



**Dodatok**  
**k Národnému programu reforiem**  
**Slovenskej republiky**  
**na roky 2006 - 2008**

október 2005

# OBSAH

<b>1</b>	<b>Úvod .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Mikroekonomická politika.....</b>	<b>4</b>
2.1	<b>Podnikateľské prostredie</b>	<b>4</b>
2.1.1	<i>Vysoká vymožitelnosť práva</i>	4
2.1.2	<i>Posilniť konkurenčné výhody priemyselnej základne</i>	9
2.1.3	<i>Verejné inštitúcie ako partner a nie bremeno</i>	11
2.1.4	<i>Efektívny prístup ku kapitálu pre všetky podniky</i>	13
2.1.5	<i>Kvalitná fyzická infraštruktúra a služby v sieťových odvetviach a liberalizácia trhov s energiou</i>	14
2.2	<b>Veda, výskum a inovácie</b>	<b>16</b>
2.2.1	<i>Výchova a podpora kvalitných vedcov</i>	16
2.2.2	<i>Výskum medzinárodnej kvality s adekvátnym prepojením na podnikateľskú sféru</i>	16
2.2.3	<i>Účinná verejná podpora podnikateľských aktivít zameraných na vývoj a inovácie</i>	16
2.3	<b>Informačná spoločnosť</b>	<b>18</b>
2.3.1	<i>Elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb</i>	18
2.3.2	<i>Informačná gramotnosť</i>	21
2.3.3	<i>Informatizácia zdravotníctva - e-Health</i>	22
<b>3</b>	<b>Environmentálna politika.....</b>	<b>23</b>
3.1.1	<i>Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd</i>	24
3.1.2	<i>Ochrana pred povodňami</i>	25
3.1.3	<i>Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy zeme a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie</i>	26
3.1.4	<i>Odpadové hospodárstvo</i>	27
3.1.5	<i>Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny</i>	28
	<b>Príloha.....</b>	<b>30</b>

# 1 Úvod

Zámery a ciele národnej lisabonskej stratégie Slovenska prezentované v Národnom programe reforiem Slovenskej republiky na roky 2006 – 2008 (NPR), ktorý bol predložený EK v októbri 2005, neboli rozpracované do konkrétnych opatrení pre celé programové obdobie rokov 2006 – 2008. Dopracovanie tohto strategického dokumentu prešlo do úloh novej vlády SR, ktorá vo svojom programovom vyhlásení prejavila politickú vôľu nadviazať na zámery a ciele predošlej vlády všade tam, kde to bude považovať za potrebné.

Preto **Dodatok k Národnému programu reforiem Slovenskej republiky na roky 2006 – 2008** predstavuje ďalšie rozpracovanie úloh v prioritných oblastiach národnej lisabonskej stratégie z hľadiska zámerov novej slovenskej vlády.

Dokument prezentuje konkretizáciu úloh v oblasti mikroekonomickej politiky pre celé programové obdobie NPR a je zameraný na tri prioritné oblasti – *podnikateľské prostredie, veda, výskum a inovácie a informačná spoločnosť*. Plánované opatrenia v oblasti politiky zamestnanosti na roky 2007 – 2008 boli už predmetom *Národného programu reforiem SR* predloženom v roku 2005 a *Správy o pokroku v implementácii Národného programu reforiem Slovenskej republiky na roky 2006 - 2008*, predloženej Európskej komisii 15. októbra t. r.

Opatrenia v oblasti **mikroekonomickej politiky** sú vyjadrením snahy vlády presadzovať európsky model zmiešaného hospodárstva založeného na súhre trhu a štátu. Dôraz sa preto kladie na opatrenia zamerané na efektívnejšie presadzovanie politiky hospodárskej súťaže prostredníctvom regulácie sieťových odvetví a na presadzovanie ekonomických aspektov energetickej politiky. Z programového vyhlásenia novej vlády vyplynula ďalšia priorita zameraná na posilnenie konkurenčnej výhody priemyselnej základne Slovenska.

Nové opatrenia v rámci priority **veda výskum a inovácie** sú smerované zvlášť na účinnú podporu podnikateľských aktivít spojených s vývojom a inováciami, a to predovšetkým v oblasti malého a stredného podnikania. Základnou prioritou v oblasti vedy a výskumu bude zvýšiť dôraz vednej a technickej politiky na oblasť aplikovaného výskumu a vývoja tak, aby projekty financované z verejných financií mali výrazný spoločensko-hospodársky dosah a priamu väzbu na inovácie a rozvoj podnikateľského prostredia a výrazne zvýšili participáciu malých a stredných podnikov v oblasti výskumu a vývoja ako subjektov vytvárajúcich základ hrubého domáceho produktu.

Prioritnými témami v procese **informatizácie spoločnosti** sú elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb, informačná gramotnosť a informatizácia zdravotníctva - eHealth. Vláda si uvedomuje nezastupiteľnú úlohu štátu pri zavádzaní moderných verejných služieb, vytváraní a sprístupňovaní užitočného digitálneho obsahu a v nie poslednom rade v rozvoji IKT infraštruktúry v tých oblastiach, kde zlyháva trh.

Stav environmentálnej infraštruktúry patrí k rozhodujúcim faktorom ekonomického rastu a konkurencieschopnosti ekonomiky, preto Dodatok k NPR je doplnený o globálne ciele **environmentálnej politiky** a o opatrenia, ktoré sú z nich odvodené.

Príloha k Dodatku obsahuje prehľad navrhovaných opatrení s termínmi ich planenia a zdrojmi financovania a posudzuje ich zhodu s ustanoveniami Integrovaných usmernení EÚ.

## 2 Mikroekonomická politika

Cieľom ďalších navrhovaných opatrení v mikroekonomickej politike je pokračovať v tých štrukturálnych reformách, ktoré vytvárajú trh pre inovatívne tovary a služby a naplňajú obsah prorastovej hospodárskej politiky s postupným hľadáním rovnováhy medzi verejnými záujmami a záujmami firiem. Tento postup má vytvoriť základné podmienky pre rast zamestnanosti, prosperitu trhových subjektov a jednotlivcov a presadzovanie sociálne trhového hospodárstva s vysokou konkurencieschopnosťou. Predložené nové opatrenia predstavujú snahu vlády SR presadzovať európsky model zmiešaného hospodárstva v podobe vyváženej súhry trhu a štátu.

Navrhnuté opatrenia na roky 2007 a 2008 v porovnaní s tými, ktoré schválila vláda SR na rok 2006 uznesením č. 797/2005 sú zamerané na zvýšenie konkurenčnej schopnosti priemyslu tak, aby prispievali k silnej európskej základni pri zohľadnení potencionálu každého regiónu Slovenskej republiky, s možnosťou zvyšovania inovatívnej výroby a služieb na báze miestnych zdrojov. Dôležitú úlohu zohrajú aj opatrenia zamerané na efektívnejšie presadzovanie politiky hospodárskej súťaže v podobe regulácie sieťových odvetví a presadzovaní ekonomických aspektov energetickej politiky. Nové opatrenia mikroekonomickej politiky sú v súlade s požiadavkou Európskej komisie doplnené o merateľné ukazovatele, ktorých vyhodnotenie poukáže na efektívnosť vynakladaných finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu a štrukturálnych fondov Európskej únie. Okrem týchto indikátorov efektívnosti významnú úlohu bude zohrávať aj postavenie Slovenskej republiky pri medzinárodnom hodnotení indikátorov v oblasti podnikateľského prostredia.

V porovnaní s textom prvej časti správy NPR vychádzame aj z uznesenia vlády SR č. 832/2006 zo dňa 8. októbra, ktorým bol schválený „Návrh aktualizácie Národného strategického referenčného rámca Slovenskej republiky na roky 2007 – 2013“, v ktorého rámci bol vytvorený nový operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast v celkovej čiastke 772 mil. EUR. Vláda SR schválila svojím uznesením č. 856/2006 „Návrh rozpočtu verejnej správy na roky 2007 – 2009“, v ktorom vyčlenila pre naplnenie cieľov Lisabonskej agendy finančné zdroje na rok 2007 v celkovej čiastke 11,3 mld. Sk.

### 2.1 Podnikateľské prostredie

#### 2.1.1 Vysoká vymožitelnosť práva

**1) *Doladenie nového systému organizácie súdov, správy a riadenia súdov v súlade so zákonnou úpravou prípravy návrhu novely zákona č. 757/2004 Z. z.***

Zákonom č. 371/2004 Z. z. o sídlach a obvodoch súdov Slovenskej republiky a o zmene zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov sa s účinnosťou od 1. januára 2005 zmenila štruktúra súdov v Slovenskej republike tak, aby okresné sudy rozhodovali ako sudy prvého stupňa, krajské sudy ako sudy odvolacie a Najvyšší súd Slovenskej republiky len v prípadoch mimoriadnych opravných prostriedkov a vo zvyšku sa zameriaval na zjednocovanie súdneho rozhodovania. Treba doplniť, že vláda Slovenskej republiky sa vo svojom programovom vyhlásení v časti Spravodlivosť zaviazala k tomu, že „zabezpečí vyhodnotenie stavu slovenskej justície z pohľadu vymožitelnosti práva a plynulosti súdneho konania a pripraví súbor zásadných organizačných, systémových a materiálnych opatrení na zamedzenie opakovania zistených nedostatkov vrátane zvýšenia počtu sudcov na nevyhnutný čas a pre každého sudcu sprístupnenie zásadných rozhodnutí Súdneho dvora Európskych spoločenstiev a Európskeho súdu pre ľudské práva v slovenskom jazyku.“ Vláda sa v programovom vyhlásení zároveň zaviazala, že „dôsledne prehodnotí reformu organizačnej

štruktúry súdov vrátane odôvodnenosti zrušenia niektorých okresných súdov, ktoré spôsobilo občanom zvýšené finančné výdavky, aj sťaženie komunikácie s príslušným súdom, teda sťaženie prístupu k spravodlivosti.“ S cieľom reagovať na poznatky o dôsledkoch reformy organizačnej štruktúry súdov sa v Rámcovom pláne legislatívnych úloh vlády Slovenskej republiky na IV. volebné obdobie (ďalej len „Rámcový legislatívny plán“) uvažuje o novele zákona č. 371/2004 Z. z.

Druhý právny pilier v oblasti riadenia a správy súdov predstavuje zákon č. 757/2004 Z. z. o súdoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov nadobudol účinnosť 1. apríla 2005. Jeho cieľom je oddeliť správu súdov od správy výkonu súdnictva na jednotlivých súdoch a posilniť samosprávne sudcovské inštitúcie pri správe, riadení súdov a výkone súdnictva. V súlade s Programovým vyhlásením vlády Slovenskej republiky upraviť otázky vnútornej organizácie, riadenia a správy súdov a sudcovskej samosprávy sa v Rámcovom legislatívnom pláne zakotvila úloha týkajúca sa prípravy návrhu novely zákona č. 757/2004 Z. z.

## **2) *Vyhodnotenie skúseností z doterajšej praxe zavedenia a fungovania súdneho manažmentu a prijatie prípadných korekčných opatrení***

Hlavnou úlohou projektu Súdny manažment bolo výraznou mierou znížiť možnosť korupcie na súdoch. Súdny manažment zároveň vytvoril podmienky na presun administratívnej práce zo sudcu na zamestnancov súdu (vyšších súdnych úradníkov a súdnych tajomníkov), čím sudcom umožnil získať časový priestor na výkon čisto sudcovskej práce.

Súčasťou projektu je zavedenie elektronickej podateľne a registrov civilnej agendy a trestnej agendy. V rámci projektu sa na všetkých stupňoch súdov vrátane Najvyššieho súdu Slovenskej republiky a Špeciálneho súdu zaviedli elektronicke podateľne (pozn. nie však elektronická podateľňa podľa zákona č. 215/2002 Z. z. o elektronickej podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov slúžiaca na prijímanie, odosielanie a potvrdzovanie prijatia elektronickej dokumentov), ktoré umožňujú vydanie potvrdenia o prevzatí podania, náhodný výber sudcu, založenie spisu a súdneho registra, to všetko v časovom horizonte niekoľkých minút.

Projekt Súdny manažment je v súčasnosti v časti registre aplikovaný na civilnú agendu a na trestnú agendu na všetkých okresných súdoch a krajských súdoch. V oblasti trestnej agendy ide o tzv. Trestný modul (STA) Súdneho manažmentu, ktorý je plne integrovaný s už existujúcim (pre potreby integrácie upraveným) modulom Podateľňa. STA umožňuje evidovať termíny pojednávania a účastníkov konania.

Bude potrebné vyhodnotiť skúsenosti z doterajšej praxe zavedenia a fungovania Podateľne STA a na základe výsledkov potom zvážiť prijatie prípadných korekčných opatrení.

## **3) *Rozšírenie projektu efektívnej výmeny informácií medzi orgánmi činnými v trestnom konaní – projekt „LEA“ (Law Enforcement Agencies)***

Označenie „LEA“ subsumuje projekt efektívnej elektronickej výmeny informácií medzi orgánmi činnými v trestnom konaní v oblasti trestnej agendy tzv. projekt „LEA“ (Law Enforcement Agencies-LEA).

Dlhodobým cieľom projektu je dosiahnuť stav, že sa uplatní úplná elektronickej výmena príslušných dokumentov najmä uznesenia o vznesení obvinenia a následného návrhu na podanie obžaloby z orgánov polície, konečného textu obžaloby z orgánov prokuratúry a textu rozsudku z orgánov súdu, ako aj ďalších súvisiacich textov uznesení používaných v procese trestného konania orgánmi činnými v trestnom konaní za predpokladu ochrany údajov tak, aby boli dodržané ustanovenia Trestného

poriadku. Právna úprava v Trestnom poriadku umožňuje elektronickú výmenu informácií súvisiacich s trestným konaním osôb.

