



Úrad vlády Slovenskej republiky
Koordinátor horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj



EURÓPSKA ÚNIA
ŠTRUKTURÁLNE FONDY

Výročná správa horizontálnej priority
Trvalo udržateľný rozvoj za rok 2009

Vypracoval:	Odbor koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti	
Pripomenkovala:	Pracovná skupina HP TUR	Dátum: 18.06.2010-14.07.2010
Odsúhlasil:	Ing. Ladislav Šimko riaditeľ odboru koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti	Dátum: 20.07.2010 Podpis: 
Schválil :	Ing. Pavel Holík, PhD. generálny riaditeľ sekcie európskej politiky a vedomostnej spoločnosti	Dátum: 21.07.2010 Podpis: 

OBSAH

1. IDENTIFIKÁCIA.....	3
2. PREHĽAD IMPLEMENTÁCIE HORIZONTÁLNEJ PRIORITY.....	4
2.1. Dosiahnutý výsledok a analýza dosiahnutého pokroku.....	4
2.1.1. Stav fyzického pokroku horizontálnej priority.....	4
2.1.2. Finančná implementácia programu.....	10
2.1.3. Implementácia horizontálnej priority z regionálneho aspektu.....	10
2.1.4. Finančná kontrola a audit.....	12
2.1.5. Využívanie fondov podľa kategórií.....	12
2.1.6. Príspevok k Lisabonskému procesu.....	12
2.1.7. Opis partnerských dohôd.....	12
2.1.8. Špecifiká pre programy ESF.....	13
2.2. Informácie o súlade s právnymi predpismi Spoločenstva.....	13
2.3. Závažné problémy, ktoré sa vyskytli, a opatrenia prijaté na ich prekonanie.....	13
2.4. Zmeny v kontexte implementácie horizontálnej priority.....	14
2.5. Podstatné zmeny podľa článku 57 nariadenia (ES) č. 1083/2006.....	15
2.6. Doplnkovosť s inými nástrojmi.....	15
2.7. Monitorovanie a hodnotenie.....	15
2.7.1. Monitorovanie.....	15
2.7.2. Hodnotenie.....	15
2.8. Národná výkonnostná rezerva.....	16
2.9. Administratívne kapacity.....	16
3. IMPLEMENTÁCIA PODĽA OPERAČNÝCH PROGRAMOV.....	17
3.1. Operačný program Bratislavský kraj.....	17
3.2. Regionálny operačný program.....	19
3.3. Operačný program Výskum a vývoj.....	26
3.4. Operačný program Zdravotníctvo.....	30
3.5. Operačný program Vzdelávanie.....	33
3.6. Operačný program Informatizácia spoločnosti.....	38
3.7. Operačný program Životné prostredie.....	40
3.8. Operačný program Doprava.....	45
3.9. Operačný program Zamestnanosť a sociálna inklúzia.....	48
3.10. Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast.....	52
4. HORIZONTÁLNE PRIORITY.....	55
5. PROGRAMY ESF: KOHERENCIA A KONCENTRÁCIA.....	55
6. PROGRAMY EFRR/KF: VEĽKÉ PROJEKTY (AK SÚ RELEVANTNÉ).....	56
7. TECHNICKÁ POMOC.....	56
8. INFORMOVANOSŤ A PUBLICITA.....	57
9. SKRATKY POUŽITÉ V TEXTE.....	59

1. IDENTIFIKÁCIA

HORIZONTÁLNA PRIORITA	Príslušný cieľ: zabezpečenie environmentálnej, ekonomickej a sociálnej udržateľnosti ekonomického rastu
	Programové obdobie: 2007 - 2013
	Názov horizontálnej priority: Trvalo udržateľný rozvoj
VÝROČNÁ SPRÁVA HORIZONTÁLNEJ PRIORITY	Vykazovaný rok: 2009
	Dátum pripomienkovania Pracovnou skupinou: 18.06.2010-30.06.2010

Horizontálna priorita Národného strategického referenčného rámca (ďalej len „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 operačného programu (ďalej len „OP“), ale vyžaduje si koordinovaný prístup pretínajúci viaceré špecifické priority/prioritné osi/opatrenia, resp. projekty jednotlivých OP.

Horizontálna priorita Trvalo udržateľný rozvoj (ďalej len „HP TUR“) bola v rámci NSRR zadefinovaná ako jedna zo štyroch horizontálnych priorít v programovom období 2007 - 2013.

Hlavným cieľom HP TUR je zabezpečenie environmentálnej, ekonomickej a sociálnej udržateľnosti ekonomického rastu.

V rámci hlavného cieľa HP TUR boli definované špecifické a čiastkové ciele:

1. Zvýšenie ekonomickej prosperity
 - posilnenie konkurencieschopnosti a efektívnosti ekonomiky Slovenska
 - zvýšenie úrovne výskumu, vývoja a vzdelávania
 - znižovanie energetickej a surovinovej náročnosti hospodárstva a zvýšenie využívania OZE.
2. Zvýšenie kvality životného prostredia
 - racionálne využívanie prírodných zdrojov
 - zmiernenie dôsledkov zmeny klímy
 - zníženie znečisťovania zložiek životného prostredia
 - ochrana prírody a biologickej diverzity.
3. Sociálna solidarita a inklúzia
 - zníženie miery nezamestnanosti
 - posilnenie postavenia znevýhodnených a marginalizovaných skupín obyvateľstva
 - zabezpečenie ochrany zdravia obyvateľstva.
4. Vyrovnaný regionálny rozvoj
 - posilnenie celkového ekonomického, sociálneho a kultúrneho potenciálu regiónov
 - skvalitnenie dopravnej infraštruktúry
 - skvalitnenie informačnej infraštruktúry.

Výročná 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 správa HP TUR predstavuje podklad pre centrálny koordinačný orgán (ďalej len „CKO“) k vypracovaniu časti výročnej správy o vykonávaní NSRR, týkajúcej sa HP TUR.

Predkladaná Výročná správa HP TUR za rok 2009 sa zameriava na stav implementácie HP TUR za obdobie od 1. januára 2009 do 31. decembra 2009.

Riadiaca dokumentácia

V zmysle aktualizovaného Systému riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007 – 2013, verzie 3.0, 3.1 a 3.2, Systému finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013, verzia 5.0, bilaterálnych rokovaní s riadiacim orgánom (ďalej len „RO“) OP k úprave ukazovateľov, ako aj ďalších relevantných dokumentov, koordinátor v roku 2009 prepracoval svoju riadiacu dokumentáciu:

- Systém koordinácie a implementácie HP TUR na roky 2007-2013, verzia 4.0 a 4.1,
- Interný manuál procedúr na roky 2007-2013, verzia 5.0 a 5.1,
- Plán hodnotení HP TUR na programové obdobie 2007-2013, verzia 2.0.

Schválené verzie SKI HP TUR boli v elektronickej forme distribuované RO, CKO, orgánu auditu (ďalej len „OA“) a certifikačnému orgánu (ďalej len „CO“) a spolu s plánom hodnotení HP TUR boli následne zverejnené na internetovej stránke sekcie európskej politiky a vedomostnej spoločnosti (ďalej „SEPaVS“) <http://sepavs.vlada.gov.sk/>. Schválené verzie Interného manuálu procedúr boli v elektronickej forme distribuované CKO, OA a CO a súčasne pokynom generálneho riaditeľa SEPaVS zavedené ako vnútorný akt Úradu vlády SR (ďalej len „ÚV SR“).

2. PREHĽAD IMPLEMENTÁCIE HORIZONTÁLNEJ PRIORITY

Cieľom tejto kapitoly je poskytnúť informácie o fyzickom pokroku v implementácii horizontálnej priority ako celku.

2.1. Dosiahnutý výsledok a analýza dosiahnutého pokroku

2.1.1. Stav fyzického pokroku horizontálnej priority

Plnenie merateľných ukazovateľov

Tabuľka č. 1: Plnenie ukazovateľov na úrovni NSRR k 31. 12. 2009

Ukazovatele		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Spolu
Počet projektov, s príspevkom k HP TUR (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	45	943	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	943
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k HP TUR (zdroje EÚ - mil. EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	88,66	1662,7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1662,7
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Miera zamestnanosti (15-64) vo vzťahu k EU-15 (%)	Dosiahnutý výsledok	66,9	67,3	65,9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	65,9
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	66,9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	66,9
Energetická náročnosť ekonomiky (kgoe/1000 EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	0	538,64	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	538,64
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	663,4	N/A	N/A	663,4
	Východisko	854,3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	854,3
Súhrnný index inovatívnosti (EIS) (poradie)	Dosiahnutý výsledok	22	22	21	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	21
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	19	19	19	19
	Východisko	22 ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	22
Emisie skleníkových plynov (tis. ton CO2 ekv.)	Dosiahnutý výsledok	N/A	48819	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	48819
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	61902	61902 ²
	Východisko	51046 ³	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	51046
Miera zhodnocovania odpadov (%)	Dosiahnutý výsledok	N/A	53	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	53
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	60	60
	Východisko	44 ⁴	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	44
Percento obyvateľov napojených na ČOV (%)	Dosiahnutý výsledok	N/A	57,4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	57,4
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	81	81
	Východisko	54,1 ⁵	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	54,1
Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov (%)	Dosiahnutý výsledok	N/A	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	86,3
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	91	91
	Východisko	85 ⁶	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	85

¹ Údaj je z roku 2005

² Údaj podľa projekcií emisií skleníkových plynov SR – scenár s opatreniami, r. 2005. Podľa projekcií sa emisie skleníkových plynov s rastom HDP zvyšujú. Cieľom je preto spomalenie rastu emisií skleníkových plynov vo vzťahu k rastu HDP (decoupling)

³ Údaj z roku 2004

⁴ Údaj z roku 2004

⁵ Údaj z roku 2004

⁶ Údaj z roku 2004

Výročná správa horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj za rok 2009

Hustota ciest vyššej triedy (diaľnice a rýchlostné cesty) (km/tis.obyvateľov)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,11	0,11
	Východisko	0,08	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,08
Miera rizika chudoby po sociálnych dávkach (%)	Dosiahnutý výsledok	11	11	10,9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10,9
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9,2	N/A	N/A	9,2
	Východisko	13	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	13
Miera dlhodobej nezamestnanosti (%)	Dosiahnutý výsledok	8,3	6,6	6,5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	6,5
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9,2	N/A	N/A	9,2
	Východisko	10,2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10,2
Výdavky na ľudské zdroje (verejné výdavky spolu na vzdelávanie) ako % z HDP	Dosiahnutý výsledok	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5,2	5,2	5,2	5,2
	Východisko	4,4 ⁷	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,4
Podiel obyvateľov zapojených do celoživotného vzdelávania na 100 obyvateľov vo veku 25-64 rokov (%)	Dosiahnutý výsledok	3,9	3,3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,3
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12,5	12,5	12,5	12,5
	Východisko	4,6 ⁸	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,6
Podiel obnoviteľných zdrojov na hrubej spotrebe energie (%)	Dosiahnutý výsledok	0	0	16,6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	16,6
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	19	N/A	N/A	19
	Východisko	14,4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	14,4
Počet technicky zhodnotených zariadení vzdelávacej infraštruktúry (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	2	361	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	361
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	640	640
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet technicky zhodnotených zariadení sociálnej infraštruktúry (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	310	310
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet pacientov hospitalizovaných v modernizovanej infraštruktúre (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	56000	56 000 ⁹
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Priemerná doba hospitalizácie (dní)	Dosiahnutý výsledok	0	0	10,83 ¹⁰	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10,83
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7,1	7,1
	Východisko	9,5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9,5
Celkové výdavky	Dosiahnutý	0,46	0,47	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,47

⁷ Údaj z roku 2003

⁸ Údaj z roku 2005

⁹ Zdroj VS OP Z 2009, str. 42

¹⁰ Zdroj VS OP Z 2009, str. 42

na výskum a vývoj (% z HDP)	výsledok										
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1,5	1,5	1,5	1,5
	Východisko	0,51 ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,51
Úspory energie (GJ/rok)	Dosiahnutý výsledok	0	0	14 752 ¹¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	14 752
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1800 x10 ³	N/A	N/A	1800 x10 ³
	Východisko	900x10 ³	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	900x10 ³
Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov (%)	Dosiahnutý výsledok	0	0	55,77 ¹²	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	55,77 ¹
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	19	19
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

Zdroj: RO OP, ŠÚ, Eurostat

V tabuľke je plnenie ukazovateľov HP TUR uvedených v NSRR (aktualizovaná príloha č. 13, ktorá bola schválená uznesením NMV č. NMV NSRR/2009/2).

Zvýšenie ekonomickej prosperity

Snahou SR je zabezpečiť vykonávanie ďalších opatrení na fiškálnu konsolidáciu s cieľom zachovať makroekonomickú stabilitu a súčasne pokračovať v presmerovaní výdavkov na vzdelávanie, výskum, vývoj a inováciu, vytváraní ďalších stimulov pre súkromný sektor vo výskume a vývoji, a v zavádzaní koherentnej výskumno-vývojovo-inovačnej stratégie s osobitným zameraním na inštitucionálnu reformu a na výrazné zlepšenie spolupráce medzi podnikmi a výskumom. Príspevkom k naplneniu tohto cieľa je OP VaV, ktorého snahou je zvýšenie podpory pre výskum a vývoj s dôrazom na zlepšenia spolupráce medzi podnikmi a výskumom. OP VaV možno považovať za jeden z nástrojov presmerovania výdavkov na výskum. Nízky objem výdavkov investovaných do výskumu a vývoja, ako zo strany štátu, tak aj z podnikateľských zdrojov, sú dlhodobým problémom slovenskej vedy. Celkové výdavky na vedu a techniku v SR sú tvorené výdavkami z verejných a podnikateľských zdrojov, investíciami neziskového sektora a výdavkami zo zahraničných zdrojov. Predbežný údaj celkových výdavkov na výskum a vývoj z HDP za rok 2008 je 0,47 %. 45% zo všetkých zazmluvnených projektov OP VaV, ktoré deklarovali príspevok k cieľu HP TUR sa rieši v Bratislavskom kraji. Je to možné vysvetliť najvyššou koncentráciou výskumno-vývojových kapacít (infraštruktúra, ľudské zdroje), napriek tomu je možné tento údaj sledovať v nasledujúcej výročnej správe, pretože by mal s indikatívnou regionálnou alokáciou.

Pre dosiahnutie záväzného cieľa podielu obnoviteľných zdrojov na hrubej spotrebe energie na 19 % je dôležité zamerať sa na energetickú efektívnosť a úspory energie. SR v sledovanom období zvýšila tento podiel na 16,6 %. Zvýšenie energetickej efektívnosti je možné podporou distribuovanej výroby elektriny, pretože k najväčšej strate energie pri výrobe elektriny dochádza nevyužitím tepla. Výrazné úspory je možné dosiahnuť aj v sektore vykurovania zatepľovaním a inými stavebno-technickými zlepšeniami tepelno-izolačných vlastností budov. Oblasť priemerného zníženia energetickej náročnosti stavebných objektov je sledovaná vo všetkých OP financovaných z ERDF, avšak zatiaľ je meraná hodnota 55,77 % (cieľ 19%) u ROP (14 ukončených projektov infraštruktúry vzdelávania). Za účelom zvýšenia využívania obnoviteľných zdrojov energie (ďalej len „OZE“) bol na úrovni týchto OP definovaný ukazovateľ „zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci OZE. ROP cez opatrenie infraštruktúra vzdelávania deklaruje 1,76 MW (inštalácia solárnych kolektorov a výmena energetických médií kotolní zo zemného plynu na biomasu alebo drevoštiepku) a OP KaHR vykazuje v sledovanom období meranú hodnotu 4,55 MW. Meraná úspora energie ukončených projektov ROP je 14 752 GJ/rok, avšak významným prínosom bude v realizačnej fáze zazmluvnených projektov ROP a OP KaHR deklarovaná hodnota 407 009,77 GJ/rok.

Základom vedomostnej spoločnosti je kvalitný kontinuálny systém vzdelávania, ktorý musí poskytovať občanom možnosť osvojiť si kľúčové zručnosti, pre zvyšovanie ich konkurencieschopnosti na trhu práce. Vďaka tomu predstavujú pružnú pracovnú silu, schopnú prispôbovať sa požiadavke vedomostnej spoločnosti. Moderný vzdelávací systém by mal umožniť občanom vzdelávať sa tak, aby boli v každodennom živote schopní kriticky myslieť, analyzovať spoločenské javy a pružne reagovať na zmeny potrieb na trhu práce, aby vedeli pracovať s neustále novými informáciami, produkovať nové poznatky a využívať ich v praxi. Zatiaľ nie je k dispozícii údaj výdavkov na ľudské zdroje ako % z HDP.

¹¹ Deklarovaná hodnota u projektov ROP a OP KaHR je 407 009,72 GJ/rok

¹² Údaj na základe 14 ukončených projektov ROP. Deklarované priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov na základe údajov zo 372 zazmluvnených projektov na podporu občianskej infraštruktúry predstavuje 53,72%.

Zarážajúci je fakt, že SR vykazuje za rok 2008 pokles podielu obyvateľov zapojených do celoživotného vzdelávania na 100 obyvateľov vo veku 25-64 rokov oproti východiskovej hodnote. Možno iba predpokladať, že OP V vytvorením nových vzdelávacích programov (365) prispeje k prehĺbovaniu demokratizácie a humanizácie vzdelávania, zvýšeniu vzdelanostnej úrovne pedagogických zamestnancov, žiakov a študentov. Pre účely pružného reagovania na zmeny potrieb na trhu práce OP ZaSI vyškolil v rámci projektov už 1133 osôb. Komplexnosť a časový faktor ukazovateľa trvalo udržateľného rozvoja v jeho časovej krivke vyžaduje dlhodobejšie sledovanie a jeho výpovedná hodnota de facto v prvom roku reálnej implementácie je diskutabilná vzhľadom na vzorku schválených projektov s ohľadom na výzvy a čas zazmluvnenia.

Zvýšenie kvality životného prostredia

OP, ktorý prioritne prispieva ku zvýšeniu kvality životného prostredia ako celok prostredníctvom podpory zachovania priaznivého životného prostredia pre budúce generácie, je OP ŽP. Výrazný príspevok k zmene klímy a čistej energii tvoria aktivity, ktorých súčasťou sú opatrenia na zdrojoch znečisťovania ovzdušia (a to nielen inštalácia účinnejších odlučovacích zariadení, desulfurizačných zariadení atď., ale najmä zmena surovínovej základne s cieľom dosiahnuť nižší obsah/vznik emisií znečisťujúcich látok, zmena princípov technológie výroby, ktorej výsledkom je zníženie emisií), ako aj projekty zamerané na dosiahnutie výraznejšie nižších emisií (nad rámec požiadaviek vyplývajúcich zo smerníc EÚ) v porovnaní so štandardným stavom technológií predstavujúcich zdroje znečisťovania ovzdušia smerujú nielen k zlepšeniu kvality ovzdušia, ale zároveň tiež k zavádzaniu environmentálne priaznivých technológií, a tým k podpore udržateľného ekonomického rastu. Rovnako je tomu aj v prípade aktivít zameraných na znižovanie emisií skleníkových plynov spolu so znižovaním emisií základných znečisťujúcich látok v oblasti výroby tepla, vrátane zmeny palivovej základne energetických zdrojov v prospech využívania OZE. Podľa projekcií sa emisie skleníkových plynov s rastom HDP zvyšujú. Cieľom je preto spomalenie rastu emisií skleníkových plynov vo vzťahu k rastu HDP. SR má dosiahnutý výsledok emisií skleníkových plynov 48 819 tis. ton CO₂ ekv. (rok 2008). Ku zníženiu emisií znečisťujúcich látok z verejnej dopravy prispievajú projekty plynofikácie autobusov verejnej dopravy a náhrada autobusovej verejnej dopravy trolejbusovou dopravou alebo električkovou dopravou.

V oblasti separovaného zberu odpadov, zhodnocovania odpadov a nakladania s nebezpečnými odpadmi má SR dosiahnutý výsledok v miere ich zhodnocovania 53 % (rok 2008), čo predstavuje výraznejší nárast.

Vybudovanie a skvalitnenie infraštruktúry vodného hospodárstva okrem iného zvyšuje atraktivnosť pre obyvateľstvo, zlepšuje podmienky života ľudí, má priaznivý vplyv na zdravotný stav populácie a životnú úroveň. SR dosahuje v súčasnosti 86,3 % (rok 2008) podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov a 57,4 % obyvateľov napojených ČOV.

Sociálna solidarita a inklúzia

V dôsledku celosvetovej hospodárskej krízy sa rast zamestnanosti v SR od začiatku roku 2009 postupne znižoval, pričom intenzita jeho poklesu sa v jednotlivých štvrtrokoch prehĺbovala. Celkový počet pracujúcich SR dosiahol v priemere 2 365,8 tis. osôb, t.j. o 68 tis. osôb menej ako v roku 2008. Prorastový vplyv na vývoj zamestnanosti mali podnikatelia. V SR podľa údajov ŠÚ SR (ŠÚ SR, výpočet ročného priemeru zo štvrtročného podnikového výkazníctva vrátane údajov za živnostníkov) bolo v roku 2009 v priemere 17 310 voľných pracovných miest.

Pokles počtu pracovných príležitostí v dôsledku hospodárskej recesie sa negatívne prejavil aj na vývoji nezamestnanosti v SR v roku 2009. Počet nezamestnaných aj miera nezamestnanosti počas celého roka postupne rástla. V priemere za rok 2009 dosiahol počet nezamestnaných 324,2 tis. osôb, čo je o 66,7 tis. osôb (o 25,9 %) viac ako v roku 2008. Priemerná miera nezamestnanosti sa v porovnaní s predchádzajúcim rokom zvýšila o 2,5 p. b. na 12,1 %. V roku 2009 bolo v SR (podľa údajov Ústredia práce, sociálnych vecí a rodiny) priemerne evidovaných 340 243 uchádzačov o zamestnanie, pričom v porovnaní s rokom 2008 ich počet vzrástol o 109 810 osôb, resp. o 47,65 %. Miera evidovanej nezamestnanosti dosiahla v priemere za rok 2009 hodnotu 11,44 %, čo v porovnaní s rokom 2008 predstavuje medzročný nárast o 3,79 p. b. (v roku 2008 miera evidovanej nezamestnanosti dosiahla priemernú úroveň 7,65 %).

Najpočetnejšou skupinou zo znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie sú dlhodobo nezamestnaní občania vedení v evidencii uchádzačov o zamestnanie najmenej 12 mesiacov z predchádzajúcich 16 mesiacov. Na trhu práce majú sťažené uplatnenie z toho dôvodu, že dlhodobou evidenciou postupne strácajú odborné vedomosti, pracovné zručnosti a pracovné návyky. Do tejto kategórie patria ťažko umiestniteľné osoby s nízkou vzdelanostnou úrovňou a bez kvalifikácie. V roku 2009 bolo v priemere v evidencii uchádzačov o zamestnanie 119 972 dlhodobo nezamestnaných osôb a ich absolútny počet v porovnaní s rokom 2008 narástol o 7 520 osôb. Podiel dlhodobo nezamestnaných osôb na celkovom

počte uchádzačov o zamestnanie v roku 2009 predstavoval v priemere 35,26 %, čo v porovnaní s rokom 2008 (48,80 %) predstavuje pokles o 13,54 p. b.

Príspevkom v oblasti pracovných miest je OP Z a OP ZaSI, ktoré vykazujú spolu už 430 vytvorených pracovných miest v sledovanom období a prijímatelia NFP v rámci ROP a KaHR, ktorí deklarujú v realizačnej fáze, že vytvoria 4031 pracovných miest.

Zdravotný stav obyvateľov je výslednicou súhry veľkého počtu faktorov. Poznanie zdravotného stavu krajiny je základom pre určenie priorít pri tvorení stratégie preventívnych opatrení. Voľba správnych priorít má v konečnom dôsledku význam nielen pre zlepšenie zdravotného stavu obyvateľov, ale aj pre ekonomiku krajiny. Tomuto účelu slúži trvalé zabezpečovanie ochrany a podpory zdravia, zdravého spôsobu života prostredníctvom intervenčných programov a realizačných projektov; presadzovanie celospoločenskej zodpovednosti na všetkých úrovniach a stupňoch za zdravie, najmä v podpore a ochrane zdravia, zabezpečenie informovanosti, vzdelávanie, motiváciu, navodzovanie pozitívnych postojov a angažovanosť v otázkach verejného zdravia, jeho ochrany a upevňovania; zavedenie informačného systému založeného na environmentálnych a zdravotných indikátoroch; a minimalizovanie rizík vyplývajúcich zo životného a pracovného prostredia a udržiavanie prostredia v takom stave, aby neohrozovalo a nepoškodzovalo zdravie ľudí, ale umožnilo jeho pozitívny vývoj. Čo sa týka priemernej doby hospitalizácie nebol v sledovanom období zaznamenaný pokrok, ba naopak došlo k jej zvýšeniu na 10,83 dni (cieľ 7,1).

