

**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 priorit vedomostnej spoločnosti	Dátum: 22.11.2010 Podpis:
Schválil:	Ing. Ladislav Šimko riaditeľ Odboru koordinácie priorit vedomostnej spoločnosti	Dátum: 23.11.2010 Podpis:
Schválil:	Ing. Ing. Pavel Holík, PhD. generálny riaditeľ Sekcie prierezových stratégií a priorit	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	Závery 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 priorit Odbor koordinácie priorit vedomostnej spoločnosti Námestie slobody 1 813 70 Bratislava
ÚTVAR ZODPOVEDNÝ ZA HODNOTENIE	Odbor koordinácie priorit vedomostnej spoločnosti, sekcia prierezových stratégií a priorit 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 priorit 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 multimediálne 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 priorit vedomostnej spoločnosti (organizačne začlenený pod sekciu prierezových stratégií a priorit) 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
Kormáčková 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	Konkurenceschopnosť a hospodársky rast
Józsová Mária, PhDr.	koordinátor č.5	Zamestnanosť a sociálna inkluzia
Koločaný František, RNDr.	koordinátor č.6	Vzdelávanie
Rusnáková 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 centrálneho 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 verejná časť) v procese implementácie HP IS“:

- identifikácia problémových okruhov z pohľadu koordinácie HP IS,
- funkciionalita 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 funkciunalitu a vizibilitu role koordinátora. Štvrtá kapitola dáva odpovede na hodnotiace otázky s navrhovanými opatreniami. Piata kapitola obsahuje zhnutie najdôležitejších zistení a záverov hodnotenia a zároveň uvádzajú konkrétné 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 spracované 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:

- Má žiadateľ o nenávratný finančný príspevok (ďalej len „NFP“) relevantné informácie k deklarovaniu príspevku k HP IS vo verejnej časti ITMS?
- 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.)?
- Existuje súlad medzi informáciami uvedenými v dokumentoch súvisiacich s výzvou a informáciami uvedenými vo verejnej časti ITMS?
- Je nastavenie verejnej časti ITMS v definovaní cieľových hodnôt zvolených ukazovateľov dostatočné?
- 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?
- Sú informácie o projektoch s príspevkom k HP IS aktuálne v reálnom čase?
- 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 priorit 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 možností v rámci svojho OP zabezpečiť podporu tých projektov, ktoré okrem splnenia štandardných výberových kritérií OP významným spôsobom prispievajú k rozvoju jednej z horizontálnych priorit.

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 pola „áno“ alebo „nie“
- ak žiadateľ označí odpoveď „áno“, deklaruje, že projekt je relevantný k HP IS a slovne špecifikuje vplyv na ciele HP IS vzhladom 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 špecifikovania 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 vypĺňaní 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 zadefinované 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 mieri. 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 aktualizačnú 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 deklarovaný príspevok k HP IS)
- rozpočet (informácie o zazmluvnejenej oprávnej sume, ktorá bude použitá priamo na nákup HW a SW v členení na výdavky – výpočtová technika, telekomunikačná technika a softvér)



- indikátory/ukazovatele, hodnoty (východisková, cieľová a meraná)
- zmluvy so žiadateľom (dátum podpisania)
- 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 združom 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 chybne, 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 zadefinoval 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 „*Prispeje projekt¹ k napĺňaniu cieľov horizontálnej priority Informačná spoločnosť? Ak áno, špecifikuje ako.*“ (pôvodné znenie otázky „*Má projekt vplyv na rozvoj informačnej spoločnosti? Ak áno, špecifikuje 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 prelínania 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 nútenej, keď nemá dostupný ukazovateľ HP IS, deklarovat, 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-informacia-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)

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 polia								
15. Súlad s horizontálnymi prioritami																	
Má projekt vplyv na rozvoj informačnej spoločnosti <input checked="" type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> ne																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Názov</th> <th>Merná jednotka</th> <th>Východisková hodnota</th> <th>Rok</th> <th>Plánovaná hodnota</th> <th>Rok</th> <th></th> </tr> </thead> </table>										Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok	
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 prioritami⁶⁷						
A/ Prispeje projekt ⁶⁸ k napĺňaniu cieľov horizontálnej priority Informačná spoločnosť? Ak áno, špecifikujte ako (max. 900 znakov).					<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> ne	
<p><i>V prípade, že vyberiete možnosť ÁNO, je potrebné vyplniť hodnoty každého z indikátorov.</i></p> <p><i>V prípade, že vyberiete možnosť NIE, nie je potrebné slvňať zdôvodnenie resp. komentár odpovede. Rovnako nie je potrebné vyplňať tabuľku dopadu horizontálnej priority.</i></p> <p><i>možný príklad: výbudovanie IKT v objektoch, technické zhodnotenie IKT v objektoch, obstaranie potrebného IKT vybavenia nákupom hardwaru a softwaru</i></p>						
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 podania žiadosť 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 podania žiadosť 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.