V rámci realizácie projektu sa podarilo dosiahnuť nasledovné výsledky:

- na medzirezortnej úrovni boli podrobne analyzované, dokumentované a schválené všetky komunikačné postupy medzi orgánmi činnými v trestnom konaní spolu so všetkými dokumentami, ktoré sa pri tom používajú,
- na medzirezortnej úrovni boli dohodnuté spôsoby komunikácie jednotlivých informačných systémov,
- údaje sa do informačného systému vkladajú v mieste vzniku a používajú sa pri tvorbe dokumentov v danom a následných informačných systémoch. Sú k dispozícii pre štatistické spracovanie,
- v rezorte Ministerstva vnútra Slovenskej republiky bola vykonaná analýza popisujúca činnosti vo vyšetrovaní pri spracovaní údajov v trestnom konaní. Jednotlivé činnosti boli podrobne opísané v projekte nového informačného systému Manažment vyšetrovacích spisov. Začiatok realizácie tohto projektu je naplánovaný na rok 2007,
- v rezortoch Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky a Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky bola vykonaná procesná analýza popisujúca činnosti pri spracovaní údajov v trestnom konaní. Jednotlivé činnosti boli podrobne popísané a v informačných systémoch bola implementovaná potrebná základná funkcionálna,
- vytvorili sa predpoklady na zavedenie čiastočného spracovania elektronického spisu. V elektronickom spise by mali byť evidované potrebné štruktúrované údaje a dokumenty, v informačných systémoch sú čiastočne implementované registre a sú umožnené tlačové výstupy dokumentov,
- bola dosiahnutá elektronická komunikácia s IS EOO (evidencia odsúdených osôb) na Registri trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky, IS Zboru väzenskej a justičnej stráže v rezorte Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky a IS REGOB (register obyvateľov) v rezorte Ministerstva vnútra Slovenskej republiky,
- informačný systém EOO na Registri trestov bol upravený tak, že umožňuje poskytovanie odpisu registra trestov žiadajúcim subjektom a umožňuje spracovanie elektronicky doručeného trestného listu, správy o podmienčnom zastavení trestného stíhania a správy o uzavretí zmluvy.

#### **4) *Vytvorenie podmienok pre používanie nových spôsobov protokolácie pojednávani (audio/video) v civilných veciach a protokolácie (video) v trestných veciach; Analýza a vyhodnotenie poznatkov z protokolácie (audio) v trestných veciach a prípadné zváženie korekcií***

Predpoklady na zavedenie nových spôsobov protokolácie súdnych pojednávani (audio/video) boli vytvorené v ustanovení § 58 ods. 3 Trestného poriadku. Podrobnosti upravuje vykonávací predpis konkrétne ustanovenie § 56 vyhlášky Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 543/2005 Z. z. o Spravovacom a kancelárskom poriadku pre okresné sudy, krajské sudy, Špeciálny súd a vojenské sudy, ktorý nadobudol účinnosť dňa 1. januára 2006. Vyhláškou č. 417/2006 Z. z. boli s účinnosťou od 1. júla 2006 vykonané v spravovacom poriadku viaceré zmeny vrátane upresnenia právnej úpravy zakotvanej v § 56. Priebeh súdneho pojednávania možno zaznamenať pomocou technických zariadení a prostriedkov určených na zaznamenávanie zvuku a obrazu. Vyhotovený záznam sa uchová na nosiči dát, ktorý sa po skončení súdneho pojednávania pripojí k súdnemu spisu, alebo sa v súdnom spise urobí poznámka, kde je nosič dát uložený. Úkony spojené so zaznamenaním priebehu súdneho pojednávania vykonáva osobitne školený pracovník súdu - technický asistent. Technický asistent prostredníctvom softvéru „Záznam súdnych pojednávani“ zaznamenáva priebeh pojednávania. Ak je to pre konanie potrebné, na písomný pokyn predsedu senátu sa vyhotoví doslovný prepis záznamu.

V súčasnosti je v praxi realizovateľné iba vyhotovenie audio záznamu súdneho pojednávania v trestnej veci. Vyhotovenie videozáznamu či prípadná audio a/alebo video protokolácia pojednávania v civilných veciach zatiaľ zostáva výzvou do budúcnosti.

Aj v tejto oblasti bude potrebné analyzovať a vyhodnotiť poznatky súdnej praxe a následne zvážiť ďalšie legislatívne korekcie.

#### **5) Zabezpečenie efektívneho vykonávania zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii**

V roku 2007 sa v súlade s Rámcovým legislatívnym plánom uvažuje o novele zákona o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona o správcoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov s cieľom zapracovania požiadaviek a poznatkov z praxe, čo taktiež môže viesť k zlepšeniu podnikateľského prostredia na Slovensku.

#### **6) Zabezpečenie elektronického konania na úseku Obchodného registra**

Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky predložilo do legislatívneho procesu návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 530/2003 Z. z. o obchodnom registri a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Prijatie uvedeného právneho predpisu predstavuje plnenie záväzkov Slovenskej republiky vyplývajúcich z jej členstva v Európskej únii a vychádza z požiadavky na harmonizáciu nášho právneho poriadku s právom Európskej únie. Na základe práva ES/EÚ je Slovenská republika okrem iného povinná transponovať do svojho právneho poriadku ustanovenia, ktoré umožnia podávanie návrhov na registráciu podnikateľských subjektov do obchodného registra elektronicky, ako aj listín, ktoré sú pre takýto návrh potrebné. Rovnako sa ustanovuje možnosť žiadať o výpis prostredníctvom elektronických prostriedkov a povinnosť súdu na žiadosť žiadateľa zaslať výpis v elektronickej podobe. Účinnosť zákona sa navrhuje na 1. február 2007, s tým že účinnosť ustanovení, ktoré umožnia úplnú funkčnosť elektronického obchodného registra bude od 1. augusta 2007, keďže je potrebné novelizovať ešte niektoré súvisiace predpisy, ktoré nie sú v gescii Ministerstva spravodlivosti SR.

#### **7) Príprava podmienok pre elektronické podanie v zmysle Občianskeho súdneho poriadku**

Legislatívne už elektronické podávanie umožnené Občianskym súdnym poriadkom, avšak v súčasnosti sa pracuje na praktickom umožnení podávania elektronických podaní. Pôjde najmä o zabezpečenie príjmu elektronických podaní na okresné a krajské sudy. V súčasnosti sa pracuje sa zavedení elektronickej podateľne, ktorá bude na Ústrednom portáli verejnej správy, ktorý bol vytvorený na základe zákona č. 275/2006 Z. z. o informačných systémoch verejnej správy, a ktorý spravuje Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR, a ktorého prevádzkovateľom je Úrad vlády SR.

#### **8) Umožnenie cezhraničných zlúčení a splynutí kapitálových spoločností a zapracovanie ďalších zmien za účelom skvalitnenia podnikateľského prostredia v rámci novely Obchodného zákonníka a zákona o obchodnom registri**

V roku 2007 sa v súlade s Rámcovým legislatívnym plánom uvažuje o novele Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov za účelom zapracovania opatrení na zlepšenie podnikateľského prostredia, zapracovania poznatkov aplikačnej praxe súdov, ako aj z dôvodu potreby implementácie smernice EP a Rady o cezhraničných splynutiach alebo zlúčeníach kapitálových

spoločností, o zakladaní akciových spoločností, dodržiavaní a zmene ich základného kapitálu a o právach akcionárov.

### **9) Zabezpečenie elektronických archívov pre záznamy pojednávaní v trestných a civilných veciach**

Pre nové spôsoby protokolácie pojednávaní je potrebné zabezpečiť, aby záznamy z pojednávaní boli archivované v súlade so zákonnými normami, pravidlami archivácie a všeobecne uznávanými štandardmi. Vzhľadom na to, že v tejto problematike ide o údaje citlivé ako na prístupové práva, tak aj o bezpečnosť a spoľahlivosť celého systému, je potrebné vynaložiť primerané prostriedky pre zabezpečenie archivácie týchto záznamov a ich dostupnosť a spoľahlivosť.

Cieľom projektu je archivácia záznamov súdnych pojednávaní v takej kvalite a podmienkach, ktoré zabezpečia ich dostupnosť a spoľahlivosť.

### **10) Zvýšenie bezpečnosti IT - vytvorenie podmienok a aplikácia informačnej bezpečnosti pre nosné aplikácie a služby rezortu, ako aj služby podnikateľským subjektom a širokej verejnosti**

V minulých rokoch rezort realizoval niekoľko významných projektov, ako napríklad Súdny manažment, Obchodný register, JASPI, a pod., ktorých výsledkom je aj zvýšenie prístupu k informáciám, zvýšenie počítačovej gramotnosti a zlepšenie pracovných podmienok s tým súvisiacich. Pri realizácii týchto projektov, ktoré sú pre rezort nosné je potrebné zaistiť bezpečnosť tak okolitého IT prostredia, ako aj samotných systémov. Rezort sa doteraz sústredil pri zabezpečovaní systémov na bezpečnosť smerom k okolitému svetu, vzhľadom k rozsiahlosti a stupňu dôležitosti aplikácií pre zabezpečenie súdnych procesov je nevyhnutné posilniť vnútornú bezpečnosť. Cieľom projektu je zabezpečenie vnútornej bezpečnosti systémov v rezorte a IT prostredia.

### **11) Vybudovanie informačného systému na zabezpečenie celého procesu legislatívneho toku, od vytvorenia legislatívneho materiálu až po jeho konečné odsúhlasenie**

Jednotný informačný systém na sledovanie legislatívneho procesu zabezpečí zjednotenie legislatívneho procesu a jednoduchšiu orientáciu a vyhľadávanie v legislatívnych materiáloch.

Jednotný informačný systém na sledovanie legislatívneho procesu si kladie za cieľ zjednotiť proces tvorby legislatívneho materiálu, sprehľadniť legislatívne zmeny, zverejniť legislatívne materiály na internete v prehľadnej forme spolu so všetkými relevantnými stanoviskami, automaticky informovať všetky dotknuté subjekty o zverejňovaných legislatívnych materiáloch, ich zmenách a stave, v ktorom sa nachádzajú, dôsledné dodržiavanie legislatívnych pravidiel vrátane lehôt a vytvoriť vhodné podmienky na vyhodnocovanie pripomienkového konania.

Systém je určený pre orgány štátnej správy a iné orgány, ako aj pre širokú verejnosť, pričom systém by mal predstavovať základ pre elektronickú zbierku zákonov, mal by zabezpečiť jednoduchú a rýchlu orientáciu v legislatívnych pravidlách SR a tým zvyšovať právne povedomie širokej verejnosti.

### **Zavedenie systému hodnotenia dosahu právnych predpisov (RIA – Regulatory Impact Assessment)**

### **12) Pripraviť Zhodnotenie administratívnych bariér na podnikanie z vybraných zákonov**



- 1.časť: Zoznam vybraných právnych predpisov, ktoré najviac ovplyvňujú podnikateľské prostredie a ich charakteristika
- 2..časť: Zhodnotenie a vyčíslenie dosahov na podnikateľské prostredie

- 13) Upraviť proces hodnotenia dosahov prijímanej legislatívy. Pri tvorbe legislatívy zabezpečiť, aby diskusia prebiehala od samotného počiatku formovania legislatívnych návrhov a ich rôznych alternatív, aby prekladatelia boli povinní vyčísliť prínosy a náklady ich návrhov**
- 14) Osvojenie si myšlienky RIA (BIA) a jej zavedenia s dostatočnou účinnosťou a potrebným technickým, legislatívnym i personálnym zázemím**
- 15) Zabezpečiť aby hodnotenie dosahov legislatívy na podnikateľskú sféru (BIA) prebiehalo podľa „Návrhu jednotnej metodiky na vypracúvanie a posudzovanie Doložky finančných, ekonomických a environmentálnych vplyvov, vplyvov na zamestnanosť a podnikateľské prostredie v časti týkajúcej sa vplyvu na hospodárenie podnikateľskej sféry vrátane vplyvu na podnikanie a zamestnanosť“, ktorý bude predložený na rokovanie vlády SR do 12/2006**
- 16) Metodická príprava školení úradníkov štátnej správy na posudzovanie dosahov prijímanej legislatívy na podnikateľské prostredie**

Legislatíva, ako aj množstvo prijímaných strategických dokumentov EÚ a vlády SR, majú za dôsledok značný nárast byrokracie a obmedzení podnikateľskej sféry. Cieľom uvedených opatrení je tieto eliminovať už v prvom kroku, t. j. ihneď pred predložením do ďalšieho schvaľovacieho procesu. Administratívne zaťaženie podnikania je súčasťou vlastných ekonomických či sociálnych regulácií, ktoré uvaluje štát na podnikateľov a s ktorými sú títo každodenne konfrontovaní. Ako také, určite nepredstavujú významnejší problém, ako vlastné regulácie, ktoré sú pôvodom rôznych administratívnych povinností. Avšak v zvýšenej koncentrácii vyvolávajú nadmerný informačný dopyt zo strany verejnej správy, zbytočné náklady a čas strávený vybavovaním rôznych formalít, čo môže iniciovať otázky o správnosti či legitímnosti tej-ktorej regulácie. Cieľom hodnotenia dosahov je zabrániť príprave takých právnych predpisov, ktoré by kládli zbytočnú alebo príliš veľkú záťaž na podniky s dosahom na znižovanie ich konkurencieschopnosti. Okrem celkového zjednodušenia legislatívneho procesu by mali prekladatelia legislatívy prijať čo najzrozumiteľnejšiu formu jej obsahu. Vzhľadom na absenciu správnej tvorby legislatívy v počiatkových fázach procesu je potrebné konzultovať návrh so všetkými zainteresovanými stranami. Neumožnenie diskutovať o zásadných rozhodnutiach v počiatkových fázach legislatívneho procesu vytvára nestabilitu a nekvalitu legislatívneho a regulačného prostredia na Slovensku.