Vyrovnaný regionálny rozvoj

Skvalitnenie dopravnej infraštruktúry v oblasti cestnej dopravy cez OP D je zamerané na výstavbu a rozvoj fixnej infraštruktúry, najmä na výstavbu nadradenej dopravnej infraštruktúry (diaľnic a rýchlostných ciest), výstavbu a modernizáciu ciest I. triedy medzinárodného a národného významu (výstavba obchvatov miest a obcí, rekonštrukcia ciest, križovatiek a pod.). Výstavba diaľnic a rýchlostných ciest je nevyhnutnou spoločenskou a hospodárskou požiadavkou, kladenou na primerane rýchlu, kapacitne postačujúcu, kvalitnú a bezpečnejšiu cestnú prepravu pokrývajúcu európske, medzinárodné a celoštátne funkčné dimenzie. Modernizáciou a rozvojom dopravnej infraštruktúry dochádza prvotne k negatívnym účinkom (napr. záber pôdy, fragmentácia územia), druhotne však, po jej uvedení do prevádzky, prispieva k zníženiu negatívnych vplyvov cestnej dopravy na životné prostredie. Kvalitnejšie technické parametre ciest prispievajú k plynulosti dopravy, rovnaké úseky sú prekonávané za kratší čas, čím sa skracaie jazdná doba. Modernizácia a rozvoj cestnej infraštruktúry – najmä zvyšovanie hustoty cestnej siete vyššej triedy (výstavba diaľnic a rýchlostných ciest) predstavuje prostriedok na zlepšovanie plynulosti cestnej premávky, zvyšovanie jej bezpečnosti – znižovanie počtu a závažnosti dopravných nehôd, znižovanie energetických a časových strát, znižovanie emisií v súvislosti s kongesciami a pod. K zvýšeniu hustoty ciest vyššej triedy v sledovanom období nedošlo z dôvodu viacročnej realizácie projektov tohto OP. Ku skvalitneniu dopravnej infraštruktúry prispieva okrem OP D aj ROP, v rámci ktorého sa budujú alebo rekonštruujú úseky ciest II a III. triedy. Prijímatelia NFP deklarovali rekonštrukciu 100 km úsekov ciest II a III. triedy a 7 km novovybudovaných úsekov.

Ku skvalitneniu informačnej infraštruktúry cez zazmluvnené projekty OP IS v realizačnej fáze dôjde k napĺňaniu 20 kategórií služieb verejnej správy prostredníctvom zabezpečenia elektronických služieb v oblastiach: matriky, Sociálnej poisťovne, katastra nehnuteľností, MPSVR SR – sociálnych dávok, Najvyšší kontrolný úrad SR – kontrolórsky informačný systém, Úrad geodézie, kartografie a katastra SR - zabezpečenie interoperability a harmonizácie geografického informačného systému vo verejnej správe, zdravotníctva, osvedčenie o evidencii vozidla, informačného systému identifikátora fyzických osôb a informačného systému registra fyzických osôb prichádzajúcich do styku s verejnou správou.

Ciele HP TUR svojím širokým zameraním významne korelujú s postlisabonskou stratégiou rastu a zamestnanosti na ďalšiu dekádu do roku 2020 - Európa 2020. Paralely sú zrejme či už z troch priorít, z piatich cieľov, alebo zo siedmich hlavných iniciatív stratégie:

Tri vzájomne sa dopĺňajúce priority Európa 2020

- inteligentný rast: vytvorenie hospodárstva založeného na znalostiach a inovácii
- udržateľný rast: podporovanie ekologickejšieho a konkurencieschopnejšieho hospodárstva, ktoré efektívnejšie využíva zdroje
- inkluzívny rast: podporovanie hospodárstva s vysokou mierou zamestnanosti, ktoré zabezpečí sociálnu a územnú súdržnosť.

Päť cieľov Európa 2020

- miera zamestnanosti obyvateľov vo veku 20-64 rokov by mala dosiahnuť 75 %
- úroveň investícií do výskumu a vývoja by mala dosiahnuť 3 % HDP EÚ
- je potrebné dosiahnuť ciele „20/20/20“, t.j. 20% zníženie emisií skleníkových plynov, 20% podiel OZE na konečnej spotrebe energie a 20% úspory energií (vrátane zvýšenia záväzku, pokiaľ ide o zníženie emisií na 30 %, ak budú vhodné podmienky)

- podiel ľudí, ktorí predčasne ukončia školskú dochádzku, by sa mal znížiť pod 10 % a minimálne 40 % mladých ľudí by malo mať vysokoškolské vzdelanie
- o 20 miliónov menej ľudí by malo byť ohrozených chudobou.

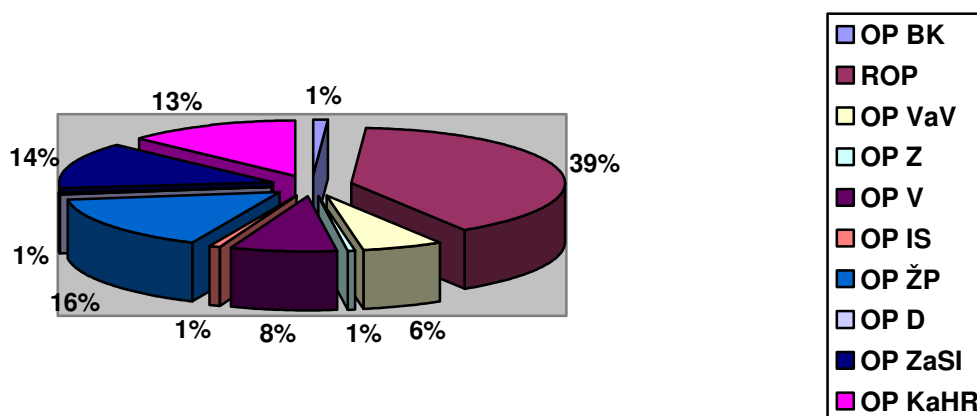
Sedem hlavných iniciatív Európa 2020

- „Inovácia v Únii“ na zlepšenie rámcových podmienok a prístupu k financovaniu výskumu a inovácií s cieľom zabezpečiť, aby inovatívne myšlienky viedli k vytvoreniu produktov a služieb, ktoré zabezpečia rast a pracovné miesta
- „Mládež v pohybe“ na zlepšenie výsledkov systémov vzdelávania a uľahčenie vstupu mladých ľudí na trh práce
- „Digitálny program pre Európu“ na urýchlenie zavedenia vysokorýchlostného internetu a čerpanie výhod, ktoré prináša jednotný digitálny trh pre domácnosti a podniky
- „Európa efektívne využívajúca zdroje“ na podporu oddelenia hospodárskeho rastu od využívania zdrojov, podpora prechodu smerom k nízkouhlíkovému hospodárstvu, zvýšenie využívania energie z obnoviteľných zdrojov, modernizáciu nášho odvetvia dopravy a podporu energetickej účinnosti
- „Priemyselná politika vo veku globalizácie“ na zlepšenie podnikateľského prostredia, najmä pre malé a stredné podniky, a na podporu rozvoja pevnej a udržateľnej priemyselnej základne, ktorá bude konkurencieschopná vo svetovom rozsahu
- „Program pre nové zručnosti a nové pracovné miesta“ na modernizovanie trhov práce a posilnenie postavenia ľudí podporovaním rozvíjania ich zručností počas celého ich života s cieľom zvyšovať účasť na trhu práce a lepšie zosúladiť ponuku na trhu práce s dopytom, vrátane pracovnej mobility
- „Európska platforma na boj proti chudobe“ na zabezpečenie sociálnej a územnej súdržnosti, aby všetci mohli využívať výhody plynúce z rastu a zamestnanosti a aby ľudia žijúci v chudobe a sociálnom vylúčení mali možnosť žiť dôstojný život a aktívne sa podieľať na živote spoločnosti.

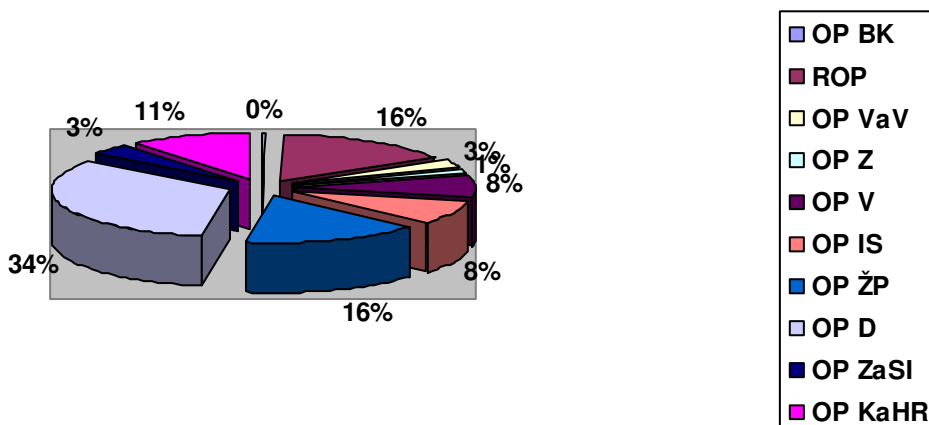
Je potrebné pripomenúť, že z pohľadu implementácie HP TUR koordinátor identifikoval ako problémovú oblasť nevyhodnocovanie kontextových ukazovateľov (core) a plnenie cieľov u tých OP, ktorých ciele sú plne alebo sčasti kompatibilné s cieľmi HP TUR. Z tohto dôvodu koordinátor vyššie uvedené informácie čerpal mimo výročných správ o vykonávaní OP za rok 2009.

Jednotlivé výročné správy OP, vrátane roku 2009 opätovne indikujú problémy RO nielen s definovaním súboru merateľných ukazovateľov (projektová a programová úroveň) a ich vyhodnocovaním, čím sa reálne vyjadruje napĺňanie cieľov OP, ale aj problémy s agregovaním ukazovateľov a ich sumarizáciou vrátane kontextových (tých, ktoré sa načítavajú z nižšej úrovne OP). Toto môže mať v budúcnosti za následok nedostatočnú schopnosť vyhodnocovania napĺňania cieľov OP, HP a v konečnom dôsledku aj NSRR.

Graf č. 1: % zastúpenie zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR podľa OP



Graf č. 2: % zastúpenie objemu zazmluvnených prostriedkov projektov s príspevkom k HP TUR podľa OP



K 31.12.2009 bolo zazmluvnených 943 projektov s príspevkom k HP TUR v celkovom objeme finančných prostriedkov 1662,7 mil. EUR. Najvyšší podiel z celkového počtu zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR má ROP (377 projektov), avšak čo sa týka objemu finančných prostriedkov je to OP D 548,05 mil. EUR. V prípade OP D ide o investície do cestnej a železničnej infraštruktúry a preto tento objem finančných prostriedkov je značne vyšší už pri malom počte projektov. Koordinátor HP TUR v spolupráci s jednotlivými RO OP (OP V, OP ŽP, OP ZaSI a ROP) prehodnotil počet projektov a objem finančných prostriedkov s príspevkom k HP TUR za rok 2008 na 45 projektov/88,6 mil. EUR (výročná správa HP TUR za rok 2008 uvádzala 342 projektov/121,32 mil. EUR) z dôvodov uvedených v časti 2.3 tejto správy.

2.1.2 Finančná implementácia programu

(nerelevantné pre HP)

2.1.3. Implementácia horizontálnej priority z regionálneho aspektu

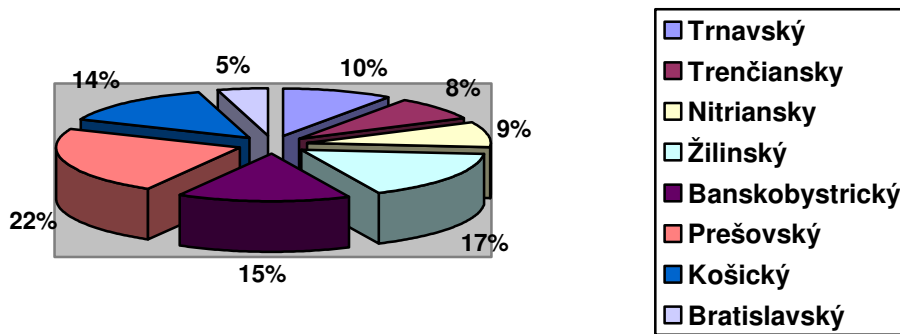
Aby si regióny SR udržali alebo posilnili svoje postavenie (hospodársky rozvoj a zamestnanosť) v európskom konkurenčnom prostredí, musia byť splnené dve navzájom sa dopĺňajúce podmienky. Prvou podmienkou je, že musia mať primerane vybudovanú technickú infraštruktúru k svojej definovanej konkurenčnej výhode (dopravná, telekomunikačná, energetická, ekologická a pod.) a ľudského kapitálu (školská, sociálna a zdravotnícka infraštruktúra). Druhou podmienkou je, že v novej ekonomike, založenej na vedomostiach, musia mať regióny schopnosť inovovať a využívať existujúce aj regionálne know-how a sledovať cestu udržateľného rozvoja. Na dosiahnutie oboch podmienok je potrebný efektívny inštitucionálny a administratívny rámec na všetkých úrovniach podpory a realizácie regionálnej politiky.

Tabuľka č. 2: Fyzická implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Horizontálna priorita	Región NUTS III	Počet zazmluvnených projektov celkovo	Počet zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR
Trvalo udržateľný rozvoj	Bratislavský	131	40
	Trnavský	154	85
	Trenčiansky	155	72
	Nitriansky	181	75
	Žilinský	345	146
	Banskobystrický	309	135
	Prešovský	483	201
	Košický	315	124
	Národný	106	49
	Nadregionálny	71	16
Celkom		2 250	943

Zdroj RO OP

Graf č. 3: % zastúpenie zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR podľa regiónov



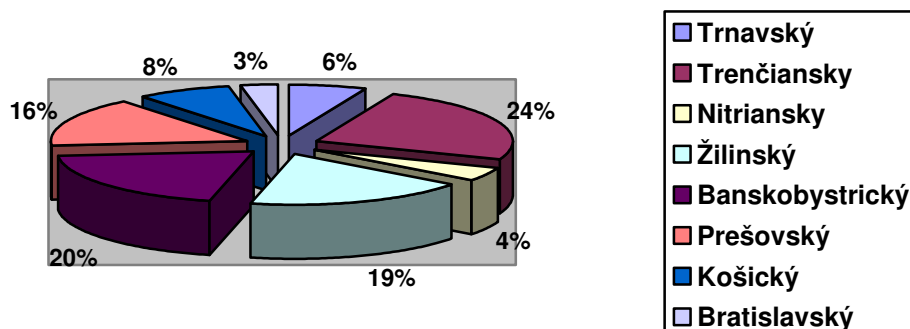
Implementácia HP TUR zazmluvnených projektov sa pozitívne premietla najmä v rámci Prešovského kraja. Z celkového počtu 201 sú najviac zastúpené ROP – 91, OP ŽP 26 a OP ZaSI 33. Vychádzajúc z uvedeného, v Prešovskom kraji dôjde k odstráneniu dlhodobu neriešeného tzv. modernizačného dlhu slovenských škôl (rekonštrukcie, rozširovania a modernizácie existujúcich zariadení, *zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov* a odstránenie prevádzkových environmentálnych nedostatkov zariadení). OP ZaSI predstavuje pozitívny prínos v Prešovskom kraji, kde bola v roku 2009 zaznamenaná druhá najvyššia úroveň priemernej miery evidovanej nezamestnanosti (16,90%) a súčasne bolo najmenej voľných pracovných miest (885). Prínosom národných projektov OP ZaSI v rámci celej SR je okrem vytvorenia nových pracovných miest aj úspešné školenie osôb, v dôsledku čoho sa predpokladá zvýšenie kvalifikácie, zníženie času vybavovanej agendy, debyrokratizácia procesu služieb a kvalitná a efektívna činnosť verejnej správy.

Tabuľka č. 3: Finančná implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Horizontálna priorita	Región NUTS III	Celková výška zazmluvnených prostriedkov v € (EU zdroje)	Výška zazmluvnených prostriedkov v € s príspevkom HP TUR (EU zdroje)	% zazmluvnenia k HP TUR z celkového objemu zazmluvnených prostriedkov
Trvalo udržateľný rozvoj	Bratislavský	136 754 374,09	39 654 340,05	28,88
	Trnavský	132 437 339,68	81 107 268,44	61,24
	Trenčiansky	330 931 969,40	306 760 377,49	92,7
	Nitriansky	144 446 401,96	52 775 798,42	36,54
	Žilinský	518 227 717,99	232 478 216,57	44,86
	Banskobystrický	352 772 343,07	249 339 216,56	70,68
	Prešovský	265 568 337,13	195 120 819,40	73,47
	Košický	188 406 206,61	96 584 021,66	51,26
	Národný	754 181 196,93	312 088 916,63	41,38
	Nadregionálny	158 233 948,99	96 775 285,22	61,16
Celkom		2 981 959 835,85	1 662 684 260,44	55,76

Zdroj RO OP

Graf č. 4: % zastúpenie objemu zazmluvnených prostriedkov projektov s príspevkom k HP TUR podľa regiónov



2.1.4. Finančná kontrola a audit

Overovanie riadiacich a kontrolných systémov (audit) – v sledovanom období nebolo uskutočnené overenie riadiacich a kontrolných systémov koordinátora HP TUR.

2.1.5. Využívanie fondov podľa kategórií

(nerelevantné pre HP)

2.1.6. Príspevok k Lisabonskému procesu

(nerelevantné pre HP)

2.1.7. Opis partnerských dohôd

Pri príprave SKI boli využívané koncepčné, analytické a podkladové materiály zainteresovaných rezortov a inštitúcií a pri formulácii jednotlivých častí dokumentu sa zvažovali názory a pripomienky všetkých zúčastnených partnerov. Partnerstvo je založené na konzultáciách a spolupráci kompetentných zainteresovaných osôb a vytvára základy pre vzájomné odovzdávanie vedomostí a skúseností, otvorenosť a transparentnosť počas celého procesu implementácie HP TUR. Princíp partnerstva sa v priebehu prác na SKI riadil všeobecným nariadením, podľa ktorého sa partnerstvo týka prípravy, implementácie, monitorovania a hodnotenia. Princíp partnerstva sa bude aj naďalej uplatňovať vo všetkých fázach implementácie HP TUR.

Na politickej úrovni za koordináciu a implementáciu HP TUR zodpovedá podpredseda vlády pre vedomostnú spoločnosť, európske záležitosti, ľudské práva a menšiny. Túto úlohu vo vzťahu k informačnej spoločnosti celkovo plní prostredníctvom Rady vlády pre Trvalo udržateľný rozvoj z funkcie jej predsedu. Inštitucionálnym koordinátorom HP TUR je ÚV SR, odbor koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti (ďalej len „OKPVS“), ktorý v súlade s uplatňovaním princípu partnerstva a s cieľom zabezpečenia koordinovaného postupu všetkých RO pri implementácii HP TUR zriadil Pracovnú skupinu pre HP TUR (ďalej len „PS HP TUR“). Členmi pracovnej skupiny sú zástupcovia RO identifikovaných ako relevantných pre HP TUR, CKO a v pozícii pozorovateľa CO. Okrem zasadnutí pracovnej skupiny (tabuľka č.4) koordinátor HP TUR organizoval v roku 2009 bilaterálne stretnutia s RO k aktualizácii merateľných ukazovateľov za HP TUR (príloha č.2 SKI) a k aktualizácii merateľných ukazovateľov na úrovni NSRR (príloha č.3 SKI). Významným nástrojom na zabezpečenie princípu partnerstva je pripomienkové konanie, ktoré sa uskutočňovalo ku všetkým materiálom predkladaným na zasadnutia pracovnej skupiny.

Tabuľka č. 4: Zasadnutia Pracovnej skupiny HP TUR

Dátum zasadnutia	Dôvod	Závery
19.03.2009	aktualizácia SKI HP TUR, verzia 4.0 vypracovanie Dodatku č. 1 k Štatútu PS HP TUR zmeny v číselníku projektových ukazovateľov problémové okruhy v ITMS	schválenie SKI HP TUR, verzia 4.0 schválenie Dodatku č.1 k Štatútu PS HP TUR premietnutie schválených ukazovateľov HP TUR (príloha č. 2 SKI) do číselníka projektových ukazovateľov (príloha č. 1 MP CKO č. 3/2008)

22.10.2009	aktualizácia SKI HP TUR, verzia 4.1 priebežné dopĺňanie hodnôt ukazovateľov zo strany RO do ITMS príprava seminára v rámci publicity a informovanosti	schválenie SKI HP TUR, verzia 4.1 RO OP zabezpečia priebežné dopĺňanie plnenia ukazovateľov do ITMS
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.1.8. Špecifiká pre programy ESF

(nerelevantné pre HP)

2.2. Informácie o súlade s právnymi predpismi Spoločenstva

V sledovanom období sa nevyskytli žiadne závažné problémy súvisiace so súladom s právnymi predpismi Spoločenstva. Súlad s právnymi predpismi Spoločenstva bol zabezpečený v procese prípravy a schvaľovania SKI HP TUR verzia 1.0 ako aj v následných aktualizovaných verziách.

Rámec Trvalo udržateľného rozvoja stanovený v strategických dokumentoch EÚ

- Stratégia EÚ pre TUR (2001)
- Obnovená európska stratégia TUR (2006)

Rámec Trvalo udržateľného rozvoja stanovený v strategických dokumentoch SR

- Akčný plán TUR na roky 2005 – 2010 (uznesenie vlády SR č. 574/2005)
- Národná stratégia pre trvalo udržateľný rozvoj (uznesenie vlády SR č. 978/2001)
- Národná pozícia k Stratégii EÚ pre Dunajský región (uznesenie vlády SR č. 149/2010).

Klimaticko-energetický balíček v strategických dokumentoch SR

- Energetická politika SR – schválená uznesením vlády SR č. 5/2000
- Koncepcia využívania OZE – schválená uznesením vlády SR č. 282/2003
- Správa o pokroku v rozvoji OZE vrátane stanovenia národných indikatívnych cieľov pri využívaní OZE – schválená uznesením vlády SR č. 667/2004
- Energetická politika SR – schválená uznesením vlády SR č. 29/2006
- Stratégia vyššieho využitia OZE v SR – schválená uznesením vlády SR č. 383/2007
- Klimaticko-energetický balíček prijatý EÚ v decembri 2008, ktorý stanovuje záväzky Únie v oblasti znižovania emisií skleníkových plynov, zvýšenia podielu využívania OZE, zvyšovania energetickej efektívnosti a zvýšenia podielu využívania biopalív
- Hodnotiaca správa a návrh opatrení pre implementáciu klimaticko-energetického balíčka v podmienkach Slovenskej republiky - schválené uznesením vlády SR č. 108/2010.

2.3. Závažné problémy, ktoré sa vyskytli, a opatrenia prijaté na ich prekonanie

Koordinátor HP TUR v zmysle svojho záväzného SKI HP TUR využíval ITMS za účelom monitorovania na získavanie informácií o projektoch všetkých OP z pohľadu príspevku k cieľom HP TUR (monitorovacie správy prijímateľov, plnenie ukazovateľov vyjadrených v číselných hodnotách na úrovni projektu, opatrenia, prioritnej osi OP; objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty, kde bol deklarován príspevok k HP TUR; počet projektov kde bol deklarován príspevok k HP TUR; vytváranie zostáv týkajúcich sa realizácie/plnenia merateľných ukazovateľov v rámci príslušných identifikovaných/relevantných prioritných osí OP, atď.).

V roku 2009 v procese implementácii HP TUR koordinátor považoval za problémovú oblasť funkcionality role koordinátora horizontálnej priority v verejnej časti ITMS (CORE). Vo februári 2009 koordinátor požiadal CKO zmenu funkcionality, t.j. doplnenie nasledovných položiek:

- *Objekty programovej štruktúry* (podpoložky menu *Programové štruktúry, Indikátory k dimenziám Hlavnej témy, Indikátory k Horizontálnym prioritám*)
- *Projekty* (podpoložky menu *Monitorovacie správy, Zmluvy so žiadateľom, Monitorovacie termíny*)
- *Analytické výstupy* za účelom využívania OLAP kociek v systéme ITMS pre vytváranie analytických výstupov napĺňania cieľov HP TUR
- *Rozšírenie funkcionality filtra* o možnosť filtrovania projektov jednotlivých OP z pohľadu plnenia ukazovateľov relevantných pre HP TUR.

Nadväzne sa v máji uskutočnilo bilaterálne rokovanie koordinátora so zástupcami CKO zodpovednými za ITMS. V II. polroku 2009 bola uskutočnená zmena funkcionality role koordinátora, okrem doplnenia položky *Analytické výstupy*. Tento problém riešil koordinátor v nasledujúcom roku 2010. Koordinátor v zmysle vyššie uvedeného konštatuje dôležitosť previazanosti metodologickej časti definovanej Systémom riadenia ŠF a KF a technickej podpory ITMS.

