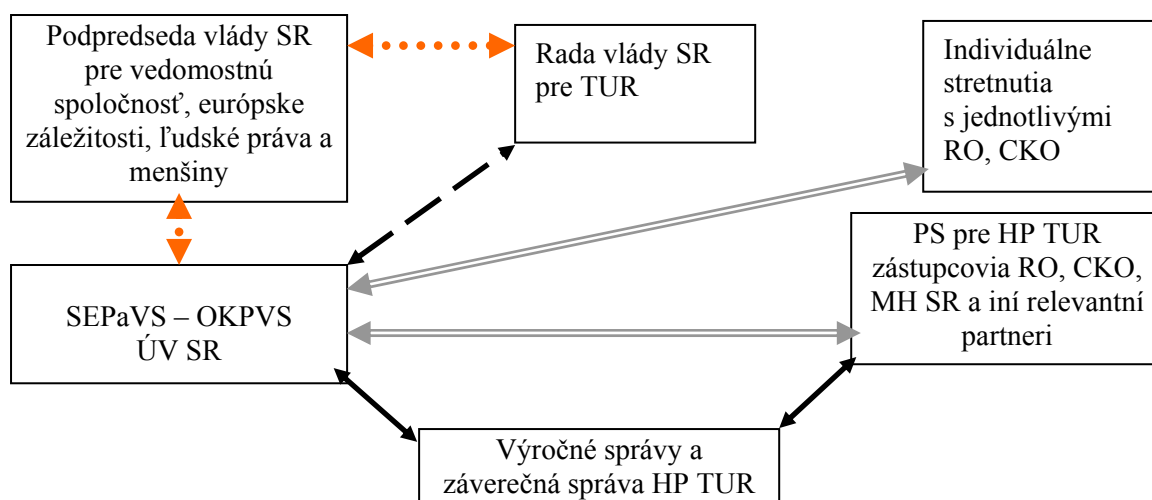
- informuje CKO, CO a v relevantných prípadoch koordinátora HP TUR o rokovaníach k OP s EK (okrem bežnej komunikácie technického charakteru);
- informuje EK, CKO a v relevantných prípadoch koordinátora HP TUR o opatreniach prijatých na základe pripomienok EK zaslaných RO v rámci ročného preskúmania OP v zmysle čl. 68 všeobecného nariadenia;
- v spolupráci s CKO schvaľuje SKI prostredníctvom PS pre HP TUR;
- spolupracuje pri implementácii HP TUR s koordinátorom HP TUR v súlade so SKI.

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






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.

Nosným pilierom sledovania implementácie HP TUR sú merateľné ukazovatele zadefinované v číselníku ukazovateľov (Metodický pokyn CKO č. 3/2008 k tvorbe a používaniu projektových ukazovateľov a ich zaradovaniu do ITMS 2007 – 2013). OKPVS na základe podkladov RO relevantných OP (Informácia o príspevku OP k HP TUR) vytvára výstup plnenia merateľných ukazovateľov za HP TUR a vypracováva podklady pre výročné správy a záverečnú správu o vykonávaní NSRR.

Inštitucionálna štruktúra horizontálnej priority trvalo udržateľný rozvoj



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 pracovnej skupiny

OKPVS prostredníctvom zasadaní pracovnej skupiny pre HP TUR, sledovaním napĺňania merateľných ukazovateľov, monitorovaním realizácie projektov relevantných pre HP TUR, vypracovávaním výročných správ a záverečnej správy HP TUR (kapitola 6 Implementácia HP TUR) zabezpečuje, aby HP TUR bola efektívne riadená a implementovaná vo vzťahu ku jednotlivým/relevantným OP, ich prioritným osiam a monitoruje a hodnotí napĺňanie cieľov HP TUR na úrovni NSRR.

Zloženie pracovnej skupiny:

Pre tento účel bola na Úrade vlády SR zriadená PS pre HP TUR, v ktorej majú zastúpenie všetky relevantné RO, CKO, MH SR a CO v pozícii pozorovateľa, ktorý plní úlohy certifikačného orgánu 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). Úlohy sekretariátu PS pre HP TUR zabezpečuje OKPVS.

