

1. Vyhodnotenie aktivít Košického samosprávneho kraja na úrovni NUTS III a NUTS IV v roku 2008.

1.1. Špecifický cieľ 1. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti dopravy.

Aktivita 1.1.1.1. dostavba diaľnice D1 po Slovensko-Ukrajinskú hranicu.

Severne od obce Košické Olšany sa súbeh rýchlostných ciest R2, R4 napája na diaľnicu D1 Budimír – Bidovce. Pre stavbu diaľnice D1 v hore uvedenom úseku je spracovaný projekt pre vydanie územného rozhodnutia, ktorý je v súčasnosti v pripomienkovom konaní.

Ministerstvo dopravy SR rieši celkovú dostavbu diaľnice D1 z Bratislavy do Košíc pomocou PPP projektov v časovom horizonte do roku 2010 až 2011. S vybudovaním diaľnice z Košíc po slovensko-ukrajinskú hranicu Ministerstvo dopravy SR momentálne neuvažuje.

Aktivita 1.1.2.1. výstavba úseku R4 Košice - Milhošť.

Dňa 31.7.2007 bolo vydané Územné rozhodnutie o umiestnení líniovej stavby „Rýchlostná cesta R4 Košice, Šebastovce – Milhošť“.

Aktivita 1.1.2.2. výstavba rýchlostnej cesty R2 na území Košického kraja.

Dňa 22.1.2008 sa na Miestnom úrade v Košiciach Šaci konalo pracovné rokovanie k príprave R2, kde zástupcovia projekčnej skupiny prezentovali trasu rýchlostnej cesty v troch alternatívach. V súčasnosti prebieha proces posudzovania vplyvov na životné prostredie a bude odporučený optimálny variant.

Aktivita 1.1.4.1. modernizácia ciest II. a III. triedy projekt PPP 2005.

Bola realizovaná v roku 2006 v objeme 650 mil. Sk a je postupne financovaná z rozpočtu Košického samosprávneho kraja v období 10 rokov do roku 2015.

Aktivita 1.1.4.2. modernizácia ciest II. a III. triedy projekt PPP 2006.

Bola realizovaná v roku 2007 v objeme 125 mil. Sk a postupne financovaná z rozpočtu Košického samosprávneho kraja v období 5 rokov do roku 2012.

Aktivita 1.1.4.3. modernizácia ciest II. a III. triedy projekt PPP 2007.

Bola realizovaná v roku 2007 v objeme 311 mil. Sk a postupne financovaná z rozpočtu Košického samosprávneho kraja v období 7 rokov do roku 2014.

Aktivita 1.1.4.4. modernizácia ciest úver EIB.

Realizácia od roku 2007 v objeme 900 mil. Sk, splácanie postupne z rozpočtu Košického samosprávneho kraja v období 30 rokov do roku 2037.

Aktivita 1.1.4.5. Výstavba a rekonštrukcia ciest a mostov na cestách II. a III. triedy.

V rámci výzvy ROP boli podané 4 projektové zámery Košického samosprávneho kraja. V súčasnosti čakáme na ich vyhodnotenie. Zastupiteľstvo Košického samosprávneho kraja schválilo zásobník projektov v súlade s pravidlami ROP. Ďalšie projektové zámery pre nasledujúce výzvy budú vyberané v súvislosti s aktuálnymi kritériami ROP.

V rámci OP SR – MR boli podané 2 projektové zámery KSK dňa 11.12.2008 (súvislé opravy úsekov ciest Trstené – Kéked a Skároš – Hollóháza).

Aktivita 1.1.4.6. Príprava projektovej dokumentácie a majetkovo-právneho vysporiadania pozemkov pod cestami.

Bola pripravená projektová dokumentácia na stavby, ktoré boli realizované z úveru EIB v roku 2008, alebo budú realizované v roku 2009.

Majetkovoprávne vysporiadania pozemkov pod cestami doteraz neboli realizované. Zatiaľ to bolo riešené formou nájomných zmlúv (za symbolický nájom) medzi Košickým samosprávnym krajom a obcou, kde boli stavby realizované. V roku 2009 sa pripravuje realizácia zložitejších stavieb, kde sa musí počítať s majetkovoprávnym vysporiadaním pozemkov pod cestami. Celú prípravu má na starosti Správa ciest KSK. Dňa 1.7.2008 sa nám v rámci pripomienkového konania na Ministerstve financií SR k návrhu zákona na usporiadanie pozemkov zastavaných stavbami vo vlastníctve obcí a vyšších územných celkov podarilo presadiť, že vysporiadanie pozemkov bude realizovať štát cestou zákona č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, obvodných pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách.

Aktivita 1.3.1.1. vytvorenie a rozvoj integrovaného dopravného systému (IDS) časť A.

V rámci tejto aktivity mali byť realizované projekty:

- budovanie terminálu Sever,
- prepojenie sektoru Západ a Východ terminálu železničnej stanice Košice,
- elektrifikácie trate Haniska – Veľká Ida – Moldava mesto,
- napojenie priemyselnej zóny Bočiar a priemyselného parku Kechnec.

Zo zoznamu vyššie uvedených stavieb bola vypustená druhá stavba „prepojenie sektoru Západ a Východ terminálu železničnej stanice Košice“ a zmenil sa predpokladaný rozpočet z 1,3 mld. na cca. 1,1 mld. Sk.

Niektoré stavby boli premenované, preto pre úplnosť uvádzame aktuálny zoznam stavieb:

- ŽSR, Elektrifikácia trate Haniska pri Košiciach – Veľká Ida – Moldava nad Bodvou mesto,
- Integrované koľajová doprava, Terminál Sever,
- ŽSR, napojenie priemyselnej zóny Bočiar a priemyselného parku Kechnec.

V súčasnosti sú pripravené súťažné podmienky pre „Štúdie integrovaného systému osobnej koľajovej dopravy v regióne Košíc“ (ďalej len „Štúdia IDSK“), ktorej objednávatelom budú Železnice Slovenskej republiky. Štúdia IDSK bude realizovaná v dvoch etapách:

1. Technicko-ekonomická štúdia integrovaného systému osobnej koľajovej dopravy v regióne Košíc.
2. Štúdia realizovateľnosti: Integrovaný dopravný systém koľajovej osobnej dopravy na území mesta Košice s dosahom na región východného Slovenska.

Štúdia IDSK má byť hotová v septembri 2009 a má zadefinovať odporúčané technické riešenie a stanoviť ekonomické parametre stavieb.

Ako prvá bude realizovaná stavba „elektrifikácia trate Haniska – Veľká Ida – Moldava mesto“. Plánovaný začiatok realizácie bude koncom roka 2009 s plánovaným ukončením v roku 2010. Pre túto stavbu bol už spracovaný „Záväzný pokyn pre stavbu“, to znamená, že v súčasnosti prebieha príprava projektovej dokumentácie.

Aktivita 1.3.1.2. realizovanie Košickej osobnej regionálnej integrovanej dopravy (KORID) – z ERDF časť B.

Predmetom štúdie IDSK spomínanej v predchádzajúcej aktivite budú aj stavby uvedené v tejto aktivite. Avšak na realizáciu týchto stavieb nie sú ešte doteraz naplánované

potrebné finančné prostriedky. Preto je treba hľadať možnosti na riešenie ich financovania. Aj v prípade tejto aktivity sa zmenili názvy stavieb, a to nasledovne:

- Integrovaná koľajová doprava, trať z Terminálu Sever na Staničné námestie s napojením na trať ŽSR,
- Integrovaná koľajová doprava, trať z Terminálu Sever na sídlisko Ťahanovce,
- Integrovaná koľajová doprava, trať zo Staničného námestia na priemyselný park Pereš a letisko Košice.

Aktivita 1.4.1.1. výstavba Globálneho logistického industriálneho parku v Košiciach (GLIP).

V priebehu roku 2008 sme absolvovali sériu rokovaní k výstavbe GLIP medzi Ministerstvom dopravy SR, Železničnou spoločnosťou Slovensko a investorom. Rokovania postupne viedli k mŕtvemu bodu, pretože Ministerstvo dopravy SR postupne uprednostnilo výstavbu verejného terminálu v Žiline pre automobilku KIA. Nakoniec sme po porade s investorom pristúpili k návrhu výstavby terminálu zo súkromných zdrojov a Ministerstvo dopravy SR stratilo o GLIP záujem, pretože trvá na tom, že terminál má byť verejný. Zároveň chce ďalej rozvíjať terminály v Dobrej a Čiernej nad Tisou. Celý GLIP by mal byť teda zrealizovaný zo súkromných zdrojov bez zdrojov z Kohézneho fondu so začiatkom realizácie v roku 2009. Termín zahájenia prác však môže výrazne ovplyvniť prebiehajúca finančná kríza.

1.2. Špecifický cieľ 2. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti životného prostredia.

Aktivita 2.1.1.1. spracovanie stratégie dobudovania zásobovania obyvateľstva pitnou vodou.

Aktivita 2.1.1.2. spracovanie stratégie dobudovania odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd.

Boli zahájené prípravné práce na definovanie technického zadania pre spracovanie oboch stratégií. V súčasnosti sú postupne oslovovaní potenciálni partneri, ktorí by mohli participovať na vypracovaní stratégie.

Na komplexné riešenie tejto problematiky nie je dostatok zdrojov ani v štátnom rozpočte ani v programoch štrukturálnych fondov, navyše z riešení na centrálnej úrovni boli vyradené mnohé obce do 2000 obyvateľov, kde sa budovanie technickej infraštruktúry javí ako ekonomicky nenávratné. V súčasnosti Ministerstvo životného prostredia SR hľadá riešenie na splnenie aquis communautaire o životnom prostredí, pretože za nesplnenie hrozia Slovensku od roku 2015 vysoké sankcie z Bruselu. No ani prípadné splnenie týchto záväzkov nevyrieši úplne v Košickom kraji situáciu v uvedených oblastiach.

Globálne klimatické zmeny spôsobujú aj v našom kraji vysušanie krajiny (na vysušanie údolia Bodvy upozornil napríklad aj pán poslanec Zachariáš). Takže aj obce, ktoré v súčasnosti majú zabezpečenú dodávku pitnej vody z miestnych studní, postupným vysušaním krajiny (alebo za extrémnych horúčav) môžu v blízkej budúcnosti o ne prísť. Náhradou by mohlo byť zachytávanie dažďovej vody a jej využitie na pitné účely. Táto technológia je využívaná napríklad na ostrove Cejlón, kde 100% potrieb pitnej vody je pokrytých zachytávaním dažďovej vody (prší tam však každý deň). Vybudovanie technológie zachytávania privalovej dažďovej vody by prispelo ako k riešeniu problému pitnej vody tak aj k zníženiu rizika povodní a následných škôd z privalových dažďov. Následné odparovanie zachytenej vody a odparovanie komunálnych vôd vyčistených v čističkách odpadových vôd, by mohlo výrazne prispieť k zastaveniu procesu vysušania krajiny a zmierneniu letných

extrémnych horúčav a zimných extrémnych mrazov, čo by malo nesporne priaznivý vplyv na zníženie počtu prívalových dažďov, na mikroklimu a tým aj na kvalitu života v našom kraji.

Aktivita 2.1.3.1. skvalitnenie územného protipovodňového plánovania na obmedzenie hospodárskych škôd z titulu záplav na území povodia Hornádu.

Projekt je financovaný z Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru a Nórskeho finančného mechanizmu. Partnerom projektu je Prešovský samosprávny kraj, Slovenský vodohospodársky podnik a Slovenský hydrometeorologický ústav. Odborným garantom projektu je Slovenský vodohospodársky podnik a Slovenský hydrometeorologický ústav, ktoré prostredníctvom technického výboru usmerňujú priebeh prác.

V rámci prebiehajúceho projektu bude zameraný súčasný stav územia povodia rieky Hornád, budú spracované ortofotomapy tohto územia s matematickým modelovaním získaných údajov a spracovaním špecifických analýz. Cieľom je identifikácia rizikových oblastí a oblastí ohrozených povodňami. Výstupy projektu budú slúžiť pre zlepšenie procesov regionálneho a územného plánovania.

Aktivita 2.1.4.1 zlepšenie zariadenia a vybavenia monitorovacích staníc zabezpečujúcich sledovanie stavu povrchových a podzemných vôd.

V rámci tejto aktivity v súčasnosti čakáme na pripravovanú novelu zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch, v rámci ktorej má byť v kompetencii Ministerstva životného prostredia SR zriaďovať monitorovacie miesta kvantity povrchových vôd a monitorovacie miesta kvality povrchových vôd, ktoré má ministerstvo zabezpečiť prostredníctvom právnickej osoby poverenej ministerstvom a správcu vodohospodársky významných vodných tokov. Táto právnická osoba bude mať podľa pripravovanej novely zákona v rámci hodnotenia stavu, množstva, režimu, kvality povrchových vôd a vplyvov pôsobiacich na kvalitu povrchových vôd vykonávať:

- a) hodnotenie ekologického stavu a chemického stavu útvarov povrchových vôd,
- b) hodnotenie množstva a režimu povrchových vôd,
- c) hodnotenie kvality povrchových vôd a vplyvov pôsobiacich na kvalitu povrchových vôd.

Aktivita 2.3.3.1. eliminácia starých environmentálnych záťaží prostredníctvom implementácie dostupných nespáľovacích technológií pre deštrukciu perzistentných organických látok (POPs).

Projekt financovaný z GEF/UNIDO je zameraný na implementáciu nespáľovacích technológií na deštrukciu perzistentných organických látok v oblasti kontaminovanej PCB na Zemplíne. K dnešnému dňu nebol schválený na Ministerstve životného prostredia SR a hrozí, že bude zo strany OSN ukončený pre nejednotnosť názorov zainteresovaných partnerov. SR ta príde o grant v objeme 10 mil. USD.

Košický samosprávny kraj sa pokúšal viackrát intervenovať na MŽP SR osobne i písomne, prebehli rokovania so zástupcami podniku Chemko Strážske a.s. – Ekologické služby, vyvinulo sme všetko možné úsilie, aby bol daný projekt podporený zo strany MŽP SR.

V Slovenskej republike nie je doposiaľ schválený zákon o starých environmentálnych záťažiach, čo v súčasnosti znemožňuje čerpanie prostriedkov z EÚ na riešenie tejto problematiky, aj napriek tomu, že Operačný program Životné prostredie obsahuje operačný cieľ „Riešenie problematiky environmentálnych záťaž vrátane ich odstraňovania“. Sekcia geológie a prírodných zdrojov MŽP SR spracováva zoznam starých environmentálnych záťaž na Slovensku. V súčasnosti plánujeme stretnutie s pracovníkmi tejto sekcie. Zároveň v rámci programu INTERREG IV. C. pripravujeme v spolupráci so Slovenskou zdravotnou univerzitou medzinárodný projekt v objeme 3 mil. eur na meranie zdravotných dopadov

škodlivosti PCB látok na zdravie obyvateľov. Ako spolupracujúce krajiny sa zatiaľ javia Macedónsko, Slovinsko, Taliansko a Holandsko. Analogický projekt z programu Juhovýchodná Európa podaný v roku 2008 nevyhovel formálnej kontrole pre nedostatok v povinnej dokumentácii projektu na strane Macedónskeho partnera projektu.

1.3. Špecifický cieľ 3. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti základnej infraštruktúry.

Aktivita 3.1.1.1. racionalizácia škôl a školských zariadení II. etapa.

II. etapa racionalizácie škôl a školských zariadení v Košickom samosprávnom kraji bola odsúhlasená na decembrovom Zastupiteľstve KSK v roku 2007. V súčasnosti môžeme konštatovať, že racionalizácia naplnila strategické zámery samosprávneho kraja a umožnila :

- skvalitniť a zmodernizovať vzdelávanie vo všetkých mikroregiónoch KSK,
- zaistila kvalitu, monitorovanie a hodnotenie výsledkov vzdelávania,
- zaistila zvyšovanie profesionality a spoločenské postavenie učiteľov,
- podporila ďalšie formy vzdelávania.

Aktivita 3.1.1.2. úspora energie v zariadeniach školskej infraštruktúry

Z plánovaných projektov bolo podaných 8 projektov škôl:

1. SPŠ hutnícka, Alejová, Košice,
2. Gymnázium Pavla Horova, Masarykova, Michalovce,
3. ZŠ hotelových služieb a obchodu, Školská 4, Michalovce /SOŠ/,
4. ZŠ HSaO, Radničné nám.1, Spišská Nová Ves /SOŠ/,
5. Gymnázium P.J.Šafárika, Rožňava,
6. Obchodná akadémia, Akademia Hronca, Rožňava,
7. Gymnázium, Komenského, Trebišov,
8. SOU Ostrovskeho, Košice.

V rámci hodnotenia bol vybraný projekt SOU Ostrovskeho Košice.

V rámci tejto aktivity bola spracovaná projektová dokumentácia na využitie obnoviteľných zdrojov energie pre:

1. Gymnázium Moldava nad Bodvou,
2. SVŠ a OA Barca,
3. ŠvP Gelnica,
4. SPPŠ Moldava nad Bodvou,
5. Gymnázium Sečovce,

Predpokladaný rozpočet: 30 mil. Sk. Zdroj financovania: Nórsky finančný mechanizmus 95%, kofinancovanie z rozpočtu Košického samosprávneho kraja 5%. Uvedené projekty sú v súčasnosti v procese vyhodnocovania.

Aktivita 3.1.2.1. rekonštrukcia zariadení sociálnych služieb.

Stav rekonštrukcie zariadení sociálnych služieb ku koncu roku 2008 je nasledovný:

1. DDaDSS Trebišov: je pripravená komplexná rekonštrukcia zariadenia, je spracovaná kompletná dokumentácia so stavebným rozhodnutím a realizačným projektom, energetický audit. Odhadované náklady sú vo výške náklady 67 mil. Sk. Projekt bude predložený na štrukturálne fondy pri najbližšej výzve.
2. DSS Park mládeže: je spracovaný energetický audit, projekt po územné rozhodnutie, pripravuje sa po stavebné konanie a realizačný projekt. Odhadované náklady sú vo výške náklady 67 mil. Sk. Projekt bude predložený na štrukturálne fondy pri najbližšej výzve.

3. DSS Prakovce: projekt je rozdelený na dve časti. Prvá časť – predložený projekt vo výške 33,8 mil. Sk z Nórskeho fondu na vytvorenie hydroterapie a rehabilitácie v budove kaštieľa v Matilda Hute. Druhá časť – 16,5 mil. Sk na vytvorenie chráneného bývania v Matilda Hute cez štrukturálne fondy pri najbližšej výzve. Je pripravená celá projektová dokumentácia a energetický audit objektov.
4. DSS Anima Michalovce: je pripravená projektová dokumentácia po územnom rozhodnutí a v súčasnosti sa pripravuje projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizačný projekt po vydaní listu vlastníctva. Celkové náklady sú odhadované na 28 mil. Sk cez štrukturálne fondy – rekonštrukcia objektu. Nie je spracovaný energetický audit.
5. DDaDSS Strážske: je pripravovaná rekonštrukcia objektu. V roku 2009 je plánovaná v rozpočte KSK príprava žiadosti o grant. Realizačný projekt (po územnom a stavebnom konaní) pripravený. Celkové náklady 36 mil. Sk zo štrukturálnych fondov v roku 2010. Energetický audit nie je spracovaný.
6. SKI: je plánovaná rekonštrukcia resocializačného strediska v objeme 7,5 mil. Sk. V plánovanom rozpočte na rok 2010 je plánovaná investičná akcia zo zdrojov KSK. Projektová dokumentácia je pripravená po realizačnom projekte. Energetický audit nie je spracovaný, závisí od požiadaviek investora (KSK) či bude vyžadovať audit.
7. DSS Šemša: je plánovaná rekonštrukcia chráneného bývania v objeme 2,9 mil. Sk. V roku 2008 bolo preinvestovaných 397 tis. Sk zo zdrojov rozpočtu KSK. Zvyšok je plánovaný v rozpočte na rok 2009 (2 503 tis. Sk).
8. DSS Rakovec: je plánovaná komplexná rekonštrukcia kaštieľa s využitím podkrovných priestorov, prechodová časť budovy sa prepadáva, preto je nutná rekonštrukcia. Výmenou okien v celom objekte z dôvodu nefunkčnosti a možnosti úrazu pri manipulácii sa rekonštrukciou odstránia vysoké úniky tepla, zníži sa energetická náročnosť budovy. Predpokladané náklady predstavujú sumu 60 mil. Sk. Dokončuje sa príprava realizačného projektu, energetický audit je vyhotovený. prípravu žiadosti o grant realizuje ARR, na realizačný projekt je potrebné vyčleniť cca 1 mil. Sk (suma bude vyčlenená z rezervy sociálne zabezpečenie).
9. DD a DSS Skladná Košice: vybudovanie nadstavby so šikmou strechou, rekonštrukcia priestorov nad obývacou časťou a prestavba lôžkového výťahu. Rekonštrukcia predpokladá zabezpečenie zvýšenia kvality poskytovaných sociálnych služieb (jednoposteľové izby). Predpokladané celkové náklady 55 mil. Sk (47 mil. Sk nadstavba + výťah, 8 mil. Sk zariadenie interiéru). Žiadosť o grant je pripravená vrátane povinných príloh (vykonávací projekt + stavebné povolenie + ďalšia technická dokumentácia).
10. DD a DSS Barca: je plánovaná výmena okien za plastové, odstránenie bariér balkónových dverí a zateplenie obvodového plášťa budovy. Projektová dokumentácia je komplexne spracovaná. Náklady na zhotovenie realizačného projektu 400 tis. Sk. Predpokladané celkové náklady 26 mil. Sk.
11. DD a DSS Rožňava: je plánované zateplenie budovy, slnečné kolektory a rekonštrukcia kotolne, je nutné ešte dopracovať výmenu okien na plastové v objeme 40 mil. Sk. Ďalej tréningové chránené bývanie a výstavba vrátnice pri vchode do areálu – inovačný prvok, chýbajúci v našom regióne, pre 10 klientov, vhodný aj na riešenie umiestnenia klientov z Útulku v Dobšinej v objeme 10 mil. Sk. Rekonštrukcia a modernizácia kuchyne – zabezpečenie možnosti výberu z viacerých druhov jedál pre klientov zariadenia, DSS Špitálska a DSS AMALIA a zdravého pracovného prostredia pre zamestnancov kuchyne v objeme 12 mil. Sk. Bezbariérové izby - prestavba umakartových buniek WC a kúpeľní na bezbariérové na 75 izbách – pre starých a zdravotne postihnutých klientov zariadenia a vybavenie zdravotnými pomôckami v objeme 15 mil. Sk. Signalizačný systém sestra klient a protipožiarny signalizačný systém – pre včasnú identifikáciu nebezpečenstva,

vyplývajúceho zo zhoršenia zdravotného stavu klienta alebo hroziaceho požiaru v objeme 5 mil. Sk. Predpokladané celkové náklady spolu 82 mil. Sk.