Jedným z ďalších problémov bolo aj oneskorené vydanie Metodického pokynu CKO č. 3 k tvorbe a používaniu projektových ukazovateľov a ich zaraďovaniu do ITMS 2007 – 2013 vo vzťahu k výberu

a používaniu ukazovateľov definovaných v číselníku používanom RO, ktorý vstúpil do platnosti 1.12.2008. Samotná platnosť Metodického pokynu č. 3 však nezakladala povinnosť nového spôsobu vykazovania príspevku projektu k HP TUR podľa pravidiel metodického pokynu popísaného v bode 13, písmena h) „Projekty, ktoré deklarujú príspevok k plneniu cieľov horizontálnych priorít, musia použiť minimálne jeden ukazovateľ výsledku s relevanciou k príslušnej horizontálnej prioritě v ITMS“. Táto povinnosť bola RO uložená už ustanoveniami Systému riadenia ŠF a KF verzia 2.0, výkladom systému riadenia z 18.3.2008. Bolo povinnosťou RO aplikovať predmetné ustanovenia Systému riadenia týkajúce sa kvantifikácie deklarovaného príspevku projektu k plneniu cieľov HP prostredníctvom použitia ukazovateľa výsledku s relevanciou k HP. Niektoré RO OP z dôvodu zabezpečenia rovnakých podmienok pre všetkých žiadateľov o NFP uplatňovali povinnosť vykazovania príspevku projektu k HP TUR prostredníctvom ukazovateľa výsledku až od výziev vyhlásených po dátume vydania metodického pokynu, t.j. po 1.12.2008. Z toho dôvodu projekty zazmluvňované v roku 2009 v rámci výziev alebo priamych zadanií pred 1.12.2008 nedeclarovali príspevok k HP TUR prostredníctvom ukazovateľa výsledku. Táto povinnosť bola technicky podporená spustením verejného portálu ITMS od 1.12.2009, ktorý neumožní odoslať žiadosť o NFP pri deklarovanom príspevku k HP TUR bez zadefinovania min. jedného ukazovateľa výsledku.

Tabuľka č. 5: Sledovanie odpočtu prijatých opatrení pre definované problémy

Identifikované problémy	Prijaté opatrenia	Odpočet prijatých opatrení
oneskorené vydanie metodického pokynu CKO č. 3 a jeho prepojenie s ITMS	vlastné interné hodnotenie projektov s príspevkom k HP TUR na základe prístupových práv v ITMS a komunikácia s RO OP	koordinátor v spolupráci s RO OP prehodnotil počet projektov s príspevkom k HP TUR (2008,2009) na základe vlastného interného hodnotenia deklarovaných príspevkov a použitých ukazovateľov a upravil/znížil počty týchto projektov
funkcionalita role koordinátora v ITMS	žiadosť na CKO o zmenu funkcionality a následné rokovanie	v II. polroku 2009 uskutočnená zo strany CKO doplnenie funkcionality role koordinátora, okrem menu Analytické výstupy
nesprávne znenie otázky v časti 15 ŽoNFP vo verejnom portáli ITMS	zaslané pripomienky koordinátora k aktualizácii Systému riadenia ŠF a KF, verzia 3.1	pripomienky boli zapracované do Systému riadenia ŠF a KF, verzia 3.1 avšak do konca roku 2009 ešte neboli zohľadnené vo verejnom portáli ITMS pre žiadateľa o NFP
neaktualizované informácie o schválených ŽoNFP, zazmluvnených projektoch a meraných hodnotách ukazovateľov v ITMS zo strany RO OP	koordinátor požiadal na 7. zasadnutí PS HP TUR RO OP o priebežné dopĺňanie týchto informácií v ITMS	do konca roka 2009 bola snaha zo strany RO OP priebežne dopĺňať informácie v ITMS
nesprístupnenie role koordinátora pre zamestnancov VÚC zabezpečujúcich koordináciu HP	v spolupráci s HP MRK koordinátor požiadal o prístupové práva pre zamestnancov VÚC	v priebehu IV. štvrtroku 2009 boli podané žiadosti zamestnancov VÚC o pridelenie prístupových práv do ITMS CORE

Je potrebné pripomenúť, že z pohľadu implementácie HP TUR koordinátor identifikoval ako problémovú oblasť nevyhodnocovanie kontextových ukazovateľov (core) a plnenie cieľov u tých OP, ktorých ciele sú plne alebo sčasti kompatibilné s cieľmi HP TUR.

Jednotlivé výročné správy OP, vrátane roku 2009 opätovne indikujú problémy RO nielen s definovaním súboru merateľných ukazovateľov (projektová a programová úroveň) a ich vyhodnocovaním, čím sa reálne vyjadruje napĺňanie cieľov OP, ale aj problémy s agregovaním ukazovateľov a ich sumarizáciou vrátane kontextových (tých, ktoré sa načítavajú z nižšej úrovne OP). Toto môže mať v budúcnosti za následok nedostatočnú schopnosť vyhodnocovania napĺňania cieľov OP, HP a v konečnom dôsledku aj NSRR. Jedným z riešení je jednoznačné definovanie vyhodnocovania cieľov OP (vrátane plnenia kontextových – CORE ukazovateľov) v metodickom pokyne CKO č. 9 k obsahu výročnej a záverečnej správy o vykonávaní OP.

2.4. Zmeny v kontexte implementácie horizontálnej priority

V sledovanom období v rámci implementácie HP TUR nedošlo k žiadnej podstatnej zmene.

2.5. Podstatné zmeny podľa článku 57 nariadenia (ES) č. 1083/2006

(nerelevantné pre HP)

2.6. Doplnkovosť s inými nástrojmi

(nerelevantné pre HP)

2.7. Monitorovanie a hodnotenie

2.7.1. Monitorovanie

V sledovanom období monitorovanie projektov OP relevantných k HP TUR vykonávali koordinátori prostredníctvom ITMS.

Koordinátor v procese implementácie využíval neverejnú časť ITMS prostredníctvom definovanej role koordinátora HP7 (plne funkčná až v II. polroku 2009). Programová vizibilita role koordinátora umožňuje čítaciu funkciu informácií o subjektoch, ŽoNFP, projektoch jednotlivých OP (prioritných osí, opatrení).

Pre koordinátora za účelom monitorovania implementácie HP TUR bolo základné menu o zazmluvnených projektoch zdrojom nasledovných informácií:

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

Na základe získaných informácií z ITMS jednotliví koordinátori vypracovali interný dokument monitorovania zazmluvnených projektov podľa príslušného OP. Tento dokument bol podkladom na zosúladenie informácií doručených z RO OP (Informácia o príspevku OP k HP TUR a Výročná správa o vykonávaní OP). Súčasne tvoril podklad na interné hodnotenie plnenia merateľných ukazovateľov a cieľov HP TUR za rok 2008 a 2009.

V období mesiacov apríl-máj 2009 prebiehalo zo strany koordinátora pripomienkovanie výročných správ o vykonávaní OP za rok 2008 z pohľadu napĺňania cieľov HP TUR. Na základe podkladov OP bola v mesiaci júl 2009 finalizovaná Výročná správa HP TUR za rok 2008, ktorá bola po schválení generálnym riaditeľom SEPavs distribuovaná 14.7.2009 na CKO a zverejnená na internetovej stránke <http://sepavs.vlada.gov.sk/>. Koordinátor sa zúčastňoval v sledovanom období zasadnutí monitorovacích výborov jednotlivých OP a Národného monitorovacieho výboru (30.11.2009), v rámci ktorých pripomienkoval podklady z pohľadu implementácie HP TUR. Koordinátor predkladal v sledovanom období aktuálny stav implementácie HP TUR na základe požiadaviek CKO.

Zasadnutia Pracovnej skupiny HP TUR, ako aj závery zo zasadnutí sú popísané v časti 2.1.7 tejto správy.

Riadiaca dokumentácia

V zmysle aktualizovaného Systému riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007 – 2013, verzie 3.0, 3.1 a 3.2, Systému finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013, verzia 5.0, bilaterálnych rokovaní s RO OP k úprave ukazovateľov, ako aj ďalších relevantných dokumentov, koordinátor v roku 2009 vykonal aktualizáciu nasledovných riadiacich dokumentov:

- SKI HP TUR na roky 2007-2013, verzia 4.0 a 4.1,
- Interný manuál procedúr na roky 2007-2013, verzia 5.0 a 5.1,
- Plán hodnotení HP TUR na programové obdobie 2007-2013, verzia 2.0.

Schválené verzie SKI HP TUR boli v elektronickej forme distribuované RO, CKO, OA a CO a spolu s plánom hodnotení HP TUR boli následne zverejnené na internetovej stránke <http://sepavs.vlada.gov.sk/>. Schválené verzie Interného manuálu procedúr boli v elektronickej forme distribuované CKO, OA a CO a súčasne pokynom generálneho riaditeľa SEPavs zavedené ako vnútorný akt ÚV SR.

2.7.2. Hodnotenie

V sledovanom období nebolo realizované zo strany koordinátora externé hodnotenie HP TUR. V rámci tohto obdobia bolo realizované interné hodnotenie ako súčasť výročnej správy HP TUR za rok 2008.

Interné hodnotenie HP TUR je priebežne vykonávané na úrovni každého OP/prioritnej osi/opatrenia a má operatívny charakter. V pôsobnosti koordinátora HP TUR je vykonávané koordinátormi podľa pridelených OP.

Tabuľka č. 6: Realizované hodnotenia v sledovanom období

Názov hodnotenia	Suma (vrátane DPH) v €	Doba realizácie hodnotenia	Typ hodnotenia
včasná identifikácia možnej rizikovej oblasti	0	máj až september 2009/5 mesiacov	interné čiastočné zhodnotenie
Stručný popis zistení z hodnotenia: V roku 2008 nedošlo k naplneniu cieľov a ukazovateľov HP TUR, nakoľko k 31.12.2008 bolo zazmluvnených spolu 342 (upravená hodnota na 45) projektov s príspevkom k HP TUR.			
Záver z hodnotenia: Rok 2008 považuje koordinátor za začiatok implementácie OP.			
Navrhnuté odporúčania: V roku 2009 priebežne monitorovať plnenie cieľov a ukazovateľov HP TUR relev. OP.			
Prijaté opatrenia zo strany koordinátora: Komunikácia koordinátora a RO OP za účelom definovania aktualizovaných ukazovateľov, ktoré prispievajú k cieľom HP TUR.			
Realizácia záverov z hodnotenia: Aktualizácia SKI HP TUR 4.0 a 4.1, bilaterálne rokovania s RO OP a zasadnutia PS HP TUR.			

2.8. Národná výkonnostná rezerva (nerelevantné pre HP)

2.9. Administratívne kapacity

Tabuľka č. 7: Administratívne kapacity koordinátora

Pozícia	Stav k 31. 12. 2008	Plánovaný stav k 31. 12. 2009	Stav k 31. 12. 2009	% plánovaného stavu	Potrebné prijat'
A	B	C	D	E=D/C	F
generálny riaditeľ	1	1	1	100	0
sekretárka sekcie	1	1	1	100	0
riaditeľ odboru – hlavný koordinátor	1	1	1	100	0
sekretárka odboru	1	1	1	100	0
koordinátor č. 1 až 8	6	8	8	100	0
spolu	10	12	12	100	0

Zdroj: koordinátor

Tabuľka č. 8: Porovnanie so stavom v roku 2008

	Plánovaný stav k 31. 12. 2008	Stav k 31. 12. 2008	% plánovaného stavu	Plánovaný stav k 31. 12. 2009	Stav k 31. 12. 2009	% plánovaného stavu
A	B	C	D=C/B	E	F	G=F/E
koordinátor	12	10	83,3	12	12	100
spolu	12	10	83,3	12	12	100

Zdroj: koordinátor

Tabuľka č. 9: Fluktuácia administratívnych kapacít

Orgán	od 01. 01. do 31. 12. 2009	od 01. 01. do 31. 12. 2009
	Počet výstupov ¹³	Počet nástupov ¹³
koordinátor	0	2/2
spolu	0	2

Zdroj: koordinátor

V sledovanom období nedošlo u koordinátora k fluktuácii administratívnych kapacít, naopak došlo k dvom nástupom v januári 2009. Koordinátor k 31.12.2009 vykazuje plnú obsadenosť 12 administratívnych kapacít.

Za účelom prehľadovania kvalifikácie zamestnancov koordinujúcich implementáciu HP TUR sa koordinátori zúčastnili v zmysle plánu vzdelávania, ktorý je prílohou Interného manuálu procedúr, nasledovných školiacich aktivít realizovaných CKO:

- zákon č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy v podmienkach čerpania prostriedkov zo ŠF a KF
- aktualizácia Systému riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013

¹³ za lomkou uvedte počet prestupov v rámci štátnej správy v oblasti fondov EÚ.

- aktualizácia Systému finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013
- komunikačný tréning, rétorika a prezentácia pre využívanie v problematike implementácie ŠF a KF
- verejné obstarávanie
- evaluácia vo verejnom sektore.

3. IMPLEMENTÁCIA PODĽA OPERAČNÝCH PROGRAMOV

3.1. Operačný program Bratislavský kraj

3.1.1. *Dosiahnutie cieľov a analýza dosiahnutého pokroku*

Prioritná os 1 Infraštruktúra - špecifické a čiastkové ciele v zmysle SKI HP TUR:

Vyrovnaný regionálny rozvoj

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

Skupiny aktivít v rámci opatrenia 1.1 Regenerácia sídiel sú definované aj s ohľadom na podporu trvalo udržateľného rastu v celom Bratislavskom kraji. Prostredníctvom projektov integrovaných stratégií rozvoja mestských oblastí mesta Bratislavy sa zlepšila kvalita života sociálne slabších skupín. Samostatné dopytovo orientované projekty a projekty v rámci skupiny aktivít zameraných na zachovanie a obnovu prírodného dedičstva a podporu cyklistických trás s cieľom rozvoja cestovného ruchu podporujú rozvoj fyzického životného prostredia sídiel, resp. častí sídiel, čím výrazne prispievajú k zlepšeniu environmentálnej úrovne života obyvateľov Bratislavského kraja a zároveň sa vytvoria predpoklady na optimálny ekonomický rast týchto oblastí formou rozvoja cestovného ruchu.

Uplatňovanie HP TUR v opatrení 1.2. Regionálna a mestská hromadná doprava je realizované prostredníctvom viacerých aktivít. Základným prostriedkom na znižovanie produkcie exhalátov a hluku z dopravy je znižovanie automobilovej dopravy, a to prostredníctvom využívania existujúcich rezerv jednotlivých druhov verejnej dopravy prostredníctvom ich integrácie.

K 31. 12. 2009 bolo v rámci prioritnej osi 1 Infraštruktúra zazmluvnených celkovo *11 projektov*. Z 11 zazmluvnených projektov *8 projektov* prispieva k napĺňaniu cieľov HP TUR a ich príspevok bude sledovaný a vyhodnotený prostredníctvom nasledovných plánovaných cieľových hodnôt merateľných ukazovateľov: „počet novovytvorených pracovných miest celkom – 1“ a „počet regenerovaných sídiel – 7“.

Merateľný ukazovateľ „počet novovytvorených pracovných miest celkom“ je sledovaný v jednom projekte, ktorý má prostredníctvom regenerácie verejného priestranstva prispieť k skvalitneniu života obyvateľov obce a tým zvýšiť v budúcnosti atraktivitu obce. Merateľný ukazovateľ „počet regenerovaných sídiel“ je sledovaný v siedmich projektoch, ktoré prispievajú k napĺňaniu cieľov HP TUR v oblasti zlepšenia kvality životného prostredia v regiónoch, skvalitnenia životného štýlu, ochrany zelene.

Prioritná os 2 Vedomostná ekonomika - špecifické a čiastkové ciele v zmysle SKI HP TUR:

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.

Jednou z oblastí významne prispievajúcou k TUR je oblasť energetiky a energetickej efektívnosti, ktorá je podporovaná aj v rámci OP BK najmä prostredníctvom opatrení 1.1 Regenerácia sídiel a 2.1 Inovácie a technologické transfery.

K 31. 12. 2009 bolo v rámci prioritnej osi 2 Vedomostná ekonomika zazmluvnených celkovo *8 projektov*. Z 8 zazmluvnených projektov *2 projekty* prispievajú k napĺňaniu cieľov HP TUR a ich príspevok bude sledovaný a vyhodnotený prostredníctvom nasledovných plánovaných cieľových hodnôt merateľného ukazovateľa „počet novovytvorených pracovných miest celkom - 9“

Projekty sú zamerané na podporu udržateľnosti hospodárskeho rastu a zvyšovanie konkurencieschopnosti prostredníctvom zavedenia elektronických služieb a zároveň podporia zamestnanosť vytvorením nových pracovných miest.

3.1.1.1. Stav fyzického pokroku operačného programu

Plnenie merateľných ukazovateľov

Tabuľka č. 10: Plnenie fyzických ukazovateľov SKI HP TUR k 31. 12. 2009

Ukazovatele		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Spolu
Prioritná os č. 1											
Počet regenerovaných sídiel (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	50	50
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Zateplená plocha (m ²)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 1 a 2											
Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie (MW)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet vytvorených pracovných miest (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0 ¹⁴	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	200	200
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 2											
Ročné úspory energie realizovaním projektu (GJ/rok)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

Zdroj RO OP BK

V rámci zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR boli v roku 2009 (prioritná os č.1) regenerované 3 sídla u projektov, ktoré deklarovali príspevok k HP TUR „Areál voľného času - II. etapa v obci Nová Dedinka“, „Komplexná revitalizácia centra obce Zohor zvyšujúca kvalitu života obyvateľstva“ a „Revitalizácia verejného priestranstva Jahodová“.

Celkovo 10 projektov s deklarovaným príspevkom k HP TUR (úpravou a regeneráciou verejných priestranstiev, revitalizáciou zelene, budovaním cyklotrás a oddychových zón, atď.) zlepši environmentálnu úroveň života obyvateľov a tým zvýši celkovú kvalitu života v týchto obciach. Budovaním cyklotrás sa prispeje i k bezpečnosti a odľahčeniu cestnej dopravy. Výmena opotrebovaných alebo technicky zastaraných svietidiel v realizačnej fáze prispeje k významným úsporám elektrickej energie.

Prijímatelia NFP v rámci prioritnej osi 1 a 2 deklarovali, že v rámci realizácie projektov vytvoria 10 pracovných miest. Aj keď je táto hodnota malá, napriek tomu je prínosom vo vzťahu k zvyšovaniu zamestnanosti Bratislavského kraja. Okrem ukazovateľov, ktoré v zmysle prílohy č. 2 SKI sleduje koordinátor, sú prínosom k cieľu HP TUR *Zvýšenie ekonomickej prosperity* aj projekty (prioritná os č.2), ktoré si zvolili napr. ukazovatele „počet iných foriem ochrany duševného vlastníctva ako patent“ alebo „počet inovovaných výrobných postupov“.

¹⁴ Deklarovaná hodnota zazmluvnených projektov je 10 pracovných miest

3.1.1.2. Implementácia horizontálnej priority z regionálneho aspektu

Tabuľka č. 11: Fyzická implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Počet zazmluvnených projektov celkovo	Počet zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR
Bratislavský kraj	Bratislavský	19	10
	Trnavský	N/A	N/A
	Trenčiansky	N/A	N/A
	Nitriansky	N/A	N/A
	Žilinský	N/A	N/A
	Banskobystrický	N/A	N/A
	Prešovský	N/A	N/A
	Košický	N/A	N/A
	Národný	N/A	N/A
	Nadregionálny	N/A	N/A
	Spolu	19	10

Zdroj: RO OP BK

Tabuľka č. 12: Finančná implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Celková výška zazmluvnených prostriedkov v € (EU zdroje)	Výška zazmluvnených prostriedkov v € s príspevkom HP TUR (EU zdroje)	% zazmluvnenia k HP TUR z celkového objemu zazmluvnených prostriedkov
Bratislavský kraj	Bratislavský	4 274 018,94*	2 776 719,44	64,97
	Trnavský	N/A	N/A	N/A
	Trenčiansky	N/A	N/A	N/A
	Nitriansky	N/A	N/A	N/A
	Žilinský	N/A	N/A	N/A
	Banskobystrický	N/A	N/A	N/A
	Prešovský	N/A	N/A	N/A
	Košický	N/A	N/A	N/A
	Národný	N/A	N/A	N/A
	Nadregionálny	N/A	N/A	N/A
	Spolu	4 274 018,94*	2 776 719,44	64,97

Zdroj: RO OPBK

Poznámka*: Údaje sú kumulatívne od začiatku programového obdobia (bez JEREMIE)

Implementáciu HP TUR u OP BK z regionálneho aspektu nie je možné hodnotiť, nakoľko intenzita pomoci je smerovaná iba do Bratislavského kraja. V rámci TUR je región Bratislavy definovaný ako „Región s dobrými podmienkami pre zdravý a dlhý život so silným ekonomickým potenciálom zvyšujúcim životnú úroveň vysoko nad priemer SR“. 10 zazmluvnených projektov v realizačnej fáze zlepši celkovú kvalitu života obyvateľov obcí Bratislavského kraja.

3.1.2. Závažné problémy, ktoré sa vyskytli, a opatrenia prijaté na ich prekonanie

V roku 2009 neboli evidované žiadne problémy s implementáciou HP TUR v rámci OP BK.

3.2. Regionálny operačný program

3.2.1. Dosiahnutie cieľov a analýza dosiahnutého pokroku

Príspevok ROP k HP TUR je identifikovaný predovšetkým v opatreniach 1.1 Infraštruktúra vzdelávania, 2.1 Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately, 3.1 Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov, 4.1 Regenerácia sídiel, 4.2 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb a 5.1 Regionálne komunikácie zabezpečujúce dopravnú obslužnosť regiónov vo viacerých aspektoch. Všetky investičné aj neinvestičné projekty podporované v rámci ROP sú v zmysle platnej legislatívy individuálne posudzované z hľadiska vplyvov na životné prostredie.

V rámci jednotlivých podporovaných aktivít sú to hlavne podpora rekonštrukcie, rozširovania a modernizácie existujúcich zariadení. Charakter aktivít v rámci intervencií do občianskej infraštruktúry prispieje k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, a tým aj k zníženiu ekonomickej náročnosti ich prevádzok a zníženiu environmentálnych záťaží. Prínos aktivít podporovaných v rámci ROP k HP TUR predstavuje najmä zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov a odstránenie prevádzkových environmentálnych nedostatkov zariadení podporovaných v rámci uvedených opatrení.

3.2.1.1. Stav fyzického pokroku operačného programu

Plnenie merateľných ukazovateľov

Tabuľka č. 13: Plnenie fyzických ukazovateľov SKI HP TUR k 31. 12. 2009

Ukazovatele		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Spolu
Prioritná os č. 1 opatrenie 1.1											
Počet projektov, s príspevkom k HP TUR (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	2	361	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	361
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	400	400
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k HP TUR (zdroje EÚ - mil. EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	1,03	257,24	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	257,24
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	240	240
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet vytvorených pracovných miest spolu (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0 ¹⁵	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	50	50
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov podporených prostredníctvom opatrenia (%)	Dosiahnutý výsledok	0	0	55,7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	55,7
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie (MW)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0 ¹⁶	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Zateplená plocha (m ²)	Dosiahnutý výsledok	0	0	48 766 ¹⁷	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	48 766
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Ročné úspory energie realizovaním projektu (GJ/rok)	Dosiahnutý výsledok	0	0	14 752 ¹⁸	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	14752
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

¹⁵ Do 31.12.2009 bolo ukončených 14 projektov, v ktorých bolo deklarované vytvorenie 14-tich pracovných miest. Deklarovaný počet vytvorených miest spolu na základe zazmluvnených projektov predstavuje 379. Ukazovatele týkajúce sa pracovných miest sú definované ako dopadové a teda ich hodnoty sú sledované na základe následných monitorovacích správ.

¹⁶ Deklarovaný zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie na základe zazmluvnených projektov predstavuje 1,76 MW

¹⁷ Deklarovaná zateplená plocha na základe zazmluvnených projektov je 1 563 783,32 m²/1,36 mil. m²

¹⁸ Ide o aktuálnu hodnotu ukazovateľa 14-tich ukončených projektov k 31.12.2009. Ukazovateľ nie je obsahom monitorovacích správ preto v ITMS údaj nie je nahodený. Deklarované ročné úspory energie realizovaním projektu na základe zazmluvnených projektov predstavujú 406 640, 99 GJ/rok.

Prioritná os č. 2 opatrenie 2.1											
Počet projektov, s príspevkom k HP TUR (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	200	200
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k HP TUR (zdroje EÚ - mil. EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	120	120
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet vytvorených pracovných miest spolu (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	300	300
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov podporených prostredníctvom opatrenia (%)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie (MW)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Zateplená plocha (m2)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Ročné úspory energie realizovaním projektu (GJ/rok)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 3 opatrenie 3.1											
Počet projektov, s príspevkom k HP TUR (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	95	95
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k HP TUR (zdroje EÚ - mil. EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	57	57
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet vytvorených pracovných miest spolu (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	190	190
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	15	15
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

podporených prostredníctvom opatrenia (%)												
Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie (MW)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Zateplená plocha (m ²)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Ročné úspory energie realizovaním projektu (GJ/rok)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 3 opatrenie 3.2												
Počet projektov, s príspevkom k HP TUR (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5	5
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k HP TUR (zdroje EÚ - mil. EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3	3
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet vytvorených pracovných miest spolu (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	30	30
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 4 opatrenie 4.1												
Počet projektov, s príspevkom k HP TUR (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	350	350
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k HP TUR (zdroje EÚ - mil. EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	210	210
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet regenerovaných sídiel (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0 ¹⁹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	330	330
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov podporených prostredníctvom opatrenia (%)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

¹⁹ K 31.12.2009 neboli ukončené ani zazmluvnené žiadne projekty regenerácie sídiel. Schválených bolo 451 žiadostí o NFP.

