

Informácia o prioritách pre Cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť financovaných z Európskeho fondu regionálneho rozvoja pre Bratislavský samosprávny kraj na roky 2007 - 13

Dôvodová správa

Uznesením vlády SR č. 832 zo dňa 19. októbra 2005 bol schválený Návrh národného strategického referenčného rámca 2007 – 2013 /prvá verzia/. Súčasťou Návrhu národného strategického referenčného rámca je aj návrh predbežných orientačných finančných alokácií na jednotlivé priority.

Uznesením vlády SR č.1032 zo dňa 21.12.2005 bol schválený návrh priorít pre cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť, z ktorého bude umožnené v programovacom období 2007 – 13 čerpať finančnú podporu z prostriedkov EÚ v Bratislavskom samosprávnom kraji z Európskeho fondu regionálneho rozvoja.

Predkladaný informačný materiál informuje o schválených prioritách, návrhu finančnej alokácie a hľadaní prípadných možností navýšenia vládou SR navrhovanej finančnej čiastky určenej pre BSK.

1. Úvod

Cieľom návrhu priorít pre cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť v rámci Národného strategického referenčného rámca SR na roky 2007 - 2013 (ďalej len „NSRR“) je poskytnúť východiská pre širokú diskusiu o ciele Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť so všetkými partnermi na centrálnej, regionálnej a lokálnej úrovni a zároveň poskytnúť základný podkladový materiál pre otvorenie rokovaní o ciele Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť s Európskou komisiou.

Cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť bude v programovacom období 2007 – 2013 podporovaný z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ďalej len „ERDF“) a z Európskeho sociálneho fondu (ďalej len „ESF“). Predkladaný materiál navrhuje priority podporované z ERDF.

Materiál sa bude ďalej integrovať do NSRR a spracúvať podľa rozhodnutia vlády SR, podľa výsledkov diskusií k návrhu priorít pre cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť a podľa výsledkov rokovaní s Európskou komisiou.

2. Financovanie a finančná alokácia

V procese pridelovania zdrojov v rámci cieľa Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť je nevyhnutné pre znižovanie vnútroregionálnych disparít a podporu konkurencieschopnosti regiónu a zamestnanosť, aby sa prihliadalo na „teritoriálne“ rozdiely jednotlivých okresov, miest a obcí. Bude potrebné zabezpečiť, aby pri umiestňovaní zdrojov v rámci programu boli do úvahy brané tzv. teritoriálne kritériá, čo znamená preddefinovanie finančných zdrojov na každú špecifickú prioritu na úroveň nižších územných celkov.

Pri stanovení absolútnych hodnôt alokácií pre cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť sa vychádza zo súčasného stavu poznania budúcej finančnej perspektívy, v ktorom nie sú zatiaľ známe definitívne finančné alokácie pre Slovensko. Preto sú pri výpočtoch použité **odhady finančných alokácií** pre cieľ Konvergencia - 10 mld. EUR, pre cieľ 2 Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť - 100 mil. EUR a pre cieľ 3 Európska teritoriálna spolupráca - 171 mil. EUR, t.j. celkom pre kohéznú politiku 10 272 mld. EUR (v stálych cenách 2004).

Stratégia NSRR, ktorej úlohou je zabezpečiť pokrok v dosiahnutí vízie SR a dosiahnutie strategického cieľa SR do roku 2013, je postavená na napĺňaní hierarchickej sústavy priorít (strategické, špecifické, operačné priority). Táto sústava priorít je uplatňovaná aj v rámci cieľa Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť.

V nasledujúcej tabuľke sa nachádza sústava priorít, ktorých realizáciou sa bude napĺňať cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť.

Zdôvodnenie jednotlivých priorít, ich opis a definovanie potenciálnych konečných prijímateľov/ príjemcov pomoci sa nachádza v prílohe č. 1.

Tabuľka 1: Návrh priorít pre Cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť

Strategická priorita	Špecifická priorita	Operačná priorita	Fond
1. Infraštruktúra a regionálna dostupnosť	1.1. Lokálna infraštruktúra	1.1.1. Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity BSK - regenerácia územia	ERDF
2. Inovácie, informatizácia a znalostná ekonomika	2.1. Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb prostredníctvom inovácií	2.1.1. Inovácie a technologické transfery	
	2.2. Rozvoj elektronických služieb, obsahu, zručností a infraštruktúry pre verejnú správu	2.2.1. Efektívna elektronizácia verejnej správy a rozvoj IKT služieb	
	2.3. Výskum a vývoj	2.3.1. Obnova a budovanie technickej infraštruktúry výskumu a vývoja 2.3.2. Podpora sietí pracovísk výskumu a vývoja s výstupmi na excelentnej úrovni	

Návrh nariadenia o ERDF v článku 5 Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť zameriava pomoc hlavne do troch priorít – inovácie a vzdelanostná ekonomika, životné prostredie a ochrana pred rizikami a prístup, mimo veľkých mestských centier, pre prepravné a telekomunikačné služby. Návrh priorít pre cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť vychádza z predpokladu, že tieto budú podporovateľné z ERDF v takom rozsahu, v akom boli vznesené pripomienky SR.