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	V.0.0.1.0.019.0005 Počet zariadení, v ktorých je prostredníctvom realizácie projektu podporený rozvoj IS IKT vybavením					
Zabezpečí pr	V.0.0.0.0.010.0003 Počet technicky zhodnotených objektov					

Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
výsledok						

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

Vyplňte v prípade relevantnosti projektu k jednotlivým horizontálnym prioritám, podrobný opis uvedte v opise projektu. Použite pre opis špecifiku a ukazovateľ aukazovateľa na základe číselnika ukazovateľov (podrobnejšie informácie v dokumente Projektové ukazovatele pre dopytovo-orientované projekty). Ak uvedete, 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. Nešpecifikovaný príspevok projektu k niektorej z horizontálnych priorit prostredníctvom relevantného ukazovateľa výsledku alebo špecifikovaným príspevku k niektorej z horizontálnych priorit iba prostredníctvom ukazovateľa dopadu deklarujete, že projekt neprispieva k cieľom príslušnej horizontálnej priority.

A/ Prispieja projekt k napĺňaniu cieľov horizontálnej priority Informačná spoločnosť? Ak áno, áno nie

Popis k ukazovateľom horizontálnych priorit

HP Informačná spoločnosť

1. Počet zriadených prípojok 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						
dopad	V.0.0.1.0.019.0008 Počet zriadených prípojok do WAN (internet)					
Zabezpečí pr						



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 zrejmé pre špecifikovanie príspevku a nie sú v súlade s prílohou č. 2 platného SKI HP IS.

9.5 SUMARIZÁCIA HODNÖT 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 zadefinované 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.

Ukazovatele výsledku na úrovni projektu	Počet nových, alebo technicky zhodnotených zariadení	Zariadenie je prístroj, pomôcka, aparát alebo ich súhrn, ktorým sa využívajú určité funkcie. Ukazovateľ vyjadruje počet funkčne ucelených instalovaných zariadení (možu plniť a samostatne poskytovať funkciu), ktoré vznikli alebo boli technicky zhodnotené z prostredia, ktoré je v rámci kategórie môžu vznikať: opravované, výrobcami alebo technologickými cestovnými lístkov s prebiehajúcimi časovými horizontmi, výrobcami prepravné automaty, palubné počítače, navigačné systémy, elektronické smerové tabuľky vo vozidlach a riadiacich systémach, elektronické smerové tabuľky vo vozidlach a skúšobne hľásíce zastávok, palubné počítače, navigačné systémy, elektronické označenie dopravných prostriedkov, 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) podporených prostredníckom rekonštrukcie, rozširovania a modernizácie stavebnych objektov (záhybne parkoviská, prestupné termínaly, nástupiščá, križovatky a pod.) a počet dopravných prostriedkov využívajúcich elektronickým informačným systémom (elektronické tabuľky, akustické hľásíce zastávok, 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 a nezastavaná objektem, ktorý bol súčasťou prebiehajúcej rekonštrukcie, rozširovania a modernizácie stavebnych objektov (záhybne parkoviská, prestupné termínaly, nástupiščá, križovatky a pod.) a skúšobne výhľadom. Celková plocha je daná celkovou plochou zastavanou technicky zhodnoteným objektom a technicky zhodnotenou plochou nezastavaného objektom. Bližšie určuje zákon č. 50/1976 Z. z (stviedny zákon). Ide o plochu využívaných alebo stavebne upravených prestupných termínalov alebo záhybných parkovísk vŕtané násupujúť s čakáňom.	1.2.2	28	-	MVRR SR	m ²	0	N/A	TUR	
	Dĺžka novej, alebo technicky zhodnotenej infraštruktúry	Celková dĺžka trolejbusových tráv, ktoré boli využívané, alebo zhodnotené prostredníctvom budovania efektívnejších preprečí trolejbusových tráv.	1.2.3	52	-	MVRR SR	km	0	1	TUR	
	Počet zavedených elektronických služieb	Počet zavedených elektronických služieb a využívaných aplikácií (napr. internetová stránka, jedinotný 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	Harmonogram...	Zdroje financ...	Horizontálne ...	Prílohy	Čestné vyhlás...	Špecifické polia																																																															
15. Súlad s horizontálnymi prioritami																																																																								
<p>Má projekt vplyv na rozvoj informačnej spoločnosti <input checked="" type="checkbox"/> áno</p> <table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>Názov</td> <td>Merná jednotka</td> <td>Východisková hodnota</td> <td>Rok</td> <td>Plánovaná hodnota</td> <td>Rok</td> <td>+/-</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>výsledok</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dopad</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zabezpečí pr</td> <td>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</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Typ</td> <td>Názov</td> <td>Merná jednotka</td> <td>Východisková hodnota</td> <td>Rok</td> <td>Plánovaná hodnota</td> <td>Rok</td> <td>+/-</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>výsledok</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dopad</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok	+/-	X	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								Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok	+/-	X	výsledok									dopad								
Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok	+/-	X																																																																
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																																																																							
Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok	+/-	X																																																																
výsledok																																																																								
dopad																																																																								

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 novšej verzii programu Microsoft Excel a napriek prevzatiu balíka kompatibility ich nebolo možné otvoriť.