Výročná správa horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj za rok 2009

Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie (MW)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Zateplená plocha (m ²)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Ročné úspory energie realizovaním projektu (GJ/rok)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 4 opatrenie 4.2											
Počet projektov, s príspevkom k HP TUR (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	10	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	50	50
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k HP TUR (zdroje EÚ - mil. EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	0	2,24	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2,24
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	30	30
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov podporených prostredníctvom opatrenia (%)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0 ²⁰	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci OZE (MW)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Zateplená plocha (m ²)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Ročné úspory energie realizovaním projektu (GJ/rok)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 5 opatrenie 5.1											
Počet projektov, s príspevkom k HP TUR (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	6
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	60	60
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov projektov s	Dosiahnutý výsledok	0	0	13,43	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	13,43
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	100

²⁰ K 31.12.2009 neboli ukončené žiadne projekty zamerané na infraštruktúru nekomerčných záchranných služieb. Deklarované priemerné zníženie energetickej náročnosti budov v schválených žiadostiach o NFP je 55,79% (20 799,92 kWh/m²). V zazmluvnených projektoch je deklarované priemerné zníženie energetickej náročnosti budov 57,78 % - 2 389,13 kWh/m².

príspevkom k HP TUR (zdroje EÚ - mil. EUR)	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Dĺžka rekonštruovaných ciest II. triedy (km)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0 ²¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	200	200
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Dĺžka rekonštruovaných ciest III. triedy (km)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0 ²²	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	400	400
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Dĺžka novovybudovaných úsekov ciest II. triedy (km)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0 ²³	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Dĺžka novovybudovaných úsekov ciest III. triedy (km)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0 ²⁴	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	40	40
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

Zdroj RO ROP

ROP prostredníctvom intervencií do zariadení občianskej infraštruktúry znížením energetickej náročnosti stavebných objektov prispieva k špecifickému cieľu HP TUR č. 1 *Zvýšenie ekonomickej prosperity* (znižovanie energetickej a surovínovej náročnosti hospodárstva a zvýšenie využívania OZE).

V roku 2009 ROP významným spôsobom prispel k napĺňaniu tohto cieľa implementáciou opatrení 1.1 *Infraštruktúra vzdelávania* a 4.2 *Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb*. Z celkového počtu 378 zazmluvnených projektov bolo 377 projektov s deklarovaným príspevkom k HP TUR, čo predstavuje takmer 99,94 % všetkých projektov v celkovom objeme finančných prostriedkov 272,05 mil. EUR. Príspevok ROP ku špecifickému cieľu HP TUR č. 4 *Vyrovnaný regionálny rozvoj* (skvalitnenie dopravnej infraštruktúry) bol zaznamenaný u 6-tich zazmluvnených projektoch, ktorých hlavným zámerom sú rekonštrukcie ciest II. a III. triedy. V roku 2009 neboli v rámci prioritnej osi 2 a 3 zazmluvnené žiadne projekty.

3.2.1.2. Implementácia horizontálnej priority z regionálneho aspektu

Tabuľka č. 14: Fyzická implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Počet zazmluvnených projektov celkovo	Počet zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR
Regionálny operačný program	Bratislavský	N/A	N/A
	Trnavský	44	44
	Trenčiansky	35	35
	Nitriansky	34	34
	Žilinský	83	83
	Banskobystrický	45	45
	Prešovský	92	91
	Košický	45	45
	Národný	N/A	N/A
	Nadregionálny	N/A	N/A
	Spolu	378	377

Zdroj RO ROP

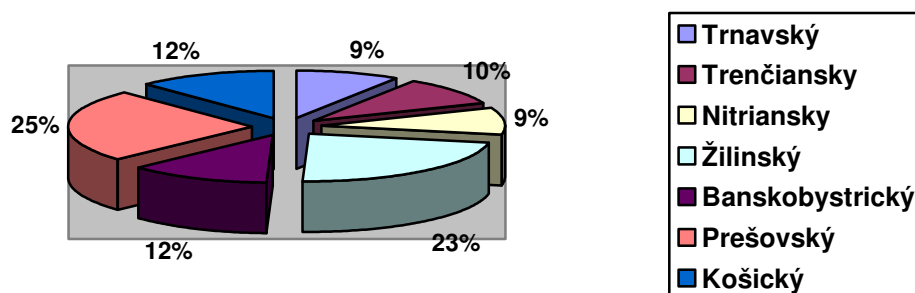
²¹ Dĺžka rekonštruovaných úsekov ciest II. triedy deklarovaných v zazmluvnených projektoch dosahuje hodnotu 21,385 km.

²² Dĺžka rekonštruovaných úsekov ciest III. triedy deklarovaných v zazmluvnených projektoch dosahuje hodnotu 81,001 km.

²³ Dĺžka novovybudovaných úsekov ciest II. triedy deklarovaných v zazmluvnených projektoch dosahuje hodnotu 3,6 km.

²⁴ Dĺžka novovybudovaných úsekov ciest III. triedy deklarovaných v zazmluvnených projektoch dosahuje hodnotu 3,2 km.

Graf č. 5: % zastúpenie zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR podľa regiónov



Tabuľka č. 15: Finančná implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Celková výška zazmluvnených prostriedkov v € (EU zdroje)	Výška zazmluvnených prostriedkov v € s príspevkom HP TUR (EU zdroje)	% zazmluvnenia k HP TUR z celkového objemu zazmluvnených prostriedkov
Regionálny operačný program	Bratislavský	N/A	N/A	N/A
	Trnavský	28 005 566,33	28 005 566,33	100
	Trenčiansky	22 487 928,94	22 487 928,94	100
	Nitriansky	20 302 500,07	20 302 500,07	100
	Žilinský	72 202 232,06	72 202 232,06	100
	Banskobystrický	32 892 493,62	32 892 493,62	100
	Prešovský	62 346 302,61	62 169 536,15	99,72
	Košický	33 994 623,11	33 994 623,11	100
	Národný	N/A	N/A	N/A
	Nadregionálny	N/A	N/A	N/A
	Spolu	272 231 646,74	272 054 880,28	99,94

Zdroj: RO ROP

Z regionálneho hľadiska je najväčšie zastúpenie projektov vrátane objemu finančných prostriedkov s príspevkom k HP TUR v rámci Prešovského kraja, ktorý vykazuje v rámci SR najvyšší počet materských a stredných škôl. ROP vychádza z potreby naplniť plánovaný pomer indikatívnych regionálnych alokácií na úrovni celého OP, pričom na úrovni konkrétnych oblastí podpory tento pomer odráža konkrétne potreby regiónov (napr. vyššia podpora infraštruktúry vzdelávania v regiónoch s vyšším prirodzeným prírastkom obyvateľstva - *Prešovský kraj*). RO ROP na základe komunikácie so žiadateľmi a ich reprezentatívnymi organizáciami (napr. ZMOS) vytvoril na základe celospoločenskej objednávky podmienky na podporu výrazne väčšieho množstva projektov infraštruktúry vzdelávania, ako boli pôvodne nastavené možnosti ROP. Okrem zrýchleného zmierňovania dopadov hospodárskej krízy sa uvedeným postupom výrazne prispeje k odstráneniu dlhodobého neriešeného tzv. modernizačného dlhu slovenských škôl. RO výrazne posilnil opatrenie 1.1 Infraštruktúra vzdelávania aj z toho dôvodu, že ide o opatrenie, ktoré má jeden z najväčších prínosov pri vytváraní nových pracovných miest (deklarovaný počet vytvorených miest spolu na základe zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR predstavuje 379.)

3.2.2. Závažné problémy, ktoré sa vyskytli, a opatrenia prijaté na ich prekonanie

Počas implementácie ROP sa v sledovanom období nevyskytli problémy spojené s implementáciou HP TUR, ktoré by mohli byť identifikované ako závažné. Pri kontrole formálnej správnosti sa často objavovali chybné výpočty priemerného zníženia energetickej náročnosti zo strany žiadateľov. Žiadatelia boli na chyby upozornení, bol im vysvetlený správny spôsob výpočtu a v procese klarifikácie správne údaje doplnili.

3.3. Operačný program Výskum a vývoj

3.3.1. Dosiahnutie cieľov a analýza dosiahnutého pokroku

S cieľom zaručiť TUR prostredníctvom implementácie prioritných osí OP VaV zameraných na výskum a vývoj je nevyhnutné zreformovať a posilniť štátne výskumné a inovačné systémy. Posilnením partnerstiev medzi verejným a súkromným sektorom a s prepojením na priaznivé regulačné prostredie sa vytvoria optimálne podmienky pre vzdelávanie, výskum a vývoj, odbornú prípravu a úspešné profesionálne pôsobenie, ktoré umožnia naplniť tento cieľ odrážajúci sa v sociálnej, ekonomickej a environmentálnej sfére. Následkom bude posilnenie konkurencieschopnosti slovenských tímov na národnej a medzinárodnej úrovni a vytváranie nových pracovných miest. Environmentálny aspekt bude zachytený zavádzaním moderných ekologických technológií bez negatívnych dopadov na životné prostredie v rámci obnovy a budovania technickej infraštruktúry výskumu a vývoja a prenosu poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe na území cieľov Konvergencia aj Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť.

V rámci prioritnej osi č. 5 zameranej na infraštruktúru vysokých škôl sa predpokladajú investície do znižovania energetickej náročnosti budov (zateplovanie stien, modernizácia vykurovacích zariadení), čo sa v konečnom dôsledku prejaví na nižšom znečisťovaní ovzdušia, znižovaní spotreby energetických zdrojov a skvalitnení vzdelávacieho procesu.

3.3.1.1. Stav fyzického pokroku operačného programu

Plnenie merateľných ukazovateľov

Tabuľka č. 16: Plnenie fyzických ukazovateľov SKI HP TUR k 31. 12. 2009

Ukazovatele		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Spolu
Prioritná os č. 1											
Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	130	130	130	130
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike životného prostredia (v mil. EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10,5	10,5	10,5	10,5
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike zdravotného stavu obyvateľstva (v mil. EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20,9	20,9	20,9	20,9
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 2											
Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	200	200	200	200
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike životného prostredia (v mil. EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	16,4	16,4	16,4	16,4
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov	Dosiahnutý výsledok	0	0	0,00016	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,00016

Výročná správa horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj za rok 2009

poskytnutých na projekty venované problematike zdravotného stavu obyvateľstva (v mil. EUR)	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	31,4	31,4	31,4	31,4
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 3												
Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	70	70	70	70
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike životného prostredia (v mil. EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7,5	7,5	7,5	7,5
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike zdravotného stavu obyvateľstva (v mil. EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	22,4	22,4	22,4	22,4
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 4												
Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	100	100	100
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike životného prostredia (v mil. EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0,00978	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,00978
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10,5	10,5	10,5	10,5
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike zdravotného stavu obyvateľstva (v mil. EUR)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0,00265	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,00265
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	15	15	15	15
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 5												
Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci OZE (MW)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Zateplená plocha (m ²)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Ročné úspory energie realizovaním projektu/Úspora energie (GJ/rok)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

Zdroj RO OP VaV

Prioritná os 1 Infraštruktúra výskumu a vývoja a prioritná os 3 Infraštruktúra výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji v sledovanom období ešte neprispievali k napĺňaniu cieľov HP TUR vzhľadom na skutočnosť, že výzvy na predkladanie projektov z týchto prioritných osí sú naplánované až začiatkom roku 2010.

V rámci prioritnej osi 2 Podpora výskumu a vývoja a prioritnej osi 4 Podpora výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji už bolo ukončených 18 výziev. Vzhľadom na skutočnosť, že projekty sú zamerané na podporu výskumu a vývoja, tieto prioritné osi prispievajú k napĺňaniu všetkých troch čiastkových cieľov v rámci špecifického cieľa *Zvýšenie ekonomickej prosperity*. V sledovanom období bolo napĺňanie prostredníctvom zazmluvnených ukazovateľov nízke, výrazný nárast sa očakáva v nasledujúcom období.

V rámci prioritnej osi 5 Infraštruktúra vysokých škôl už boli ukončené 3 výzvy. Projekty sú zamerané hlavne na obnovu a rekonštrukciu budov, ubytovacích kapacít, telocviční, jedální a športovísk vysokých škôl, ktoré prispievajú k znižovaniu energetickej náročnosti a zvyšovaniu úrovne vzdelávania ako čiastkových cieľov v rámci špecifického cieľa *Zvýšenie ekonomickej prosperity* (znižovanie energetickej a surovinovej náročnosti hospodárstva a zvýšenie využívania OZE). Napĺňanie cieľov sa však predpokladá až v ďalšom období, v súčasnosti boli ešte vykazované nulové hodnoty.

V rámci prioritnej osi 2 dosiahol objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike zdravotného stavu obyvateľstva v roku 2009 len 1 600 EUR, pričom cieľ v roku 2015 je na úrovni 31, 4 mil. EUR. V rámci prioritnej osi 4 dosiahol tento objem výšku 2 650 EUR, pričom cieľ v roku 2015 je 15 mil. EUR. Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike životného prostredia je na úrovni 9 780 EUR, pričom cieľová hodnota je 10,5 mil. EUR.

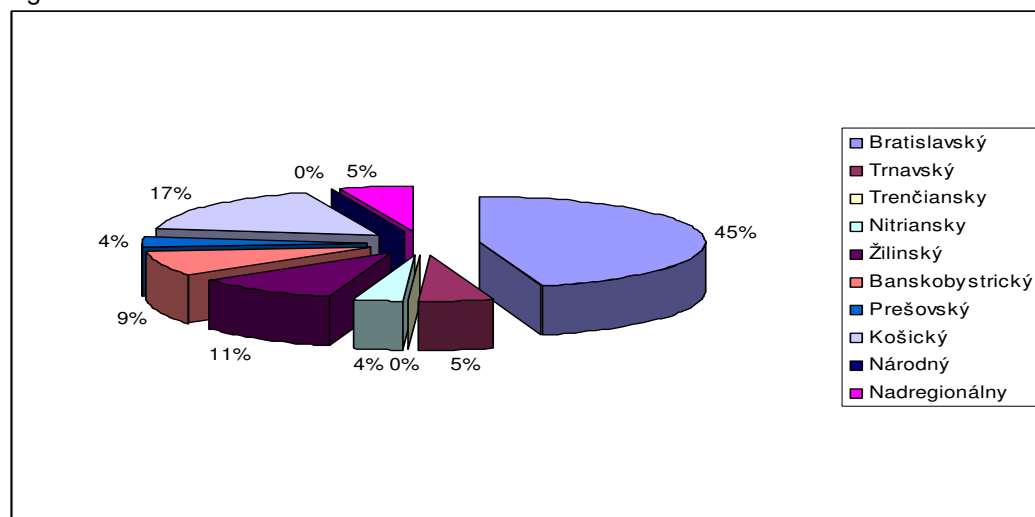
3.3.1.2. Implementácia horizontálnej priority z regionálneho aspektu

Tabuľka č. 17: Fyzická implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Počet zazmluvnených projektov celkovo	Počet zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR
Výskum a vývoj	Bratislavský	62	26
	Trnavský	12	3
	Trenčiansky	0	0
	Nitriansky	9	2
	Žilinský	29	6
	Banskobystrický	13	5
	Prešovský	8	2
	Košický	36	10
	Národný	13	0
	Nadregionálny	15	3
	Spolu		197

Zdroj RO OP VaV

Graf č. 6: % zastúpenie počtu zazmluvnených projektov HP TUR k celkovému počtu projektov podľa regiónov

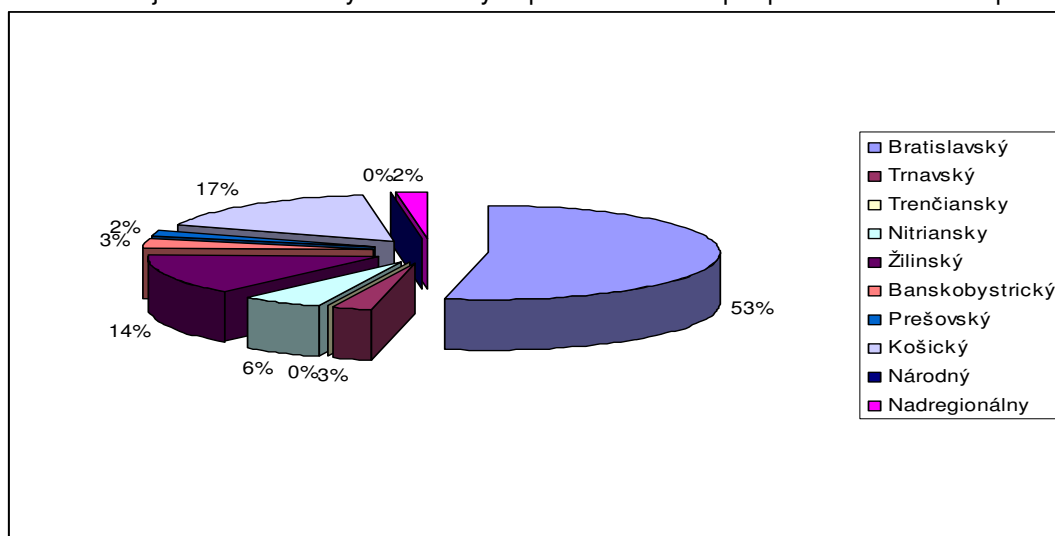


Tabuľka č. 18: Finančná implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Celková výška zazmluvnených prostriedkov v € (EU zdroje)	Výška zazmluvnených prostriedkov v € s príspevkom HP TUR (EU zdroje)	% zazmluvnenia k HP TUR z celkového objemu zazmluvnených prostriedkov
Výskum a vývoj	Bratislavský	75 175 309,52	22 716 044,36	30,22%
	Trnavský	17 445 334,54	1 232 113,28	7,06%
	Trenčiansky	0,00	0,00	0,00%
	Nitriansky	17 570 003,74	2 402 661,21	13,67%
	Žilinský	31 985 930,07	5 999 347,05	18,76%
	Banskobystrický	21 495 548,56	1 423 987,70	6,62%
	Prešovský	7 727 168,24	731 801,45	9,47%
	Košický	49 333 462,90	7 352 402,60	14,90%
	Národný	52 627 442,15	0,00	0,00%
	Nadregionálny	41 951 485,98	944 126,05	2,25%
	Spolu		315 311 685,70	42 802 483,70

Zdroj RO OP VaV

Graf č. 7: Objem zazmluvnených finančných prostriedkov v s príspevkom k HP TUR podľa regiónov (%)



Do 31.12.2009 bolo v rámci OP VaV najviac zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR v Bratislavskom VÚC (26), ktorý je nasledovaný Košickým VÚC (10). Naopak v Trenčianskom VÚC nebol zazmluvnený ani jeden projekt s príspevkom k HP TUR. Ani jeden z 13 národných projektov nedeclaroval príspevok k HP TUR. V Nitrianskom a Prešovskom VÚC ide len o dva projekty. Celkovo zo 197 projektov deklarovalo príspevok k HP TUR 57, čo predstavuje takmer 29%. Keďže výskum a vývoj je jednou zo základných zložiek TUR, je tento pomer neprimerane nízky.

Až 45% zo všetkých zazmluvnených projektov, ktoré deklarovali príspevok k HP TUR sa rieši v Bratislavskom kraji. Je to možné vysvetliť najvyššou koncentráciou výskumno-vývojových kapacít (infraštruktúra, ľudské zdroje), keď až 50% týchto kapacít je alokovaných v Bratislavskom kraji. Zároveň je v prioritnej osi č. 4 – Podpora výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji alokovaných 223 034 841 EUR oproti 466 443 624 EUR v Prioritnej osi č. 2 – Podpora výskumu a vývoja, čo vytvára vyššiu konkurenciu a tým aj vyššie požiadavky na kvalitu jednotlivých projektov. Kým v Bratislavskom kraji takmer každý druhý projekt deklaroval príspevok k HP TUR, v ostatných krajoch to bol len každý štvrtý a v Žilinskom kraji len každý piaty.

Výška zazmluvnených finančných prostriedkov na projekty s príspevkom k TUR je najvyššia v Bratislavskom VÚC (22 716 tis. EUR), čo predstavuje až 30,22% zo všetkých zazmluvnených projektov v tomto kraji. V percentuálnom zastúpení nasleduje po Bratislavskom VÚC Žilinský (18,76% a takmer 6 mil. EUR). Naopak, najmenší percentuálny podiel projektov s príspevkom k HP TUR, je v Banskobystrickom (6,62%) a Trnavskom (7,06%) VÚC. Z celkovo zazmluvnených 315 311 685,70 EUR bolo na projekty s príspevkom k HP TUR zazmluvnených 42 802 483,70 EUR, čo predstavuje 13,57%.

Z regionálneho hľadiska bolo najviac finančných prostriedkov na projekty s príspevkom k HP TUR alokovaných v Bratislavskom kraji (53%), najmenej v Trenčianskom (0%) a Prešovskom (2%).

3.3.2. Závažné problémy, ktoré sa vyskytli, a opatrenia prijaté na ich prekonanie

Nižší počet zazmluvnených projektov relevantných k HP TUR bol ovplyvnený zmenami systému vykazovania HP TUR v ITMS, resp. doplnenou povinnosťou žiadateľa deklarovat' vplyv projektu na HP TUR ukazovateľom výsledku. Toto opatrenie zo strany CKO spôsobilo, že vykazovanie cez relevantné projekty sa vzťahovalo k výzvam, ktoré boli vyhlásené po 1.12.2008 (dátum platnosti metodického pokynu CKO č. 3 k používaniu projektových ukazovateľov).

3.4. Operačný program Zdravotníctvo

3.4.1. Dosiahnutie cieľov a analýza dosiahnutého pokroku

Cieľom HP TUR podľa kapitoly 4.3.5 NSRR je „Zabezpečenie environmentálnej, ekonomickej a sociálnej udržateľnosti ekonomického rastu“. OP Z svojimi prioritnými osami prispieva k špecifickým cieľom HP TUR č. 1 *Zvýšenie ekonomickej prosperity* (znižovanie energetickej a surovínovej náročnosti hospodárstva a zvýšenie využívania OZE) a č. 3 *Sociálna solidarita a inklúzia* (zabezpečenie ochrany zdravia obyvateľstva).

3.4.1.1. Stav fyzického pokroku operačného programu

Plnenie merateľných ukazovateľov

Tabuľka č. 19: Plnenie fyzických ukazovateľov SKI HP TUR k 31. 12. 2009

Ukazovatele		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Spolu
Prioritná os č. 1											
Počet vytvorených pracovných miest celkom (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	30	30
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Zateplená plocha (m ²)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Ročné úspory energie realizovaním projektu (GJ/rok)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Priemerné zníženie energetickej náročnosti budov využívaných podporenými zariadeniami zdravotníckej infraštruktúry (%)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	15	15
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 2											
Počet preventívnych prehliadok (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet preventívnych vyšetrení – intervencií (vybrané diagnózy) (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet vytvorených pracovných miest	Dosiahnutý výsledok	0	0	2,5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2,5

celkom (počet)	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	28	28
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Zateplená plocha (m2)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Ročné úspory energie realizovaním projektu (GJ/rok)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Priemerné zníženie energetickej náročnosti budov využívaných podporenými zariadeniami zdravotníckej infraštruktúry (%)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	15	15
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

Zdroj RO OP Z

Žiadatelia o NFP deklarujúci vplyv projektu k HP TUR špecifikujú príspevok projektu prostredníctvom výsledkového ukazovateľa „Zateplená plocha“. Z celkového počtu 6 projektov deklarujúcich príspevok k HP TUR v hodnote 22,6 mil. EUR (zdroj EÚ), nebol v sledovanom období riadne ukončený žiadny. Z výziev na predkladanie žiadostí o NFP vyhlásených v roku 2009 bolo ďalších 7 odporučených výberovou komisiou na schválenie. Ostatné projekty boli v sledovanom období v realizácii a ich príspevok k napĺňaniu cieľov HP TUR bude možné vyhodnotiť v ďalších rokoch. Napĺňanie ukazovateľov s názvom „Počet pacientov hospitalizovaných v modernizovanej infraštruktúre“ a „Priemerná doba hospitalizácie“ je priamo naviazané na vykazovanie ukazovateľov na úrovni projektu. Vzhľadom na to, že na úrovni projektu sú dopadovými ukazovateľmi, prijímatelia budú ich napĺňanie vykazovať až po ukončení projektov. Predpokladaný termín výraznejšieho napĺňania týchto dvoch ukazovateľov bude možné predložiť najskôr v nasledovných rokoch.

Projekty realizované v rámci prioritných osí 1 a 2 OPZ, deklarujúce vplyv na HP TUR, prispievajú svojim zameraním k napĺňaniu špecifického cieľa 1 „Zvýšenie ekonomickej prosperity“ a špecifického cieľa 3 „Sociálna solidarita a inklúzia“. Žiadatelia o NFP deklarujúci vplyv projektu na HP TUR, špecifikujú príspevok projektu prostredníctvom výsledkového ukazovateľa „Zateplená plocha“ a dopadového ukazovateľa „Úspora energie“.