Uvedený návrh priorít vychádza taktiež z predpokladu, že podľa nového usmernenia pre poskytovanie štátnej pomoci pre regionálny rozvoj s účinnosťou od 1.1.2007 bude možné poskytovať štátnu pomoc pre regionálny účel aj pre celý Bratislavský kraj. Možnosť poskytovania štátnej pomoci pre regionálny účel pre Bratislavský kraj bude doriešená zo strany EK v rámci schvaľovania novej regionálnej mapy pre SR v roku 2006.

Prerozdelenie zdrojov medzi ERDF a ESF pre Cieľ Konkurencieschopnosť a zamestnanosť je vyriešené v rozsahu 50 mil. EUR pre ERDF a 50 mil. EUR pre ESF (podľa kapitoly V, článku 17, bodu 2 návrhu nariadenia Rady, ktorým sa zriaďujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde). Finančné zdroje pre ERDF sú v tabuľke 2 uvedené v percentuálnom vyjadrení, pričom finančná alokácia z ERDF predstavuje 100%.

Ďalšie kritériá pre pridelenie finančných prostriedkov pre BSK:

- počet obyvateľov regiónu = koeficient 0.5
- nezamestnanosť = koeficient 0.2
- počet pracovných miest potrebných na dosiahnutie stupňa zamestnanosti 70 % = 0.15
- počet zamestnaných ľudí s nízkou kvalifikáciou = koeficient 0.10
- nízka populačná hustota = koeficient 0.05

(Zdroj: Financial Perspective 2007 – 13, Council of the EU, Brussels, 16 December 2005)

Tabuľka 2: Návrh predbežných orientačných finančných alokácií 2007 - 2013 na jednotlivé priority v rámci cieľa Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť z fondu ERDF – v % z celkovom sumy podľa priorít

			Finančná alokácia ERDF = 100 %		
Strategická priorita	Špecifická priorita	Operačná priorita	Operačná priorita	Špecifická priorita	Strategická priorita
1. Infraštruktúra a regionálna dostupnosť	1.1. Lokálna infraštruktúra	1.1.1. Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity BSK - regenerácia územia	49 %	49 %	49 %
2. Inovácie, informatizácia a znalostná ekonomika	2.1.Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb prostredníctvom inovácií	2.1.1.Inovácie a technologické transfery	10 %	10 %	47%
		2.2. Rozvoj elektronických služieb, obsahu, zručností a infraštruktúry pre verejnú správu	12 %	12%	
	2.3. Výskum a vývoj	2.3.1. Obnova a budovanie technickej infraštruktúry výskumu a vývoja	17 %	25%	
		2.3.2.Podpora sietí pracovísk výskumu a vývoja s výstupmi na excelentnej úrovni	8 %		
		Technická pomoc			

3. Závery a odporúčania

Celkový príspevok pre každú členskú krajinu vzniká tak, že Európska komisia prideli celkové prostriedky pre všetkých 25 členov osobitne na jednotlivé ciele, t.j. Cieľ 1, 2 a 3. To znamená, že členské krajiny resp. ich regióny sa už v tejto fáze rozdelia podľa toho, akú majú úroveň HDP, do cieľa 1 alebo 2 (na prostriedky z Cieľa 3 – teritoriálna spolupráca majú nárok všetky regióny bez ohľadu na HDP). Potom nasleduje členenie v rámci jednotlivých cieľov. Celková suma pridelených prostriedkov pre členskú krajinu teda pozostáva z prostriedkov pre cieľ 1 + cieľ 2 + cieľ 3. Prerozdeľovanie na národnej úrovni, t.j. na úrovni vlády, je možné v rámci jednotlivých cieľov, ale nie je to už možné medzi jednotlivými cieľmi. **To znamená,**

že ak Slovensko dostane na Cieľ 2 napr. 100 milión EURO, nemá ho ako prerozdeliť, lebo do Cieľa 2 patrí iba BSK. Presunúť prostriedky z cieľa 1 do 2 sa nedá. Existuje však ešte možnosť rokovať s Európskou komisiou o navýšení prostriedkov pre Cieľ 2 pre BSK, ak na to bude politická vôľa, ale iba na úkor ostatných regiónov spadajúcich pod tento cieľ a pri konsenze všetkých 25 členských štátov EU.