Činnosť pracovnej skupiny:

- schvaľuje SKI a jeho aktualizáciu,
- pripomienkuje plán hodnotení HP TUR na programové obdobie 2007 – 2013,
- 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,
- predkladá na základe priebežného monitorovania a hodnotenia HP TUR 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 pre 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 pre HP TUR. ÚV SR v rámci PS pre HP TUR zabezpečí sledovanie ukazovateľov energetickej efektívnosti za každý OP spolufinancovaný z ERDF/KF v rámci NSRR, ktoré požaduje MH SR.



6. Implementácia horizontálnej priority TUR

6.1 Postup žiadateľa o NFP pri deklarovaní vplyvu na HP TUR

Deklarovanie vplyvu projektu na plnenie cieľov HP TUR je povinné pre všetkých žiadateľov o NFP zo ŠF a KF a sleduje sa vo formulári žiadosti o NFP.

- v ŽoNFP v časti 15. Súlad s horizontálnymi prioritami žiadateľ posúdi, či projekt prispieva k napĺňaniu cieľov Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja,
- ak uvedie odpoveď „áno“ slovné špecifikuje vplyv na ciele Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja vzhľadom na ciele, cieľovú skupinu a aktivity projektu (projekt, ktorého oprávnené, alebo neoprávnené výdavky, resp. ich časť, sú použité napr. na zabezpečenie udržateľnej ekonomickej prosperity, zvýšenie kvality životného prostredia, sociálnej solidarity a inklúzie, alebo na vyrovnanie regionálneho rozvoja),
- ak uvedie „áno“ do tabuľky v časti 15. je povinný vybrať z číselníka merateľných ukazovateľov aspoň jeden merateľný ukazovateľ výsledku HP TUR a zadefinovať jeho cieľové hodnoty prostredníctvom, ktorých sa bude monitorovať vplyv projektu na HP TUR,
- v prípade, že žiadny z uvedených merateľných ukazovateľov nie je vhodný vzhľadom na ciele projektu, žiadateľ deklaruje, že projekt neprispieva k HP TUR,
- pri deklarovaní vplyvu k napĺňaniu cieľov Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja 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 Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja 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 pre HP TUR) jednotlivých OP.

6.2 Odborné hodnotenie žiadostí o NFP 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 žiadostí o NFP:

- HP TUR bude 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 bude hodnotená iba v tých projektoch, v ktorých žiadatelia uvedú pozitívny vplyv na HP TUR. V prípade projektov, ktoré nemajú vplyv na HP TUR sa projektom v rámci hodnotiaceho kritéria za HP TUR pridelí nulové bodové hodnotenie.

Hodnotiace kritériá zohľadňujú nasledovné skutočnosti:

- napĺňanie cieľov Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja 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 Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja na ciele a aktivity projektu,



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

Úlohy OKPVS v procese odborného hodnotenia ŽoNFP:

- definuje ciele HP TUR v SKI aj s merateľnými ukazovateľmi HP TUR,
- rokujú 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,
- 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 príručku pre žiadateľa v súlade s príslušným OP, programovým manuálom, príslušnou schémou štátnej pomoci/pomoci de minimis (ak relevantné), pri dodržaní príslušných platných predpisov ES, všeobecne záväzných právnych predpisov SR a príslušných ustanovení Systému riadenia ŠF a KF, Systému finančného riadenia a relevantného SKI,
- zodpovedá za prípravu relevantných merateľných ukazovateľov HP TUR na projektovej úrovni v súlade s cieľmi HP TUR určenými v SKI a Metodickým pokynom CKO č. 3/2008 k tvorbe a používaniu projektových ukazovateľov a ich zaraďovaniu do ITMS 2007 – 2013,
- 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.