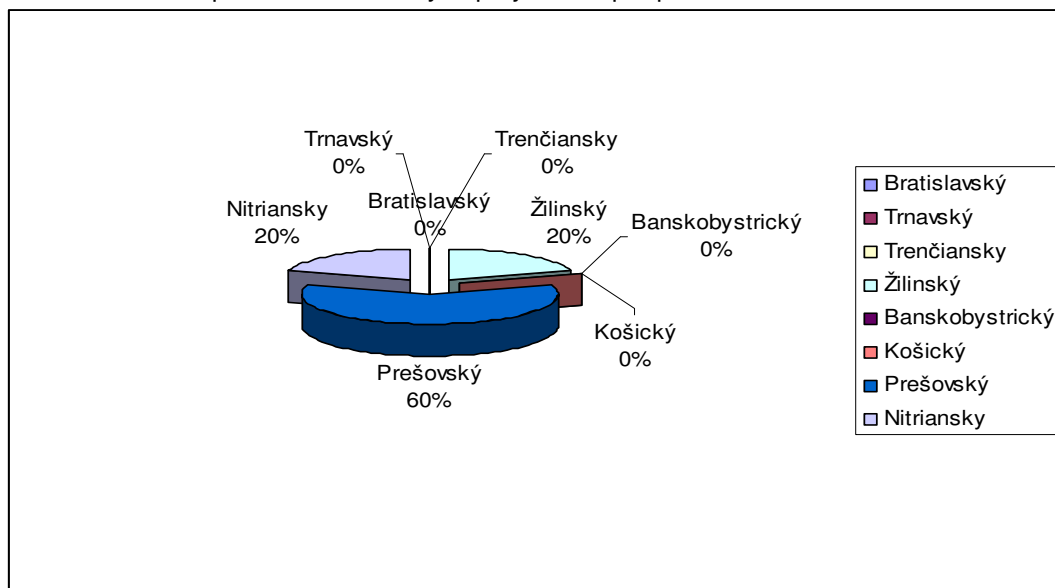
3.4.1.2. Implementácia horizontálnej priority z regionálneho aspektu

Tabuľka č. 20: Fyzická implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Počet zazmluvnených projektov celkovo	Počet zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR
Zdravotníctvo	Bratislavský	N/A	N/A
	Trnavský	1	0
	Trenčiansky	0	0
	Nitriansky	4	1
	Žilinský	4	1
	Banskobystrický	4	0
	Prešovský	5	3
	Košický	3	0
	Národný	1	1
	Nadregionálny	0	0
	Spolu	22	6

Zdroj RO OP Z

Graf č. 8: % zastúpenie zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR

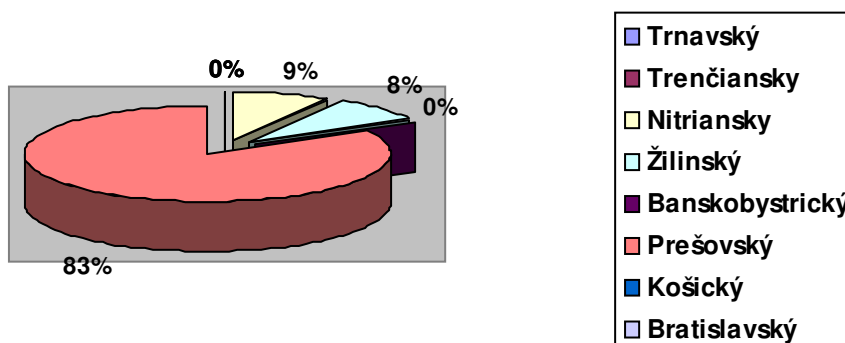


Tabuľka č. 21: Finančná implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Celková výška zazmluvnených prostriedkov v € (EU zdroje)	Výška zazmluvnených prostriedkov v € s príspevkom HP TUR (EU zdroje)	% zazmluvnenia k HP TUR z celkového objemu zazmluvnených prostriedkov
Zdravotníctvo	Bratislavský	N/A	N/A	N/A
	Trnavský	417 409,50	0,00	0,00
	Trenčiansky	0,00	0,00	0,00
	Nitriansky	28 993 373,92	1 399 992,34	4,83
	Žilinský	26 772 158,65	1 393 178,72	5,20
	Banskobystrický	11 982 208,63	0,00	0,00
	Prešovský	18 222 235,99	13 604 581,92	74,66
	Košický	5 964 729,66	0,00	0,00
	Národný	6 206 907,19	6 206 907,19	100,00
	Nadregionálny	0,00	0,00	0,00
	Spolu	98 559 023,54	22 604 660,17	22,94

Zdroj RO OP Z

Graf č. 9: % zastúpenie celkovej výšky zazmluvnených prostriedkov podľa regiónov



Pre projekty realizované v rámci prioritnej osi 1 sú oprávnení prijímatelia vlastníci všeobecných a špecializovaných nemocníc z verejného a súkromného sektora. Najviac potenciálnych nemocníc, ktoré prichádzajú v úvahu podľa OP má východ Slovenska, až 36. Jedná sa o dopytovo-orientované projekty predkladané vlastníckmi nehnuteľnosťami v mimobratislavských regiónoch v tzv. póloch rastu.

Pre projekty realizované v rámci prioritnej osi 2 sú oprávnení majitelia budov v obciach s vysokou koncentráciou marginalizovaných rómskych komún. Opäť najviac potenciálnych žiadateľov pripadá na oblasť Košického a Prešovského kraja. Aj projekty osi 2 sú určené pre mimobratislavské regióny a do inováčných a kohéznych pólov rastu s výnimkou projektov zdravotníckej infraštruktúry v obciach s vysokou koncentráciou marginalizovaných rómskych komún.

Realizácia projektov, napr. výmena okien, prispieva k úsporám energií (zateplená plocha) a nákupom moderného a sofistikovaného prístrojového vybavenia sa tiež dosiahne energetická úspora. Realizáciou projektov sa zvýšia možnosti zabezpečenia najvyššej možnej kvality a bezpečnosti zdravotníckych prípravkov a zlepši sa zásobovanie nemocníc, čím sa prispeje k jednej z priorit TUR – k zabezpečovaniu ochrany zdravia obyvateľstva. Okrem toho projekty prispievajú aj k energetickej efektívnosti. Rekonštrukciou priestorov sa zlepšia tepelnoizolačné vlastnosti a zvýši sa energetická trieda budov. Zníženie energetickej náročnosti budov prispieva k prioritám TUR v oblasti energetickej efektívnosti.

3.4.2. Závažné problémy, ktoré sa vyskytli, a opatrenia prijaté na ich prekonanie

V sledovanom období RO pre OPZ neidentifikoval problémy spojené s implementáciou HP TUR.

3.5. Operačný program Vzdelávanie

3.5.1. Dosiahnutie cieľov a analýza dosiahnutého pokroku

Napĺňanie hlavného cieľa HP TUR uvedeného v kapitole 4.3.5. NSRR „Zabezpečiť, aby výsledný efekt všetkých intervencií financovaných v rámci NSRR synergicky podporoval TUR vo všetkých jeho zložkách, t.j. v environmentálnej, ekonomickej a sociálnej zložke v súlade s cieľmi a ukazovateľmi Stratégie trvalo udržateľného rozvoja EÚ“ bolo v roku 2009 zabezpečené prostredníctvom usmerňovania žiadateľov o NFP vo výzvach a priamych zadaniach ako deklarovať príspevok k napĺňaniu cieľov HP TUR, zadefinovaním merateľných ukazovateľov relevantných pre HP TUR vo výzvach a priamych zadaniach, školením odborných hodnotiteľov, ako aj zabezpečením informovania verejnosti o samotnom význame a zásadách HP TUR.

Vzhľadom na skutočnosť, že vzdelávanie je základným predpokladom pre podporu udržateľného rozvoja a pre zvyšovanie ľudského potenciálu pre riešenie environmentálnych, ekonomických a sociálno-kultúrnych rozvojových problémov, je prostredníctvom systematického vzdelávania uskutočňovaného v národných ako aj dopytovo - orientovaných projektoch zabezpečený súlad s uvedenými základnými piliermi TUR, najmä s pilierom sociálnym.

Ako príklad je možné uviesť národný projekt „Vzdelávanie pedagogických zamestnancov materských škôl ako súčasť reformy vzdelávania“, v rámci ktorého sa bude z hľadiska presadzovania TUR v materských školách prehlbovať demokratizácia a humanizácia vzdelávania, zvýšenie vzdelanostnej úrovne pedagogických zamestnancov (vrátane manažmentu), rozvoj vzdelávacích príležitostí a zabezpečenie rovnosti prístupu ku vzdelaniu.

OP V v rámci prioritných osí 1, 2, 3, 4 prispieva k plneniu nasledovných špecifických a čiastkových cieľov HP TUR zadefinovaných v SKI HP TUR:

1. *Zvýšenie ekonomickej prosperity* (zvýšenie úrovne výskumu, vývoja a vzdelávania)
3. *Sociálna solidarita a inklúzia* (zníženie miery nezamestnanosti, posilnenie postavenia znevýhodnených a marginalizovaných skupín obyvateľstva, zabezpečenie ochrany zdravia obyvateľstva).

Špecifický a čiastkový cieľ č. 1 bol v roku 2009 napĺňaný v rámci prioritných osí 1, 2 a 4 prostredníctvom aktivít zazmluvnených projektov v rámci opatrenia 1.1 a 4.1, a to zvyšovaním úrovne vzdelávania na ZŠ a SŠ inováciou a modernizáciou obsahu vzdelávania, získavaním a obnovovaním vedomostí a zručností pedagógov, ako aj modernizáciou vybavenia škôl. Špecifický a čiastkový cieľ sa napĺňal aj vďaka projektom zazmluvneným v rámci výziev na opatrenie 1.2 a 4.2 orientujúcim sa na zvýšenie úrovne výskumu, vývoja a vzdelávania, ale aj vďaka aktivitám projektov opatrení 2.1 a 4.2 s inováciou znalostí relevantných cieľových skupín prostredníctvom ďalšieho vzdelávania a následného posilnenia konkurencieschopnosti a efektívnosti ekonomiky Slovenska.

Plnenie špecifického cieľa č. 3 Sociálna solidarita a inklúzia, čiastkový cieľ „zníženie miery nezamestnanosti“ bolo v sledovanom období zabezpečené prostredníctvom vyhlásenia výziev a priamych zadaní zameraných na získanie kľúčových zručností účastníkov vzdelávacích aktivít. Plnenie čiastkového cieľa „posilnenie postavenia znevýhodnených a marginalizovaných skupín obyvateľstva“ bolo v roku 2009

zabezpečené vyhlásením výziev na opatrenie 3.1 a 3.2. Sledovaný čiastkový cieľ sa naplňa prostredníctvom aktivít projektov v rámci opatrenia 3.1, ktoré sú zamerané na sociálnu inklúziu MRK v oblasti zvýšenia vzdelanostnej úrovne príslušníkov MRK, prostredníctvom uľahčenia ich prístupu k formálnemu vzdelávaniu i prostredníctvom ich ďalšieho vzdelávania, úspešného pôsobenia MRK vo vzdelávaní v základných školách v obciach s koncentráciou MRK, vrátane celodenného výchovného procesu alebo prostredníctvom prípravy a tvorby pedagogickej dokumentácie, učebníc, učebných textov, učebných pomôcok a príručiek s cieľom umožniť integráciu MRK do systému vzdelávania na základných školách. Rovnako sa tento cieľ naplňa aj projektmi implementovanými v rámci opatrenia 3.2, ktoré sa orientujú na sociálnu inklúziu osôb s osobitými vzdelávacími potrebami cez uľahčenie ich prístupu k formálnemu vzdelávaniu, ako aj ich ďalšie vzdelávanie, celoživotné poradenstvo, inovácie metód a foriem výchovno-vzdelávacieho procesu v špeciálnych školách, skvalitňovanie učebných materiálov a realizáciu programov ďalšieho vzdelávania osôb pracujúcich s osobami zdravotne znevýhodnenými.

Plnenie čiastkového cieľa „zabezpečenie ochrany zdravia obyvateľstva“ bolo v roku 2009 podporované nepriamo prostredníctvom vyhlásenia výzvy na opatrenie 2.2 zameranej na sústavné vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov a taktiež prostredníctvom implementácie projektov zameraných na vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve.

Monitorovanie príspevku projektov k HP TUR bude sledované v priebehu ich implementácie hlavne prostredníctvom merateľných ukazovateľov výsledku s relevanciou k HP TUR, ku ktorým plneniu zaväzuje prijímateľa zmluva o poskytnutí NFP a ktorých dosiahnuté hodnoty musí prijímateľ vykazovať v priebežných monitorovacích správach. Monitorovanie príspevku projektov k HP TUR bude taktiež predmetom kontrol na mieste.

3.5.1.1. Stav fyzického pokroku operačného programu

Plnenie merateľných ukazovateľov

Tabuľka č. 22: Plnenie fyzických ukazovateľov SKI HP TUR k 31. 12. 2009

Ukazovatele		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Spolu
Prioritná os č. 1											
Počet novovytvorených vzdelávacích programov (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	201	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	201
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	120	N/A	N/A	120
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet pedagogických zamestnancov, ktorí absolvovali programy ďalšieho vzdelávania (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	50 000	N/A	N/A	50 000
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet zamestnancov výskumu a vývoja zapojených do ďalšieho vzdelávania (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3000	N/A	N/A	3000
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 2											
Počet vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	N/A	20
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet zdravotníckych pracovníkov, ktorí absolvovali programy ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	89	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	89
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5143	N/A	N/A	5143
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

Prioritná os č. 3											
Počet programov formálneho vzdelávania pre osoby s osobitnými vzdelávacími potrebami (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	150	N/A	N/A	150
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet programov ďalšieho vzdelávania pre osoby podieľajúce sa na sociálnej inklúzii osôb s osobitnými vzdelávacími potrebami (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	35	N/A	N/A	35
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 4											
Počet novovytvorených vzdelávacích programov (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	164	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	164
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	80	N/A	N/A	80
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet pedagogických zamestnancov, ktorí absolvovali programy ďalšieho vzdelávania (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7000	N/A	N/A	7000
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet zamestnancov výskumu a vývoja zapojených do ďalšieho vzdelávania (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2000	N/A	N/A	2000
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

Zdroj RO OP V

Plnenie ukazovateľov v rámci prioritnej osi 1 a 4 je zatiaľ iba v rámci ukazovateľa „Počet novovytvorených vzdelávacích programov“. V prioritnej osi č. 1 je dosiahnutá hodnota 201 oproti plánovanej hodnote 120, čo predstavuje plnenie na 167,5 %. V prioritnej osi č. 4 je dosiahnutá hodnota 164 oproti plánovanej hodnote 80, čo predstavuje plnenie na 205 %. Ďalšie dva ukazovatele v rámci prioritných osí č. 1 a 4, aj vzhľadom na skutočnosti uvedené v časti 3.5.2, neboli použité v zmluvách, t. z. že ich nie je možné vykazovať za rok 2009. Z tohto dôvodu bolo snahou RO upraviť ukazovatele za prioritnú os č. 1 v SKI podľa projektových ukazovateľov už používaných v zmluvách, ktoré zároveň vychádzajú z číselníka ukazovateľov (uvedené sa uskutočnia v rámci aktualizácie SKI HP TUR verzia 5.0).

Plnenie ukazovateľov v rámci prioritnej osi 2 je zatiaľ iba v rámci ukazovateľa „Počet zdravotníckych pracovníkov, ktorí absolvovali programy ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov“. K 31.12.2009 bola dosiahnutá hodnota 89 v rámci projektov z pilotnej výzvy na predkladanie žiadostí o NFP, vyhlásenej v roku 2008, čo predstavuje plnenie na 1,73 %, pričom je predpoklad, že plánovaná hodnota bude dosiahnutá na základe údajov z ďalších objemnejších zazmluvnených projektov.

V rámci prioritnej osi 2 zatiaľ nie je možné vykázať, aj vzhľadom na skutočnosti uvedené v bode 3.5.2, sledovanie hodnôt ukazovateľa „Počet vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov“ z dôvodu, že neboli použité v zmluvách. Z tohto dôvodu bolo snahou RO upraviť ukazovatele za prioritnú os č. 2 v SKI podľa projektových ukazovateľov už používaných v zmluvách, ktoré zároveň vychádzajú z číselníka ukazovateľov (uvedené sa uskutočnia v rámci aktualizácie SKI HP TUR verzia 5.0).

Plnenie ukazovateľov v rámci prioritnej osi 3 nie je zatiaľ možné vykázať z dôvodu, že prvé zmluvy v rámci prioritnej osi č. 3 boli uzatvárané koncom roka 2009 a realizácia projektov začala až začiatkom roka 2010. Aj v rámci prioritnej osi č. 3 bolo snahou RO upraviť ukazovatele za prioritnú os č. 3 v SKI podľa projektových ukazovateľov už používaných v zmluvách, ktoré zároveň vychádzajú z číselníka ukazovateľov (uvedené sa uskutočnia v rámci aktualizácie SKI HP TUR verzia 5.0).

3.5.1.2. Implementácia horizontálnej priority z regionálneho aspektu

Tabuľka č. 23: Fyzická implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Počet zazmluvnených projektov celkovo	Počet zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR
Vzdelávanie	Bratislavský	20	0
	Trnavský	15	3
	Trenčiansky	41	0
	Nitriansky	35	4
	Žilinský	65	3
	Banskobystrický	61	13
	Prešovský	86	15
	Košický	71	20
	Národný	18	16
	Nadregionálny	6	2
	Spolu	418	76

Zdroj RO OP V

Graf č. 10: Zastúpenie zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR podľa regiónov

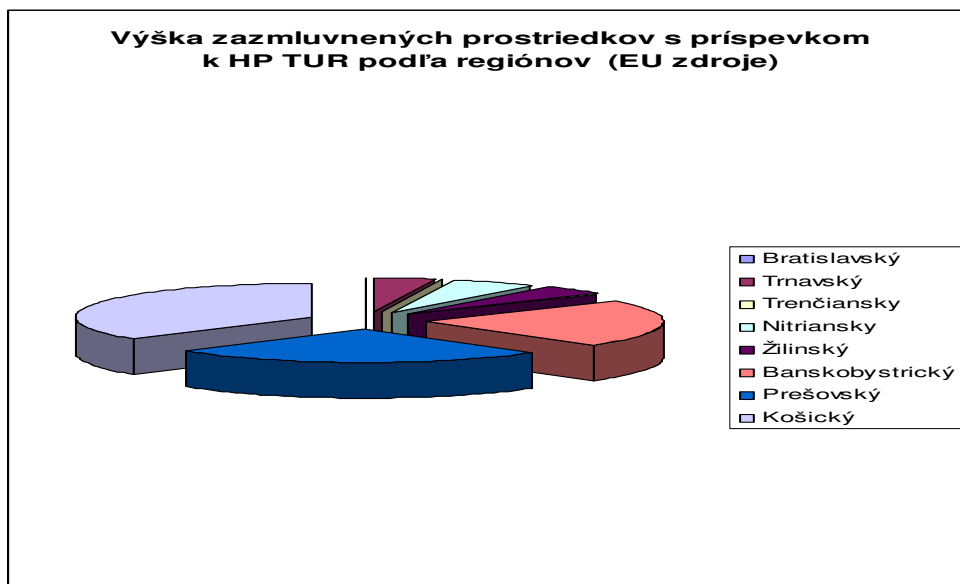


Tabuľka č. 24: Finančná implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Celková výška zazmluvnených prostriedkov v € (EU zdroje)	Výška zazmluvnených prostriedkov v € s príspevkom HP TUR (EU zdroje)	% zazmluvnenia k HP TUR z celkového objemu zazmluvnených prostriedkov
Vzdelávanie	Bratislavský	2 365 623,55	0	0
	Trnavský	2 573 781,03	372 888,34	14,49
	Trenčiansky	6 403 247,11	0	0
	Nitriansky	5 302 438,53	511 903,73	9,65
	Žilinský	9 766 648,87	402 389,31	4,12
	Banskobystrický	9 290 078,22	2 016 133,67	21,70
	Prešovský	11 929 606,89	2 309 413,80	19,36
	Košický	10 695 136,77	3 194 468,97	29,87
	Národný	125 330 867,13	116 040 494,37	92,59
	Nadregionálny	2 974 278,68	261 212,30	8,78
	Spolu	186 631 706,78	125 108 904,49	67,03

Zdroj RO OP V

Graf č. 11: Výška zazmluvnených prostriedkov s príspevkom k HP TUR podľa regiónov



K 31. 12. 2009 bolo zazmluvnených 76 projektov s príspevkom k HP TUR, z toho v Trnavskom kraji 3 projekty, v Nitrianskom 4 projekty, v Žilinskom 3 projekty, v Banskobystrickom kraji 13 projektov, v Prešovskom 15 projektov a v Košickom 20 projektov. Z nadregionálnych projektov boli 2 zazmluvnené s príspevkom k HP TUR. Z celkového počtu 76 projektov s príspevkom k HP TUR deklarovalo príspevok k HP TUR 16 národných projektov (ide o 8 zrkadlových národných projektov) a výška zazmluvnených prostriedkov s príspevkom HP TUR v národných projektoch predstavuje 92,59% z celkovej výšky zazmluvnených prostriedkov v národných projektoch. Celková výška zazmluvnených prostriedkov zo ŠF všetkých 76 zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR dosiahla 125,11 mil. EUR, čo predstavuje viac ako dve tretiny (67,03%) z celkovej zazmluvnenej sumy všetkých projektov.

Najvyššie zastúpenie projektov v absolútnych číslach má opäť východ Slovenska, Prešovský kraj 86, resp. Košický kraj 71. V kontexte HP TUR je toto poradie opačné. Počet zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR je v Košickom kraji 20 a v Prešovskom 15.

Čo sa však týka finančných prostriedkov, resp. výšky zazmluvnenia finančných prostriedkov z celkového objemu zazmluvnených prostriedkov vo vzťahu k HP TUR, veľmi úspešný z tohto pohľadu je aj Banskobystrický kraj s 21,70% projektov s príspevkom k HP TUR zo všetkých svojich zazmluvnených projektov (61 zazmluvnených projektov, z ktorých 16 je s príspevkom k HP TUR).

Všetky ostatné kraje vykazujú nízky podiel zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR. Túto skutočnosť bude potrebné zo strany koordinátora HP TUR zodpovedného za OP V bližšie sledovať pri budúcej výročnej správe OP V a v prípade podobného trendu požadovať zo strany RO konkrétne zdôvodnenie vzniknutého stavu, resp. analyzovať príčiny vzniknutého stavu.“

3.5.2. Závažné problémy, ktoré sa vyskytli, a opatrenia prijaté na ich prekonanie

Vážnym problémom v rámci implementácie HP TUR bola skutočnosť, že na základe Metodického pokynu CKO č. 3 k tvorbe a používaniu projektových ukazovateľov a ich zaradovaniu do ITMS 2007 – 2013, ktorý vstúpil do platnosti 1.12.2008 a na neho nadväzujúce uskutočnené zmeny vo verejnom portáli ITMS, bolo potrebné zmeniť resp. sprísniť spôsob vykazovania príspevku projektu k HP podľa pravidla metodického pokynu popísaného v bode 13, písmena h) „Projekty, ktoré deklarujú príspevok k plneniu cieľov horizontálnych priorít, musia použiť minimálne jeden ukazovateľ výsledku s relevanciou k príslušnej horizontálnej prioritě v ITMS“.

Túto zásadu začal uplatňovať RO na základe písomného stanoviska CKO až od výziev vyhlásených po dátume vydania metodického pokynu, t.j. po 1.12.2008. Z tohto dôvodu projekty zazmluvňované v roku 2009 v rámci výziev a priamych zadaní pred 1.12.2008 nemali povinnosť deklarovať príspevok k horizontálnym prioritám prostredníctvom ukazovateľa výsledku. Vzhľadom na skutočnosť, že údaje o projektoch s príspevkom k HP v minulom roku vo Výročnej správe o vykonávaní OP V za obdobie január – december 2008 vychádzajú iba z toho, či si žiadateľ v ŽoNFP vyznačil relevanciu k HP, údaje vo Výročnej správe o vykonávaní OP V za obdobie január – december 2009 sú odlišné a odrážajú už nový stav od vydania metodického pokynu CKO (projekt s príspevkom k HP musí obsahovať v ITMS a teda aj v zmluve aj ukazovateľ výsledku s relevanciou k HP).

3.6. Operačný program Informatizácia spoločnosti

3.6.1. Dosiahnutie cieľov a analýza dosiahnutého pokroku

Hlavný cieľ HP TUR uvedený v kapitole 4.3.5. NSRR „Zabezpečiť, aby výsledný efekt všetkých intervencií financovaných v rámci NSRR synergicky podporoval TUR vo všetkých jeho zložkách, t.j. v environmentálnej, ekonomickej a sociálnej zložke v súlade s cieľmi a ukazovateľmi Stratégie trvalo udržateľného rozvoja EÚ“ je napĺňaný OP IS cez ekonomickú zložku v rámci všetkých 3 prioritných osí.

OP IS v roku 2009 pokračoval v procese implementácie a zazmluvnil 10 národných projektov, z ktorých 9 prispieva k HP TUR. Tieto projekty boli zazmluvnené v rámci prioritnej osi č. 1 Elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb, ktorá prispieva ku špecifickému cieľu HP TUR č.4 *Vyrovnaný regionálny rozvoj prostredníctvom aktivít skvalitnenia informačnej infraštruktúry a celkového ekonomického a sociálneho potenciálu regiónov*. Prioritná os č. 2 Rozvoj pamäťových a fondových inštitúcií a obnova ich národnej infraštruktúry a č. 3 Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu prispievajú taktiež ku špecifickému cieľu HP TUR č. 4 *Vyrovnaný regionálny rozvoj prostredníctvom aktivít skvalitnenia informačnej infraštruktúry celkového ekonomického a sociálneho potenciálu regiónov*.

