

Úrad vlády Slovenskej republiky  
Koordinátor horizontálnej priority Informačná spoločnosť



**System koordinácie a implementácie horizontálnej priority  
Informačná spoločnosť na roky 2007 – 2013  
Verzia 3.0**

Vypracoval:	Odbor koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti	
Schválila:	Pracovná skupina HP IS	Dátum: 14.10.2008
Odsúhlasil:	Ing. Ladislav Šimko riaditeľ odboru koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti	Dátum: 16.10.2008 Podpis: .....
Odsúhlasil:	Ing. Pavel Holík, PhD. generálny riaditeľ sekcie európskej politiky a vedomostnej spoločnosti	Dátum: 15.10.08 Podpis: .....
Schválil:	Ing. Igor Federič vedúci Úradu vlády SR	Dátum: 16.10.2008 Podpis: .....

## Obsah

1.	Úvod.....	3
2.	Vymedzenie HP IS.....	3
3.	Východisková situácia.....	5
4.	Príspevok NSRR k plneniu cieľov HP IS.....	7
5.	Administratívne zabezpečenie.....	8
5.1	Úlohy a kompetencie, spolupráca s relevantnými partnermi.....	8
5.2	Zloženie a činnosť pracovnej skupiny.....	9
6.	Implementácia horizontálnej priority IS.....	10
6.1	Postup žiadateľa o NFP pri deklarovaní vplyvu na HP IS.....	10
6.2	Hodnotenie žiadostí o NFP a hodnotiace kritéria.....	11
6.3	Monitorovanie.....	12
6.4	Hodnotenie.....	14
7.	Publicita a informovanosť.....	15
8.	Definícia základných pojmov.....	16
9.	Skratky použité v texte.....	18



# 1. Úvod

Systém koordinácie a implementácie horizontálnej priority Informačná spoločnosť (ďalej len „HP IS“) na roky 2007-2013 (ďalej len „Systém“) vypracoval odbor koordinácie priorít vedomostnej spoločnosti (ďalej len „OKPVS“) sekcie európskej politiky a vedomostnej spoločnosti (ďalej len „SEPaVS“) Úradu vlády SR (ďalej len „ÚV SR“), ako koordinátor zodpovedný za riadenie a implementáciu HP IS v spolupráci s riadiacimi orgánmi (ďalej len „RO“) jednotlivých operačných programov (ďalej len „OP“) a Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR ako Centrálnym koordinačným orgánom (ďalej len „CKO“).

Systém schvaľuje v súlade so štatútom pracovná skupina pre HP IS (ďalej len „PS pre HP IS“). Schválený Systém odsúhlasuje riaditeľ OKPVS, generálny riaditeľ SEPaVS a podpisuje štatutárny zástupca koordinátora HP IS, ktorým je vedúci ÚV SR. Systém nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu vedúcim ÚV SR. Každú aktualizáciu/zmenu Systému schvaľuje v súlade so štatútom PS pre HP IS, odsúhlasuje riaditeľ OKPVS, generálny riaditeľ SEPaVS a podpisuje štatutárny zástupca koordinátora HP IS, ktorým je vedúci ÚV SR. Zmeny relevancie prioritných osí jednotlivých OP k cieľom HP IS uvedených v prílohe č. 1 a súboru merateľných ukazovateľov za HP IS jednotlivých OP uvedených v prílohe č.2 schvaľuje koordinátor HP IS po dohode s RO jednotlivých OP. Aktualizovaný Systém nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu vedúcim ÚV SR. Dôvodmi aktualizácie/zmeny Systému sú predovšetkým zmeny v legislatíve Európskych spoločenstiev, v právnych predpisoch Slovenskej republiky, v relevantných koncepciách, v metodických materiáloch týkajúcich sa postupov a procesov riadenia a implementácie ŠF a KF, alebo zmeny v pôsobnosti koordinátora HP IS a iné dôvody, ktoré môžu mať vplyv na realizáciu Systému. Návrh na aktualizáciu/zmenu Systému môže predložiť pracovnej skupine koordinátor HP IS alebo člen PS pre HP IS. Za správnosť vykonaných zmien a aktuálnosť Systému zodpovedá riaditeľ OKPVS a generálny riaditeľ SEPaVS. Aktuálnu verziu Systému s označením čísla verzie predkladá koordinátor HP IS na CO, OA, CKO, príslušným RO jednotlivých OP a následne ju zverejňuje na webovej stránke ÚV SR <http://sepavs.vlada.gov.sk/>.

