

Úrad vlády Slovenskej republiky
Koordinátor horizontálnej priority Informačná spoločnosť

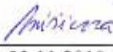




SLOVENSKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
ŠTRUKTURÁLNE FONDY

**Správa o výsledku hodnotenia podpory IT monitorovacieho
systému v procese implementácie horizontálnej priority
Informačná spoločnosť/hodnotiaca správa za rok 2010**

Vypracoval:	Ing. Milada Mišicová Odbor koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti	Dátum: 22.11.2010 Podpis: 
Schválil:	Ing. Ladislav Šimko riaditeľ Odboru koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti	Dátum: 23.11.2010 Podpis: 
Schválil:	Ing. Ing. Pavel Holík, PhD. generálny riaditeľ Sekcie prierezových stratégií a priorít	Dátum: 24.11.2010 Podpis: 

Obsah

1.	IDENTIFIKÁCIA	3
1.1	Ciele HP IS	3
1.2	Personálne zabezpečenie.....	3
2.	ÚVOD DO HODNOTENIA	4
2.1	Účel správy	4
2.2	Štruktúra správy	4
2.3	Metodický prístup	4
2.4	Použité nástroje	5
2.5	Hodnotiace otázky	5
3.	ANALÝZA EXISTUJÚCEHO STAVU	6
3.1	Všeobecné informácie.....	6
3.2	Identifikované problémové okruhy	8
3.3	Funkcionalita a vizibilita role koordinátora	15
4.	HODNOTENIE	18
4.1	Odpovede na hodnotiace otázky	18
4.2	Navrhované opatrenia	19
5.	ZHRNUTIE	19
5.1	Hlavné zistenia	19
5.2	Záver a odporúčania.....	20
6.	SKRATKY POUŽITÉ V TEXTE	21



1. IDENTIFIKÁCIA

HORIZONTÁLNA PRIORITA	Informačná spoločnosť Programové obdobie: 2007 - 2013
KOORDINÁTOR	Úrad vlády SR Sekcia prierezových stratégií a priorít Odbor koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti Námestie slobody 1 813 70 Bratislava
ÚTVAR ZODPOVEDNÝ ZA HODNOTENIE	Odbor koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti, sekcia prierezových stratégií a priorít ÚV SR

1.1 Ciele HP IS

Hlavný cieľ horizontálnej priority Informačná spoločnosť (ďalej len „HP IS“) je podpora vyššej efektívnosti, transparentnosti a kvality implementácie priorít Národného strategického referenčného rámca (ďalej len „NSRR“) v dôsledku zavádzania a využívania prostriedkov informačno-komunikačných technológií (ďalej len „IKT“).

Špecifické a čiastkové ciele HP IS definované v Systéme koordinácie implementácie HP IS sú:

1. Informačná gramotnosť (ovládanie hardware, ovládanie software, práca s informáciami, schopnosť komunikácie prostredníctvom IKT)
 - vychovávať flexibilnú a konkurencieschopnú pracovnú silu schopnú uplatniť sa v podmienkach informačnej spoločnosti (modernizácia obsahu vzdelávania s ohľadom na IKT)
 - zabezpečiť permanentnú inováciu znalostí IKT učiteľov a žiakov
 - poskytovať vzdelanie umožňujúce obyvateľom využívať výhody, ktoré informatizácia prináša
 - zvyšovať úroveň slovenského vysokého školstva, aby kvalitou a formami vzdelávania bolo konkurencieschopné s vyspelými krajinami EÚ
 - zabezpečiť permanentnú inováciu znalostí obyvateľstva celoživotným vzdelávaním.
2. Efektívna elektronizácia verejnej správy
 - zvýšiť spokojnosť občanov, podnikateľov a ostatnej verejnosti s verejnou správou
 - zaviesť elektronizáciu procesov verejnej správy
 - zefektívniť a zvýšiť výkonnosť verejnej správy
 - zvýšiť kompetentnosť verejnej správy.
3. Široká dostupnosť internetu
 - modernizovať infraštruktúru prostredníctvom technického zabezpečenia IKT (nákup hardware a software)
 - podporovať rozširovanie prístupu k internetu v menej rozvinutých regiónoch
 - podporovať prístup verejne prístupných miest k internetu
 - podporovať školské multimedialne učebne.

1.2 Personálne zabezpečenie

Hodnotenie vykonala a hodnotiacu správu spracovala Ing. Milada Mišicová, koordinátor zodpovedný za Regionálny operačný program a operačný program Bratislavský kraj v spolupráci so zamestnancami odboru koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti (organizačne začlenený pod sekciu prierezových stratégií a priorít) zodpovednými za implementáciu HP IS v rámci prideleného operačného programu (ďalej len „OP“). Hodnotiacu správu schválil hlavný koordinátor Ing. Ladislav Šimko, riaditeľ odboru a Ing. Pavel Holík, PhD., generálny riaditeľ sekcie.



Priezvisko, meno, titul	Koordinátor	Pridelený OP
Šimko Ladislav, Ing.	hlavný koordinátor	zodpovednosť za všetky OP
Kormančíková Beatrix, Ing.	koordinátor č.1	Informatizácia spoločnosti
Mišicová Milada, Ing.	koordinátor č.2	Regionálny operačný program, Bratislavský kraj
Straka Daniel, Mgr.	koordinátor č.3	Výskum a vývoj
Mániková Silvia, Ing.	koordinátor č.4	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast
Józsová Mária, PhDr.	koordinátor č.5	Zamestnanosť a sociálna inklúzia
Koločány František, RNDr.	koordinátor č.6	Vzdelávanie
Rusnákova Eva, Mgr.	koordinátor č.7	Životné prostredie, Doprava
		Zdravotníctvo, Informatizácia spoločnosti

2. ÚVOD DO HODNOTENIA

2.1 Účel správy

Koordinátor HP IS vykonáva priebežné interné hodnotenie na základe Nariadenia Rady (ES) č.1083/2006 z 11. júla 2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom fonde sociálneho rozvoja a Kohéznom fonde a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č.1260/1999, v súlade s Metodickým pokynom centrálného koordinačného orgánu (ďalej len „CKO“) č.5/2008 k vypracovaniu plánu hodnotení operačných programov na programové obdobie 2007 – 2013, s Plánom hodnotení HP IS na programové obdobie 2007 – 2013 a s Plánom hodnotení HP IS na rok 2010.

V zmysle Plánu hodnotení HP IS na rok 2010 koordinátor vykonal priebežné operatívne (ad hoc) interné čiastočné hodnotenie, ktorého predmetom bola „Podpora IT monitorovacieho systému (verejná a neverejná časť) v procese implementácie HP IS:

- identifikácia problémových okruhov z pohľadu koordinácie HP IS,
- funkcionálna a vizibilita role koordinátora.“

Hodnotenie bolo vykonané z dôvodu včasnej identifikácie rizikovej oblasti.

Koordinátor vykonával predmetné hodnotenie priebežne od 1.1.2010 do 22.11.2010.

2.2 Štruktúra správy

Prvá kapitola poskytuje základné informácie o cieľoch HP IS a o personálnom zabezpečení hodnotenia. Druhá kapitola obsahuje účel vypracovania správy, zvolený metodický prístup, použité nástroje a hodnotiace otázky. Tretia kapitola prezentuje analýzu existujúceho stavu v členení na všeobecné informácie, identifikované problémové okruhy a funkcionálnu a vizibilitu role koordinátora. Štvrtá kapitola dáva odpovede na hodnotiace otázky s navrhovanými opatreniami. Piata kapitola obsahuje zhrnutie najdôležitejších zistení a záverov hodnotenia a zároveň uvádza konkrétne odporúčania pre zvýšenie efektívnosti a účinnosti implementácie HP IS prostredníctvom IT monitorovacieho systému (ďalej len „ITMS“). Poslednou kapitolou sú používané skratky.

2.3 Metodický prístup

Hodnotenie vychádzalo z platných programových dokumentov Slovenskej republiky pre programové obdobie 2007-2013 (viď časť 2.4 tejto správy). Základným informačným zdrojom pre vykonanie hodnotenia bol ITMS. Mimo ITMS boli zdrojom pre koordinátora aj aktuálne vyhlásené výzvy jednotlivých OP.

Použité metódy:

- analýza vybranej časti podpory ITMS vo vzťahu ku koordinácii implementácie HP IS cez relevantné OP



- komunikácia s riadiacimi orgánmi (ďalej len „RO“) a centrálnym koordinačným orgánom (ďalej len „CKO“).