3.6.1.1. Stav fyzického pokroku operačného programu

Plnenie merateľných ukazovateľov

Tabuľka č. 25: Plnenie fyzických ukazovateľov SKI HP TUR k 31. 12. 2009

Ukazovatele		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Spolu
Prioritná os č. 1											
Počet vytvorených pracovných miest (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1370	1370
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 2											
Počet vytvorených pracovných miest (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	192	192
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 3											
Počet vytvorených pracovných miest (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	80	80
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3
Počet novopripojených obyvateľov na širokopásmový internet (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	105 000	105 000
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Zdroj RO OP IS

V rámci 9 zazmluvnených národných projektov bol k deklarovanému príspevku k HP TUR žiadateľmi vybraný ukazovateľ „Úspora času“ a „Úspora času v peňažnom vyjadrení“ (poskytovateľa vo všetkých prípadoch a v 5 projektoch aj používateľa služby). Pravdepodobne z dôvodu nejasnej metodiky výpočtu uvádzajú žiadatelia tieto hodnoty rôzne, preto nie je možná agregácia údajov.

Zazmluvnené projekty prispievajú aj k napĺňaniu 20 kategórií služieb verejnej správy, ktoré sa v zmysle rozhodnutia Rady EÚ vyhodnocujú v rámci celej Európskej únie (tabuľka č. 26) Účelom zazmluvnených projektov je zabezpečiť elektronické služby pre občanov: matriky, Sociálnej poisťovne, katastra nehnuteľností, MPSVR SR – sociálnych dávok, NKÚ SR – kontrolórsky informačný systém, ÚGKK - zabezpečenie interoperability a harmonizácie geografického informačného systému vo verejnej správe, zdravotníctva, osvedčenie o evidencii vozidla. Dva projekty – Informačný systém identifikátora fyzických osôb a Informačný systém registra fyzických osôb - sú zamerané na vybudovanie a elektronizáciu jednotného a dátovo konzistentného zdroja údajov všetkých fyzických osôb, ktoré prichádzajú do styku s verejnou správou.

Tab. č. 26 Prehľad 20 základných kategórií služieb verejnej správy

Služby pre občanov	Služby pre podnikateľov
<ul style="list-style-type: none"> - Daň z príjmu fyzických osôb - Osobné doklady (občianske a vodičské preukazy, cestovné pasy) - Oznámenie o presťahovaní - Oznámenia polícii - Prihlásenie na vysoké školy - Príspevky sociálneho zabezpečenia (dávky v nezamestnanosti, prídavky na deti, náklady na zdravotnú starostlivosť, príspevky pre študentov) - Evidencia vozidiel - Vyhľadávanie pracovného miesta - Stavebné povolenia - Úradné výpisy z matriky (rodný a sobášny list, matričné udalosti) - Verejné knižnice - Zdravotnícke služby 	<ul style="list-style-type: none"> - Colné vyhlásenia - Daň z pridanej hodnoty - Daň z príjmu právnických osôb - Povolenia životného prostredia - Registrácia právnickej osoby - Elektronizácia zasielania sumárnej strany mesačných výkazov od zamestnávateľa do Sociálnej poisťovne. - Verejné obstarávanie - Vykazovanie štatistických údajov

3.6.1.2. Implementácia horizontálnej priority z regionálneho aspektu

Tabuľka č. 27: Fyzická implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Počet zazmluvnených projektov celkovo	Počet zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR
Informatizácia spoločnosti	Bratislavský	0	0
	Trnavský	0	0
	Trenčiansky	0	0
	Nitriansky	0	0
	Žilinský	0	0
	Banskobystrický	0	0
	Prešovský	0	0
	Košický	0	0
	Národný	10	9
	Nadregionálny	0	0
	Spolu	10	9

Zdroj RO OP IS

Tabuľka č. 28: Finančná implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Celková výška zazmluvnených prostriedkov v € (EU zdroje)	Výška zazmluvnených prostriedkov v € s príspevkom HP TUR (EU zdroje)	% zazmluvnenia k HP TUR z celkového objemu zazmluvnených prostriedkov
Informatizácia spoločnosti	Bratislavský	0	0	0
	Trnavský	0	0	0
	Trenčiansky	0	0	0
	Nitriansky	0	0	0
	Žilinský	0	0	0
	Banskobystrický	0	0	0
	Prešovský	0	0	0
	Košický	0	0	0
	Národný	171 357 089,71	141 233 292,22	82,42
	Nadregionálny	0		
	Spolu	171 357 089,71	141 233 292,22	82,42

Zdroj RO OP IS

Nakoľko OP IS v sledovanom období zazmluvnil iba národné projekty, nie je možné zhodnotiť regionálny aspekt implementácie HP TUR.

3.6.2. Závažné problémy, ktoré sa vyskytli, a opatrenia prijaté na ich prekonanie

V sledovanom období RO pre OP IS neidentifikoval problémy spojené s implementáciou HP TUR.

3.7. Operačný program Životné prostredie

3.7.1. Dosiahnutie cieľov a analýza dosiahnutého pokroku

V súlade s kap. 4.3.5 NSRR SR na roky 2007 – 2013 je cieľom HP TUR zabezpečiť, aby výsledný efekt všetkých intervencií financovaných v rámci NSRR synergicky podporoval TUR vo všetkých jeho zložkách, t.j. v environmentálnej, ekonomickej a sociálnej zložke v súlade s cieľmi Obnovennej stratégie EÚ pre TUR.

Vo vzťahu k HP TUR je OP ŽP významný, z hľadiska jeho celkového zamerania i hlavného obsahu, čo priamo vyplýva i z globálneho cieľa OP ŽP, ktorého súčasťou je posilnenie efektívnosti environmentálnej zložky TUR. Prioritné osi OP ŽP prispievajú k ochrane a zlepšeniu stavu jednotlivých zložiek životného prostredia, pričom OP ŽP ako celok prostredníctvom ich podpory prispieva k zachovaniu priaznivého životného prostredia pre budúce generácie. Napriek tomu, že OP ŽP vzhľadom na jeho vyššie uvedený globálny cieľ, ako aj hlavné obsahové zameranie na plnenie záväzkov SR vyplývajúcich z environmentálneho acquis, prioritne prispieva k posilneniu environmentálneho piliera TUR, aktivity podporované v rámci OP ŽP prispievajú taktiež k realizácii ekonomického a sociálneho aspektu TUR.

OP ŽP výrazne prispieva k realizácii témy „zmena klímy a čistá energia“, a to najmä v rámci prioritnej osi 3 Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy. Aktivity, ktorých súčasťou sú opatrenia na zdrojoch znečisťovania ovzdušia (a to nielen inštalácia účinnejších odlučovacích zariadení, desulfurizačných zariadení atď., ale najmä zmena surovinovej základne s cieľom dosiahnuť nižší obsah/vznik emisií znečisťujúcich látok, zmena princípu technológie výroby, ktorej výsledkom je zníženie emisií), ako aj projekty zamerané na dosiahnutie výraznejšie nižších emisií (nad rámec požiadaviek vyplývajúcich zo smerníc EÚ) v porovnaní so štandardným stavom technológií predstavujúcich zdroje znečisťovania ovzdušia smerujú nielen k zlepšeniu kvality ovzdušia, ale zároveň tiež k zavádzaniu environmentálne priaznivých technológií, a tým k podpore udržateľného ekonomického rastu.

Rovnako je tomu aj v prípade aktivít zameraných na znižovanie emisií skleníkových plynov spolu so znižovaním emisií základných znečisťujúcich látok v oblasti výroby tepla, vrátane zmeny palivovej základne energetických zdrojov v prospech využívania obnoviteľných zdrojov energie. Dôležitou súčasťou príspevku OP ŽP k napĺňaniu HP TUR je tiež príspevok OP ŽP k napĺňaniu HP TUR energetická efektívnosť. Primárne k napĺňaniu uvedenej HP prispievajú projekty v rámci prioritnej osi 3. Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy, avšak z dôvodu podporiť snahu žiadateľov o zvyšovanie energetickej efektívnosti a dosahovanie energetických úspor sa ukazovatele energetickej efektívnosti sledujú na úrovni všetkých prioritných osí OP ŽP (keďže súčasťou každej z nich je v určitej miere výstavba budov alebo zariadení). Prioritná os 3 je zároveň príspevkom k realizácii témy „trvalo udržateľná doprava“, pretože v rámci nej sa podporujú tiež aktivity zamerané na zníženie emisií znečisťujúcich látok z verejnej dopravy (prioritne v oblastiach vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia), konkrétne plynofikácia autobusov verejnej dopravy a náhrada autobusovej verejnej dopravy trolejbusovou dopravou alebo električkovou dopravou).

Príspevkom k téme „trvalo udržateľná spotreba a výroba“ sú taktiež aktivity podporované v rámci prioritnej osi 4 Odpadové hospodárstvo, najmä v oblasti separovaného zberu odpadov, zhodnocovania odpadov a nakladania s nebezpečnými odpadmi spôsobom priaznivým pre životné prostredie. Uvedené aktivity majú okrem environmentálnych a výrazné ekonomické efekty, keďže napomáhajú nielen znižovaniu surovinovej náročnosti ekonomiky, ale aj stimulovaniu rozvoja oblasti ekonomickej činnosti odpadové hospodárstvo. Uvedené aktivity predstavujú zároveň príspevok k realizácii témy „zachovanie prírodných zdrojov a hospodárenie s nimi“. S podporou uvedenej témy veľmi úzko súvisí prioritná os 5 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny.

Významným príspevkom nielen k plneniu záväzkov SR vyplývajúcich z environmentálneho acquis, ale tiež k realizácii prioritnej témy „verejné zdravie“ sú aktivity v rámci prioritnej osi 1 Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd, zamerané na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov, odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd, ale aj na zabezpečenie primeraného sledovania a hodnotenia stavu povrchových a podzemných vôd. Prínosom z hľadiska predchádzania ohrozeniu ľudského zdravia a života sú taktiež preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami realizované v rámci prioritnej osi 2 Ochrana pred povodňami.

Vybudovanie a skvalitnenie infraštruktúry vodného hospodárstva zároveň výrazne prispieva k realizácii sociálneho aspektu TUR. Vybavenosť územia environmentálnou infraštruktúrou zvyšuje jeho atraktivnosť pre obyvateľstvo, zlepšuje podmienky života ľudí, má priaznivý vplyv na zdravotný stav populácie a životnú úroveň.

3.7.1.1. Stav fyzického pokroku operačného programu

Plnenie merateľných ukazovateľov

Tabuľka č. 29: Plnenie fyzických ukazovateľov SKI HP TUR k 31. 12. 2009

Ukazovatele		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Spolu
Prioritná os č. 1											
Počet ekvivalentných obyvateľov napojených na novovybudovanú kanalizačnú sieť (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	4360	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4360
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	261 496	261 496
	Východisko	4696	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4696
Prioritná os č. 2											
Plocha územia so zabezpečenou Protipovodňovou ochranou (km ²)	Dosiahnutý výsledok	0	0	67,7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	67,7
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5936	5936
	Východisko	5800	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5800
Prioritná os č. 3											
Zníženie emisií skleníkových plynov na CO ₂ (ton/rok)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	212 000	212 000
	Východisko	124 000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	124 000
Prioritná os č. 4											
Množstvo materiálovo zhodnotených odpadov (ton/rok)	Dosiahnutý výsledok	0	0	2921	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2921
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	185 000	185 000
	Východisko	105 000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	105 000
Počet uzavretých a zrekultivovaných skládok odpadu (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	56	56
	Východisko	24	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	24
Prioritná os č. 5											
Počet realizovaných dokumentov starostlivosti o územia (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	225	225
	Východisko	7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7
Prioritná os č. 3 a 5											
Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie (MW)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	190	190
	Východisko	95	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	95
Prioritná os č. 1,3 a 5											
Zateplená plocha (m ²)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2500	2500
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Ročné úspory energie realizovaním projektu (GJ/rok)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	30x10 ³	30x10 ³
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	00

Zdroj RO OP ŽP

OP ŽP ako celok priamo prispieva k dosiahnutiu hlavného cieľa HP TUR stanoveného v SKI HP TUR, a to k zabezpečeniu environmentálnej udržateľnosti ekonomického rastu. O tom svedčí aj globálny cieľ OP ŽP, ktorého súčasťou je posilnenie efektívnosti environmentálnej zložky TUR. Z toho vyplýva, že globálny cieľ OP ŽP priamo reflektuje hlavný cieľ HP TUR a je s ním v súlade.

Rovnako i jednotlivé prioritné osi OP ŽP prispievajú k napĺňaniu špecifických a čiastkových cieľov HP TUR, zakotvených v SKI HP TUR.

Prioritná os 1 Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd prispieva – podobne ako všetky ďalšie prioritné osi OP ŽP – k plneniu špecifického cieľa 2. Zvýšenie kvality životného prostredia, predovšetkým k zníženiu znečisťovania povrchových a podzemných vôd. Veľmi významný je z tohto hľadiska najmä prínos aktivít v oblasti odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi z legislatívy EÚ a s tým súvisiacimi záväzkami SR, týkajúcimi sa splnenia prechodných období na jej implementáciu tak, ako sú zakotvené v Zmluve o prístupí k EÚ. Budovanie verejných kanalizácií a čistiarní odpadových vôd významnou mierou prispieva k zníženiu znečistenia vodných tokov, k zníženiu obsahu škodlivých látok v povrchových vodách a v konečnom dôsledku tiež zlepšeniu podmienok na zachovanie biodiverzity organizmov žijúcich vo vodnom prostredí. Aktivity v oblasti dobudovania a skvalitnenia stavu infraštruktúry v oblasti zásobovania obyvateľstva pitnou vodou, ako aj podpora monitorovania stavu povrchových a podzemných vôd prispievajú k racionálnemu využívaniu vodných zdrojov, ktoré patrí medzi ďalšie čiastkové ciele v rámci špecifického cieľa HP TUR č. 2. Zvýšenie kvality životného prostredia.

Aktivity v rámci prioritnej osi 1 Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd, zamerané na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov, odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd, ale aj na zabezpečenie primeraného sledovania a hodnotenia stavu povrchových a podzemných vôd zároveň prispievajú k zabezpečeniu ochrany zdravia obyvateľstva, čo je jedným z čiastkových cieľov v rámci špecifického cieľa HP TUR č. 3 Sociálna solidarita a inklúzia. Zlepšenie vybavenosti územia infraštruktúrou verejných vodovodov a kanalizácií má priaznivý dopad na zlepšenie posilnenia znevýhodnených a marginalizovaných skupín obyvateľstva žijúcich na danom území. Vybavenosť územia environmentálnou infraštruktúrou v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania odpadových vôd celkovo zvyšuje jeho atraktivnosť pre investorov, ako aj obyvateľstvo, zlepšuje podmienky života ľudí a vytvára priestor pre rozvoj podnikateľských aktivít. Tým prioritná os 1 Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd prispieva k posilneniu celkového ekonomického, sociálneho a kultúrneho potenciálu regiónov, a teda k napĺňaniu jedného z dôležitých čiastkových cieľov v rámci špecifického cieľa HP TUR č. 4 Vyrovnaný regionálny rozvoj.

Prioritná os 2 Ochrana pred povodňami je zameraná predovšetkým na realizáciu preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami s cieľom eliminovať alebo zmierniť škody na životnom prostredí, zdraví obyvateľstva, majetku občanov, štátu, verejných a podnikateľských subjektov, spôsobené povodňami. Prioritná os 2 preventívnym charakterom svojich opatrení prispieva k napĺňaniu špecifického cieľa HP TUR č. 2 Zvýšenie kvality životného prostredia a prostredníctvom predchádzania ohrozeniu ľudského zdravia a života v prípade povodní aj k zabezpečeniu ochrany zdravia obyvateľstva, čo je jedným z čiastkových cieľov v rámci špecifického cieľa HP TUR č. 3 Sociálna solidarita a inklúzia.

Príspevok prioritnej osi 3 Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy k napĺňaniu čiastkových cieľov HP TUR smeruje k podpore čiastkových cieľov v rámci špecifického cieľa HP TUR č. 1 Zvýšenie ekonomickej prosperity a špecifického cieľa HP TUR č. 2 Zvýšenie kvality životného prostredia. Vo vzťahu k špecifickému cieľu HP TUR č. 1 sa prioritná os č. 3 vyznačuje predovšetkým príspevom k zvýšeniu využívania obnoviteľných zdrojov energie a znižovaniu energetickej náročnosti hospodárstva, ktorý sa dosahuje podporou aktivít zameraných na znižovanie emisií skleníkových plynov spolu so znižovaním emisií základných znečisťujúcich látok najmä v oblasti výroby tepla prostredníctvom zmeny palivovej základne energetických zdrojov v prospech využívania obnoviteľných zdrojov energie. Všetky aktivity podporované v rámci prioritnej osi 3, či už ide o opatrenia na zdrojoch znečisťovania ovzdušia (inštalácia účinnejších odlučovacích zariadení, desulfurizačných zariadení atď.), zmena surovinovej základne výroby s cieľom dosiahnuť nižší obsah/vznik emisií znečisťujúcich látok, zmena princípu technológie výroby, ktorej výsledkom je zníženie emisií), aktivity zamerané na znižovanie emisií znečisťujúcich látok z prostriedkov verejnej dopravy (plynofikácia autobusov, náhrada autobusov električkami alebo trolejbusmi prioritne v oblastiach vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia) alebo projekty zmeny palivovej základne energetických zdrojov najmä v oblasti výroby tepla v prospech využívania nízko emisných alebo obnoviteľných zdrojov energie významnou mierou prispievajú k napĺňaniu špecifického cieľa HP TUR č. 2 Zvýšenie kvality životného prostredia, konkrétne k zlepšeniu kvality ovzdušia a zmierneniu dôsledkov zmeny klímy. Problematika zlepšenia kvality ovzdušia a predchádzania nepriaznivým dôsledkom klimatických zmien je zároveň jednou z prioritných oblastí kohéznej a environmentálnej politiky EÚ.

Aktivity podporované v rámci prioritnej osi 4 Odpadové hospodárstvo, najmä v oblasti separovaného zberu odpadov, zhodnocovania odpadov (ich recykláciou a materiálovým a energetickým využitím) majú pozitívne environmentálne a ekonomické efekty. Z environmentálneho hľadiska prispievajú k racionálnemu využívaniu prírodných zdrojov, čo je jeden z dôležitých čiastkových cieľov v rámci špecifického cieľa HP TUR č. 2 Zvýšenie kvality životného prostredia. K napĺňaniu uvedeného špecifického cieľa HP TUR, konkrétne čiastkového cieľa zníženie znečisťovania zložiek životného prostredia prispievajú tiež aktivity v oblasti uzatvárania a rekultivácie skládok odpadov.

Ekonomický efekt aktivít podporovaných v rámci prioritnej osi 4 Odpadové hospodárstvo sa prejavuje predovšetkým znižovaním surovinovej náročnosti hospodárstva, čím uvedená prioritná os prispieva k napĺňaniu špecifického cieľa HP TUR č. 1 Zvýšenie ekonomickej prosperity

Prioritná os 5 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny je zameraná na dobudovanie sústavy chránených území NATURA 2000 a zachovanie priaznivého stavu druhov a biotopov európskeho významu, čím v rámci špecifických cieľov HP TUR prispieva k plneniu cieľa č. 2 Zvýšenie kvality životného prostredia.

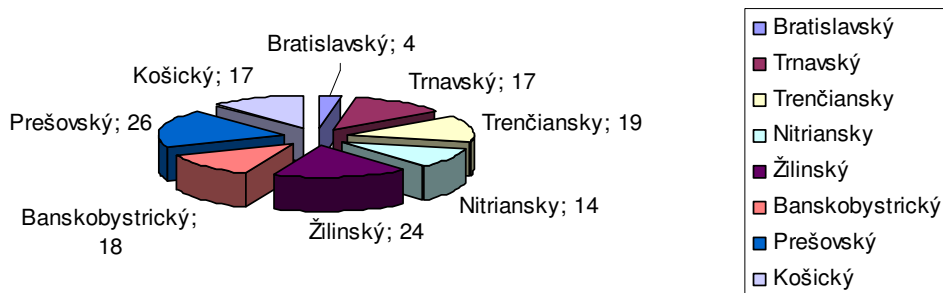
3.7.1.2. Implementácia horizontálnej priority z regionálneho aspektu

Tabuľka č. 30: Fyzická implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Počet zazmluvnených projektov celkovo	Počet zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR
Životné prostredie	Bratislavský	12	4
	Trnavský	24	17
	Trenčiansky	24	19
	Nitriansky	26	14
	Žilinský	50	24
	Banskobystrický	32	18
	Prešovský	40	26
	Košický	28	17
	Národný	9	3
	Nadregionálny	21	8
	Spolu	266	150

Zdroj RO OP ŽP

Graf č. 12: % zastúpenie zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR podľa regiónov

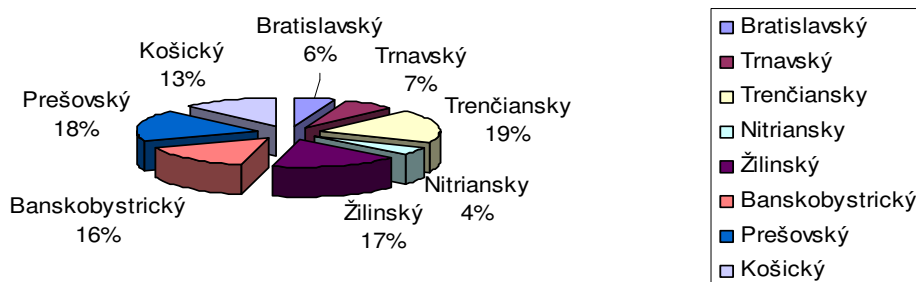


Tabuľka č. 31: Finančná implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Celková výška zazmluvnených prostriedkov v € (EU zdroje)	Výška zazmluvnených prostriedkov v € s príspevkom HP TUR (EU zdroje)	% zazmluvnenia k HP TUR z celkového objemu zazmluvnených prostriedkov
Životné prostredie	Bratislavský	53 254 082,36	14 161 576,25	26,59%
	Trnavský	36 701 780,20	16 846 223,33	45,90%
	Trenčiansky	64 224 631,41	50 025 627,08	77,89%
	Nitriansky	45 186 894,51	10 164 447,05	22,49%
	Žilinský	108 740 987,74	44 499 714,88	40,92%
	Banskobystrický	79 175 644,52	39 547 675,12	49,95%
	Prešovský	75 438 018,64	45 360 311,04	60,13%
	Košický	62 499 392,37	32 067 818,59	51,31%
	Národný	18 900 339,45	4 816 318,85	25,48%
	Nadregionálny	21 324 386,33	7 358 470,87	34,51%
	Spolu		565 446 157,53	264 848 183,06

Zdroj RO OP ŽP

Graf č. 13: % zastúpenie objemu finančných prostriedkov zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR podľa regiónov



Z údajov v tabuľke a grafe vyplýva, že ak neberieme do úvahy národné a nadregionálne projekty, najviac projektov s príspevkom k HP TUR sa z regionálneho hľadiska zazmluvnilo v Prešovskom a Žilinskom kraji, najmenej v Bratislavskom a Nitrianskom kraji (graf č. 12 zahŕňa iba projekty za jednotlivé regióny bez národných projektov a nadregionálnych projektov, s ktorými predstavuje počet projektov OP ŽP s príspevkom k HP TUR 150).

Čo sa týka rozdelenia zazmluvnených finančných prostriedkov s príspevkom k HP TUR v rámci OP ŽP, najviac prostriedkov s príspevkom k HP TUR (50 025 627,08 EUR), bolo zazmluvnených v Trenčianskom kraji, čo predstavuje takmer 78 % všetkých zazmluvnených prostriedkov v tomto kraji. Na druhom mieste figuruje Prešovský kraj s 45 360 311,04 EUR, čo predstavuje zhruba 60 % prostriedkov zazmluvnených v tomto kraji. Najmenej prostriedkov s príspevkom k HP TUR bolo zazmluvnených v Nitrianskom kraji (10 164 447,05 EUR) a v Bratislavskom kraji (14 161 576,25 EUR), čo predstavuje 22 %, respektíve 27 % všetkých prostriedkov EÚ zazmluvnených v týchto krajoch.

Celkovo možno konštatovať, že regionálna distribúcia zazmluvnených prostriedkov EÚ s príspevkom k HP TUR by mala odzrkadľovať reálnu situáciu v jednotlivých regiónoch z pohľadu konkrétnych prioritných osí.