Postavenie úlohy koordinátora horizontálnych priorít je špecifické, keďže nevystupuje ani ako RO ani ako sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom (ďalej len „SORO“). Nakoľko sa však v značnej miere štandardné postupy a procesy riadenia a implementácie ŠF a KF dotýkajú aj koordinácie a implementácie horizontálnych priorít, rozpracovanie popisu systému ich koordinácie a implementácie vychádzalo zo Systému riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013, ktorý definuje najmä funkcie a úlohy RO v oblasti riadenia a kontroly OP a zároveň stanovuje systém koordinácie ich činností v rámci Národného strategického referenčného rámca (ďalej len „NSRR“) vrátane systému koordinácie HP.

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

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

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

## 2. Vymedzenie HP IS

V súčasnosti pri budovaní vedomostnej spoločnosti dochádza k postupnej premene jej tradičného vnímania v zmysle vedomostného trojuholníka (vzdelávanie, výskum a inovácie) na štvoruholník (pridáva sa strana štvrtá – informatizácia). Zavádzanie informačno-komunikačných technológií (ďalej len „IKT“) a zefektívňovanie procesov prostredníctvom ich využívania prispieva podstatnou mierou



k oveľa vyššej efektívnosti a účinnosti implementácie všetkých prvkov vedomostnej spoločnosti. Vedomostná spoločnosť a informačná spoločnosť tak netvorí dva rôzne faktory podporujúce udržateľný hospodársky rast a zvyšovanie konkurencieschopnosti SR. Cieľom koordinácie aktivít v týchto oblastiach je zabezpečiť, aby prispievali aj k napĺňaniu cieľov národnej lisabonskej stratégie.

V tejto súvislosti môžeme Informačnú spoločnosť definovať ako stav a koncepčne riadený proces smerujúci k maximálnemu využitiu potenciálu ponúkaného IKT vo všetkých relevantných oblastiach spoločenského, politického a hospodárskeho života.

Hlavným cieľom HP IS zadaného v NSRR, je podpora vyššej efektívnosti, transparentnosti a kvality implementácie priorít NSRR v dôsledku zavádzania a využívania prostriedkov IKT. Uvedený cieľ je možné naplniť prostredníctvom sledovania konkrétnych cieľov predovšetkým v týchto 3 tematických oblastiach:

- **informačná gramotnosť,**
- **efektívna elektronizácia verejnej správy,**
- **široká dostupnosť internetu.**

Implementácia HP IS posilní synergické prepojenie OP a zabezpečí, aby aktivity podporované na základe konkrétnych projektov zohľadňovali informačnú spoločnosť vo všetkých jej aspektoch.

Oblasť budovania informačnej spoločnosti je v NSRR podporovaná dvoma spôsobmi: v rámci OP IS a prostredníctvom projektov podporujúcich zavádzanie a využívanie prostriedkov IKT v ostatných OP. Stratégia OP IS sa zameriava na vytváranie technologického, aplikačného a procesného prostredia pre zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných verejnou správou a zvyšovanie ich dostupnosti prostredníctvom širokopásmového pripojenia. OP IS sa koncentruje na projekty eGovernmentu vrátane eHealth, eCulture a širokopásmového pripojenia, ktoré budú vytvárať kvalitné prostredie pre rozvoj infraštruktúry a e-služieb v tematicky špecifických oblastiach spadajúcich do kompetencie ostatných RO/SORO.

V rámci implementácie HP IS v jednotlivých OP budú podporované aktivity v oblasti nákupu a prevádzky technologickej a aplikačnej infraštruktúry, lokálnych a špecializovaných sietí, rozvoj elektronických služieb v špecifických oblastiach, podpora digitálnej gramotnosti. Intervencie v rámci HP IS budú podporovať zavádzanie takých služieb eGovernmentu ako napr. eContent, eLearning, eTransport, eInclusion, eBusiness, eTourism a pod., ktoré sú súčasťou sektorových stratégií jednotlivých OP<sup>1</sup>.