2.4 Použité nástroje

Pri hodnotení boli využité hlavne nasledovné programové dokumenty:

- Operačné programy NSRR
- Programové manuály OP NSRR
- Výzvy a podporná (súvisiaca) dokumentácia k výzvam v rámci jednotlivých OP NSRR
- Systém riadenia ŠF a KF (verzia 3.2 z 8.11.2009, verzia 3.3 z 1.3.2010, verzia 4.0 z 23.3.2010, verzia 4.1 z 30.6.2010, verzia 4.2 z 27.8.2010 a verzia 4.3 z 3.11.2010)
- Metodický pokyn CKO č. 3 k tvorbe a používaniu projektových ukazovateľov a ich zaraďovaniu do ITMS 2007 – 2013, aktualizácia č. 1 zo dňa 15. 05. 2009 a aktualizácia č. 2 z 15.4.2010 (ďalej len „číselník projektových ukazovateľov“)
- Systém koordinácie implementácie HP IS (verzia 4.1 z 27.10.2009, verzia 5.0 z 22.4.2010)
- Elektronický manuál PRU ITMS Portál PO 2007-2013
- Elektronická príručka pre užívateľov ITMS II PO 2007-2013
- Manuál ITMS II
- Manuál OLAP kocky v systéme ITMS z augusta 2010

Informačné zdroje

Medzi hlavné informačné zdroje využité pri spracovaní hodnotiacej správy patrili:

- Systém riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 (ďalej len „systém riadenia“)
- Systém koordinácie implementácie HP IS na roky 2007-2013 (ďalej len „SKI HP IS“)
- ITMS
 - verejná časť (portál ITMS), sekcia horizontálne priority
 - neverejná časť (CORE ITMS), sekcia objekty programovej štruktúry, indikátory, schválené a zazmluvnené projekty
- vyhlásené výzvy riadiacich orgánov (ďalej len „RO“) OP vrátane dokumentácia súvisiacej s výzvou (Príručka pre žiadateľa, Príručka pre hodnotiteľa, formulár ŽoNFP, atď.)

2.5 Hodnotiace otázky

Priebežné hodnotenie podpory ITMS v procese koordinácie implementácie HP IS má za úlohu odpovedať na nasledujúce otázky:

1. Má žiadateľ o nenávratný finančný príspevok (ďalej len „NFP“) relevantné informácie k deklarovaniu príspevku k HP IS vo verejnej časti ITMS?
2. Má žiadateľ o NFP relevantné informácie k deklarovaniu príspevku k HP IS v dokumentoch súvisiacich s vyhlásenou výzvou RO OP (Príručka pre žiadateľa, formulár žiadosti o NFP, atď.)?
3. Existuje súlad medzi informáciami uvedenými v dokumentoch súvisiacich s výzvou a informáciami uvedenými vo verejnej časti ITMS?
4. Je nastavenie verejnej časti ITMS v definovaní cieľových hodnôt zvolených ukazovateľov dostatočné?
5. Dokáže koordinátor HP IS získať informácie z neverejnej časti ITMS o zazmluvnených projektoch (príslušný rok zazmluvnenia) s príspevkom k HP IS vo väzbe na počiatočné, cieľové a merané hodnoty ukazovateľov?
6. Sú informácie o projektoch s príspevkom k HP IS aktuálne v reálnom čase?
7. Sú ukazovatele uvedené v neverejnej časti ITMS v súlade s aktuálne platným číselníkom projektových ukazovateľov?



3. ANALÝZA EXISTUJÚCEHO STAVU

3.1 Všeobecné informácie

Horizontálna priorita

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

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

Výzva na predkladanie ŽoNFP

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

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

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

Postup žiadateľa o NFP

Deklarovanie vplyvu projektu na plnenie cieľov HP IS je povinné pre všetkých žiadateľov o NFP zo ŠF a KF a sleduje sa vo formulári ŽoNFP:

- v ŽoNFP v časti 15. Súlad s horizontálnymi prioritami, žiadateľ posúdi, či projekt prispeje k napĺňaniu cieľov HP IS
- žiadateľ v ŽoNFP v časti 15 deklaruje vplyv projektu na plnenie cieľov HP IS prostredníctvom označenia poľa „áno“ alebo „nie“
- ak žiadateľ označí odpoveď „áno“, deklaruje, že projekt je relevantný k HP IS a slovne špecifikuje vplyv na ciele HP IS vzhľadom na ciele, cieľovú skupinu a aktivity projektu (projekt, ktorého oprávnené alebo neoprávnené výdavky, resp. ich časť sú použité na informačnú gramotnosť, efektívnu elektronizáciu verejnej správy a širokú dostupnosť internetu)
- v prípade relevantnosti projektu k HP IS použije minimálne jeden ukazovateľ výsledku relevantný pre HP IS
- nešpecifikovaním príspevku projektu k HP IS prostredníctvom relevantného ukazovateľa výsledku alebo špecifikovaním príspevku k HP IS iba prostredníctvom ukazovateľa dopadu deklaruje, že projekt neprispieva k cieľom HP IS
- ak žiadateľ označí odpoveď „nie“, deklaruje, že projekt nie je relevantný k HP IS
- pri deklarovaní vplyvu k napĺňaniu cieľov HP IS a výbere merateľných ukazovateľov HP IS žiadateľ vychádza z príručky pre žiadateľa, resp. z ďalšej podpornej dokumentácie, napr.



inštrukcia k vyplneniu ŽoNFP a formulár ŽoNFP, ktoré sú mu k dispozícii v čase zverejnenia výzvy

- pri deklarovaní vplyvu k napĺňaniu cieľov HP IS sú žiadateľovi v čase zverejnenia výzvy k dispozícii aj kritériá pre výber projektov, ktoré zahŕňajú hodnotiace a výberové kritériá
- v prípade potreby konzultuje žiadateľ otázky týkajúce sa HP IS primárne s kontaktnou osobou (nominovaný zamestnanec RO – člen Pracovnej skupiny HP IS) jednotlivých OP.

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

Podpora ITMS pre koordinátora HP IS

ITMS je centrálny informačný systém, ktorý slúži na evidenciu, následné spracovávanie, export a monitoring dát o programovaní, projektovom a finančnom riadení, kontrole a audite ŠF a KF pri súčasnom využívaní dát pre programové obdobia 2007 – 2013. ITMS využívajú RO v rovnakej miere. ITMS má za úlohu zabezpečiť jednotný a kompatibilný systém monitorovania, projektového riadenia a finančného riadenia programov financovaných zo ŠF a KF.

ITMS je delený na tri hlavné časti:

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

Verejná časť (portál ITMS)

Koordinátor HP IS je v zmysle OP Technická pomoc (ďalej len „OP TP“) oprávneným prijímateľom nenávratného finančného príspevku v rámci prioritnej osi č. 1 Príprava, riadenie, monitorovanie, hodnotenie, informovanie a posilňovanie administratívnych kapacít v týchto oblastiach pre opatrenia 1.1 (Monitorovanie, pracovné a koordinačné skupiny, výbory a komisie), 1.2 (Hodnotenie a štúdie), 1.3 (Informovanie a publicita) a 1.4 (Posilnenie administratívnych kapacít a podpora riadenia pomoci) a teda predkladá prostredníctvom portálu ITMS elektronický formulár ŽoNFP. V roku 2009 boli pre koordinátora zriadené dva prístupy do portálu ITMS pre Ing. Miladu Mišicovú (kontaktná osoba pre projekty refundácie miezd) a Ing. Ladislava Šimka (riaditeľ odboru a hlavný koordinátor). Nadväzne na zriadené prístupy môže koordinátor HP IS v rámci akéhokoľvek OP pri aktuálne vyhlásenej výzve odkontrolovať sekciu č. 15 Súlad s horizontálnymi prioritami, písm. A/.

Neverejná časť ITMS (CORE ITMS)

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

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

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

- detail, ďalšie údaje (informácie o deklarovanom príspevku žiadateľa k cieľom HP IS)
- detail, lokalizácia (miesto realizácie)
- harmonogram (aktivity vo väzbe na deklarovany príspevok k HP IS)
- rozpočet (informácie o zazmluvnenej oprávnenej sume, ktorá bude použitá priamo na nákup HW a SW v členení na výdavky – výpočtová technika, telekomunikačná technika a softvér)



- indikátory/ukazovatele, hodnoty (výhodisková, cieľová a meraná)
- zmluvy so žiadateľom (dátum podpísania)
- monitorovacie termíny (perióda predkladania monitorovacích správ)
- monitorovacie správy (sprístupnené po uplynutí prechodného obdobia od 1.10.2010).

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

V procese monitorovania na úrovni OP je základnou úlohou ITMS tvorba statických a dynamických výstupných zostáv. Tieto zostavy (analytické výstupy) boli v júli 2010 sprístupnené aj koordinátorovi HP IS a vytvárajú sa na základe údajov evidovaných k projektom príslušného OP:

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

Úlohy RO pri zadávaní údajov do ITMS

- zabezpečí, aby údaje boli do ITMS zadávané včas a správne (v prípade identifikovania chyby, nekorektné zadaných údajov do ITMS, RO informuje CKO)
- je zodpovedný za správne a korektné zaevidovanie výzvy a jej potrebných náležitostí do ITMS
- zabezpečí definovanie merateľných ukazovateľov relevantných pre príslušnú výzvu v ITMS prostredníctvom CKO. RO za týmto účelom v lehote minimálne 14 dní pred plánovaným termínom vyhlásenia výzvy predloží na CKO a koordinátorovi HP IS v elektronickej forme zoznam merateľných ukazovateľov relevantných pre príslušnú výzvu
- v rámci prechodného obdobia na podávanie monitorovacej správy projektu cez portál ITMS (do 30.9.2010) zabezpečoval okrem iného aj zadávanie informácií o plnení ukazovateľov projektu vrátane hodnôt za HP IS na základe údajov z písomnej formy monitorovacej správy projektu
- je povinný v ITMS zrušiť relevanciu ŽoNFP k HP IS v prípade, že po vykonanom odbornom hodnotení ŽoNFP neboli zo strany hodnotiteľov pridelené body za HP IS.