Pre informáciu ešte uvádzame, že z 268 regiónov v EU-25, 78 regiónov patrí pod Cieľ 1 a 190 regiónov pod Cieľ 2. Čo sa týka prerozdelenia finančných prostriedkov na roky 2007 – 2013, pre regióny z Cieľa 1 pripadne takmer 82 % prostriedkov, kým pre regióny z Cieľa 2 len necelých 16 %. Tu vzniká aj ten nepomer, ktorý sa teraz pokúšame zmeniť v prospech BSK. **190 regiónov si rozdelí necelých 16 %, kým 78 regiónov si rozdelí takmer 82 %.**

Medzi regióny, ktorých HDP je pod 75 % priemerom EU a tým pádom majú možnosť čerpať finančné prostriedky na oveľa širšie programy, najmä čo sa týka základnej infraštruktúry patrí napr. Mazowiecke vojvodstvo (Varšava), pobaltské krajiny.

Špecifické postavenie bude mať pravdepodobne Budapešť, ako región, ktorý patril v programovacom období 2004 - 2006 do Cieľa 1 a v novom období 2007 -2013 už prekročil hranicu 75 % priemeru EU a bude patriť do Cieľa 2.

Ak členská krajina nie je spokojná s výškou pridelených prostriedkov môže rokovať s Komisiou o nejakých dodatočných prostriedkoch na špecificky stanovené ciele pre regióny na úrovni NUTS II. Tu už možnosť rokovať nie je, pretože podľa dostupných informácií, Slovensko túto možnosť už zrejme vyčerpalo a dostane zvýšené finančné prostriedky na odstávku jadrového reaktora V-1 v Jaslovských Bohuniciach (375 milión EURO). Inak využila túto možnosť napr. Česká republika, ktorá žiada o navýšenie prostriedkov pre Prahu o 200 milión EURO, Švédsko si “vybojovalo“ pre regióny v Cielí 2 ďalšie prostriedky vo výške 150 milión EURO. Rakúsko dostane na regióny, ktoré tvoria bývalú vonkajšiu hranicu s EU ďalších 150 milión EURO, pre Bavorsko pripadne ďalších 75 milión EURO.

Odporúčania pre Bratislavský samosprávny kraj

a. Vyvolať rokovania MVRR SR s Európskou komisiou o navýšení prostriedkov pre BSK na Cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť. Je však málo pravdepodobné, že uspejeme, pretože SR si svoje navýšenie už vyčerpalo na Jaslovské Bohunice.

b. Využiť Kohézny fond: Zatiaľ sa z tohto fondu podporujú iba veľké infraštruktúrne projekty (nad 25 mil EURO), ale podľa informácií z Európskej komisie uvažuje sa aj s alternatívou, že by sa podporili aj menšie projekty tzv. Urban dimension. Tu by sa mohli presadiť aj projekty pre obce z BSK na zlepšenie cestnej infraštruktúry, prímestskej dopravy či budovanie mostov. Treba sa preto pokúsiť presadiť, aby boli podporené aj menšie projekty.

Bude však potrebné mať vplyv aj v Riadiacom orgáne, v budúcnosti to možno bude Ministerstvo dopravy SR. Táto alternatíva sa nám javí ako perspektívna. Doporučujeme vyvolať rokovanie s príslušnými rezortmi (MVRR SR, MDPaT SR) a pokúsiť sa dohodnúť postup.

c. Zahrnutie BSK do programu resp. operačnej priority Veda a výskum (800 milión EURO pre SR). Zatiaľ BSK nie je zahrnutá do tohto programu, treba preto lobovať, aby aj subjekty z BSK mohli byť príjemcom. Zatiaľ sú oprávnené len subjekty z regiónov patriacich do Cieľa 1. Vzhľadom k tomu, že väčšina vedecko – výskumnej základne sídli v Bratislave vzniká pochybnosť, či sa takáto pomerne vysoká suma prostriedkov vyčerpá bez Bratislavy. Podmienkou zaradenia BSK do tohto programu by však bolo, aby výsledky projektov presiahli územie BSK a mohli byť celoplošne aplikovateľné. To je ľahko splniteľná požiadavka, keďže vedecko-výskumná základňa Bratislavského kraja slúži prakticky celému Slovensku.

d. Schválenie Finančnej perspektívy na roky 2007 – 2013 . Lobovanie u europoslancov - Európsky parlament by mal schvaľovať záverečnú verziu Finančnej perspektívy.