12. DSS Strážske – Mládeže I: projekt zahŕňa celkovú rekonštrukcia budovy – pavilónu D. Rekonštrukcia budovy zahŕňa i spojovaciu halu medzi budovami domova a takto bude slúžiť ako samostatné bývanie pre 20 klientov. Projektová dokumentácia pre stavebné konanie je ukončená a pripravuje sa realizačný projekt. Predpokladané náklady na rekonštrukciu sú odhadované v objeme 55 mil. Sk.
13. DSS AMALIA ROŽŇAVA: cieľom je vykonať stavebné úpravy interiérových priestorov v zmysle platných predpisov EÚ – bezbariérovosť, prestavba kúpeľní, spální a dverí. Celkové odhadované náklady 700 tis. Sk.
14. DSS Špitalská: je spracovaná kompletná dokumentácia dvoch investičných zámerov a to „Modernizácie budovy DSS“ a „Prestavby skleníka na chránené dielne a chránené bývanie. Je spracovaný energetický audit budovy. Predpokladané náklady v objeme 48 mil. Sk.

Aktivita 3.1.3.1. modernizácia vybavenia v zdravotníckych zariadeniach.

CT prístroje boli pre jednotlivé nemocnice v zriaďovateľskej pôsobnosti Košického samosprávneho kraja zakúpené v celkovom objeme 80 mil. Sk. Prístroje boli koncom roku 2007 (september – december) v nemocniciach inštalované a uvedené do prevádzky.

Aktivita 3.1.4.1. obnova pamiatkovo chránených objektov.

1. rekonštrukcia Múzea Spiša v Spišskej Novej Vsi: na základe výzvy bol predložený projekt na rekonštrukciu areálu múzea v Markušovciach, ktorého správcom je Múzeum Spiša v Spišskej Novej Vsi. V rámci projektu sa revitalizuje i parkový areál a oporný múr, ktorý bol v posledných rokoch poškodený zosuvom pôdy.
2. výstavba centrálného depozitára v Šaci pre Východoslovenské múzeum v Košiciach: od zámeru realizovať projekt pre uloženie vybraných zbierok múzeí v pôsobnosti KSK sa predbežne upustilo pre nesúhlas ostatných správcov múzeí v Košickom samosprávnom kraji ako i z dôvodu predpokladaných vysokých finančných nárokov na daný projekt.
3. rekonštrukcia Moussonovho domu v Michalovciach – Hvezdáreň: pre zámer rekonštrukcie uvedenej nehnuteľnosti zapísanej v zozname národných kultúrnych pamiatok bol v roku 2007 z prostriedkov odvetvia kultúry a z grantu MK SR vypracovaný technický projekt obnovy objektu. Problém začatia samotnej rekonštrukcie spočíva v administratívnych bariérach a charakteristike vyhlásených grantových programov.
4. rekonštrukcia a inovácia prezentačného mobiliáru a expozícií v múzeách Košického samosprávneho kraja: k uvedenému zámeru očakávame vyhlásenie príslušného grantového programu. Do projektu inovácie prezentačného mobiliáru a prezentácie zbierkových fondov boli vytypované časti expozícií v múzeách v pôsobnosti KSK.
5. investície do informačného centra s knižnicou v Trebišove: predmetný zámer bol dočasne pozastavený pre nejednotnosť názorov na využitie vytypovaných priestorov ako aj z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov.
6. dofinancovanie rekonštrukcie účelovej budovy Východoslovenského múzea: z rekonštrukciou účelovej budovy Východoslovenského múzea začal KSK v mesiaci september 2008 z prostriedkov investičnej a rozvojovej banky v rozpočtovom náklade 58 mil. Sk. Samotná rekonštrukcia bude pokračovať po roku 2009 z a pomoci finančných prostriedkov získaných v rámci projektu Európske hlavné mesto kultúry.
7. investície do stavby – Dom tradičnej ľudovej kultúry Košice: uvedený zámer vybudovania Domu tradičnej ľudovej kultúry bol schválený na úrovni Zastupiteľstva KSK. Pre nedostatok finančných prostriedkov však zatiaľ nedošlo k jeho realizácii.

8. projektová dokumentácia pre výstavbu centrálnych depozitárov v Šaci: projekt výstavby centrálnych depozitárov sa zatiaľ nerealizuje.
9. rekonštrukcia areálu katovej bašty – Hrnčiarska ulica Košice: rekonštrukcia areálu Katovej bašty sa začala v mesiaci máj 2008 za pomoci finančných prostriedkov získaných z Nórskeho fondu. Rekonštrukcia bude ukončená v roku 2009.
10. rekonštrukcia suterénu kaštieľa – vlastivedné múzeum Trebišov: pre nedostatok investičných finančných prostriedkov v rozpočte KSK za zatiaľ k realizácii uvedeného projektového zámeru neprikročilo.
11. komplexná rekonštrukcia budovy Gemerského osvetového strediska: napriek naplánovaniu akcie do zoznamu investičných akcií nemôže byť zámer rekonštrukcie realizovaný pre nevysporiadané majetkové vzťahy organizácie k časti budovy a pozemku.
12. komplexná rekonštrukcia Zichyovského kaštieľa v Barci – expozícia kaštieľa: zámer prideliť uvoľnené priestory bývalého SOU so sídlom v Barci Východoslovenskému múzeu v Košiciach na účely vybudovania novej expozície historického nábytku nebol realizovaný a objekt bol odpredaný súkromnému podnikateľovi.

Aktivita 3.1.4.2. Spracovanie výskumného projektu: Postavenie, vplyv a prínos kultúry v súčasnej spoločnosti.

Výskumný projekt bude realizovaný v rámci projektu Európske hlavné mesto kultúry.

Aktivita 3.1.4.3. rekonštrukcia Katovho bytu a zveľadenie areálu Katova Bašta.

Košický samosprávny kraj získal finančné prostriedky vo výške 14 352 297,54 Sk na ochranu európskeho kultúrneho dedičstva s dopadom na posilnenie miestneho ekonomického a sociálneho rozvoja prostredníctvom rekonštrukcie objektu Katovho bytu. Objekt bol uzatvorený v roku 2000 kvôli závažnej statickej poruche. Uvedená rekonštrukcia rieši aj bezbariérový prístup a rozšírenie expozícií a výsledkov nových výskumov.

26.6.2008 bolo odovzdané stavenisko a následne boli začaté stavebné práce. V súčasnosti je stav stavebných prác nasledovný:

- bolo zrealizované očistenie klenieb, statické zabezpečenie stropov a stien,
- odstránili sme havarijný stav štítových stien strechy, bol demontovaný starý krov vrátane odstránenia krytiny,
- je zrealizovaná montáž nového dreveného krovu,
- boli zrekonštruované 2 komínové telesá,
- uskutočnilo sa vykopanie základovej šachty pre rozvodňu a strojovňu výťahu,
- bol zrealizovaný výkop pre základové konštrukcie premostenia a schodiska na prepojenie Katovho bytu a nádvorja Katovej Bašty,
- priebežne počas prác je realizovaný archeologický prieskum.

Aktivita 3.3.1.1. spracovanie projektu vybudovania jednotného regionálneho turisticko - informačného systému.

V súčasnosti prebiehajú práce na technickom zadaní projektu. Bola spracovaná kategorizácia podľa jednotlivých klientel, pre ktoré bude systém určený. Prebieha vytypovanie oblastí vhodných pre vidiecky cestovný ruch a príprava štatútu pre jednotlivé historické cesty. Pripravuje sa návrh produktov cestovného ruchu pre jednotlivé klientely. Po spracovaní technického zadania projektu pristúpime k softwarovému riešeniu informačného systému.

Aktivita 3.3.1.2. spracovanie marketingovej stratégie Košického samosprávneho kraja.

Boli zahájené práce na príprave marketingovej stratégie Košického kraja. Návrh súťažných podmienok pre vypracovanie marketingovej stratégie Košického samosprávneho kraja bol schválený zastupiteľstvom vo februári 2007.

Úrad Košického samosprávneho kraja pripravuje obstarávanie zákazky s nízkou hodnotou „Komunikačná stratégia Košického samosprávneho kraja“, ktorá bude tvoriť súčasť marketingovej stratégie.

Aktivita 3.3.1.3. podpora vzniku združení cestovného ruchu a turisticko - informačných kancelárií na Vínnej ceste, Železnej ceste, Gotickej ceste a Cisársko - kráľovskej poštovej ceste.

Aktivita 3.3.2.1. spracovanie projektu historického zmapovania Vínnej cesty.

Aktivita 3.3.2.2. spracovanie projektu umeleckého zmapovania Vínnej cesty.

Aktivita 3.3.3.1. spracovanie projektu historického zmapovania Železnej cesty.

Aktivita 3.3.3.2. spracovanie projektu umeleckého zmapovania Železnej cesty.

Aktivita 3.3.4.1. spracovanie projektu historického zmapovania Gotickej cesty.

Aktivita 3.3.4.2. spracovanie projektu umeleckého zmapovania Gotickej cesty.

Aktivita 3.3.5.1. spracovanie projektu historického zmapovania Kráľovsko - cisárskej poštovej cesty.

Aktivita 3.3.5.2. spracovanie projektu umeleckého zmapovania Kráľovsko - cisárskej poštovej cesty.

Tieto aktivity budú riešené v rámci projektu Košice - Európske hlavné mesto kultúry 2013 pod názvom Putovanie po terra incognita. V súčasnosti sa pripravuje zahájenie spracovania zážitkového príbehu pre každú zo štyroch navrhovaných historických ciest. Na začiatok navrhujeme spracovať príbeh pre Vínnu cestu a príbeh pre Gotickú cestu. Tieto príbehy budú tvoriť základnú os, od ktorej sa bude odvíjať celá dramaturgia či už na báze umeleckého a kultúrneho programu alebo na báze vzniku domácich produktov cestovného ruchu na danej historickej ceste. Túto časť projektu bude spracovávať literárna spoločnosť Právě orechové. Zároveň pripravujeme zriadenie realizačného tímu pre implementáciu celého projektu, ktorý by mal fungovať na báze Krajského osvetového strediska.

1.4. Špecifický cieľ 4. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti ľudských zdrojov.

Aktivita 4.1.1.1. spracovanie stratégie financovania projektov zamestnanosti zameraných na tvorbu nových pracovných miest s cieľom dosiahnutia stavu plnej zamestnanosti.

Súčasná legislatíva rieši problematiku dlhodobej nezamestnanosti cez aktivačné príspevky, Košický samosprávny kraj hľadá riešenie tejto problematiky z ESF formou sociálnych podnikov. (Krompachy, SNV) Súčasná finančná kríza, ktorá postupne prerastá do hospodárskej krízy spôsobuje nutnosť hľadania riešenia aj ďalšej problematiky, problematiky zamestnateľnosti ľudí, ktorí sú momentálne vylúčení z pracovného procesu alebo im hrozí nezamestnanosť s cieľom zabrániť vyčleneniu týchto ľudí do skupiny dlhodobo nezamestnaných. V súvislosti s tým sa budú meniť aj finančné alokácie vyčlenené na OP Zamestnanosť a sociálna inklúzia. Celkový model riešenia nezamestnanosti chceme definovať v spolupráci s Ministerstvom práce SR pomocou Globálneho grantu, podmienky ktorého sú momentálne v štádiu riešenia.

Aktivita 4.1.2.1. spracovanie stratégie využitia potenciálu voľných segmentov odberateľského trhu vnútri i mimo územia samosprávneho kraja.

Projekt je v počiatočnej fáze analyzovania podmienok pre vytváranie priaznivej klímy na zvýšenie dopytu po produktoch. Pripravuje sa analýza kontaminovanej pôdy v regióne a návrhy na jej ozdravenie v spolupráci s výskumnými ústavmi a odborníkmi na danú problematiku. Po jej vyhodnotení vygenerujeme oblasti, po ktorých je na trhu dopyt (farmárstvo, bio–potraviny a pod.). K uvedenej problematike sa pripravuje aj nový legislatívny rámec. Uvedený projekt je možné riešiť z OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast (marketingové stratégie...).

Aktivita 4.2.1.1. Vytváranie nástrojov miestnej samosprávy pre komunitnú prácu.

Košický samosprávny kraj vypracoval Stratégiu vo vzťahu k marginalizovaným skupinám, ktorá v strategickej časti obsahuje návrh komplexného prístupu a akčný plán integrácie marginalizovaných skupín obyvateľov Košického kraja. Z uvedenej stratégie v rámci diskusie s odborníkmi pracujúcimi s marginalizovanými komunitami a definovaní potrieb sociálne vylúčených obyvateľov bol navrhnutý projekt CESTA - Centrá komunitných služieb – terénna realizácia nástroja zmeny kvality života viacnásobne marginalizovaných rómskych komunít v Košickom, Prešovskom a Banskobystrickom kraji. Projekt je zameraný na riešenie problémov rómskych komunít, ktoré nie sú schopné riešiť vlastné problémy vyvolané viacnásobnou marginalizáciou. Nosnou aktivitou projektu je podpora a profesionalizácia centier komunitnej práce s cieľom analýzy sociálnych služieb, vytvorenia sociálnej mapy, prípravy a realizácie sociálnych služieb pre marginalizované komunity na lokálnej úrovni. Projekt je vhodnou metodickou pomôckou pre starostov obcí k vytvoreniu nástroja zmeny kvality života na úrovni miestnej samosprávy. Projekt je zameraný na poskytovanie komplexných sociálnych a komunitných služieb všetkým obyvateľom ovplyvňovaného územia a vytvára štandardizovaný rámec práce s komunitou ako celkom. Okrem projektu sú pripravené podporné – komplementárne aktivity zamerané na asistenčné systémy a rozvoj dobrovoľníctva.

Aktivita 4.2.2.1. Tvorba sociálnych podnikov a sociálnych inkubátorov.

Na základe pilotnej výzvy boli v KSK zriadené dva sociálne podniky a to Spišskogemerský sociálny podnik a Sociálny podnik mesta Krompachy. Obidva sociálne podniky sú zamerané na rizikové skupiny ohrozené nezamestnanosťou. Špecifikom Sociálneho podniku Krompachy je skutočnosť, že cieľovú skupinu predstavujú len Rómovia z viacnásobne marginalizovaných komunít.

V mesiaci október mala byť vyhlásená výzva k sociálnym podnikom, ktorá mala umožniť vybudovanie sietí sociálnych podnikov ako jedného z nástrojov sociálnej ekonomiky. Výzva bola odložená na prvý polrok 2009. Košický samosprávny kraj pripravuje informačné semináre a podporu pri budovaní sociálnych podnikov. Súčasný stav umožňuje zriaďovanie sociálnych podnikov na základe licencie vydávanej Ústredím práce, sociálnych vecí a rodiny.

Aktivita 4.3.1.1. spracovanie koncepcie rodinnej politiky Košického samosprávneho kraja.

Rodinná politika je rozpracovávaná ako súčasť komunitnej práce. Projekt CESTA je vo viacerých komponentoch prepojený na prácu s rodinou. Od sanácie rodiny až po poradenstvo v oblasti rodinných vzťahov prostredníctvom zmeny v oblasti profesijnej orientácie rodiny a budovania zodpovednostných vzťahov na princípe vzájomnej podpory. Pre špecifické cieľové skupiny, ako napr. mládež, nie je možné pripravovať programy bez prepojenia na rodinu a zapojenie rodín do aktivít, z ktorých sa odvíja sociálna zmena vnútorných a vonkajších vzťahov, v ktorých rodina a jej členovia vystupujú. Osobitná pozornosť je venovaná sociálnej patológii, ktorá súvisí s rodinou. Budovanie ochranných

aktivít pre jednotlivých členov rodiny, ktorým rodina odopiera poskytovanie bezpečia a potrebného zázemia pre rozvoj osobnosti nachádza odraz v návrhu zariadenia špecifických zariadení s prepojením na ostatné prvky komunitnej práce.

Aktivita 4.3.2.1. spracovanie koncepcie služieb pre rodiny v Košickom kraji.

Táto aktivita sa doteraz nezačala realizovať, v súčasnosti je vo fáze tvorby prípravných podkladových materiálov.

Aktivita 4.3.3.1. príprava návrhov na riešenie problémov vytýčených v projekte Výskum špecifik pracovnej situácie osôb s rodinnými povinnosťami v Košickom kraji.

V rámci projektu „Výskum špecifik pracovnej situácie žien s rodinnými povinnosťami v Košickom kraji“ pre zabezpečenie rovnosti príležitostí sa podarilo osloviť aj mužov, ktorí majú rodinné povinnosti a starajú sa o svojich príbuzných. Z celkového počtu 1024 odovzdaných dotazníkov bolo vyplnených 138 mužmi.

Na každú zo 100 obcí boli zaslané materiály – Rozhodnutie rady o akčnom programe spoločenstva týkajúcom sa stratégie spoločenstva v oblasti rovnosti žien a mužov. V záverečnej publikácii boli hodnotenia odpovedí delené v prehľadných tabuľkách na mužov a ženy, na nezamestnaných a zamestnaných. Návrhy riešení tiež zohľadňovali rovnosť príležitostí. V odpovediach reagovali viac ženy na potrebu zvýšenia počtu sociálnych zariadení a verejnej vybavenosti. Pretrvávajúce stereotypy v slovenskej spoločnosti a aj pri výchove detí, usmerňujú ženy k zabezpečeniu výchovy detí a opatery handicapovaných rodinných príslušníkov a seniorov, preto ostávajú ženy dlhšie v evidencii na úradoch práce. Preto sú potrebné zariadenia a služby, ktoré by umožnili zvýšenú pracovnú realizáciu hlavne žien ale aj iných osôb viazaných svojimi povinnosťami opatery rodinných príslušníkov.

Po ukončení projektu si viaceré obce vyžiadali záverečnú publikáciu, aby návrhy opatrení zapracovali do svojich rozvojových plánov. Väčší počet obcí Košického kraja sa zapojil aj do projektov rozvoja dediny, do zlepšenia infraštruktúry a kvality sociálnych služieb, čo v konečnom dôsledku určite prispieje k naplneniu zámerov projektu.

1.5. Špecifický cieľ 5: zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti vzdelávania.

Aktivita 5.1.1.1. spracovanie stratégie prispôsobenia obsahovej náplne vzdelávania potrebám podnikateľského sektora technologicky vyspelých pobočiek multinacionálnych spoločností a potrebám podnikateľského sektora malých a stredných podnikov v domácom vlastníctve.