3.2 Identifikované problémové okruhy

Verejná časť (portál ITMS)


Systém riadenia, verzia 3.1 s dátumom účinnosti 23.9.2009, v zmysle pripomienok koordinátora zdefinoval v prílohe č. 421-4 formulár ŽoNFP, časť 15 Súlad s horizontálnymi prioritami písm. A/ nové znenie otázky k deklarovaniu príspevku projektu k HP IS „Príspeje projekt¹ k napĺňaniu cieľov horizontálnej priority Informačná spoločnosť? Ak áno, špecifikujte ako.“ (pôvodné znenie otázky „Má projekt vplyv na rozvoj informačnej spoločnosti? Ak áno, špecifikujte aký“). Dôvodom požadovanej zmeny znenia otázky bola skutočnosť, že koordinátor v priebehu implementácie HP IS identifikoval základný problém deklarovania príspevku projektu k HP IS napr. v prípadoch prelinania sa cieľov OP IS s cieľmi HP IS. Koordinátor nesleduje všetky ciele informačnej spoločnosti, ale iba špecifickú časť (kapitola 1.1 tejto správy) a v týchto prípadoch je žiadateľ nútený, keď nemá dostupný ukazovateľ HP IS, deklarovať, že projekt neprispieva k rozvoju informačnej spoločnosti. Výklad CKO, že v týchto prípadoch deklaruje žiadateľ o NFP neutrálny príspevok nie je prípustný, nakoľko portál ITMS jednoznačne požaduje vyplniť áno/nie, nepozná pojem neutrálny. Ak by žiadateľ iba

¹ Projekt, ktorého oprávnené alebo neoprávnené výdavky, resp. ich časť sú použité na informačnú gramotnosť, efektívnu elektronizáciu verejnej správy a širokú dostupnosť internetu. Podrobnejšiu špecifikáciu čiastkových cieľov nájdete na stránke <http://sepavs.vlada.gov.sk/7588/horizontalna-priorita-informacna-spolocnost-2007-2013.php>.



vypísal textovú časť a nevybral jednu z dvoch možností, portál ITMS vypíše, že žiadosť nie je korektná. Od účinnosti platného systému riadenia do januára 2010 nedošlo zo strany správcu systému ITMS k zmene znenia otázky vo verejnej časti ITMS (pozri Príklad č.1).

Príklad č.1: Portál ITMS, sekcia 15, písm. A/ (20.1.2010)

Žiadateľ	Partneri	Projekt	Popis projektu	Harmonogra...	Zdroje financ...	Horizontálne ...	Prílohy	Čestné vyhlás...	Špecifické poľa
15. Súlad s horizontálnymi prioritami									
Má projekt vplyv na rozvoj informačnej spoločnosti <input checked="" type="checkbox"/> áno 									
Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok			

Nadväzne koordinátor požiadal listom č. 2291/2010/OKPVS zo dňa 21.1.2010 o nápravu, avšak ani k 1.2.2010 otázky neboli zmenené. K zmene došlo až zavedením ostrej prevádzky portálu ITMS verzie 2.8 dňa 28. 4. 2010.

Výzva konkrétneho OP vo vzťahu k verejnej časti ITMS

Príklad č. 2: Výzva ROP -2.1c-2010/02

Informácie (znenie otázky, inštrukcia na špecifikovanie príspevku, definované ukazovatele výsledku) zverejnené na internetovej stránke ROP vo formulári ŽoNFP sú v súlade s platným systémom riadenia a SKI HP IS.

15. Súlad s horizontálnymi prioritami ⁸⁷						
A/ Príspeje projekt ⁸⁸ k napĺňaniu cieľov horizontálnej priority Informačná spoločnosť? Ak áno, špecifikujte ako (max. 900 znakov).						<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
<i>V prípade, že vyberiete možnosť ANO, je potrebné vyplniť hodnoty každého z indikátorov.</i>						
<i>V prípade, že vyberiete možnosť NIE, nie je potrebné slovné zdôvodnenie resp. komentár odpovede. Rovnako nie je potrebné vyplňovať tabuľku dopadu horizontálnej priority.</i>						
<i>možný príklad: vybudovanie IKT v objektoch, technické zhodnotenie IKT v objektoch, obstaranie potrebného IKT vybavenia nákupom hardwaru a softwaru</i>						
Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet zariadení, v ktorých je prostredníctvom realizácie projektu podporený rozvoj IS IKT vybavením <i>prioritná téma 79</i>	Počet		<i>Rok podľa žiadosti o NFP</i>	<i>0 alebo 1</i>	<i>rok ukončenia projektu</i>
	Hodnota projektu, ktorého výsledky alebo dopady sa dotýkajú rozvoja informačnej spoločnosti <i>prioritná téma 79</i>	EUR		<i>Rok podľa žiadosti o NFP</i>	<i>súhrnná výška rozpočtu projektu</i>	<i>rok ukončenia projektu</i>

Informácie (znenie otázky, definované ukazovatele výsledku) zobrazujúce sa žiadateľovi o NFP na portáli ITMS nie sú v súlade so systémom riadenia, SKI HP IS ani s vyhlásenou výzvou:

- nesprávne znenie otázky (nie je v kompetencii RO ROP, ale správcu systému ITMS)
- nesprávne definovaný ukazovateľ zobrazujúci sa v ponuke „Počet technicky zhodnotených objektov“, ktorý nie je v súlade s prílohou č. 2 SKI HP IS.



Žiadateľ	Partneri	Projekt	Popis projektu	Harmonogra...	Zdroje financ...	Horizontálne ...	Prílohy	Čestné vyhlás...	Špecifické poľa
----------	----------	---------	----------------	---------------	------------------	------------------	---------	------------------	-----------------

15. Súlad s horizontálnymi prioritami

Má projekt vplyv na rozvoj informačnej spoločnosti áno

Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok	
výsledok							+ x
dopad	V.0.0.1.0.019.0005 Počet zariadení , v ktorých je prostredníctvom realizácie projektu podporený rozvoj IS IKT vybavením						+ x
Zabezpečí pr	V.0.0.0.0.010.0003 Počet technicky zhodnotených objektov						+ x

Príklad č. 3: Výzva OP Z 2010/2.1/01

Informácie (znenie otázky, inštrukcia na špecifikovanie príspevku, definovaný ukazovateľ výsledku) zverejnené na internetovej stránke OP Z vo formulári ŽoNFP a prílohe č.7 výzvy (projektové ukazovatele) sú v súlade s platným systémom riadenia a SKI HP IS.

MZ SR - RIADIACI ORGÁN PRE OPZ
PRÍRUČKA PRE ŽIADATEĽA O NENÁVRATNÝ FINANČNÝ PRÍSPEVOK

15. Súlad s horizontálnymi prioritami

Vypíšte v prípade relevantnosti projektu k jednotlivým horizontálnym prioritám, podrobný opis uveďte v opise projektu. Použite pre opis špecifikáciu a ukazovatele pre príslušnú horizontálnu prioritu na základe číselníka ukazovateľov (podrobnejšie informácie v dokumente [Projektové ukazovatele pre dopytovo-orientované projekty](#)). Ak uvediete, že projekt má vplyv na uvedenú oblasť, je povinné sledovať v procese implementácie zadefinované ukazovatele. V prípade relevantnosti projektu k niektorej z horizontálnych priorit je potrebné vybrať **minimálne jeden ukazovateľ výsledku** relevantný pre príslušnú horizontálnu prioritu. Nešpecifikovaním príspevku projektu k niektorej z horizontálnych priorit prostredníctvom relevantného ukazovateľa výsledku alebo špecifikovaním príspevku k niektorej z horizontálnych priorit iba prostredníctvom ukazovateľa dopadu deklarujete, že projekt neprispieva k cieľom príslušnej horizontálnej priority.

A/ Prispieje projekt k napĺňaniu cieľov horizontálnej priority Informačná spoločnosť? Ak áno, špecifikujte ako (max. 900 znakov). áno nie

Popis k ukazovateľom horizontálnych priorit

HP Informačná spoločnosť

1. Počet zriadených pripojok do WAN (internet)

Východisková hodnota ukazovateľa je 0. Plánovanou hodnotou je počet počítačov pripojených na internet v rámci realizácie projektu rekonštrukcie a modernizácie zdravotníckeho zariadenia.

Informácia (znenie otázky) zobrazujúca sa žiadateľovi o NFP na portáli ITMS nie je v súlade so systémom riadenia:

- nesprávne znenie otázky (nie je v kompetencii RO OP Z, ale správcu systému ITMS)

15. Súlad s horizontálnymi prioritami

Má projekt vplyv na rozvoj informačnej spoločnosti áno

Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok	
výsledok							+ x
dopad							+ x
Zabezpečí pr	V.0.0.1.0.019.0008 Počet zriadených pripojok do WAN (internet)						+ x



Príklad č. 4: Výzva OP BK/2010/1.2/04

Informácie (inštrukcia na špecifikovanie príspevku, definované ukazovatele výsledku) zverejnené na internetovej stránke OP BK v príručke pre žiadateľa o NFP a PM OP BK, 6.0, tabuľka č. 4 nie sú dostatočne zrejme pre špecifikovanie príspevku a nie sú v súlade s prílohou č. 2 platného SKI HP IS.

9.5 SUMARIZÁCIA HODNŔT MERATEĽNÝCH UKAZOVATEĽOV

Údaje uvedené v tomto bode majú poskytnúť RO OPBK prehľad o všetkých merateľných ukazovateľoch projektu vrátane merateľných ukazovateľov horizontálnych priorit

Ukazovatele pre horizontálne priority sa uvádzajú v bode č. 15 ŽoNFP „Súlad s horizontálnymi prioritami“. V tejto časti ŽoNFP žiadateľ popíše všetky zadané horizontálne ukazovatele. Pri definícii horizontálnych priorit žiadateľ vychádza z dokumentu OPBK a Programového manuálu pre OPBK kapitola 2 Horizontálne priority.