Návrh uznesenia ZBSK k predloženému materiálu:

Zastupiteľstvo Bratislavského samosprávneho kraja po prerokovaní materiálu

A. Berie na vedomie

Informáciu o prioritách pre Cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť, financovaných z Európskeho fondu regionálneho rozvoja v Bratislavskom samosprávnom kraji na roky 2007 – 13

B. Odporúča

Predsedom Bratislavského samosprávneho kraja pánovi Vladimírovi Bajanovi uskutočniť rokovanie s príslušnými riadiacimi orgánmi zodpovednými za čerpanie štrukturálnych fondov na roky 2007 – 13 (MF SR, MDPaT SR, MVRR SR) vo veci hľadania možností na zvýšenie finančnej podpory pre Bratislavský samosprávny kraj v programovacom období 2007 – 13

Termín: Do 28.2.2006

Použité zdroje a informačné pramene:

- 1.Návrh národného strategického referenčného rámca 2007 – 13 (Schválené uznesením vlády SR č. 832/19.10.2005)
2. Návrh priorít pre Cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť financovaných z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (Schválené uznesením vlády SR č. 1032/21.12.2005)
3. Metodické usmernenie koordinátorky pre NSRR č.1,č.2 k vypracovaniu častí NSRR
4. Financial Perspective 2007 – 13, Council of the EU, Brussels, 16.12.2005

CIEĽ REGIONÁLNA KONKURENCIESCHOPNOSŤ A ZAMESTNANOSŤ

STRATEGICKÁ PRIORITA: 1. INFRAŠTRUKTÚRA A REGIONÁLNA DOSTUPNOSŤ

Špecifická priorita: 1.1. Lokálna infraštruktúra

Operačná priorita 1.1.1: Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity BSK - regenerácia územia		
Zámer	<p>Podpora nástrojov a procesov regenerácie územia smerujúcej k dosiahnutiu účinnejšieho a komplexnejšieho územného rozvoja. Podpora zlepšovania integrovaného prístupu k urbanistickej a environmentálnej praxi, ochrane pamiatkového fondu.</p> <p>Skupina aktivít:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obnova a rozvoj školskej infraštruktúry ▪ Podpora investícií do ochrany životného prostredia ▪ Modernizácia a a rozvoj ciest II. a III. triedy 	MVRR SR
Zdôvodnenie	<p>Obnova a rozvoj školskej infraštruktúry</p> <p>Na území Bratislavského samosprávneho kraja sa nachádzajú všetky druhy škôl – materské školy, základné školy, umelecké školy, stredné školy, vysoké školy a univerzity. Naplnenie priorít definovaných v oblasti školstva v rámci stratégie konkurencieschopnosti SR do roku 2010 si vyžaduje premeniť tradičnú školu na modernú.</p> <p>Stredné a stredné odborné školy spolu s vysokými školami a univerzitami zabezpečujú vysokú úroveň vzdelávania obyvateľov nielen bratislavského kraja. Viac ako 100 000 študentov (čo predstavuje 1/3 všetkých študujúcich na Slovensku) študuje na vysokých školách a univerzitách v Bratislave. Zariadenia stredných a vysokých škôl sa podieľajú aj na programoch ďalšieho a celoživotného vzdelávania vrátane univerzít tretieho veku.</p> <p>V súčasnosti nie je v silách obcí a miest zabezpečiť adekvátnu obnovu, resp. modernizáciu školskej infraštruktúry. V nadväznosti na skvalitnenie a / alebo zmenu obsahu vzdelávania je potrebné rekonštruovať existujúce vzdelávacie zariadenia a modernizovať ich vnútorné vybavenie.</p> <p>Podpora investícií do ochrany životného prostredia</p> <p>Z hľadiska zabezpečovania primeranej životnej úrovne a ochrany životného prostredia sa na území Bratislavského samosprávneho kraja prejavuje ako problém vybavenosť obcí environmentálnou infraštruktúrou – vodovody, kanalizácia, čistiare odpadových vôd, zneškodňovanie odpadov, divoké skládky a zdevastované územia. V oblasti životného prostredia budú podporované najmä aktivity zamerané na dobudovanie environmentálnej infraštruktúry z hľadiska ochrany a racionálneho využívania vodných zdrojov, zabezpečenia protipovodňovej ochrany územia, ochrany ovzdušia vrátane využívania environmentálne priaznivých palív a energetických zdrojov, nakladania s odpadmi a ochrany prírody a krajiny.</p> <p>V súčasnosti nie sú ČOV v kraji vybudované v súlade s našimi platnými zákonmi ako aj nariadeniami a smernicami Európske únie. Kanalizačné siete sú vybudované predovšetkým vo väčších mestách a značná časť vidieka zostáva mimo ich dosah. Podporované bude predovšetkým vybudovanie</p>	MVRR SR

