Merateľné ukazovatele IROP na projektovej úrovni

**Prioritná os 1 – Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IP | ŠC | Kód | Názov ukazovateľa | Definícia / metóda výpočtu | Merná jednotka | Čas plnenia |
| **7b** | **1.1** | P0014 | Celková dĺžka nových ciest (II a III. triedy) | Ukazovateľ vyjadruje celkovú dĺžku novovybudovaných ciest II. a III. triedy v rámci projektu. | Km | K |
| P0016 | Celková dĺžka rekonštruovaných alebo zrenovovaných ciest (II. a III. triedy) | Ukazovateľ vyjadruje celkovú dĺžku zrekonštruovaných ciest II. a III. triedy v rámci projektu. | Km | K |
| P0395 | Počet spracovaných plánov udržateľnej mobility | Celkový počet vypracovaných dokumentov (plánov udržateľnej mobility). | počet | K |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7c | 1.2.1 | P0191 | Počet nahradených autobusov v mestskej a prímestskej doprave | Počet nahradených autobusov MHD prostredníctvom OP v mestách s fungujúcou MHD. Náhrada autobusov mestskej hromadnej dopravy a/alebo prímestskej autobusovej dopravy na dieselový pohon vysokoenvironmentálnymi nízkopodlažnými autobusmi spolu s budovaním zodpovedajúcej zásobovacej infraštruktúry vrátane nákupu nových nízkopodlažných, nízkoemisných autobusov. Podporované budú projekty, kde obnovené autobusy budú na plynový pohon, hybridnými autobusmi alebo elektrobusmi | počet | K |
| P0354 | Počet prestupných uzlov | Počet prestupných uzlov podporených prostredníctvom OP. Prestupný uzol je miesto s viacerými zastávkami alebo viacerými stojiskami zastávky, ktoré slúži najmä na rýchly a bezpečný prestup cestujúcich medzi nosnými linkami verejnej osobnej dopravy, prípadne medzi nosnou linkou a  doplnkovou linkou verejnej osobnej dopravy bez ohľadu na druh verejnej osobnej dopravy. Prestupný uzol spravidla umožňuje ukončenie liniek verejnej osobnej dopravy. | počet | K |
| P0396 | Počet spracovaných strategických dokumentov pre oblasť dopravy | Počet spracovaných strategických dokumentov pre oblasť dopravy vrátane nemotorovej dopravy podporených z OP. | počet | K |
| P0473 | Počet vybudovaných a modernizovaných integrovaných zastávok | Počet vybudovaných a zmodernizovaných integrovaných zastávok podporených prostredníctvom OP. Integrovaná (združená) zastávka je zastávka, kde na jednej nástupnej hrane zastavuje cestná aj koľajová verejná osobná doprava. Zastávka predstavuje predpísaným spôsobom označené a vybavené miesto určené na nástup, výstup alebo prestup cestujúcich a na zastavovanie vozidiel pravidelnej verejnej osobnej dopravy. | počet | K |
| P0561 | Počet zavedených informačných systémov | Počet zavedených informačných systémov prostredníctvom OP. Pod informačným systémom rozumieme vozidlové informačné systémy vrátane systémov vybavovania cestujúcich a vnútorných a vonkajších informačných tabúľ, dispečerské systémy a stacionárne informačné systémy umiestnené na zastávkach, nástupištiach a prestupných uzloch. | počet | K |
| P0565 | Počet zavedených opatrení na preferenciu dopravy | Počet opatrení preferencií dopravy (obnova a budovanie jazdných pruhov pre VOD, inteligentné dopravné systémy, preferencia na križovatkách) | počet | K |
| P0567 | Počet zavedených parkovacích systémov | Počet zavedených parkovacích systémov prostredníctvom OP. Pod parkovacím systémom rozumieme systém jednotného parkovania s cieľom uprednostnenia VOD pred IAD. Jedná sa o systémy parkovania P+R, B+R, K+R a systémy chytrého parkovania. | počet | K |
| **1.2.2** | P0043 | Dĺžka nových úsekov cyklistických komunikácií | Celková dĺžka novovybudovaných úsekov cyklistických komunikácií prostredníctvom OP. Pod cyklistickou komunikáciou sa v zmysle STN 73 6100 rozumie nemotoristická komunikácia určená na cyklistickú premávku s vylúčením alebo oddelením akejkoľvek motorovej dopravy (cyklocesta, cyklochodník). V zmysle podpory OP sem radíme aj viacúčelový pruh (STN 73 6110), cyklistický pruh (STN 63 6100) a cyklistický pás (STN 73 6100). | Km | K |
| P0528 | Počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklistickej infraštruktúry | Celkový počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklistickej infraštruktúry prostredníctvom OP. Pod doplnkovou cyklistickou infraštruktúrou sa v zmysle podporovaných aktivít IROP rozumejú chránené parkoviská pre bicykle, cyklostojany, nabíjacie stanice pre elektrobicykle, systémy automatickej požičovne bicyklov, hygienické zariadenia a pod. | počet | K |

**Prioritná os 2 – Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IP | ŠC | Kód | | Názov ukazovateľa | | Definícia / metóda výpočtu | Merná jednotka | Čas plnenia |
| **9** | **2.1.1** | P0070 | Kapacita podporených zariadení sociálnych služieb | | Počet osôb, ktorí môžu využívať novovzniknuté alebo existujúce (zrekonštruované alebo zmodernizované) zariadenia sociálnych služieb. „Osobou“ v tomto prípade sa myslí prijímateľ sociálnej služby v zmysle zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov. Započítava sa: 1) kapacita úplne alebo čiastočne transformovaných zariadení sociálnych služieb s celoročným pobytom na zariadenia poskytujúce sociálne služby na komunitnej úrovni. Za transformované zariadenie sa považuje zariadenie, v ktorom došlo k zmene spôsobu poskytovania sociálnych služieb vrátane zmien jeho fyzického prostredia. Čo sa týka zmien fyzického prostredia sa predovšetkým jedná o zníženie kapacity jednotlivých objektov zariadení v súlade s princípmi definovanými v OP, a to napr. maximálna kapacita objektov v sociálnych službách spojených s bývaním môže byť po transformácii maximálne 6 miest v 1 bytovej jednotke a maximálne 2 bytové jednotky v 1 objekte a pod. Započítava sa kapacita transformovaného zariadenia alebo časti zariadenia po zrealizovaní projektu. 