**Merateľný ukazovateľ:**

- Počet prehodnotených legislatívnych a iných noriem

## **2.1.2 Posilniť konkurenčné výhody priemyselnej základne**

- 1) V rámci využívania štrukturálnych fondov smerovať ich tok do podpory rastu podielu pridanej hodnoty k spotrebe materiálov a energií a podielu pridanej hodnoty k objemu vyplatených miezd**

## **2) Vytvoriť podmienky pre turistický a hotelový priemysel, ako oblasti verejného záujmu, s dôrazom na podporu rozvoja a významu v tvorbe hrubého domáceho produktu**

Pre posilnenie konkurenčnej výhody priemyselnej základne, zabezpečenie trvalo udržateľného rastu a dosiahnutie úrovne porovnateľnej s krajinami EÚ, je nevyhnutná orientácia na sektory a výrobky s vysokou pridanou hodnotou a kvalitou, s vysokým podielom inovatívnych výrobkov a nových technológií a s vyšším zhodnotením vedomostí (zvýšené nároky na kvalifikáciu pracovnej sily). Nový profil priemyselnej základne Slovenskej republiky tvorí výroba dopravných prostriedkov a komponentov, výroba kovov a kovových výrobkov a nadväzne strojárské a elektrotechnické výroby. Podiel automobilového priemyslu na produkcii priemyslu SR sa do roku 2010 výrazne zvýši, tento sektor vytvorí viac ako 20 tisíc nových pracovných miest a bude rozhodujúcim nositeľom rastu ekonomiky Slovenska. Sortiment štyroch automobiliek bude pritom značne diverzifikovaný. VW sa už dnes orientuje na výrobu luxusných off – roadov, PSA Peugeot Citroen bude vyrábať vozidlá nižšej strednej triedy, KIA – Hyundai ešte lacnejšie autá, FORD prevodovky. Nie je predpoklad, že odbytová kríza postihne všetky segmenty súčasne. Hrozba presunu týchto výrob do lacnejších teritórií prirodzene existuje, ale nie v horizonte najbližších rokov. Výroba automobilov je stále viac sofistikovanejšia. Vyžaduje logistické zázemie, ktoré menej vyvinuté krajiny nedokážu poskytnúť. Plusom pre Slovensko je i geografická vzdialenosť k rozhodujúcim odbytovým trhom, všeobecná tradícia priemyselnej výroby a dostupnosť pracovnej sily. V najbližších rokoch budú s najväčšou pravdepodobnosťou prevládať výhody z vysokého zastúpenia automobilového priemyslu na priemyselnej výrobe SR. Automobilky dajú priestor ďalším novým domácim subdodávateľom najmä z oblasti strojárkeho priemyslu, elektrotechnického, nábytkárskeho, textilného a odevného priemyslu. Posilnia sa existujúce logistické väzby odvetvia s hutníckym priemyslom a s výrobou výrobkov z gumy a plastov. Nároky automobilového priemyslu na kvalitu pomôžu slovenským firmám zvládnuť aj požiadavky ďalších klientov. Zapojenie sa do globálnych dodávateľských sietí bude mať mnohé synergické a multiplikačné efekty. Automobilový priemysel prispeje k celkovej efektívnej reštrukturalizácii naň nadviazaných sektorov priemyselnej výroby a bude iniciátorom kvalitatívnych zmien v ekonomike Slovenska.

K dôležitým patria tiež výroby na báze domácej surovinovej základne, ako sú výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov a výroba produktov na báze drevnej suroviny. V oblasti priemyselnej politiky sa vláda SR zameria na tvorbu krátkodobých a strednodobých programov na zvyšovanie konkurencieschopnosti priemyslu tak, aby prispeli k silnej európskej základni a zároveň zvýšili potenciál regiónov SR a stanoví zásady pre štátnu politiku rozvoja cestovného ruchu, vytvorí motivačné ekonomické a finančné nástroje pre investície, tak aby turistický a hotelový priemysel tvoril pevnú súčasť nového profilu priemyslu. Kľúčovým faktorom v jednotlivých priemyselných sektoroch nie je absolútna pridaná hodnota, ale jej podiel na jednotku spotrebovaných materiálov a energií a podiel pridanej hodnoty na jednotku vyplatených miezd. Ide o ukazovatele, ktorými možno objektívne merať konkurenčnú schopnosť a optimálne ju porovnávať. Na základe výberu projektov budeme podporovať žiadateľov, ktorí garantujú najväčšie nárasty týchto ukazovateľov v porovnaní s ich priemernou hodnotou v rámci aglomerácie priemyselnej výroba, prípadne v rámci sektora, v ktorom žiadateľ vykazuje podnikateľskú činnosť.

### **Merateľné ukazovatele :**

- Prírastok podielov pridanej hodnoty k spotrebe materiálov a energií v %
- Prírastok podielov pridanej hodnoty k objemu vyplatených miezd v %
- Zvýšenie podielu turistického a hotelového priemyslu na HDP v %

## **3) Podporovať vývoj nových technológií zameraných najmä na produktovú a procesovú inováciu, optimalizujúcu konkurencieschopnosť prostredníctvom rastu podielu pridanej hodnoty k spotrebe materiálov a energií a podielu pridanej hodnoty k objemu vyplatených miezd**

Podpora zavádzania inovatívnych a vyspelých technológií vedie k posilňovaniu konkurenčných výhod priemyselnej základne. Zameranie podpory na rozvoj environmentálne priaznivých výrobných procesov, ako nevyhnutnosti na prípravu udržateľného rozvoja v oblasti životného prostredia v budúcnosti, predstavuje jednu z dôležitých oblastí presadzovania sa. Vhodným nástrojom na kompenzovanie rizík spojených s investovaním do čistejších a inovatívnejších technológií a návratností s tým spojených, môže byť v týchto prípadoch štátna pomoc, ktorá sa poskytne priamou alebo nepriamou formou. Vývoj nových technológií budeme orientovať najmä z pohľadu optimalizácie efektivity priemyselnej výroby, pretože maximalizácia tvorby pridanej hodnoty pri minimalizácii spotreby materiálov a energií, reálne zaručuje zníženie tvorby vedľajších produktov vrátane odpadov a emisií, čo je v súlade s požiadavkami trvalo udržateľného rozvoja.

**Merateľný ukazovateľ:**

- Počet podporených projektov produktovej, resp. procesnej inovácie

**4) Presadzovať záujmy podnikateľskej sféry v oblasti prístupu na trhy tretích krajín a odstraňovanie netarifných prekážok v obchode v rámci multilaterálnych rokovaní vo Svetovej obchodnej organizácii a bilaterálnej a regionálnej spolupráce pri príprave preferenčných obchodných dohôd**

**5) Vypracovať proexportnú politiku SR na obdobie rokov 2006-2010**

Slovensko bude podporovať posilňovanie vzájomne výhodných a vyvážených vzťahov s krajinami EÚ a tretími krajinami. V rámci Výboru 133 a ďalších výborov a expertných pracovných skupín Rady EÚ a EK bude vytvárať podmienky pre ďalšiu liberalizáciu obchodu s tovarom a službami, ako aj odstraňovanie bariér v súlade s princípmi spoločnej obchodnej politiky. V rámci krajín V 4 bude podporovať aktivity zamerané na cezhraničnú spoluprácu a realizáciu spoločných regionálnych projektov.

### **2.1.3 Verejné inštitúcie ako partner a nie bremeno**

#### **Rozšíriť a prehĺbiť vnútorný trh**

- 1) Aktivizovať podnikateľskú sféru pri tvorbe legislatívneho procesu**
- 2) V predstihu vypracovať právnu analýzu dosahu smernice o službách na existujúcu legislatívu SR**
- 3) Prehodnotiť postupy legislatívneho procesu s dôrazom na skrátenie časového horizontu pri implementácii**
- 4) Využívať všetky technické a inštitucionálne prostriedky EÚ pre efektívnejšie implementovanie smerníc do národnej legislatívy**
- 5) Vyvíjať aktivity pre zapojenie jednotlivých inštitúcií SR do IMI projektu – Informačného systému pre vnútorný trh**
- 6) Odstrániť neodôvodnené a neopodstatnené prekážky pri udeľovaní povolení k podnikaniu a pri uznávaní odborných kvalifikácií a postupne vytvoríme možnosť efektívnejšej elektronickej komunikácie**

Právna analýza dosahu smernice o službách na vnútornom trhu na existujúcu legislatívu SR bude vypracovaná v takom predstihu, aby sa okamihom schválenia smernice začalo s prípravou nových zákonov, resp. novelizáciami platných právnych predpisov, ktorých sa dotkne. Pritom budú využité všetky technické a inštitucionálne prostriedky pre efektívnejšie implementovanie smerníc do národnej legislatívy vrátane aktivácie podnikateľskej sféry a jej zapojenia do tvorby a spracovania právnych predpisov prostredníctvom pracovných skupín. Ideálnym riešením sa javí EBTP/ European Business Test Panel/ - Európsky podnikateľský skúšobný panel pre SR, čo je konzultačný mechanizmus EK. Prostredníctvom uvedeného konzultačného mechanizmu získava EK názory podnikateľskej verejnosti členských štátov na pripravovanú legislatívu a politiku EÚ. Zapojením slovenských podnikateľských subjektov do konzultačného mechanizmu EBTP majú slovenské firmy možnosť podieľať sa na príprave legislatívy EÚ, predovšetkým cez prezentáciu svojich názorov a indikovanie potenciálnych dosahov pripravovanej legislatívy na ich činnosť. V súčasnosti sa oficiálne zaregistrovalo 18 podnikateľských subjektov v centrále EBTP.

V rámci konzultácií s verejnosťou sa prostredníctvom 60 podnikateľských subjektov zisťovali možnosti novelizácie platných právnych predpisov vplývajúcich na vnútorný trh. Smernica o službách na vnútornom trhu obsahuje opatrenia, ktoré povedú k administratívne a právne zjednodušeniu trvalého usadzovania sa poskytovateľov služieb. Návrh smernice stanovuje princípy, ktoré by mala Slovenská republika dodržiavať pri udeľovaní autorizácie. Autorizačný systém nesmie diskriminovať poskytovateľa služby, potreba autorizačného systému musí byť objektívne zdôvodnená verejným záujmom a účel sledovaný autorizáciou nie je možné dosiahnuť použitím menej obmedzujúcich opatrení. Zakázané sú obmedzujúce požiadavky, akou je požiadavka na národnú príslušnosť žiadateľa alebo miesto jeho trvalého pobytu. Slovenská republika bude musieť odstrániť diskriminačné, neproporcionálne a neopodstatnené bariéry, ktoré znemožňujú alebo sťažujú poskytovateľom služieb cezhraničné poskytovanie služby (dočasné služby), aj prostredníctvom nových zákonov, resp. novelizáciou existujúcich právnych predpisov. Budú vyvíjané aktivity pre zapojenie jednotlivých inštitúcií SR do IMI projektu – Informačného systému pre vnútorný trh. Cieľom uvedeného projektu je vytvorenie databázy vybraných inštitúcií v SR a inštitúcií s rovnakým zameraním v ostatných členských štátoch za účelom vzájomnej spolupráce pri výmene informácií o právnych predpisoch, platných v EÚ a týkajúcich sa oblasti služieb na vnútornom trhu.

### **Strasparentnenie štátnej pomoci**

#### **7) *Prípraviť zákon o investičnej pomoci a schému na poskytovanie investičnej pomoci s cieľom nedeformovať hospodársku súťaž***

Cieľom navrhovanej právnej úpravy bude poskytovanie investičných stimulov i v ďalšom období, pričom sa bude vychádzať z nového usmernenia EÚ č. 2006/C 54/08 zo dňa 4. 3. 2006 pre národnú regionálnu pomoc na roky 2007 - 2013, ako aj z návrhu nariadenia č. 2006/C 120/02 z 20. 5. 2006 o uplatňovaní čl. 87 a 88 zmluvy o ES na národnú regionálnu investičnú pomoc, ktoré explicitne ustanovujú, že pravidlá investičnej pomoci sú rovnaké pre domácich i zahraničných investorov. Prostredníctvom prípravy zákona o investičnej pomoci (stimuloch) a schémy na poskytovanie investičnej pomoci budú ustanovené v zákone rámcové zásady a podmienky pre poskytovanie štátnej pomoci s osobitným dôrazom na podporu investičných projektov z oblasti znalostnej ekonomiky a projektov s vysokou pridanou hodnotou. Schéma bude vykonávacím predpisom k zákonu a ustanoví podrobné podmienky na poskytovanie investičnej pomoci.

## Zlepšenie infraštruktúry v oblasti podnikania

- 8) **Zabezpečiť vznik jednotných kontaktných miest významne uľahčí úplné registračné a preregistračné povinnosti pre podnikateľov s dôrazom na možnosti využívania elektronickej komunikácie.**

Cieľom zriadenia a fungovania JKM je uľahčiť vstup na trh nielen budúcim slovenským podnikateľom, ale aj zahraničným podnikateľom pochádzajúcim z členských štátov EÚ, ktorí majú záujem etablovať sa a podnikáť na území Slovenskej republiky. JKM vytvoria možnosť pre budúceho podnikateľa získať všetky potrebné povolenia, oprávnenia, formuláre potrebné pre začatie podnikania na jednom mieste

- 9) **Vytvoriť jednotný integrovaný formulár pre účely začatia a priebehu podnikania**

Formulár bude dostupný na JKM pre všetkých podnikateľov, ktorí využijú ich služby a bude obsahovať všetky potrebné údaje k vydaniu tzv. „podnikateľského balíčka“ – povolenie k podnikaniu, doklad o registrácii na príslušnom daňovom úrade, v Sociálnej a zdravotnej poisťovni a pod.

### 2.1.4 Efektívny prístup ku kapitálu pre všetky podniky

- 1) **Zriadiť tri nové fondy rizikového kapitálu: a) Fond zárodkového kapitálu – Seed Capital Fund („Seed fond“), b) Počiatkový fond rizikového kapitálu – Start-up Capital Fund („Start-up fond“), c) Fond rozvojového kapitálu – Development Fund („Rozvojový fond“) a programu poskytovania vzdelávacích služieb v oblasti rozvoja podnikania prostredníctvom rizikového kapitálu**

Cieľom jednotlivých schém fondov rizikového kapitálu je eliminovať zlyhanie trhu v rôznych štádiách inovačného cyklu, pretože súkromné fondy rizikového kapitálu sa zvyčajne zameriavajú na hi-tech produkty s vysokou mierou návratnosti, t. j. investujú až po štádiu výskumu a vývoja. Fondy rizikového kapitálu s účasťou verejných zdrojov sú komplementárne so schémami priamej podpory inovácií. Zatiaľ čo fondy rizikového kapitálu predpokladajú kombináciu zdrojov z verejného a súkromného sektora, pasívnu účasť partnera z verejného sektora, pokiaľ ide o investovanie do individuálnych projektov a profesionálne riadenie jednotlivých fondov na základe komerčných kritérií (s väčšími požiadavkami na mieru výnosnosti v porovnaní s plne súkromným investorom), schémy financované výlučne z rozpočtu verejnej správy pokrývajú tie štádiá inovačného cyklu, ktoré sú z pohľadu súkromného investora neakceptovateľné. Pre verejný sektor sú akceptovateľné preto, lebo prinášajú nepriame efekty v podobe vytvárania predpokladov pre rast konkurencieschopnosti, a teda pre vyšší hospodársky rast a vyššiu tvorbu pracovných miest v strednodobom až dlhodobom časovom horizonte. Ministerstvo financií SR a Ministerstvo hospodárstva SR navrhuje zriadiť nasledujúce typy fondov rizikového kapitálu:

- a) *fond zárodkového kapitálu* s cieľom podporiť investovanie do rozvoja novej technológie alebo produktu vrátane výroby prototypu a prípravu obchodného zámeru,
- b) *počiatkový fond rizikového kapitálu* na podporu finalizácie produktu pre trh a podporu spoločnosti počas prvých rokov jej existencie,
- c) *fond rozvojového kapitálu* na financovanie spoločností, ktoré majú produkt s trhovým potenciálom, s cieľom financovať zvýšenie ich trhového podielu.