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 žiadosti o NFP uviedol, že projekt má vplyv na napĺňanie cieľov Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja, teda deklaroval pozitívny príspevok, hodnotiteľ posúdi, či:

- deklarovaný príspevok je v súlade s cieľmi HP TUR definovanými v časti 4,
- ciele, aktivity projektu prispievajú k cieľom Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja,
- deklarovaný príspevok je adekvátne prepojený na merateľné ukazovatele HP TUR,
- prideli body projektu uvedené v hodnotiacich kritériách pre HP TUR.

V prípade ak žiadateľ v ŽoNFP uviedol, že projekt neprispieva k napĺňaniu cieľov Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja, teda deklaroval neutrálny príspevok, 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.



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. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov NSRR, OP a projektov s využitím merateľných ukazovateľov.

Monitorovanie NSRR sa vykonáva formou vypracovania výročných správ a záverečnej správy o vykonávaní NSRR a slúži na informovanie všetkých subjektov zapojených do implementácie pomoci ŠF a KF o stave realizácie OP podľa jednotlivých strategických priorít NSRR a o príspevku jednotlivých OP k napĺňaniu cieľov horizontálnych priorít identifikovaných v NSRR.

Monitorovanie na úrovni programu

Monitorovacie výbory 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.

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 OKPVS ako koordinátora HP TUR v procese monitorovania:

- v spolupráci s RO identifikuje relevantné merateľné ukazovatele výstupov a výsledkov prioritných osí/opatrení pre HP TUR;
- na základe agregovaných údajov na úrovni programu 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,
- vypracuje výročnú správu HP TUR za obdobie od 1. januára do 31. decembra hodnoteného roka a predkladá ju CKO v termíne do 30. júla roka nasledujúceho po hodnotenom roku,
- vypracuje záverečnú správu HP TUR a predkladá ju CKO v termíne ním definovanom,
- 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:

- 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

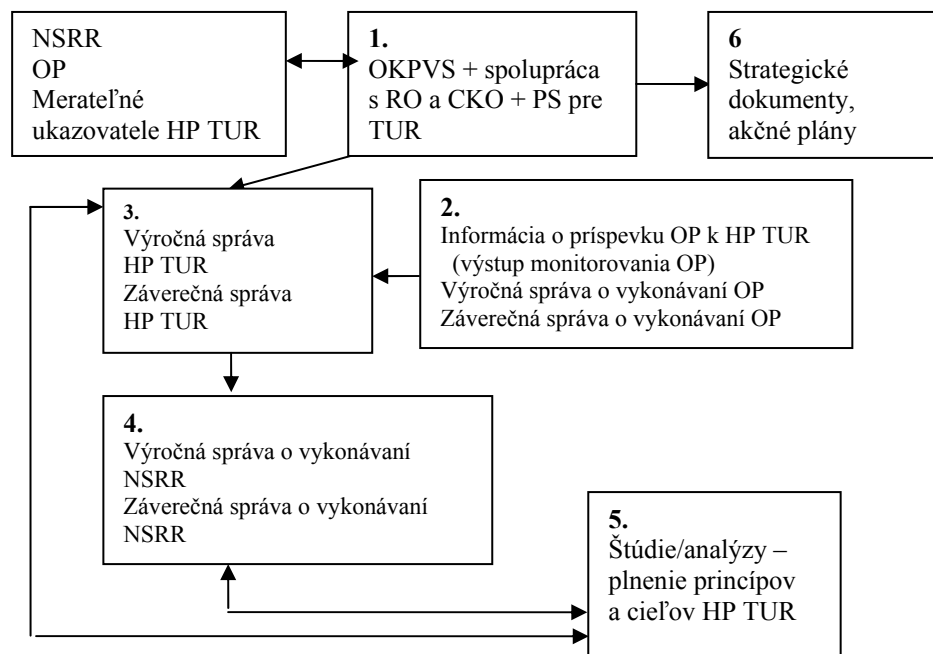


dokumentu) a zašle ju koordinátorovi HP TUR v termíne do 30. apríla roka nasledujúceho po hodnotenom roku. Táto informácia je aj súčasťou správy o vykonávaní OP,

- RO zašle návrh výročnej správy o vykonávaní OP členom monitorovacieho výboru t.j. aj koordinátorovi HP TUR do 30. apríla nasledujúceho roka po hodnotenom roku.