2) kapacita novovzniknutých sociálnych služieb na komunitnej úrovni (napr. zariadení podporovaného bývania, ďalších zariadení pre fyzické osoby, ktoré sú odkázané na pomoc inej fyzickej osoby a pre fyzické osoby, ktoré dovŕšili dôchodkový vek (§ 12, ods. 1, písm. c), bod 1) s týždenným (zariadenie pre seniorov, zariadenie opatrovateľskej služby, rehabilitačné stredisko, domov sociálnych služieb, špecializované zariadenie) alebo denným pobytom (denný stacionár) alebo kapacitou maximálne 6 miest v 1 bytovej jednotke a maximálne 2 bytové jednotky v 1 objekte a pod.). 3) počet osôb, ktorým boli poskytnuté sociálne služby ambulantnou formou (najmä sociálne služby krízovej intervencie (§ 12, ods. 1, písm. a), sociálne služby na podporu rodiny s deťmi (§ 12, ods. 1, písm. b), okrem podpory zosúlaďovania rodinného života a pracovného života), keďže pri zariadeniach poskytujúcich ambulantnú formu sociálnej služby nie je možné stanoviť kapacitu. Štandardne je vykazovaný ku koncu roka. Nezapočítavajú sa zamestnanci zariadení. Ukazovateľ meria nominálnu kapacitu zariadenia, ktorá je zväčša väčšia alebo rovná skutočnému počtu osôb. | | Miesto v sociálnych službách | K |
| P0071 | Kapacita podporených zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku | | Počet užívateľov, ktorí môžu používať nové alebo zlepšené zariadenia služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku. "Užívatelia" v tomto kontexte sú deti do troch rokov veku, nie učitelia, rodičia alebo iné osoby, ktoré môžu používať príslušné zariadenia. Ukazovateľ zahŕňa nové alebo zlepšené budovy poskytnuté projektom. Meria nominálnu kapacitu (t.j. počet možných užívateľov, ktorý je zvyčajne vyšší alebo sa rovná počtu skutočných užívateľov). Ukazovateľ sa vypočíta ako súčet počtu "užívateľov" podporenej vzdelávacej infraštruktúry v dôsledku realizácie projektov.  Počet sa bude zisťovať na základe monitorovacích správ a z výstupných zostáv ITMS.  Predpokladaný počet miest pre deti do troch rokov veku v jednom zariadení bude 20. | | Miesto v zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku | K |
| P0072 | Kapacita podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately | | Počet miest, ktoré môžu využívať novovzniknuté alebo existujúce (zrekonštruované alebo zmodernizované) zariadenia na výkon opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately. „Miesto“ v prípade detských domovov sa myslí miesto pre dieťa, mladého dospelého, ktorému sa poskytuje starostlivosť pobytovou formou a počet miest pre plnoleté fyzické osoby (najmä rodičov) pobytovou formou za účelom sanácie rodiny. „Miestom“ v prípade resocializačného strediska sa myslí miesto pre dieťa, plnoletú fyzickú osobu, ktorej sa poskytuje starostlivosť pobytovou formou „Miestom“ v prípade krízového strediska sa myslí miesto pre dieťa, plnoletú fyzickú osobu, ktorej sa poskytuje starostlivosť pobytovou formou. Nezapočítavajú sa zamestnanci zariadení na výkon opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately. Ukazovateľ meria nominálnu kapacitu zariadenia, ktorá je zväčša rovná skutočnému počtu osôb, ktorým sa aktuálne poskytuje starostlivosť. | | Miesto vo výkone opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately | K |
| P0073 | Kapacita transformovaných sociálnych služieb | | Počet osôb, ktorí môžu využívať zariadenia sociálnych služieb, ktoré vznikli na základe čiastočnej alebo úplnej transformácii zariadení sociálnych služieb s celoročným pobytom inštitucionálneho charakteru (sociálne služby boli poskytované vo veľkokapacitných objektoch) na zariadenia poskytujúceho sociálne služby na komunitnej úrovni. Za transformované zariadenie sa považuje zariadenie, v ktorom došlo k zmene spôsobu poskytovania sociálnych služieb vrátane zmien jeho fyzického prostredia. Čo sa týka zmien fyzického prostredia sa predovšetkým jedná o zníženie kapacity jednotlivých objektov zariadení v súlade s princípmi definovanými v IROP, a to napr. maximálna kapacita objektov v sociálnych službách spojených s bývaním môže byť po transformácii maximálne 6 miest v 1 bytovej jednotke a maximálne 2 bytové jednotky v 1 objekte. „Osobou“ v tomto prípade sa myslí prijímateľ sociálnej služby v zmysle zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších 9predpisov. Nezapočítavajú sa zamestnanci zariadení. Ukazovateľ meria nominálnu kapacitu zariadenia, ktorá je zväčša väčšia alebo rovná skutočnému počtu osôb. | | Miesto v sociálnych službách | K |
| P0103 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | | Tento ukazovateľ sa vypočíta pre intervencie, ktoré sú priamo zamerané na zvýšenie výroby obnoviteľnej energie alebo zníženie spotreby energie prostredníctvom opatrení na úsporu energie, preto jeho použitie je povinné len v prípadoch, keď tieto ukazovatele sú relevantné. Jeho použitie pre iné intervencie s možným vplyvom na vznik skleníkových plynov je dobrovoľné.  Ukazovateľ vyjadruje celkový predpokladaný ročný pokles ku konca sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia.  V prípade výroby obnoviteľnej energie odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá bola vyrobená podporovanými zariadeniami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Obnoviteľná energia by mala byť neutrálna, pokiaľ ide o vznik skleníkových plynov, a nahradiť výrobu neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte.  V prípade opatrení na úsporu energie, odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá sa ušetrila podporovanými aktivitami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Úsporou energie má byť nahradená produkcia neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte. | | t ekviv. CO2 | U |