## 2.1.5 Kvalitná fyzická infraštruktúra a služby v sieťových odvetviach a liberalizácia trhov s energiou

### 1) *Novelizovať právne predpisy v oblasti energetiky, najmä príprava novely zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a novela zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike*

Aktuálny stav a trend v cenách energií na Slovensku okrem priamych dosahov na životnú úroveň obyvateľstva, významne ovplyvňuje tiež výšku nákladov podnikateľských subjektov. Na základe uvedeného bolo odporučené zaviesť komplexnú reguláciu cien elektriny, plynu a vody, t. j. reguláciu aj iných služieb súvisiacich s dodávkami elektriny, plynu a vody, ako je tomu v súčasnosti. Navrhuje sa, aby sa toto opatrenie uplatňovalo dovtedy, kým na slovenskom trhu s elektrinou a plynom nebude vytvorené dostatočné konkurenčné prostredie. Novelizácia zákona o regulácii v sieťových odvetviach stanovuje ako cieľ legislatívne upraviť najmä postavenie regulačného úradu ako celku, predmet vecnej a cenovej regulácie, práva a povinnosti účastníkov trhu s elektrinou a plynom, vyššiu zodpovednosť dodávateľov a prevádzkovateľov sústav za bezpečnosť, stabilitu a spoľahlivosť dodávky energie, dôslednejšie precizovanie úlohy Úradu pre reguláciu sieťových odvetví vo vzťahu k optimálnej cenovej politike, posilnenie kontrolných a regulačných právomocí štátu v oblasti prirodzených monopolov, opatrenia zamerané na zabezpečenie rovnosti podmienok pre všetkých účastníkov trhu a na prevenciu zneužívania dominantného postavenia na trhu. Opatrenie slúži na realizáciu európskych politík a implementáciu európskych smerníc v oblasti energetiky.

#### **Merateľné ukazovatele:**

- Stupeň otvorenia trhu v %
- Účtovné, funkčné a právne oddelenie v %
- Vznik nových obchodníkov s elektrinou a plynom v %

### 2) *Podporiť štúdie (krytie 50 % oprávnených nákladov) a projekty TEN-E identifikované v rozhodnutiach a usmerneniach pre TEN-E*

Skúsenosti Spoločenstva pri zavádzaní vnútorného energetického trhu potvrdili význam transeurópskych energetických sietí (TEN-E), ktoré majú významné postavenie v rámci energetiky Európskej únie. Vybudovaním a posilnením fyzických cezhraničných prepojení sa umožní efektívne a spoľahlivé fungovanie vnútorného energetického trhu, zachovanie a zvýšenie bezpečnosti a diverzifikácie dodávky energií, ako aj tranzit a obchodovanie s elektrinou a plynom. Zároveň sa zabezpečí intenzívnejší medzinárodný obchod so zodpovedajúcimi ekonomickými prínosmi pre Slovenskú republiku. Výhodná geografická poloha SR umožňuje obchodovanie s elektrinou a plynom a ich tranzit s mnohými európskymi krajinami, čím sa rozšíri diverzifikácia dodávok pre celú európsku sústavu. Týmto sa zabezpečí väčšia konkurencieschopnosť na vnútornom trhu s energiou medzi pôvodnými a novými členskými krajinami. V nadchádzajúcom období sa pre SR považuje za najdôležitejšie vybudovanie nových či chýbajúcich cezhraničných prepojení s okolitými členskými krajinami a s dôležitými vonkajšími dodávateľmi energií do EÚ a v tomto kontexte dokončenie nadväzujúcich vnútorných spojení. V rámci modernizácie sústavy a siete sa vyžaduje posilnenie a rekonštrukcia existujúcich vedení v miestach, kde by mohlo dôjsť k preťaženiu elektrizačnej sústavy (identifikácia úzkych miest, chýbajúcich spojení) a rozvíjanie kapacít na prepravu plynu (plynovodov), potrebných pre uspokojovanie dopytu a pre diverzifikáciu dodávok z vnútorných a vonkajších zdrojov, ako aj dodávateľských trás. Opatrenie slúži na realizáciu európskych politík v oblasti energetiky. Realizácia opatrenia si vyžiada financovanie zo súkromných zdrojov a zdrojov ES (rozpočtu TEN a štrukturálnych fondov)

**Merateľný ukazovateľ:**

- Zvýšenie hrubej dodatočnej prenosovej kapacity v MVA<sup>1</sup>

**Rozvoj podnikania v oblasti využívania obnoviteľných zdrojov energie**

- 3) **Rozvoj podnikania v oblasti obnoviteľných zdrojov energie**
- 4) **Zvyšovať energetickú efektívnosť na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike a zmena palivovej základne zdrojov energie s dôrazom na nízkoemisné a obnoviteľné zdroje, využívanie obnoviteľných zdrojov tak v súkromných firmách, ako aj vo verejných službách, informovanie verejnosti**
- 5) **Pripraviť koncepciu energetickej efektívnosti**
- 6) **Pripraviť zákon o energetickej efektívnosti**
- 7) **Pripraviť Národný akčný plán energetickej efektívnosti**

Znižovanie energetickej náročnosti ekonomiky SR predstavuje jeden z hlavných cieľov Energetickej politiky SR. Vzhľadom na skutočnosť, že z pohľadu energetickej náročnosti je priemysel najväčším spotrebiteľom elektrickej energie, je potrebné v rámci znižovania energetickej náročnosti ekonomiky SR zamerať pozornosť hlavne na znižovanie energetickej náročnosti priemyslu a služieb prostredníctvom efektívnejšieho využívania energie, čo zároveň prispieje k zvýšeniu jeho konkurencieschopnosti, ale tiež k naplňovaniu požiadaviek novej environmentálnej a energetickej legislatívy. Naplnenie požiadaviek je spojené najmä s obnovou existujúcich výrobných zariadení progresívnymi technológiami s minimálnou energetickou a surovinovou náročnosťou. Cieľom opatrení je zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na spotrebe energie v SR. Po prerokovaní dokumentu „Stratégia vyššieho využitia OZE v SR“ (ktorý je vo fáze pripomienkovania a schvaľovania) vo vláde SR budú prijaté úlohy pre jednotlivých členov vlády SR, ktorých cieľom bude zvýšenie využívania obnoviteľných zdrojov energie. Realizácia opatrenia si vyžiada financovanie z verejných rozpočtov a štrukturálnych fondov.

Z dlhodobého hľadiska pri napínaní cieľov zvyšovania konkurencieschopnosti je nutné zvýšiť efektívnosť pri využívaní energie a znížiť závislosť od zahraničných dodávok aj prostredníctvom využívania potenciálu vlastných obnoviteľných zdrojov. Možnosti zvyšovania energetickej efektívnosti je možné vidieť prierezovo vo všetkých oblastiach hospodárstva. Opatrenia slúžia na realizáciu európskych politík a implementáciu európskych smerníc v oblasti energetiky. Realizácia opatrení si vyžiada financovanie z verejných rozpočtov a štrukturálnych fondov. a s dosahovaním efektívnosti od ťažby, úprav a spracovania energetických a surovinových zdrojov, pri samotnej výrobe energie, jej premenách, distribúcii, až po jej konečné užitie. Prínosy sa prejavujú v znížení spotreby primárnych palív, v znížení nákladov na výrobu energie, vo zvýšení rozsahu podporných služieb, v znížení nepriaznivých environmentálnych dosahov pri výrobe energie a zvýšení prevádzkovej flexibility. Potenciál úspor energie sa týka hlavne úspor v technologických procesoch, v riadení tokov energie a v znížení tepelných strát budov.

**Merateľné ukazovate:**

- Energetická náročnosť ekonomiky (hrubá domáca spotreba energie na jednotku HDP) v toe/1000 EUR

---

<sup>1</sup> Vyhodnotenie týchto ukazovateľov závisí od čerpania štrukturálnych fondov.

- Úspory energie z jednotlivých projektov v MWh/rok alebo GJ/rok <sup>2</sup>
- Počet akcií na zvýšenie informovanosti – počet akcií <sup>3</sup>

## 2.2 Veda, výskum a inovácie

### 2.2.1 Výchova a podpora kvalitných vedcov

- 1) ***Vypracovať nový štátny program rozvoja infraštruktúry výskumu a vývoja zameraný na podporu technickej infraštruktúry výskumu a vývoja a podporu ľudských zdrojov vo výskume a vývoji***

Prostredníctvom vypracovania nového štátneho programu rozvoja infraštruktúry výskumu a vývoja zameraného na podporu technickej infraštruktúry výskumu a vývoja a podporu ľudských zdrojov vo výskume a vývoji prepájať vzdelávacie inštitúcie s podnikateľským prostredím malých a stredných podnikov a tým zvyšovať kvalifikovanosť výskumných pracovníkov a zlepšiť transfer výsledkov výskumu a vývoja do praxe.

#### **Merateľný ukazovateľ:**

- Počet projektov prihlásených na výzvy ku štátnemu programu rozvoja infraštruktúry

### 2.2.2 Výskum medzinárodnej kvality s adekvátnym prepojením na podnikateľskú sféru

- 1) ***Zaviest' finančnú podporu pre vznik a činnosť sietí technologického transferu, výskumných a vzdelávacích centier, ktoré budú zapájať mladých vedeckých pracovníkov, doktorandov a postdoktorandov do projektov výskumu a vývoja riešených v rámci štátneho programu rozvoja infraštruktúry a programov Agentúry na podporu výskumu a vývoja***

Zavedením finančnej podpory pre vznik a činnosť sietí technologického transferu, výskumných a vzdelávacích centier, ktoré budú zapájať mladých vedeckých pracovníkov, doktorandov a postdoktorandov do projektov výskumu a vývoja riešených v rámci štátneho programu rozvoja infraštruktúry a programov Agentúry na podporu výskumu a vývoja sa zlepši ponuka kvalifikovaných výskumníkov, ale aj transfer výsledkov výskumu a vývoja do praxe.

#### **Merateľný ukazovateľ:**

- Počet projektov štátneho programu rozvoja infraštruktúry a programov Agentúry na podporu výskumu a vývoja vybraných na podporu

### 2.2.3 Účinná verejná podpora podnikateľských aktivít zameraných na vývoj a inovácie

- 1) ***Kreovať Agentúru pre podporu a rozvoj inovácií a jej regionálne pobočky, ktoré budú poskytovať komplexné služby v oblasti inovácií pre subjekty pôsobiace v tejto oblasti, najmä pre MSP***

<sup>2</sup> Vyhodnotenie týchto ukazovateľov závisí od čerpania štrukturálnych fondov.

<sup>3</sup> Vyhodnotenie týchto ukazovateľov závisí od čerpania štrukturálnych fondov.



V roku 2007 bude zriadená Agentúra pre podporu a rozvoj inovácií vrátane jej regionálnych pobočiek, ktorých prostredníctvom budú poskytované komplexné služby v oblasti inovácií pre subjekty pôsobiace v tejto oblasti, najmä však pre MSP. Agentúra bude na základe svojho štatútu, resp. na základe poverenia vykonávať odborné činnosti v oblasti inovačného vzdelávania, financovania, kontroly a vyhodnocovania inovačných programov, projektov a služieb a medzinárodnej spolupráce. Agentúra bude kontrolovať oprávnenosť čerpania pridelených finančných prostriedkov na jednotlivé projekty. Úlohou agentúry bude aj zabezpečovanie vzdelávania a propagácie v oblasti inovačného podnikania, pričom sa predpokladá, že bude spolupracovať s Ministerstvom školstva SR a Ministerstvom práce, sociálnych vecí a rodiny SR. Financovanie inovačných aktivít predpokladáme z viacerých zdrojov. Financovanie z verejných zdrojov bude rozdelené na financovanie zo štátneho rozpočtu, zo štrukturálnych fondov a zdrojov z komunitárnych programov (CIP a 7RP). Spolufinancovanie zo súkromných zdrojov je predpokladané vo výške 50 až 66 %.

## **2) Podporovať vznik inovačných klastrov v rámci verejno-súkromného partnerstva**

Predpokladá sa, že inovačné klastre v rámci verejno-súkromného partnerstva budú podporované zo štrukturálnych fondov a že prostredníctvom nich sa vytvoria v určitých odvetviach priemyslu a služieb podmienky pre spoluprácu podnikateľského sektora s univerzitami, podnikateľskými a inovačnými centrami v súlade s rozvojovým potenciálom v regiónoch.

### **3) Organizovať semináre a mítingy s cieľom informovať firmy o potrebe zamerania sa na inovácie a tzv. living labs, ktoré sú potrebné pre zvyšovanie konkurencieschopnosti a vyriešiť financovanie inovačných projektov spadajúcich do inovačných programov**

### **4) Prijat' zákon o investičnej pomoci, v ktorom budú zvýhodňovaní investori poskytujúci vyššiu pridanú hodnotu v high-tech sektoroch, v oblasti technologických centier a strategických služieb**

Vláda SR vytvorí lepšie podmienky pre podporu investícií s dôrazom na podporu investičných projektov z oblasti znalostnej ekonomiky a projektov s vyššou pridanou hodnotou v oblasti technologických centier a strategických služieb. Výsledkom by mala byť príprava a schválenie nového zákona o investičnej pomoci, ktorý zabezpečí motiváciu investícií do projektov s vysokou pridanou hodnotou. Zákon bude jasne vymedzovať podporované sektory hospodárstva, formy investičnej pomoci a podmienky, za ktorých bude pomoc poskytnutá. Organizovanie seminárov a mítingov by malo prispieť k využívaniu nových foriem poskytovania služieb inovátorom prostredníctvom living labs.