V súvislosti s touto aktivitou je pripravovaný národný projekt: Národná sústava povolání v Slovenskej republike, ktorý bude realizovaný v rámci implementácie Operačného programu Zamestnanosť a sociálna inklúzia v programovom období 2007 – 2013 v rámci prioritnej osi č. 1 Podpora rastu zamestnanosti, opatrenia č. 1.1 Podpora programov v oblasti podpory zamestnanosti a riešenia nezamestnanosti a dlhodobej nezamestnanosti. Predmetné opatrenie je zamerané na riešenie významných problémov v Slovenskej republike na trhu práce najmä nástrojmi aktívnej politiky trhu práce pri porovnaní s ostatnými členskými štátmi Európskej únie, a to najmä na nízku mieru zamestnanosti, vysokú mieru nezamestnanosti so zreteľom na dlhodobo nezamestnaných, mladých nezamestnaných a absolventov. V rámci tohto opatrenia bude podporované úsilie pracovnej sily zamerané na uplatnenie sa na trhu práce.

V súčasnosti je v štádiu prípravy projektový zámer zameraný na riešenie problematiky odborného vzdelávania a prípravy na pracovné povolania podľa súčasných a budúcich potrieb na trhu práce v Košickom kraji. Košický samosprávny kraj začal mapovať požiadavky zamestnávateľov v súvislosti s požadovaným profilom pracovnej sily v regióne a to najmä potrebu vytvárania „vzdelávacích centier“, počtu zamestnancov, ktorých je potrebné rekvalifikovať a potrebné typy profesií resp. návrhy na rekvalifikácie. Po schválení legislatívneho návrhu Zákona o odbornom vzdelávaní a príprave budeme danú problematiku riešiť cez OP ZaaSI.

Aktivita 5.1.3.1. vzdelávanie zamestnancov.

Projekt „Kvalita pre zariadenia v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK – Kvapka“, bol pripravený, skompletizovaný a zaslaný na MPSVaR SR dňa 2.8.2008. Registračné číslo mu už bolo pridelené. projekt neprešiel prvým kolom a je pripravovaný do ďalšieho kola pre novú výzvu.

Aktivita 5.1.4.1. podpora kombinovaných foriem vzdelávania.

Nový Zákon Ministerstva školstva SR č.245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov neumožňuje vzdelávanie na stredných odborných školách v odboroch s dĺžkou štúdia 8. rokov. Z toho dôvodu nie je zatiaľ možné túto aktivitu realizovať v praxi.

Znížiť počet neprospievajúcich žiakov ZŠ a ich následné zapojenie do vzdelávania na stredných odborných školách je možné nasledujúcim spôsobom: žiak končiaci na ZŠ v nižšom ročníku ako je 9. ročník bude prijatý na strednú odbornú školu do odboru štúdia s dĺžkou 2 roky. Stredná odborná škola v spolupráci so ZŠ umožní ukončenie 9. ročníka ZŠ a následné pokračovanie na SOŠ v odbore štúdia ukončenom výučným listom, resp. maturitnou skúškou.

Aktivita 5.1.5.1. efektívne prepojenie vzdelávacieho systému.

Obdobne ako u predchádzajúcej aktivity 5.1.4.1.

Aktivita 5.1.5.2. zlepšenie prístupu k ďalšiemu vzdelávaniu.

Odbor školstva Úradu KSK vypracoval projekt pokusného overovania 8 ročnej strednej odbornej školy pre žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia. Projekt bol zaslaný na Ministerstvo školstva SR a Štátny inštitút odborného vzdelávania pred prijatím Zákona o výchove a vzdelávaní (školský zákon). V pripomienkovom konaní k uvedenému zákonu bola zo strany Odboru školstva Úradu KSK zaslaná pripomienka o vytvorení 8 ročnej SOŠ internátneho typu. Vnesená pripomienka nebola akceptovaná a typ 8 ročnej SOŠ nie je v zákone zakotvený.

Aktivity Odboru školstva Úradu KSK a riaditeľstva Strednej odbornej školy v Štítniku (bývalé SOU poľnohospodárske) sa nepodarilo zrealizovať pre nezáujem o zaškolenie žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia internátnou formou, aj keď počiatočný záujem o štúdium (40 žiakov na základe prieskumu v oblasti v mesiacoch máj až august 2008) dával predpoklady začať s uvedenou formou vzdelávacej činnosti.

Aktivita 5.1.5.3. spracovanie Koncepcie aktívnej politiky mládeže v Košickom kraji.

Koncepcia rozvoja práce s mládežou Košického samosprávneho kraja spracovaná a predložená na 22. zasadnutie zastupiteľstva KSK. Realizácia po schválení zastupiteľstvom bude od 1.1.2009.

Aktivita 5.2.1.1. podpora mládežníckeho športu.

Aktivita 5.2.2.1. podpora vrcholového športu.**Aktivita 5.2.3.1. podpora športu pre všetkých.****Aktivita 5.2.4.1. podpora športových podujatí.****Aktivita 5.2.5.1. podpora technického zabezpečenia športu.**

Košický samosprávny kraj vypracoval Konceptiu rozvoja športu Košického samosprávneho kraja, ktorú schválilo zastupiteľstvo KSK v decembri 2007. Globálnym cieľom koncepcie je podporiť rozvoj vrcholového, výkonnostného a v neposlednom rade mládežníckeho športu na celom území Košického kraja s dobou uplatnenia a realizácie v rokoch 2007-2013. Jednou z dôležitých úloh prijatej Koncepcie rozvoja športu je dlhodobá a masovo zapojiť do športových súťaží žiakov stredných škôl v kraji. Na základe toho Odbor školstva v školskom roku 2008/2009 organizuje dlhodobé postupové súťaže družstiev žiakov stredných škôl vo futsale, florbale a basketbale. Do týchto súťaží sa zapojilo viac ako 1 000 stredoškolákov v 103 družstvách.

V októbri 2008 Zastupiteľstvom KSK ustanovilo VZN KSK č.7/2008 o poskytnutí dotácie na rozvoj športu za účelom upraviť podmienky poskytovania dotácie na rozvoj mládežníckeho športu, rekreačného športu, podporu materiálno-technického zabezpečenia existujúcich športových zariadení a podporu výstavby a stavebných úprav športových objektov, zariadení a športových plôch o dotáciách na podporu rozvoja športu, na základe ktorého poskytne právnickým a fyzickým osobám podnikateľom na podporu športovej činnosti na území KSK finančnú dotáciu na základe ich žiadosti. Na poskytnutie dotácie sa použijú finančné prostriedky, ktoré sú príjmom rozpočtu KSK. Tieto finančné prostriedky budú poskytované v pomere:

40% - na aktivitu 5.2.1.1. podpora mládežníckeho športu,

10% - na aktivitu 5.2.3.1. podpora športu pre všetkých a aktivitu 5.2.4.1. podpora športových podujatí,

15% - na materiálno-technické zabezpečenie existujúcich športových zariadení v rámci aktivity 5.2.5.1. podpora technického zabezpečenia športu,

35% - na výstavbu alebo stavebné úpravy športových objektov, zariadení a športových plôch v rámci aktivity 5.2.5.1. podpora technického zabezpečenia športu.

11 mil. Sk pre aktivity 5.2.1.1., 5.2.3.1., 5.2.4.1. a 5.2.5.1. Zdroj financovania: každoročne 2% z rozpočtu Košického samosprávneho kraja, štátny rozpočet kapitola MŠ SR, súkromné zdroje, štrukturálne fondy EÚ (ROP).

1.6. Špecifický cieľ 6: zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti znalostnej ekonomiky.**Aktivita 6.1.4.1. vznik IT klastra.**

Na rozvoj informačných technológií a využitie miestneho potenciálu v oblasti východného Slovenska je zamerané združenie právnických osôb Košice IT Valley, ktoré po roku príprav založilo 10 subjektov. Cieľom bolo vytvoriť predpoklady a vhodné podmienky na vznik Centra excelencie informačných a komunikačných technológií na území východného Slovenska. Prispeje to k rozvoju znalostnej spoločnosti v regióne i na Slovensku a vytvorí komunikačnú platformu medzi verejnou správou, podnikateľským sektorom a vzdelávacími inštitúciami.

Košický samosprávny kraj v spolupráci s Technickou univerzitou, Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika a 7 poprednými firmami zameranými na informačné technológie, ktoré pôsobia v Košiciach patrili k pôvodným zakladateľom združenia. Dnes je zloženie IT Valley nasledovné: Košický samosprávny kraj, Technická Univerzita Košice, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, T-Systems Slovakia s.r.o., NESS Slovakia, s.r.o., VSE IT služby, s.r.o., Cisco

Systems Slovakia, spol. s r.o., Microsoft Slovakia s.r.o., Slovak Telekom, a.s., Ixonos Slovakia s.r.o., Elcom s.r.o., Stredná priemyselná škola elektrotechnická v Košiciach, Siemens Program and System Engineering, s.r.o., PROCESNÁ AUTOMATIZÁCIA a.s., VSL Software, a.s., ICOS a.s. Košice.

Aktivita 6.2.1.1. Vznik Vedecko – technologického parku.

Košický samosprávny kraj v uplynulom období v spolupráci s univerzitami hľadal a aj naďalej hľadá možné riešenia pre vybudovanie vedecko-technologického parku (ďalej len „VTP“) v Košiciach. Skúmal možnosti zriadenia VTP v areáli na Strojárskej ulici č.3 (bývalého sídla SOU Aurela Stodolu) a v areáli bývalej Vojenskej leteckej akadémie generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach. O revitalizácii bývalého areálu SOU Aurela Stodolu na Strojárskej ulici č.3 v Košiciach už Košický samosprávny kraj spracoval štúdiu uskutočniteľnosti a analýzu nákladov a výnosov, v rámci ktorej sa uvažovalo využiť časť predmetného areálu pre vedecko-technologické účely. Aktivita zriadenia VTP je však naďalej len v štádiu projektového zámeru. Košický samosprávny kraj stanovil vízie a hlavné ciele pre rozvoj vedy a výskumu v Košickom kraji. Podľa nich je vo výskume a inováciách nevyhnutné vytvoriť strategické partnerstvo a úzku spoluprácu medzi lídrami vzdelávania, výskumu, štátnej a verejnej správy, technológií a podnikania.

Aktivita 6.2.2.1. Spracovanie inovačnej stratégie Košického samosprávneho kraja.

Košický samosprávny kraj vypracoval Regionálnu inovačnú stratégiu v rámci medzinárodného projektu NORRIS. Jej súčasťou je aj spoločná Regionálna inovačná stratégia Košického samosprávneho kraja a Severného Maďarska. Obe inovačné stratégie majú prispieť k lepšiemu prepojeniu oboch regionálnych ekonomík, podpore vzniku cezhraničných klastrov, rozvoju partnerstiev a spolupráce medzi univerzitami a výskumnými a vývojovými centrami s úzkym prepojením na podnikateľský sektor.

Regionálna inovačná stratégia bola spracovaná na základe dosiahnutého konsenzu medzi Košickým samosprávnym krajom, Univerzitami, SAV a podnikateľským sektorom, nachádzajúcimi sa v Košickom samosprávnom kraji.

Analytická časť dokumentu mapuje inovačný potenciál Košického samosprávneho kraja, realizovaného v nosných a perspektívnych odvetviach (informačné technológie, materiálové inžinierstvo, strojárstvo, biomedicína a obnoviteľné zdroje energie), hodnotí ju zo stránky ponuky a dopytu, vrátane územného priemetu.

Strategická časť na základe záverov a východísk formuluje priority a opatrenia, identifikuje potenciálne zdroje financovania navrhovaných aktivít regionálnej inovačnej stratégie KSK, najmä z európskych fondov.

Akčný plán predstavuje zásobník kľúčových projektov z oblasti znalostnej ekonomiky, ktoré sa budú uchádzať o podporu z Operačných programov Konkurencieschopnosť a hospodársky rast, Výskum a vývoj a Informatizácia spoločnosti, ako aj 7. Rámcového programu EÚ.

Inovačná stratégia vytvára podmienky pre vznik Regionálneho inovačného centra ako základného nástroja pre rozvoj inovácií. Vypracovanie Regionálnej inovačnej stratégie je predpokladom pre čerpanie prostriedkov z Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rokoch 2007 – 2013, ktoré majú prispieť k posilneniu inovačného potenciálu v Košickom samosprávnom kraji.

Aktivita 6.2.2.2. zlepšenie efektívnosti a súdržnosti politík vedy a výskumu na európskej, národnej a regionálnej úrovni.

V rámci tejto aktivity bol v roku 2008 v spolupráci s participujúcimi regiónmi zrealizovaný projekt po rovnomenným názvom. Hlavnými výstupmi projektu sú:

1. interaktívny webový portál,
2. zoznam kľúčových regionálnych hráčov v oblasti vedy, výskumu a inovácii,
3. zoznam najlepších skúseností (projekty, inštitúcie, malé a stredné podniky, experti),
4. databáza projektových manažérov významných projektov,
5. databáza politikov a fórum,
6. benchmarkingová štúdia politických mixov, projektov a verejných výskumných výdavkov,
7. komparačná štúdia participujúcich regiónov,
8. best practise – model transferability,
9. medzinárodný katalóg priorít,
10. akčný plán,
11. odporúčania pre regióny,
12. odporúčania pre EU úroveň.

1.7. Špecifický cieľ 7: zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti poľnohospodárstva, lesného hospodárstva a rozvoja vidieka.

Aktivita 7.3.1.1. projekt ROBINWOOD.

Projekt Robinwood bol implementovaný od 1.10.2004 do 31.3.2008. Lead-partnerom projektu za Slovensko-Východ bol Prešovský samosprávny kraj, v partnerstve s Košickým samosprávnym krajom. Okrem oboch samosprávnych krajov na projekte participovali aj partnerské regióny: vedúci projektu región Ligúria (Taliansko), ďalej Brandenburg (Nemecko), Murcia (Španielsko), Wales (Veľká Británia) a v rámci jeho dvoch etáp spolupracoval aj poľský región Pomorie. Župy tu plnili úlohu riadiaceho a monitorovacieho orgánu, v časti Subprojekty plnili úlohu platobného orgánu. Projekt bol spolufinancovaný Európskou úniou v rámci Iniciatívy Spoločenstva INTERREG III C – zóna JUH. Celkový rozpočet predstavoval 6,57 milióna eur, z toho pre Slovensko - Východ bolo určených 600 tis. eur, spolufinancovanie bolo vo výške 25%.

Hlavným cieľom projektu bolo navrhnuť aktivity smerujúce k zníženiu hydrogeologickej nestability regiónu a efektívnejšie hospodárenie v lesoch. Projekt riešil otázku manažmentu lesného plánovania a certifikácie lesov. Jeho súčasťou bolo aj zmapovanie územia, kde môže dôjsť v dôsledku holorubov, veternej smršte, záplav či iným poškodením lesa k erózii. Projekt vniesol do oblasti lesného manažmentu, hydrogeológie a energetiky v regióne viac informácií, ktoré by mali samosprávy premietnuť do svojich plánov regionálneho a hospodárskeho rozvoja. Súčasne dáva nový pohľad a ponúka iné ako len technické riešenia na ochranu území, ktoré trpia záplavou, zosuv pôdy a veterné kalamity. Ide o vysádzanie takého druhu drevín, ktoré zabránia nestabilite územia a tým aj spomínaným problémom.

Ďalším cieľom projektu bolo využitie biomasy ako alternatívneho zdroja energie v praxi. V rámci projektu boli na Slovensku finančne podporené štyri subprojekty, ktoré sa zameriavali na tieto otázky. Mesto Stará Ľubovňa získalo financie na testovanie pilotnej prevádzky energetického využívania odpadovej drevnej biomasy. Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, sa zamerala na vývoj a využitie drevnej hmoty na energetické účely. Občianske združenie Pre edukáciu v Sabinove navrhlo projekt biofariem, ktoré by mali vzniknúť z nevyužitých družstiev či poľnohospodárskych podnikov pre potreby pestovania biomasy. Podobný cieľ dosiahla aj Agentúra na podporu regionálneho rozvoja Košice. Jeden zo žiadateľov Občianske združenie Život sídliskám Prešov nesplnil časový harmonogram, a tak jeho projekt, zameraný na biomasu ako alternatívneho zdroja energie, nezískal finančnú podporu. Všeobecne bol projekt

Robinwood Európskou komisiou hodnotený ako jeden z najúspešnejších projektov v období 2004 – 2006 s možnosťou pokračovať v ďalšom období.

Aktivita 7.3.1.2. program využívania obnoviteľných zdrojov energie v subregiónoch Košického kraja.

Cieľom aktivity je rozpracovanie schválenej Stratégie využívania obnoviteľných zdrojov energie KSK na podmienky subregiónov (Abov, Zemplín, Spiš a Gemer). V mesiaci jún 2008 bola vyhlásená výzva na vypracovanie ponúk „Energetickej štúdie subregiónov KSK“. Úspešným uchádzačom – víťazom sa stala firma Eneco Prešov. Firma svoju ponuku pred podpisom zmluvy prehodnotila a zmluvu nepodpísala. Ako dôvod bol uvedený rozsah, náročnosť spracovania a zabezpečenie aktuálnych bilančných údajov z jednotlivých subregiónov KSK, ktoré sú časovo náročné na administratívny a komunikačný proces, tak že navrhovaná suma nepostačuje na štyri samostatné subregionálne štúdie.

Vypracovanie celého diela sa odkladá o rok podľa schváleného rozpočtu a vypísania novej súťaže. Požiadavka na externe vypracovaný dokument je vo výške 4 mil. Sk.

Aktivita 7.3.2.1. Štúdia územia Východoslovenskej nížiny z hľadiska jej energetického a balneologického využitia.

Pre nedostatok disponibilných finančných zdrojov nebola zatiaľ zahájená realizácia tejto aktivity.

Aktivita 7.3.2.2 Geofyzikálna štúdia vybraného územia.

Pre nedostatok disponibilných finančných zdrojov nebola zatiaľ zahájená realizácia tejto aktivity.

Aktivita 7.3.2.3. Štúdia o využití geotermálneho potenciálu Východoslovenskej nížiny.

Štúdia o využití geotermálneho potenciálu Východoslovenskej nížiny bola vypracovaná.

Z hľadiska ďalšieho postupu bude nevyhnutné:

1. realizovať orientačný výber 2 – 3 perspektívnych území, vytypovaných predmetnou štúdiou (výber opierať najmä o logisticko-ekonomické, územnoplánovacie a environmentálne kritéria),
2. realizovať feasibility study v rámci vybraných území,
3. požiadať o prieskumné územie (-ia),
4. vypracovať projekt geologicko-prieskumných prác,
5. realizovať verejnú súťaž na výber dodávateľa vrtných prác,
6. odvírať geotermálne vrty, realizovať hydrogeologické pozorovania a skúšky,
7. v prípade pozitívnych výsledkov v súlade s banským zákonom požiadať o dobývací priestor na využívanie technických prác, vyhotoviť projektovú dokumentáciu stavebného zámeru (výroba elektriny, tepla, skleníky, potravinársky priemysel, ...) v súlade so stavebným zákonom.

Aktivita 7.5.1.1. Projekt UNDP.

Projekt Budovanie kapacít pre udržateľný regionálny rozvoj v Košickom kraji je zameraný na overenie možností podpory udržateľného regionálneho rozvoja v šiestich pilotných mikroregiónoch v Košickom kraji (DOBŠINÁ, DOMICA, DUŠA, HNILEC, ÚDOLIE BODVY, RUDOHORIE – spolupráca v tomto mikroregióne bola v októbri 2008 ukončená). V týchto vybraných pilotných regiónoch bol iniciovaný vznik medzi-sektorových partnerstiev, ktoré boli následne transformované na formalizované štruktúry, napr. formou

vytvorenia miestnych akčných skupín (MAS), ktoré sú schopné žiadať o prostriedky z Osi Leader Programu rozvoja vidieka.

Cieľom projektu je aktivizovať miestne komunity, identifikovať spoločné záujmy a priority, podporiť proces vytvárania partnerstiev, vypracovať príručky a iné metodické podklady, vzdelávať účastníkov partnerstiev. V každom z vybraných mikroregiónov pôsobí regionálny poradca – animátor, ktorý je v bezprostrednom kontakte s miestnou komunitou a spolupodieľa sa na všetkých aktivitách realizovaných na miestnej úrovni. Regionálni poradcovia pracujú v kontakte s metodickými expertmi a projektovou kanceláriou, ktorá bola vytvorená v Košiciach.