Typ	Názov ⁴²	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
výsledok	Vybrať 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 pre dospelaného ukončenia projektu – zvoliť v kalendári verejného portálu ITMS
Dopad	Vybrať z ponuky verejného portálu ITMS. ⁴⁴	vygeneruje ITMS		rok podania žiadosti o NFP – zvoliť v kalendári verejného portálu ITMS		5 rokov po pre dospelanom ukončení realizácie projektu – zvoliť v kalendári verejného portálu ITMS

Priloha14_Manual_pre_informovanie_a_publicita-OPV-OPVaV_v20090227.pdf	408 134	368 360	Adobe Acrobat 7.0 ...	18. 3. 2009 11:18	E3F301C9
Priloha13_Kontakty_pre_informacie_o_P2_NUCEM.pdf	102 533	95 958	Adobe Acrobat 7.0 ...	25. 1. 2010 7:58	CB6A785B
Priloha12_KL_predbezna_financna_kontrola.xls	30 720	5 631	Microsoft Excel Wor...	26. 2. 2009 15:57	2A235F4D
Priloha11_K2_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_Hodnotacie_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	1889229A
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_Prirucke_pre_ziadatela_NFP_v7-0_F.pdf	1 118 583	958 613	Adobe Acrobat 7.0 ...	7. 10. 2009 12:16	CF6036AB
Priloha02_Programovny_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“.

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	počet	0,00	2010	0,00	2011
dopad	V.0.0.1.0.057.0003 Počet pedagogických zamestnancov zapojených do aktivít projektu využívajúceho informačno-komunikačné technológie vo vyučovacom procese	počet	0,00	2010	0,00	2011
Zabezpečí projekt trvalo udržateľný rozvoj						
Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
výsledok	V.0.0.1.0.093.0001 Počet novovytvorených/inovovaných vzdelávacích programov využívajúcich informačno-komunikačné technológie vo vyučovacom procese	počet	0,00	2010	0,00	2011
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“.

Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
výsledok	V.0.1.0.0.150.0001 Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0,00	2010	0,00	2011
dopad	D.0.1.0.0.150.0001 Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0,00	2010	0,00	2011
Bude mať projekt dopad na marginalizované rómske komunity						

Po zadaní „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 zvolené indikátory nie sú uvedené v sekcii 12 Vašej ŽoNFP. Pre korektné odoslanie ŽoNFP v verejnej časti ITMS je potrebné, aby Vami vybraté indikátory v sekcii 15 ŽoNFP boli zaevidované aj v sekcii 12.
Vami zvolené indikátory nie sú uvedené v sekcii 12 Vašej ŽoNFP. Pre korektné odoslanie ŽoNFP v verejnej časti ITMS je potrebné, aby Vami vybraté indikátory v sekcii 15 ŽoNFP boli zaevidované aj v sekcii 12.

Sekcia 17.1 Štatutárni zástupcovia Musí byť zadaný minimálne jeden statutárny zástupca!



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 informácií 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).

existujúcich miest...		
Počet obyvateľov s novovybudovaným prístupom k ŠÍR...	V.0.0.1.0.072.0001	počet
Počet obyvateľov s novovybudovaným prístupom k ŠÍR...	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 školiac...	V.0.0.1.0.045.0002	počet
Počet organizácií Štátnej správy zapojených do šk...	V.0.0.1.0.045.0003	počet
Počet organizácií verejnej správy zavádzajúcich sv...	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 absolvovali...	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 podporných 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 mobil...	V.0.0.1.0.138.0004	počet

Príklad č. 8: Výzva OP ZaSI – FSR – 2010/2.1/03 (11.11.2010), opäťovné 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-presťahovanie 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.