Ak cieľ projektu prispieva k naplneniu akéhokoľvek cieľa z horizontálnej priority Marginalizované rómske komunity alebo Rovnosť príležitostí alebo Trvalo udržateľný rozvoj alebo Informatizácia spoločnosti, žiadateľ vyberie merateľné ukazovatele pre skupinu aktivít v rámci ktorej predkladá projekt. Žiadateľ si vyberá merateľné ukazovatele pre jednotlivé horizontálne priority z tab. č. 1 Ukazovatele na úrovni opatrenia 1.1 a tab. č. 4 Ukazovatele na úrovni opatrenia 1.2. Programového manuálu pre Operačný program Bratislavský kraj.

Ukazovateľ výsledku na úrovni projektu	Počet nových, alebo technicky zhodnotených zariadení	Zariadenie je prílohou, pomôcka, aparát alebo súhrn, ktorým sa vykonávajú určité funkcie. Ukazovateľ vjadruje počet funkčne uzelených inštalovaných zariadení (môžu plne a samostatne poskytovať funkciu, ktoré vznikli, alebo boli technicky zhodnotené z prostriedkov projektu. Do tejto kategórie môžu patriť napr.: optické zariadenie jednotazových cestovných lístkov a predplátných čipových kariet vo vozidlách a nástupištách, vstúpné predajné automaty, palubné počítače, navigačné systémy, elektronické smerové tabule vo vozidlách v rámci EUI, stacionárne terminály, zariadenia na preferenciu mestského/intermodálneho dopravy, atď.)	1.2.1 1.2.3 1.2.4	28 52	-	MVRR	počet	0	530	IS RP
	Počet technicky zhodnotených objektov	Počet objektov podľa OKEC (SK NACE) podporovaných prostredníctvom rekonštrukcie, rozširovania a modernizácie stavebných objektov (záchybné parkoviská, prestupné terminály, nástupištia, križovatky a pod.) a počet dopravných prostriedkov vybavených elektronickým informačným systémom (elektronické tabule, akustické hlásiče zariadení, palubné počítače, navigačné systémy, elektronické označenie dopravných prostriedkov, atď.)	1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4	28	-	MVRR	počet	0	503	TUR IS RP
	Celková plocha technicky zhodnotených objektov	Celková plocha zastavaná aj nezastavaná objektom, ktorý bol zhodnotený prostredníctvom rekonštrukcie, rozširovania a modernizácie stavebných objektov (vrátane plochy podlaží) a obstarania výbavenia. Celková plocha je daná súčtom plochy zastavanej technicky zhodnoteným objektom a technicky zhodnenej plochy nezastavanej objektom. Blížšie učuje zákon č. 50/1976 Z. z. (stavebný zákon). Ide o plochu vybudovaných alebo stavebne upravených prestupných terminálov alebo záchybných parkovísk vrátane nástupníšť a čárkanií	1.2.2	28	-	MVRR SR	m ²	0	NA	TUR
	Dĺžka novej, alebo technicky zhodnenej infraštruktúry	Celková dĺžka trolejsových ťah, ktoré boli vybudované, alebo zhodnotené prostredníctvom budovania efektivnejších prepätí trolejsových ťah	1.2.3	52	-	MVRR SR	km	0	1	TUR
	Počet zavedených elektronických služieb	Počet zavedených elektronických služieb a vytvorených aplikácií (napr. informovacia stránka, jednotný dispečerský aparát a pod.)	1.2.4	28	-	MVRR SR	počet	0	3	IS

Informácie (znenie otázky, definované ukazovatele výsledku) zobrazujúce sa žiadateľovi o NFP na portáli ITMS nie sú v súlade so systémom riadenia a SKI HP IS:

- nesprávne znenie otázky (nie je v kompetencii RO OP BK, ale správcu systému ITMS)
- nesprávne definované ukazovatele zobrazujúce sa v ponuke „Počet technicky zhodnotených objektov“, ktorý nie je v súlade s prílohou č. 2 SKI HP IS (SKI HP IS bol bližšie špecifikovaný na „počet dopravných prostriedkov vybavených elektronickým informačným systémom“ a „Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení“ taktiež v nesúlade s prílohou č.2 SKI HP IS.



Kontakt na správcu aplikácie SW požiadavky Elektronický manuál Ukončenie práce s aplikáciou

Žiadateľ Partneri Projekt Popis projektu Harmonogra... Zdroje financ... Horizontálne ... Prílohy Čestné vyhlás... Špecifické podľa

15. Súlad s horizontálnymi prioritami

Má projekt vplyv na rozvoj informačnej spoločnosti áno

Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
výsledok						
dopad						
Zabezpečí pr	V.0.1.0.0.017.0001 Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení					
	V.1.0.1.0.092.0006 Počet zavedených elektronických služieb					
	V.0.0.0.0.010.0003 Počet technicky zhodnotených objektov					

Príklad č. 5: Výzva OP V/K/NP/2010-1

Z informácií (definované ukazovatele výsledku) zverejnených na internetovej stránke OP V vo formulári ŽoNFP nie je možné identifikovať či sú v súlade so SKI HP IS, nakoľko RO OP V priamo odkazuje žiadateľa na portál ITMS. Ukazovatele zverejnené v osobitnej prílohe č.7 výzvy boli vytvorené v novej verzii programu Microsoft Excel a napriek prevzatíu balíka kompatibility ich nebolo možné otvoriť.

Typ	Názov ⁴²	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Výbrať z ponuky verejného portálu ITMS. Vyplniť minimálne 1 ukazovateľ výsledku. ⁴³	vygeneruje ITMS		rok podania žiadosti o NFP – zvoliť v kalendári verejného portálu ITMS		rok predpokladaného ukončenia projektu – zvoliť v kalendári verejného portálu ITMS
Dopad	Výbrať z ponuky verejného portálu ITMS ⁴⁴	vygeneruje ITMS		rok podania žiadosti o NFP – zvoliť v kalendári verejného portálu ITMS		5 rokov po predpokladanom ukončení realizácie projektu – zvoliť v kalendári verejného portálu ITMS

Priloha14_Manual_pre_informovanie_a_publicitu-OPV-OPVaV_v20090227.pdf	408 134	368 360	Adobe Acrobat 7.0 ...	18. 3. 2009 11:18	E3F301C9
Priloha13_Kontakty_pre_informacie_o_PZ_NUCEM.pdf	102 533	95 958	Adobe Acrobat 7.0 ...	25. 1. 2010 7:58	CB6A7858
Priloha12_KL_predbezna_financna_kontrola.xls	30 720	5 631	Microsoft Excel Wor...	26. 2. 2009 15:57	2A235F4D
Priloha11_KZ_formalna_spravnost_ZoNFP.rtf	1 685 700	223 014	Rich Text Format	18. 3. 2009 11:18	C9A85735
Priloha10_Vyberove_kriteria.pdf	104 985	99 717	Adobe Acrobat 7.0 ...	12. 3. 2009 19:15	D1032A77
Priloha09_Hodnotiace_kriteria.xls	54 784	12 523	Microsoft Excel Wor...	14. 3. 2008 13:26	A2940652
Priloha07_Zoznam_ukazovatelov_NP_NUCEM.xlsx	12 474	9 905	Microsoft Office Exc...	15. 1. 2010 7:39	18B9229A
Priloha05_Zoznam_priloh_ZoNFP_NP.pdf	94 137	86 124	Adobe Acrobat 7.0 ...	18. 3. 2009 11:18	64446C74
Priloha04_Ziadost_o_NFP.doc	635 392	292 657	Microsoft Word Doc...	13. 11. 2009 7:47	285316DB
Priloha03_OPV_Prirucka_pre_ziadateľa_NFP_v7-0_F.pdf	1 118 583	958 613	Adobe Acrobat 7.0 ...	7. 10. 2009 12:16	CF6036AB
Priloha02_Programovy_manual_OP_Vzdelavanie_v20091215_.pdf	1 708 046	1 362 596	Adobe Acrobat 7.0 ...	15. 12. 2009 8:43	67184F9C
Priloha01_OP_Vzdelavanie_publikacia.pdf	467 460	381 784	Adobe Acrobat 7.0 ...	12. 3. 2009 17:24	5BEA99C9
20100125_Text_priame_zadanie_NUCEM_F.pdf	237 331	212 416	Adobe Acrobat 7.0 ...	25. 1. 2010 7:49	1992C1E0



Informácie (znenie otázky, definované ukazovatele výsledku) zobrazujúce sa žiadateľovi o NFP na portáli ITMS nie sú v súlade so systémom riadenia a SKI HP IS:

- nesprávne znenie otázky (nie je v kompetencii RO OP V, ale správcu systému ITMS)
- nesprávne definované ukazovatele zobrazujúce sa v ponuke „Počet škôl zapojených do realizácie aktivít projektu využívajúceho IKT vo vyučovacom procese“ a „Počet pedagogických zamestnancov zapojených do aktivít projektu využívajúceho IKT vo vyučovacom procese“ nie sú v súlade s prílohou č.2 platného SKI HP IS. Jediný správne definovaný ukazovateľ „Počet novovytvorených/inovovaných vzdelávacích programov využívajúcich IKT vo vyučovacom procese“.