Projekty informatizácie spoločnosti, implementované v jednotlivých OP budú nadväzovať na aktivity OP IS, ktorý vytvorí integrované metodické, procesné, technologické a aplikačné prostredie pre koordinovaný rozvoj týchto projektov.

### Strategické dokumenty a legislatíva Európskych spoločenstiev a Slovenskej republiky

Strategický rámec informačnej spoločnosti je stanovený v nasledujúcich strategických dokumentoch EÚ:

- Strategické usmernenia spoločenstva
- i2010 - Európska informačná spoločnosť pre rast a zamestnanosť,
- Lisabonská stratégia
- Obnovená Lisabonská stratégia pre rast a zamestnanosť

Právny rámec informačnej spoločnosti je stanovený v nasledujúcich legislatívnych aktoch EÚ:

- Nariadenie Rady 1083/2006 z 11. júla 2006
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 z 5. júla 2006 o Európskom fonde regionálneho rozvoja, a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1783/1999 (Ú. v. EÚ L 210, 31. 7. 2006).
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1081/2006 z 5. júla 2006 o ESF, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1784/1999 (Ú. v. EÚ L 210, 31. 7. 2006).

<sup>1</sup> komplementarita intervencií realizovaných v OP IS s intervenciami v rámci ostatných OP je popísaná v OP IS



Strategický rámec informačnej spoločnosti je stanovený v nasledujúcich strategických dokumentoch SR:

- Stratégia informatizácie spoločnosti v podmienkach SR a akčný plán,
- Stratégia konkurencieschopnosti Slovenska do roku 2010 a akčný plán,
- Národný program reforiem SR na roky 2006 – 2008
- Národná koncepcia informatizácie verejnej správy v SR
- Cestovná mapa zavádzania elektronických služieb verejnej správy
- štatút splnomocnenca vlády pre informatizáciu spoločnosti (postavenie poradného orgánu vlády SR),

Právny rámec informačnej spoločnosti je stanovený v nasledujúcich legislatívnych aktoch SR:

- zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy (kompetenčný zákon),
- zákon č. 275/2006 Z. z. o informačných systémoch verejnej správy.

### 3. Východisková situácia

Informatizácia spoločnosti je jedným z kľúčových faktorov, ktorý je nielen predpokladom, ale aj najsilnejším motorom rozvoja vedomostnej ekonomiky. Ak chce Slovensko konvergovať k najvyspelejším krajinám EÚ potrebuje sa oveľa aktívnejšie podieľať na budovaní a využívaní jednotného informačného priestoru, a vytvoriť tým podmienky pre nevyhnutnú zásadnú technologickú zmenu Slovenska, ktorou je prechod na vedomostnú spoločnosť.

V úrovni informatizácie spoločnosti patrí Slovensko, napriek miernemu pokroku v posledných rokoch, k najzaostávajúcejším krajinám EÚ. Slovensko zaostáva nielen za krajinami EÚ-15, ale aj za väčšinou nových členov Únie.

Porovnanie vybraných ukazovateľov informačnej spoločnosti medzi SR a EÚ-15 (viď tabuľka) ukazuje, že v troch ukazovateľoch SR dosahuje približne priemer EÚ-15 (% podnikov s 10-49 zamestnancami s prípojkou na internet; % obyvateľov, ktorý využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami a % podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami). **Podpriemerné hodnoty** sú zaznamenané v prípade % obyvateľov ovládajúcich aspoň 5 zo 6 základných IT zručností; % podnikov s 10 a viac zamestnancami predávajúcich cez internet; podiel pridanej hodnoty IKT na celkovej pridanej hodnote v podnikoch. Najkritickejšia situácia je v prípade troch vybraných ukazovateľov informačnej spoločnosti. Ide predovšetkým o počet širokopásmových prípojk na 100 obyvateľov; % podnikov s 10 a viac zamestnancami nakupujúcich cez internet; E-commerce - % obratu z e-služieb v podnikoch a dostupnosť (ponuka) základných služieb eGovernmentu.