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 a výsledkov prioritných osí pre HP TUR. Monitorovanie merateľných ukazovateľov za HP TUR je predmetom zasadnutí PS pre 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 súčasť 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 30. júla roka nasledujúceho po hodnotenom roku. Záverečnú správu HP TUR OKPVS vypracuje a predkladá CKO v termíne definovanom CKO.

K bodu 4



Systém koordinácie a implementácie horizontálnej priority
Trvalo udržateľný rozvoj na roky 2007 – 2013
Verzia 4.0

Dátum platnosti 01.04.2009

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 trvalo udržateľného rozvoja z celoslovenského hľadiska.

K bodu 6

vid'. časť východiská HP TUR.

6.4 Hodnotenie

Hodnotenie na strategickej úrovni

Účelom hodnotenia NSRR je posúdiť a zhodnotiť dosahovanie cieľov NSRR - strategického cieľa, cieľov strategických priorít, cieľov špecifických priorít a cieľov horizontálnych priorít a posúdiť a zhodnotiť efektívnosť a účinnosť uplatňovania nástrojov na dosiahnutie cieľov NSRR prostredníctvom súboru merateľných ukazovateľov v súvislosti s prioritami Spoločenstva a národnými prioritami. Základnými princípmi hodnotenia sú proporcionalita, nezávislosť, partnerstvo a transparentnosť (Metodický pokyn CKO č. 5/2008 k vypracovaniu plánu hodnotení OP na programové obdobie 2007 – 2013).

Hodnotenie NSRR sa vykonáva ako predbežné (ex ante) hodnotenie, priebežné (on going) hodnotenie a následné (ex post) hodnotenie. Hodnotenie NSRR sa môže vykonať ako strategické hodnotenie alebo operatívne hodnotenie a z hľadiska zabezpečenia ako interné hodnotenie alebo externé hodnotenie.

Priebežné hodnotenie NSRR sa vykonáva podľa Plánu hodnotení NSRR na programové obdobie 2007 – 2013 vypracovaným CKO do 18 mesiacov od schválenia NSRR Európskou komisiou. Súčasťou hodnotení NSRR je aj hodnotenie horizontálnych priorít a ich dopadov.

Predmetom operatívnych hodnotení NSRR je hodnotenie procesov riadenia NSRR a OP, hodnotenie procesu realizácie horizontálnych priorít; stavu dosahovania merateľných ukazovateľov NSRR v nadväznosti na merateľné ukazovatele OP, vrátane horizontálnych priorít. Účelom operatívnych hodnotení NSRR je poskytnúť relevantné informácie CKO zodpovednému za dosiahnutie cieľov NSRR a riadiacim orgánom OP zodpovedným za dosiahnutie cieľov OP.

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 nasledujúce úlohy vo vzťahu ku koordinátorovi HP TUR:

- metodicky usmerňuje koordinátora HP TUR v oblasti hodnotenia,
- koordinuje vypracovanie plánov hodnotení všetkých OP a HP TUR,
- vyjadruje sa k plánu hodnotení HP TUR na programové obdobie 2007 – 2013 prostredníctvom PS pre HP TUR,
- vypracováva a predkladá NMV na schválenie Plán hodnotení NSRR na programové obdobie 2007 – 2013, ktorého súčasťou je aj plán hodnotení HP TUR,
- predkladá NMV na informáciu výsledky hodnotení vykonaných v rámci HP TUR vo vzťahu k dosahovaniu cieľov NSRR,
- zverejňuje výsledky hodnotení HP TUR.

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 horizontálnych priorít (členom CVH je riaditeľ OKPVS) a ďalšie osoby v zmysle Štatútu CVH schváleného ministrom výstavby a regionálneho rozvoja SR.



Hodnotenie na úrovni programu

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.