Typ	Názov	Merná jednotka	Výhodisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Opatrenia na zlepšenie prístupu k zamestnaniu a zvýšenie trvalo udržateľnej účasti a pokroku žien v oblasti zamestnanosti na zníženie segregácie na základe pohľadu na trh práce a zosúladenie pracovného a súkromného života, ako napr. opatrenia uľahčujúce prístup k starostlivosti o dieťa a k starostlivosti o živého člena rodiny						
výsledok						
dopad						
Príspaje 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 - preštáhovanie za prácou					
	V.0.0.1.0.138.0004 Počet príspevkov na mobilitu za prácou doprava do zamestnania					



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 aktívita:	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	
PSC:	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 pôl rastu	<input type="checkbox"/> Kohézny pôl rastu mimo záujmového územia IPR	<input type="checkbox"/> Kohézny pôl rastu v záujmovom území IPR
	<input type="checkbox"/> Obce, kt. nie sú pôlmi rastu ležiace mimo záujmového územia IPR	<input type="checkbox"/> Obce, kt. nie sú pôlmi rastu ležiace v záujmovom území IPR	
Úspešne vyhodnotenie	<input type="button" value="▼"/>		
Celková suma žiadaná	väčší <input type="button" value="▼"/>	€ <input type="text"/>	Sk <input type="text"/>
Celkové oprávnené výdavky žiadane	väčší <input type="button" value="▼"/>	€ <input type="text"/>	Sk <input type="text"/>
Celkové neoprávnené výdavky žiadane	väčší <input type="button" value="▼"/>	€ <input type="text"/>	Sk <input type="text"/>
Celková suma schválená	väčší <input type="button" value="▼"/>	€ <input type="text"/>	Sk <input type="text"/>
Celkové oprávnené výdavky schválené	väčší <input type="button" value="▼"/>	€ <input type="text"/>	Sk <input type="text"/>
Celkové neoprávnené výdavky schválené	väčší <input type="button" value="▼"/>	€ <input type="text"/>	Sk <input type="text"/>
Meno osoby pers.matrice:	obsahuje <input type="button" value="▼"/>		
Priezvisko osoby pers.matrice:	obsahuje <input type="button" value="▼"/>		
Funkcia osoby pers.matrice:	obsahuje <input type="button" value="▼"/>		
Počet hodín osoby pers.matrice	väčší <input type="button" value="▼"/>		
Meno osoby ciel.skup.:	obsahuje <input type="button" value="▼"/>		
Priezvisko osoby ciel.skup.:	obsahuje <input type="button" value="▼"/>		
Stav projektu:	<input type="checkbox"/> Príprava <input type="checkbox"/> Realizácia <input type="checkbox"/> Riadne ukončený <input type="checkbox"/> Mimoriadne ukončený		
Financovanie systémom CBA	<input type="button" value="▼"/>		

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 počiatočných, meraných a cieľových hodnotách.

Ing. Milada Mišicová 17. 11. 2010

Projekty

IC7-PRJ-2

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.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ► 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Chod' na stránku: Počet záznamov na stránku:

Kód	Názov projektu	Subjekt	Stav projektu	Celková zazmluvnená suma EUR
21110120001	Elektronizácia služieb matríky	MV SR	Realizácia	9 294 297,28 €
21110120002	Elektronizácia služieb Sociálnej poisťovní	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 adres	MV SR	Realizácia	8 298 480 €

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

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ► 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Chod' na stránku: Počet záznamov na stránku:

Vyhľadaj Vymaž



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 sice 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 zadat' 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 počiatočné, cieľové a merané hodnoty ukazovateľov?*

Koordinátor HP IS nedokáže pomocou filtra získať počas monitorovania zazmluvnených projektov s deklarovaným príspevkom k HP IS uvedené informácie. Zvolený filter umožní transportovať akékoľvek zoznamy projektov napr. do Wordu alebo Excelu, ale neumožňuje zobraziť zoznam projektov zazmluvnených v danom roku. Neverejná časť ITMS umožňuje koordinátorovi iba manuálne vyhľadávanie informácií o počiatočných, 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 správca 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 správca 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 neboli 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 deklarovať nulovú cieľovú hodnotu ukazovateľa.

Rola koordinátora HP7 poskytuje v neverejnej časti ITMS dostatočnú funkcionality a vizibilitu týkajúcu sa sprístupnenia 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 deklarovaným príspevkom k HP IS. Dochádza k zvyšovaniu administratívne náročnosti monitorovania HP IS.

Údaje o meraných hodnotách ukazovateľov zazmluvnených projektov s deklarovaným 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 Závery a odporúčania

Závery

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 rokovanie 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 zadefinoval nové znenie otázky k deklarovaniu vplyvu projektu k cieľom HP IS vo verejnej časti ITMS (sekcia 15, písm. A/) „*Prispeje projekt k napĺňaniu cieľov horizontálnej priority Informačná spoločnosť? Ak áno, špecifikuje 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 intenzívnu komunikáciu 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 zručnosti 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 splňa 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 (ukazovateľ). 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 prioritá Informačná spoločnosť
KF	Kohézny fond
MP	Metodický pokyn
NSRR	Národný strategický referenčný rámec
OKPVS	Odbor koordinácie priorit 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 inkluzia
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

