



EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND



Monitorovanie horizontálnych priorít Informačná spoločnosť Trvalo udržateľný rozvoj 2007 - 2013

Milada Mišicová

oddelenie koordinácie prierezových priorít

Monitorovanie a hodnotenie HP IS a HP TUR v procese implementácie

Bratislava, 22. júna 2011



Úrad vlády Slovenskej republiky

Horizontálna priorita NSRR

Definícia

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

Podpora

V zmysle stratégie NSRR by mal každý riadiaci orgán OP podľa možností v rámci svojho OP **zabezpečiť podporu tých projektov**, ktoré okrem splnenia štandardných výberových kritérií OP **významným spôsobom prispievajú k rozvoju jednej z HP.**



Horizontálne priority NSRR – HP IS a HP TUR

Informačná spoločnosť

Ciel': „Rozvoj inkluzívnej informačnej spoločnosti“

Trvalo udržateľný rozvoj

Ciel': „Zabezpečenie environmentálnej, ekonomickej a sociálnej udržateľnosti ekonomického rastu“

Koordinácia implementácie

- Odbor koordinácie prierezových stratégií a priorít, **oddelenie koordinácie prierezových priorít Úradu vlády SR (OKPP)**
- Pracovná skupina pre HP IS/HP TUR
- Systém koordinácie implementácie HP IS/HP TUR na roky 2007-2013**



Horizontálna priorita Informačná spoločnosť

Hlavný cieľ

- ❑ Podpora vyššej **efektívnosti, transparentnosti a kvality** implementácie priorít NSRR v dôsledku zavádzania a využívania prostriedkov **IKT**.

Špecifické ciele

- ❑ Informačná gramotnosť (modernizácia obsahu vzdelávania s ohľadom na IKT, permanentná inovácia znalostí IKT učiteľov, žiakov a obyvateľstva prostredníctvom celoživotného vzdelávania...)
- ❑ Efektívna elektronizácia verejnej správy (elektronizácia procesov verejnej správy, zefektívnenie a zvýšenie výkonnosti verejnej správy, zvýšenie kompetentnosti verejnej správy...)
- ❑ Široká dostupnosť internetu (modernizácia infraštruktúry prostredníctvom technického zabezpečenia IKT, rozširovanie prístupu k internetu v menej rozvinutých regiónoch, podpora školských multimedialných učební...)



Príloha č. 1 SKI HP IS – relevancia prioritných osí

Prioritná os	Identifikované ciele HP IS
Operačný program Informatizácia spoločnosti	
1. Elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb	2
2. Rozvoj pamäťových a fondových inštitúcií a obnova ich národnej infraštruktúry	1,2,3
3. Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu	3
Operačný program Bratislavský kraj	
2. Vedomostná ekonomika	2,3
Operačný program Vzdelávanie	
1. Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy	1,3
2. Ďalšie vzdelávanie ako nástroj rozvoja ľudských zdrojov	1,3
3. Podpora vzdelávania osôb s osobitými vzdelávacími potrebami	1
4. Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť pre BK	1,3
Operačný program Výskum a vývoj	
1. Infraštruktúra výskumu a vývoja	3
2. Podpora výskumu a vývoja	3
3. Infraštruktúra výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji	3
4. Podpora výskumu a vývoja v BK	3
5. Infraštruktúra vysokých škôl	3
Operačný program Zamestnanosť a sociálna inklúzia	
1. Podpora rastu zamestnanosti	1
2. Podpora sociálnej inklúzie	1
3. Podpora zamestnanosti, sociálnej inklúzie a budovanie kapacít v BSK	1
4. Budovanie kapacít a zlepšenie kvality verejnej správy	1
Operačný program Zdravotníctvo	
1. Modernizácia zdravotníckeho systému nemocníc	3
2. Podpora zdravia a predchádzanie zdravotným rizikám	3
Operačný program Životné prostredie	
3. Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy	2
4. Odpadové hospodárstvo	2
5. Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	2
7. Budovanie povodňového varovného a predpovedného systému	2,3
Prioritná os č. 7. Budovanie povodňového varovného a predpovedného systému bola schválená MV OP ŽP dňa 28.10.2010 v rámci revízie OP ŽP, avšak bude uplatňovaná po schválení revízie OP ŽP EK.	



HP IS – Relevancia OP k cieľom HP IS

Operačný program	Špecifické ciele HP IS (príloha č.1 SKI HP IS)
Informatizácia spoločnosti	1 Informačná gramotnosť 2 Efektívna elektronizácia verejnej správy 3 Široká dostupnosť internetu
Bratislavský kraj	2 Efektívna elektronizácia verejnej správy 3 Široká dostupnosť internetu
Vzdelávanie	1 Informačná gramotnosť 3 Široká dostupnosť internetu
Výskum a vývoj	3 Široká dostupnosť internetu
Zamestnanosť a sociálna inklúzia	1 Informačná gramotnosť
Zdravotníctvo	3 Široká dostupnosť internetu
Životné prostredie	2 Efektívna elektronizácia verejnej správy 3 Široká dostupnosť internetu
Regionálny operačný program	3 Široká dostupnosť internetu
Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	3 Široká dostupnosť internetu
Doprava	3 Široká dostupnosť internetu



Príloha č. 2 SKI HP IS – súbor ukazovateľov

Operačný program Informatizácia spoločnosti							
Prioritná os	Názov indikátora	Opatr.	Typ indikátora	Merná jednotka	Poč. hodn.	Cieľová hodnota	Zdroj
1. Elektronizácia verejnej správy	Počet zavedených elektronických služieb dostupných on-line		výstup	počet	0	709	MF SR, ITMS
	Počet organizácií verejnej správy zavádzajúcich systémy e-governmentu		výstup	počet	0	1 500	MF SR, ITMS
	Počet sprístupnených integrovaných obšlužných miest		výstup	počet	0	1 200	MF SR, ITMS
2. Rozvoj pamäťových a fondových inštitúcií a obnova ich národnej infraštruktúry	Počet on-line dostupných služieb v kultúre		výstup	počet	0	5	MK SR
3. Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu	Penetrácia širokopásmového internetu		výsledok	počet	3	30	OECD
	Počet novopripojených obyvateľov na širokopásmový internet		výstup/oor e	počet	0	105 000	MF SR, ITMS
	Počet novopripojených domácností na širokopásmový internet		výstup	počet	0	30 000	MF SR, ITMS
Operačný program Bratislavský kraj							
2. vedomostná ekonomika	Počet obyvateľov s prístupom k IOM (prioritne pre skupinu aktivít 2.2.1)	2.2	dopad	počet	0	200 000	MPRV SR
	Počet zamestnancov MSP využívajúcich IKT (prioritne pre skupinu aktivít 2.2.2 a 2.2.3)	2.2	dopad	počet	0	N/A	MPRV SR
	Počet zavedených elektronických služieb dostupných online (prioritne pre skupinu aktivít 2.2.1)	2.2	výsledok	počet	0	24	MPRV SR
	Počet obyvateľov s novovybudovaným prístupom k širokopásmovému internetu * (prioritne pre skupinu aktivít 2.2.2)	2.2	výsledok	počet	0	N/A	MPRV SR
	Počet domácností s vybudovaným pripojením na internet * (prioritne pre skupinu aktivít 2.2.2)	2.2	výsledok	počet	0	N/A	MPRV SR
	Počet novopripojených MSP na širokopásmový internet *	2.2	výsledok	počet	0	50	MPRV SR
	Počet zriadených prípojok do WAN	2.2	výsledok	počet	0	N/A	MPRV SR
	Počet zriadených prípojok do LAN	2.2	výsledok	Počet	0	N/A	MPRV SR
	Počet zavedených elektronických služieb (prioritne pre skupinu aktivít 2.2.3)	2.2	výsledok	počet	0	3	MPRV SR
Ukazovatele *, ktorých vypustenie schválil v rámci revízie OP BK, MV OP BK dňa 25.10.2010 bude uplatňované po schválení revízie OP BK, EK.							