	<p>verejnej kanalizácie pre menej ako 2000 ekvivalentných obyvateľov.</p> <p>Výsledky vedeckého výskumu v oblasti variability klimatických systémov a javy zaznamenané v posledných rokoch tak v Európe ako aj na ostatných kontinentoch naznačujú zintenzívnenie výskytu extrémnych výkyvov počasia ako dôsledku globálneho otepľovania atmosféry. Mimoriadne intenzívne zrážky a následné povodne, rovnako ako dlhé obdobia sucha, majú vo všeobecnosti rastúcu frekvenciu výskytu aj na území SR.</p> <p>Následky povodní v roku 2002 boli v Bratislavskom kraji spolu s Banskobystrickým, Prešovským a Žilinským krajom najničivejšie. Celkové škody spôsobené povodňami v Bratislavskom kraji predstavovali v r. 2002 až 38 % podiel z celkových škôd na celom území SR.</p> <p>Hladinový režim rieky Moravy je vo svojom výustnom úseku podmienený hladinovým režimom Dunaja. Ochranné línie rieky Moravy je treba dobudovať aj v oblasti priľahlých obcí Devín a Devínska Nová Ves.</p> <p>Na území bratislavského kraja sa nachádza 39 navrhovaných území európskeho významu a 5 navrhovaných chránených vtáčích území. Tieto územia predstavujú najhodnotnejšie lokality z hľadiska biodiverzity v kraji. V súvislosti so záväzkami SR ohľadne území NATURA 2000 je potrebné zabezpečiť starostlivosť a propagáciu týchto území a spoluprácu s ich vlastníckmi.</p> <p>Modernizácia a a rozvoj ciest II. a III. triedy</p> <p>Z hľadiska budovania prístupu na hlavné dopravné koridory je potrebné dobudovať dopravný systém regiónu a zabezpečiť aj rozvoj ostatnej cestnej siete, ktorá umožní rovnomernejšie pokrytie exponovaných dopravných trás. S tým taktiež úzko súvisí odstraňovanie kritických nehodových lokalít, čím sa výraznou mierou prispeje k zvyšovaniu bezpečnosti cestnej premávky.</p> <p>Hlavné cestné trasy BSK tvoria diaľnice a cesty I. a II. triedy. Na území BSK je spolu 697 km ciest I., II. a III. triedy, z toho 108 km na území Bratislavy, 242 km v okrese Malacky, 135 km v okrese Pezinok, 212 km v okrese Senec. BSK zabezpečuje správu a údržbu na regionálnych cestách II. a III. triedy v dĺžke 511 km (z toho 207 km v okrese Malacky, 135 km v okrese Pezinok a 169 km v okrese Senec) a 128 mostných objektov. Z tohto počtu 21,6% ciest II. triedy a 35,2% ciest III. triedy je v nevyhovujúcom a havarijnom stave a vyžaduje si neodkladnú obnovu a rekonštrukciu. Najkritickejší stav je na cestách II. triedy v okrese Malacky a Pezinok. V roku 2006 – 2010 si investičné akcie, rekonštrukcie a opravy ciest II. a III. triedy a rekonštrukcie a opravy mostov vyžadujú celkom 3 907 760 tis. Sk.</p> <p>Regionálna a miestna sieť cestných komunikácií je v dôsledku stále rastúceho rozvoja automobilovej dopravy neúmerne zaťažovaná, čo spôsobuje problémy nielen z hľadiska nízkej priepustnosti a častých dopravných kolízií, ale aj z hľadiska zabezpečenia primeranej údržby (len v Bratislave je evidovaných viac ako 200 tisíc osobných motorových vozidiel).</p>	
Potenciálni koneční prijímatelia/ príjemcovia pomoci	<ul style="list-style-type: none"> • Verejná správa • Súkromný sektor 	MVRR SR

STRATEGICKÁ PRIORITA: 2. INOVÁCIE, INFORMATIZÁCIA A ZNALOSTNÁ EKONOMIKA

Špecifická priorita: 2.1. Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb prostredníctvom inovácií