| P0228 | Počet nových verejných budov | | Počet nových budov vďaka podpore | | počet | K |
| P0332 | Počet podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately | | Počet zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately, do ktorých sa započítavajú detský domov, resocializačné stredisko, krízové stredisko a iné zariadenie sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v súlade so zákonom č. 448/2008 Z.z. | | počet | K |
| P0374 | Počet renovovaných verejných budov | | Počet budov - obnovených pomocou prístavby, nadstavby, dostavby | | počet | K |
| P0387 | Počet sociálnych služieb na komunitnej úrovni, ktoré vzniknú vďaka podpore | | Počet sociálnych služieb, ktoré vzniknú vďaka podpore a majú charakter sociálnej služby na komunitnej úrovni. Započítavajú sa sociálne služby, ktoré: 1) vzniknú na základe úplnej alebo čiastočnej transformácii zariadení sociálnych služieb s celoročným pobytom na zariadenia poskytujúce sociálne služby na komunitnej úrovni. Za transformované zariadenie sa považuje zariadenie, v ktorom došlo k zmene spôsobu poskytovania sociálnych služieb vrátane zmien jeho fyzického prostredia. Čo sa týka zmien fyzického prostredia sa predovšetkým jedná o zníženie kapacity jednotlivých objektov zariadení v súlade s princípmi definovanými v OP, a to napr. maximálna kapacita objektov v sociálnych službách spojených s bývaním môže byť po transformácii maximálne 6 miest v 1 bytovej jednotke a maximálne 2 bytové jednotky v 1 objekte. 2) vzniknú ako nové sociálne služby na komunitnej úrovni napr. zariadenia podporovaného bývania, ďalšie zariadenia pre fyzické osoby, ktoré sú odkázané na pomoc inej fyzickej osoby a pre fyzické osoby, ktoré dovŕšili dôchodkový vek (§ 12, ods. 1, písm. c), bod 1) s týždenným (zariadenie pre seniorov, zariadenie opatrovateľskej služby, rehabilitačné stredisko, domov sociálnych služieb, špecializované zariadenie) alebo denným pobytom (denný stacionár) alebo kapacitou maximálne 6 miest v 1 bytovej jednotke a maximálne 2 bytové jednotky v 1 objekte a pod. 3) poskytujú ambulantnú formu sociálnej služby (najmä sociálne služby krízovej intervencie (§ 12, ods. 1, písm. a), sociálne služby na podporu rodiny s deťmi (§ 12, ods. 1, písm. b), okrem podpory zosúlaďovania rodinného života a pracovného života). 4) existujú alebo vzniknú ako „zázemie“ terénnych sociálnych služieb. | | počet | K, U |
| P0433 | Počet transformovaných zariadení sociálnych služieb vďaka podpore | | Počet zariadení, ktoré vďaka podpore prešli úplnou alebo čiastočnou transformáciou, a to zo zariadení s celoročným pobytom inštitucionálneho charakteru (sociálne služby boli poskytované vo veľkokapacitných objektoch) na zariadenia poskytujúceho sociálne služby na komunitnej úrovni. Ukazovateľ meria počet zariadení sociálnych služieb, v ktorých došlo k zmene spôsobu poskytovania sociálnych služieb vrátane zmien ich fyzického prostredia. Čo sa týka zmien fyzického prostredia sa predovšetkým jedná o zníženie kapacity jednotlivých objektov zariadení v súlade s princípmi definovanými v OP, a to napr. maximálna kapacita objektov v sociálnych službách spojených s bývaním môže byť po transformácii maximálne 6 miest v 1 bytovej jednotke a maximálne 2 bytové jednotky v 1 objekte. | | počet | K |
| P0559 | Počet zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku | | Počet novovybudovaných (novozriadených), zrekonštruovaných alebo zmodernizovaných zariadení, v ktorých bude poskytovaná denná forma služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku, ktorá bude definovaná na základe príslušnej legislatívy (v súčasnosti je v procese tvorby). | | počet | K |
|  | P0613 | Podlahová plocha nových verejných budov | | Podlahová plocha nových verejných budov | | m2 | K |
| P0614 | Podlahová plocha renovovaných verejných budov | | m2 obnovených budov - renovovaných - prístavba, nadstavba, dostavba | | m2 | K |
| P0617 | Postavené alebo zrenovované verejné alebo komerčné budovy v mestských oblastiach | | Rozloha nových a renovovaných budov realizovaných na území stratégií udržateľného mestského rozvoja. | | m2 | K |
| P0700 | Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách | | Výpočty vychádzajú z energetického certifikátu budovy (pozri čl.12 odsek 1 písm. b) smernice 2010/31/EÚ). V súlade s termínom stanoveným v smernici ukazovateľ musí platiť pre všetky verejné budovy s celkovou úžitkovou plochou nad 500m2 a rekonštruovaných s pomocou zo štrukturálnych fondov. Ak sa výstavba začne po 9. júli 2015, prah pre verejné budovy sa zníži na celkovú úžitkovú plochu 250m2. RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m2 (alebo 500m2 pred 9/7/2015).  Hodnota sa vypočíta z energetických certifikátov vydaných pred a po rekonštrukcii. Ukazovateľ ukáže celkový pokles ročnej spotreby do konca daného obdobia, nie celkovú úsporu energie počas daného obdobia. | | kWh/rok | K, U |