Príloha č. 3 SKI HP IS – súbor ukazovateľov na úrovni NSRR

Programová štruktúra	Názov ukazovateľa	Typ ukazovateľa	Merná jednotka
Horizontálne ukazovatele	Počet projektov s príspevkom k HP IS	výsledok	počet
	Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k HP IS	výsledok	EUR
	On-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	kontext	%
	Penetrácia širokopásmového internetu (prípojky na 100 obyvateľov)	výsledok	%
	Podiel IKT na celkovej pridanej hodnote vytvorenej v podnikoch	kontext	%



Horizontálna priorita Trvalo udržateľný rozvoj

Hlavný cieľ

- Zabezpečenie takého výsledného efektu všetkých intervencií financovaných v rámci NSRR, ktorý bude synergicky podporovať trvalo udržateľný rozvoj vo všetkých jeho zložkách, t.j. **v environmentálnej, ekonomickej a sociálnej zložke** v súlade s cieľmi a ukazovateľmi obnovenej Stratégie TUR EÚ.

Špecifické ciele

- Zvýšenie ekonomickej prosperity (posilnenie konkurencieschopnosti a efektívnosti ekonomiky Slovenska, znižovanie energetickej a surovinovej náročnosti hospodárstva a zvýšenie využívania OZE...)
- Zvýšenie kvality životného prostredia (racionálne využívanie prírodných zdrojov, zmiernenie dôsledkov zmeny klímy, zníženie znečisťovania zložiek životného prostredia...)
- Sociálna solidarita a inklúzia (zníženie miery nezamestnanosti, ochrana zdravia obyvateľstva...)
- Vyrovnaný regionálny rozvoj (posilnenie celkového ekonomického, sociálneho a kultúrneho potenciálu regiónov, skvalitnenie dopravnej a informačnej infraštruktúry...)



Príloha č. 1 SKI HP TUR – relevancia prioritných osí

Operačný program Životné prostredie	
1. Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd	2,3,4
2. Ochrana pred povodňami	2,3
3. Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy	1,2
4. Odpadové hospodárstvo	1,2
5. Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	2
7. Budovanie povodňového varovného a predpovedného systému	2,3
Prioritná os č. 7. Budovanie povodňového varovného a predpovedného systému bola schválená MV OP ŽP dňa 28.10.2010 v rámci revízie OP ŽP, avšak bude uplatňovaná po schválení revízie OP ŽP EK.	
Regionálny operačný program	
1. Infraštruktúra vzdelávania	1, 3
2. Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnej ochrany a sociálnej kurately	1, 3, 4
3. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov a infraštruktúra cestovného ruchu	1, 3, 4
4. Regenerácia sídel	1, 4
5. Regionálne komunikácie zabezpečujúce dopravnú obslužnosť regiónov	4
7. Európske hlavné mesto kultúry – Košice 2013	1, 4
Prioritná os č. 7. Európske hlavné mesto kultúry – Košice 2013 bola schválená MV ROP dňa 26.10.2010 v rámci revízie ROP, avšak bude uplatňovaná po schválení revízie ROP EK.	
Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
1. Inovácie a rast konkurencieschopnosti	1
2. Energetika	1
3. Cestovný ruch	1, 4
Operačný program Doprava	
1. Železničná infraštruktúra	4
2. Cestná infraštruktúra (TEN-T)	4
3. Infraštruktúra intermodálnej prepravy	4
4. Infraštruktúra integrovaných dopravných systémov	4
5. Cestná infraštruktúra (rýchlostné cesty a cesty I. triedy)	4
6. Železničná verejná osobná doprava	4



HP TUR – Relevancia OP k cieľom HP TUR

Operačný program	Špecifické ciele HP TUR (príloha č.1 SKI HP TUR)
Informatizácia spoločnosti	4 Vyrovnaný regionálny rozvoj
Bratislavský kraj	1 Zvýšenie ekonomickej prosperity a 4 Vyrovnaný regionálny rozvoj
Vzdelávanie	1 Zvýšenie ekonomickej prosperity a 3 Sociálna solidarita a inklúzia
Výskum a vývoj	1 Zvýšenie ekonomickej prosperity a 4 Vyrovnaný regionálny rozvoj
Zamestnanosť a sociálna inklúzia	1 Zvýšenie ekonomickej prosperity a 3 Sociálna solidarita a inklúzia
Zdravotníctvo	1 Zvýšenie ekonomickej prosperity a 3 Sociálna solidarita a inklúzia
Životné prostredie	1 Zvýšenie ekonomickej prosperity 2 Zvýšenie kvality životného prostredia 3 Sociálna solidarita a inklúzia 4 Vyrovnaný regionálny rozvoj
Regionálny operačný program	1 Zvýšenie ekonomickej prosperity, 3 Sociálna solidarita a inklúzia a 4 Vyrovnaný regionálny rozvoj
Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	1 Zvýšenie ekonomickej prosperity a 4 Vyrovnaný regionálny rozvoj
Doprava	4 Vyrovnaný regionálny rozvoj



Úrad vlády Slovenskej republiky

Príloha č. 2 SKI HP TUR – súbor ukazovateľov

Regionálny operačný program							
1. Infraštruktúra vzdelávania	Počet vytvorených pracovných miest spolu	1.1	výsledok	počet	0	800	ITMS
	Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov podporených prostredníctvom opatrenia	1.1	dopad	%	0	35	ITMS
	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	1.1	výsledok	počet	0	500	ITMS
	Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	1.1	výsledok	EUR	0	350 mil.	ITMS
	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	1.1	výsledok	MW	0	1,7	ITMS
	Zateplená plocha	1.1	výsledok	m ²	0	2 mil.	ITMS
	Ročné úspory energie realizovaním projektu	1.1	výsledok	GJ/rok	0	1 mil.	ITMS
2. Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnej ochrany a sociálnej kurately	Počet vytvorených pracovných miest spolu	2.1	výsledok	počet	0	400	ITMS
	Priemerné zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov podporených prostredníctvom opatrenia	2.1	dopad	%	0	25	ITMS
	Počet projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	2.1	výsledok	počet	0	100	ITMS
	Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Trvalo udržateľný rozvoj	2.1	výsledok	EUR	0	75 mil.	ITMS
	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	2.1	výsledok	MW	0	0,3	ITMS
	Zateplená plocha	2.1	výsledok	m ²	0	300 000	ITMS
	Ročné úspory energie realizovaním projektu	2.1	výsledok	GJ/rok	0	200 000	ITMS



Príloha č. 3 SKI HP TUR – súbor ukazovateľov na úrovni NSRR

Programová štruktúra	Názov ukazovateľa	Typ ukazovateľa	Merná jednotka
Horizontálne ukazovatele	Počet projektov s príspevkom k HP TUR	výsledok	počet
	Objem finančných prostriedkov projektov s príspevkom k HP TUR	výsledok	EUR
	Miera zamestnanosti (15-64) vo vzťahu k EU-15	kontext	%
	Podiel obnoviteľných zdrojov na hrubej spotrebe elektriny	kontext	%
	Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontext	%



Merateľný ukazovateľ

Definícia

- Nástroj na meranie dosiahnutia cieľa, mobilizácie zdrojov, dosiahnutých výsledkov, meranie kvality alebo kontextovej premennej.

