

Integrovaný regionálny operačný program 2014 – 2020



Integrovaný regionálny operačný program

CELKOVÁ ALOKÁCIA: 2,122 mld. EUR
EFRR: 1,754 mld. EUR

14. 05. 2014

- schválený uznesením vlády SR č. 232/2014
- predložený Európskej komisii

18. 12. 2014

- schválený EK vykonávacím rozhodnutím C(2014) 10182

Integrovaný regionálny operačný program

Globálny cieľ:

„prispieť k zlepšeniu kvality života a zabezpečiť udržateľné poskytovanie verejných služieb s dopadom na vyvážený a udržateľný územný rozvoj, hospodársku, územnú a sociálnu súdržnosť regiónov, miest a obcí“

Špecifiká Integrovaného regionálneho operačného programu

aplikácia integrovaného prístupu

- integrovaná územná investícia (čl. 36 všeobecného nariadenia)
- trvaloudržateľný rozvoj miest (čl. 7 nariadenia o ERDF)
- miestny rozvoj vedený komunitou (čl. 32 – 35 všeobecného nariadenia)

Špecifiká Integrovaného regionálneho operačného programu

implementačný model

- **Regionálna integrovaná územná stratégia („RIÚS“)** - strategický dokument potrebný na implementáciu integrovaných územných investícií,
- RIÚS ako implementačný model je realizovaný z väčšiny špecifických cieľov IROP,
- súčasťou sú opatrenia **udržateľného mestského rozvoja („UMR“)** – funkčné územie 8 krajských miest,
- **samosprávny kraj (orgán pre koordináciu RIÚS):**
 - * zabezpečuje prípravu a implementáciu RIÚS v súlade s princípom partnerstva
- **krajské mesto (orgán pre koordináciu UMR):**
 - * zabezpečuje prípravu a implementáciu integrovanej územnej stratégie mestskej oblasti v súlade s princípom partnerstva

Štruktúra IROP

IROP

Prioritná os
č. 1:
**Bezpečná a
ekologická
doprava v
regiónoch**

Prioritná os
č. 2:
**Ľahší
prístup k
efektívnym
a
kvalitnejším
verejným
službám**

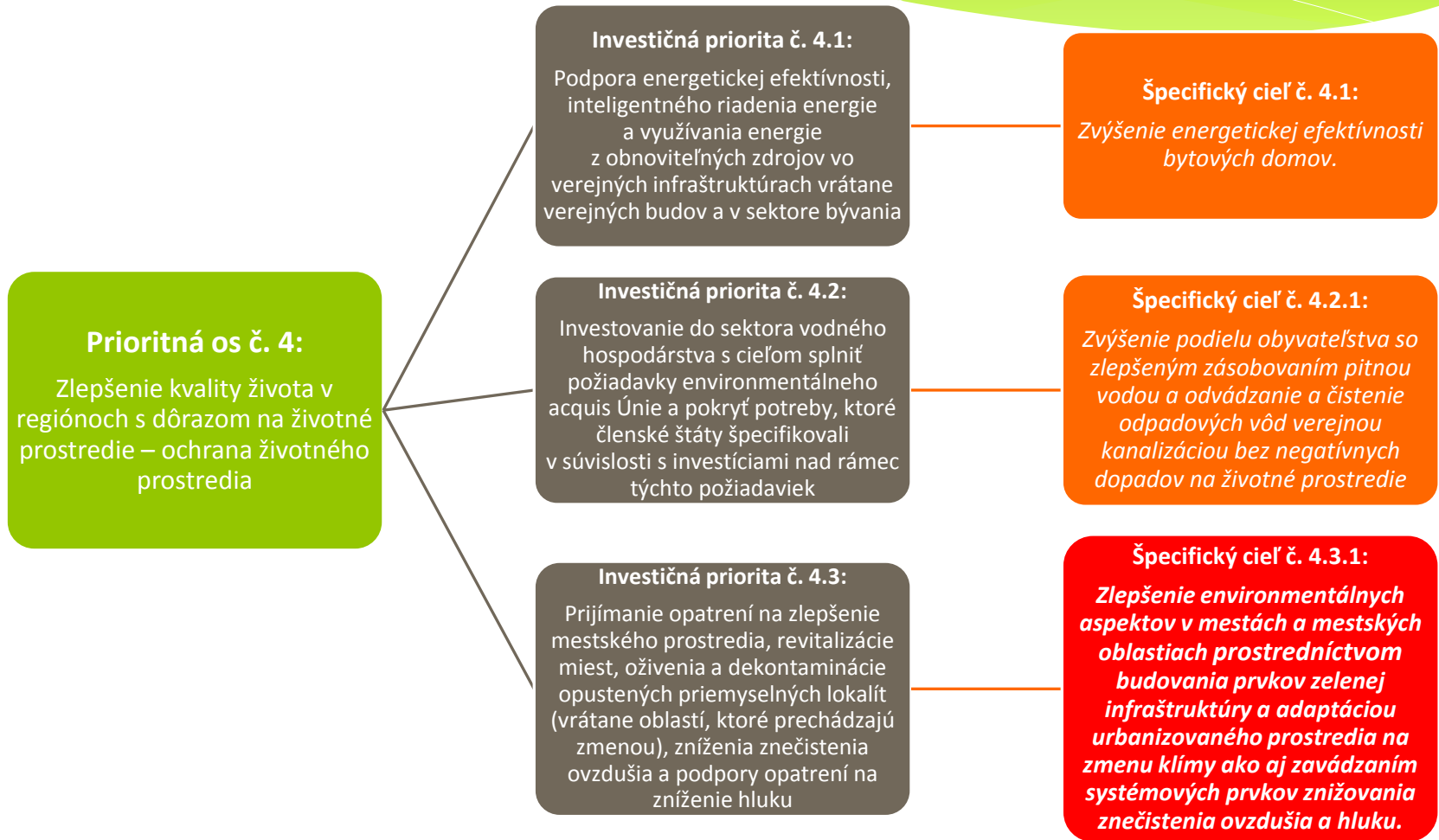
Prioritná os
č. 3:
**Mobilizácia
kreatívneho
potenciálu v
regiónoch**