| **2.1.2** | P0103 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | | Tento ukazovateľ sa vypočíta pre intervencie, ktoré sú priamo zamerané na zvýšenie výroby obnoviteľnej energie alebo zníženie spotreby energie prostredníctvom opatrení na úsporu energie, preto jeho použitie je povinné len v prípadoch, keď tieto ukazovatele sú relevantné. Jeho použitie pre iné intervencie s možným vplyvom na vznik skleníkových plynov je dobrovoľné.  Ukazovateľ vyjadruje celkový predpokladaný ročný pokles ku konca sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia.  V prípade výroby obnoviteľnej energie odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá bola vyrobená podporovanými zariadeniami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Obnoviteľná energia by mala byť neutrálna, pokiaľ ide o vznik skleníkových plynov, a nahradiť výrobu neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte.  V prípade opatrení na úsporu energie, odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá sa ušetrila podporovanými aktivitami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Úsporou energie má byť nahradená produkcia neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte. | | t ekviv. CO2 | U |
| P0519 | Počet vytvorených centier integrovanej zdravotnej starostlivosti | | Vytvorené a funkčné (kapacita obsadená zdravotníckym personálom min. na 50%) centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti, v ktorom sa poskytuje zdravotná starostlivosť hradená z verejného zdravotného poistenia. | | počet | K |
| P0578 | Počet zdravotníckych pracovníkov v etablovaných CIZS | | Počet zdravotníckych pracovníkov, ktorí vykonávajú zdravotnícke povolanie v etablovaných CIZS | | počet | K, U |
| P0613 | Podlahová plocha nových verejných budov | | Podlahová plocha nových verejných budov | | m2 | K |
| P0614 | Podlahová plocha renovovaných verejných budov | | m2 obnovených budov - renovovaných - prístavba, nadstavba, dostavba | | m2 | K |
| P0617 | Postavené alebo zrenovované verejné alebo komerčné budovy v mestských oblastiach | | Rozloha nových a renovovaných budov realizovaných na území stratégií udržateľného mestského rozvoja. | | m2 | K |
| P0700 | Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách | | Výpočty vychádzajú z energetického certifikátu budovy (pozri čl.12 odsek 1 písm. b) smernice 2010/31/EÚ). V súlade s termínom stanoveným v smernici ukazovateľ musí platiť pre všetky verejné budovy s celkovou úžitkovou plochou nad 500m2 a rekonštruovaných s pomocou zo štrukturálnych fondov. Ak sa výstavba začne po 9. júli 2015, prah pre verejné budovy sa zníži na celkovú úžitkovú plochu 250m2. RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m2 (alebo 500m2 pred 9/7/2015).  Hodnota sa vypočíta z energetických certifikátov vydaných pred a po rekonštrukcii. Ukazovateľ ukáže celkový pokles ročnej spotreby do konca daného obdobia, nie celkovú úsporu energie počas daného obdobia. | | kWh/rok | K, U |
| **2.1.3** | P0103 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | | Tento ukazovateľ sa vypočíta pre intervencie, ktoré sú priamo zamerané na zvýšenie výroby obnoviteľnej energie alebo zníženie spotreby energie prostredníctvom opatrení na úsporu energie, preto jeho použitie je povinné len v prípadoch, keď tieto ukazovatele sú relevantné. Jeho použitie pre iné intervencie s možným vplyvom na vznik skleníkových plynov je dobrovoľné.  Ukazovateľ vyjadruje celkový predpokladaný ročný pokles ku konca sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia.  V prípade výroby obnoviteľnej energie odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá bola vyrobená podporovanými zariadeniami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Obnoviteľná energia by mala byť neutrálna, pokiaľ ide o vznik skleníkových plynov, a nahradiť výrobu neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte.  V prípade opatrení na úsporu energie, odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá sa ušetrila podporovanými aktivitami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Úsporou energie má byť nahradená produkcia neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte. | | t ekviv. CO2 | U |
| P0579 | Počet zmodernizovaných akútnych všeobecných nemocníc | | Modernizované ústavné zdravotnícke zariadenie poskytujúce akútnu zdravotnú starostlivosť hradenú z verejného zdravotného poistenia. Zdravotnícke zariadenie patrí do optimalizovanej siete akútnych všeobecných nemocníc. | | počet | K |
|  | P0613 | Podlahová plocha nových verejných budov | | Podlahová plocha nových verejných budov | | m2 | K |
| P0614 | Podlahová plocha renovovaných verejných budov | | m2 obnovených budov - renovovaných - prístavba, nadstavba, dostavba | | m2 | K |
| P0617 | Postavené alebo zrenovované verejné alebo komerčné budovy v mestských oblastiach | | Rozloha nových a renovovaných budov realizovaných na území stratégií udržateľného mestského rozvoja. | | m2 | K |