Žiadateľ	Partneri	Projekt	Popis projektu	Harmonogra...	Zdroje financ...	Horizontálne ...	Prílohy	Čestné vyhlás...	Špecifické polia
15. Súlad s horizontálnymi prioritami									
Má projekt vplyv na rozvoj informačnej spoločnosti <input checked="" type="checkbox"/> áno									
Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok			
výsledok	V.0.0.1.0.045.0007 Počet škôl zapojených do realizácie aktivít projektu využívajúceho informačno-komunikačné technológie vo vyučovacom procese								
dopad	Zabezpečiť pr V.0.0.1.0.057.0003 Počet pedagogických zamestnancov zapojených do aktivít projektu využívajúceho informačno-komunikačné technológie vo vyučovacom procese								
	V.0.0.1.0.093.0001 Počet novovytvorených/inovovaných vzdelávacích programov využívajúcich informačno-komunikačné technológie vo vyučovacom procese								
Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok			
výsledok									
dopad									

Príklad č. 6: Korektnosť definovania ukazovateľa s plánovanou hodnotou „0“

Koordinátor vyplnil v portáli ITMS v sekcii č. 15 Súlad s horizontálnymi prioritami východiskové a plánované hodnoty ukazovateľa výsledku a dopadu s hodnotou „0“.

Žiadateľ	Partneri	Projekt	Popis projektu	Harmonogra...	Zdroje financ...	Horizontálne ...	Prílohy	Čestné vyhlás...	Špecifické polia
Zabezpečiť projekt trvalo udržateľný rozvoj <input checked="" type="checkbox"/> áno									
Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok			
výsledok	V.0.1.0.0.150.0001 Počet novovytvorených pracovných miest	očísť	0,00	2010	0,00	2011			
dopad	D.0.1.0.0.150.0001 Počet novovytvorených pracovných miest	očísť	0,00	2010	0,00	2011			
Bude mať projekt dopad na marginalizované rómske komunity <input type="checkbox"/> áno									

Po zadani „uložiť a skontrolovať“ ŽoNFP portál ITMS upozornil v sekcii č. 15 iba na problém, že zvolené ukazovatele nie sú definované aj v sekcii č. 12, t.j. budúce plnenie ukazovateľa s hodnotou „0“ je podľa ITMS korektné.

Sekcia 13. Rozpočet projektu

Rozpočet - Aspoň jeden záznam musí existovať

Sekcia 14. Zdroje financovania projektu

Požadovaná výška nenávratného finančného príspevku - nevyplnené povinné pole

Zdroje žiadateľa celkom - nevyplnené povinné pole

Predpokladaný príjem z projektu - nevyplnené povinné pole

Objem oprávnených výdavkov realizovaných dodávateľmi - nevyplnené povinné pole

Sekcia 15. Súlad z horizontálnymi prioritami

Vami zvolený indikátor nie je uvedený v sekcii 12 Vašej ŽoNFP. Pre korektné odoslanie ŽoNFP z verejnej časti ITMS je potrebné, aby Vami

vybraté indikátory v sekcii 15 ŽoNFP boli zaevidované aj v sekcii 12.

Vami zvolený indikátor nie je uvedený v sekcii 12 Vašej ŽoNFP. Pre korektné odoslanie ŽoNFP z verejnej časti ITMS je potrebné, aby Vami

vybraté indikátory v sekcii 15 ŽoNFP boli zaevidované aj v sekcii 12.

Sekcia 17.1 Štatutárni zástupcovia

Musi byť zadány minimálne jeden štatutárny zástupca!

Žiadateľ	Partneri	Projekt	Popis projektu	Harmonogra...	Zdroje financ...	Horizontálne ...	Prílohy	Čestné vyhlás...	Špecifické polia
----------	----------	---------	----------------	---------------	------------------	------------------	---------	------------------	------------------

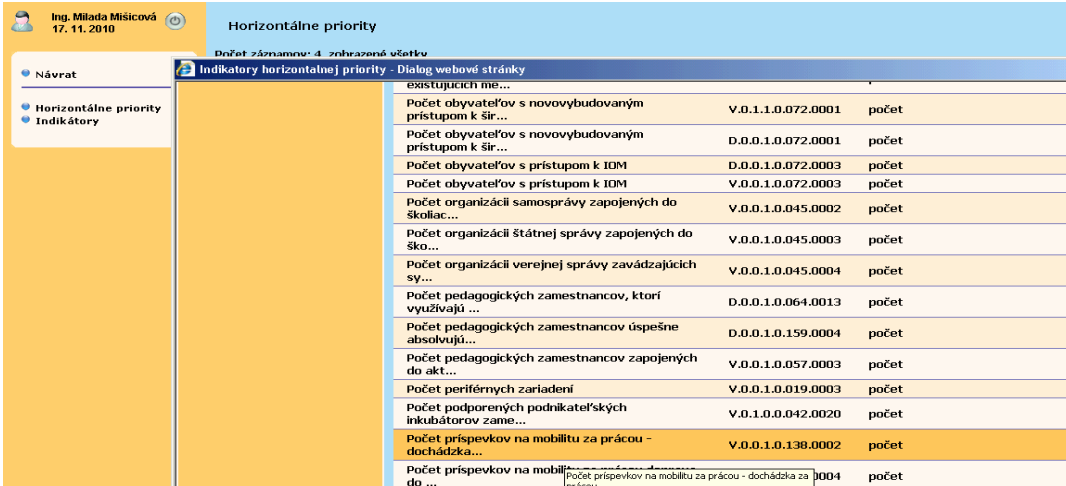


Neverejná časť ITMS (CORE ITMS)

Príklad č. 7: Priradené ukazovatele (indikátory) k HP IS

Neverejná časť ITMS v menu Objekty programovej štruktúry, časť Horizontálne priority zobrazuje 86 ukazovateľov k HP IS. Koordinátor listom č. 4594/2010/OKPVS zo dňa 8.2.2010 požiadal CKO ITMS o vykonanie zmien v číselníku projektových ukazovateľov na základe vykonanej analýzy relevantnosti ukazovateľov k HP IS. Súčasťou aktualizácie platného číselníka bola aj žiadosť koordinátora o vykonanie týchto zmien v ITMS, t.j. úplné odstránenie nepoužívaných a nerelevantných ukazovateľov k HP IS a zrušenie relevancie na príslušnom jednotkovom mieste (tretie miesto v poradí je vyhradené pre HP IS) neakceptovateľných ukazovateľov k HP. Zo strany CKO bola žiadosť koordinátora na vykonanie zmien v platnom číselníku projektových ukazovateľov akceptovaná a zapracovaná v najbližšej aktualizácii.

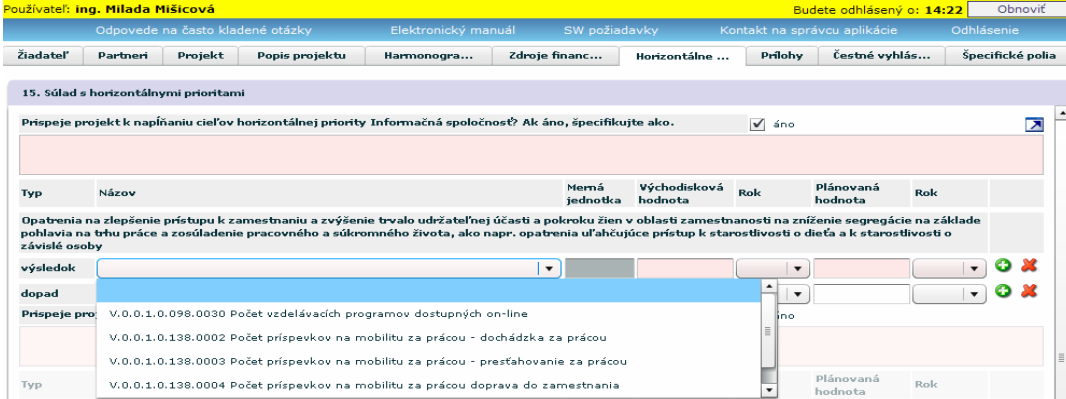
Vykonanie zmien v ITMS podľa informácii CKO nebolo možné, nakoľko musí zostať auditná stopa v prípade, že ukazovatele už v projektoch boli použité. Príkladom tohto stavu je ukazovateľ relevantný k HP IS „Počet príspevkov na mobilitu za prácou-dochádzka za prácou“ s kódom „V.0.0.1.0.138.0002“, ktorý sa zobrazuje medzi ukazovateľmi (indikátormi) k HP IS (17.11.2010).