Hodnotenie HP TUR je zamerané na kvalitatívne a kvantitatívne posúdenie prínosu realizovaných projektov k cieľom HP TUR. V priebehu programového obdobia budú vykonané priebežné hodnotenia zamerané na úspešnosť a efektívnosť zvoleného spôsobu implementácie HP TUR a na zhodnotenie výstupov a výsledkov projektov realizovaných v rámci HP TUR a napĺňania HP TUR. Po skončení programového obdobia bude realizované záverečné hodnotenie dopadu projektov realizovaných v rámci 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 na programové obdobie 2007 – 2013 (ďalej len „plán hodnotení HP TUR“). Hodnotenie sa vykonáva v súlade s nariadením Rady (ES) č. 1083/2006, usmerneniami vydanými EK a metodikou vypracovanou CKO.

Hodnotenia 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 nasledujúcich 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 OKPVS 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 na vyjadrenie CKO a príslušným RO prostredníctvom PS pre 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,
- správu o aktivitách a výsledku hodnotenia HP TUR za predchádzajúci rok zasiela 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 jednotlivých OP 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, Európskej komisii 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 pre 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.

7. Publicita a informovanosť

V zmysle článku 69 všeobecného nariadenia č. 1083/2006/ES CKO a RO informovanie občanov EÚ a prijímateľov s cieľom zdôrazniť úlohu Spoločenstva a zabezpečiť transparentnosť pomoci z fondov.

Zabezpečenie informovania a publicity 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 horizontálnej priority. Členom Pracovnej skupiny pre publicitu je aj zástupca OKPVS.

Informačný portál (ďalej len „IP“) je hlavným a spoločným informačným nástrojom CKO, RO a koordinátorov horizontálnych priorít 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 TUR. IP obsahuje prepojenie na internetové stránky jednotlivých RO, koordinátora HP TUR, Európskej komisie a iné stránky týkajúce sa problematiky fondov EÚ.

Zabezpečenie informovania a publicity na úrovni programu:

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 podieľa, v zmysle svojich kompetencií, 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 pri zabezpečení publicity a informovania verejnosti sa sústreďuje na problematiku HP TUR a úzko spolupracuje s RO 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 Operačný program Technická pomoc 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 napĺňaní 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,
- prípravou a aktualizáciou informácií zverejnených na internetovej stránke <http://sepavs.vlada.gov.sk/>.

8. Definícia základných pojmov

Centrálny koordináčny 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 ES stanovuje, že v podmienkach Slovenskej republiky 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 koordináčneho 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 – posúdenie prínosu realizácie programov a ich súladu s cieľmi stanovenými v OP a NSRR s ohľadom na efektívnosť, účinnosť, účelnosť, relevantnosť a udržateľnosť.

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.



IT monitorovací systém (ITMS) – informačný systém, vyvíjaný a spravovaný CKO, ktorý zabezpečuje evidenciu údajov o NSRR, všetkých operačných programoch, žiadostiach o NFP, projektoch, overeniach, 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 prijímateľmi. Poskytuje prepojenia s ISUF, systémom RIS a IS Štátnej pokladnice.

Kohézny fond (KF) – finančný nástroj ES určený pre členské krajiny, ktorých hodnota HDP na obyvateľa meraná paritou kúpnej sily a vypočítaná na základe údajov ES 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.

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 priorit 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 priorit a cieľov stanovených v operačnom programe a schvaľovanie zmien v operačnom programe.

Monitorovacia správa projektu (monitorovacia správa) – správa pripravená prijímateľom v súčinnosti s RO a s technickou podporou ITMS za príslušný projekt k zmluvne dohodnutým termínom, obsahujúca všetky informácie o vecnej, finančnej, časovej a administratívnej realizácii projektu.

Národný strategický referenčný rámec (National Strategic Reference Framework) – 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 priorit 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 Komisiou, ktorý určuje stratégiu rozvoja pomocou jednotného súboru priorit, na ktorých dosiahnutie sa bude žiadať pomoc z niektorého fondu alebo v prípade 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 Slovenskej republiky vykonáva funkciu orgánu auditu pre všetky OP Ministerstvo financií SR.