Operačná priorita 2.1.1.: Inovácie a technologické transfery		
Zámer	<p>Cieľom je výrazne zvýšiť všetky typy inovácií v podnikateľskej sfére, a tým zabezpečiť dlhodobú konkurencieschopnosť MSP a vysoký rast produktivity. Transferom poznatkov výskumu a vývoja na podnikateľské subjekty sa podporí dosiahnutie diverzifikovaného podnikateľského prostredia, a tým vytvorenie dlhodobo udržateľných pracovných miest a rast exportnej výkonnosti a konkurencieschopnosti podnikov.</p> <p>Skupina aktivít:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora tvorby a zavádzania inovácií do podnikateľskej sféry ▪ Podpora technologických transferov ▪ Podpora projektov budovania vedecko-technologických parkov a inkubátorov pre inovatívne podnikanie ▪ Podpora rozširovania podnikov s orientáciou na zavádzanie výsledkov vedy a výskumu do praxe ▪ Podpora rozvoja technológií s minimálnym dopadom na znečistenie životného prostredia ▪ Podpora nástrojov v prostredí výskumných a vývojových inštitúcií so špeciálnym zreteľom na vznik tzv. „spin-off“ efektov. ▪ Podpora budovania centier, v ktorých bude dochádzať v efektívnej interakcii medzi organizáciami výskumu a vývoja, vzdelávania, podnikateľskej sféry a príslušných regionálnych štruktúr ▪ Podpora projektov z oblasti ochrany duševného vlastníctva ▪ Podpora tvorby a budovania zoskupení (clusters) ▪ Podpora projektov z oblasti dizajnu 	MVRR SR
Zdôvodnenie	<p>Bratislavský kraj so svojím podielom na tržbách dominuje slovenskému priemyslu. Transfer nových inovatívnych technológií je kapitálovo veľmi náročný. V oblasti priemyselnej výroby je potrebné prioritne vytvárať podmienky pre zvyšovanie konkurencieschopnosti hospodárskej bázy regiónu. Realizácia tejto priority vychádza z potreby zmeny výrobných postupov v podnikoch transferom najnovších poznatkov vedy, výskumu a vývoja, stimulovaním inovatívnych technológií, rozvojom informačných technológií a sofistikovaním výrobných postupov. V oblasti priemyselnej výroby je potrebné prioritne vytvárať podmienky pre zvyšovanie konkurencieschopnosti hospodárskej bázy regiónu.</p> <p>Realizáciou tejto priority sa zabezpečí aj vytváranie nových pracovných miest, rast pridanej hodnoty, zvýšenie efektivity a zníženie a odstraňovanie negatívnych vplyvov na životné prostredie. Existencia špičkových pracovísk výskumu a vývoja dáva všetky predpoklady na to, aby ich výstupy bolo možné implementovať v praxi a aby o takéto mala záujem podnikateľská sféra.</p> <p>Technologicky orientované malé a stredné podniky s inovačným potenciálom sa výraznou mierou podieľajú na hospodárskej výkonnosti regiónu a na tvorbe kvalifikovaných pracovných miest. BSK má vypracovanú Regionálnu inovačnú stratégiu, ktorej cieľom je podpora nových, resp. vznikajúcich malých a stredných technologicky orientovaných firiem najmä v oblasti</p>	MVRR SR

	<p>rozvoja technológií v automobilovom priemysle, v oblasti biotechnológií, nanotechnológií, plastov, v oblasti využitia domácich surovín a obnoviteľných energetických zdrojov a v oblasti informačných a komunikačných technológií.</p> <p>Inovačná infraštruktúra je v BSK v porovnaní s vyspelými regiónmi EÚ relatívne málo rozvinutá, z tohto dôvodu je dôležitý postupný rozvoj materiálnej ale aj nemateriálnej, teda poradenskej inovačnej infraštruktúry. V oblasti materiálnej inovačnej infraštruktúry je dôležité zakladanie a rozvoj inkubátorov, technologických centier a technologických parkov, ktoré priamo podporujú vznikajúce inovačné firmy a zároveň technologické parky patria k významným nástrojom pre alokáciu zahraničných technologických firiem v regióne. V oblasti nemateriálnej infraštruktúry patrí poradenstvo v oblasti inovačných aktivít, poradenstvo v oblasti ochrany duševného vlastníctva, patentové poradenstvo vrátane poradenstva v oblasti financovania patentovej ochrany, poradenstvo v oblasti financovania inovačných aktivít, poradenské aktivity manažmentu inkubátorov a poradenstvo v oblasti procesov spin off a technologického transferu.</p>	
Potenciálni koneční prijímatelia/ príjemcovia pomoci	<ul style="list-style-type: none"> • Verejná správa • Súkromný sektor 	MVRR SR