Rozdelenie

- Ukazovateľ **výsledku** - formalizované zobrazenie **priamych a okamžitých účinkov pomoci**, t.j. účinkov, ktoré priniesol projekt/program. Cieľové hodnoty sú vždy záväzné.
- Ukazovateľ **dopadu** - formalizované zobrazenie **následkov projektu/programu**, ktoré prekračuje rámec bezprostredných účinkov pomoci. Na výsledné hodnoty má veľký vplyv externé prostredie (napr. dopyt, zmena legislatívy a pod.), t.j. ich **hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad**, ktorý sa nemusí naplniť.
- Ukazovateľ **výstupu** - formalizované zobrazenie prác, služieb a tovarov, ktoré boli spolufinancované NFP počas realizácie aktivít projektu vyjadrené z finančného alebo vecného hľadiska **na úrovni opatrenia/prioritnej osi/operačného programu**.

Podľa toho na akej úrovni sa miera/sleduje/vyhodnocuje:

- Projektový
- Programový
- Ukazovateľ na úrovni NSRR

Podľa merných jednotiek:

- Fyzický
- Finančný



Závaznosť merateľného ukazovateľa HP v zmysle zmluvy o NFP – príloha č. 2 Predmet podpory (časť 4)

Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
Výsledok						
Dopad						
Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok						
Dopad						
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok						
Dopad						
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok						
Dopad						



Úrad vlády Slovenskej republiky

Monitorovanie na úrovni projektu

- ❑ **Monitorovanie** na úrovni projektu RO **vykonáva počas doby platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí NFP.**
- ❑ **Účelom** monitorovania projektov **počas ich realizácie je dôsledné a pravidelné sledovanie pokroku** (stavu) realizácie aktivít projektu a plnenia ďalších povinností stanovených prijímateľovi v zmluve o poskytnutí NFP.
- ❑ **Účelom** monitorovania projektov **po ukončení ich realizácie je sledovanie dodržiavania povinnosti prijímateľa týkajúcej sa udržateľnosti projektu** a plnenia ďalších povinností stanovených prijímateľovi v zmluve o poskytnutí NFP.
- ❑ **Zosumarizované výstupy monitorovania na úrovni projektu tvoria podklady pre zostavovanie výročných správ a záverečnej správy o vykonávaní OP.**



Monitorovacia správa projektu

- Monitorovacia správa projektu je výstup prijímateľa, ktorým deklaruje pokrok (stav) realizácie aktivít projektu, ako aj plnenie ďalších povinností stanovených RO v zmluve o poskytnutí NFP

Druhy monitorovacích správ:

- priebežná** (počas realizácie aktivít projektu)
- záverečná** (po ukončení realizácie aktivít projektu)
- následná** (počas obdobia udržateľnosti projektu, t.j. počas 5 rokov od ukončenia realizácie aktivít projektu)
- Monitorovacie správy projektu sú RO doručované v stanovených lehotách v **elektronickej forme prostredníctvom verejnej časti ITMS** a v písomnej forme.



Priebežná a záverečná monitorovacia správa – časť HP

8. Merateľné ukazovatele projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám ¹						
Typ	Názo v merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Počet jednotiek			Stav realizácie projektu (v % ²)
			Východiskový stav	Plánovaný stav	Skutočný stav	
Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
Výsledok						
Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok						
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok						
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok						



Následná monitorovacia správa – časť HP

5. Merateľné ukazovatele projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám ⁸						
Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Počet jednotiek			
			Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu ⁵	Skutočný stav ⁶
Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
Výsledok						
Dopad						

⁵ Príspevok projektu vyjadrený prostredníctvom merateľných ukazovateľov v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP v platnom znení.

⁶ V zmysle záverečnej monitorovacej správy projektu.

⁷ Uvádza sa kumulatívna hodnota merateľného ukazovateľa výsledku nameraná ku koncu daného monitorovaného obdobia, t.j. súhrnná hodnota dosiahnutá za obdobie od začiatku realizácie projektu do konca daného monitorovaného obdobia. V prípade merateľných ukazovateľov, ktoré vyjadrujú hodnotu za stanovené referenčné obdobie (napr. rok, mesiac), sa uvádza hodnota merateľného ukazovateľa, ktorá v závislosti od charakteru ukazovateľa vyjadruje absolútnu zmenu stavu (rozdiel) za predchádzajúce stanovené referenčné obdobie alebo priemernú zmenu stavu stanoveného referenčného obdobia za obdobie od začiatku realizácie projektu do konca daného monitorovaného obdobia.



Úrad vlády Slovenskej republiky

Zdroj monitorovania – ITMS CORE

Projekty

Základné údaje | **Ďalšie údaje** | Lokalizácia | Partneri | Kontakt | Špecifické polia | Infobox

Zmenou projektu a jeho podevidiecií môžete zásadne ovplyvniť štruktúru MS, to bude mať za následok výmaz údajov vo všetkých otvorených MS n portáli a na všetkých MS v CORE časti ITMS. Odporúčame vykonávať zmeny projektu len ak je aktuálna MS v stave Schválená.

Ignorovanie funkcionality lehoty predkladania MS:

Automatické ukončovanie:

Začiatok: 05/2009

Trvanie: 5

Koniec: 09/2009

Prioritné témy:

Informačné a komunikačné technológie (prístup, bezpečnosť, interoperabilita, predchádzanie	28
Informačné a komunikačné technológie (prístup, bezpečnosť, interoperabilita, predchádzanie rizikám, výskum, inovácia, e-obsah atď.)	
Telefónne infraštruktúry (vrátane širokopásmových sietí)	13
Služby a aplikácie pre MSP (elektronický obchod, vzdelávanie a odborná príprava, vytváranie	59

Ekonomické aktivity:

Neuplatňuje sa	100
----------------	-----

Územný celok: Mestské

Spôsob financovania: Nenávratná dotácia

Lokalizácia: Bratislavský kraj

Horizontálne priority:

Informačná spoločnosť	
Zavádzanie IKT do výrobného procesu prispeje k oveľa vyššej efektívnosti a účinnosti podnikania spoločnosti KCOMMANDOR Slovensko a.s. Účinný informačný systém a celkové využívanie IKT je jedným z rozhodujúcich faktorov pre dosahovanie konkurencieschopnosti	