Stav vykazovaný ku koncu roka 2009 je taký, že rozdelenie finančných prostriedkov s príspevkom k HP TUR v rámci zazmluvnených projektov nezodpovedá v plnej miere environmentálnej situácii v jednotlivých oblastiach Slovenska podľa dokumentu Environmentálna regionalizácia SR z roku 2008. V tejto súvislosti je však potrebné poznamenať, že podpora v rámci OP ŽP je zameraná na riešenie vybraných

environmentálnych problémov a nadväzne aj na plnenie konkrétneho okruhu špecifických a čiastkových cieľov HP TUR, z čoho vyplýva, že v rámci OP ŽP a zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR nie je možné v plnej miere zabezpečiť riešenie celého komplexu environmentálnych problémov identifikovaných v jednotlivých regiónoch, ktorý sa stal základom environmentálnej regionalizácie SR. Podľa informácií poskytnutých RO pre OP ŽP závisí počet zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR na úrovni jednotlivých regiónov najmä od počtu predložených ŽoNFP a od ich kvality, vrátane schopnosti žiadateľa identifikovať a špecifikovať príspevok projektu k napĺňaniu stanovených cieľov HP TUR. V tejto súvislosti je v prípade nižšieho podielu projektov, v ktorých žiadateľ identifikoval príspevok k HP TUR, zaznamenaného na úrovni niektorých regiónov, možné pristúpiť k vykonaniu opatrení na zvýšenie informovanosti žiadateľov a zlepšenie kvality predkladaných ŽoNFP z hľadiska identifikácie a špecifikácie ich príspevku k plneniu cieľov HP TUR.

3.7.2. Závažné problémy, ktoré sa vyskytli, a opatrenia prijaté na ich prekonanie

Pri implementácii HP TUR v rámci OP ŽP sa nevyskytli vážnejšie problémy. V nasledujúcom období RO pre OP ŽP s cieľom zabezpečiť sledovanie napĺňania ukazovateľov HP TUR u všetkých projektov, ktoré boli hodnotené ako projekty s pozitívnym príspevkom k napĺňaniu cieľov HP TUR, bude prostredníctvom usmernenia v rámci časti 8 monitorovacej správy projektu od prijímateľov vyžadovať aj dôsledné vykazovanie hodnôt ukazovateľov HP TUR.

3.8. Operačný program Doprava

3.8.1. Dosiahnutie cieľov a analýza dosiahnutého pokroku

Cieľom HP TUR je zabezpečiť, aby každá aktivita podporovaná na základe intervencií z fondov EÚ podporovala TUR vo všetkých jeho zložkách, a tým podporovala rast environmentálnej, ekonomickej a sociálnej udržateľnosti. V rámci koordinácie a implementácie horizontálnej priority bude koordinátorom a RO OP D sledovaný a vyhodnocovaný príspevok OP D k plneniu nasledovných cieľov HP TUR:

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

Z pohľadu relevancie prioritných osí OP D k HP TUR je identifikovaný možný prínos prioritných osí 2,4,5 a 6 k cieľu č. 4 Vyrovnaný regionálny rozvoj (skvalitnenie dopravnej infraštruktúry a posilnenie celkového ekonomického, sociálneho a kultúrneho potenciálu regiónov), ktoré boli stanovené v spolupráci s koordinátorom. Stratégiou týchto prioritných osí je vytvorený priestor pre skvalitnenie dopravnej infraštruktúry. V súvislosti s hospodárskym rozvojom SR predstavuje realizácia dopravných projektov jeden z kľúčových prvkov, ktoré prispievajú k dosiahnutiu globálneho cieľa stratégie TUR.

3.8.1.1. Stav fyzického pokroku operačného programu

Plnenie merateľných ukazovateľov

Tabuľka č. 32: Plnenie fyzických ukazovateľov SKI HP TUR k 31. 12. 2009

Ukazovatele		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Spolu
Prioritná os č. 2											
Dĺžka nových ciest (km)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	67,9	67,9
	Východisko	7,9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7,9
Prioritná os č. 4											
Dĺžka nových železničných tratí (km)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	39	39
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 5											
Dĺžka nových ciest (km)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	126,1	126,1
	Východisko	16,3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	16,3
Prioritná os č. 6											
Ročné úspory energie realizovaním projektu/Úspora energie (kWh/miestokm)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

Zdroj RO OP D

Z dôvodu viacročnej realizácie projektov OP D je možné očakávať napĺňanie ukazovateľov až po ukončení ich realizácie. K sledovanému obdobiu nebol ukončený žiadny projekt.

Schválené projekty podľa prioritných osí:

Prioritná os 1 – Železničná infraštruktúra v roku 2009 bol EK schválený projekt s názvom „Modernizácia železničnej trate Žilina – Krásno nad Kysucou“. Cieľom projektu je zvýšenie bezpečnosti cestujúcich a železničnej prevádzky, zvýšenie kultúry cestovania zriadením nových podchodov a nástupíšť s bezbariérovým prístupom pre cestujúcich so zníženou schopnosťou mobility, efektívnejšie riadenie dopravy, zníženie negatívnych dopadov na životné prostredie pozdĺž železničnej trate (vybudovaním protihlukových opatrení, podpora ekologickejšieho druhu dopravy) a zvýšenie kapacity železničnej dopravnej cesty.

Prioritná os 2 – Cestná infraštruktúra (TEN-T). Žiadosť o NFP bola RO OP D schválená dňa 18.02.2009 pre projekt s názvom „D1 Sverepec – Vrtizer“. RO OP D schválil dňa 08.06.2009 projekt s názvom „D1 Studenec – Behárovce“.

Prioritná os 3 – Infraštruktúra intermodálnej prepravy – štúdie a Prioritná os 4 – Infraštruktúra integrovaných dopravných systémov – štúdie.

Prioritná os 5 – Cestná infraštruktúra. Na projekt „I/51 Trnava, severný obchvat (II. a III. etapa)“ bola zmluva o poskytnutí NFP medzi RO OP D a prijímateľom (SSC) podpísaná dňa 13.07.2009. Na projekt „R1 Žarnovica – Šášovské Podhradie (I. a II. etapa)“ bola podpísaná zmluva o poskytnutí NFP medzi RO OP D a prijímateľom (NDS) dňa 21.09.2009.

Prioritná os 6 – Železničná verejná osobná doprava RO OP D predložil EK na schválenie projekt s názvom „Projekt obnovy parku železničných koľajových vozidiel ZSSK, a. s. pre prímestskú a medziregionálnu verejnú železničnú osobnú dopravu SR“, ktorý k 31.12.2009 nebol EK schválený.

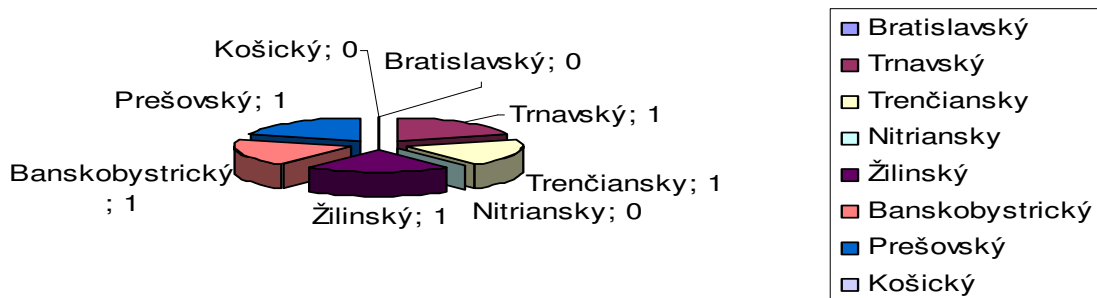
3.8.1.2. Implementácia horizontálnej priority z regionálneho aspektu

Tabuľka č. 33: Fyzická implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Počet zazmluvnených projektov celkovo	Počet zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR
Doprava	Bratislavský	3	0
	Trnavský	2	1
	Trenčiansky	1	1
	Nitriansky	0	0
	Žilinský	3	1
	Banskobystrický	1	1
	Prešovský	1	1
	Košický	2	0
	Národný	0	0
	Nadregionálny	1	1
	Spolu	14	6

Zdroj RO OP D

Graf č. 14: % zastúpenie zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR podľa regiónov



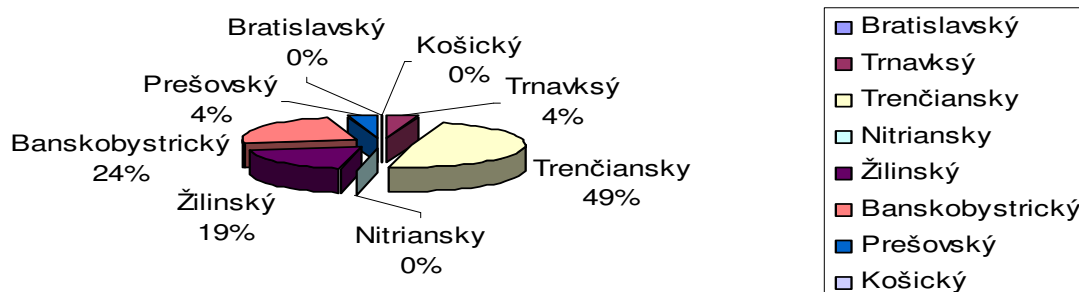
Tabuľka č. 34: Finančná implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Celková výška zazmluvnených prostriedkov v € (EU zdroje)	Výška zazmluvnených prostriedkov v € s príspevkom HP TUR (EU zdroje)	% zazmluvnenia k HP TUR z celkového objemu zazmluvnených prostriedkov
Doprava	Bratislavský	560 382,72	0,00	0,00
	Trnavský	20 484 852,10	20 135 502,10	98,29
	Trenčiansky	223 952 180,00	223 952 180,00	100,00
	Nitriansky	0,00	0,00	0,00
	Žilinský	233 992 872,05	85 877 364,00	36,70
	Banskobystrický	111 020 233,00	111 020 233,00	100,00
	Prešovský	18 904 934,15	18 904 934,15	100,00
	Košický	489 013,42	0,00	0,00
	Národný	0,00	0,00	0,00
	Nadregionálny	88 158 737,00	88 158 737,00	100,00
	Spolu	697 563 204,44	548 048 950,25	78,57

Zdroj RO OP D

V rámci OP Doprava bolo k 31.12.2009 zazmluvnených 14 projektov, z toho 1 nadregionálny projekt. Spolu 6 projektov s deklarovateľným príspevkom k HP TUR.

Graf č. 15: % zastúpenie objemu finančných prostriedkov zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR podľa regiónov



Z údajov v tabuľke a grafe vyplýva, že po jednom projekte s príspevkom k HP TUR bolo zazmluvnených v Trnavskom, Trenčianskom, Žilinskom, Banskobystrickom a Prešovskom kraji. V Bratislavskom, Nitrianskom a Košickom kraji nebol zazmluvnený žiadny projekt s príspevkom k HP TUR.

Čo sa týka rozdelenia finančných prostriedkov v OP D, najviac zazmluvnených prostriedkov s príspevkom k HP TUR, 223 952 180 EUR, bolo zazmluvnených v Trenčianskom kraji, čo predstavuje 49% všetkých zazmluvnených prostriedkov EÚ. Na druhom mieste figuruje Banskobystrický kraj s 111 020 233 EUR, čo predstavuje zhruba 24 % prostriedkov EÚ zazmluvnených v tomto kraji. Najmenej prostriedkov s príspevkom k HP TUR bolo zazmluvnených v Bratislavskom, Nitrianskom a Košickom kraji (0 EUR), keďže v týchto krajoch nebol zazmluvnený žiadny projekt s príspevkom k HP TUR.

Celkovo možno konštatovať, že regionálna distribúcia zazmluvnených prostriedkov EÚ s príspevkom k HP TUR by mala odzrkadľovať reálnu situáciu v doprave v jednotlivých regiónoch z pohľadu konkrétnych prioritných osí. Hodnotenie príspevku zazmluvnených projektov k HP TUR na základe celkovo 14 projektov, z toho šiestich projektov s príspevkom k HP TUR, neposkytuje dostatočnú výpovednú hodnotu, či skutočne zazmluvnené projekty s príspevkom k HP TUR naozaj riešia najväčšie dopravné problémy v regiónoch. Takéto hodnotenie bude možné uskutočniť až v ďalších etapách realizácie OP Doprava, keď bude zazmluvnených viac projektov s dlhšou dobou realizácie.

3.8.2. Závažné problémy, ktoré sa vyskytli, a opatrenia prijaté na ich prekonanie

RO OP D nevidoval v roku 2009 žiadne problémy s implementáciou HP TUR.

3.9. Operačný program Zamestnanosť a sociálna inklúzia

3.9.1. Dosiahnutie cieľov a analýza dosiahnutého pokroku

OP ZaSI v rámci implementácie HP TUR podporuje sociálnu a ekonomickú zložku TUR. Aktivity v rámci prioritných osí OP ZaSI podporujú svojim zameraním špecifický cieľ 1 - *Zvýšenie ekonomickej prosperity* v rámci toho čiastkové ciele zvýšenia vzdelávania a konkurencieschopnosti a špecifický cieľ 3 – *Sociálna solidarita a inklúzia* v rámci toho čiastkové ciele zníženie miery nezamestnanosti a posilnenie postavenia znevýhodnených a marginalizovaných skupín obyvateľstva.

Prioritná os č. 1 - Podpora rastu zamestnanosti – je zameraná na prevenciu straty zamestnanosti a tvorbu nových pracovných miest a umiestnenie nezamestnaných osôb, resp. osôb, ktorým hrozí prepúšťanie z pracovného pomeru na voľne pracovné miesta. V rámci prioritnej osi sú podporované všetky ľudské zdroje nachádzajúce sa na trhu práce ako aj podniky, ktoré poskytujú pracovné miesta pracovnej sile, v čom napĺňa ciele v rámci špecifického cieľa 3 HP TUR.

Prioritná os č. 2 - Podpora sociálnej inklúzie – v rámci prioritnej osi sú podporované všetky ľudské zdroje ohrozené vylúčením, ktoré sa nachádzajú na a mimo trhu práce, ako aj podniky a subjekty, ktoré

vytvárajú pracovné miesta týmto osobám, ako aj ľudské zdroje vykonávajúce aktivity a opatrenia pre cieľové skupiny, v čom sa naplňa cieľ v rámci špecifického cieľa 3 HP TUR.

Prioritná os č. 3 - Podpora zamestnanosti, sociálnej inklúzie a budovanie kapacít v BSK je zameraná na tvorbu pracovných miest s osobitným zreteľom na vzdelanostnú spoločnosť, na podporu sociálnej inklúzie a zosúladienie pracovného a rodinného života, budovanie kapacít a technickú pomoc. V rámci prioritnej osi sú podporované všetky ľudské zdroje nachádzajúce sa na trhu práce ako aj podniky, ktoré poskytujú pracovné miesta pracovnej sile, v čom naplňa ciele v rámci špecifického cieľa 3 HP TUR.

Prioritná os č. 4 - Budovanie kapacít je zameraná na postupné zlepšovanie kvality poskytovaných verejných služieb a zároveň aj na ich postupné zlepšovanie na základe procesného riadenia organizácie. V rámci prioritnej osi budú podporované organizácie poskytujúce verejné služby alebo služby, ktoré majú verejný (neziskový) charakter, v čom sa naplňa cieľ v rámci špecifického cieľa 1 HP TUR.

3.9.1.1. Stav fyzického pokroku operačného programu

Plnenie merateľných ukazovateľov

Tabuľka č. 35: Plnenie fyzických ukazovateľov SKI HP TUR k 31. 12. 2009

Ukazovatele		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Spolu
Prioritná os č. 1											
Počet novovytvorených pracovných miest (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	244	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	244
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	37 000	37 000
	Východisko	15672	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	15672
Počet osôb vyškolených v projekte (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	48	664	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	664
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	16970	16970
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet zamestnancov zapojených do vzdelávacích aktivít projektu (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	16800	16800
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet úspešne vyškolených osôb (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	157	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	157
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	27055
	Východisko	5411	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5411
Prioritná os č. 2											
Počet novovytvorených pracovných miest (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	108	180	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	180
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	100
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet osôb vyškolených v projekte (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	407	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	407
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	11200	11200
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet zamestnancov zapojených do vzdelávacích aktivít projektu (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	4636	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4636
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	11000	11000
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet úspešne vyškolených osôb (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	11860	11860
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Prioritná os č. 3											
Počet novovytvorených	Dosiahnutý výsledok	0	20	29	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	29

Výročná správa horizontálnej priority Trvalo udržateľný rozvoj za rok 2009

pracovních miest (počet)	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7999	7999
	Východisko	1599	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1599
Počet osôb vyškolených v projekte (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	62	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	62
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	950	950
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet zamestnancov zapojených do vzdelávacích aktivít projektu (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	171	1186	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1186
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	900	900
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet úspešne vyškolených osôb (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7955	7955
	Východisko	1187	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1187
Prioritná os č. 4											
Počet zamestnancov zapojených do vzdelávacích aktivít projektu (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	3910	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3910
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1500	1500
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet úspešne vyškolených osôb (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2900
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet osôb vyškolených v projekte (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1520
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

Zdroj RO OP ZaSI

Sociálna implementačná agentúra (ďalej len „SIA“) k 31.12.2009 zazmluvnila projekty vo výzve DOP2008-SIP001, kde povinnou aktivitou je aj „*tvorba pracovných miest*“. Ostatné výzvy SIA, v rámci ktorých došlo k zazmluvneniu do 31.12.2009 neobsahujú žiaden ukazovateľ výsledku s príspevkom na HP TUR. Jediný ukazovateľ, ktorý bol zvolený pre výzvu DOP2008-SIP001 je nasledovný: „*Počet novovytvorených pracovných miest*, pričom merané hodnoty k 31.12.2009 dosahujú počet 244 novovytvorených pracovných miest.

Fond sociálneho rozvoja sa čiastkovo podieľa na implementácii prioritnej osi 2 – Podpora sociálnej inklúzie a prioritnej osi 3 – Podpora rastu zamestnanosti a sociálnej inklúzie a budovanie kapacít v BSK. Cieľom týchto prioritných osí je podpora všetkých inkluzívnych aktivít, ktoré sú zamerané na oblasť rozvoja služieb starostlivosti, podporu rozvoja príležitostí v oblasti trhu práce, podpora aktivít na zosúladovanie rodinného a pracovného života, a to na území celej SR a špecificky v BSK.

V rámci implementácie národných projektov bolo do 31.12.2009 vyhlásených 48 vyzvaní z toho zazmluvnených 19 projektov s dopadom na horizontálnu prioritu TUR.

Vzhľadom na skutočnosť, že v roku 2008 a v roku 2009 prebiehala počiatočná implementácia zazmluvnených projektov vrátane realizácie verejných obstarávaní, je možné len v malej miere vyhodnotiť napĺňanie merateľných ukazovateľov a zároveň posúdiť prínos OP ZaSI k napĺňaniu cieľov HP TUR. Prvá základná štruktúra dopadových ukazovateľov v rámci hodnotenia samotných projektov bude čiastočne k dispozícii za rok 2010, kde sa v rámci projektov ukončených v roku 2009 budú zasielať prvé monitorovacie hodnotenia. Je predpoklad, že v roku 2010 bude zvyšovanie hodnôt jednotlivých merateľných ukazovateľov.

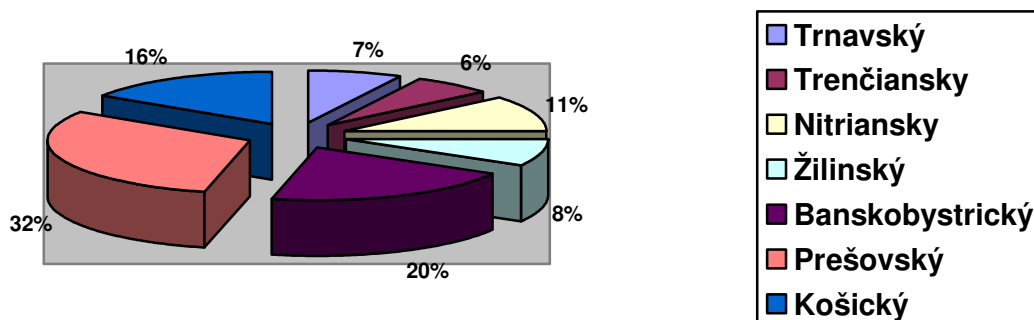
3.9.1.2. Implementácia horizontálnej priority z regionálneho aspektu

Tabuľka č. 36: Fyzická implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Počet zazmluvnených projektov celkovo	Počet zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR
Zamestnanosť a sociálna inklúzia	Bratislavský	15	0
	Trnavský	28	8
	Trenčiansky	24	7
	Nitriansky	45	12
	Žilinský	39	9
	Banskobystrický	110	22
	Prešovský	174	33
	Košický	79	17
	Národný	53	19
	Nadregionálny	28	2
	Spolu	595	129

Zdroj RO OP ZaSI

Graf č. 16: % zastúpenie zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR podľa regiónov



V OP ZaSI pod príspevkom k HP TUR ide hlavne o vytvorenie nových pracovných miest a školenie zamestnancov (zvýšenie kvalifikácie, jazykové vzdelávanie, podporu celoživotného vzdelávania).

Z porovnania vidieť, že finančné prostriedky boli efektívne vynaložené v regiónoch s najväčšou potrebou podpory. Najvyšší počet zazmluvnených projektov k príspevkom k TUR bolo v Prešovskom kraji, čo predstavuje pozitívny prínos v regióne, kde bola v roku 2009 zaznamenaná druhá najvyššia úroveň priemernej miery evidovanej nezamestnanosti (16,90%) a súčasne bolo najmenej voľných pracovných miest (885). Na druhom mieste v počte zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR je Banskobystrický kraj, kde bola zaznamenaná najvyššia úroveň priemernej miery evidovanej nezamestnanosti (17,96%).

Prínosom národných projektov je okrem vytvorenia nových pracovných miest aj úspešné školenie osôb, v dôsledku čoho sa predpokladá zvýšenie kvalifikácie, zníženie času vybavovanej agendy, debyrokratizácia procesu služieb a kvalitná a efektívna činnosť verejnej správy.

Tabuľka č. 37: Finančná implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Celková výška zazmluvnených prostriedkov v € (EU zdroje)	Výška zazmluvnených prostriedkov v € s príspevkom HP TUR (EU zdroje)	% zazmluvnenia k HP TUR z celkového objemu zazmluvnených prostriedkov
Zamestnanosť a sociálna inklúzia	Bratislavský	1 124 957	0	0
	Trnavský	2 869 523	2 786 300	97,10
	Trenčiansky	2 457 501	1 766 300	71,87
	Nitriansky	3 980 571	3 476 307	87,33
	Žilinský	4 153 199	3 947 639	95,05
	Banskobystrický	7 610 369	4 102 796	53,91
	Prešovský	10 624 023	4 398 480	41,40
	Košický	5 755 670	4 034 130	70,09
	Národný	347 333 535	32 891 904	9,47
	Nadregionálny	3 825 061	52 739	1,38
	Spolu	389 734 409	57 456 595	14,74

Zdroj RO OP ZaSI

3.9.2. Závažné problémy, ktoré sa vyskytli, a opatrenia prijaté na ich prekonanie

V roku 2009 sa v súvislosti s implementáciou HP TUR riešila v úzkej súčinnosti s koordinátorom HP TUR otázka aktualizácie relevantných merateľných ukazovateľov HP TUR do SKI HP TUR (absentujúca koordinácia zo strany CKO), výber vhodných ukazovateľov do pripravovaných výziev a priamych zadaní (pripravovaný číselník ukazovateľov v ITMS neobsahoval ukazovatele zadefinované v SKI HP TUR, preto nebolo ich možné priradiť k predkladaným ŽoNFP a následne ich použiť pri príprave zmlúv).

V sledovanom období sa menili metodické postupy CKO v oblastiach vyššie uvedených, čo spôsobovalo RO OP problémy s ich využívaním v projektoch a budúcim sledovaním v rámci implementácie. Tento problém bol odstránený zo strany CKO až 1.12.2008 vydaním Metodického pokynu č. 3 k tvorbe a používaniu projektových ukazovateľov a ich zaraďovaniu do ITMS 2007 – 2013. Z tohto dôvodu dôjde v ITMS v najbližšom období k zrušeniu relevancie projektov k HP TUR, ktoré nemajú pri deklarovanom príspevku k HP TUR zvolené príslušné ukazovatele. Naopak u projektov, ktoré majú zvolené príslušné ukazovatele, avšak nedošlo k označeniu relevancie k HP TUR, v ITMS bude deklarovanie k HP doplnené.

3.10. Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast

3.10.1. Dosiahnutie cieľov a analýza dosiahnutého pokroku

OP KaHR prispieva k plneniu strategického cieľa NSRR. Plnohodnotný efekt vo forme výsledkov a dopadov sa však prejaví až s určitým časovým odstupom. V prípade súhrnného indexu inovatívnosti, od roku 2007 je možné zaznamenať zlepšenie pozície SR. Z hľadiska súhrnného indexu inovatívnosti SR figuruje na 21. mieste spomedzi 27 členských štátov EÚ. Oproti predchádzajúcemu roku ide o posun o jedno miesto. Od roku 2007 hodnota súhrnného indexu mierne stúpila, medzi najvýznamnejšie faktory rastu indexu patrili: registrácie patentov, ochranných značiek a dizajnu, zvýšenie počtu vysokoškolských absolventov a rozvoj široko-pásmového pripojenia firiem. Výrazný pokles energetickej náročnosti ekonomiky SR nastal v dôsledku hospodárskeho rastu, reštrukturalizácie priemyslu a zvýšenia konkurencie, ktorá vytvára tlak na znižovanie energetickej náročnosti (nákladov) produkcie.

Implementácia OP KaHR prispieva aj k plneniu cieľov špecifickej priority NSRR 2.4 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií. Mierne zlepšenie v porovnaní s východiskovými hodnotami je možné zaznamenať pri podiele obnoviteľných zdrojov energie na hrubej spotrebe energie.