Špecifická priorita: 2.2. Rozvoj elektronických služieb, obsahu, zručností a infraštruktúry pre verejnú správu

Operačná priorita 2..2.1.: Efektívna elektronizácia verejnej správy a rozvoj IKT služieb		
Zámer	<p>Cieľom je podpora efektívneho fungovania verejnej správy, hospodárskej a sociálnej obnovy VÚC, obcí, miest a mestských častí a zabezpečenie rozvoja a digitalizácie knižníc, archívov, múzeí a galérií a ďalších špecializovaných pamäťových a fondových inštitúcií.</p> <p>Skupina aktivít:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora prístupu k informačným technológiám a rozšírenie služieb v tejto oblasti (napr. technické riešenia informačného systému samosprávy, spracovanie agendy úradov samospráv implementáciou najnovších technológií, infokiosky, internetové centrá) ▪ Podpora vybudovania vlastného informačného systému ▪ Podpora výstavby telekomunikačnej infraštruktúry ▪ Podpora napojenia sa na jednotný informačný systém ▪ Podpora zlepšenia systémov ochrany poznatkov - zbierok, informácií a ich nosičov ▪ Podpora skvalitňovania spracovania získaných poznatkov ▪ Podpora digitalizácie poznatkov - zlepšovanie rozsahu a kapacity digitalizácie, dobudovanie digitalizačných pracovísk pamäťových a fondových inštitúcií a digitálneho obsahu na internet ▪ Podpora umiestňovania a sprístupňovanie digitálneho obsahu pamäťovými a fondovými inštitúciami cez internet 	MVRR SR
Zdôvodnenie	<p>Významnou bariérou pri rozvoji samosprávy je najmä nedostatok finančných prostriedkov na samotný rozvoj, a to najmä u menších obcí. Snahou je dosiahnuť takú úroveň VÚC, obcí, miest a mestských častí, ktorá bude zodpovedať štandardom v štátoch EÚ.</p>	MVRR SR

	<p>Na základe Analýzy stavu samosprávneho prostredia, týkajúcej sa informačných technológií na úrovni miestnej samosprávy a ľudských zdrojov v regióne BSK, ktorú Úrad BSK vypracoval v novembri 2004 pre cieľové územie JPD 2, vyplýva, že v cieľovom území, kde žije 177 437 obyvateľov a ktoré zahŕňa 77 subjektov miestnej samosprávy, je stav informačných technológií v miestnej samospráve nasledovný:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 % obcí vlastní 1 ks PC - 30 % obcí vlastní max. 3 ks PC - 23 % obcí vlastní max. 5 ks PC <p>z toho</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32 % obcí zakúpilo max. 1 ks PC za posledné 4 roky - 36% obcí zakúpilo max. 1 ks PC za posledné 4 roky 58 % všetkých PC je starších ako 4 roky <p>Miestna samospráva by potrebovala pre optimálnu prevádzku <u>o 249 % viac</u> PC, ako vlastní dnes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 42 % úradov používa na PC dnes už zastaraný operačný systém Win95 - 44 % úradov vlastní vnútornú počítačovú sieť LAN , v ktorej má zapojených len 49 % svojich PC - 4 % úradov majú informačný systém samosprávy s centrálnym registrom občana - 3 % úradov majú informačný systém samosprávy s Web technológiami – sú pripravené na publikáciu výstupov zo systému na internete - 68 % úradov potrebuje zmeniť informačný systém samosprávy - 6 % úradov má nepretržité pripojenie na internet - 16 % úradov nepoužíva vôbec antivírusovú ochranu dát <p>Na území BSK neexistuje automatizovaný systém poskytovania dostupných verejných informácií na prístup k informáciám podľa zákona 211/200 Z. z. z informačných systémov samospráv.</p> <p><u>Len 10 % úradov</u> uverejňuje základné informácie na svojej web - stránke.</p> <p>Rozvoj a digitalizácia knižníc, archívov, múzeí a galérií Vzhľadom na celý komplex úloh, ktoré tieto inštitúcie zabezpečujú v spoločnosti v súvislosti s ich úlohami v oblasti získavania, spracovania, uchovávania a sprístupňovania dokumentov a informácií, tieto informačné systémy predstavujú, každý samostatne, veľké množstvo metodologických, metodických, organizačných, technických a technologických problémov. Navyše u nás v spolupráci týchto systémov nie je tradícia v takej miere, ako si to perspektívne budovanie sietí v tejto oblasti bude vyžadovať.</p>	
Potenciálni koneční prijímatelia	Verejná správa	MVRR SR