Počet zamestnancov: 51-250



Úrad vlády Slovenskej republiky

ITMS CORE – stav monitorovacej správy

The screenshot displays the ITMS CORE web application interface. At the top left, the user is identified as Ing. Miroslav Miličovi on 03.06.2011. The main header shows 'Projekty' and a note: 'Projekty, ktoré sú v meste SKK, sú na tejto obrazovke prepočítané do meny EUR konverzným kurzom 1 € = 30,1260 Sk.' Below this, it indicates 'Počet záznamov: 1.' A secondary window title reads 'Projekt - Zoznam monitorovacích správ - Dialog webových stránok'. The main content area is titled 'Projekt: 22320220002 - Komplexný informačný systém' and shows 'Počet záznamov: 1.' and 'Strana: 1'. A table lists monitoring reports:

Monitorovací termín	Dátum odoslania	Stav	Leadtime	Monitorovacia správa
30.11.2010	20.12.2010	Monitorovacia správa schválená		MS22320220002_201220101231.pdf

Below the table, it shows 'Počet záznamov: 1.' and 'Strana: 1'. The interface includes a left sidebar with navigation options like 'Návrat', 'Zoznam', 'Detail', 'Harmosogram', 'Rozpočet', 'Intenzity', 'Indikátory', 'Ciele', 'Špecifické ciele', 'Zmluvy so žiadateľom', 'Monitorovacie termíny', 'Monitorovacia správa', 'Špecifické polia', 'Účastníci projektu', 'Súbory', 'Poznámky', 'Overovania', 'Nezrovnalosti', 'Žiadosti o vrátenie', 'Oznámenia o vysporiadaní', 'Žiadosti o platbu', 'Párovanie záloh', 'História prijímateľov', and 'Výstupy'. A secondary sidebar contains 'Návrat', 'Zoznam', 'Detail', 'Prílohy', 'História stavov', 'Kontrolné roznomy', 'Verzie', 'Vecná realizácia aktivít', 'Plán čerpania', and 'Výstupy'. At the bottom left, there is a logo of the Government of the Slovak Republic.



ITMS CORE – následná monitorovacia správa

MS22320220002, odoslaná dňa: 20.12.2010 12:30:31

4. Merateľné ukazovatele projektu

Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Počet jednotiek			
			Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	Skutočný stav
Výsledok	Počet zavedených elektronických služieb	počet	0	1		1
Výsledok	Počet zriadených prípojok do LAN (internet)	počet	40	60	60	60
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0	2		1
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	počet	0	2		1
Dopad	Počet zamestnancov MSP využívajúcich IKT	počet	40	65		65
Dopad	Zmena tržieb	Eur	0	744 100		0

5. Merateľné ukazovatele projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Počet jednotiek			
			Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	Skutočný stav
Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
Výsledok	Počet zriadených prípojok do LAN (internet)	počet	40	60	95	60
Dopad	Počet zamestnancov MSP využívajúcich IKT	počet	40	65		65

6. Udžateľnosť projektu (max. 3000 znakov)

Všetky merné ukazovatele výsledku boli dodržané a sú v súlade so zmluvou o NFP. Celkový počet prípojok do LAN je 60, pričom celkový počet prvkov siete a prípojok do LAN je 95.

Došlo počas monitorovaného obdobia k ukončeniu produktívnej činnosti prijímateľa? Áno Nie

Došlo počas monitorovaného obdobia k zmene povahy vlastníctva majetku nadobudnutého alebo zhodnoteného z NFP v rámci projektu? Áno Nie

3 / 5



ITMS CORE – vybrané ukazovatele

The screenshot displays the ITMS CORE web application interface. At the top left, the user is identified as 'Ing. Mária Mládková' on '03.06.2011'. The main header shows 'Projekty' and a note: 'Projekty, ktoré sú v mene SKK, sú na tejto obrazovke prepočítané do meny EUR konverzným kurzom 1 € = 30,1260 SKK.' Below this, it states 'Počet záznamov: 1.'

The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Návrat', 'Zoznam', 'Detail', 'Harmonogram', 'Rozpočet', 'Intenzity', 'Indikátory', 'Ciele', 'Špecifické ciele', 'Zmluvy so žiadateľom', 'Monitorovacie termíny', 'Monitorovacie správy', 'Špecifické pokia', 'Účastníci projektu', 'Súbory', 'Poznámky', 'Overovania', 'Nezrovnalosti', 'Žiadosti o vrátenie', 'Oznámenia o vysporiadaní', 'Žiadosti o pláň', 'Párovanie zléh', 'História prijmateľov', and 'Výstupy'.

The main content area is titled 'Projekt - Indikátory - Dialóg webové stránky'. It shows 'Projekt: 23320230002 - Komplexný informačný systém' with ID 'IC7-PR3-3.7.0.0.0'. A warning message states: 'Zmenou projektu a jeho podvedenci môžete zásadne ovplyvniť štruktúru MS, čo bude mať za následok výmaz údajov vo všetkých otvorených MS na ITMS portáli a na všetkých MS v CORE časti ITMS. Odporúčame vykonávať zmeny projektu len ak je aktuálna MS v stave Schválená.'

Below the warning, it indicates 'Počet záznamov: 6, zobrazené vietky.' and 'Strana: 1'. There are input fields for 'Chod' na stránku' and 'Počet záznamov na stránku: 10'.

Názov	Kód	Typ	Merná jednotka
Zmena tržieb	0.0.0.0.0.196.0001	dopad	eur
Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	0.1.0.0.0.151.0002	dopad	počet
Počet zamestnancov MSP využívajúcich IKT	0.0.0.1.0.074.0011	dopad	počet
Počet novovytvorených pracovných miest	0.0.1.0.0.150.0001	dopad	počet
Počet zriadených pripojiek do LAN (Internet)	0.0.0.1.0.019.0007	výsledok	počet
Počet zavedených elektronických služieb	0.1.0.1.0.092.0006	výsledok	počet

At the bottom of the table area, it repeats 'Počet záznamov: 6, zobrazené vietky.' and 'Strana: 1'. There are also input fields for 'Chod' na stránku' and 'Počet záznamov na stránku: 10'. Below the table are icons for email, print, and refresh, and a search bar with buttons for 'Názov', 'Vyhľadaj', 'Vymaž', and 'Bez filtra'.



ITMS CORE – hodnoty vybraného ukazovateľa

Hodnoty indikátorov projektu - Dialóg webové stránky

[Návrat](#)

Projekt: 22320220002 - Komplexný informačný systém -> Indikátor: D.0.0.1.0.074.0011 - Počet zamestnancov MSP využívajúcich IKT (dopad)

Zmenu projektu a jeho podvidencií môžete zásadne ovplyvniť štruktúru MS, to bude mať za následok výmaz údajov vo všetkých otvorených MS na ITMS portáli a na všetkých MS v CORE časti ITMS. Odporúčame vykonávať zmeny projektu len ak je aktuálna MS v stave Schválená.