Projekt sa skladá z 3 hlavných komponentov:

1. Tvorba metodológie pre miestne partnerstvá: obsahuje posúdenie vývoja udržateľného regionálneho rozvoja, analýzu strategických dokumentov, identifikovanie cieľových skupín, určenie tematických oblastí pre rozvoj Košického kraja, výber pilotných mikroregiónov, vypracovanie metodiky pre tvorbu a fungovanie miestnych partnerstiev prípravu a financovanie projektov pre potrebu cieľových skupín.
2. Vytváranie medzisektorových partnerstiev: vo vybraných mikroregiónoch zahrnujúcich predstaviteľov, verejného, súkromného a mimovládneho sektora, ktoré s podporou regionálnych poradcov projektu určia priority, identifikujú projekty a rozdelia zodpovednosti a náklady na prípravu a implementáciu projektov. V rámci tohto komponentu bude podporená Lokálna akčná skupina pre Os Leader EAFRD a identifikácia pilotných projektov z tohto programu.
3. Mikrograntový program „MIKROREGIÓN PRE VŠETKÝCH“: je zameraný na posilnenie miestnych poznatkov a skúseností a zvýšenie schopnosti čerpania fondov EÚ v programovacom období 2007-2013. Celkový objem finančných prostriedkov alokovaných pre mikrograntový program predstavuje jeden milión korún. Projekt poskytne 50 percent zdrojov, zvyšok zabezpečia miestne partnerstvá. Podporené budú mikroprojekty, ktoré sa zamerajú na skrášlenie životného prostredia, zachovávanie a rozvoj tradícií a podporu miestnej identity mikroregiónu. Mikroprojekty sa budú realizovať v spolupráci s dobrovoľníkmi a/alebo so znevýhodnenými skupinami obyvateľstva.

Projekt je realizovaný od apríla 2007 s plánovaným ukončením v septembri 2009. Do prvého kola čerpania osi LEADER sa v roku 2008 prihlásil len jeden zo šiestich podporovaných mikroregiónov a to mikroregión DUŠA. Ostatné tri DOBŠINÁ, DOMICA, BODVA a HNILEC sa rozhodli pre druhé kolo. Z toho dôvodu bude potrebné pokračovať v zvýšenej pomoci mikroregiónom aj v priebehu roka 2009.

1.8. Vymedzenie aktivít na úrovni NUTS V.

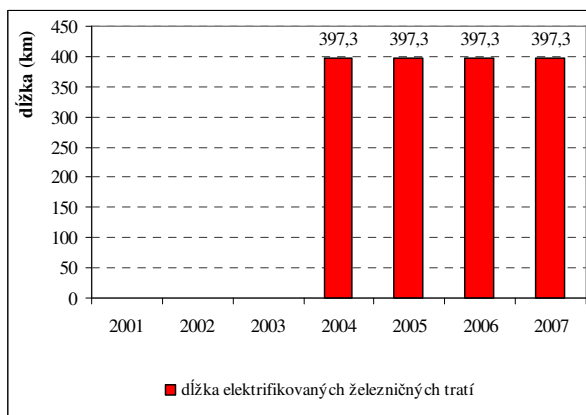
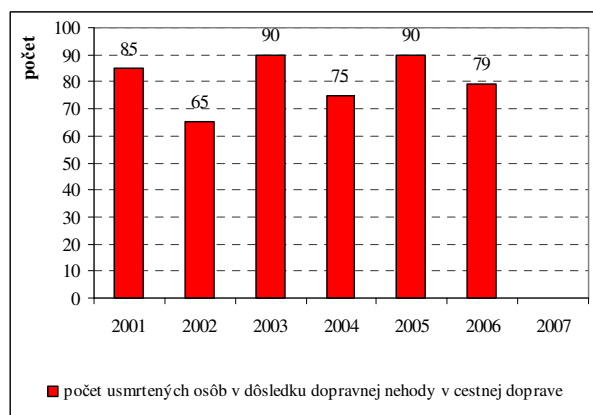
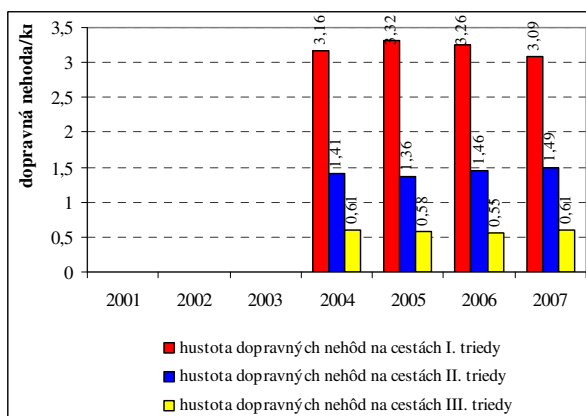
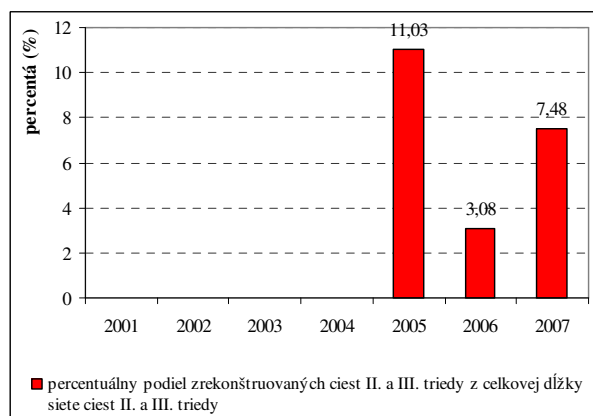
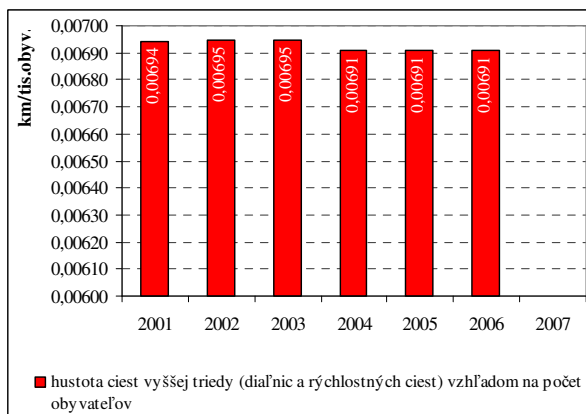
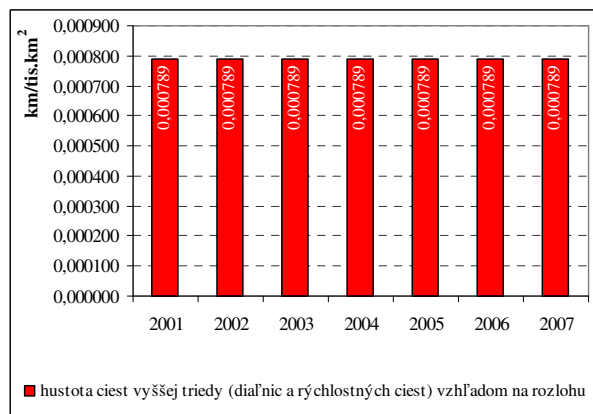
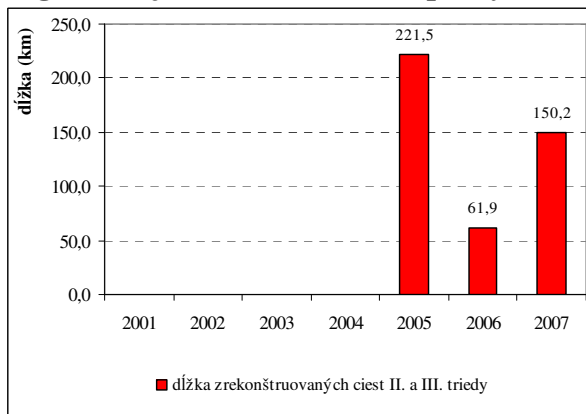
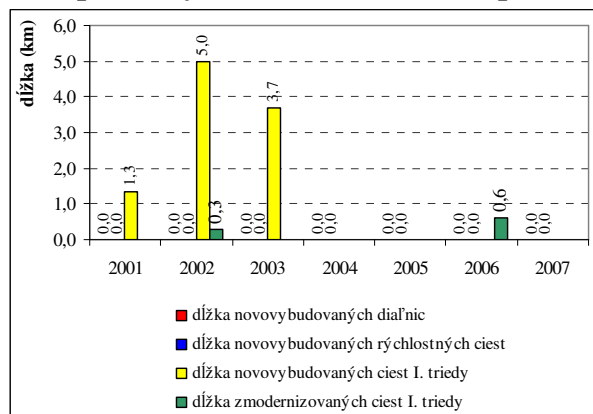
Pre aktivity na úrovni NUTS V (zatiaľ 1318 aktivít) sme spracovali novú aplikáciu, ktorá umožňuje triedenie týchto aktivít podľa jednotlivých skupín (napríklad skládky komunálneho odpadu), čo zvýši jednak prehľad o priestorovom rozložení aktivít v rámci Košického kraja, jednak umožní lepšie plánovať zdroje na realizáciu aktivít kumulovaných podľa jednotlivých skupín. K jednotlivým aktivitám na úrovni NUTS V sme zároveň doplnili súlad danej aktivity s príslušným operačným programom pre štrukturálne fondy, prípadne s ďalšími potenciálnymi zdrojmi financovania aktivity.

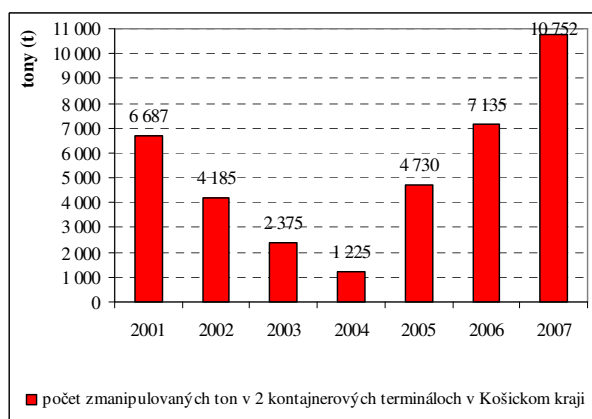
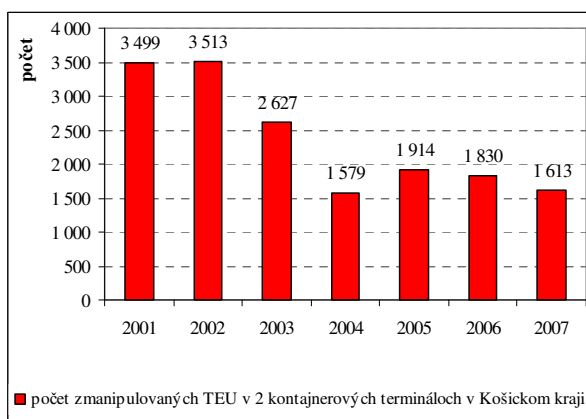
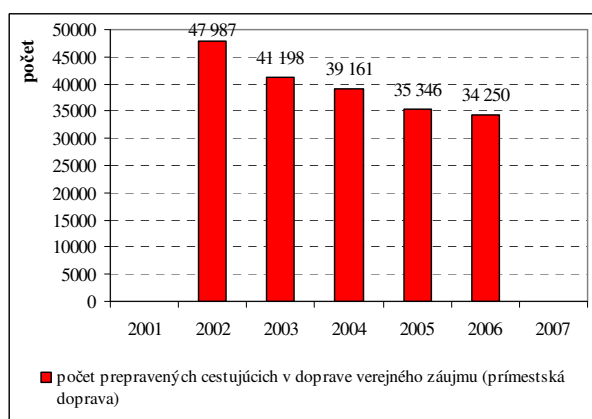
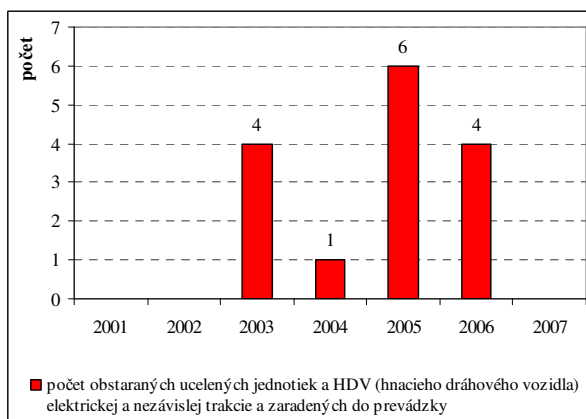
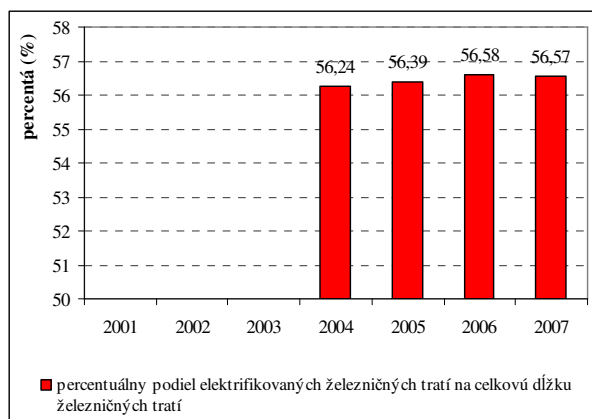
Prístup k uvedenej aplikácii je na adrese:

<http://data.vucke.sk/PHSR/Projekty/Forms/AllItems.aspx>

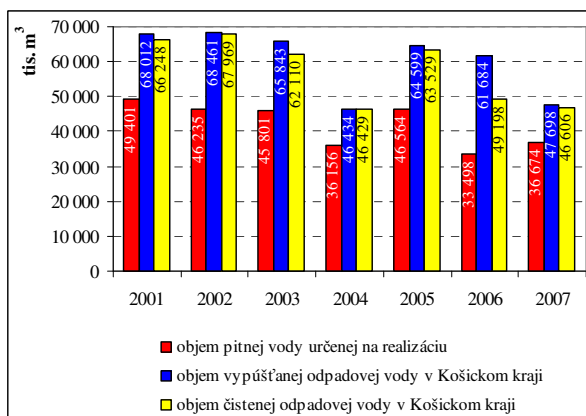
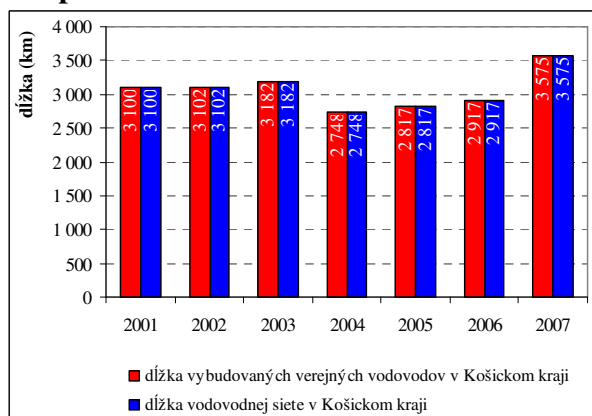
2. Vyhodnotenie merateľných indikátorov Plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Košického samosprávneho kraja za rok 2008.

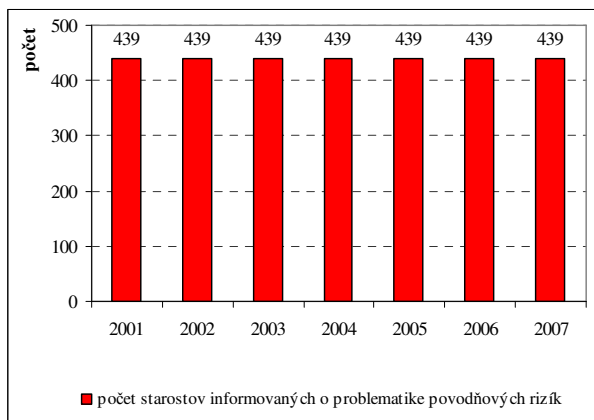
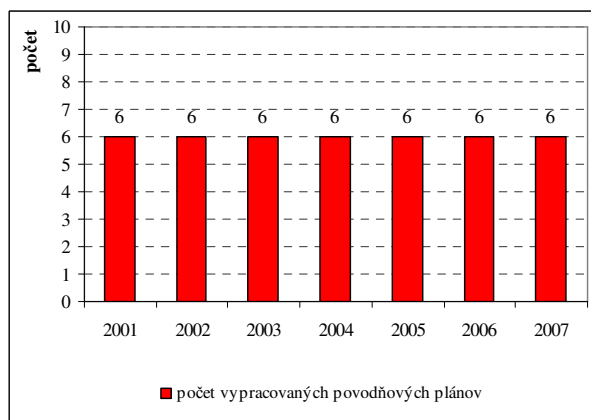
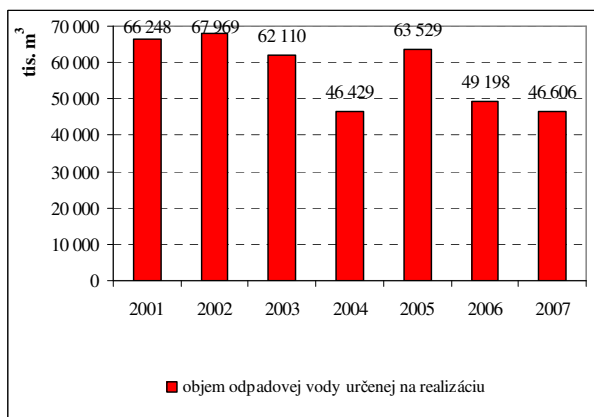
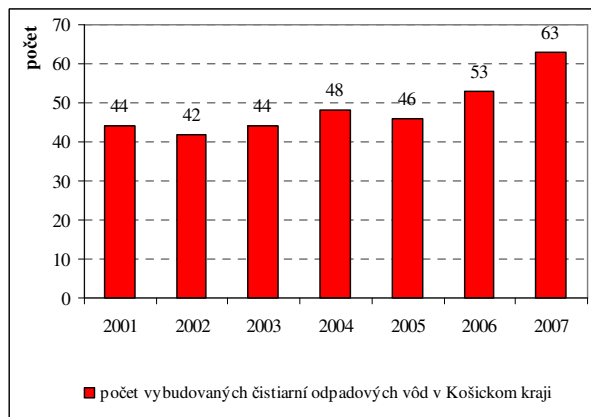
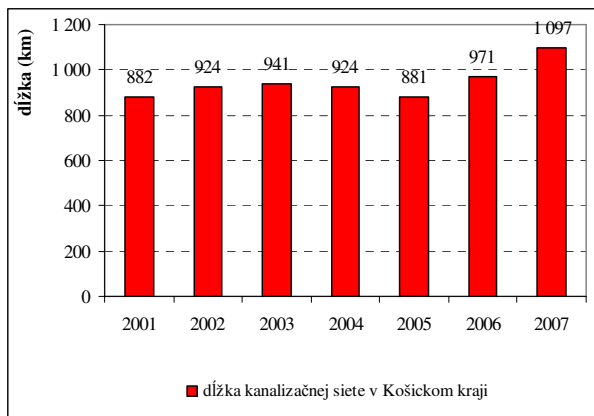
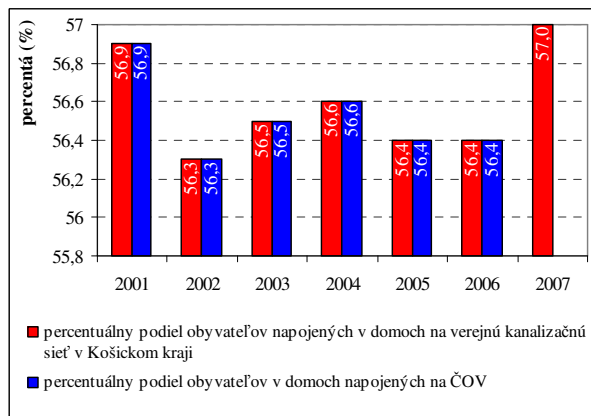
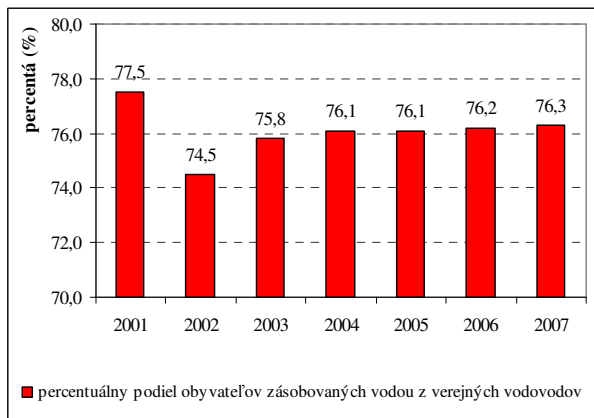
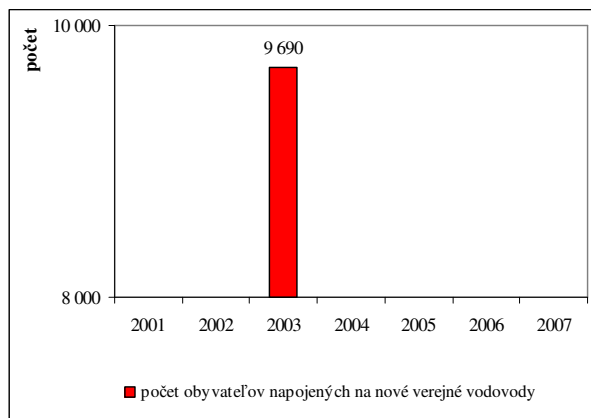
2.1. Špecifický cieľ 1. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti dopravy.