### **5) Novelizovať zákon č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní o povinnosť verejne obstarávať inovatívne produkty a služby**

Jedným z hlavných nepriamych nástrojov na podporu inovácií zo strany štátu je zabezpečenie dopytu po inovatívnych produktoch a službách. Štát môže prostredníctvom prijatia cielených opatrení v zákone o verejnom obstarávaní vytvoriť priaznivé prostredie pre výrobcov a poskytovateľov služieb. Súkromný sektor bude motivovaný zvýšiť investície do moderných, inovatívnych technológií v podmienkach zabezpečeného odbytu, ktoré by mal vytvoriť novelizovaný zákon č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v tom zmysle, že jedným z hodnotiacich kritérií bude stanovené percento (10 – 15 %) povinnosti verejne obstarávať inovatívne produkty a služby.

#### **Merateľný ukazovateľ:**

- Podiel inovatívnych produktov a služieb z celkového objemu verejného obstarávania v %

**6) Vytvoriť schému priamej podpory rastu inovačnej aktivity z verejných zdrojov (štátneho rozpočtu a fondov EÚ) formou spolufinancovania inovačných projektov riešených v rámci inovačných programov**

Dosahovanie rýchleho ekonomického profitu a udržovanie konkurenčnej výhody na trhu si vyžaduje vynaloženie nemalých nákladov zo strany podnikateľského subjektu na výskum a vývoj smerujúci do inovácií. Vzhľadom na to, že vývoj inovácií je komplexný proces, zahrňujúci činnosti od výskumu cez aplikáciu jeho výsledkov až po ich komerčné využitie, podnikateľský sektor (najmä MSP) nie je často schopný, najmä z dôvodu nedostatku vlastných disponibilných finančných prostriedkov a vysokého ekonomického rizika, znášať súvisiace náklady v plnej výške. Keďže inovácie sú jednou z priorit vlády SR, je opodstatnená požiadavka podnikateľskej sféry mať možnosť uchádzať sa o podporu zo strany štátu v oblasti inovačnej aktivity. Jednou z možností je i priama podpora vo forme spolufinancovania inovačných projektov z verejných zdrojov (štátneho rozpočtu a fondov EÚ).

**Merateľné ukazovatele:**

- Objem finančných prostriedkov na riešenie inovačných projektov (v mil. SK)
- Zvýšenie pridanej hodnoty z realizácie projektov (v mil. SK)

## **2.3 Informačná spoločnosť**

Informatizácia spoločnosti je systematický proces zavádzania a využívania informačných a komunikačných technológií do všetkých procesov, v ktorých je vďaka nim možné lacnejšie a účinnejšie využívať všetky dostupné zdroje. Informatizácia spoločnosti stimuluje ekonomický rast a produktivitu práce, vytvára nové pracovné miesta a ekonomické aktivity, zvyšuje podiel pridanej hodnoty a koncentruje najvyšší inovačný potenciál.<sup>4</sup> Nové informačné a komunikačné technológie odstraňujú geografické a ľudské bariéry, podporujú konkurencieschopnosť v globálnej ekonomike a v konečnom dôsledku sú základným predpokladom a jedným z najvýznamnejších stimulov rozvoja spoločnosti postavenej na znalostiach.

Nezastupiteľná úloha štátu v tomto ohľade spočíva predovšetkým v zavádzaní moderných, konkurencieschopných verejných e-služieb, vytváraní a sprístupňovaní užitočného digitálneho obsahu a v neposlednom rade v rozvoji IKT infraštruktúry v oblastiach, kde trh zlyháva.

Prioritnými témami sú:

- elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb,
- informačná gramotnosť
- eHealth

Zodpovedajú cieľom definovaným v integrovanom usmernení č. 9.

### **2.3.1 Elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb**

Dnes sa Slovensko nachádza v počiatočnej fáze implementácie základných, predovšetkým centrálnych, služieb eGovernmentu a ich pripájania na ústredný portál verejnej správy. V roku 2006 vstúpil do platnosti právny rámec, regulujúci rozvoj informačného systému verejnej správy a bola schválená Cestovná mapa zavádzania služieb eGovernmentu. Nízka previazanosť ISVS a neštandardizované procesy vo verejnej správe znefunkčňujú, alebo významne obmedzujú kvalitu prierezových (riadiacich

<sup>4</sup> sektor IKT (Electric communication technique + Computing) mal v období 2003-2004 najvyšší podiel (16,4%) na zaregistrovaných patentov EPO v rámci 10 vedúcich odvetví, druhým najvýznamnejším odvetvím je oblasť zdravotníctva, veterinárstva a hygieny (11,1%) zdroj: EPO, 2005, [http://annual-report.european-patent-office.org/facts\\_figures/](http://annual-report.european-patent-office.org/facts_figures/)

a podporných) procesov vykonávaných verejnou správou (back-office). Dôkazom napríklad je, že systém rozpočtovania, ako kľúčový proces v systéme riadenia verejnej správy, stále neumožňuje transparentne riadiť finančné toky verejného rozpočtu na základe ich efektívnosti a účinnosti. Nedajú sa v dostatočnom rozsahu a kvalite agregovať potrebné údaje a rozvíjať tak systémy a procesy na podporu rozhodovania vo verejnej správe (tzv. smart administration). Na úrovni samosprávy 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 preto MDPT SR navrhuje vytvoriť **Cestovnú mapu pre samosprávy**. Vo všeobecnosti sú dnes verejné služby vykonávané neefektívnym spôsobom, s nedostatočným využitím možností, ktoré ponúkajú IKT. Dôsledky sa prejavujú v nízkej kvalite poskytovaných služieb, v priamej interakcie medzi úradmi, občanmi a podnikateľmi (front office).

Cestovná mapa zavádzania základných verejných e-služieb uvádza, že zavedením e-služieb môžu občania SR ušetriť ročne cca 1 týždeň pracovného času, čo predstavuje priamy finančný efekt vo forme úspory cca 4000 Sk/pracujúceho občana. Inak povedané, len časová strata (spôsobená nízkou produktivitou služieb) spôsobuje štátnemu rozpočtu ročnú ujmu na priamych daniach vo výške 3 337 mil. Sk, ktorá sa pri súčasnom raste ekonomiky a produktivity bude medzi ročne zvyšovať o 4 – 5 %.

V súlade s programovým vyhlásením vlády SR a medzinárodným záväzkami v nasledujúcom období prioritnými oblasťami rozvoja informačnej spoločnosti na Slovensku bude treba vytvoriť legislatívne podmienky pre funkčný model elektronických služieb verejnej správy pomocou **zákona o elektronickej verejnej správe a registroch verejnej správy**. Pripravovaný návrh zákona má za cieľ vytvoriť legislatívne podmienky pre integrovaný model elektronických služieb verejnej správy, umožňujúci všeobecný elektronický prístup k základným verejným službám, s navzájom prepojenými registrami verejnej správy s cieľom umožniť úplnú elektronickú výmenu údajov medzi občanmi, verejným a súkromným sektorom. Vysoký dôraz sa kladie na posilnenie informačnej bezpečnosti a ochranu osobných údajov. Ústredným bodom bude technické riešenie vzájomného prepojenia registrov jednotlivých inštitúcií verejnej správy. Zákon tak vytvorí model služieb verejnej správy s navzájom prepojenými a spolupracujúcimi informačnými systémami, ktoré budú rešpektovať všetky požiadavky používateľov na poskytovanie kvalitných služieb v reálnom čase (on-line).

**Pre komunikáciu medzi informačnými systémami verejnej správy** sa ďalej bude pokračovať v zavádzaní **jednoznačného identifikátora**. Cieľom úlohy „Zavedenie identifikátora pre komunikáciu medzi informačnými systémami verejnej správy a vytvorenie jednoznačného identifikátora obyvateľa z rodného čísla“ je zaviesť jednoznačný identifikátor pre komunikáciu medzi informačnými systémami verejnej správy.

**Voľný informačný prístup do katastra.** Cieľom voľného prístupu do katastra je umožniť bezplatný prístup k informáciám cez Internet širokej verejnosti. Úloha rieši zabezpečenie potrebného technického vybavenia, licenčné zabezpečenie a úpravu pôvodnej aplikácie. Riešenie úlohy zapadá do kontextu riešenia úloh súvisiacich s harmonizáciou registrov verejnej správy v zmysle pripravovaného zákona o registroch VS a zákona o eGovernmente. V súčasnosti je doriešená dodávka výkonného HW zariadenia, ktoré bude implementované v priestoroch GKÚ. V tomto roku bude doriešená aj dodávka SW licencií ORACLE. V súčasnosti prebieha tvorba SW aplikácie portálu katastra, ktorá bude doriešená podľa navrhnutého časového harmonogramu do konca marca 2007.

**Zvyšovanie používania elektronického podpisu v inštitúciách verejnej správy ako podpora podnikateľského prostredia a elektronizácie verejnej správy.** Pre využívanie elektronickej komunikácie vo verejnej správe bol vytvorený právny rámec celým radom právnych predpisov, ktorými boli transponované smernice EP a Rady. Pre komunikáciu s verejnou správou najmä v procesno-právnych veciach bude vyžadovaný zaručený elektronický podpis, ktorý garantuje bezpečnosť prenosu

a nemennosť dokumentu. Cieľom úlohy je vytvoriť podmienky pre používanie elektronického podpisu pre právnické a fyzické osoby pri poskytovaní služieb a zjednodušiť komunikáciu medzi občanom, firmou a kľúčovými inštitúciami verejnej správy. Rozšírenie spočíva v podstatne širšom rozsahu použitia licencií a vytvorení a dodávke elektronických formulárov pre zabezpečenie komunikácie na báze ZEP. Implementácia SW a zaškolenie obsluhy bude doriešené do konca roku 2006. V súčasnosti je programovým vybavením zabezpečených cca 700 pracovných miest v SR. Projekt bude po dokončení riešiť celkovo 1000 inštalačných miest v SR, z ktorých väčšina bude k dispozícii širokej verejnosti.

### **Projekt internetizácie verejných knižníc II. Etapa**

Verejné vedecké, mestské a obecné knižnice predstavujú obrovský zdroj informácií a vedomostí pre širokú verejnosť. Preto je potrebné zabezpečiť pre všetky z nich pripojenie na širokopásmový internet a otvoriť ich verejnosti. To vytvorí modernú a lacnú alternatívnu sieť niekoľkých tisícok verejných prístupových miest na internet po celom Slovensku. Budovanie národných digitálnych knižníc pre vedu, výskum, techniku a vzdelávanie a systémov elektronického publikovania zároveň zlepši prístup obyvateľov Slovenskej republiky k odborným informáciám.

#### **Ciele úlohy:**

- zabezpečiť pokračovanie projektu v II. Etape pre plné zabezpečenie vo verejných a vedeckých knižniciach verejné internetové pracoviská s prístupom k verejným informačným zdrojom a službám
- podporovať budovanie národných digitálnych knižníc pre vedu, výskum, techniku a vzdelávanie
- podporovať verejne prístupný systém elektronického publikovania

#### **Merateľné ukazovatele pokroku:**

- počet verejných knižníc s profesionálnym zamestnancom s aspoň jedným verejne prístupným počítačom pripojeným na širokopásmový internet zvýšiť o 200

### **Vytvorenie národnej informačnej štruktúry a jej celoslovenské používanie podnikovou sférou a verejnosťou**

Jeden z najlepších prostriedkov na dosiahnutie premeny Slovenska na dynamickú znalostnú ekonomiku a spoločnosť je informatizácia spoločnosti. Potrebné je realizovať systémové a profesionálne riešenie informačného zabezpečenia priemyslu a služieb prostredníctvom služieb vybraných vedeckých, akademických a špecializovaných knižníc, aby sa uľahčil prístup podnikateľov k najaktuálnejším informáciám a bola dosiahnutá zvýšená miera inovácií vo vede, priemysle, výskume, službách, vzdelávaní, čo bude viesť k zvýšeniu konkurencieschopnosti slovenských subjektov, rozvoju informačných technológií ako významného faktoru hospodárskeho rastu a prechodu k informačnej a znalostnej ekonomike a rastu produktivity a zamestnanosti. Národná informačná infraštruktúra zaručuje prístup k informáciám a vzdelaniu, chráni súkromie a zaručuje bezpečnosť, chráni duševné vlastníctvo, chráni konkurenčné prostredie a podporuje technologické inovácie. Predpokladá sa rozvoj knižničných, informačných a rešeršných služieb, prístup k informačným plnotextovým databázam, normám, patentom, predpisom, analýzám, selektívnym individuálnym informáciám, poskytovanie tlačových, vydateľských, vzdelávacích a konzultačných služieb v rámci novovytvorených informačno-vedeckých centier.

#### **Merateľné ukazovatele pokroku:**

- počet registrovaných podnikateľov využívajúcich služby
- počet rešerš z elektronických informačných zdrojov poskytnutých podnikateľom
- počet inovácií a nárast objemu využívania moderných technológií

## 2.3.2 Informačná gramotnosť

**Digitálne štúrovstvo na školách.** Cieľom projektu „Digitálne štúrovstvo na školách“ je zvyšovanie digitálnej gramotnosti obyvateľstva prostredníctvom vytvorenia vzdelávacích centier na základných a stredných školách na celom území SR s prístupom na internet, kde bude zabezpečená dostupnosť internetu a služieb eGovernmentu, ako i konzultačná podpora odborníkov zabezpečených školou pre potreby občana. Projekt využíva existujúce technické prostriedky na školách, získané v minulosti najmä prostredníctvom Infoveku a projektu Počítače pre školy a taktiež stavia na vyškolených lektoroch. Projekt umožňuje plnohodnotne využívať i v čase mimo vyučovania IKT na školách (24 hod. pripojenie na prevažne širokopásmový internet, PC, tlačiarne, skenery, digitálne fotoaparáty), ktoré bolo v minulosti do škôl zakúpené zo ŠR SR. Projekt Digitálne štúrovstvo priťahuje do škôl za vzdelaním miestnu komunitu ale aj špecifické skupiny obyvateľstva, napríklad seniorov, zdravotne postihnutých občanov, nezamestnaných, ktorí sa chcú vzdelávať a vedieť pracovať s internetom. Zároveň napomáha ďalšie zlepšenie vybavenosti škôl, školy si z projektových peňazí môžu zakúpiť napr. dataprojektory, notebooky, PC, interaktívne tabule a oceniť lektorov – učiteľov škôl. Prínosom je zvýšenie digitálnej gramotnosti obyvateľstva, zvýšenie využívania existujúcich služieb eGovernment, vytváranie učiacej sa spoločnosti, ktorá je predpokladom ku prechodu k znalostnej ekonomike.