Hodnoty indikátora	<input type="text" value="D.0.0.1.0.074.0011"/>	Počet zamestnancov MSP využívajúcich IKT	<input type="text" value="počet"/>
Projektu	<input type="text" value="22320220002"/>	Komplexný informačný systém	

Hodnoty indikátora **IS**

Zazmluvnené hodnoty indikátora		Očakávaná hodnota	
Rok	Východisková hodnota	Rok	Očakávaná hodnota
<input type="text" value="2008"/>	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="2010"/>	<input type="text" value="65"/>

Merané hodnoty indikátora		Meraná
Dátum	Očakávaná	
30.11.2010	<input type="text"/>	<input type="text" value="65"/>
30.11.2011	<input type="text"/>	<input type="text"/>
30.11.2012	<input type="text"/>	<input type="text"/>
30.11.2013	<input type="text"/>	<input type="text"/>
30.11.2014	<input type="text"/>	<input type="text"/>



ITMS CORE – nesprávne zadanie ukazovateľa

Základné údaje | **Ďalšie údaje** | Lokalizácia | Partneri | Kontakt | Špecifické polia | Infobox

Zmenou projektu a jeho podevidení môžete zásadne ovplyvniť štruktúru MS, to bude mať za následok výmaz údajov vo všetkých otvorených MS n portáli a na všetkých MS v CORE časti ITMS. Odporúčame vykonávať zmeny projektu len ak je aktuálna MS v stave Schválená.

Ignorovanie funkcionality lehoty predkladania MS:

Automatické ukončovanie:

Začiatok: 07/2010

Trvanie: 33

Koniec: 03/2013

Prioritné témy: Zdravotná infraštruktúra 100

Ekonomické aktivity: Zdravotnícke činnosti 100

Územný celok: Mestské

Spôsob financovania: Nenávratná dotácia

Lokalizácia: Prešovský kraj

Horizontálne priority: Marginalizované rómske komunity

Aktivity projektu majú dopad na potreby MRK. S ohľadom na celkové zloženie obyvateľstva v širšom spádovom regióne, ktoré predstavuje približne 220 tisíc obyvateľov, s predpokladaným percentuálnym zastúpením marginalizovaných rómskych komunít (MRK) približne 20% je možné konštatovať, že projekt naplní túto prioritu a to z pohľadu

Trvalo udržateľný rozvoj

finančnej stabilizácii spoločnosti. Takisto dôjde k zefektívneniu nákladov, najmä v oblasti medzipavilónovej dopravy vďaka koncentrácii oddelení do jedného monobloku.
Sociálna zložka - projekt prispeje k vytvoreniu 10 nových pracovných miest.



ITMS CORE – nesprávne zadanie ukazovateľa

Projekt - Indikatory - Dialóg obehovú stránku

Projekt: 20110220010 FNxP J.A.Reimana Prešov Interniatičký monoblok IC7-PR0-3.7.0.0.0

Zmenou projektu a jeho podevidencií môžete zásadne ovplyvniť štruktúru MS, to bude mať za následok výmaz údajov vo všetkých otvorených MS na ITMS portáli a na všetkých MS v CORE časti ITMS. Odporúčame vykonávať zmeny projektu len ak je aktuálna MS v stave Schválená.

Počet záznamov: 15, zobrazené všetky.
Strana: 1
Strana: 1

Choď na stránku: Počet záznamov na stránku: 10

Názov	Kód	Typ	Merná jednotka
Počet novovytvorených pracovných miest	D.0.1.0.0.150.0001	dopad	počet
Priemerná doba hospitalizácie	D.0.0.0.0.211.0001	dopad	deň
Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	D.1.0.0.0.151.0001	dopad	počet
Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	D.1.0.0.0.151.0002	dopad	počet
Počet pacientov hospitalizovaných v zmodernizovanej infraštruktúre - onkologické ochorenia a ochorenia obchovnej sústavy	D.0.0.0.0.075.0002	dopad	počet
Počet pacientov hospitalizovaných v modernizovanej infraštruktúre	D.0.0.0.0.075.0001	dopad	počet
Počet pacientov hospitalizovaných v zmodernizovanej infraštruktúre - ostatné ochorenia "skupiny 5"	D.0.0.0.0.075.0003	dopad	počet
Celková plocha nových objektov	V.0.0.0.0.001.0001	výsledok	m ²
Počet opatrení na zlepšenie bezbariérového alebo bezpečného prístupu a na užívanie výsledkov aktivít projektu znevýhodnenými skupinami	V.1.0.0.0.020.0002	výsledok	počet
Počet lôžok ktoré sú prevádzkované v rámci zmodernizovanej infraštruktúry	V.0.0.0.0.025.0002	výsledok	počet
Zateplená plocha	V.0.1.0.0.003.0001	výsledok	m ²



ITMS CORE – nesprávne zadanie ukazovateľa

Hodnoty indikátorov projektu - Hlavná webová stránka

[Návrat](#)

Projekt: 28110220010 - FNsP J.A.Reimana Prešov - Internistický monoblok -> Indikátor: D.0.1.0.0.150.0001 - Počet novovytvorených pracovných miest (dopad)

Zmenu projektu a jeho podvidencií môžete zásadne ovplyvniť štruktúrou MS, to bude mať za následok výmaz údajov vo všetkých otvorených MS na ITMS portáli a na všetkých MS v CORE časti ITMS. Odporúčame vykonávať zmeny projektu len ak je aktuálna MS v stave Schválená.

Hodnoty indikátora: Počet novovytvorených pracovných miest

Projektu: FNsP J.A.Reimana Prešov - Internistický monoblok

Hodnoty indikátora:

Zazmlúvané hodnoty indikátora		Očakávaná hodnota	
Rok	Východisková hodnota	Rok	Očakávaná hodnota
<input type="text" value="2010"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2017"/>	<input type="text" value="10"/>

Merané hodnoty indikátora

Dátum	Očakávaná	Meraná
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



ITMS CORE – nesprávne zadanie ukazovateľa

[Návrat](#)

Projekt: 28110220010 - FNŠP J.A.Reimana Prešov - Internistický monoblok -> Indikátor: 0.0.1.0.0.150.0001 - Počet novovytvorených pracovných miest (dopad)

Zmenou projektu a jeho podvidení môžete zásadne ovplyvniť štruktúru MS, to bude mať za následok výmaz údajov vo všetkých otvorených MS na ITMS portáli a na všetkých MS v CORE časti ITMS. Odporúčame vykonávať zmeny projektu len ak je aktuálna MS v stave Schválená.