Príjímateľ – 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 priorit stratégie v operačnom programe, ktorá sa skladá zo skupiny navzájom súvisiacich operácií s konkrétnymi, merateľnými cieľmi. Prioritná os operačného programu sa rovná jednej konkrétnej strategickej/špecifickej prioritě 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.

Projekt – súhrn aktivít a činností, na ktoré sa vzťahuje poskytnutie pomoci, ktoré popisuje žiadateľ v žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku a ktoré realizuje príjímateľ v súlade so zmluvou o poskytnutí NFP.

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 ES 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 žiadosti o NFP.

Žiadateľ o NFP – osoba, ktorá žiada o poskytnutie pomoci do uzavretia zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku s riadiacim orgánom alebo v prípadoch, v ktorých na strane príjímateľa a poskytovateľa vystupuje tá istá osoba, do rozhodnutia riadiaceho orgánu o schválení nenávratného finančného príspevku.



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 NSRR
EK	Európska komisia
ERDF	Európsky fond regionálneho rozvoja
ES	Európske spoločenstvo
EÚ	Európska únia
HP TUR	Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj
ITMS	IT monitorovací systém
KF	Kohézny fond
MH SR	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
MSP	Malé a stredné podniky
NFP	Nenávratný finančný príspevok
NMV	Národný monitorovací výbor
NSRR	Národný strategický referenčný rámec
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
PS	Pracovná skupina
RO	Riadiaci orgán
ROP	Regionálny operačný program
SEPaVS	Sekcia európskej politiky a vedomostnej spoločnosti
SKI	Systém koordinácie a implementácie horizontálnej priority
SORO	Sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom
SR	Slovenská republika
ŠF	Štrukturálne fondy
ŠÚ SR	Štatistický úrad SR
TP	Technická pomoc
ÚV SR	Úrad vlády Slovenskej republiky
ŽoNFP	Žiadosť o nenávratný finančný príspevok



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	3
2. Podpora zdravia a predchádzanie zdravotným rizikám	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
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	Typ indikátora	Merná jednotka	Počiat. 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
1-5	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	Výstup	MW	95	190	MŽP SR
1-5	Zateplená plocha	Výstup	m ²	0	2500	MŽP SR
1-5	Ročné úspory energie realizovaním projektu	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	Výsledok	kWh/mies tokm	*	*	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 a ŠÚ
2. Energetika	Počet vytvorených nových pracovných miest	Výstup	počet	102	923	ITMS a ŠÚ
2. Energetika	Ročné úspory energie realizovaním projektu	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 celkom	Výsledok	počet	0	50	ITMS
2. Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnej ochrany a sociálnej kurately	Počet vytvorených pracovných miest celkom	Výsledok	počet	0	300	ITMS
3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	Počet vytvorených pracovných miest v pamäťových a fondových inštitúciách	Výsledok	počet	0	10	ITMS
3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	Počet vytvorených pracovných miest v revitalizovaných nehnuteľných kultúrnych pamiatkach	Výsledok	počet	0	180	ITMS
3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	Počet vytvorených pracovných miest v turizme celkom	Výsledok	počet	0	30	ITMS
4. Regenerácia sídiel	Počet regenerovaných sídiel	výstup	počet	0	330	ITMS
1-4	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	Výstup	MW	0	*	ITMS
1-4	Zateplená plocha	Výstup	m2	0	*	ITMS
1-4	Ročné úspory energie realizovaním projektu	Výsledok	GJ/rok	0	*	ITMS
Operačný program Bratislavský kraj						
1. Infraštruktúra	Počet regenerovaných sídiel	Výsledok	Počet	0	50	MVRR SR
1. Infraštruktúra	Zateplená plocha	Výsledok	m2	0	*	MVRR SR
1 a 2. vedomostná ekonomika	Počet vytvorených pracovných miest celkom	Výsledok	Počet	0	200	MVRR SR
1 a 2. vedomostná ekonomika	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	Výsledok	MW	0	*	MVRR SR
2. vedomostná ekonomika	Ročné úspory energie realizovaním projektu	Výsledok	GJ/rok	0	*	MVRR SR
Operačný program Výskum a vývoj						
1. Infraštruktúra výskumu a vývoja	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov	Výsledok	počet	0	130	MŠ SR a ITMS
1. Infraštruktúra výskumu a vývoja	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike životného prostredia	Výstup	suma	0	315 mil. Sk	MŠ SR a ITMS
1. Infraštruktúra výskumu a vývoja	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike zdravotného stavu obyvateľstva	Výstup	suma	0	630 mil. Sk	MŠ SR a ITMS
2. Podpora výskumu a vývoja	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov	Výsledok	počet	0	200	MŠ SR a ITMS
2. Podpora výskumu a vývoja	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike životného prostredia	Výstup	suma	0	495 mil. Sk	MŠ SR a ITMS