Príčiny súčasnej veľmi nízkej úrovne informatizácie spoločnosti v SR sú tak na strane ponuky, ako aj dopytu po e-službách, súvisiace hlavne s nízkou penetráciou internetu v SR a zručnostiach používateľov IKT. Kľúčovou príčinou nízkej penetrácie širokopásmového pripojenia a vo všeobecnosti úrovne informačnej spoločnosti v SR je predovšetkým nedostatočná ponuka kvalitných elektronických služieb. Na strane dopytu je v súčasnosti bariérou výraznejšieho rozvoja informačnej spoločnosti nedostatočná cenová a fyzická dostupnosť pripojenia v najzaostávajúcejších regiónoch SR. Oblasť ľudských zdrojov pre potreby informačnej spoločnosti tvorí jeden z pilierov stratégie informatizácie spoločnosti. Je nevyhnutné, aby rozvoj eGovernmentu a zvyšovania penetrácie internetu bolo sprevádzané opatreniami na zvyšovanie digitálnej gramotnosti a IT zručností prostredníctvom modernizácie formálneho vzdelávania so zameraním na IT, ako aj podporou celoživotného vzdelávania v tejto oblasti.

Na základe hodnotenia úrovne informatizácie v rámci iniciatívy i2010 Európskej informačnej spoločnosti pre rast a zamestnanosť je v SR vo všeobecnosti veľmi nízka úroveň penetrácie internetu a predovšetkým vo vzťahu k domácnostiam patrí napriek miernemu pokroku v posledných rokoch medzi najnižšie v Európe. Slovenskí občania sú však aktívni používatelia internetu ohraničení



obmedzeniami v dostupnosti infraštruktúry, digitálneho obsahu a e-služieb. Táto situácia je daná predovšetkým nízkou dostupnosťou užitočného digitálneho obsahu, absenciou kvalitných e-služieb, relatívnymi nákladmi za pripojenie a zariadenia IKT. V dôsledku nízkej úrovne hospodárskej súťaže na telekomunikačnom trhu je cena za vysokorychlostné pripojenie viac ako dvojnásobná v porovnaní s priemerom EÚ-15. Netrhovým faktorom ovplyvňujúcim cenu širokopásmového pripojenia sú geografické špecifiká územia a s nimi súvisiace rozdielne náklady na sieťovú infraštruktúru v regiónoch. V súčasnosti súkromné spoločnosti investujú hlavne do budovania infraštruktúry pre širokopásmové pripojenie v oblastiach, kde je sústredené obyvateľstvo a hospodárska činnosť, teda v oblastiach s vysokým potenciálom budúcich koncových užívateľov. Nepokryté sú oblasti s nízkou hustotou obyvateľstva a koncentráciou priemyslu, teda oblasti, ktoré sú pre komerčných poskytovateľov konektivity stratové, alebo vzhľadom na vysokú dobu návratnosti investícií ekonomicky neatraktívne.

Významným impulzom pre rozvoj informačnej spoločnosti je rozvoj elektronizácie služieb, či už v rámci verejnej správy (eGovernment), zdravotníctva (eHealth), vzdelávania (eLearning), životného prostredia (eEnvironment), začleňovania znevýhodnených skupín obyvateľov (eInclusion) alebo kultúry (eCulture). Efektívna elektronická verejná správa prinášajúca lepšie služby občanom a podnikom a je nevyhnutná pri vytváraní konkurencieschopného a inovačného prostredia. Dnes sa Slovensko nachádza v počiatočnej fáze implementácie základných, predovšetkým centrálnych služieb eGovernmentu a ich pripájania na ústredný portál. V roku 2005 bola schválená Cestovná mapa zavádzania služieb eGovernmentu a v roku 2006 vstúpil do platnosti regulačný rámec regulujúci budovanie a rozvoj informačného systému verejnej správy. V dôsledku neexistencie funkčného regulačného rámca pre rozvoj Informačných systémov verejnej správy (ďalej len „ISVS“) do tohto obdobia, vzniklo mnoho heterogénnych informačných systémov. Veľké množstvo z nich je málo efektívnych, bezpečných a väčšina izolovaných, neprepojených s ostatnými verejnými informačnými systémami, alebo zdrojmi. Doterajší priebeh elektronizácie verejných služieb vo väčšine prípadoch na jednotlivých inštitúciách iba kopíroval papierové služby a paradoxne viedol ešte k väčšiemu administratívne zaťaženiu. Na úrovni samosprávy je situácia podobná. Sú realizované regionálne informačné systémy, ktoré síce v mnohých prípadoch fungujú dobre, ale tým, že sú budované nekoordinovane s ostatnými ISVS, poskytujú svojim užívateľom iba obmedzený úžitok. Z hľadiska zabezpečenia riadenia verejných služieb na centrálnej úrovni, absentuje prepojenie regionálnych centrálnych informačných systémov. Vo všeobecnosti sú dnes verejné služby vykonávané neefektívnym spôsobom, s nedostatočným využitím možností, ktoré ponúkajú IKT pričom náklady na verejnú správu neustále narastajú a nedostatočné prepojenie jednotlivých verejných služieb neumožňuje uspokojivo riadiť ich efektívnosť a účinnosť.