Hodnoty indikátora	<input type="text" value="0.0.1.0.0.150.0001"/>	Počet novovytvorených pracovných miest	<input type="text" value="počet"/>
Projektu	<input type="text" value="28110220010"/>	FNŠP J.A.Reimana Prešov - Internistický monoblok	

Hodnoty indikátora **TIIP**

Zazmluvnené hodnoty indikátora			
Rok	Východisková hodnota	Rok	Očakávaná hodnota
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Merané hodnoty indikátora		
Dátum	Očakávaná	Meraná
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Výstup monitorovania ukazovatele výsledku

A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	
1	Operačný program Bratislavský kraj																
2	Dátum:28.03.2011 10:24																
									SK 5.0 (1.5.2010)			SK 5.0 (1.5.2010)			SK 5.0 (1.5.2010)		
3									Počet zriadených prípojok do WAN - V			Počet zriadených prípojok do LAN - V			Počet zavedených elektr. služieb - V		
4	P.A.	Kód	Názov projektu	Subjekt	Stav projekt u Realiz	Celková zazobavená suma EUR	Zmluva zo dňa	Miesto realizácie	Popis príspevku zo ŽoMFP	Cieľová hodnota	Meraná hodnota 2010	Meraná hodnota 2011	Cieľová hodnota	Meraná hodnota 2010	Meraná hodnota 2011	Cieľová hodnota	Meraná hodnota 2010
5																	
6	1	22320220001	štrénnej iKT	Vladimír Važo	RU	5 876,38	10.7.2009	BA								1,00	1,00
7	2	22320220002	informačné	KOMANDOR Slova	RU	74 971,45	10.7.2009	BA					60,00	60,00		1,00	1,00
8	3	22320220003	informačného	DKITAL, SYSTEMS	RU	74 389,00	15.7.2009	BA					30,00	30,00		5,00	
9						158 236,83											
10																	
11	1	22320220006	úinné	Š. STICZA DREVOR		30 760,00	11.2.2010	BA					40,00	40,00		1,00	1,00
12	2	22320220007	pri výrobe	EUBOIA, s.r.o.	RU	74 641,37	11.2.2010	BA					10,00	10,00		3,00	3,00
13	3	22320220008	komunikačné	ISTROMETAL DM, R		75 000,00	11.2.2010	BA					24,00	24,00		11,00	11,00
14	4	22320220009	PRINTING	PRINTING INTERN	R	74 978,00	22.2.2010	BA					10,00	10,00		3,00	3,00
15	5	22320220010	úrovne	SLOVCEM, spol. s	RU	53 835,25	12.2.2010	BA					6,00	6,00		3,00	3,00
16	6	22320220016	moderní	DAMONAX, s.r.o.	RU	72 204,00	27.5.2010	BA								3,00	3,00
17	7	22320220017	infraštruktúry	NECTEL spol. s r.o	R	62 265,00	9.6.2010	BA					40,00	40,00		2,00	2,00
18	8	22320220018	konkurenciesc	i + i print spol. s r.	R	70 080,00	15.6.2010	BA								3,00	3,00
19	9	22320220019	úinné	Éduard Pribul	RU	47 839,00	22.6.2010	BA					48,00	48,00		1,00	1,00
20	10	22320220020	informačné	M - PROFEX spol.	RU	68 831,00	30.6.2010	BA								3,00	3,00
21	11	22320220021	integrovaného	MRAMOR spol. s r	R	74 830,00	30.11.2010	BA								8,00	
22	12	22320220022	úrovne	KALYPSO, spol. s	R	75 000,00	30.11.2010	BA								55,00	
23	13	22320220023	úrovne iKT EKO	EKO - BETON, s.r	R	68 837,05	30.11.2010	BA					40,00			5,00	5,00
24	14	22320220024	syntém pre	FARBOL, s.r.o.	R	74 793,00	30.11.2010	BA								5,00	
25	15	22320220025	štrénnej iKT a	DOMOV Slovakia,	R	62 596,19	30.11.2010	BA								1,00	
26	16	22320220029	riadenie spol.	Woodcut, s.r.o.	R	69 935,10	24.11.2010	BA								3,00	
27	17	22320220030	úrovne	Výskumný ústav z	R	71 168,78	24.11.2010	BA		14,00		14,00					
28	18	22320220032	štrénnej iKT	MicroStep-MIS, sp	R	72 067,09	25.11.2010	BA					48,00				
29	19	22320220033	komplexného	APLIK, spol. s r.o.	R	70 841,60	29.11.2010	BA					15,00		20,00	3,00	
30						1 278 491,43				14,00	6,00	14,00	281,00	178,00	20,00	110,00	35,00



Výstup monitorovania ukazovatele dopadu

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AG	AH	AI	AJ	AK
1		Operačný program Bratislavský kraj												
2		Dátum: 28.03.2011 10:24												
3										SK I 2.0 (26.3.2008)	SK I 5.0 (1.5.2010)			
										Počet obyvateľov s prístupom k ICM - D		Počet zamestnancov MSP využívajúcich IKT - D		
4	P.č.	Kód	Názov projektu	Subjekt	Stav projektu/Realiz	Celková zaznamenaná suma EUR	Zmluva zo dňa	Miesto realizácie	Popis príspevku zo ŽoNFP	Cieľová hodnota	Meraná hodnota	Cieľová hodnota	Výpočet	Meraná hodnota
5														
6	1	22320220001	firmy IKT	Vladimir Vaňo	RU	5 876,38	10.7.2009	BA						
7	2	22320220002	informačný	KOMANDOR Slova	RU	74 971,45	10.7.2009	BA				65,00	65,00	65,00
8	3	22320220003	informačného	DIGITAL SYSTEMS	RU	74 389,00	15.7.2009	BA				20,00	14,00	20,00
9						155 236,83								
10													79,00	65,00
11	1	22320220006	účinné	Š. STICZA DREVO	R	38 760,00	11.2.2010	BA				3-1=2	2,00	
12	2	22320220007	pri výrobe	EUBCIA, s.r.o.	RU	74 641,37	11.2.2010	BA				3-1=2	2,00	
13	3	22320220008	komunikačné	ISTROMETAL DM, R	R	75 000,00	11.2.2010	BA				8-4=4	4,00	
14	4	22320220009	PRINTING	PRINTING INTERN	R	74 978,00	22.2.2010	BA				8-6=2	2,00	
15	5	22320220010	úrovne	SLOVCEM, spol. s	RU	53 833,25	12.2.2010	BA				16-8=8	8,00	
16	6	22320220016	moderná	DAMONAX, s.r.o.	RU	72 204,00	27.5.2010	BA				10,00	10,00	10,00
17	7	22320220017	infraštruktúry	NECTEL spol. s r.o	R	62 265,00	9.6.2010	BA				29-21=8	8,00	
18	8	22320220018	konkurenciesc	i + i print spol. s r.	R	70 080,00	15.6.2010	BA				45-10=35	35,00	
19	9	22320220019	účinné	Eduard Pribul	RU	47 839,00	22.6.2010	BA				4,00	4,00	
20	10	22320220030	informačné	M - PROFEX spol.	RU	68 831,00	30.6.2010	BA				18-14=4	4,00	
21	11	22320220021	integrovaného	MRANOR spol. s r	R	74 830,00	30.11.2010	BA				35-20=15	15,00	
22	12	22320220022	úrovne	KALYPSO, spol. s	R	75 000,00	30.11.2010	BA				55,00	55,00	
23	13	22320220023	úrovne IKT EKO	EKO - BETON, s.r.	R	68 837,05	30.11.2010	BA				18-15=3	3,00	
24	14	22320220024	systém pre	FARBOL, s.r.o.	R	74 793,00	30.11.2010	BA				8-5=3	3,00	
25	15	22320220025	firmy IKT a	DOMOV Slovakia,	R	62 596,19	30.11.2010	BA				14,00	14,00	
26	16	22320220029	riešenie spol.	Woodcut, s.r.o.	R	69 936,10	24.11.2010	BA				5-2=3	3,00	
27	17	22320220030	úrovne	Výskumný ústav z	R	71 158,78	24.11.2010	BA				108-94=14	14,00	
28	18	22320220032	firmy IKT	MicroStep-MIS, sp	R	72 067,09	25.11.2010	BA				60-52=8	8,00	
29	19	22320220033	komplexného	APLIK, spol. s r.o.	R	70 841,60	29.11.2010	BA				10-7=3	3,00	
30						1 278 491,43							197,00	