2. Podpora výskumu a vývoja	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike zdravotného stavu obyvateľstva	Výstup	suma	0	945 mil. Sk	MŠ SR a ITMS
3. Infraštruktúra výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov	Výsledok	počet	0	70	MŠ SR a ITMS
3. Infraštruktúra výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike životného prostredia	Výstup	suma	0	225 mil. Sk	MŠ SR a ITMS
3. Infraštruktúra výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike zdravotného stavu obyvateľstva	Výstup	suma	0	675 mil. Sk	MŠ SR a ITMS
4. Podpora výskumu a vývoja v BK	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov	Výsledok	počet	0	100	MŠ SR a ITMS
4. Podpora výskumu a vývoja v BK	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike životného prostredia	Výstup	suma	0	315 mil. Sk	MŠ SR a ITMS
4. Podpora výskumu a vývoja v BK	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike zdravotného stavu obyvateľstva	Výstup	suma	0	450 mil. Sk	MŠ SR a ITMS
5. Infraštruktúra vysokých škôl	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	Výstup	MW	0	*	MŠ SR a ITMS
5. Infraštruktúra vysokých škôl	Zateplená plocha	Výstup	m ²	0	*	MŠ SR a ITMS
5. Infraštruktúra vysokých škôl	Ročné úspory energie realizovaním projektu	Výsledok	GJ/rok	0	*	MŠ SR a ITMS
Operačný program Zdravotníctvo						
1. Modernizácia zdravotníckeho systému nemocníc	Počet vytvorených pracovných miest celkom	výsledok	počet	0	30	MZ SR
2. Podpora zdravia a predchádzanie zdravotným rizikám	Počet preventívnych prehliadok	výsledok	počet	0	*	MZ SR
2. Podpora zdravia a predchádzanie zdravotným rizikám	Počet preventívnych vyšetrení – intervencií (vybrané diagnózy)	výsledok	počet	0	*	MZ SR
2. Podpora zdravia a predchádzanie zdravotným rizikám	Počet vytvorených pracovných miest celkom	výsledok	počet	0	28	MZ SR
1-2	Zateplená plocha	Výstup	m ²	0	*	MZ SR
1-2	Ročné úspory energie realizovaním projektu	Výsledok	GJ/rok	0	*	MZ SR
1-2	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 a ITMS
2. Rozvoj pamäťových a fondových inštitúcií a obnova ich národnej infraštruktúry	Počet vytvorených pracovných miest	Výsledok	počet	0	350	MF SR a ITMS
3. Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu	Počet novopripojených obyvateľov na širokopásmový internet	Výstup	počet	0	700 000	MF SR a ITMS
3. Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu	Počet vytvorených pracovných miest	Výsledok	Počet	0	80	MF SR a ITMS

