

PAVOL OBERTÁŠ

NEZÁVISLÝ KANDIDÁT NA PRIMÁTORA MESTA NITRA

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

AKTUÁLNA SITUÁCIA

Zvýšený počet tropických dní ale aj extrémne poveternostné situácie sú prejavmi zmien klímy, ktoré obyvatelia v mestách pociťujú najvýraznejšie. Okrem týchto prejavov sa v mestách stretávame aj s problémami s obehovým hospodárstvom a s poklesom biologickej diverzity. Ekologické riešenia a obehové hospodárstvo sú mimoriadne dôležité témy pre nastávajúce obdobie.

PROBLÉMY

- zraniteľnosť mesta voči klimatickým zmenám
- znečistenie vzduchu, smog
- nedostatok zelenej architektúry na pešej zóne aj v jednotlivých mestských častiach
- vyššia zriaďovacia cena ekologických riešení (ekologické spevnené plochy, zelené strechy, zelené steny,...)
- v súčasnosti už nemá čistička odpadových vôd kapacity pre rozšírenie mesta
- nevyužívanie kompostu z mestskej kompostárne
- nízke povedomie verejnosti o problematike, nezáujem
- nedostatočná motivácia pre obyvateľov pre používanie ekologických dopravných prostriedkov
- celosvetový problém s poklesom biologickej diverzity

RIEŠENIA

1. Dodržiavanie opatrení zo stratégie adaptácie SR na zmenu klímy:

- Opatrenia voči zvýšenému počtu tropických dní a častejšiemu výskytu vín horúčav (Zvyšovať podiel vegetácie a vodných prvkov v sídlach, Zabezpečiť revitalizáciu, ochranu a starostlivosť o zeleň,...)
- Opatrenia voči extrémnym poveternostným situáciám (ochrana a výsadba vetrolamov a živých plotov,...)
- Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha (opätovné využívanie zrážkovej a odpadovej vody, zvýšenie infiltračnej kapacity územia,...)
- Opatrenia voči častejšiemu výskytu extrémnych úhrnov zrážok (používanie a plánovanie priepustných povrchov, ktoré zabezpečia prirodzený odtok vody a jej vsakovanie do pôdy, zadržiavanie zrážkovej vody a budovanie strešných a dažďových záhrad,...)

2. Motivácia obyvateľov k používaniu ekologických dopravných prostriedkov a recyklovaniu

3. Aktívna účasť mesta na dotačných schémach zameraných na ekologické riešenia a odpadové hospodárstvo

4. Iniciovanie výstavby novej čističky odpadových vôd

Doplňkové riešenia

- riadená výsadba čo najväčšieho množstva stromov
- vytvorenie mestského sadu s ovocnými drevinami
- dôkladnejšia údržba verejnej zelene (prehodnocovanie intenzity kosby, dočistovanie, zavlažovanie,...)
- vytváranie komunitných záhrad v meste a ich podpora grantovými výzvami (využívanie kompostu z kompostárne,...)
- zlepšenie kvality údržby verejnej zelene
- vzdelávanie obyvateľov od útleho veku v možnostiach separovania odpadov
- zapájanie odbornej verejnosti do hľadania riešení

DÔLEŽITÁ INFORMÁCIA

Kompletný dokument stratégie adaptácie na zmenu klímy nájdete na stránkach ministerstva životného prostredia SR