3.10.1.1. Stav fyzického pokroku operačného programu

Plnenie merateľných ukazovateľov

Tabuľka č. 38: Plnenie fyzických ukazovateľov SKI HP TUR k 31. 12. 2009

Ukazovatele		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Spolu
Prioritná os č. 1											
Počet vytvorených nových pracovných miest (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0 ²⁵	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	8427	N/A	N/A	8427
	Východisko	976	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	976
Prioritná os č. 2											
Počet vytvorených nových pracovných miest (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	923	N/A	N/A	923
	Východisko	102	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	102
Ročné úspory energie realizovaním projektu/Úspora energie (GJ/rok)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0 ²⁶	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1800 x10 ³	N/A	N/A	1800 x10 ³
	Východisko	1800 x10 ³	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	900x 10 ³
Zvýšenie inštalovaného výkonu zariadenia využívajúceho OZE (MW)	Dosiahnutý výsledok	0	0	4,55	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,55
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	75	N/A	N/A	75
	Východisko	5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5
Zateplená plocha (m ²)	Dosiahnutý výsledok	0	0	6805,6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	6805,6
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5000	N/A	N/A	5000
	Východisko	1000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1000
Prioritná os č. 3											
Počet vytvorených nových pracovných miest (počet)	Dosiahnutý výsledok	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	913	N/A	N/A	913
	Východisko	56	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

Zdroj RO OP KaHR

V zmysle prílohy č. 1 SKI HP TUR bola pre OP KaHR identifikovaná relevancia k plneniu špecifického cieľa HP TUR č.1 *Zvýšenie ekonomickej prosperity* (posilnenie konkurencieschopnosti a efektívnosti ekonomiky Slovenska a znižovanie energetickej a surovinovej náročnosti hospodárstva a zvýšenie využívania OZE) v rámci prioritných osí 1. Inovácie a rast konkurencieschopnosti, 2. Energetika a 3. Cestovný ruch. Prioritná os č. 3 zároveň prispieva k špecifickému cieľu č. 4 *Vyrovnaný regionálny rozvoj* (posilnenie celkového ekonomického, sociálneho a kultúrneho potenciálu regiónov). OP KaHR deklaruje príspevok k HP TUR 123 projektov v objeme 163,12 mil. EUR.

V roku 2009 nebolo zatiaľ vytvorené ani jedno nové pracovné miesto. Prijímatelia v schválených žiadostiach o NFP deklarovali vytvorenie 3 652 pracovných miest. Obdobná situácia nastala aj v ročných úsporách energie, kde prijímatelia deklarujú úspory vo výške 10 368,78 GJ. V roku 2009 sa podarilo dosiahnuť zvýšený inštalovaný výkon zariadení využívajúcich OZE vo výške 4,55 MW. Celková zateplená plocha v roku 2009 dosiahla úroveň 6 805,6m².

²⁵ prijímatelia deklarujú vytvorenie 3652 nových pracovných miest

²⁶ prijímatelia deklarujú úspory energie 10 368,78 GJ

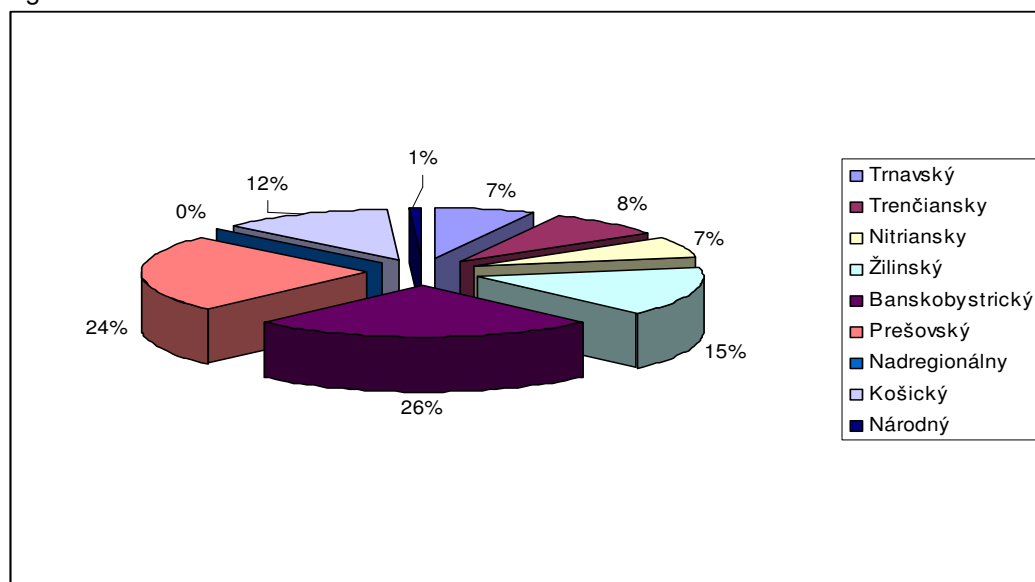
3.10.1.2. Implementácia horizontálnej priority z regionálneho aspektu

Tabuľka č. 39: Fyzická implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Počet zazmluvnených projektov celkovo	Počet zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR
Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	Bratislavský	0	0
	Trnavský	28	9
	Trenčiansky	30	10
	Nitriansky	28	8
	Žilinský	72	19
	Banskobystrický	43	31
	Prešovský	77	30
	Košický	51	15
	Národný	2	1
	Nadregionálny	0	0
	Spolu	331	123

Zdroj RO OP KaHR

Graf č. 17: % zastúpenie počtu zazmluvnených projektov HP TUR k celkovému počtu projektov podľa regiónov

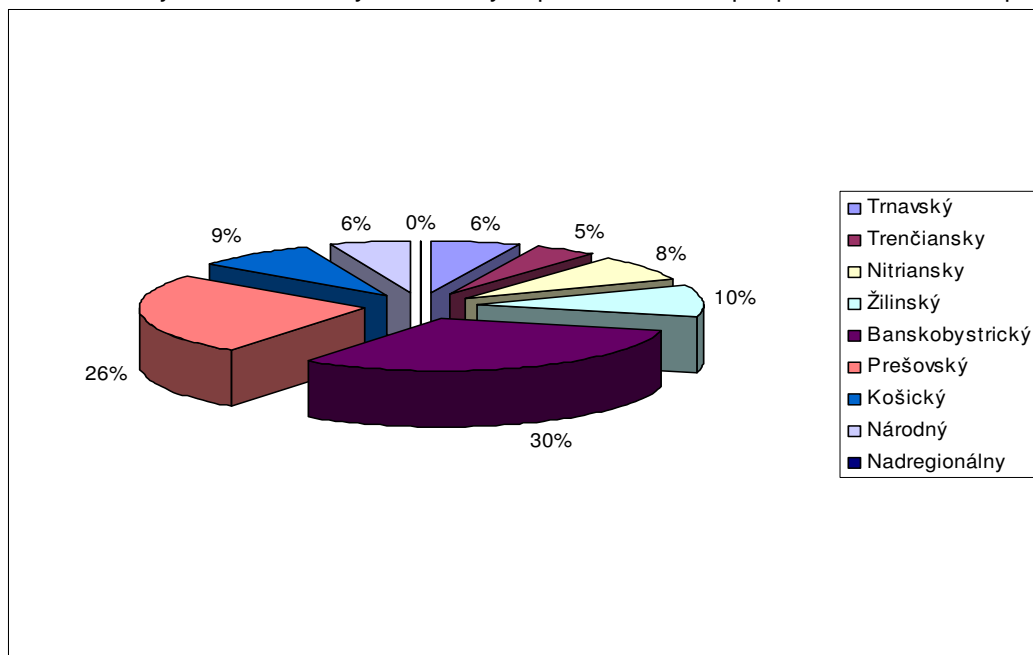


Tabuľka č. 40: Finančná implementácia HP TUR podľa NUTS III k 31. 12. 2009

Operačný program	Región NUTS III	Celková výška zazmluvnených prostriedkov v € (EU zdroje)	Výška zazmluvnených prostriedkov v € s príspevkom HP TUR (EU zdroje)	% zazmluvnenia k HP TUR z celkového objemu zazmluvnených prostriedkov
Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	Bratislavský	0	0	0
	Trnavský	23 939 092,98	11 728 675,06	48,99
	Trenčiansky	11 406 480,94	8 528 341,47	74,77
	Nitriansky	23 110 620,19	14 517 987,02	62,82
	Žilinský	30 613 689,55	18 156 351,55	59,31
	Banskobystrický	79 305 767,52	58 335 897,45	73,56
	Prešovský	60 376 047,61	47 641 760,89	78,91
	Košický	19 674 178,38	15 940 578,39	81,02
	Národný	32 425 016,30	10 900 000	33,62
	Nadregionálny	0	0	0
	Spolu	280 850 893,47	185 749 591,83	66,14

Zdroj RO OP KaHR

Graf č. 18: objem zazmluvnených finančných prostriedkov v s príspevkom k HP TUR podľa regiónov (%)



Do 31.12.2009 bolo v rámci OP KaHR najviac zazmluvnených projektov s príspevkom k HP TUR v Banskobystrickom VÚC (31), ktorý je nasledovaný Prešovským VÚC (30). Naopak najmenej bolo v Nitrianskom (8), Trnavskom (9) a Trenčianskom (10) VÚC. Jeden národný projekt deklaroval príspevok k HP TUR. Celkovo zo 331 projektov deklarovalo príspevok k HP TUR 123, čo predstavuje takmer 37%. Príspevok projektov v rámci Banskobystrického a Trenčianskeho kraja sa týka najmä vytvorenia nových pracovných miest, keďže tieto kraje dosahujú v rámci SR najvyššie úrovne nezamestnanosti. Dôležitou súčasťou je aj rozvoj zaradení podporujúcich OZE a zvýšenie energetickej efektívnosti.

Výška zazmluvnených finančných prostriedkov na projekty s príspevkom k HP TUR je najvyššia v Banskobystrickom VÚC (58 335 tis. EUR), čo predstavuje až 73,56 % zo zazmluvnených prostriedkov v tomto kraji. V percentuálnom zastúpení nasleduje po Košickom kraji (81,02%) nasleduje Prešovský kraj (78,91%). Naopak najmenší percentuálny podiel projektov s príspevkom k HP TUR je v Trnavskom kraji (48,99%).

Percentuálne, čo sa týka počtu projektov je najviac zastúpený Banskobystrický kraj (26%) nasledovaný Prešovským (24%). Najmenej projektov s príspevkom k HP TUR je v Trenčianskom (8%).

Z celkovo zazmluvnených 280 850 893,47 EUR bolo na projekty s príspevkom k HP TUR zazmluvnených 185 749 591,83 EUR, čo predstavuje 66,14%.

Možno teda konštatovať, že projekty s príspevkom k HP TUR majú vyšší rozpočet ako ostatné projekty.

3.10.2. Závažné problémy, ktoré sa vyskytli, a opatrenia prijaté na ich prekonanie

Vzhľadom k tomu, že v Metodickom pokyne CKO č.3 k tvorbe a používaniu projektových ukazovateľov a ich zaradovaniu do ITMS na roky 2007-2013 vydanom 1. 12. 2008 nebolo jednoznačne stanovené, že projekt prispieva k plneniu cieľov HP len v prípade, ak má tento vplyv definovaný prostredníctvom minimálne 1 ukazovateľa výsledku, vo výzvach na predkladanie žiadostí o NFP pre opatrenia OP KaHR vyhlasované predovšetkým v roku 2008 neboli v zmysle vyššie uvedeného stanovené ani zmluvne viazané relevantné ukazovatele HP TUR, vrátane ich východiskových a plánovaných hodnôt. V tejto súvislosti vznikli problémy pri monitorovaní a hodnotení ukazovateľov projektov OP KaHR prispievajúcich k plneniu cieľov HP TUR. V rámci projektov, ktoré majú príspevok k cieľom HP TUR zadefinovaný ukazovateľom výsledku/dopadu, ktorého východisková hodnota je totožná s plánovanou hodnotou, t.j. nie je deklarovaný žiaden nárast oproti východiskovej hodnote, RO pre OP KaHR zabezpečí možné odstránenie relevancie k HP TUR formou zaslania tejto požiadavky na CKO.

4. HORIZONTÁLNE PRIORITY

(ako samostatná časť nerelevantné pre HP)

5. PROGRAMY ESF: KOHERENCIA A KONCENTRÁCIA

(nerelevantné pre HP)

6. PROGRAMY EFRR/KF: VEĽKÉ PROJEKTY (AK SÚ RELEVANTNÉ)

(nerelevantné pre HP)

7. TECHNICKÁ POMOC

Implementácia HP TUR v programovom období 2007 – 2013 je zabezpečená z OP TP, ktorého riadiacim orgánom je MVR SR v rámci prioritnej osi 1 Príprava, riadenie, monitorovanie, hodnotenie, informovanie a posilňovanie administratívnych kapacít v týchto oblastiach s cieľom posilniť kvalitu riadenia, koordinácie, implementácie, informovanosti, monitorovania a hodnotenia pomoci realizovanej v rámci NSRR. Plánované aktivity koordinátora HP TUR v rámci opatrení prioritnej osi 1 OP TP:

Opatrenie 1.1

- zasadnutia pracovnej skupiny pre HP TUR

Opatrenie 1.2

- vypracovanie štúdií, analýz, plánu monitorovania a hodnotenia na roky 2007-2013 (jeho aktualizáciu, vyhodnocovanie a realizáciu), priebežné hodnotenie HP TUR a podkladov pre výročné správy RO a NSRR z hľadiska implementácie HP TUR
- analýza situácie v oblasti vzdelávania v strednom a odbornom školstve v rámci pôsobnosti VÚC vo vzťahu k HP TUR

Opatrenie 1.3

- vypracovanie plánu informovania a publicity HP TUR pre zabezpečenie všeobecnej informovanosti o HP TUR
- zabezpečenie informovania verejnosti o HP TUR
- zabezpečenie odborných seminárov a workshopov o HP TUR pre širšiu odbornú verejnosť

Opatrenie 1.4

- posilňovanie administratívnych kapacít pre zabezpečenie plnenia HP TUR
- externí spolupracovníci
- nákup technického, priestorového a prevádzkového vybavenia, nákup výpočtovej techniky, nákup softvéru
- tlmočenie a preklady
- školenia pre RO/SORO ohľadne obsahovej náplne a súvisiaceho monitorovania a hodnotenia v HP TUR
- tuzemské a zahraničné pracovné cesty administratívnych kapacít koordinátora HP TUR súvisiace s vykonávaním koordinácie HP TUR (účasť na konferenciách a seminároch)

Tabuľka č. 41: Prehľad indikatívnej alokácie podľa prioritných činností k 31. 12. 2009

Prioritné činnosti	indikatívna alokácia	indikatívna alokácia (EÚ zdroje)
	v €	v €
Školenia, monitorovacie, pracovné a koordinačné skupiny, výbory a komisie	8 000	6 800
Hodnotenie a štúdie	7 000	5 950
Informovanie a publicita	3 777	3 210
Mzdy	780 000	663 000
Technické vybavenie (hardvér, softvér, nábytok, autá a pod.)	5 000	4 250
Spolu	803 777	683 210

Zdroj koordinátor

Tabuľka č. 42: Prehľad využitia prostriedkov OP TP podľa prioritných činností k 31. 12. 2009

Prioritné činnosti	Zazmluvnená suma (EÚ zdroje)		
	v €	ako % z celkovej indikatívnej alokácie	ako % z celkovej zazmluvnenej sumy na HP TUR
Školenia, monitorovacie, pracovné a koordinačné skupiny, výbory a komisie	3 952,5	0,58	0,59
Hodnotenie a štúdie	0,00	0,00	0,00
Informovanie a publicita	2 142	0,31	0,32
Mzdy	655 958,97	96,01	98,45
Prevádzkové činnosti a cestovné náhrady	0,00	0,00	0,00
Technické vybavenie (hardvér, softvér, nábytok, autá a pod.)	4 250	0,62	0,64
Spolu	666 303,47	97,52	100

Zdroj: koordinátor

Koordinátor z pozície konečného prijímateľa finančných prostriedkov z OP TP v sledovanom období realizoval projekt za účelom refundácie mzdových prostriedkov oprávnených zamestnancov ÚV SR zapojených do koordinácie a implementácie HP TUR pravidelným predkladaním žiadostí o platbu a monitorovacích správ. Zo strany RO OP TP boli v roku 2009 koordinátorovi schválené 4 ŽoNFP v oblasti technického zabezpečenia, vzdelávania, publicity a mzdového zabezpečenia na roky 2010-2012.

8. INFORMOVANOSŤ A PUBLICITA

V súlade s článkom 69 nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 (nariadenie Rady) má členský štát zabezpečovať poskytovanie informácií o projektoch a programoch spolufinancovaných z fondov EÚ a ich publicitu. Tieto informácie majú byť adresované občanom Európskej únie a prijímateľom s cieľom zdôrazniť úlohu Spoločenstva a zabezpečiť transparentnosť pomoci z fondov realizovaných v súlade s pravidlami tohto nariadenia prijatými EK.

Predpokladom úspešnej realizácie politiky hospodárskej a sociálnej súdržnosti v SR je poskytovanie kvalitných informácií o možnostiach využitia finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov (ďalej len „ŠF“) a kohézneho fondu (ďalej len „KF“).

Len správne a včas podané informácie môžu prispieť k maximálnemu a efektívnemu využitiu finančných prostriedkov zo ŠF a KF na ďalší rozvoj SR. Z tohto hľadiska je vypracovanie informačnej stratégie a zabezpečenie informovania a publicity nezastupiteľnou časťou v celom procese implementácie a čerpania ŠF a KF.

Cieľom komunikačnej stratégie koordinátora HP TUR je dosiahnutie kvalitnej, komplexnej a odbornej úrovne informovanosti verejnosti, RO a ďalších cieľových skupín o problematike HP TUR s dôrazom na úlohy EÚ v oblasti informačnej spoločnosti a príspevok fondov EÚ k ich plneniu. Nakoľko HP TUR je prierezovou problematikou, ktorá prechádza všetkými OP, musí byť uplatňovaná a sledovaná u všetkých OP. Dosiahnutie patričnej úrovne informovanosti a povedomia cieľových skupín o cieľoch TUR je dôležitým prvkom pri zabezpečovaní implementácie HP TUR.

V Pláne informovania a publicity koordinátora HP TUR na roky 2007-2013 (ďalej len „PIP HP TUR“) sú vymedzené cieľové skupiny na poskytovanie adekvátnych informácií čo najefektívnejším spôsobom, ako

- RO, SORO, CO – informácie o cieľoch, programovaní, monitorovaní a hodnotení HP TUR v danom OP,
- odborní hodnotitelia – v rámci inštrukcie pre hodnotiteľa pri hodnotení žiadosti o NFP informácie o cieľoch HP TUR a postupe pri odbornom hodnotení hodnotiacich kritérií zameraných na HP TUR v danom OP,
- VÚC, obce, žiadatelia a prijímatelia pomoci – informácie o cieľoch, postupoch pri ich vlastnom hodnotení príspevku k cieľom HP TUR počas projektového cyklu, monitorovaní a hodnotení HP TUR počas realizácie projektu a príspevkoch NSRR k cieľom HP TUR.

Koordinátor pre publicitu sa z pozície riadneho člena v dňoch 29.4.2009 a 10.12.2009 zúčastnil zasadania pracovnej skupiny pre publicitu na CKO. Na zasadnutiach boli členovia oboznámení o informačných aktivitách komunikačného plánu OP TP pre NSRR a komunikačných plánov jednotlivých RO a HP. Súčasne boli informovaní o informačných aktivitách CKO, RO a HP realizovaných v roku 2009 a plánovaných na rok 2010 a o vzdelávacích aktivitách na programové obdobie 2007-2013.

Pre zabezpečenie informovania a publicity bol predložený na RO OP TP projekt „Publicita a informovanosť pri zabezpečení implementácie HP TUR“, ktorý bol zo strany RO schválený. V rámci

realizácie tohto projektu koordinátor pripravoval program a podklady na seminár „HP TUR v ŠF a KF“, ktorý sa uskutoční v I. štvrťroku 2010.

Oblasť informovania a publicity bola zabezpečovaná zverejňovaním riadiacich dokumentov na internetovej stránke koordinátora <http://sepavs.vlada.gov.sk/>. Internetová stránka je prepojená na internetové stránky jednotlivých RO a s informačným portálom NSRR. Zamestnanci OKPVS (koordinátori) v sledovanom období, podľa pridelených OP pravidelne poskytovali telefonické a písomné informácie o implementácii HP TUR pre CKO, RO, SORO, koordinátorov HP VÚC a potenciálnych konečných prijímateľov NFP. Z dôvodu lepšej informovanosti žiadateľov o NFP boli na internetových stránkach niektorých samosprávnych krajov zverejnené základné informácie o horizontálnych prioritách. Koordinátor vypracoval podklady o cieľoch, koordinácii implementácie HP TUR do časopisu Eurokompas o štrukturálnych fondoch, ktorý vydáva MVRR SR.

Zamestnanec koordinátora HP TUR (generálny riaditeľ SEPaVS ako riadny člen) sa zúčastnil zasadnutia Národného monitorovacieho výboru (ďalej len „NMV“) pre NSRR, ktoré sa uskutočnilo dňa 30.11.2009. Zároveň člen NMV hlasoval v termíne do 15.7.2009 písomnou procedúrou k Plánu hodnotení NSRR na programové obdobie 2007-2013 a k Plánu hodnotení NSRR na rok 2009, ktoré boli uznesením č. NMV NSRR/2009/1 schválené. Koordinátor pravidelne informoval o stave koordinácie a implementácie podpredsedu vlády pre vedomostnú spoločnosť, európske záležitosti, ľudské práva a menšiny, ako aj CKO a RO jednotlivých OP, na koordinačných rokovaníach pracovnej skupiny členov vlády SR zodpovedných za čerpanie eurofondov.

Tabuľka č. 43: Plnenie fyzických ukazovateľov k 31. 12. 2009

Ukazovatele		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Spolu
Počet zrealizovaných akcií na informovanie verejnosti (počet)	Dosiahnutý výsledok	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	3	N/A	N/A	N/A	N/A	3
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
Počet prístupov na oficiálnu webovú stránku (počet)	Dosiahnutý výsledok	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Cieľ	N/A	N/A	N/A	N/A	2500	N/A	N/A	N/A	N/A	2500
	Východisko	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

Zdroj koordinátor – ukazovatele definované v rámci schváleného projektu

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

1) Nasledujúci text platí pre tabuľky k ukazovateľom:

V kolónke „**Dosiahnutý výsledok**“ v prípade, že nebol dosiahnutý žiadny výsledok, uveďte „0“. Pre roky N+1 až N+M uveďte „N/A“. Pri dosiahnutých výsledkoch sa uvádzajú kumulatívne hodnoty. Výsledky dosiahnuté v predchádzajúcich rokoch je potrebné aktualizovať v ďalších výročných správach, ak sú k dispozícii presnejšie údaje.

V prípade, že nebol dosiahnutý žiadny výsledok, uveďte v stĺpci „Spolu“ hodnotu „0“, inak sa uvádza kumulatívna hodnota.

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

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

Tabuľka obsahuje údaje za sledované obdobie aj za predchádzajúce roky.

9. SKRATKY POUŽITÉ V TEXTE

CKO	Centrálny koordinačný orgán
CO	Certifikačný orgán
EK	Európska komisia
ES	Európske spoločenstvo
ESF	Európsky sociálny fond
EÚ	Európska únia
HP TUR	Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj
ITMS	IT monitorovací systém
KF	Kohézny fond
MF SR	Ministerstvo financií Slovenskej republiky
MPSVR SR	Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR
MSP	Malé a stredné podniky
MV	Monitorovací výbor
MV SR	Ministerstvo vnútra SR
MVRR SR	Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky
NFP	Nenávratný finančný príspevok
NKÚ	Najvyšší kontrolný úrad
NMV	Národný monitorovací výbor
NSRR	Národný strategický referenčný rámec
NUTS	Nomenklatúra územných štatistických jednotiek
OA	Orgán auditu
OKPVS	Odbor koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti
OP	Operačný program
OP TP	Operačný program Technická pomoc
OP IS	Operačný program Informatizácia spoločnosti
OP D	Operačný program Doprava
OP KaHR	Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast
OP ZaSI	Operačný program Zamestnanosť a sociálna inklúzia
OP V	Operačný program Vzdelávanie
OP VaV	Operačný program Výskum a vývoj
OP BK	Operačný program Bratislavský kraj
OP Z	Operačný program Zdravotníctvo
OP ŽP	Operačný program Životné prostredie
OZE	Obnoviteľné zdroje energie
PIP HP TUR	Plán informovania a publicity koordinátora HP TUR na roky 2007-2013
ROP	Regionálny operačný program
RO	Riadiaci orgán
SEPaVS	Sekcia európskej politiky a vedomostnej spoločnosti
ŠF	Štrukturálne fondy
SKI HP TUR	Systém koordinácie implementácie HP TUR na roky 2007-2013
SORO	Sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom
ŠÚ SR	Štatistický úrad SR
TP	Technická pomoc
ÚGKK SR	Úrad geodézie, kartografie a katastra SR
ÚV SR	Úrad vlády Slovenskej republiky
VS	Výročná správa
VÚC	Vyšší územný celok
ŽoNFP	Žiadosti o nenávratný finančný príspevok
ŽOP	Žiadosť o platbu