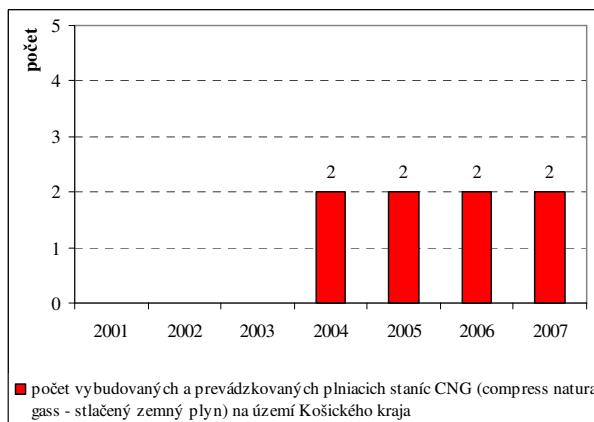
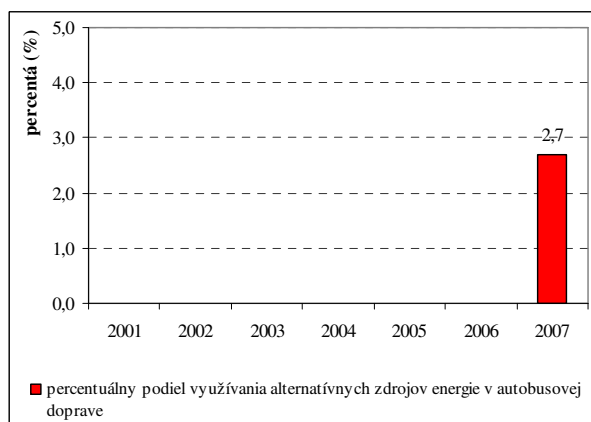
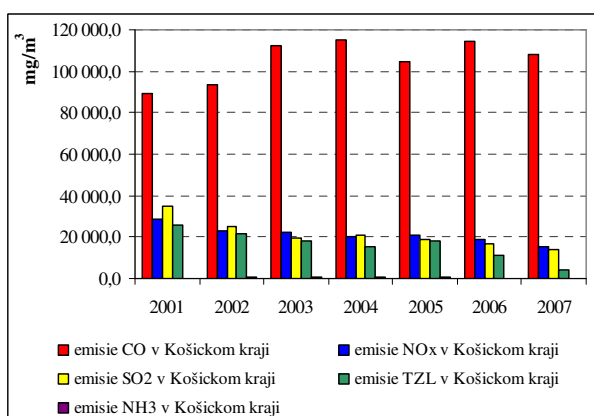
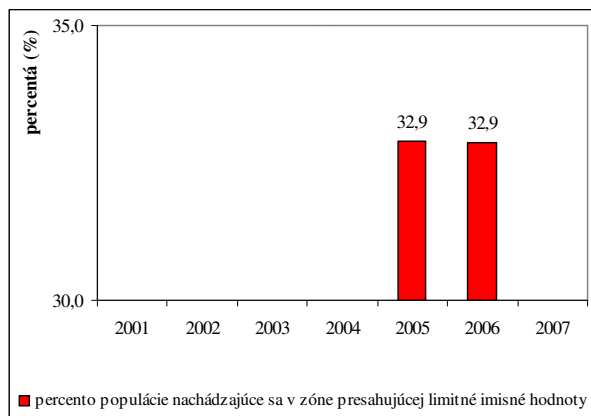
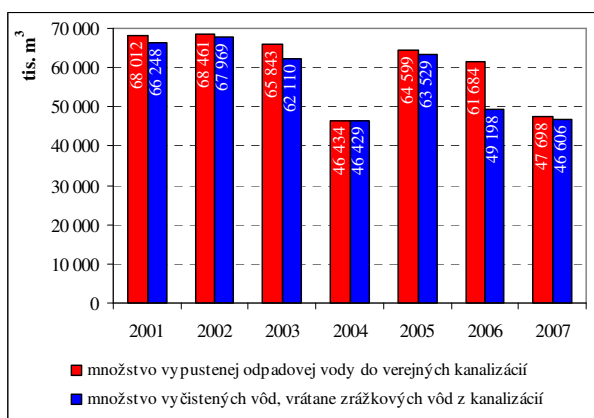
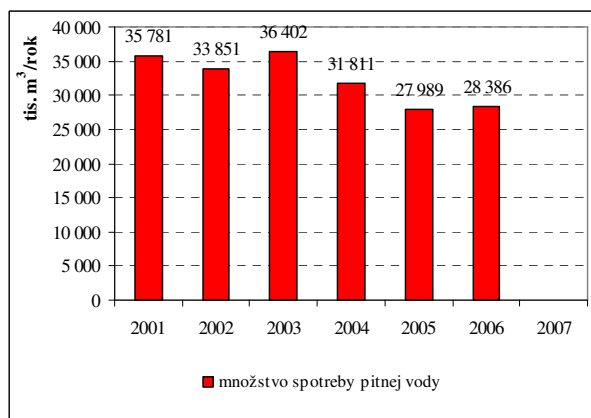
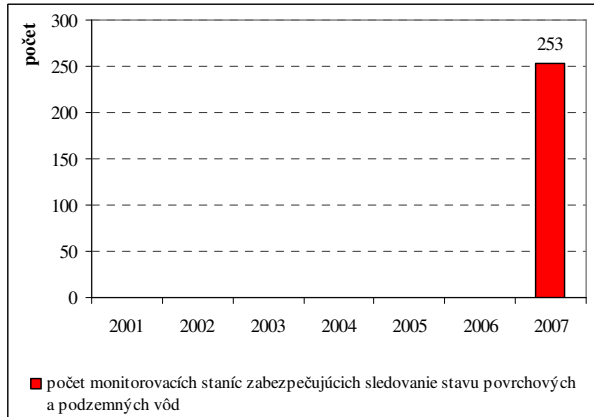
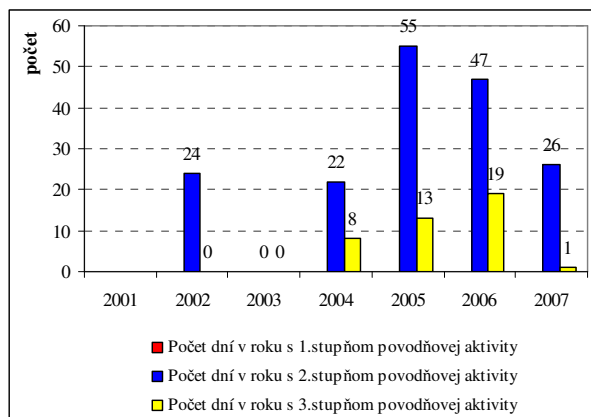


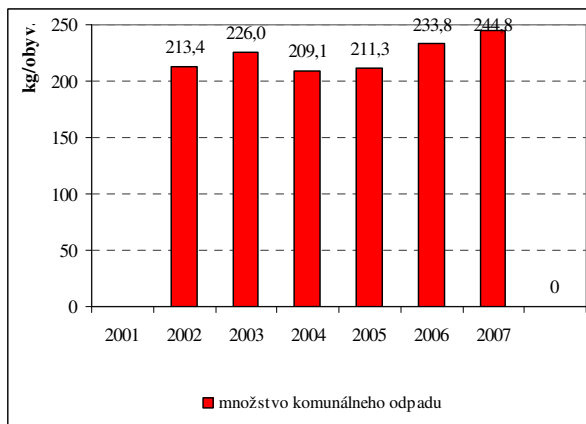
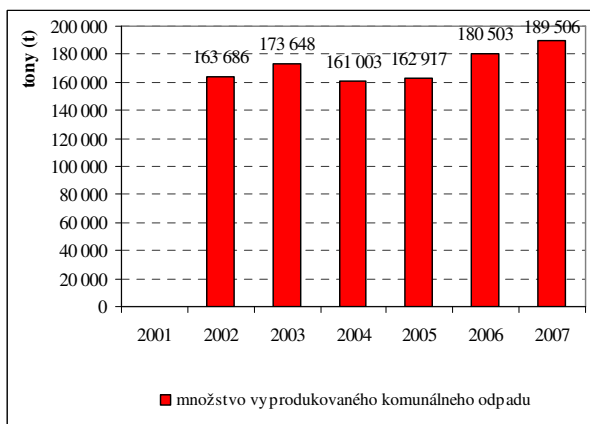
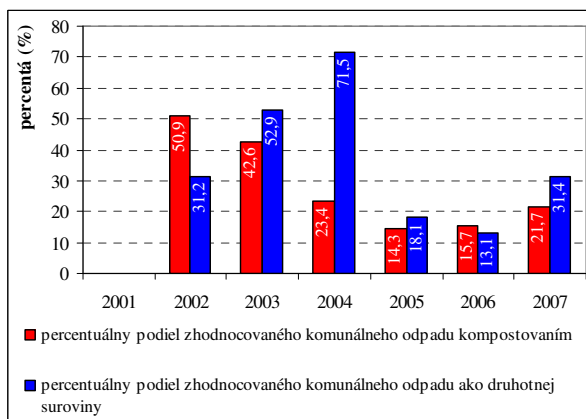
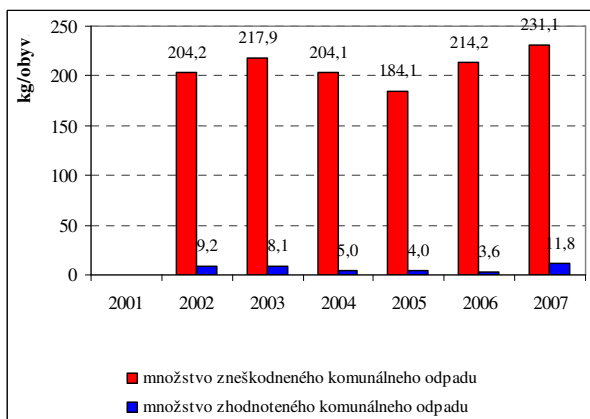
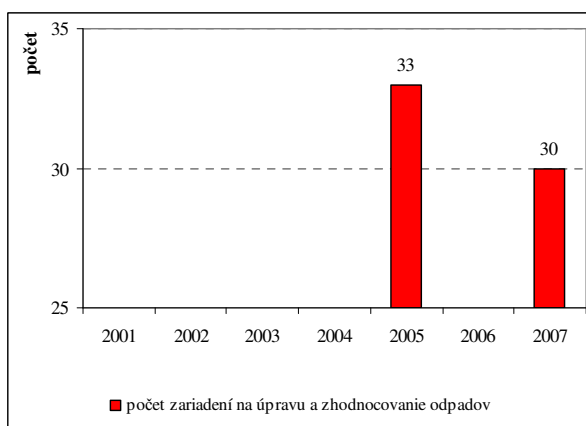
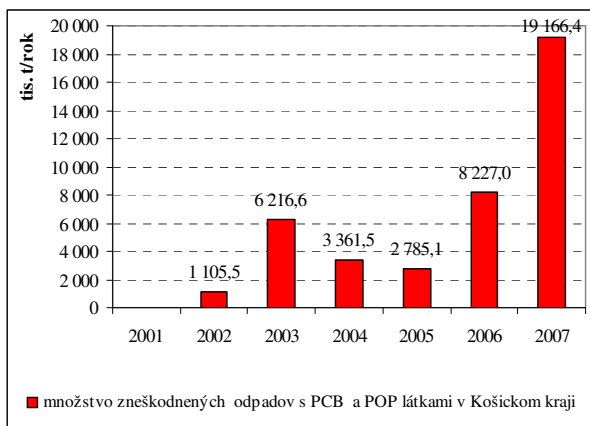
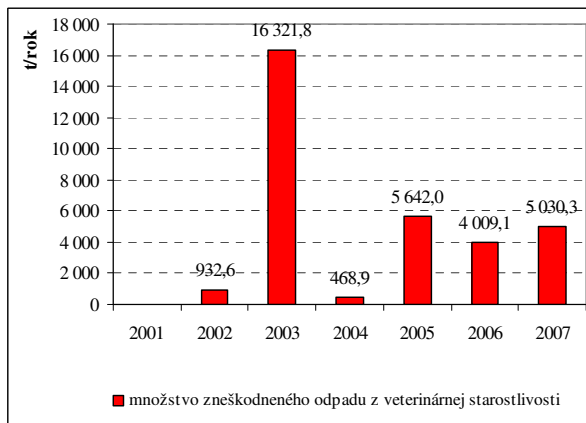
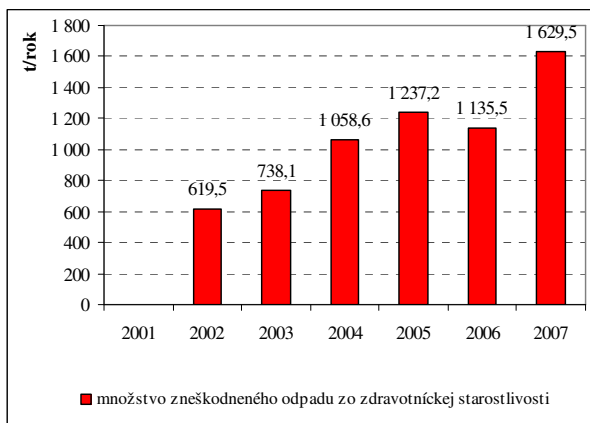


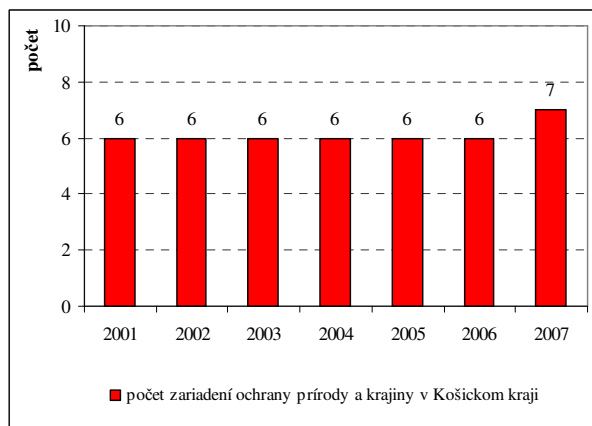
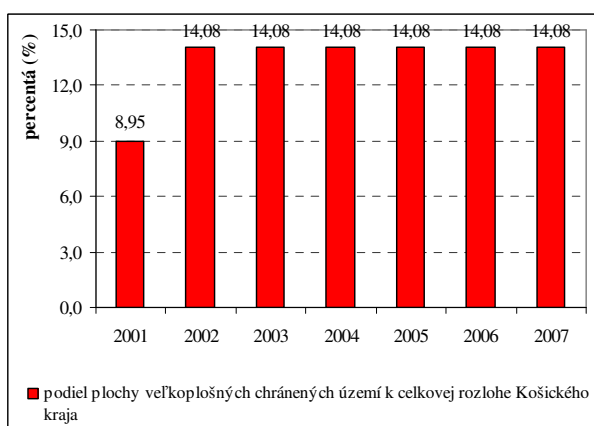
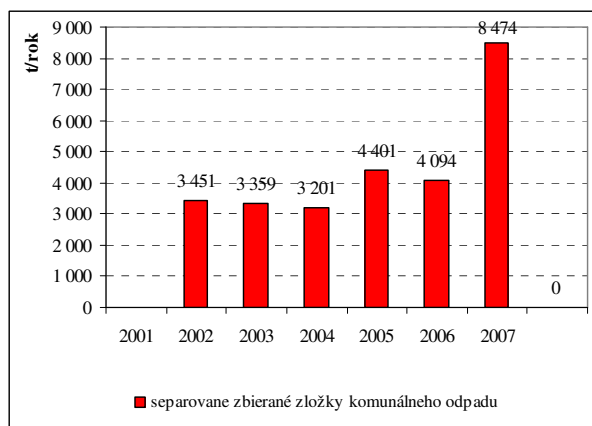
2.2. Špecifický cieľ 2. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti životného prostredia.



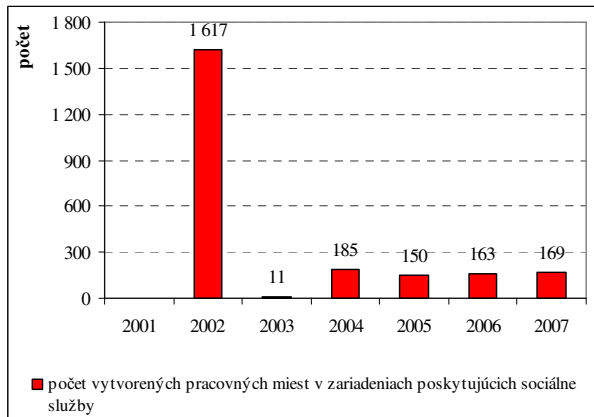
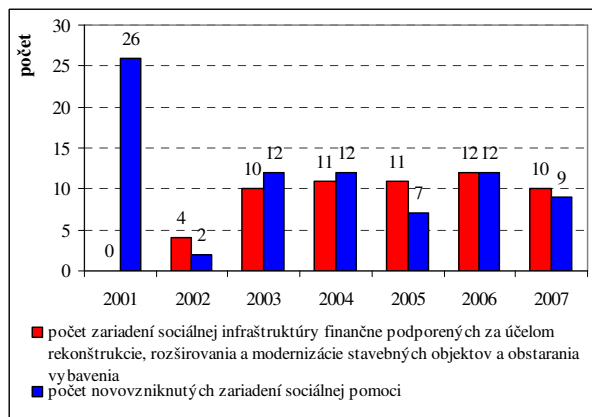
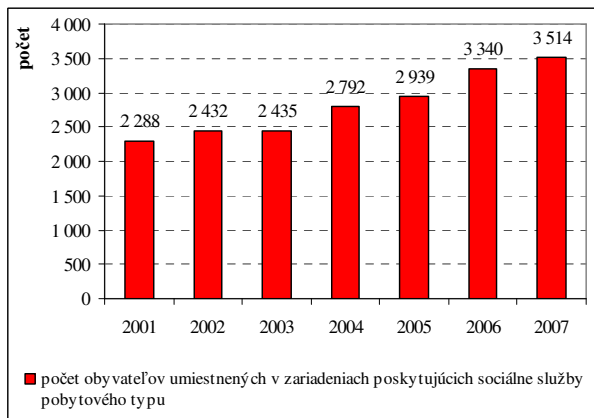
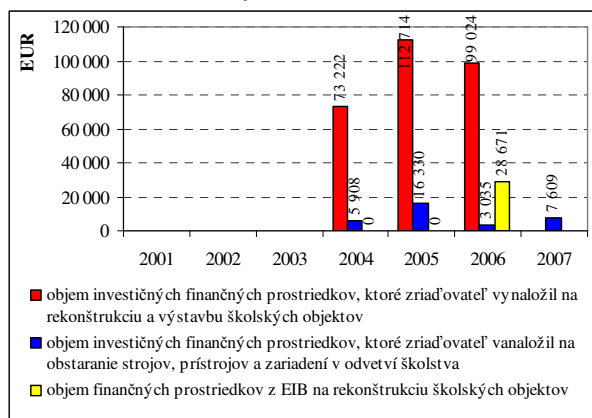