Operačný program Zamestnanosť a sociálna inklúzia						
1. Podpora rastu zamestnanosti (1.1 a 1.2)	Počet projektom vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	15 672	74 413	UPSVaR, SIA
1. Podpora rastu zamestnanosti (1.1 a 1.2)	Počet úspešne vyškolených osôb	dopad	počet	5411	27 055	UPSVaR, SIA
2. Podpora sociálnej inklúzie (2.1 a 2.3)	Počet úspešne vyškolených osôb	dopad	počet	0	11 860	MPSVR, ÚPSVR, FSR
2. Podpora sociálnej inklúzie (2.1)	Počet zamestnancov v jednotlivých oblastiach služieb starostlivosti, ktorí úspešne absolvovali projekty prehlbovania kvalifikácie	dopad	počet	0	11 000	MPSVR, ÚPSVR, FSR
2. Podpora sociálnej inklúzie (2.2)	Počet projektom vytvorených pracovných miest pre sociálne znevýhodnených	výsledok	počet	0	100	MPSVR, SIA, FSR
3. Podpora zamestnanosti, sociálnej inklúzie a budovanie kapacít v BSK (3.1)	Počet projektom vytvorených pracovných miest	Výsledok	počet	1599	7 999	UPSVaR
3. Podpora zamestnanosti, sociálnej inklúzie a budovanie kapacít v BSK (3.1, 3.2 a 3.3)	Počet úspešne vyškolených osôb	dopad	počet	1 187	7 955	ÚPSVR, SIA, MPSVR, FSR
3. Podpora zamestnanosti, sociálnej inklúzie a budovanie kapacít v BSK (3.2)	Počet zamestnancov v jednotlivých oblastiach služieb starostlivosti, ktorí úspešne absolvovali projekty prehlbovania kvalifikácie	dopad	počet	0	900	ÚPSVR, SIA, MPSVR, FSR
4. Budovanie kapacít (4.1)	Počet úspešne vyškolených osôb	výsledok	počet	0	2 900	RO a SIA
4. Budovanie kapacít (4.2)	Počet vyškolených vlastných zamestnancov žiadateľa	výsledok	počet	0	350	RO
Operačný program Vzdelávanie						
1. Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy	Počet novovytvorených vzdelávacích programov	výstup	počet	0	120	ITMS
1. Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy	Počet pedagogických zamestnancov, ktorí absolvovali programy ďalšieho vzdelávania	výstup	počet	0	50 000	ITMS
1. Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy	Počet zamestnancov výskumu a vývoja zapojených do ďalšieho vzdelávania	výstup	počet	0	3 000	ITMS
2. Celoživotné vzdelávanie ako základný princíp vedomostnej spoločnosti	Počet vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov	výstup	počet	0	20	ITMS, MZ SR
2. Celoživotné vzdelávanie ako základný princíp vedomostnej spoločnosti	Počet zdravotníckych pracovníkov, ktorí absolvovali programy ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov	výstup	počet	0	5 143	ITMS
3. Podpora vzdelávania osôb s osobitými vzdelávacími potrebami	Počet programov formálneho vzdelávania pre osoby s osobitými vzdelávacími potrebami	výstup	počet	0	150	ITMS
3. Podpora vzdelávania osôb s osobitými vzdelávacími potrebami	Počet programov ďalšieho vzdelávania pre osoby podieľajúce sa na sociálnej inklúzii osôb s osobitými vzdelávacími potrebami	výstup	počet	0	35	ITMS
4. Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť pre BK	Počet novovytvorených vzdelávacích programov	výstup	počet	0	80	ITMS
4. Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť pre BK	Počet pedagogických zamestnancov, ktorí absolvovali programy ďalšieho vzdelávania	výstup	počet	0	7000	MŠ SR, ŠSI
4. Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť pre BK	Počet zamestnancov výskumu a vývoja zapojených do ďalšieho vzdelávania	výstup	počet	0	2 000	ITMS

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/core	počet
		Priemerná doba hospitalizácie	výsledok/core	Dní
		Celkové výdavky na výskum a vývoj (% z HDP)	kontext	%
Úspory energie	výsledok	GJ/rok		

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/core	počet
		Priemerná doba hospitalizácie	výsledok/core	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