Výstup monitorovania zaslaný zoznam CKO

A	B	C	D	E	F	G	H
OP	IP	KOD	ZACIATOK	KONIEC	STAV_PROJEKTU	INDIKATOR_KOD	INDIKATOR_NAZOV
281	285163	281:0120009	1.11.2009	31.12.2011		1 V.0.1.0.0.003.0001	Zoradiť vzostupne
281	285163	281:0120009	1.11.2009	31.12.2011		1 V.0.1.0.0.003.0001	Zoradiť zostupne
281	285163	281:0120009	1.11.2009	31.12.2011		1 V.0.1.0.0.003.0001	(Všetci)
281	285163	281:0120009	1.11.2009	31.12.2011		1 V.0.1.0.0.003.0001	(Prvých 10...)
281	285163	281:0120009	1.11.2009	31.12.2011		1 V.0.1.0.0.003.0001	(Vlastní...)
281	285163	281:0120009	1.11.2009	31.12.2011		1 V.0.1.0.0.003.0001	Celková plocha techniky zhodnotených objektov
281	285163	281:0120009	1.11.2009	31.12.2011		1 V.0.1.0.0.003.0001	Úspora energie
281	285163	281:0120009	1.11.2009	31.12.2011		1 V.0.1.0.0.003.0001	Zateplená plocha
281	285163	281:0120009	1.11.2009	31.12.2011		1 V.0.1.0.0.003.0001	Zateplená plocha (vlastní...)
281	285163	281:0120009	1.11.2009	31.12.2011		1 V.0.1.0.0.003.0001	Zateplená plocha (prvých 10...)
281	285163	281:0120009	1.11.2009	31.12.2011		1 D.0.1.0.0.003.0003	Úspora energie
281	285163	281:0120009	1.11.2009	31.12.2011		1 D.0.1.0.0.003.0003	Úspora energie
281	154075	281:0220002	1.6.2009	31.7.2011		1 D.0.1.0.0.003.0003	Úspora energie
281	154075	281:0220002	1.6.2009	31.7.2011		1 D.0.1.0.0.003.0003	Úspora energie
281	154075	281:0220002	1.6.2009	31.7.2011		1 D.0.1.0.0.003.0003	Úspora energie
281	349464	281:0220007	1.7.2010	30.9.2012		1 V.0.1.0.0.003.0001	Zateplená plocha
281	349464	281:0220007	1.7.2010	30.9.2012		1 V.0.1.0.0.003.0001	Zateplená plocha
281	349464	281:0220007	1.7.2010	30.9.2012		1 V.0.1.0.0.003.0001	Zateplená plocha
281	349464	281:0220007	1.7.2010	30.9.2012		1 V.0.1.0.0.003.0001	Zateplená plocha
281	349464	281:0220007	1.7.2010	30.9.2012		1 V.0.0.0.0.001.0002	Celková plocha techniky zhodnotených objektov
281	349450	281:0220008	1.7.2010	31.8.2012		1 D.0.1.0.0.003.0003	Úspora energie
281	349450	281:0220008	1.7.2010	31.8.2012		1 D.0.1.0.0.003.0003	Úspora energie
281	349450	281:0220008	1.7.2010	31.8.2012		1 V.0.1.0.0.003.0001	Zateplená plocha
281	349450	281:0220008	1.7.2010	31.8.2012		1 V.0.1.0.0.003.0001	Zateplená plocha
281	349450	281:0220008	1.7.2010	31.8.2012		1 V.0.1.0.0.003.0001	Zateplená plocha
281	349450	281:0220008	1.7.2010	31.8.2012		1 V.0.1.0.0.003.0001	Zateplená plocha
281	349468	281:0220009	1.7.2010	30.6.2012		1 D.0.1.0.0.003.0003	Úspora energie



Úrad vlády Slovenskej republiky

ITMS CORE – analytické výstupy OLAP kocky

Zoznam OLAP kociek

Verzia MS Office: Microsoft
Počet záznamov: 5, zobrazené všetky. **Industry Awards**
Strana: 1 **Finalist 2005**

Chcť na stránku: Počet záznamov na stránku:

Kód	Názov	Dátum vytvorenia	Aktualizácia DWH	Údaje kocky	Preddefinované zostavy
K7012	K7012	03.06.2011 02:32	03.06.2011 02:31		• Prehľad ŽoNFP
K7013	K7013	03.06.2011 03:04	03.06.2011 03:04		• Prehľad projektov
K7014	K7014	03.06.2011 02:44	03.06.2011 02:43		• Prehľad výdavkov ŽoNFP
K7015	K7015	03.06.2011 03:23	03.06.2011 03:22		• Prehľad výdavkov projektov
K7016	K7016	01.06.2011 07:28	01.06.2011 07:28		• Prehľad čerpania na projektoch

Počet záznamov: 5, zobrazené všetky.
Strana: 1

Chcť na stránku: Počet záznamov na stránku:



ITMS CORE - OLAP kocka – K7016

Microsoft Excel - Čerpanie HW SW apríl 2011.xls

Súbor Úpravy Zobraziť Viac? Formát Nástroje Údaje Jazyk Pomocník

100%

Anal

Import ODP Export ODP

	A	B	C	D	E	F
1	Programová štruktúra	Priorná os 2 - Vedomostná ekonomika				
2						
3	Čerpanie EU		Skupina	Podskupina	Náklad	Podnáklad
4			600 Bežné výdavky			
5			630 Tovary a služby			630 Tovary a služby Cel
6			633 Materiál		633 Materiál Celkom	
7	Stav	Typ	633002 Materiál Výpočtová technika	633013 Materiál Softvér		
8	Projekt je riadne ukončený	regionálny	51436,25	74109,01	125545,26	1255
9	Projekt je riadne ukončený Celkom		51436,25	74109,01	125545,26	1255
10	Projekt je v realizácii	regionálny	15794,01	9993,06	25787,07	257
11	Projekt je v realizácii Celkom		15794,01	9993,06	25787,07	257
12	Celkový súčet		67230,26	84102,07	151332,33	1513
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						



Výstup z OLAP kocky – doplňujúci údaj koordinátora

Skupina výdavkov (IKT)	Objem v zazmluvnených projektoch ROP (EUR)	Čerpaná suma (EUR)
633002 Materiál Výpočtová technika	5 498 225,45	2 668 151,10
633003 Materiál Telekomunikačná technika	190 469,73	59 102,67
633013 Materiál Softvér	395 735,69	166 428,53
633	6 149 305,83	2 898 537,5
711003 Nákup softvéru	438 944,21	174 678,67
711	438 944,21	174 678,67
713002 Nákup výpočtovej techniky	6 674 590,13	2 573 227,79
713003 Nákup telekomunikačnej techniky	336 202,39	88 227,52
713006 Nákup komunikačnej infraštruktúry	257 949,63	0,00
713	7 268 742,15	2 661 455,31
Celkom	13 856 992,19	5 734 671,48