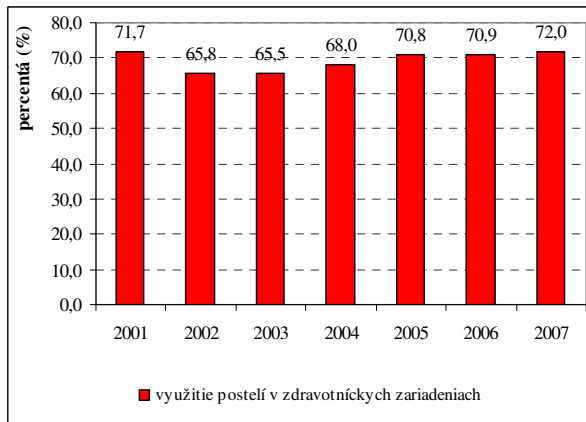
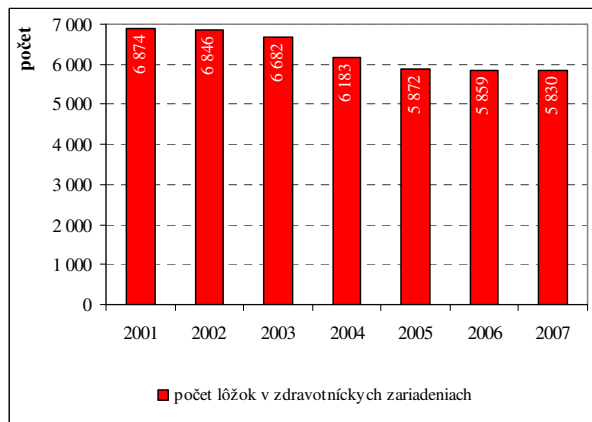
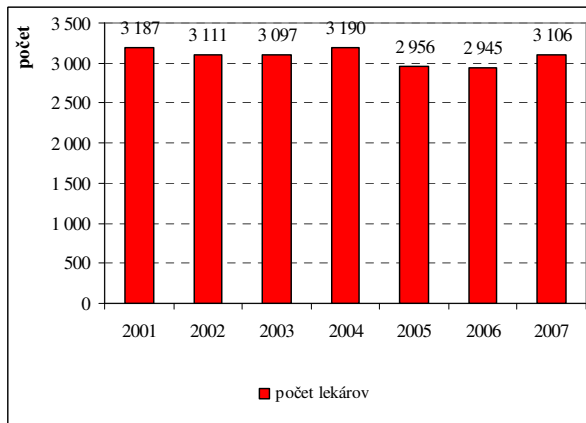
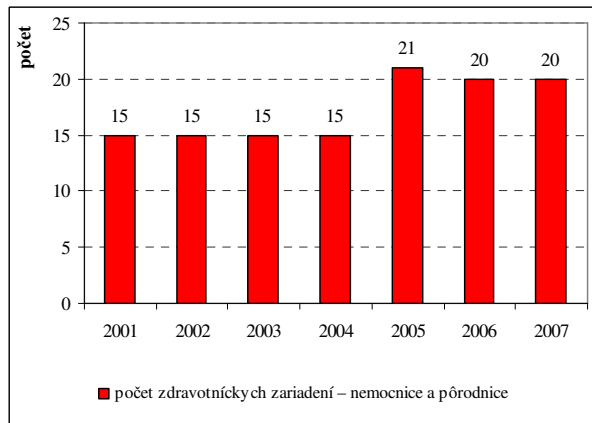
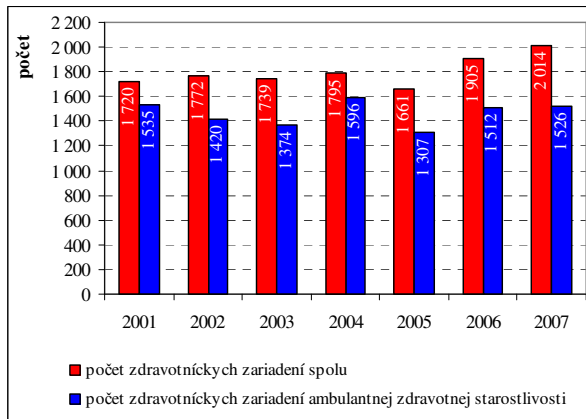
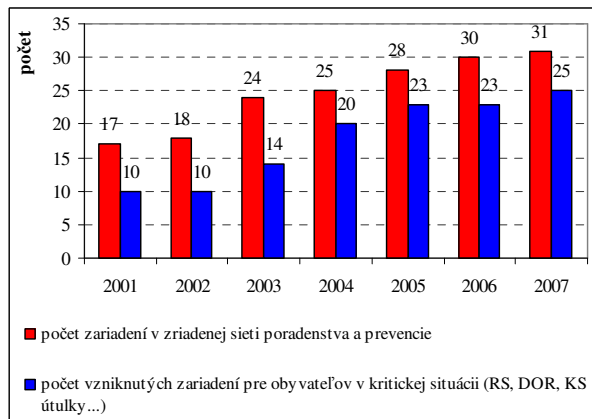
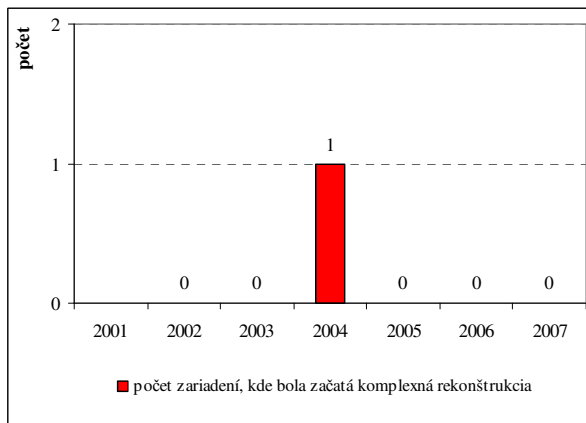
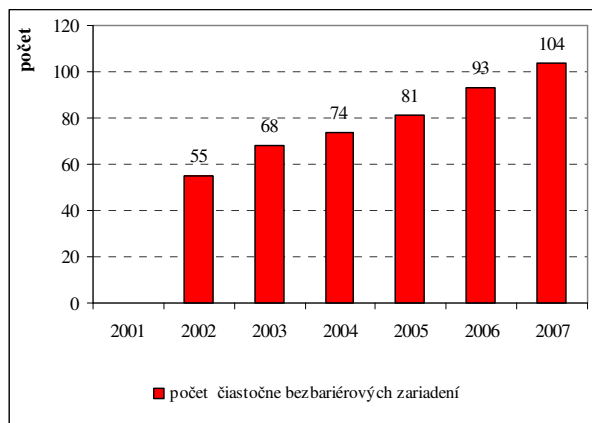


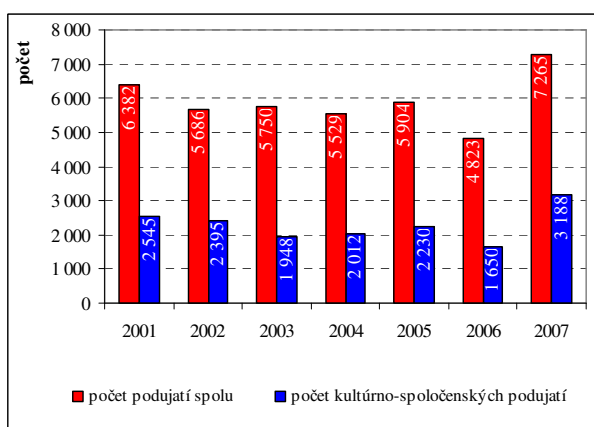
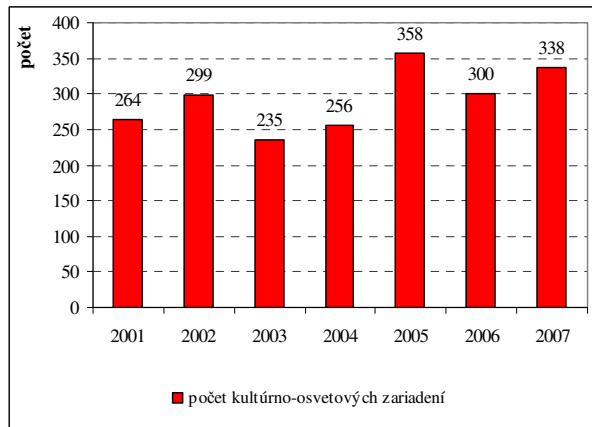
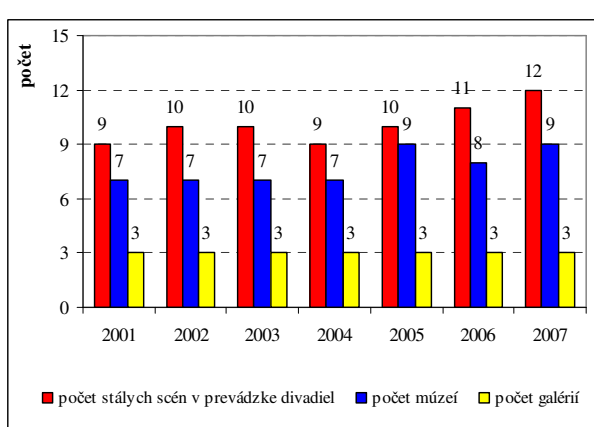
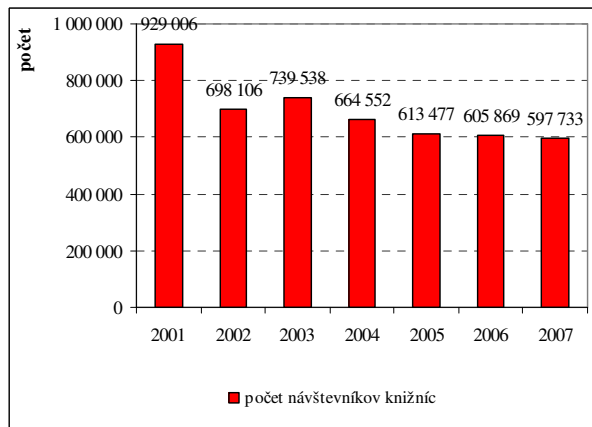
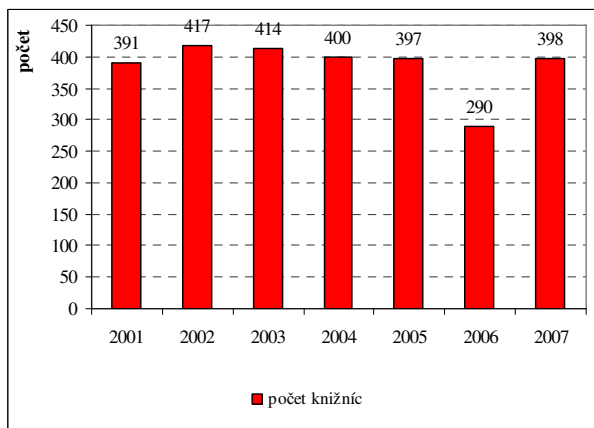
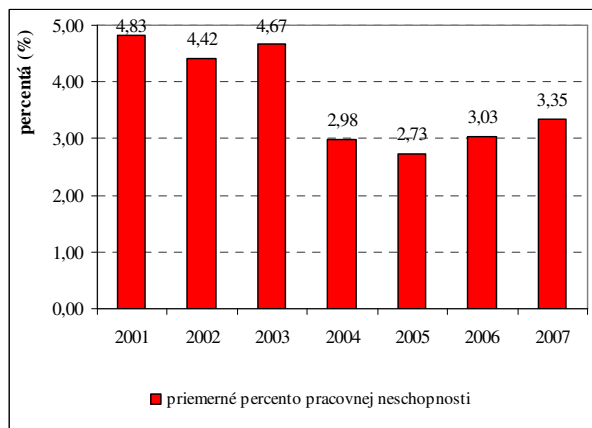
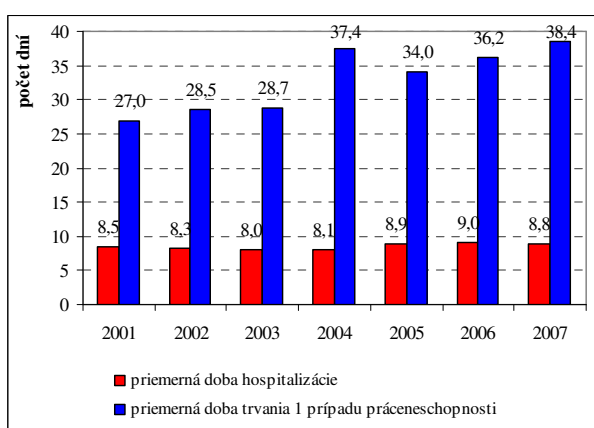
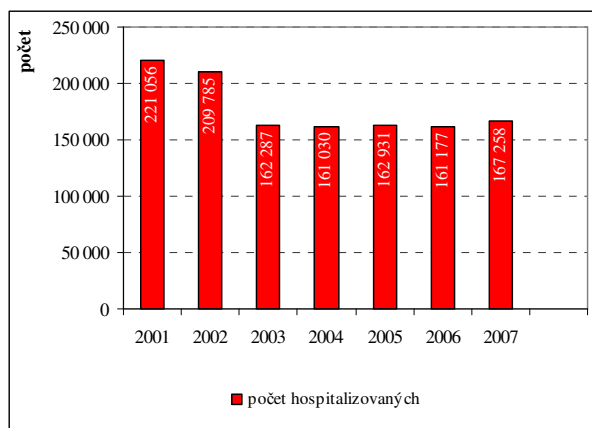


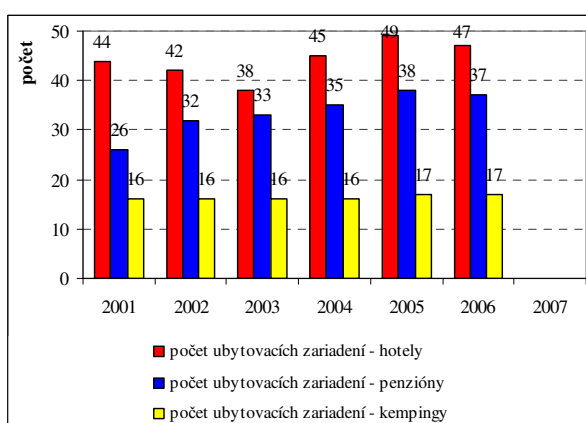
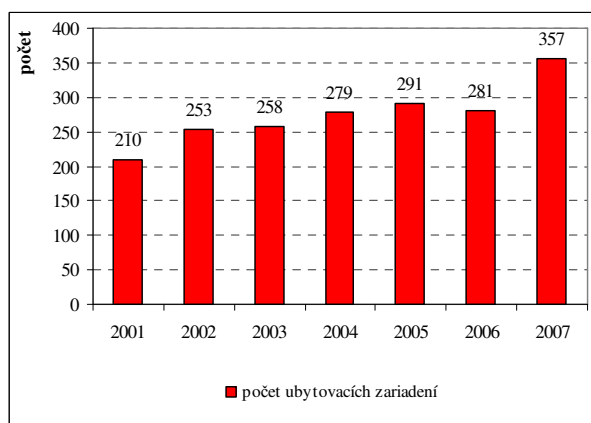
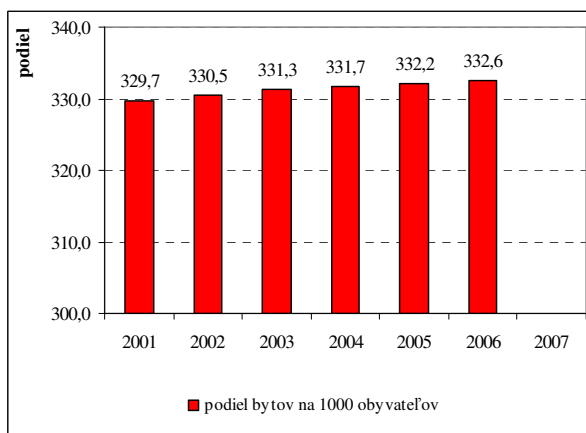
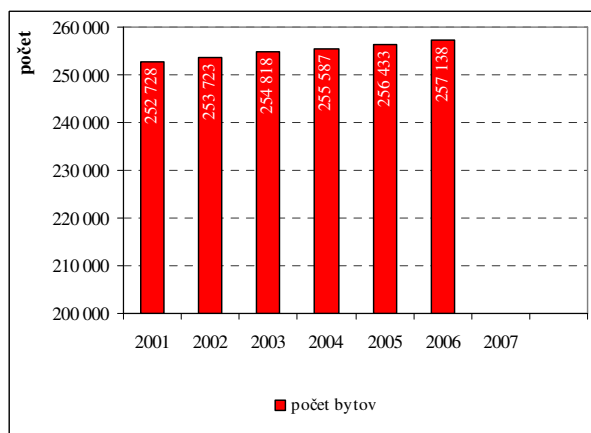
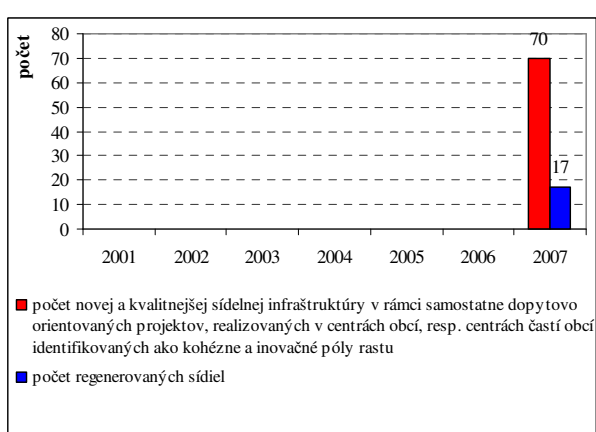
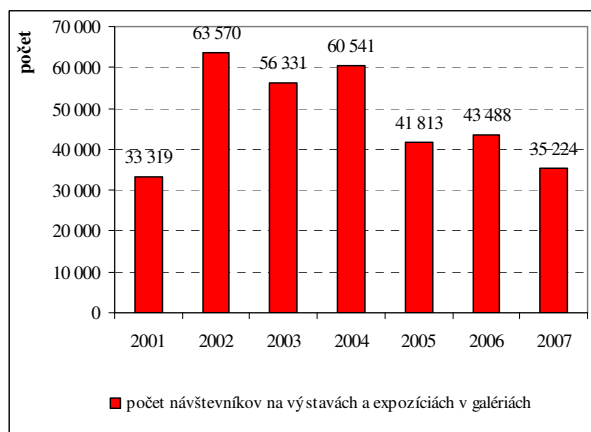
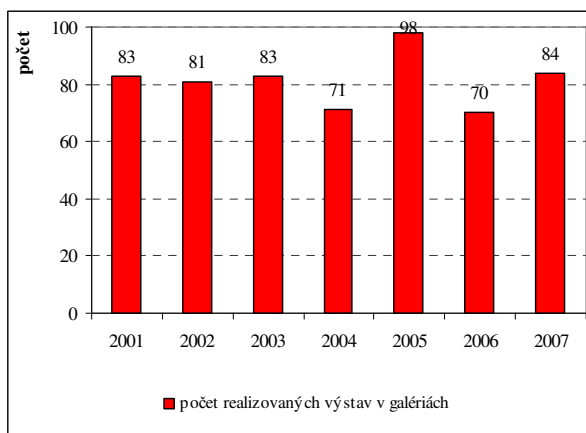
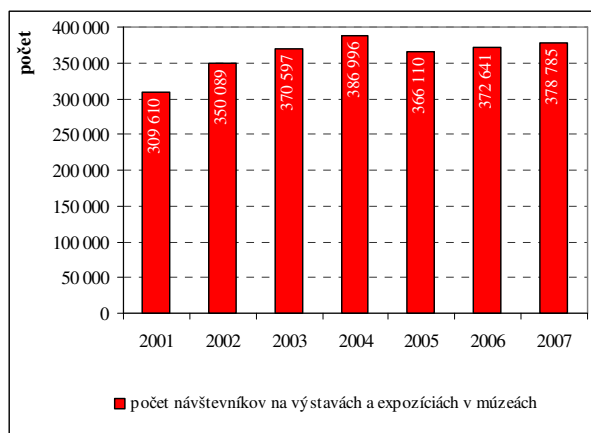