Merateľné ukazovatele zadefinované Štatistickým úradom SR (ďalej len „ŠÚ SR“)/Eurostatom/OECD

Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Konvergencia SR k EÚ-15 (100%)	Zdroj
Počet širokopásmových prípojk na 100 obyv.	%	17,5	OECD
% podnikov s 10-49 zamestnancami s prípojkou na internet	%	100,3	OECD
% obyv., ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	%	103,8	Eurostat
% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu v verejnými inštitúciami	%	101,8	Eurostat
Dostupnosť (ponuka) základných služieb eGovernmentu	%	35,7	Eurostat
% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 IT zručností	%	79,2	Eurostat
E-commerce - % obratu z e –služieb v podnikoch za kalendárny rok	%	0,7	OECD
% podnikov s 10 a viac zamestnancami, nakupujúcich cez internet	%	27,2	OECD
% podnikov s 10 a viac zamestnancami, predávajúcich cez internet	%	43,8	OECD
Podiel pridanej hodnoty IKT na celkovej vytvorenej pridanej hodnote v podnikoch	%	61,7	OECD



## 4. Príspevok NSRR k plneniu cieľov HP IS

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

### Hlavný cieľ:

podpora vyššej efektívnosti, transparentnosti a kvality implementácie priorit NSRR v dôsledku zavádzania a využívania prostriedkov IKT

### Špecifické a čiastkové ciele HP IS

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.

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

Aktivity, ktorých sa problematika informačnej spoločnosti dotýka priamo patria v rámci operačných programov medzi tieto prioritné osi a budú monitorované prostredníctvom tohto súboru merateľných ukazovateľov za HP IS:

Súbor merateľných ukazovateľov za HP IS jednotlivých OP prostredníctvom ktorého bude HP IS monitorovaná na úrovni OKPVS, je uvedený v prílohe č.2. tohto dokumentu. RO pritom môžu okrem uvedených ukazovateľov zároveň sledovať ako relevantné pre HP IS na úrovni jednotlivých OP aj ďalšie ukazovatele, ktoré si dohodne s OKPVS. Tieto ukazovatele, ktoré OKPVS nebude sledovať a vyhodnocovať z pohľadu relevantnosti pre HP IS budú slúžiť na účely monitorovania na úrovni jednotlivých OP. Súbor merateľných ukazovateľov, sledovaných na úrovni OKPVS alebo na úrovni RO jednotlivých OP, bude zároveň slúžiť na účely hodnotenia žiadostí o NFP z hľadiska ich príspevku k napĺňaniu cieľov Informačnej spoločnosti (viď kap. 6.2 tohto dokumentu).



## 5. Administratívne zabezpečenie

Koordinátori horizontálnych priorít sú zapojení do systému riadenia a kontroly štrukturálnych fondov a KF na úrovni NSRR v súlade s ustanoveniami Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a rozhodnutím vlády SR.