Tento projekt prebiehal od októbra 2005 do decembra 2006 na 826 školách a podľa predbežného prieskumu, výsledkom podpory bude 70 000 vzdelávaných občanov prevažne z vidieckeho obyvateľstva. Priemerná dĺžka školenia je cca 20 hod. Za relatívne nízke finančné prostriedky bolo možné zvýšiť výrazne digitálnu gramotnosť obyvateľstva na celom území SR a postupne stierať rozdiely medzi ovládaním a využívaním IKT v mestách a na vidieku. Projekt „Digitálne štúrovstvo na školách“ získal na piatom ročníku Medzinárodného kongresu ITAPA 2006 prvé miesto v súťaži o **najlepší IT projekt** v oblasti verejnej správy v kategórii Nové služby.

V roku 2007 bude vyvíjaná snaha podporiť cca 500 škôl čo si vyžiada finančné prostriedky vo výške 50 mil. Sk.

**Európsky vodičský preukaz na počítače pre verejnú správu.** Hlavným cieľom projektu je vzdelávanie zamestnancov verejnej správy za účelom zdokonaľovania a rozširovania vedomostí v oblasti počítačovej gramotnosti, pričom cieľom je získanie medzinárodne uznávaného ECDL osvedčenia. Dôvodom potreby takého vzdelávania a jeho preverovania je rýchly prechod našej spoločnosti na informačnú spoločnosť, kde sa rozhodujúcou technológiou stáva práca s informáciami t. j. ich zber, spracovávanie, uchovávanie a šírenie. Prudký rozvoj informačných a komunikačných technológií (ďalej IKT) a ich uplatnenie prakticky vo všetkých oblastiach života spoločnosti vyvoláva potrebu zabezpečiť možnosti pre celoživotné vzdelávanie a certifikáciu širokého okruhu zamestnancov rôznych (neinformatických) profesií tak, aby boli schopní tieto technológie pri svojej práci tvorivo využívať. Pri systematickom zavádzaní vzdelávacích programov sa musí klásť dôraz v prvom rade na kvalitu vzdelávania a jeho uplatnenie pri profesijnom raste zamestnancov. Pri veľkom množstve potrebných vedomostí a ich pomerne častej zmene, základnými prostriedkami vytvárania a udržiavania „znalostnej infraštruktúry“ organizácie sú informačné technológie. Pre ich správne využívanie musia byť zamestnanci v tejto oblasti vzdelaní a vzdelávaní. Zamestnávateľ má mať schopnosť a možnosť preverovania ich vedomostí jednotným certifikovaným spôsobom, aby mal istotu, že prostriedky do IT i vzdelávania v tejto oblasti sú správne a efektívne využívané.

Tento projekt prebieha na Slovensku od februára 2006 zatiaľ iba v Bratislavskom samosprávnom kraji. V roku 2007 – 2008 sa plánuje rozšíriť ho aj na ostatné kraje. Projekt je a naďalej bude financovaný z ESF a odhadované náklady na vzdelanie a certifikáciu 40 000 zamestnancov sú 240 mil. Sk.

### 2.3.3 Informatizácia zdravotníctva - e-Health

Podľa programového vyhlásenia vlády je zdravotníctvo a jeho informatizácia - eHealth najvyššou prioritou. Ide o využívanie moderných informačných a komunikačných technológií s úlohou splniť očakávania občanov, pacientov, poskytovateľov zdravotníckej starostlivosti, profesionálnych zdravotníkov. Informatizácia zdravotníctva pomôže zvýšiť efektivitu a priniesť pridanú hodnotu zdravotnej starostlivosti vyhnutím sa duplicitě alebo zbytočným diagnostikám alebo terapeutickým intervenciám podporou kontinuálnej starostlivosti, zlepšením komunikácie medzi zdravotníckou sférou a širokým prístupom k zdravotným vedomostiam a evidenčne založenej medicíne. Národný zdravotný informačný systém a služby spoločne s organizačnými zmenami ako aj rozvojom nových zručností môžu výrazne prispieť k prístupu, kvalite starostlivosti a k efektívite a produktivite zdravotníckeho sektora. Prostriedkami realizácie informatizácie zdravotníctva je štandardizácia číselníkov, dátových rozhraní a pracovných postupov poskytovateľov zdravotnej starostlivosti (PZS), vybudovanie úložísk dát, internetizácia pracovísk PZS, modernizácia aplikačného vybavenia pre PZS na základe navrhnutých národných a medzinárodných štandardov, vytvorenie politik identifikácie, autentifikácie a autorizácie na národnej aj medzinárodnej úrovni, ako aj **rozvoj a implementácia eHealth aplikácií** ako napr. elektronický chorobopis, elektronická preskripcia a medikácia. Takto široko koncipovaný program je potrebné podporiť informatikou na úrovni rezortu – MZ SR a jej špecializovaným Národným centrom zdravotníckych informácií. Informatizáciu zdravotníctva nie je možné riešiť mimo zdravotníctva.

### 3 Environmentálna politika

Základným dlhodobým cieľom vlády Slovenskej republiky je podporovať sociálne trhové hospodárstvo charakteristické vysokou konkurencieschopnosťou, zamestnanosťou, sociálnym pokrokom a vysokou úrovňou ochrany životného prostredia. Starostlivosť o životné prostredie je rozhodujúcim nástrojom zabezpečovania trvalo udržateľného rozvoja, založeného na integrácii troch navzájom súvisiacich a vzájomne sa podporujúcich rovnocenných pilierov - ekonomického, sociálneho a environmentálneho.

Stratégia trvalo udržateľného rozvoja EÚ tvorí celkový rámec pre Lisabonskú stratégiu a jej zámerom je podporovať nevyhnutné štrukturálne zmeny, ktoré umožnia hospodárstvám členských štátov vytvoriť podmienky pre inováciu a kreatívne podnikanie pri súčasnom zabezpečení sociálnej rovnosti a zdravého životného prostredia.

Stratégia v oblasti životného prostredia sa zameriava na investície do environmentálnej infraštruktúry v oblasti vodného hospodárstva, ochrany ovzdušia, odpadového hospodárstva a ochrany prírody a krajiny s cieľom vyhovieť právnym predpisom EÚ a zabezpečiť plnenie medzinárodných záväzkov Slovenskej republiky. Stratégia vychádza z potrieb regiónu a usiluje sa o riešenie znečistenia životného prostredia a jeho zdrojov zavádzaním prijateľných technológií, podporou environmentálne vhodného nakladania s odpadmi, prevenciou rizík a ochranou prírodného prostredia a krajiny.

Rešpektovanie záväzkov SR vo vzťahu k EÚ je východiskom pri formulovaní environmentálnych priorít, čo znamená cielavedomé pokračovanie v budovaní environmentálnej infraštruktúry v oblasti vodného hospodárstva, ochrany ovzdušia, nakladania s odpadmi a ochrany prírody.

Stav environmentálnej infraštruktúry patrí k rozhodujúcim faktorom ekonomického rozvoja a konkurencieschopnosti ekonomiky. Nedobudovanosť environmentálnej infraštruktúry spôsobuje problémy vo vyrovnávaní regionálnych rozdielov. Konkurencieschopnosť oblastí s nevybudovanou alebo nevyhovujúcou environmentálnou infraštruktúrou sa výrazne znižuje, pričom snaha o umiestnenie hospodárskych aktivít na takéto územia často vyvoláva potrebu doplnkových investícií, resp. štátnych záruk. Okrem zníženej atraktívnosti územia pre realizáciu podnikateľských aktivít spôsobuje nedostatočná vybavenosť územia environmentálnou infraštruktúrou aj zníženie jeho sociálnej atraktívnosti.

Rozvoj environmentálneho aspektu TUR vytvára podmienky pre konvergenciu SR k priemeru EU-15 v oblasti environmentálnej infraštruktúry a ochrany životného prostredia. Premieta sa do zámeru podpory: (a) zlepšenia stavu životného prostredia, ochrany biodiverzity, rodov, druhov a ekosystémov; (b) racionálneho využívania zdrojov s cieľom podpory trvalo udržateľného rozvoja; (c) dobudovania a skvalitnenia environmentálnej infraštruktúry ako dôležitého faktora, ovplyvňujúceho stav životného prostredia a jeho jednotlivých zložiek.

Investície do environmentálnej infraštruktúry generujú priame súkromné investície, prispievajúce k rastu konkurencieschopnosti a ekonomickej výkonnosti regiónu. Podpora environmentálnej infraštruktúry zároveň pôsobí ako stimul ekonomického rozvoja prostredníctvom sprísnených environmentálnych štandardov, zavádzania environmentálne priaznivých technológií a inovácií a vytváranie potrebnej výskumnej a poznatkovej bázy.

Stratégia v životnom prostredí na programové obdobie 2007 - 2013 je preto stanovená tak, aby zabezpečila splnenie záväzkov SR, premietnutých aj do Zmluvy o prístúpení k EÚ. Zároveň bude potrebné zabezpečiť plnenie záväzkov SR, vyplývajúcich z medzinárodných dohovorov v oblasti zachovania kvality ovzdušia a predchádzania klimatickým zmenám, v oblasti ochrany biodiverzity, prírody a krajiny. Stratégia má vytvárať podmienky pre plnenie požiadaviek, vyplývajúcich z platných právnych predpisov EÚ v oblasti životného prostredia, ako aj legislatívnych opatrení EÚ, pripravovaných v súčasnosti (návrhy nových smerníc a nariadení v oblasti životného prostredia), ktorých prijatie sa očakáva v priebehu programovacieho obdobia 2007 - 2013 a vyvolá potrebu zabezpečenia ich finančne

náročnej implementácie. Priority sú zamerané tak, aby umožňovali zabezpečiť kontinuitu podpory z fondov ES v súčasnom i nastávajúcom programovom období a pokračovať v budovaní environmentálnej infraštruktúry, znížiť mieru jej rozostavanosti a zefektívniť využitie doterajších kapacít.

### **Globálny cieľ:**

***Zlepšovanie stavu životného prostredia a racionálneho využívania zdrojov prostredníctvom dobudovania a skvalitnenia environmentálnej infraštruktúry SR v zmysle predpisov EÚ a SR a posilnenie environmentálnej zložky trvalo udržateľného rozvoja.***

Globálny cieľ bude napĺňaný prostredníctvom nasledujúcich špecifických cieľov:

1. **Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd**
2. **Ochrana pred povodňami**
3. **Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy Zeme a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie**
4. **Odpadové hospodárstvo**
5. **Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny**

Dosiahnutie špecifických cieľov sa zabezpečí realizáciou opatrení, ktoré budú financované zo zdrojov EÚ, štátneho rozpočtu, iných verejných zdrojov a súkromných zdrojov.

### **3.1.1 Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd**

***Znižovanie znečistenia vôd a zvýšenie kvality života obyvateľov SR dobudovaním a skvalitnením infraštruktúry vodného hospodárstva SR v zmysle právnych predpisov EÚ a SR***

#### **Opatrenia:**

##### **1) Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov**

Ide o zabezpečenie prístupu čo možno najväčšieho počtu obyvateľov k pitnej vode a zabezpečenie obslužnosti územia pitnou vodou z verejného vodovodu v dostatočnej kvalite a kvantite, čo prispeje k rozvoju regiónu, a to v oblasti rozvoja bývania, služieb, priemyslu, cestovného ruchu a pod..

#### ***Merateľné ukazovatele:***

- dĺžka rozvodov pitnej vody (bez vodovodných prípojok) v km
- počet obyvateľov pripojených k rozvodom pitnej vody

##### **2) Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd v zmysle záväzkov SR voči EÚ**

Zvýšením počtu obyvateľov žijúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu a zvýšením obslužnosti územia vo vzťahu k odvádzaniu a čisteniu komunálnych odpadových vôd ako základnej environmentálnej služby vodného hospodárstva v súlade so záväzkami SR voči EÚ sa dosiahne predovšetkým zvýšená ochrana a zlepšenie stavu prírodných zdrojov vôd, vodných ekosystémov, komplexné riešenie ekologických a vodohospodárskych záujmov a zlepšenie zdravotného stavu obyvateľov, čo bude mať v konečnom dôsledku pozitívny vplyv na rozvoj regiónov i štátu.



**Merateľné ukazovatele:**

- dĺžka nových kanalizačných sietí (bez kanalizačných prípojok) v km
- počet obyvateľov napojených na kanalizačnú sieť
- počet čistiarní odpadových vôd (ďalej ČOV)
- počet obyvateľov napojených na ČOV
- množstvo vyprodukovaného znečistenia odvádzaného so ČOV
- množstvo vyprodukovaného znečistenia čisteného na ČOV

**3) Zabezpečenie primeraného sledovania a hodnotenia stavu povrchových vôd a podzemných vôd**

SR je povinná predkladať EK hlásenia o stave vôd. Monitorovanie stavu povrchovej vody a podzemnej vody sa realizuje na základe ročných programov monitorovania. Zistené hodnoty sú základ návrhov opatrení v plánoch manažmentu povodí.

**Merateľné ukazovatele:**

- počet vybudovaných objektov pre monitorovanie kvality a kvantity podzemných vôd
- počet vybudovaných objektov pre monitorovanie kvantity povrchových vôd
- počet odberných miest pre monitorovanie kvality povrchových vôd

**3.1.2 Ochrana pred povodňami****Zabezpečenie komplexnej ochrany územia SR pred povodňami****Opatrenia:****1) Realizácia Programu protipovodňovej ochrany SR do roku 2010**

Komplex opatrení na ochranu pred povodňami s cieľom zabezpečiť územie SR pred negatívnymi účinkami záplav. Zvýšením úrovne ochrany pred povodňami sa vytvoria lepšie podmienky pre hospodársky a sociálny rozvoj oblastí, ohrozovaných a postihovaných povodňami.

**Merateľné ukazovatele:**

- plocha územia chráneného pred povodňami v km<sup>2</sup>

**2) Vybudovanie povodňového varovného a predpovedného systému**

Vyvinúť nástroje umožňujúce prostredníctvom hydrologických predpovedí, varovaní a výstrah výraznejšie znížiť škody spôsobené povodňami, predovšetkým straty na životoch, ujmy na zdraví a majetku občanov SR.