Prioritná os
č. 4:
**Zlepšenie
kvality
života v
regiónoch s
dôrazom na
životné
prostredie**

Prioritná os
č. 5:
**Miestny
rozvoj
vedený
komunitou**

Prioritná os
č. 6:
**Technická
pomoc**

Štruktúra IROP



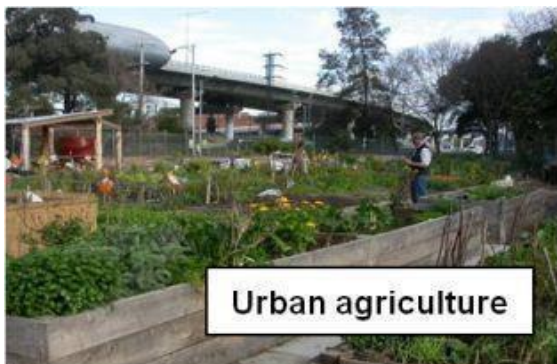
Špecifický cieľ 4.3.1 - oblasti podpory:

- 1. Opatrenia na rozšírenie a posilnenie ekosystémových služieb (ekostabilizačných, produkčných, kultúrnych, hygienických a iných) a to prostredníctvom:**
 - kvantitatívneho a kvalitatívneho rozvoja prirodzených krajinných prvkov v zastavanom území, ako napr. malé vodné toky, ostrovčky lesa, živé ploty,
 - kvantitatívneho a kvalitatívneho rozvoja prvkov zelenej infraštruktúry a urbánneho dizajnu v zastavanom území, ako napr. parková zeleň, zelené steny a zelené strechy, komunitné záhrady a iné,
 - kvantitatívneho a kvalitatívneho rozvoja sprievodných zelených prvkov dopravnej infraštruktúry s izolačnou, estetickou a mikroklimatickou funkciou, ako napr. zelené koridory pozdĺž cyklotrás, tzv. greenways, zelené steny na protihlukových stenách, vegetačné stredové pásy,
 - kvantitatívneho a kvalitatívneho rozvoja extenzívnej verejnej vnútrošidelnej zelene napr. vnútrobloková extenzívna zeleň, izolačná zeleň, zeleň kontaktných zón sídla a krajiny,
 - kvantitatívneho a kvalitatívneho rozvoja vnútrošidelnej verejnej zelene redukujúcej zaťaženie územia imisiami vrátane opatrení na obmedzenie zaťaženia alergénmi,
 - vymedzenia a rozvoja územia/funkčných plôch v zastavanom území obcí s rôznou funkciou, v ktorých sa preferuje udržateľné využívanie krajiny napomáhajúce zachovať alebo obnoviť zdravé ekosystémy s vysokou biodiverzitou.