Indikátory horizontálnej priority - Dialog webovej stránky		
existujúcich me...		
Počet obyvateľov s novovytvoreným prístupom k šir...	V.0.1.1.0.072.0001	počet
Počet obyvateľov s novovytvoreným prístupom k šir...	D.0.0.1.0.072.0001	počet
Počet obyvateľov s prístupom k IOM	D.0.0.1.0.072.0003	počet
Počet obyvateľov s prístupom k IOM	V.0.0.1.0.072.0003	počet
Počet organizácií samosprávy zapojených do školac...	V.0.0.1.0.045.0002	počet
Počet organizácií štátnej správy zapojených do ško...	V.0.0.1.0.045.0003	počet
Počet organizácií verejnej správy zavádzajúcich sy...	V.0.0.1.0.045.0004	počet
Počet pedagogických zamestnancov, ktorí využívajú ...	D.0.0.1.0.064.0013	počet
Počet pedagogických zamestnancov úspešne absolvujú...	D.0.0.1.0.159.0004	počet
Počet pedagogických zamestnancov zapojených do akt...	V.0.0.1.0.057.0003	počet
Počet periférnych zariadení	V.0.0.1.0.019.0003	počet
Počet podporených podnikateľských inkubátorov zame...	V.0.1.0.0.042.0020	počet
Počet príspevkov na mobilitu za prácou - dochádzka...	V.0.0.1.0.138.0002	počet
Počet príspevkov na mobilitu za prácou - dochádzka za prácou do ...	Počet príspevkov na mobilitu za prácou - dochádzka za prácou	0004 počet

Príklad č. 8: Výzva OP ZaSI – FSR – 2010/2.1/03 (11.11.2010), opätovné možné použitie ukazovateľa v portáli ITMS

Nesprávne definované ukazovatele zobrazujúce sa v ponuke „Počet príspevkov na mobilitu za prácou-dochádzka za prácou“, „Počet príspevkov na mobilitu za prácou-prestáhanie za prácou“ a „Počet príspevkov na mobilitu za prácou-doprava do zamestnania“ nie sú v súlade s prílohou č. 1 číselníka projektových ukazovateľov a s prílohou č.2 platného SKI HP IS.



Používateľ: **ing. Milada Mišicová** Budete odhlásený o: **14:22** Obnoviť

Odpovede na často kladené otázky Elektronický manuál SW požiadavky Kontakt na správcu aplikácie Odhlásenie

Žiadateľ Partneri Projekt Popis projektu Harmonogra... Zdroje financ... Horizontálne ... Prílohy Čestné vyhlás... Špecifické polia

15. Súlad s horizontálnymi prioritami

Príspeje projekt k naplneniu cieľov horizontálnej priority Informačná spoločnosť? Ak áno, špecifikujte ako. áno

Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
	Opatrenia na zlepšenie prístupu k zamestnaniu a zvýšenie trvalo udržateľnej účasť a pokrytie žien v oblasti zamestnanosti na zníženie segregácie na základe pohlavia na trhu práce a zosúladenie pracovného a súkromného života, ako napr. opatrenia uľahčujúce prístup k starostlivosti o dieťa a k starostlivosti o závislé osoby					
výsledok						
dopad						
Príspeje pro	V.0.0.1.0.098.0030 Počet vzdelávacích programov dostupných on-line					
	V.0.0.1.0.138.0002 Počet príspevkov na mobilitu za prácou - dochádzka za prácou					
	V.0.0.1.0.138.0003 Počet príspevkov na mobilitu za prácou - prestáhanie za prácou					
Typ	V.0.0.1.0.138.0004 Počet príspevkov na mobilitu za prácou doprava do zamestnania				Plánovaná hodnota	Rok



3.3 Funkcionalita a vizibilita role koordinátora

Príklad č. 9: Možnosti filtra pre účely monitorovania HP IS

Definovaný filter v neverejnej časti ITMS dáva množstvo informácií podľa ktorých je možné triediť projekty, avšak pre koordinátora sú vhodné len niektoré: kód (identifikácia OP/prioritnej osi/opatrenia), typ projektu (národný, regionálny), názov indikátora (konkrétny názov ukazovateľa), relevancia k horizontálnym prioritám (HP IS), lokalizácia a stav projektu (realizácia, riadne ukončený, mimoriadne ukončený).

Aplikuj		Storno		Definícia	
Súčasný filter:					
Podmienky výberu				Zruš	
Kód:	obsahuje	<input type="text"/>			
Id Portál	väčší	<input type="text"/>			
Podacie/registračné číslo:	obsahuje	<input type="text"/>			
Názov projektu:	obsahuje	<input type="text"/>			
Skrátený názov projektu:	obsahuje	<input type="text"/>			
Typ projektu:	<input type="checkbox"/> nadregionálny <input type="checkbox"/> národný <input type="checkbox"/> regionálny				
Komplexný projekt:	obsahuje	<input type="text"/>			
Prioritná téma:	obsahuje	<input type="text"/>			
Ekonomická aktivita:	obsahuje	<input type="text"/>			
Územný celok:	obsahuje	<input type="text"/>			
Spôsob financovania:	obsahuje	<input type="text"/>			
Kód indikátora:	obsahuje	<input type="text"/>			
Názov indikátora:	obsahuje	<input type="text"/>			
Relevancia projektu k horizontálnym prioritám:	<input type="checkbox"/> Informačná spoločnosť <input type="checkbox"/> Marginalizované rómske komunity <input type="checkbox"/> Rovnosť príležitostí <input type="checkbox"/> Trvalo udržateľný rozvoj				
Lokalizácia (miesta realizácie projektu):	obsahuje	<input type="text"/>			
Lokalizácia:	=	<input type="text"/>	štát		
	=	<input type="text"/>	región		
	=	<input type="text"/>	kraj		
	=	<input type="text"/>	okres		
	=	<input type="text"/>	obec		
PSČ:	obsahuje	<input type="text"/>			
Ulica:	obsahuje	<input type="text"/>			
Žiadateľ:	obsahuje	<input type="text"/>			
Žiadateľ (skr. n.):	obsahuje	<input type="text"/>			
Kód programovej štruktúry:	obsahuje	<input type="text"/>			



Typ obce:	<input type="checkbox"/> Inovačný pól rastu	<input type="checkbox"/> Kohézny pól rastu mimo záujmového územia IPR	<input type="checkbox"/> Kohézny pól rastu v záujmovom území IPR
	<input type="checkbox"/> Obce, kt. nie sú pólmi rastu ležiace mimo záujmového územia IPR	<input type="checkbox"/> Obce, kt. nie sú pólmi rastu ležiace v záujmovom území IPR	
Úspešné vyhodnotenie	[všetchny]		
Celková suma žiadaná	[väčši]	€	[] Sk
Celkové oprávnené výdavky žiadané	[väčši]	€	[] Sk
Celkové neoprávnené výdavky žiadané	[väčši]	€	[] Sk
Celková suma schválená	[väčši]	€	[] Sk
Celkové oprávnené výdavky schválené	[väčši]	€	[] Sk
Celkové neoprávnené výdavky schválené	[väčši]	€	[] Sk
Meno osoby pers.matice:	[obsahuje]	[]	
Priezvisko osoby pers.matice:	[obsahuje]	[]	
Funkcia osoby pers.matice:	[obsahuje]	[]	
Počet hodín osoby pers.matice	[väčši]	[]	
Meno osoby ciel.skup.:	[obsahuje]	[]	
Priezvisko osoby ciel.skup.:	[obsahuje]	[]	
Stav projektu:	<input type="checkbox"/> Príprava <input type="checkbox"/> Realizácia <input type="checkbox"/> Riadne ukončený <input type="checkbox"/> Mimoriadne ukončený		
Financovanie systémom CBA	[]	[]	

Výsledkom zvoleného a použitého filtra je zoznam projektov, ktoré je možné pre ďalšie spracovanie transportovať do Wordu alebo Excelu. Filter neumožňuje zobraziť zoznam projektov zazmluvnených v danom roku. Dajú sa filtrovať projekty v stave realizácie do určitého dátumu, avšak pri použití daného filtra sa prelínajú zazmluvnené projekty v jednotlivých rokoch. Filter umožňuje vytvoriť zoznam projektov podľa definovaného ukazovateľa, ale je potrebné manuálne prechádzanie každého projektu, aby bolo možné získať údaje o počiatkových, meraných a cieľových hodnotách.

Ing. Milada Mišicová
17. 11. 2010

IC7-PRJ-3

Projekty

Projekty, ktoré sú v mene SKK, sú na tejto obrazovke prepočítané do meny EUR konverzným kurzom 1 € = 30,1260 Sk.

Počet záznamov: 5 999, zobrazené od 1 do 10.

Chod' na stránku: [] Počet záznamov na stránku: [10]

Kód	Názov projektu	Subjekt	Stav projektu	Celková zazmluvnená suma EUR
21110120001	Elektronizácia služieb matriky	MV SR	Realizácia	9 294 297,28 €
21110120002	Elektronizácia služieb Sociálnej poisťovňa	Sociálna poisťovňa	Realizácia	33 193 918 €
21110120003	Elektronické služby katastra nehnuteľnos	UGKK SR	Realizácia	33 650 866,41 €
21110120004	IS Identifikátora fyzických osôb	MV SR	Realizácia	12 613 688 €
21110120005	IS Registra fyzických osôb	MV SR	Realizácia	21 181 999,45 €
21110120006	Elektronické služby MPSVaR SR	MPSVR SR	Realizácia	33 193 916 €
21110120007	KIS NKÚ SR - Elektronické služby NKÚ SR	NKÚ SR	Realizácia	3 519 900 €
21110120008	Elektronické služby UGKK-ZBGIS	UGKK SR	Realizácia	9 426 361,28 €
21110120009	Elektronické služby zdravotníctva	MZ SR	Realizácia	39 999 731,1 €
21110120010	Informačný systém Registra adries	MV SR	Realizácia	8 298 480 €

Počet záznamov: 5 999, zobrazené od 1 do 10.

Chod' na stránku: [] Počet záznamov na stránku: [10]

Vyhľadaj Vymaž Bez filtra



Príklad č. 10: Možnosti OLAP kociek pre získanie údajov monitorovania HP IS

Pre programové obdobie 2007-2013 je preddefinovaných 5 zostáv OLAP kociek, ktoré umožňujú získavať v reálnom čase údaje: prehľad ŽoNFP, prehľad projektov, prehľad výdavkov ŽoNFP, prehľad výdavkov projektov a prehľad čerpania na projektoch.