### 5.1 Úlohy a kompetencie, spolupráca s relevantnými partnermi

Na politickej úrovni za koordináciu implementácie HP IS zodpovedá podpredseda vlády SR pre vedomostnú spoločnosť, európske záležitosti, ľudské práva a menšiny. Túto úlohu celkovo vo vzťahu k informačnej spoločnosti plní prostredníctvom Komisie pre vedomostnú spoločnosť z funkcie jej predsedu. Koordinátorom HP IS na pracovnej úrovni je OKPVS. Na koncepcijnej úrovni za horizontálne riadenie a implementáciu všetkých projektov informatizácie spoločnosti zodpovedá Ministerstvo financií SR, ktoré je ústredným orgánom štátnej správy na úseku informatizácie.

Požiadavka princípu partnerstva vychádza z Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde, a ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 160/1999.

Proces zadefinovania HP IS prebiehal na úrovni NSRR. Konzultácie prebiehali za účasti predstaviteľov CKO a jednotlivých zástupcov RO na zasadnutiach pracovných skupín, ktoré organizoval CKO.

V zmysle Systému riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu koordinátor HP IS plní prioritne tieto úlohy:

- rokuje s riadiacimi orgánmi operačných programov s cieľom identifikovať pre HP IS relevantné prioritné osi/opatrenia operačných programov;
- pripravuje systém koordinácie a implementácie HP IS a v prípade potreby zabezpečuje jeho aktualizáciu;
- na základe rozhodnutia pracovnej skupiny schvaľuje systém koordinácie implementácie HP IS, záväzný pre všetky RO, ktorý predkladá CKO, CO, OA a príslušným RO,
- spolupracuje s RO pri definovaní hodnotiacich kritérií používaných pri hodnotení ŽoNFP predkladaných na základe výzvy RO vo väzbe na HP IS vrátane inštrukcie pre hodnotiteľa;
- v spolupráci s riadiacimi orgánmi identifikuje relevantné merateľné ukazovatele výstupov a výsledkov prioritných osí operačných programov pre HP IS;
- v prípade potreby spolupracuje s RO a poskytuje metodické vedenie v otázkach implementácie HP IS (napr. pri identifikácii merateľných ukazovateľov za HP IS, výbere hodnotiacich kritérií za HP IS, príprave príručky pre žiadateľa, príručky pre hodnotiteľov);
- vypracúva a predkladá interný manuál procedúr, vrátane jeho akýchkoľvek zmien s označením čísla verzie a dátumu platnosti CKO, certifikačnému orgánu a orgánu auditu v elektronickej forme a v písomnej forme, zviazaný a podpísaný zodpovednou osobou, a to najneskôr do 10 dní od jeho schválenia zodpovedným štatutárnym zástupcom;
- riadi pracovnú skupinu pre HP IS v súlade s princípmi partnerstva. Členmi pracovnej skupiny sú vždy zástupcovia RO OP identifikovaných ako relevantných pre príslušnú horizontálnu prioritu a CKO;
- na základe informácií o plnení merateľných ukazovateľov, ktoré sú súčasťou Výročných správ OP poskytnutých príslušnými RO pripravuje monitorovaciu správu za HP IS na ročnej báze do 30. júna nasledujúceho roka. Monitorovacia správa obsahuje okrem plnenia merateľných ukazovateľov aj informáciu o príspevku realizácie jednotlivých OP k plneniu cieľov HP IS;
- monitoruje a sumarizuje vo vzťahu k NSRR agregované údaje na úrovni programu, ktoré koordinátorovi HP IS poskytnú príslušné RO ako výstup monitorovania projektov v rámci výročnej správy OP;