Špecifická priorita: 2.3. Výskum a vývoj

Operačná priorita 2.3.1.: Obnova / budovanie technickej infraštruktúry výskumu a vývoja		
Zámer	<p>Cieľom je zabezpečiť pracoviská výskumu a vývoja prístrojovou technikou, technologickými zariadeniami a informačnými systémami, ktoré slúžia na plnenie úloh výskumu a vývoja.</p> <p>Skupina aktivít:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora budovania a modernizácie technického vybavenia organizácií výskumu a vývoja ▪ Podpora budovania a modernizácie podpornej infraštruktúry výskumu a vývoja najmä v oblasti informačných technológií – budovanie počítačových sietí, budovanie vysokorýchlostných informačných sietí medzi pracoviskami výskumu a vývoja <p>Aktivity budú doplnené nevyhnutnými stavebnými úpravami príslušných budov, resp. okolitého prostredia technickej infraštruktúry výskumu a vývoja.</p>	MVRR SR
Zdôvodnenie	<p>Jedným z najzávažnejších problémov výskumu a vývoja je zabezpečenie existencie takej infraštruktúry výskumu a vývoja v SR, ktorá by sa mohla stať súčasťou infraštruktúry výskumu a vývoja EÚ. Tomuto aspektu nebola doteraz venovaná patričná pozornosť, čo v najväčšej miere pociťuje sektor vysokých škôl a štátny sektor výskumu a vývoja. Uvedený stav má negatívny dopad na konkurencieschopnosť slovenských organizácií výskumu a vývoja v medzinárodnom meradle, čo znamená ich nízku úspešnosť pri získavaní finančných zdrojov zo zahraničia. Riešenie tohto problému štátom znamená vytvárať podmienky pre využívanie verejnej infraštruktúry výskumu a vývoja širokou výskumnou a vývojovou komunitou, čo je vo vyspelých krajinách bežnou praxou.</p>	MVRR SR
Potenciálni koneční prijímatelia/ príjemcovia pomoci	<ul style="list-style-type: none"> • Verejná správa • Súkromný sektor 	MVRR SR

Operačná priorita 2.3.2.: Podpora sietí pracovísk výskumu a vývoja s výstupmi na excelentnej úrovni		
Zámer	<p>Skupina aktivít:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora začleňovania výskumných pracovísk do nadregionálnych a medzinárodných sietí pre spoluprácu vo výskume, vývoji a v inováciách ▪ Podpora budovania sietí pracovísk výskumu a vývoja vo väzbe na rozvojové priority regiónu ▪ podpora tvorby národných a regionálnych technologických platforiem, zabezpečujúcich interakciu medzi pracoviskami výskumu a vývoja, regionálnymi a národnými autoritami a hospodárskou sférou. 	MVRR SR
Zdôvodnenie	<p>Špecifickým komponentom ekonomickej základne Bratislavského kraja je vedecko-výskumná základňa umiestnená predovšetkým v Bratislave. Cieľom priority je integrovať výskumno-vývojový a technologicko-inovačný potenciál Slovenskej republiky v súlade s prioritami rozvoja daného regiónu. Vytvárali by sa siete špičkových pracovísk zabezpečujúcich výskum, vývoj a</p>	MVRR SR

	<p>prepojenie na technologické inovácie, ktoré by sa zamerali na priority regiónu. Viaceré slovenské univerzity dosahujú vynikajúce výsledky a spolupracujú s renomovanými zahraničnými ústavmi a vysokými školami. Problémom vzniku centier excelentnosti sú administratívne bariéry, ktoré školy zatiaľ nevedia prekonať. Vedecko-výskumná základňa kraja má značné rezervy v personálnych zdrojoch a v predimenzovaných stavebných fondoch vedeckých a výskumných inštitútov.</p> <p>Reálnou bariérou pracovísk výskumu a vývoja je vstupná investícia, ktorá je vyžadovaná pre ich začleňovanie sa do medzinárodných sietí a konzorcií spolupráce vo vede a technike. Systematická a programová podpora začleňovania sa pracovísk výskumu a vývoja má významný vplyv na zvyšovanie kvality a excelentnosti výskumu a pozitívny dopad na rozvoj regiónu.</p>	
Potenciálni koneční prijímatelia/ príjemcovia pomoci	<ul style="list-style-type: none"> • Verejná správa • Súkromný sektor 	MVRR SR