Kód	Názov	Dátum vytvorenia	Aktualizácia DWH	Údaje kocky	Preddefinované zostavy
K7012	K7012	17.11.2010 02:46	17.11.2010 02:46		• Prehľad ŽoNFP
K7013	K7013	17.11.2010 03:35	17.11.2010 03:35		• Prehľad projektov
K7014	K7014	17.11.2010 03:46	17.11.2010 03:45		• Prehľad výdavkov ŽoNFP
K7015	K7015	17.11.2010 03:57	17.11.2010 03:57		• Prehľad výdavkov projektov
K7016	K7016	16.10.2010 13:24	16.10.2010 13:23		• Prehľad čerpania na projektoch

Zamestnanci koordinátora HP IS absolvovali dňa 4.11.2010 školenie k používaniu analytických výstupov (OLAP kociek) za účasti zamestnanca ITMS (CKO) s požadovanými okruhmi:

- Vytváranie zostáv projektov za OP v stave realizácie a ukončenia (dátum zazmluvnenia zvolený rok 1.1. až 31.12.N) s relevanciou k príslušnej HP s celkovým objemom finančných prostriedkov (zazmluvnené a čerpané) EÚ zdroje a ŠR.
- Vytváranie zostáv projektov za OP (následne podľa prioritných osí a regiónov) v stave realizácie a ukončenia (dátum zazmluvnenia zvolený rok 1.1. až 31.12.N) s relevanciou k príslušnej HP so všetkými ukazovateľmi relevantnými k HP (časť 15 ŽoNFP) aj s cieľovými a meranými hodnotami.
- Vytváranie zostáv projektov za OP (následne podľa prioritných osí a regiónov) v stave realizácie a ukončenia (dátum zazmluvnenia zvolený rok 1.1. až 31.12.N) s relevanciou k príslušnej HP s konkrétnym ukazovateľom aj s cieľovými a meranými hodnotami.
- Vytváranie zostáv projektov za OP podľa regiónov v stave realizácie a ukončenia (dátum zazmluvnenia zvolený rok 1.1. až 31.12.N) podľa prioritných tém s finančnou alokáciou (zazmluvnenou a čerpanou) EÚ zdroje, ŠR a vlastné zdroje.
- Vytváranie zostáv projektov za OP (následne podľa prioritných osí a regiónov) v stave realizácie a ukončenia (dátum zazmluvnenia zvolený rok 1.1. až 31.12.N) s relevanciou k príslušnej HP finančné plnenie (objem finančných prostriedkov zazmluvnených na konkrétny výdavok (napr. 717002 a čerpaných na 717002) EÚ zdroje a ŠR.
- Vytváranie zostáv projektov za OP (následne podľa prioritných osí a regiónov) v stave realizácie a ukončenia (dátum zazmluvnenia zvolený rok 1.1. až 31.12.N) s relevanciou k príslušnej HP finančné plnenie (objem finančných prostriedkov zazmluvnených na IKT a čerpaných na IKT, resp. skupinu výdavkov obecne) EÚ zdroje a ŠR.

Výsledkom školenia bol síce ucelený obraz o možnostiach využívania OLAP kociek, avšak pre účely monitorovania HP IS má minimálne využitie. Koordinátor pre účely monitorovania potrebuje zoznamy zazmluvnených projektov v danom roku s relevanciou k HP IS a merané hodnoty ukazovateľov HP IS.



4. HODNOTENIE

4.1 Odpovede na hodnotiace otázky

1. *Má žiadateľ o NFP relevantné informácie k deklarovaniu príspevku k HP IS vo verejnej časti ITMS?*

Žiadateľ o NFP v niektorých prípadoch nemá relevantné informácie k deklarovaniu príspevku k HP IS vo verejnej časti ITMS (znenie otázky a možnosť výberu platných ukazovateľov HP IS).

2. *Má žiadateľ o NFP relevantné informácie k deklarovaniu príspevku k HP IS v dokumentoch súvisiacich s vyhlásenou výzvou riadiacich orgánov OP (Príručka pre žiadateľa, formulár ŽoNFP, atď.)?*

Žiadateľ o NFP v niektorých prípadoch nemá relevantné informácie k deklarovaniu príspevku k HP IS v dokumentoch súvisiacich s výzvou.

3. *Existuje súlad medzi informáciami uvedenými v dokumentoch súvisiacich s výzvou a informáciami uvedenými vo verejnej časti ITMS?*

Neexistuje v niektorých prípadoch súlad medzi informáciami uvedenými v dokumentoch súvisiacich s výzvou a informáciami uvedenými vo verejnej časti ITMS (znenie otázky a použitie ukazovateľov).

4. *Je nastavenie verejnej časti ITMS v definovaní cieľových hodnôt zvolených ukazovateľov dostatočné?*

Nastavenie vo verejnej časti ITMS v definovaní cieľových hodnôt zvolených ukazovateľov je nedostatočné, nakoľko je možné zadať nulovú cieľovú hodnotu ukazovateľa. Ukazovatele sú nástrojom na meranie dosiahnutia cieľa, mobilizácie zdrojov, dosiahnutých výsledkov a meranie kvality.

5. *Dokáže koordinátor HP IS získať informácie z neverejnej časti ITMS o zazmluvnených projektoch (príslušný rok zazmluvnenia) s príspevkom k HP IS vo väzbe na počiatkové, cieľové a merané hodnoty ukazovateľov?*

Koordinátor HP IS nedokáže pomocou filtra získať počas monitorovania zazmluvnených projektov s deklarovávaným príspevkom k HP IS uvedené informácie. Zvolený filter umožní transportovať akékoľvek zoznamy projektov napr. do Wordu alebo Excelu, ale neumožňuje zobrazit' zoznam projektov zazmluvnených v danom roku. Neverejná časť ITMS umožňuje koordinátorovi iba manuálne vyhľadávanie informácií o počiatkových, meraných a cieľových hodnotách ukazovateľov, čo zvyšuje administratívnu náročnosť monitorovania. Využitie OLAP kociek pre účely monitorovania HP IS pre koordinátora je minimálne.

6. *Sú informácie o projektoch s príspevkom k HP IS aktuálne v reálnom čase?*

Počas monitorovania príspevku OP k cieľom HP IS v období január - jún 2010 (podklad do Výročnej správy HP IS za rok 2009) koordinátor identifikoval v mnohých prípadoch neexistujúce údaje o meraných hodnotách ukazovateľov OP. V zmysle systému riadenia v rámci prechodného obdobia na podávanie monitorovacej správy projektu cez portál ITMS (do 30.9.2010) zabezpečoval RO OP zadávanie informácií o plnení ukazovateľov projektu vrátane hodnôt za HP IS na základe údajov z písomnej formy monitorovacej správy projektu.

7. *Sú ukazovatele uvedené v neverejnej časti ITMS v súlade s aktuálne platným číselníkom projektových ukazovateľov?*

Ukazovatele relevantné k HP IS v neverejnej časti ITMS (objekty programovej štruktúry, horizontálne priority, indikátory/ukazovatele) nie sú plne v súlade s platným číselníkom projektových ukazovateľov.



4.2 Navrhované opatrenia

1. Nevyhnutá potreba zmeny znenia otázky v portáli ITMS (sekcia 15, písm. A/). Zmena znenia otázky v portáli ITMS a zabezpečenie jej súladu s formulárom ŽoNFP (príloha systému riadenia) je plne kompetencii správcu systému.
2. Intenzívna komunikácia koordinátora zodpovedného za OP s RO OP a rezortného koordinátora ITMS, aby definované ukazovatele zobrazujúce sa v ponuke portálu ITMS boli v súlade s platným číselníkom projektových ukazovateľov a prílohou č. 2 platného SKI HP IS. Jedným z riešení je aj zabezpečenie vzdelávania a testovania rezortných administrátorov ITMS za účelom získania potrebných znalostí z danej problematiky. Je potrebné odsúhlasenie ukazovateľov relevantných k HP IS a dokumentov súvisiacich s výzvou zo strany koordinátora zodpovedného za pridelený OP ešte pred zverejnením výzvy.
3. Zabezpečenie súladu použitia ukazovateľov v materiáloch súvisiacich s výzvou vo väzbe na portál ITMS (ponuka výberu ukazovateľov) je plne v kompetencii RO OP. Treba však pripomenúť, že neplatné ukazovatele k HP IS je stále možné vyberať z ponuky ITMS a taktiež sa v ponuke zobrazujú aj iné ukazovatele v rámci spoločnej prioritnej témy pre dva rôzne OP.
4. Zo strany správcu systému ITMS je potrebné také nastavenie a následná kontrola ŽoNFP v portáli ITMS, aby pri definovaní cieľových hodnôt ukazovateľov bolo možné zadať iba hodnotu >0.
5. Zo strany správcu systému ITMS je potrebné definovať novú zostavu OLAP kocky, ktorá by umožňovala získať potrebné údaje v procese monitorovania HP IS (zoznam projektov podľa daného roku zazmluvnenia, relevantné ukazovatele HP IS a ich hodnoty). V súčasnosti je možné potrebné údaje získať na základe osobitnej požiadavky koordinátora na správcu systému ITMS.
6. Zo strany RO OP je potrebné doplniť informácie o meraných hodnotách ukazovateľov zazmluvnených projektov s relevanciou k HP IS na základe údajov z písomnej formy monitorovacích správ projektov, ktoré počas prechodného obdobia neboli prijímateľom NFP odoslané cez portál IMTS.
7. Je potrebné také zabezpečenie ITMS, aby neboli v ponuke neplatné ukazovatele k HP IS.