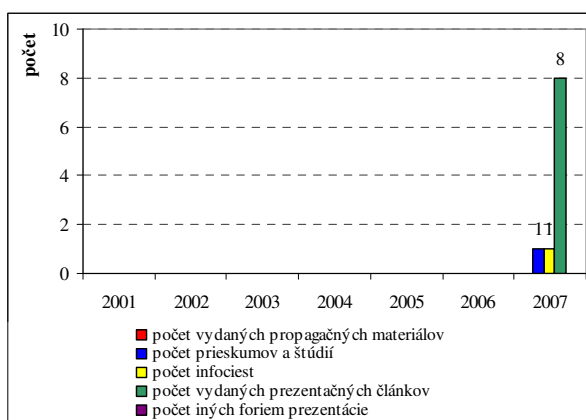
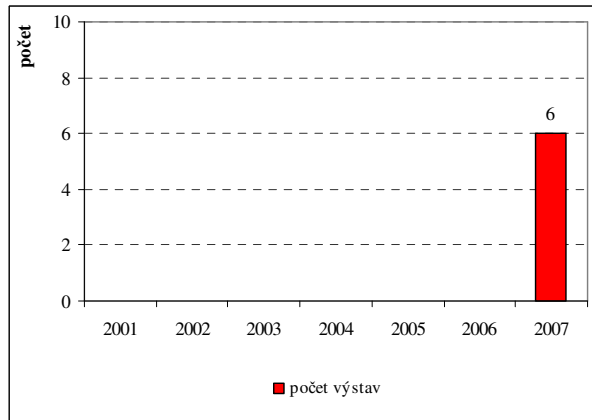
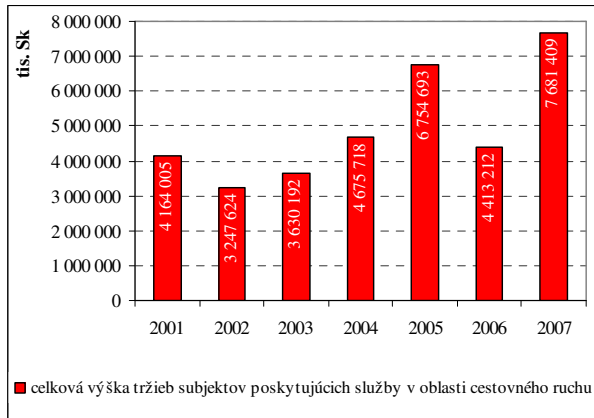
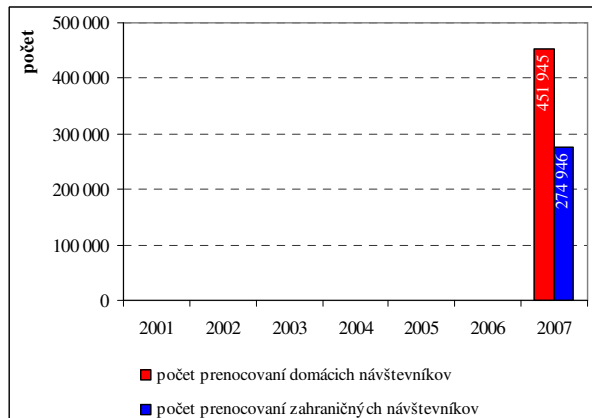
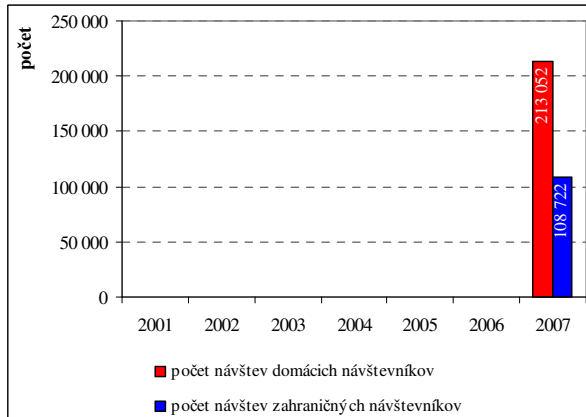
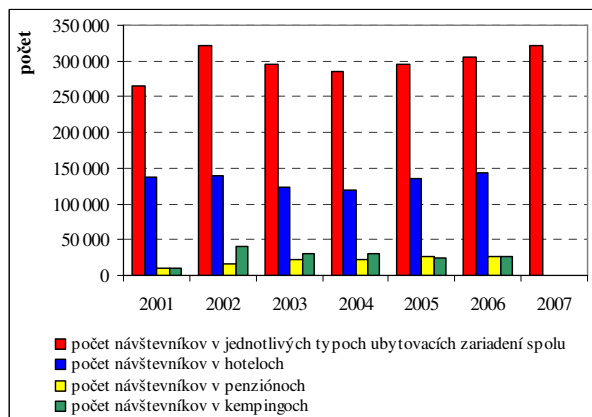
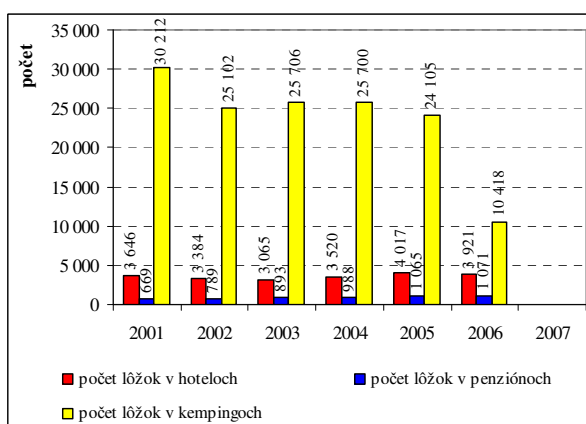
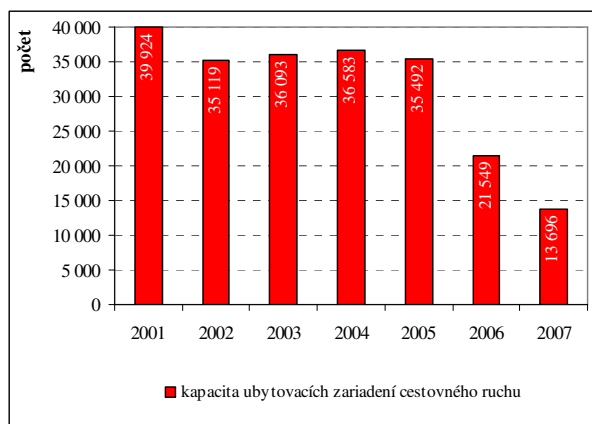
2.3. Špecifický cieľ 3. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti základnej infraštruktúry.

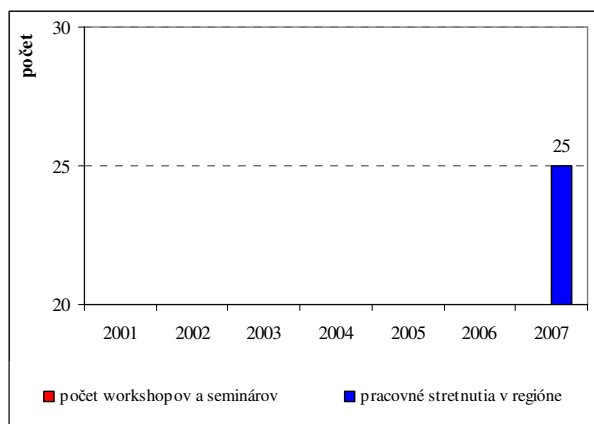




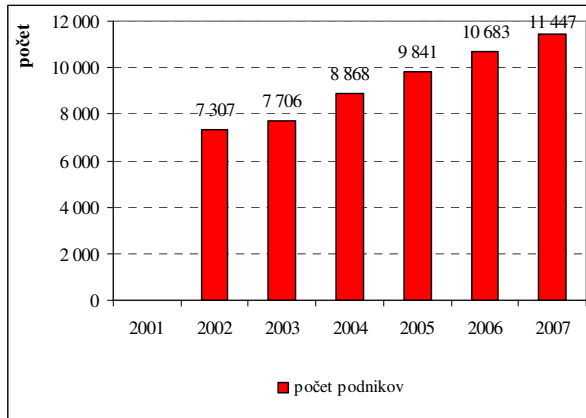
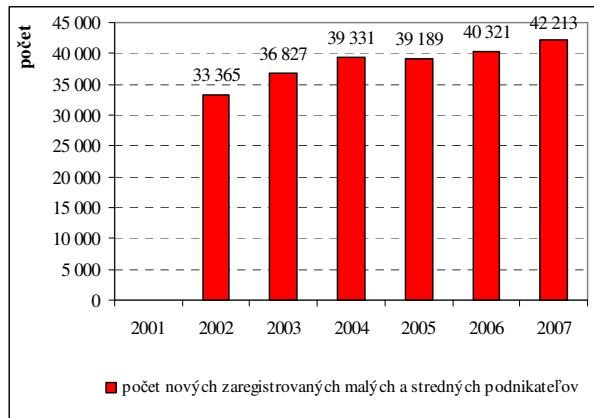
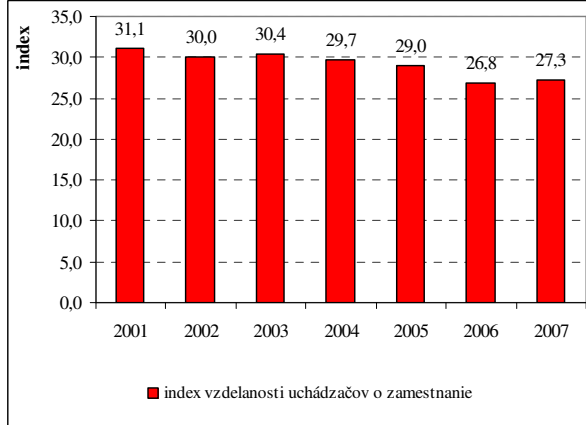
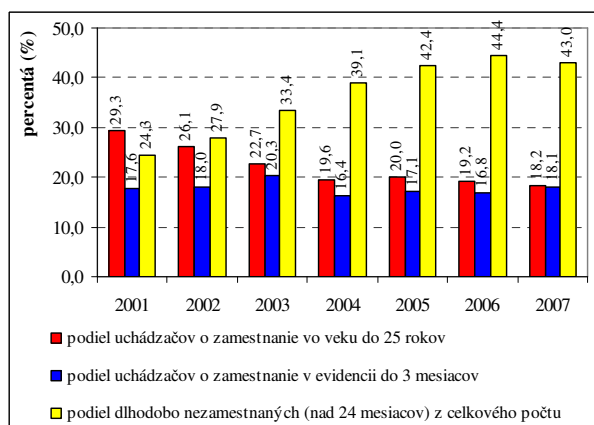
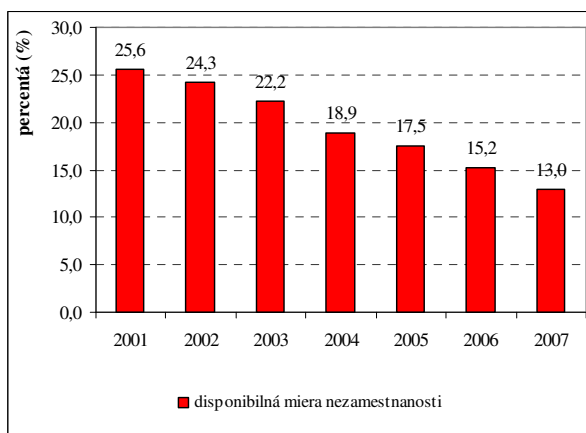
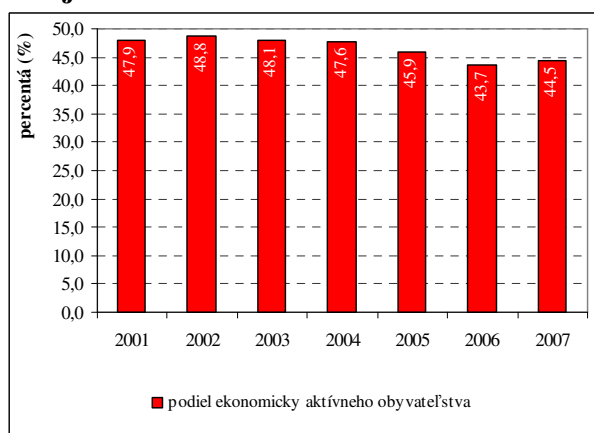


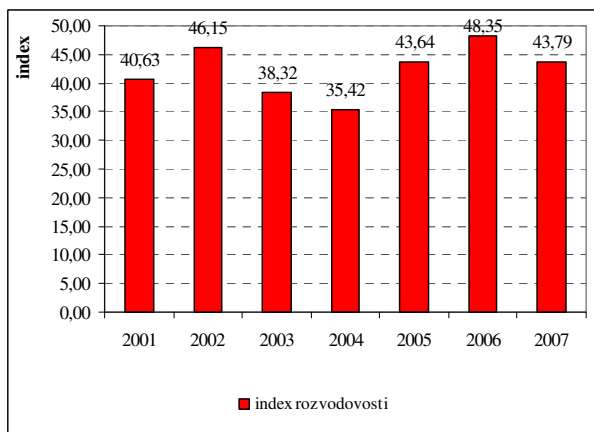
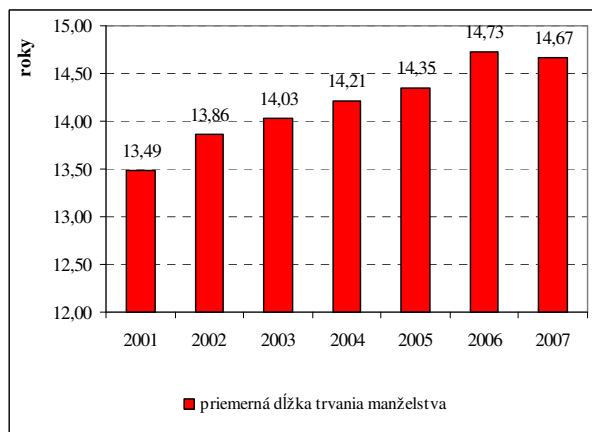
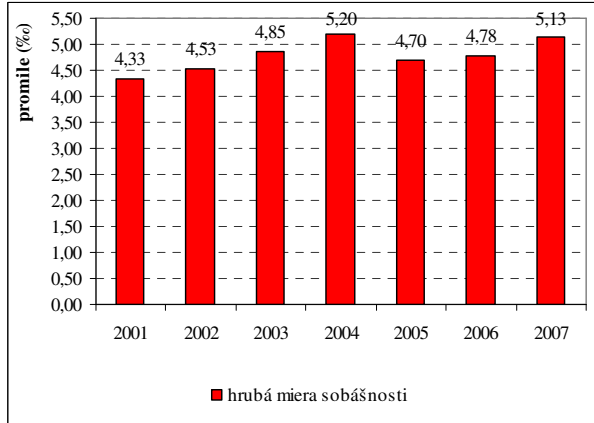
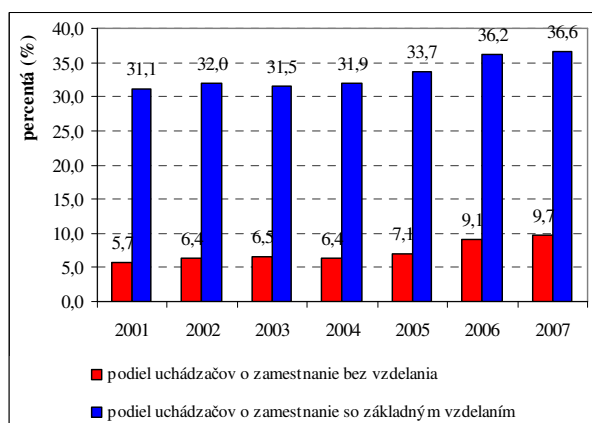
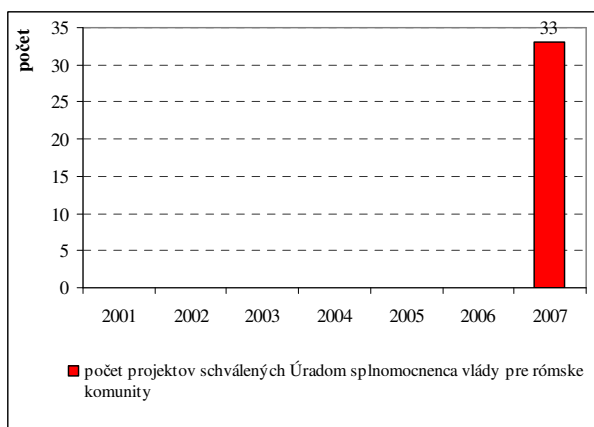
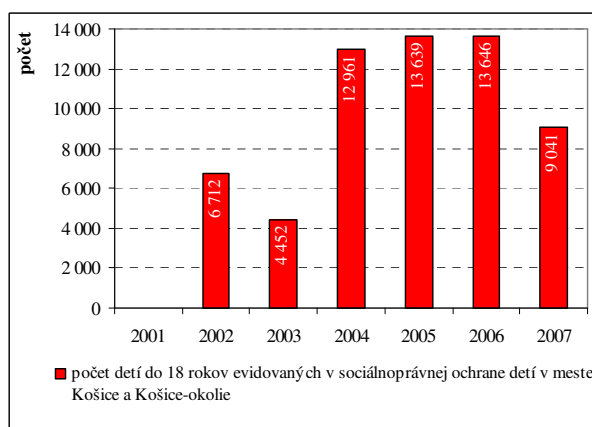
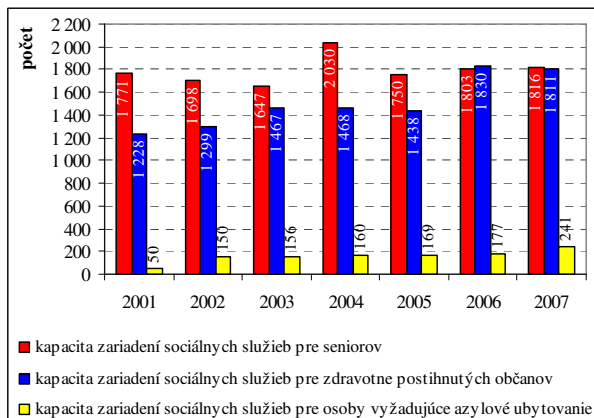
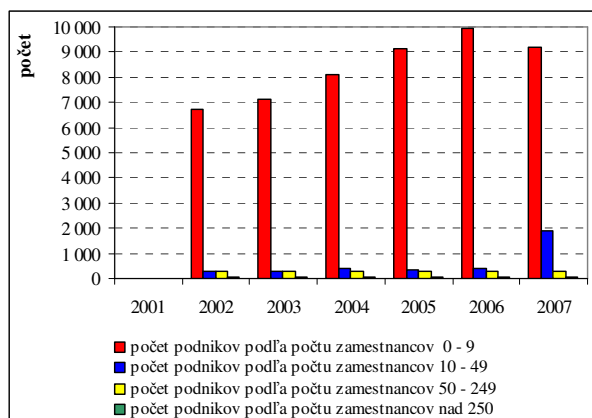


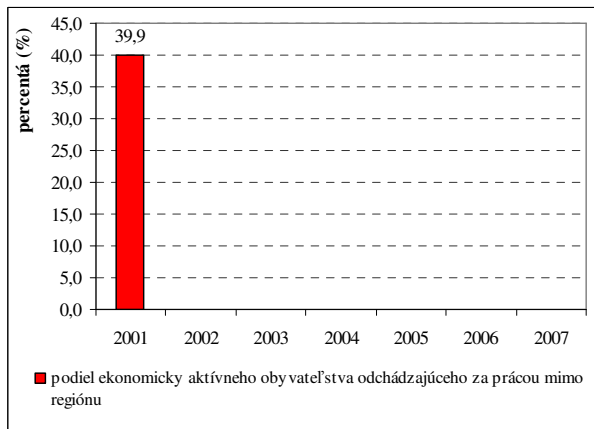
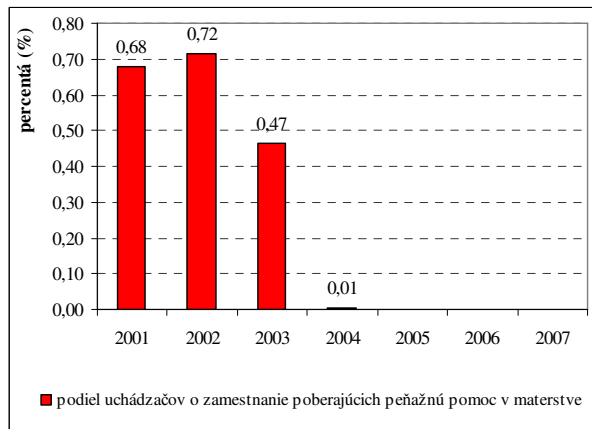
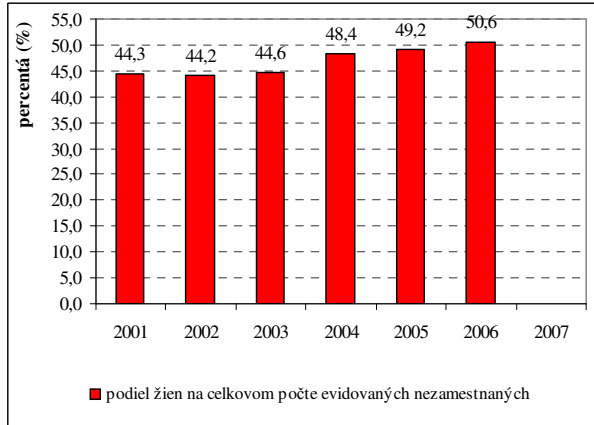
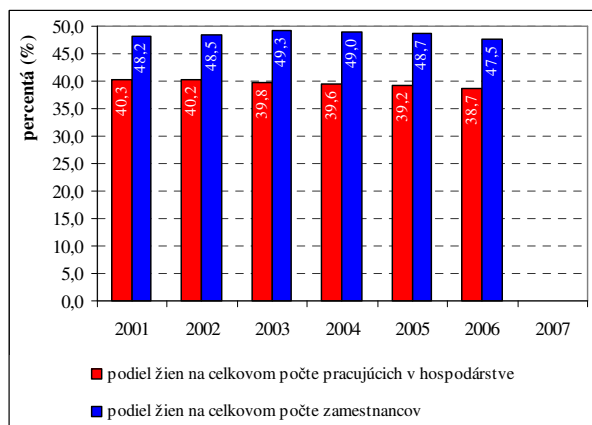
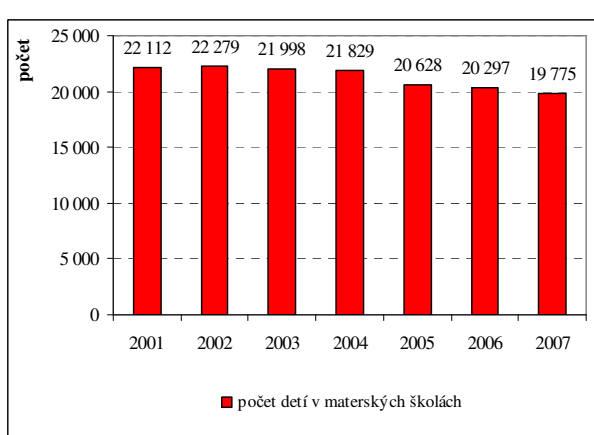
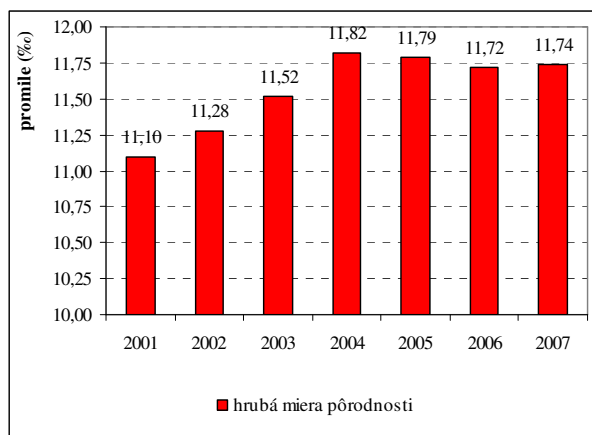