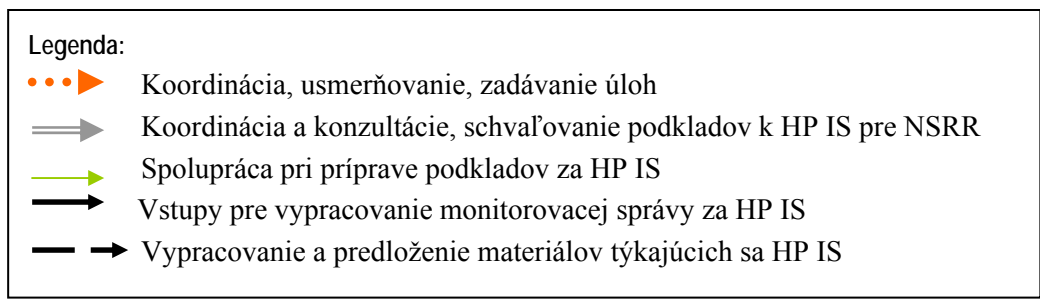
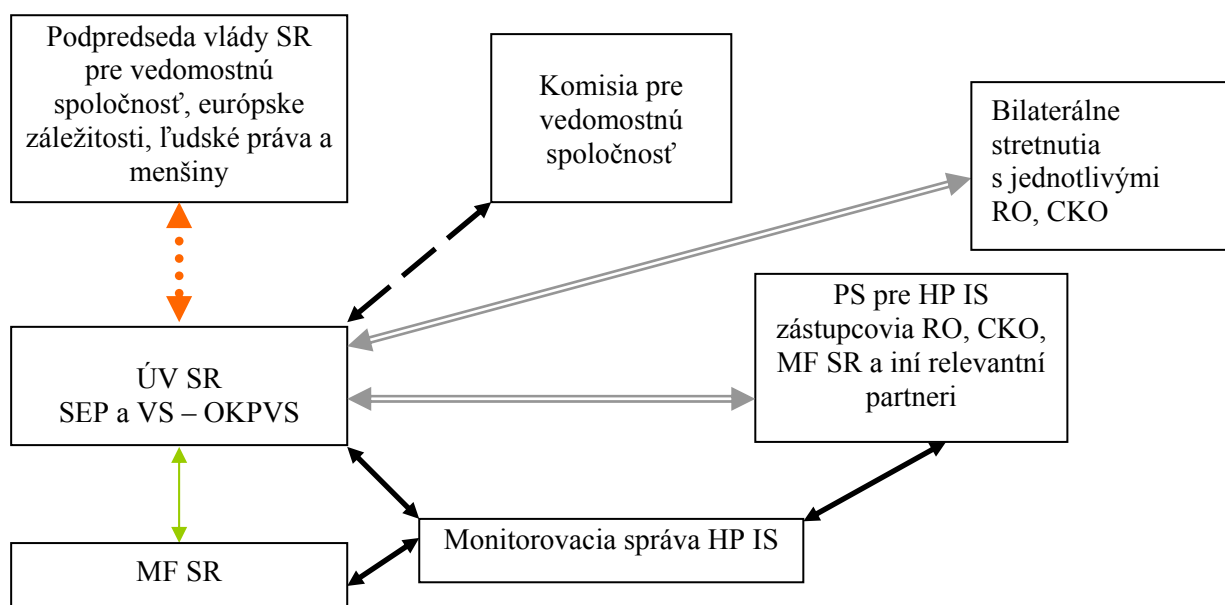


- pripravuje plán strategických hodnotení HP IS v súlade s postupmi definovanými príslušnou kapitolou Systému riadenia a predkladá ho CKO a príslušným RO;
- pripravuje plán monitorovania a hodnotenia a plán informovania a publicity HP IS.

OKPVS bude spolupracovať s RO a CKO pri vypracovaní výročných a záverečnej správy NSRR, a to na základe monitorovacej správy za HP IS, kde OKPVS zabezpečí vypracovanie častí, ktoré sa týkajú HP IS.

Nosným pilierom sledovania implementácie HP IS sú merateľné ukazovatele, zadané v rámci Národného číselníka ukazovateľov. OKPVS bude na základe podkladov od relevantných RO OP vytvárať výstup plnenia merateľných ukazovateľov za HP IS a vypracovávať podklady do správ NSRR.

#### Inštitucionálna štruktúra horizontálnej priority informačná spoločnosť



## 5.2 Zloženie a činnosť pracovnej skupiny

OKPVS prostredníctvom zasadání pracovnej skupiny pre HP IS, sledovaním naplňovania merateľných ukazovateľov, monitorovaním realizácie projektov relevantných pre HP IS, vypracovaním monitorovacej správy za HP IS (kapitola 6 Implementácia HP IS) zabezpečuje, aby HP IS bola efektívne riadená a implementovaná vo vzťahu ku všetkým OP, ich prioritným osiam a monitoruje a hodnotí naplňovanie cieľov HP IS na úrovni NSRR.





