**Merateľné ukazovatele:**

- plocha územia chráneného pred povodňami v km<sup>2</sup>

### 3.1.3 Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy zeme a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie

*Dobudovanie infraštruktúry ochrany ovzdušia, ozónovej vrstvy Zeme v zmysle legislatívy EÚ a SR, minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie*

#### Opatrenia:

##### 1) Ochrana ovzdušia

Transpozícia a implementácia predpisov EÚ, dosiahnutie stanovených technických požiadaviek na prevádzku zdrojov, ktorými sa obmedzujú množstvá vypúšťaných znečisťujúcich látok - znížovanie emisií základných a ostatných znečisťujúcich látok v ovzduší, najmä tuhých znečisťujúcich látok, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, benzén, VOC, NH<sub>3</sub>, ťažkých kovov a PAH.

#### **Merateľné ukazovatele:**

- počet podporených zariadení s nainštalovanými alebo zmodernizovanými technológiami, znižujúcimi znečisťovanie ovzdušia
- zníženie emisií znečisťujúcich látok, prepočítané na tony SO<sub>2</sub> v %
- zníženie emisií prchavých organických látok v %
- počet projektov zameraných na ekologizáciu verejnej dopravy v oblastiach, vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia

##### 2) Ochrana ozónovej vrstvy Zeme

Zabezpečenie kontroly úniku a znížovania emisií kontrolovaných látok do ovzdušia z komerčných a priemyselných klimatizačných a chladiacich zariadení, protipožiarnych systémov a zariadení, obsahujúcich rozpúšťadlá.

#### **Merateľné ukazovatele:**

- počet projektov, ktoré podporujú zavedenie systému na recykláciu, regeneráciu a zneškodnenie látok poškodzujúcich ozónovú vrstvu Zeme
- projektované množstvo zneškodnených látok poškodzujúcich ozónovú vrstvu Zeme v kg
- projektované množstvo regenerovaných látok poškodzujúcich ozónovú vrstvu Zeme v kg
- projektované množstvo recyklovaných látok poškodzujúcich ozónovú vrstvu Zeme v kg

##### 3) Minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie

Znižovanie emisií skleníkových plynov a základných znečisťujúcich látok, a to i v dôsledku zmeny palivovej základne smerom k využívaniu obnoviteľných zdrojov.

#### **Merateľné ukazovatele:**

- počet podporených projektov na znížovanie emisií skleníkových plynov a zmenu palivovej základne energetických zdrojov na výrobu tepla a teplej vody v prospech obnoviteľných zdrojov energie
- zníženie emisií skleníkových plynov v %

### 3.1.4 Odpadové hospodárstvo

***Dobudovanie infraštruktúry odpadového hospodárstva SR v zmysle legislatívy EÚ a SR, znižovanie a eliminácia negatívnych vplyvov environmentálnych záťaží a skládok odpadov na zdravie ľudí a ekosystémy***

#### **Opatrenia:**

##### **1) Podpora technológií minimalizujúcich vznik odpadov pri výrobe**

Nahrádzanie zastaralých technológií novými podporí zníženie množstva vyprodukovaných odpadov.

#### ***Merateľné ukazovatele:***

- počet zmodernizovaných zariadení s výmenou zastaraných technológií za technológie znižujúce produkciu odpadov a zodpovedajúce požiadavkám BAT

##### **2) Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu**

Zvýšenie podielu vyseparovaných odpadov zo zmesového komunálneho odpadu, čím sa dosiahne zníženie množstva zmesového komunálneho odpadu.

#### ***Merateľné ukazovatele:***

- počet vybudovaných alebo zmodernizovaných zariadení na separovaný zber
- množstvo vyseparovaného komunálneho odpadu v t/rok

##### **3) Podpora aktivít na zhodnocovanie odpadov**

Zhodnocovanie odpadov z priemyselnej a poľnohospodárskej výroby

#### ***Merateľné ukazovatele:***

- počet vybudovaných alebo zmodernizovaných zariadení na zhodnocovanie odpadov
- množstvo zhodnoteného odpadu v t/rok

##### **4) Nakladanie s nebezpečnými odpadmi spôsobom priaznivým pre životné prostredie**

Zefektívnenie systému separovaného zberu v zariadeniach nakladajúcich s odpadom zo zdravotnej a veterinárnej starostlivosti, zabezpečenie environmentálne vhodného zneškodnenia prestarých pesticídov vrátane POPs pesticídov na území SR pri uplatnení najlepšej dostupnej technológie (BAT), resp. najlepšej environmentálnej praxe (BEP).

#### ***Merateľné ukazovatele:***

- počet vybudovaných zariadení na nakladanie s nebezpečným odpadom

- podiel zneškodnených nebezpečných odpadov v rámci projektov na celkovom vyprodukovanom množstve nebezpečných odpadov v %
- podiel zhodnotených nebezpečných odpadov v rámci projektov na celkovom vyprodukovanom množstve nebezpečných odpadov v %

### **5) Riešenie problematiky environmentálnych záťaží vrátane ich odstraňovania**

Vytvorenie právneho rámca problematiky environmentálnych záťaží, ich dôsledná inventarizácia, vybudovanie informačného systému a určenie priorit vo vzťahu k potrebe ich sanácie poskytnú investorom príležitosti pre investičný rozvoj, cestovný ruch a pod., čím podporíme hospodársky rast v SR a zároveň prispejeme k zvyšovaniu environmentálnej kvality regiónov.

#### **Merateľné ukazovatele:**

- počet preskúmaných a monitorovaných environmentálnych záťaží
- počet sanovaných environmentálnych záťaží
- informačný systém o environmentálnych záťažiach

### **6) Uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov**

Aktivity na uzatváranie a rekultiváciu skládok budú smerované na skládky odpadov, určené na uzavretie a rekultiváciu, pri ktorých nebola vytvorená účelová finančná rezerva v zmysle platného zákona o odpadoch.

#### **Merateľné ukazovatele:**

- počet uzavretých a zrekultivovaných skládok
- veľkosť zrekultivovanej a sanovanej plochy v m<sup>2</sup>

## **3.1.5 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny**

### ***Dobudovanie infraštruktúry ochrany prírody SR v zmysle legislatívy EÚ a SR***

#### **Opatrenia:**

- 1) Zabezpečenie priaznivého stavu biotopov a druhov prostredníctvom vypracovania a realizácie programov starostlivosti o chránené územia (vrátane území NATURA 2000) a programov záchrany pre kriticky ohrozené druhy rastlín, živočíchov a území vrátane realizácie monitoringu druhov a biotopov***

Príprava a realizácia programov záchrany osobitne chránených častí prírody a krajiny a programov starostlivosti o chránené územia v súlade s medzinárodnými záväzkami. Dosiahnutie a zachovanie priaznivého stavu druhov a biotopov európskeho významu, najmä prostredníctvom sústavy NATURA 2000.

#### **Merateľné ukazovatele:**

- počet vypracovaných dokumentov starostlivosti (programov starostlivosti o chránené územia a programov záchrany pre chránené druhy rastlín a živočíchov a programov starostlivosti o ohrozené chránené územia)

- počet realizovaných dokumentov starostlivosti
- podiel chránených území, ktoré majú vypracované programy starostlivosti alebo programy záchrany v %
- podiel chránených území, ktoré majú realizované programy starostlivosti alebo programy záchrany v %

## **2) Zlepšenie infraštruktúry ochrany prírody a krajiny prostredníctvom budovania a rozvoja zariadení ochrany prírody a krajiny**

Posilnenie infraštruktúru ochrany prírody a krajiny (budovy a zariadenia, informačné strediská, náučné chodníky a náučné lokality, vrátane sprístupnenia jaskýň, technická infraštruktúra) prispeje k rozvoju cestovného ruchu.

### **Merateľné ukazovatele:**

- počet vybudovaných alebo zrekonštruovaných zariadení pre účely ochrany prírody a krajiny
- podiel chránených území, pre ktoré boli vybudované alebo zrekonštruované zariadenia na celkovom počte chránených území v %

## **3) Zlepšenie informovanosti a environmentálneho povedomia verejnosti vrátane spolupráce a komunikácie so zainteresovanými skupinami**

Posilňovaním environmentálneho povedomia verejnosti a podporou zo strany vlastníkov a užívateľov dotknutých pozemkov sa zmiernia rozpory medzi záujmami ochrany prírody a hospodárskym využívaním územia.

### **Merateľné ukazovatele:**

- príprava a vydávanie publikácií k problematike ochrany prírody a krajiny pre zvýšenie environmentálneho povedomia verejnosti
- organizovanie odborných podujatí (konferencie, semináre) pre vlastníkov a užívateľov dotknutých pozemkov

## Príloha

### Plánované opatrenia SR v rámci Národného programu reforiem na roky 2007 a 2008

IU	Hlavný cieľ usmernenia	Priority (odporúčania EK)	Plánované opatrenia SR na roky 2007 - 2008	Časový harmonogram	Zdroje financovania
7.	Zvýšiť a zlepšiť investície do V&V zvlášť v súkromnom podnikaní	Rozvíjať a posilniť centrá excelencie vo výchovných a výskumných inštitúciách, resp. vytvoriť nové; zároveň zlepšovať spoluprácu a transfer technológií medzi verejným výskumným ústavom a súkromnými podnikmi	Vypracovať nový štátny program rozvoja infraštruktúry výskumu a vývoja zameraný na podporu technickej infraštruktúry výskumu a vývoja a podporu ľudských zdrojov vo výskume a vývoji	Rok 2007	Nie sú potrebné
		Zabezpečiť dostatočnú ponuku kvalifikovaných výskumníkov	Zaviesť finančnú podporu pre vznik a činnosť sietí technologického transferu, výskumných a vzdelávacích centier, ktoré budú zapájať mladých vedeckých pracovníkov, doktorandov a postdoktorandov do projektov výskumu a vývoja riešených v rámci štátneho programu rozvoja infraštruktúry a programov Agentúry na podporu výskumu a vývoja	Rok 2008	Štátny rozpočet a podnikateľské zdroje
8.	Napomáhať všetkým formám inovácií	Zlepšiť služby pre podporu inovácií, najmä pre ich rozšírenie a technologický transfer	Kreovať Agentúru pre podporu a rozvoj inovácií a jej regionálne pobočky, ktoré budú poskytovať komplexné služby v oblasti inovácií pre subjekty pôsobiace v tejto oblasti, najmä pre MSP	Rok 2007	Štátny rozpočet, Komunitárne programy CIP a 7RP, Súkromné zdroje 50-66%
			Podporovať vznik inovačných klástrov v rámci verejno-súkromného partnerstva	Rok 2007 - 2008	Štátny rozpočet, Štrukturálne fondy, Komunitárne programy CIP a 7RP, Súkromné zdroje 30-70%
		Podporiť medzinárodný transfer vedomostí vrátane PZI	Prijať zákon o investičnej pomoci, v ktorom budú zvýhodňovaní investori poskytujúci vyššiu pridanú hodnotu v high-tech sektoroch, v oblasti technologických centier a strategických služieb	Rok 2007-2008	Štátny rozpočet, Štrukturálne fondy, Komunitárne programy CIP a 7RP, Súkromné zdroje 30-70%
		Podporiť verejné obstarávanie inovatívnych produktov a služieb	Novelizovať zákon 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní o povinnosť verejne obstarávať inovatívne produkty a služby	Rok 2007	

IU	Hlavný cieľ usmernenia	Priority (odporúčania EK)	Plánované opatrenia SR na roky 2007 - 2008	Časový harmonogram	Zdroje financovania
		Zlepšiť prístup k domácim a zahraničným financiam	Vytvoriť schému priamej podpory rastu inovačnej aktivity z verejných zdrojov formou spolufinancovania inovačných projektov riešených v rámci inovačných programov	Rok 2007-2008	Štátny rozpočet, Štrukturálne fondy, Komunitárne programy CIP a 7RP, Súkromné zdroje 30-70%
9.	Napomáhať rozšíreniu a efektívnemu využívaniu IKT a budovať informačnú spoločnosť plne dostupnú pre všetkých	Podporiť rozšírenie využívania IKT vo verejných službách, malom a strednom podnikaní a v domácnostiach	Jednotný identifikátor pre komunikáciu medzi informačnými systémami verejnej správy	Rok 2008	Štátny rozpočet 60,5 mil Sk
			Vytvorenie národnej informačnej štruktúry a jej celoslovenské používanie podnikovou sférou a verejnosťou	do 30. 6. 2007 vypracovanie projektu, do 31. 12. 2008 spustenie prevádzky systému a jeho využívanie	270 mil. z rozpočtových verejných zdrojov EÚ, 30 mil. z rozpočtových kapitol ŠR SR
			Zvyšovanie používania elektronického podpisu v inštitúciách verejnej správy	Február 2007	Štátny rozpočet
			Voľný informačný prístup do katastra	Rok 2007	Štátny rozpočet 42 mil Sk
			Cestovná mapa zavádzania elektronických služieb pre verejnú správu	Rok 2007	Štátny rozpočet 12 mil Sk
			Projekt internetizácie verejných knižníc II. Etapa	Rok 2007	Z rozpočtových verejných zdrojov EÚ 90 mil. Sk, Štátny rozpočet 9 mil. Sk
			Príprava právnej úpravy – zákon o elektronickej verejnej správe	Rok 2008	Štátny rozpočet
			Digitálne štúrovstvo na školách	Rok 2007,2008	Štátny rozpočet
			Európsky vodičský preukaz na počítače pre verejnú správu	Rok 2007,2008	ESF
			Rozvoj a implementácia eHealth aplikácií	Rok 2008	Štátny rozpočet, štrukturálne fondy