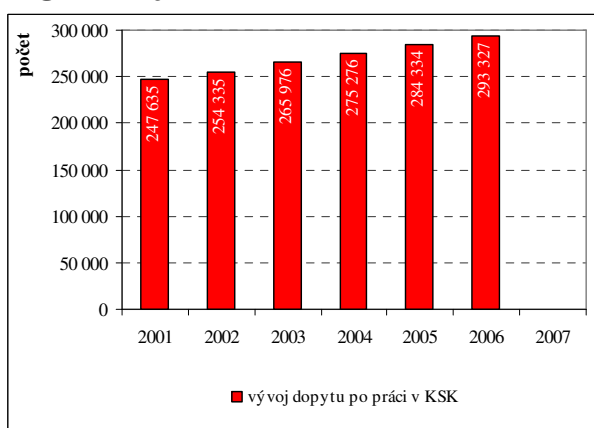
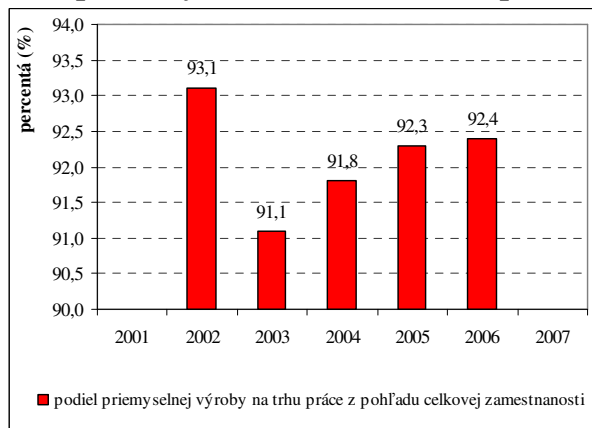
2.4. Špecifický cieľ 4. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti ľudských zdrojov.

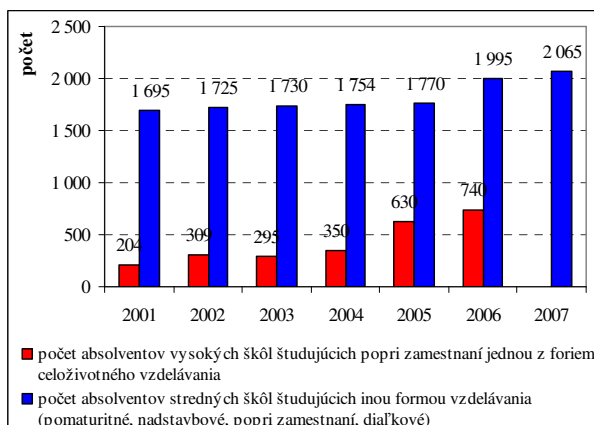
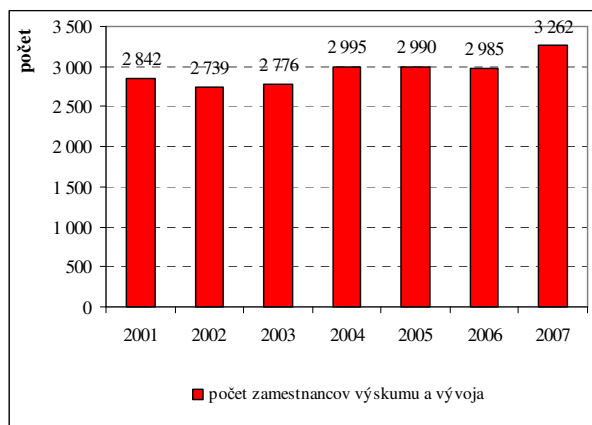
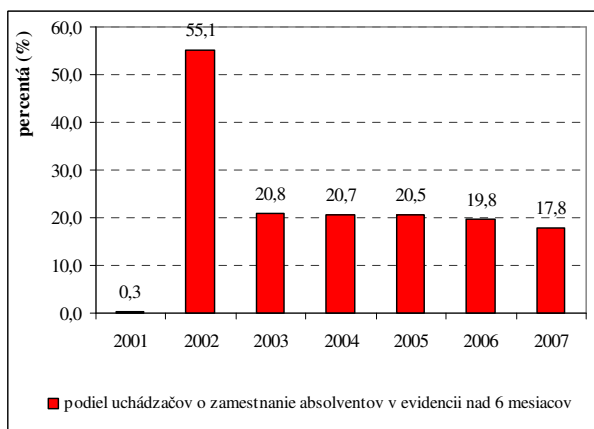
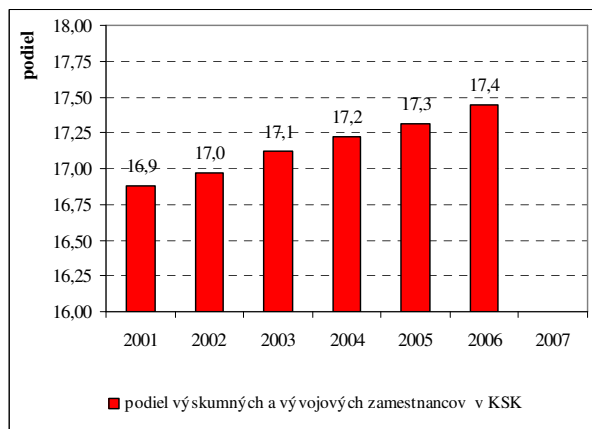
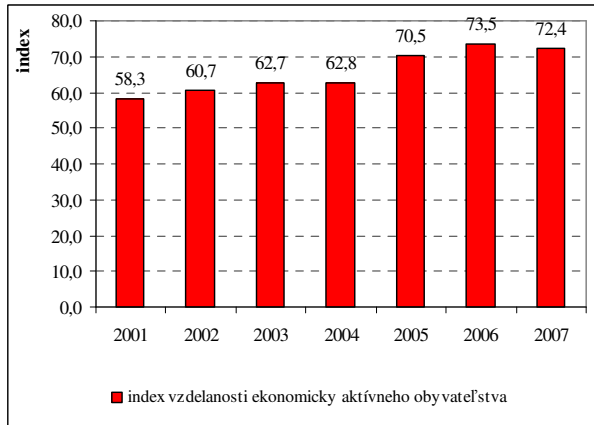
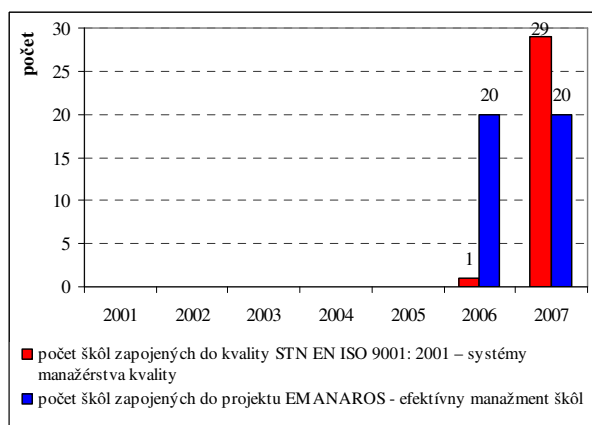
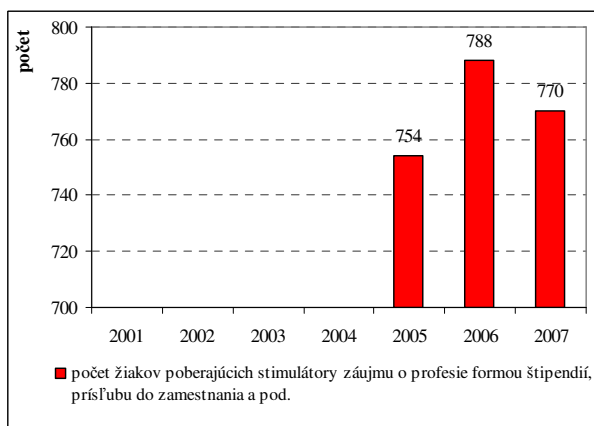
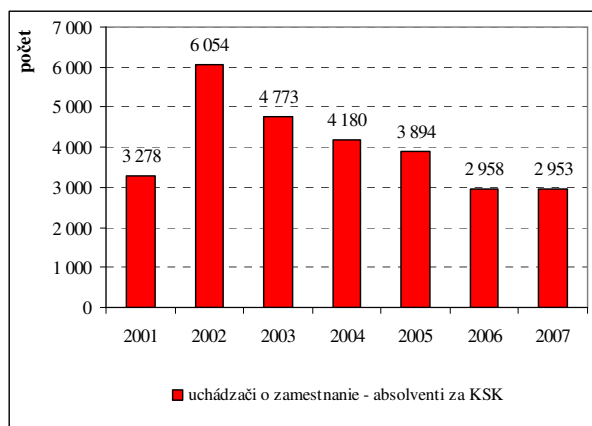


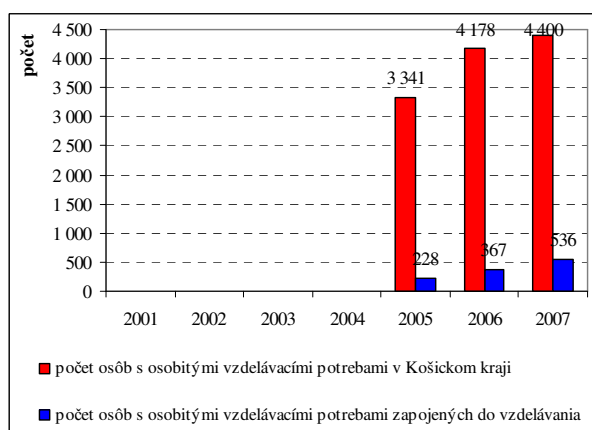
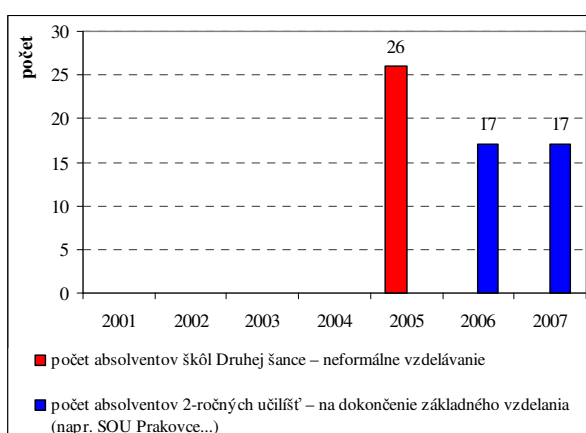
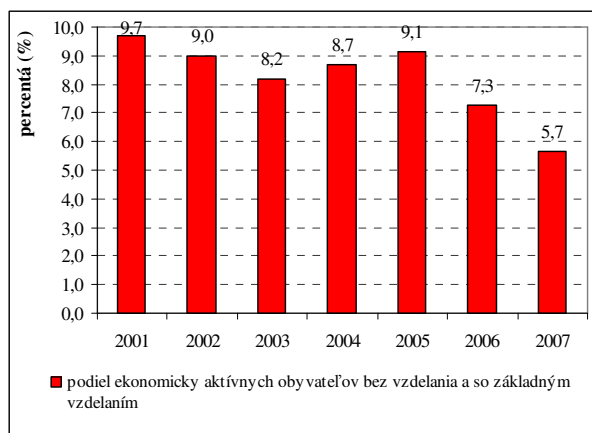




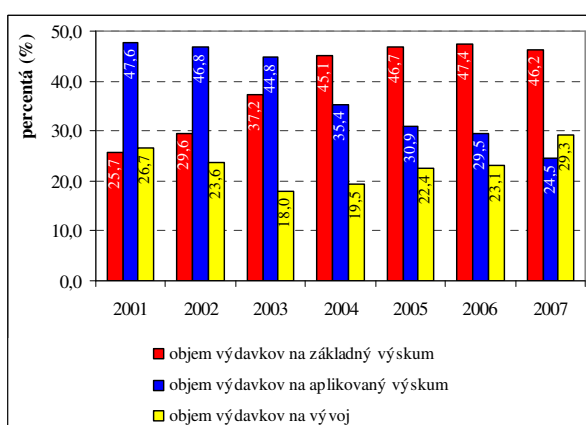
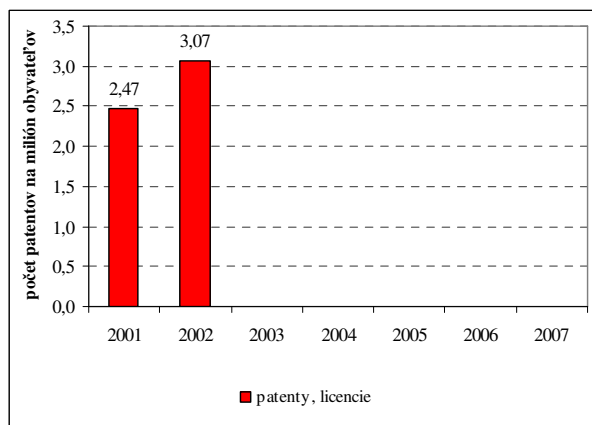
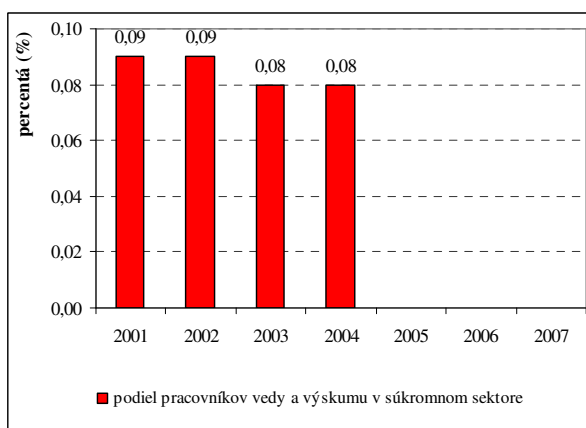
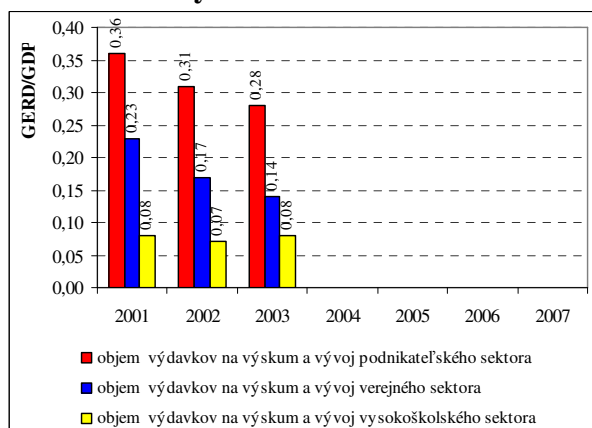
2.5. Špecifický cieľ 5: zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti vzdelávania.

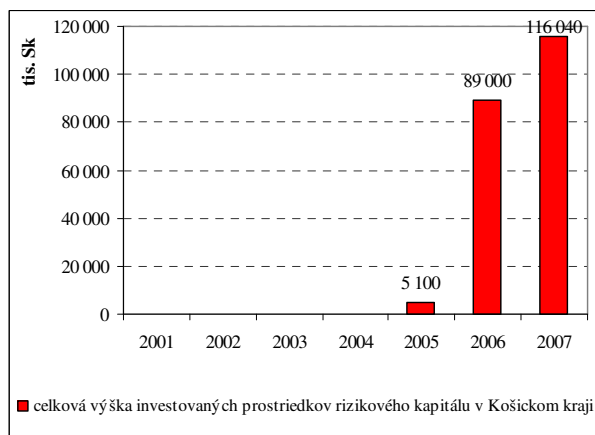
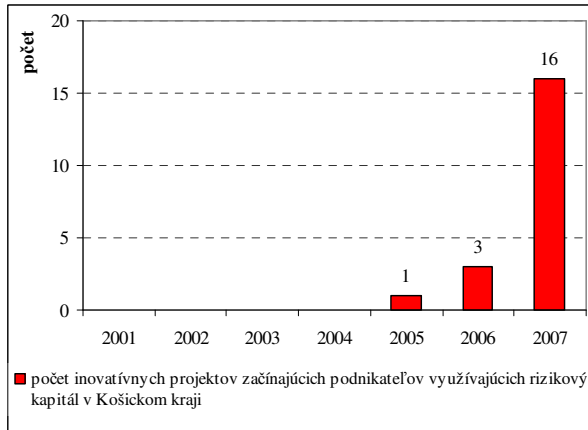
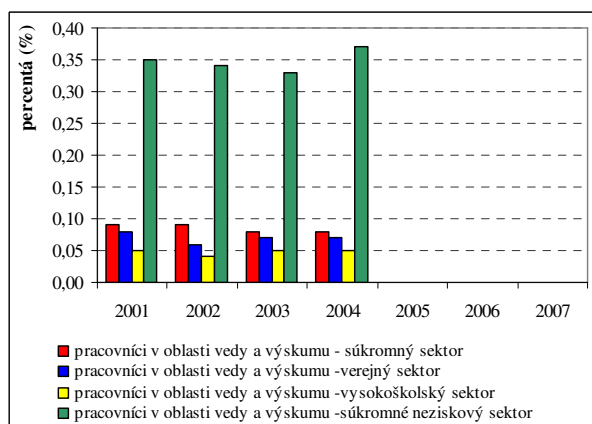
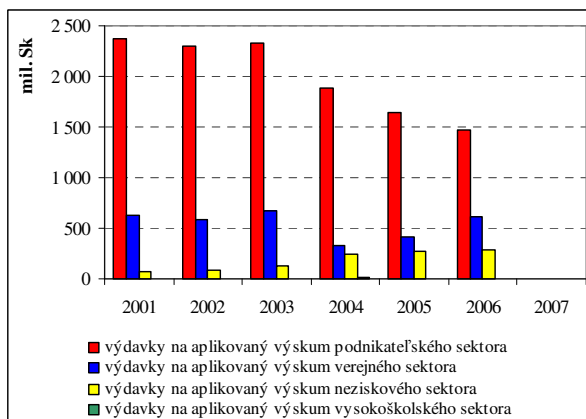
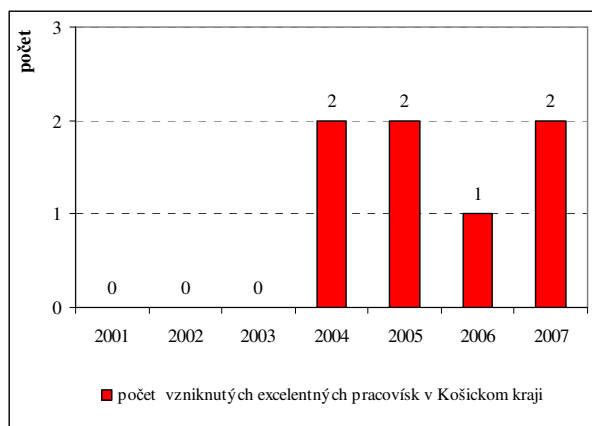






2.6. Špecifický cieľ 6: zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti znalostnej ekonomiky.





2.7. Špecifický cieľ 7: zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti poľnohospodárstva, lesného hospodárstva a rozvoja vidieka.