| P0700 | Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách | | Výpočty vychádzajú z energetického certifikátu budovy (pozri čl.12 odsek 1 písm. b) smernice 2010/31/EÚ). V súlade s termínom stanoveným v smernici ukazovateľ musí platiť pre všetky verejné budovy s celkovou úžitkovou plochou nad 500m2 a rekonštruovaných s pomocou zo štrukturálnych fondov. Ak sa výstavba začne po 9. júli 2015, prah pre verejné budovy sa zníži na celkovú úžitkovú plochu 250m2. RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m2 (alebo 500m2 pred 9/7/2015).  Hodnota sa vypočíta z energetických certifikátov vydaných pred a po rekonštrukcii. Ukazovateľ ukáže celkový pokles ročnej spotreby do konca daného obdobia, nie celkovú úsporu energie počas daného obdobia. | | kWh/rok | K, U |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 2.2.1 | P0067 | Kapacita podporenej školskej infraštruktúry materských škôl | Počet užívateľov, ktorí môžu používať nové alebo zlepšené zariadenia materských škôl. "Užívatelia" v tomto kontexte sú deti, nie učitelia, rodičia alebo iné osoby, ktoré môžu používať príslušné zariadenia. Ukazovateľ zahŕňa nové alebo zlepšené budovy poskytnuté projektom. Meria nominálnu kapacitu (t.j. počet možných užívateľov, ktorý je zvyčajne vyšší alebo sa rovná počtu skutočných užívateľov). Ukazovateľ sa vypočíta ako súčet počtu "užívateľov" podporenej vzdelávacej infraštruktúry v dôsledku realizácie projektov.  Počet sa bude zisťovať na základe monitorovacích správ a z výstupných zostáv ITMS. | Dieťa | K |
| P0103 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | Tento ukazovateľ sa vypočíta pre intervencie, ktoré sú priamo zamerané na zvýšenie výroby obnoviteľnej energie alebo zníženie spotreby energie prostredníctvom opatrení na úsporu energie, preto jeho použitie je povinné len v prípadoch, keď tieto ukazovate | t ekviv. CO2 | U |
| P0300 | Počet podporených materských škôl | počet MŠ dostávajúcich podporu z OP. Podpora musí byť v súlade s nadefinovanými princípmi výberu operácii. | počet | K |
| P0228 | Počet nových verejných budov | Počet nových budov vďaka podpore | počet | K |
| P0374 | Počet renovovaných verejných budov | Počet budov - obnovených pomocou prístavby, nadstavby, dostavby | počet | K |
| P0613 | Podlahová plocha nových verejných budov | Podlahová plocha nových verejných budov | m2 | K |
| P0614 | Podlahová plocha renovovaných verejných budov | m2 obnovených budov - renovovaných - prístavba, nadstavba, dostavba | m2 | K |
| P0617 | Postavené alebo zrenovované verejné alebo komerčné budovy v mestských oblastiach | Rozloha nových a renovovaných budov realizovaných na území stratégií udržateľného mestského rozvoja. | m2 | K |
| P0700 | Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách | Výpočty vychádzajú z energetického certifikátu budovy (pozri čl.12 odsek 1 písm. b) smernice 2010/31/EÚ). V súlade s termínom stanoveným v smernici ukazovateľ musí platiť pre všetky verejné budovy s celkovou úžitkovou plochou nad 500m2 a rekonštruovaných s pomocou zo štrukturálnych fondov. Ak sa výstavba začne po 9. júli 2015, prah pre verejné budovy sa zníži na celkovú úžitkovú plochu 250m2. RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m2 (alebo 500m2 pred 9/7/2015). Hodnota sa vypočíta z energetických certifikátov vydaných pred a po rekonštrukcii. Ukazovateľ ukáže celkový pokles ročnej spotreby do konca daného obdobia, nie celkovú úsporu energie počas daného obdobia. | kWh/rok | K, U |
| **2.2.2** | P0069 | Kapacita podporenej školskej infraštruktúry základných škôl | Počet užívateľov, ktorí môžu používať nové alebo zlepšené zariadenia základných škôl. "Užívatelia" v tomto kontexte sú deti, nie učitelia, rodičia alebo iné osoby, ktoré môžu používať príslušné zariadenia. Ukazovateľ zahŕňa nové alebo zlepšené budovy poskytnuté projektom. Meria nominálnu kapacitu (t.j. počet možných užívateľov, ktorý je zvyčajne vyšší alebo sa rovná počtu skutočných užívateľov). Ukazovateľ sa vypočíta ako súčet počtu "užívateľov" podporenej vzdelávacej infraštruktúry v dôsledku realizácie projektov.  Počet sa bude zisťovať na základe monitorovacích správ a z výstupných zostáv ITMS. | Žiak | K |
| P0103 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | Tento ukazovateľ sa vypočíta pre intervencie, ktoré sú priamo zamerané na zvýšenie výroby obnoviteľnej energie alebo zníženie spotreby energie prostredníctvom opatrení na úsporu energie, preto jeho použitie je povinné len v prípadoch, keď tieto ukazovatele sú relevantné. Jeho použitie pre iné intervencie s možným vplyvom na vznik skleníkových plynov je dobrovoľné.  Ukazovateľ vyjadruje celkový predpokladaný ročný pokles ku konca sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia.  V prípade výroby obnoviteľnej energie odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá bola vyrobená podporovanými zariadeniami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Obnoviteľná energia by mala byť neutrálna, pokiaľ ide o vznik skleníkových plynov, a nahradiť výrobu neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte.  V prípade opatrení na úsporu energie, odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá sa ušetrila podporovanými aktivitami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Úsporou energie má byť nahradená produkcia neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte. | t ekviv. CO2 | U |
| P0228 | Počet nových verejných budov | Počet nových budov vďaka podpore | počet | K |
| P0318 | Počet podporených učební | počet učební v ZŠ ktoré dostávajú podporu z OP. Viac učební môže byť podporených v rámci jednej školy. V závislosti od nadefinovaných potrieb územia a v súlade s princípmi výberu operácií v OP. | počet | K |