Monitorovanie HP IS/HP TUR – úlohy koordinátora

- Z údajov obsiahnutých v informácii o príspevku plnenia OP k HP IS/HP TUR (príloha č. 4 SKI), alebo v návrhu VS OP ktorú poskytnú RO ako výstup monitorovania OP, OKPP uvedené údaje monitoruje a sumarizuje vo vzťahu k NSRR. **OKPP údaje overí a doplní (zosúladí) podľa svojich prístupových práv z ITMS** a spracuje do výročných správ a záverečnej správy HP IS/HP TUR
- vypracuje výročnú správu HP IS/HP TUR** za obdobie od 1. januára do 31. decembra hodnoteného roka a predkladá ju CKO v termíne do 31. júla roka nasledujúceho po hodnotenom roku
- vypracuje záverečnú správu HP IS/HP TUR** a predkladá ju CKO
- pri vypracovaní výročnej správy a záverečnej správy HP IS/HP TUR **spolupracuje s koordinátormi HP vyšších územných celkov**
- zverejňuje výročné správy a záverečnú správu HP IS/HP TUR na internetovej stránke <http://sepavs.vlada.gov.sk/>.



Príloha č. 4 SKI – Informácia o príspevku OP k HP

Plnenie fyzických ukazovateľov k 31. 12. roku N (tabuľka č. 27 MP CKO č.9)

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

Stav zazmluvnených projektov s príspevkom k horizontálnej priorite Informačná spoločnosť podľa NUTS III k 31. 12. roku N (tabuľka č. 28 MP CKO č.9)

Uzemie NUTS III	Počet zazmluvnených projektov celkovo	Celková výška zazmluvnených prostriedkov v € (EU zdroje)	Počet zazmluvnených projektov s príspevkom k HP IS	Výška zazmluvnených prostriedkov v € s príspevkom k HP IS (EU zdroje)	% zazmluvnenia k HP IS z celkového objemu zazmluvnených prostriedkov
A	B	$\sum C=D$ v tabuľke č. 7+B v tabuľke č. 8	D	E	F=E/C
Bratislavský					
Trnavský					
Trenčiansky					
Nitriansky					
Žilinský					
Banskobystrický					
Prešovský					
Košický					
Projekty nezaradené do NUTS III					
Spolu					

Tabuľku vyplňte kumulatívne od začiatku programového obdobia

Plnenie fyzických ukazovateľov na úrovni prioritnej osi 1...n (tabuľka č. 29 MP CKO č.9)

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



Úrad vlády Slovenskej republiky

Príloha č. 4 SKI – Informácia o príspevku OP k HP

- Plnenie fyzických ukazovateľov k 31. 12. roku N na úrovni NSRR** (tabuľky č. 27/38 MP CKO č.9)
- Stav zazmluvnených projektov s príspevkom k horizontálnej priorite podľa NUTS III k 31. 12. roku N** (tabuľky č. 28/39 MP CKO č.9)
- Plnenie fyzických ukazovateľov na úrovni prioritnej osi 1...n v zmysle SKI** (tabuľky č. 29/40 MP CKO č.9)

Všeobecné poznámky MP CKO č.9

- tabuľky obsahujú údaje za sledované obdobie aj za predchádzajúce roky
- tabuľky sa vyplňajú kumulatívne od začiatku programového obdobia
- 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
- RO môže** pri vyplňovaní tabuľky č.3 **uvádzať plnenie ukazovateľov len za ukončené projekty** (používa sa **pri programoch s prevahou investičných projektov**). V tom prípade však musí v komentári k tabuľke jasne uviesť, že sa jedná o ukončené projekty (MP CKO č. 9 aktualizácia č. 3).
- analýza dosiahnutých výsledkov na základe fyzických ukazovateľov, dosiahnutý pokrok vo vzťahu k stanovenému východisku a analýza ako plnenie ukazovateľov prispieva k napĺňaniu cieľov OP** (tabuľka č. 3 MP CKO č.9 aktualizácia č.2 a 3).



Identifikované problémy

- ITMS umožňuje deklarovať nulovú cieľovú hodnotu ukazovateľa.**
- Rola koordinátora HP7 nie je pre koordinátora dostatočnou formou získavania potrebných údajov v procese monitorovania (filtre, OLAP kocky).
- Údaje o meraných hodnotách ukazovateľov** zazmluvnených projektov s deklarovaným príspevkom k HP sú v neverejnej časti ITMS v mnohých prípadoch **neaktuálne v reálnom čase v zmysle platných monitorovacích termínov** (vrátane stavov ukončenia realizácie aktivít).
- RO nedokáže zaručiť správnosť údajov o meraných hodnotách ukazovateľov z priebežných monitorovacích správ.
- Záruka je len u ukazovateľov výsledku pri schválenej záverečnej správy a ukazovateľov dopadu pri schválení následnej monitorovacej správy (ukončené projekty).**
- Chýbajúce analýzy dosiahnutých výsledkov na základe fyzických ukazovateľov, dosiahnutý pokrok vo vzťahu k stanovenému východisku a analýza ako plnenie ukazovateľov prispieva k napĺňaniu cieľov OP vo VS OP.



Zoznam zamestnancov koordinátora – relevantný OP

Ing. Ladislav Šimko - vedúci oddelenia OKPP a hlavný koordinátor

Koordinátori

- ❑ **Ing. Beatrix Kormančíková** – Lisabonská stratégia, OP Informatizácia spoločnosti
beatrice.kormancikova@vlada.gov.sk 02/57 295 954
- ❑ **Ing. Milada Mišicová** – Regionálny operačný program, OP Bratislavský kraj
milada.misicova@vlada.gov.sk 02/57 295 998
- ❑ **Mgr. Daniel Straka** – OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast, OP Výskum a vývoj
daniel.straka@vlada.gov.sk 02/ 57 295 909
- ❑ **Ing. Silvia Mániková** – OP Zamestnanosť a sociálna inklúzia
silvia.manikova@vlada.gov.sk 02/57 295 978
- ❑ **PhDr. Mária Józsová** – OP Vzdelávanie
maria.jozsova@vlada.gov.sk 02/ 57 295 943
- ❑ **RNDr. František Koločány** – Trvalo udržateľný rozvoj, OP Životné prostredie, OP Doprava
frantisek.kolocany@vlada.gov.sk 02/57 295 991
- ❑ **Mgr. Eva Rusnáková** – OP Zdravotníctvo, OP Informatizácia spoločnosti
eva.rusnakova@vlada.gov.sk 02/57 295 947
- ❑ **PaedDr. Peter Javorský** – OP NSRR,
peter.javorsky@vlada.gov.sk



Úrad vlády Slovenskej republiky



**EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND**



**„Svet hľadá ľudí, ktorí dokážu niečo urobiť, nie ľudí,
ktorí vedia vysvetliť, prečo to neurobili“**

Ďakujem Vám za pozornosť



Úrad vlády Slovenskej republiky