Špecifický cieľ 4.3.1 - oblasti podpory:

2. **Ďalšie opatrenia pre zníženie hluku a znečistenia ovzdušia v urbanizovanom prostredí nad rámec ekosystémových služieb:**
 - akčné protihlukové plány nad rámec legislatívy EÚ, podrobné hlukové mapy pre zaťažené obytné územia, protihlukové steny a bariéry, protihluková výsadba, protihlukové izolácie na zdroji hluku, resp. vibrácií,
 - príprava koncepčných dokumentov za účelom návrhu realizácie systémových opatrení na znižovanie znečistenia ovzdušia (napr. dokumentácia pre vymedzenie nízkoemisných zón v mestách a pod.)
3. **Ďalšie opatrenia na zvýšenie odolnosti sídiel (urban resilience) voči dopadom klimatických zmien a osobitne na podporu prirodzeného kolobehu vody nad rámec podpory ekosystémových služieb najmä:**
 - v regiónoch so zvyšujúcim sa úhrnom zrážok a obdobiami dažďa zavedenie osobitných zberných systémov na odpadovú a dažďovú vodu,
 - budovanie dažďových nádrží a iných zádržných opatrení privalových dažďových vôd a ich predčistovanie v zastavanom území (veľké parkoviská či iné dopravné, priemyselné a obchodné areály),
 - ochladzovacie plochy a koridory v urbanizovanom prostredí.

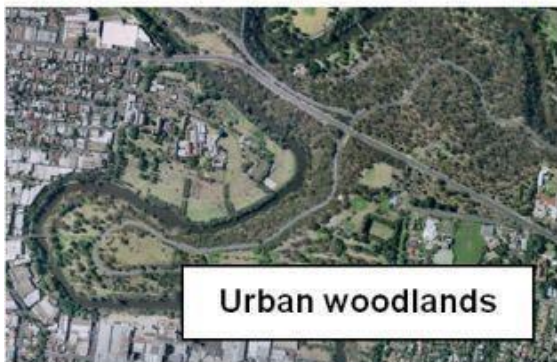
Špecifický cieľ 4.3.1 - oblasti podpory:



Urban agriculture



Green walls



Urban woodlands



Suburban street trees



City street trees



Green roofs



Sensitive urban design



Parks, gardens & golf courses

Urban green infrastructure

Špecifický cieľ 4.3.1 - výsledok podpory:

- zlepšenie kvality ovzdušia, posilnenie ekologickej stability a zlepšenie sídelného prostredia prostredníctvom vybudovania prvkov zelenej infraštruktúry v mestách a zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku,
- zníženie zraniteľnosti krajiny klimatickými rizikami prostredníctvom adaptačných opatrení,
- budovanie adaptačnej kapacity – tvorba informačných podporných sociálnych štruktúr a podpornej správy,
- zlepšenie kvality života obyvateľov sídlisk prostredníctvom regenerácie vnútroblokov.

Špecifický cieľ č. 4.3.1:

Prijímatelia podpory

- obce, vyššie územné celky,
- MVO a občianske združenia,
- štátny sektor,
- sektor vysokých škôl,
- Slovenská správa ciest, prevádzkovatelia/správcovia pozemných komunikácií (Národná diaľničná spoločnosť a.s.),
- spoločenstvá vlastníkov bytov a nebytových priestorov.

Cieľové územie

- územie vymedzené pre aktivity udržateľného mestského rozvoja v zmysle kapitoly 4 Integrovaný prístup k územnému rozvoju s výnimkou mestskej funkčnej oblasti na území Bratislavského kraja,
- pre aktivitu regenerácia vnútroblokov sídlisk je cieľovým celé územie SR s výnimkou Bratislavského kraja

Alokácia EFRR

- 33,3 mil. €



Ďakujem za pozornosť!

pavol.kristel@land.gov.sk