| P0319 | Počet podporených učební IKT | počet učební IKT v ZŠ ktoré dostávajú podporu z OP. Viac učební IKT môže byť podporených v rámci jednej školy. V závislosti od nadefinovaných potrieb územia a v súlade s princípmi výberu operácií v OP. | počet | K |
| P0320 | Počet podporených učební jazykových | počet jazykových učební v ZŠ ktoré dostávajú podporu z OP. Viac jazykových učební môže byť podporených v rámci jednej školy. V závislosti od nadefinovaných potrieb územia a v súlade s princípmi výberu operácií v OP. | počet | K |
| P0321 | Počet podporených učební polytechnických | počet polytechnických učební v ZŠ ktoré dostávajú podporu z OP. Viac polytechnických učební môže byť podporených v rámci jednej školy. V závislosti od nadefinovaných potrieb územia a v súlade s princípmi výberu operácií v OP. | počet | K |
| P0322 | Počet podporených učební prírodovedných | počet prírodovedných učební v ZŠ ktoré dostávajú podporu z OP. Viac prírodovedných učební môže byť podporených v rámci jednej školy. V závislosti od nadefinovaných potrieb územia a v súlade s princípmi výberu operácií v OP. | počet | K |
| P0327 | Počet podporených základných škôl | počet ZŠ dostávajúcich podporu z OP | počet | K |
| P0228 | Počet nových verejných budov | Počet nových budov vďaka podpore | počet | K |
| P0297 | Počet podporených knižníc | Počet knižníc podporených z OP. | počet | K |
| P0374 | Počet renovovaných verejných budov | Počet budov - obnovených pomocou prístavby, nadstavby, dostavby | počet | K |
| P0613 | Podlahová plocha nových verejných budov | Podlahová plocha nových verejných budov | m2 | K |
| P0614 | Podlahová plocha renovovaných verejných budov | m2 obnovených budov - renovovaných - prístavba, nadstavba, dostavba | m2 | K |
| P0617 | Postavené alebo zrenovované verejné alebo komerčné budovy v mestských oblastiach | Rozloha nových a renovovaných budov realizovaných na území stratégií udržateľného mestského rozvoja. | m2 | K |
| P0700 | Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách | Výpočty vychádzajú z energetického certifikátu budovy (pozri čl.12 odsek 1 písm. b) smernice 2010/31/EÚ). V súlade s termínom stanoveným v smernici ukazovateľ musí platiť pre všetky verejné budovy s celkovou úžitkovou plochou nad 500m2 a rekonštruovaných s pomocou zo štrukturálnych fondov. Ak sa výstavba začne po 9. júli 2015, prah pre verejné budovy sa zníži na celkovú úžitkovú plochu 250m2. RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m2 (alebo 500m2 pred 9/7/2015). Hodnota sa vypočíta z energetických certifikátov vydaných pred a po rekonštrukcii. Ukazovateľ ukáže celkový pokles ročnej spotreby do konca daného obdobia, nie celkovú úsporu energie počas daného obdobia. | kWh/rok | K, U |
| P0759 | Počet podporených areálov MŠ | Počet podporených areálov materskej školy vrátane stavebno-technických úprav rôzneho druhu (napr. detské ihriská, športové zariadenia, záhrady) | počet | K |
| **2.2.3** | P0068 | Kapacita podporenej školskej infraštruktúry stredných odborných škôl | Počet užívateľov, ktorí môžu používať nové alebo zlepšené zariadenia SOŠ, ŠH, SPV, SOP. "Užívatelia" v tomto kontexte sú deti, nie učitelia, rodičia alebo iné osoby, ktoré môžu používať príslušné zariadenia. Ukazovateľ zahŕňa nové alebo zlepšené budovy poskytnuté projektom. Meria nominálnu kapacitu (t.j. počet možných užívateľov, ktorý je zvyčajne vyšší alebo sa rovná počtu skutočných užívateľov). Ukazovateľ sa vypočíta ako súčet počtu "užívateľov" podporenej vzdelávacej infraštruktúry v dôsledku realizácie projektov.  Počet sa bude zisťovať na základe monitorovacích správ a z výstupných zostáv ITMS. | Žiak | K |
| P0103 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | Tento ukazovateľ sa vypočíta pre intervencie, ktoré sú priamo zamerané na zvýšenie výroby obnoviteľnej energie alebo zníženie spotreby energie prostredníctvom opatrení na úsporu energie, preto jeho použitie je povinné len v prípadoch, keď tieto ukazovate | t ekviv. CO2 | U |
| P0291 | Počet podporených COVP | Počet centier odborného vzdelávania a príprave podporené vďaka OP. Centrom odborného vzdelávania a príprave v súlade s § 11 zákona č. 184/2009 o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov môže pôsobiť Stredná odborná škola, stredisko praktického vyučovania, školské hospodárstvo alebo stredisko odbornej praxe, ak spĺňa podmienky uvedené v odseku 2 zákona a ak o tom so súhlasom zriaďovateľa rozhodne príslušná stavovská organizácia alebo profesijná organizácia. (2) Centrum odborného vzdelávania a prípravy a) spolupracuje s príslušnou stavovskou organizáciou alebo profesijnou organizáciou, b) musí mať moderné technologické zariadenia, ktoré nie sú súčasťou normatívu priestorovej, materiálnej a prístrojovej vybavenosti,13) a c) poskytuje odborné vzdelávanie a prípravu na výkon daného povolania a odborných činností. | počet | K |