IU	Hlavný cieľ usmernenia	Priority (odporúčania EK)	Plánované opatrenia SR na roky 2007 - 2008	Časový harmonogram	Zdroje financovania
10.	Posilniť konkurenčné výhody svojej priemyselnej základne	Identifikovať pridanú hodnotu a faktory konkurencieschopnosti v kľúčových priemyselných odvetviach a reagovať na výzvy globalizácie	V rámci využívania štrukturálnych fondov smerovať ich tok do podpory rastu podielu pridanej hodnoty k spotrebe materiálov a energií a podielu pridanej hodnoty k objemu vyplatených miezd	Rok 2007-2008	Štátny rozpočet, Štrukturálne fondy, Súkromné zdroje 30-70%
			Vytvoriť podmienky pre turistický a hotelový priemysel ako oblasti verejného záujmu, s dôrazom na podporu jeho rozvoja a významu v tvorbe hrubého domáceho produktu	Rok 2007-2008	Štátny rozpočet –podpora cestovného ruchu v hodnote 1,1 mld Sk v roku 2007, Štrukturálne fondy, Súkromné zdroje
		Vyvíjať nové technológie a trhy	Podporovať vývoj nových technológií zameraných najmä na produktovú a procesnú inováciu, optimalizujúcu konkurencieschopnosť prostredníctvom rastu podielu pridanej hodnoty k spotrebe materiálov a energií a podielu pridanej hodnoty k objemu vyplatených miezd	Rok 2007-2008	Štátny rozpočet, Štrukturálne fondy, Súkromné zdroje 30-70%
11.	Podporovať udržateľné využívanie zdrojov a posilniť synergiu medzi ochranou životného prostredia a rastom	Rozvíjať podnikanie v oblasti obnoviteľných zdrojov energie	Rozvoj podnikania v oblasti obnoviteľných zdrojov energie	Rok 2007-2008	Štátny rozpočet, Štrukturálne fondy, Súkromné zdroje
			Zvyšovať energetickú efektívnosť na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike a zmena palivovej základne zdrojov energie s dôrazom na nízkoemisné a obnoviteľné zdroje, využívanie obnoviteľných zdrojov tak v súkromných firmách, ako aj vo verejných službách, informovanie verejnosti.	Rok 2007-2008	Štátny rozpočet, Štrukturálne fondy, Súkromné zdroje
			Pripraviť koncepciu energetickej efektívnosti	Rok 2007	
			Pripraviť zákon o energetickej efektívnosti	Rok 2007-2008	
			Pripraviť Národný akčný plán energetickej efektívnosti	Rok 2007	
		Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd	Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov		Zdroje EÚ, štátny rozpočet, iné verejné zdroje, súkromné zdroje
Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd v zmysle záväzkov SR voči EÚ	priebežne	Zdroje EÚ, štátny rozpočet, iné verejné zdroje, súkromné zdroje			



IU	Hlavný cieľ usmernenia	Priority (odporúčania EK)	Plánované opatrenia SR na roky 2007 - 2008	Časový harmonogram	Zdroje financovania
			Zabezpečenie primeraného sledovania a hodnotenia stavu povrchových vôd a podzemných vôd		Zdroje EÚ, štátny rozpočet, iné verejné zdroje, súkromné zdroje
		Ochrana pred povodňami	Realizácia Programu protipovodňovej ochrany SR do r. 2010		Zdroje EÚ, štátny rozpočet, iné verejné zdroje, súkromné zdroje
			Vybudovanie povodňového varovného a predpovedného systému	Plné pokrytie územia SR do r. 2015	Zdroje EÚ, štátny rozpočet, iné verejné zdroje, súkromné zdroje
		Pokračovať v boji proti klimatickým zmenám	Ochrana ovzdušia a ochrana ozónovej vrstvy Zeme		Zdroje EÚ, štátny rozpočet, iné verejné zdroje, súkromné zdroje
			Minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory OZE		Zdroje EÚ, štátny rozpočet, iné verejné zdroje, súkromné zdroje
		Odpadové hospodárstvo	Podpora technológií minimalizujúcich vznik odpadov pri výrobe, aktivít v oblasti separovaného zberu a aktivít na zhodnocovanie odpadov, nakladanie s nebezpečnými odpadmi spôsobom priaznivých pre ŽP a uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov		Zdroje EÚ, štátny rozpočet, iné verejné zdroje, súkromné zdroje
			Riešenie problematiky environmentálnych záťaží vr. ich odstraňovania		Zdroje EÚ, štátny rozpočet, iné verejné zdroje, súkromné zdroje
		Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	Zabezpečenie priaznivého stavu biotopov a druhov, prostredníctvom vypracovania a realizácie programov starostlivosti o chránené územia (vr. území NATURA 2000) a programov záchrany pre kriticky ohrozené druhy rastlín, živočíchov a územ vr. Realizácie monitoringu druhov a biotopov		
			Zlepšenie infraštruktúry ochrany prírody a krajiny prostredníctvom budovania a rozvoja zariadení ochrany prírody a krajiny		
			Zlepšenie informovanosti a environmentálneho povedomia verejnosti vr. Spolupráce a komunikácie so zainteresovanými skupinami		

IU	Hlavný cieľ usmernenia	Priority (odporúčania EK)	Plánované opatrenia SR na roky 2007 - 2008	Časový harmonogram	Zdroje financovania
12.	Rozšíriť a prehĺbiť vnútorný trh	Urýchliť transpozíciu direktív vnútorného trhu	Aktivizovať podnikateľskú sféru pri tvorbe legislatívneho procesu	Rok 2007-2008	
			V predstihu vypracovať právnu analýzu dosahu smernice o službách na vnútorom trhu na existujúcu legislatívu SR	Rok 2007	
			Prehodnotiť postupy legislatívneho procesu s dôrazom na skrátenie časového horizontu pri implementácii	Rok 2007-2008	
		Prísnejšie a lepšie presadzovať legislatívu vnútorného trhu	Využívať všetky technické a inštitucionálne prostriedky EÚ pre efektívnejšie implementovanie smerníc do národnej legislatívy	Rok 2007-2008	
		Eliminovať zostávajúce prekážky v cezhraničných aktivitách	Vyvíjať aktivity pre zapojenie jednotlivých inštitúcií SR do IMI projektu – Informačného systému pre vnútorný trh	Rok 2007	
Odstrániť neodôvodnené a neopodstatnené prekážky pri udeľovaní povolení k podnikaniu a pri uznávaní odborných kvalifikácií a postupne vytvoríme možnosť efektívnejšej elektr. komunikácie	Rok 2007-2008				
13.	Zabezpečiť otvorené a konkurenčné trhy v rámci Európy a mimo Európy, profitovať z výhod globalizácie	Odstrániť regulačné, obchodné a iné bariéry, ktoré nadmieru bránia konkurencieschopnosti	Presadzovať záujmy podnikateľskej sféry v oblasti prístupu na trhy tretích krajín a odstraňovaní netarifných prekážok v obchode v rámci multilaterálnych rokovaní vo Svetovej obchodnej organizácii a bilaterálnej a regionálnej spolupráce pri príprave preferenčných obchodných dohôd	Rok 2007-2008	
			Vypracovať proexportnú politiku SR na obdobie rokov 2006-2010.	Rok 2007	
		Efektívnejšie presadzovať politiku hospodárskej súťaže	Zlepšovať tvorbu politík a prípravu regulačných noriem, ako výsledok vedomej a premyslenej snahy o lepšiu reguláciu.	Rok 2007 - 2008	
			Novelizovať právne predpisy v oblasti energetiky, najmä príprava novely zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a novela zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike	Rok 2007 -2008	
		Redukovať štátnu pomoc, ktorá deformuje hospodársku súťaž	Pripraviť zákon o investičnej pomoci a schému s cieľom nedeformovať hospodársku súťaž	Rok 2007	Štátny rozpočet –investičné stimuly v hodnote 2,3 mld SK
14.	Vytvoriť konkurenčné podnikateľské prostredie a podporiť súkromnú iniciatívu prostredníctvom lepšej regulácie	Redukovať administratívne bariéry, ktoré ovplyvňujú podniky	Pripraviť zhodnotenie vplyvu administratívnych bariér na podnikanie z vybraných zákonov: 1.časť: Zoznam vybraných právnych predpisov, ktoré najviac ovplyvňujú podnikateľské prostredie a ich charakteristika	Rok 2007	Štátny rozpočet

IU	Hlavný cieľ usmernenia	Priority (odporúčania EK)	Plánované opatrenia SR na roky 2007 - 2008	Časový harmonogram	Zdroje financovania
			2.časť: Zhodnotenie a vyčíslenie dosahov na podnikateľské prostredie		
			Metodická príprava školení úradníkov štátnej správy na posudzovanie dosahov prijímanej legislatívy na podnikateľské prostredie	Rok 2007	Financované z prostriedkov ESF a v rámci projektu veľvyslanectva VB
			Zabezpečiť vznik jednotných kontaktných miest, čo významne uľahčí úplné registračné a preregistračné povinnosti pre podnikateľov s dôrazom na možnosti využívania elektronickej komunikácie.	Rok 2007	Štátny rozpočet
			Vytvoriť jednotný integrovaný formulár pre účely začatia a priebehu podnikania	Rok 2007	Štátny rozpočet
	Zlepšiť kvalitu existujúcich a nových regulačných opatrení		Upraviť proces hodnotenia dosahov prijímanej legislatívy. Pri tvorbe legislatívy zabezpečiť, aby diskusia prebiehala od samotného počiatku formovania legislatívnych návrhov ich rôznych alternatív a aby prekladatelia boli povinní vyčísliť prínosy a náklady návrhov.	Rok 2007	Štátny rozpočet
			Osvojenie si myšlienky RIA (BIA) a jej zavedenia s dostatočnou účinnosťou a potrebným technickým, legislatívnym i personálnym zázemím	Rok 2007-2008	Štátny rozpočet
			Zabezpečiť, aby hodnotenie dosahov legislatívy na podnikateľskú sféru (BIA) prebiehalo podľa „Návrhu jednotnej metodiky na vypracúvanie a posudzovanie Doložky finančných, ekonomických a environmentálnych vplyvov, vplyvov na zamestnanosť a podnikateľské prostredie, v časti týkajúcej sa vplyvu na hospodárenie podnikateľskej sféry vrátane vplyvu na podnikanie a zamestnanosť“, ktorý bude predložený na rokovaní SR do 12/2006	Rok 2007	Štátny rozpočet
	Vysoká vymožitelnosť práva		Dodadenie nového systému organizácie súdov, správy a riadenia súdov v súlade so zákonnou úpravou prípravy návrhu novely zákonov č. 371/2004 a 757/2004 Z. z.	2007	Štátny rozpočet
			Vyhodnotenie skúseností z doterajšej praxe zavedenia a fungovania súdneho manažmentu a prijatie prípadných korekčných opatrení	2007-2008	Štátny rozpočet / Štrukturálne fondy
			Rozšírenie projektu efektívnej výmeny informácií medzi orgánmi činnými v trestnom konaní – projekt „LEA“ (Law Enforcement Agencies)	2007-2008	Štátny rozpočet / Štrukturálne fondy

IU	Hlavný cieľ usmernenia	Priority (odporúčania EK)	Plánované opatrenia SR na roky 2007 - 2008	Časový harmonogram	Zdroje financovania
			Vytvorenie podmienok pre používanie nových spôsobov protokolácie pojednávani (audio/video) v civilných veciach a protokolácie (video) v trestných veciach; analýza a vyhodnotenie poznatkov z protokolácie (audio) v trestných veciach a prípadné zváženie korekcií	2007-2008	Štátny rozpočet / Štrukturálne fondy
			Zabezpečenie efektívneho vykonávania zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii	III. štvrťrok 2007	Štátny rozpočet / Štrukturálne fondy
			Zabezpečenie elektronického konania na úseku Obchodného registra	August 2007	Štátny rozpočet / Štrukturálne fondy
			Príprava podmienok pre elektronické podanie v zmysle Občianskeho súdneho poriadku	2007	Štátny rozpočet / Štrukturálne fondy
			Umožnenie cezhraničných zlúčení a splynutí kapitálových spoločností a zapracovanie ďalších zmien za účelom skvalitnenia podnikateľského prostredia v rámci novely Obchodného zákonníka a zákona o obchodnom registri.	2007	Štátny rozpočet / Štrukturálne fondy
			Zabezpečenie elektronických archívov pre záznamy pojednávani v trestných a civilných veciach	Rok 2007	Štátny rozpočet / Štrukturálne fondy
			Zvýšenie bezpečnosti IT - vytvorenie podmienok a aplikácia informačnej bezpečnosti pre nosné aplikácie a služby rezortu, ako aj služby podnikateľským subjektom a širokej verejnosti.	Rok 2007/2008	Štátny rozpočet / Štrukturálne fondy
			Vybudovanie informačného systému na zabezpečenie celého procesu legislatívneho toku, od vytvorenia legislatívneho materiálu až po jeho konečné odsúhlasenie.	Rok 2007	Štátny rozpočet / Štrukturálne fondy
<b>15.</b>	Presadzovať vyššiu podnikateľskú kultúru a vytvoriť „chápavé“ prostredie pre malé a stredné podnikanie	Zlepšiť prístup podnikov k financiam	Zriadenie troch nových fondov rizikového kapitálu: a) Fond zárodkového kapitálu – Seed Capital Fund („Seed fond“) b) Počiatkový fond rizikového kapitálu – Start-up Capital Fund („Start-up fond“) c) Fond rozvojového kapitálu – Development Fund („Rozvojový fond“) a programu poskytovania vzdelávacích služieb v oblasti rozvoja podnikania prostredníctvom rizikového kapitálu	V súčasnosti sú uvedené schémy predložené na notifikáciu a predpokladáme ich účinnosť od 1.1.2007	

IU	Hlavný cieľ usmernenia	Priority (odporúčania EK)	Plánované opatrenia SR na roky 2007 - 2008	Časový harmonogram	Zdroje financovania
		Posilniť inovačný potenciál MSP	Organizovať semináre a mítingy s cieľom informovať firmy o potrebe zamerania sa na inovácie a tzv. living labs, ktoré sú potrebné pre zvyšovanie konkurencieschopnosti a vyriešiť kooperáciu pri financovaní inovačných projektov spadajúcich do inovačných programov.	Rok 2007	Štátny rozpočet, Štrukturálne fondy, Súkromné zdroje
16.	Rozšíriť a prepojiť európsku infraštruktúru a dokončiť prioritné cezhraničné projekty s konkrétnym cieľom dosiahnuť vyššiu integráciu národných trhov v rámci rozšírenej Európy	Z hľadiska zdrojov vyvinúť adekvátne podmienky pre efektívnu dopravu, energiu a IKT infraštruktúru (prioritne TEN projekty)	Podporiť štúdie (krytie 50 % oprávnených nákladov) a projekty TEN-E identifikované v rozhodnutí a usmerneniach pre TEN-E	Rok 2007- 2008	Štrukturálne fondy, Rozpočet EÚ, Vlastné zdroje spoločnosti SEPS a.s.