5. ZHRNUTIE

5.1 Hlavné zistenia

Žiadateľ o NFP v niektorých prípadoch nemá relevantné informácie k deklarovaniu príspevku k HP IS vo verejnej časti ITMS ani v dokumentoch súvisiacich s vyhlásenou výzvou riadiacich orgánov OP. V analyzovaných výzvach nebol dodržaný súlad so systémom riadenia a platným SKI HP IS. Jedným z dôležitých aspektov bol nesúlad medzi informáciami uvedenými v dokumentoch súvisiacich s výzvou a informáciami uvedenými vo verejnej časti ITMS.

Nedostatočné nastavenie verejnej časti ITMS v definovaní cieľových hodnôt zvolených ukazovateľov. ITMS umožňuje deklarovateľ nulovú cieľovú hodnotu ukazovateľa.

Rola koordinátora HP7 poskytuje v neverejnej časti ITMS dostatočnú funkcionálnu a vizibilitu týkajúcu sa prístupnosti potrebných informácií (ŽoNFP, projekty, hodnotiace hárky, ukazovatele), avšak vytváranie výstupných zostáv pomocou filtra alebo OLAP kociek nie sú pre koordinátora HP IS dostatočnou formou získavania potrebných údajov v procese monitorovania zazmluvnených projektov s deklarovateľným príspevkom k HP IS. Dochádza k zvyšovaniu administratívnej náročnosti monitorovania HP IS.

Údaje o meraných hodnotách ukazovateľov zazmluvnených projektov s deklarovateľným príspevkom k HP IS sú v neverejnej časti ITMS v mnohých prípadoch neaktuálne v reálnom čase v zmysle platných monitorovacích termínov.

Ukazovatele relevantné k HP IS zobrazujúce sa v neverejnej časti ITMS nie sú plne v súlade s platným číselníkom projektových ukazovateľov.



5.2 Závěry a odporúčania

Závěry

Koordinátor HP IS počas trvania priebežného hodnotenia podpory ITMS v procese implementácie HP IS uskutočnil rokovanie so správcom systému (5.2.2010) a osobitné bilaterálne rokovania s riadiacimi orgánmi OP, ktorých predmetom bolo odstránenie identifikovaných problémových okruhov uvedených v kapitole 4.2 tejto správy (RO OP BK 15.2.2010, RO ROP 24.2.2010, RO OP ZaSI 15.3.2010, RO OP V 7.4.2010 a RO OP KaHR 7.5.2010).

Okrem predmetných rokovaní koordinátor aktívne vstúpil do procesu pripomienkovania návrhu systému riadenia, verzia 4.0, 4.1 a 4.3. V zmysle vyššie uvedeného došlo k odstráneniu nasledovných nedostatkov:

- Správca systému ITMS zdefinoval nové znenie otázky k deklarovaniu vplyvu projektu k cieľom HP IS vo verejnej časti ITMS (sekcia 15, písm. A/) „Príspeje projekt k napĺňaniu cieľov horizontálnej priority Informačná spoločnosť? Ak áno, špecifikujte ako.“ Spustením ostrej prevádzky portálu ITMS verzie 2.8 dňa 28. 4. 2010 boli definované otázky relevancie k horizontálnym prioritám v súlade s aktuálne platným systémom riadenia.
- Systém riadenia 4.0 s dátumom účinnosti 23.3.2010 definoval v časti 7.2.1 bod 4 nasledovnú povinnosť „RO zabezpečí definovanie merateľných ukazovateľov relevantných pre príslušnú výzvu v ITMS prostredníctvom CKO. RO za týmto účelom v lehote minimálne 14 dní pred plánovaným termínom vyhlásenia výzvy predloží na CKO a koordinátorovi relevantnej horizontálnej priority v elektronickej forme zoznam merateľných ukazovateľov relevantných pre príslušnú výzvu. Merateľné ukazovatele, ktoré RO požaduje definovať v ITMS pre príslušnú výzvu musia byť v súlade s platnou prílohou č. 1 Metodického pokynu CKO č. 3 k tvorbe a používaniu projektových ukazovateľov a ich zaradovaniu do ITMS 2007 – 2013 a vo forme, ktorú definuje príloha č. 5 MP CKO č. 3. CKO a koordinátor relevantnej horizontálnej priority overí súlad ukazovateľov predložených v stanovenej forme RO s platnou prílohou č. 1 MP CKO č. 3, ako aj so schváleným systémom koordinácie implementácie horizontálnej priority a v prípade identifikácie nesúladu informuje RO.“

Nadväzne na túto povinnosť koordinátori podľa prideleného OP kontrolujú a odsúhlasujú definované ukazovatele k HP IS pred vyhlásením výzvy RO OP. Taktiež intenzívnou komunikáciou s RO OP boli aktualizované dokumenty (časť HP IS) súvisiace s výzvou (Príručka pre žiadateľa o NFP OP VaV, Príručka pre žiadateľa/prijímateľa ROP, PM ROP, PM OP V, príručka pre žiadateľa OP V).

- Systém riadenia 4.3 s dátumom účinnosti 3.11.2010 definoval v časti 7.5 bod 3 nasledovnú povinnosť „Administrátori ITMS jednotlivých Subjektov sú povinní do 3 mesiacov odo dňa platnosti Systému verzia 4.3 absolvovať test z vedomostí a zručností ITMS II. Podmienky a rozsah testu ako aj ďalšie podrobnosti pre jednotlivých administrátorov ITMS stanoví CKO. V prípade, ak administrátori nebudú úspešní ani po vykonaní opakovaného testovania strácajú oprávnenie na výkon administrátorských funkcií. Subjekt je v danom momente povinný zabezpečiť na funkciu administrátora osobu, ktorá spĺňa odborné predpoklady.“

Ostáva veriť, že vzdelávanie a testovanie rezortných administrátorov ITMS bude mať za následok zlepšenie zadávania informácií do portálu ITMS (ponuka ukazovateľov relevantných k HP IS), ktoré musia byť plne v súlade s vyhlásenou výzvou, číselníkom projektových ukazovateľov a SKI HP IS (príloha č.2).



Odporúčania

- Pravidelná komunikácia koordinátora zodpovedného za príslušný OP s RO za účelom odsúhlasenia výzvy a dokumentácie súvisiacej s výzvou (časť HP IS) pred jej vyhlásením a to nielen v rámci už definovanej povinnosti v zmysle systému riadenia (ukazovatele). Výzva a dokumentácia k výzve musí byť v súlade so systémom riadenia, číselníkom projektových ukazovateľov a SKI HP IS a plne kompatibilná s informáciami v portáli ITMS.
- Koordinátor odporúča správcovi systému také zabezpečenie alebo nastavenie ITMS, aby nebolo možné definovať do ponuky výberu ukazovateľov (sekcia 15, písm. A/) nerelevantné a neplatné ukazovatele k HP IS pri vyhlasovaní výzvy. Ukazovatele v ITMS musia byť plne v súlade s platným číselníkom projektových ukazovateľov (MP CKO č.3 príloha č.1).
- Koordinátor odporúča správcovi systému také zabezpečenie alebo nastavenie portálu ITMS, aby bola prípustnou cieľová hodnota zvoleného ukazovateľa >0 .
- Koordinátor odporúča správcovi systému ITMS definovať novú zostavu OLAP kocky, ktorá by umožňovala získať potrebné údaje pri monitorovaní HP IS (zoznam zazmluvnených projektov v danom roku, relevantné ukazovatele HP IS a ich hodnoty).
- Koordinátor žiada od RO OP doplniť informácie o meraných hodnotách ukazovateľov zazmluvnených projektov na základe údajov z písomnej formy monitorovacích správ, ktoré počas prechodného obdobia neboli prijímateľom NFP odoslané cez portál IMTS.

6. SKRATKY POUŽITÉ V TEXTE

CKO	Centrálny koordinačný orgán
EÚ	Európska únia
ITMS	IT monitorovací systém
HP IS	Horizontálna priorita Informačná spoločnosť
KF	Kohézny fond
MP	Metodický pokyn
NSRR	Národný strategický referenčný rámec
OKPVS	Odbor koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti
OP	Operačný program
OP BK	Operačný program Bratislavský kraj
OP D	Operačný program Doprava
OP IS	Operačný program Informatizácia spoločnosti
OP KaHR	Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast
OP TP	Operačný program Technická pomoc
OP V	Operačný program Vzdelávanie
OP VaV	Operačný program Výskum a vývoj
OP ZaSI	Operačný program Zamestnanosť a sociálna inklúzia
OP Z	Operačný program Zdravotníctvo
OP ŽP	Operačný program Životné prostredie
PM	Programový manuál
PO	Programové obdobie
RO	Riadiaci orgán
ROP	Regionálny operačný program
SKI HP IS	Systém koordinácie implementácie horizontálnej priority Informačná spoločnosť na roky 2007-2013
ŠF	Štrukturálne fondy
ŠR	Štátny rozpočet
ÚV SR	Úrad vlády Slovenskej republiky
NFP	Nenávratný finančný príspevok
ŽoNFP	Žiadosť o nenávratný finančný príspevok