| P0310 | Počet podporených SOŠ, ŠH, SPV, SOP (nie COVP) | Počet stredných odborných škôl podporených vďaka OP. Stredná odborná škola je v súlade s § 42 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov (1) Stredná odborná škola je vnútorne diferencovaná stredná škola, ktorá pripravuje žiakov v najmenej dvojročnom a najviac päťročnom vzdelávacom programe príslušného odboru vzdelávania. Vzdelávacie programy strednej odbornej školy sú zamerané predovšetkým na výkon povolaní a odborných činností v národnom hospodárstve, zdravotníctve, verejnej správe, kultúre, umení a v ostatných oblastiach a môžu pripravovať aj na ďalšie štúdium. (2) Stredné odborné školy poskytujúce vzdelanie na výkon povolaní a odborných činností sa členia na typy. Odborné vzdelávanie a príprava v strednej odbornej škole rozvíjajú vedomosti, zručnosti a schopnosti žiaka získané v predchádzajúcom vzdelávaní a poskytujú vedomosti, zručnosti a schopnosti nevyhnutné pre výkon povolania a odborných činností. (3) Stredisko praktického vyučovania zodpovedá za výchovu a vzdelávanie podľa učebných plánov a učebných osnov, pritom spolupracuje so strednou odbornou školou, ktorá pre žiakov zabezpečuje teoretické vyučovanie. (4) Stredná odborná škola zabezpečuje žiakom teoretické vyučovanie a praktické vyučovanie. Ak stredná odborná škola zabezpečuje žiakom len teoretické vyučovanie, žiaci absolvujú praktické vyučovanie v stredisku praktického vyučovania alebo pracovisku praktického vyučovania. (5) Stredná odborná škola poskytuje po úspešnom absolvovaní príslušného vzdelávacieho programu učebného odboru alebo študijného odboru v strednej odbornej škole stupeň vzdelania podľa § 16 ods. 4 písm. a), b) a d) a ods. 5. | počet | K |
| P0524 | Počet vytvorených podnikateľských inkubátorov pri COVP | počet inkubátorov, ktoré vznikli vďaka podpore pri COVP. Inkubátor v ponímaní OP je "start up" pre absolventov COVP ktorí môžu nájsť svoje uplatnenie aj pomocou živnostenskej resp. podnikateľskej činnosti. | počet | K |
| P0228 | Počet nových verejných budov | Počet nových budov vďaka podpore | počet | K |
| P0374 | Počet renovovaných verejných budov | Počet budov - obnovených pomocou prístavby, nadstavby, dostavby | počet | K |
| P0613 | Podlahová plocha nových verejných budov | Podlahová plocha nových verejných budov | m2 | K |
| P0614 | Podlahová plocha renovovaných verejných budov | m2 obnovených budov - renovovaných - prístavba, nadstavba, dostavba | m2 | K |
| P0617 | Postavené alebo zrenovované verejné alebo komerčné budovy v mestských oblastiach | Rozloha nových a renovovaných budov realizovaných na území stratégií udržateľného mestského rozvoja. | m2 | K |
| P0700 | Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách | Výpočty vychádzajú z energetického certifikátu budovy (pozri čl.12 odsek 1 písm. b) smernice 2010/31/EÚ). V súlade s termínom stanoveným v smernici ukazovateľ musí platiť pre všetky verejné budovy s celkovou úžitkovou plochou nad 500m2 a rekonštruovaných s pomocou zo štrukturálnych fondov. Ak sa výstavba začne po 9. júli 2015, prah pre verejné budovy sa zníži na celkovú úžitkovú plochu 250m2. RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m2 (alebo 500m2 pred 9/7/2015). Hodnota sa vypočíta z energetických certifikátov vydaných pred a po rekonštrukcii. Ukazovateľ ukáže celkový pokles ročnej spotreby do konca daného obdobia, nie celkovú úsporu energie počas daného obdobia. | kWh/rok | K, U |

**Prioritná os 4 – Zlepšenie kvality života v regiónoch s dôrazom na životné prostredie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IP | ŠC | Kód | Názov ukazovateľa | Definícia / metóda výpočtu | Merná jednotka | Čas plnenia |
| **4** | **4.1** | P0074 | Konečná spotreba energie v bytových domoch | Zníženie ročnej spotreby primárnej energie prostredníctvom opatrení EE bytových domov v dôsledku projektov. Výpočty vychádzajú z energetického certifikátu budovy (pozri čl.12 odsek 1 písm. b) smernice 2010/31/EÚ). | kWh/rok | K, U |
| P0103 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | Tento ukazovateľ sa vypočíta pre intervencie, ktoré sú priamo zamerané na zvýšenie výroby obnoviteľnej energie alebo zníženie spotreby energie prostredníctvom opatrení na úsporu energie, preto jeho použitie je povinné len v prípadoch, keď tieto ukazovatele sú relevantné. Jeho použitie pre iné intervencie s možným vplyvom na vznik skleníkových plynov je dobrovoľné. Ukazovateľ vyjadruje celkový predpokladaný ročný pokles ku konca sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia. V prípade výroby obnoviteľnej energie odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá bola vyrobená podporovanými zariadeniami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Obnoviteľná energia by mala byť neutrálna, pokiaľ ide o vznik skleníkových plynov, a nahradiť výrobu neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte. V prípade opatrení na úsporu energie, odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá sa ušetrila podporovanými aktivitami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Úsporou energie má byť nahradená produkcia neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte. | t ekviv. CO2 | U |
| P0158 | Počet domácností zaradených do zlepšenej energetickej triedy | Počet domácností zaradených do zlepšenej energetickej triedy. Celkový počet domácností zaradených do zlepšenej energetickej triedy prostredníctvom OP. Pre účely OP sa pod domácnosťou myslí 1 bytová jednotka. | počet | K |
| P0621 | Ročná spotreba primárnej energie v bytových domoch | Zníženie spotreby (kumulované) primárnej energie prostredníctvom opatrení EE bytových domov z OP. Výpočty vychádzajú z energetického certifikátu budovy (pozri čl.12 odsek 1 písm. b) smernice 2010/31/EÚ). | kWh/rok | K, U |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 4.2.1 | P0171 | Počet km vybudovanej kanalizačnej siete | Počet km vybudovanej kanalizačnej siete podporenej z OP | Km | K |
| P0172 | Počet km vybudovanej vodovodnej siete | Počet km vybudovanej vodovodnej siete podporenej z OP | Km | K |
| P0173 | Počet km zrekonštruovanej kanalizačnej siete | Počet km zrekonštruovanej kanalizačnej siete podporenej z OP | Km | K |
| P0174 | Počet km zrekonštruovanej vodovodnej siete | Počet km zrekonštruovanej vodovodnej siete podporenej z OP | Km | K |
| P0230 | Počet nových vodárenských zdrojov podzemných vôd | Počet nových vodárenských zdrojov podzemných vôd podporených z OP. | Osoby | K |
| P0597 | Počet zrekonštruovaných a intenzifikovaných vodárenských zdrojov podzemných vôd | Počet zrekonštruovaných a intenzifikovaných vodárenských zdrojov podzemných vôd podporenej z OP. | počet | K |
| P0712 | Zvýšený počet obyvateľov so zlepšenou dodávkou pitnej vody | Počet osôb zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov ako dôsledok zvýšenej kapacity úpravní/distribúcie pitnej vody vybudovanej prostredníctvom zrealizovaných projektov, a ktorí pôvodne neboli napojení na verejné vodovody alebo boli zásobovaní pitnou vodou nízkeho štandardu. Uvedené zahŕňa aj zvýšenie kvality pitnej vody. Ukazovateľ sa vzťahuje na osoby v domácnostiach s aktuálnym (t.j. nie potenciálnym) napojením na verejné vodovody. Ukazovateľ zahŕňa projekty zamerané na rekonštrukciu úpravní/vodovodnej siete ale nezahŕňa projekty zamerané na budovanie/rekonštrukciu zavlažovacích systémov. | Osoby | K, U |
| P0714 | Zvýšený počet obyvateľov so zlepšeným čistením komunálnych odpadových vôd | Počet osôb, ktorých komunálna odpadová voda je odvádzaná do ČOV prostredníctvom verejnej kanalizácie ako dôsledok zvýšenej kapacity odvádzania/čistenia komunálnych odpadových vôd vybudovanej prostredníctvom zrealizovaných projektov, a ktorí pôvodne neboli napojení na verejnú kanalizáciu alebo mali zabezpečené čistenie komunálnych odpadových vôd na nízkej úrovni. Uvedené zahŕňa zvýšenie úrovne čistenia komunálnych odpadových vôd. Ukazovateľ sa vzťahuje na osoby v domácnostiach s aktuálnym (t.j. nie potenciálnym) napojením na verejnú kanalizáciu. Počtom osôb sa rozumejú všetci producenti odpadových vôd, t.j. obyvatelia obce a ďalší producenti pôsobiaci v aglomerácii (služby, priemysel a pod.). | EO | K, U |
| **4.3.1** | P0066 | Kapacita na zadržanie dažďovej vody v sídlach | Kapacita na zadržanie dažďovej vody v sídlach. Celková kapacita na zadržanie dažďovej vody v sídlach prostredníctvom projektov OP na základe investičnej náročnosti na opatrenie. Podkladom pre stanovenie investičnej náročnosti realizovaných opatrení a ich rozsahu boli príslušné územnoplánovacie dokumentácie a strategické rozvojové dokumenty obcí. | m3 | K |
| P0394 | Počet spracovaných dokumentov | Počet spracovaných dokumentov | počet | K |
| P0491 | Počet vybudovaných prvkov zelenej infraštruktúry | Počet prvkov zelenej infraštruktúry zrealizovaných prostredníctvom projektov OP. Prvkom zelenej infraštruktúry sa rozumie strategicky plánovaná sieť prírodných a poloprírodných oblastí s inými environmentálnymi vlastnosťami, ktoré sú vytvorené a riadené tak, aby poskytovali široký rozsah ekosystémových služieb. V prípade realizácie viacerých prvkov zelenej infraštruktúry rovnakého typu v rámci jedného systému opatrenia, sa systém prvkov počíta za 1 opatrenie (napr. vybudovanie viacerých migračných prvkov v rámci jednej lokality). Podkladom pre stanovenie investičnej náročnosti realizovaných opatrení a ich rozsahu boli príslušné územnoplánovacie dokumentácie a strategické rozvojové dokumenty obcí. | počet | K |
| P0566 | Počet zavedených opatrení na zníženie hluku | Počet zavedených opatrení na zníženie hluku. Celkový počet opatrení na zníženie hluku prostredníctvom OP na základe investičnej náročnosti. Podkladom pre stanovenie investičnej náročnosti realizovaných opatrení a ich rozsahu boli príslušné územnoplánovacie dokumentácie a strategické rozvojové dokumenty obcí. | počet | K |
| P0620 | Revitalizované otvorené priestranstvá vnútroblokov mimo UMR | Rozloha renovovaných/novovytvorených verejnosti prístupných otvorených priestranstiev. Ukazovateľ nezahŕňa rozvojové plochy pokryté štandardnými spoločnými ukazovateľmi (napr. cesty, rekultivované plochy, školské areály). Ukazovateľ sa vzťahuje na územia mimo mestských funkčných oblastí. | m2 | K |
| P0679 | Vytvorené alebo obnovené otvorené priestranstvá v mestských oblastiach | Rozloha renovovaných/novovytvorených verejnosti prístupných otvorených priestranstiev. Ukazovateľ nezahŕňa rozvojové plochy pokryté štandardnými spoločnými ukazovateľmi (napr. cesty, rekultivované plochy, školské areály). Ukazovateľ sa vzťahuje na územia na úrovni mestských funkčných oblastí. | m2 | K |

**Prioritná os 6 – Technická pomoc**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IP | ŠC | Kód | Názov ukazovateľa | Definícia / metóda výpočtu | Merná jednotka | Čas plnenia |
| 6 | **6.1** | P0619 | Priemerný počet refundovaných AK | Financovanie mzdových nákladov za zamestnancov AK. Jedná sa o priemerný počet refundovaných AK za kalendárny rok (vyhodnocovať sa bude full time equivalent). Cieľová hodnota vychádza z Analýzy AK a efektívnosti subjektov zodpovedných za európske štrukturálne a investičné fondy vypracovanej zo strany Úradu vlády SR, jún 2014.  Ukazovateľ sleduje oblasť mzdového zabezpečenia. | FTE | K |

**Legenda:**

Čas plnenia (rok vykazovania hodnoty MU)

K - koniec realizácie projektu

U - v rámci udržateľnosti projektu