



Bratislava, 17.4. 2026

TLAČOVÁ SPRÁVA

Projekt KLIMASKEN vstupuje do ďalších miest. Prináša presnejšie dáta, konkrétnejšie riešenia aj podporu v energetike

Únia miest Slovenska (ÚMS) spolu s expertným partnerom Inštitútom cirkulárnej ekonomiky (INCIEN) a svojim odborným tímom rozširuje projekt KLIMASKEN do ďalších dvoch členských miest. Projekt zároveň vstupuje do novej fázy ako KLIMASKEN 2.0. Mestám prinesie presnejšie dáta o klimatických rizikách, praktickejšie návrhy opatrení pre konkrétne lokality a návrh riešení v oblasti energetiky a energetického manažmentu.

ÚMS dlhodobo pomáha členským mestám hľadať praktické riešenia klimatickej zmeny. Nástroj KLIMASKEN sa už osvedčil v praxi. Úspešný pilotný projekt ÚMS bol zrealizovaný v členskom meste Veľký Krtíš, následne pokračoval v Komárne a Dubnici nad Váhom. V tomto roku do projektu vstupujú ďalšie dve členské mestá ÚMS – Stará Turá a Lučenec. Cieľom projektu KLIMASKEN je pomáhať mestám pripravovať sa na klimatické riziká odborne, efektívne a s dôrazom na reálne potreby územia aj obyvateľov.

Doterajšie skúsenosti ukázali, že mestá dnes nepotrebujú len pomenovať problém, ale najmä presnejšie identifikovať riziká v území, lepšie určiť priority a dostať konkrétnejšie odporúčania pre reálne rozhodnutia a investície. Práve na tieto potreby reaguje projekt KLIMASKEN 2.0. Mestám prinesie spresnenie vybraných indikátorov, lokalizáciu klimatických ohrození a rizík v území, mapové výstupy pre citlivé lokality a zraniteľné skupiny, ako aj silnejšiu prioritizáciu adaptačných opatrení. Dôležitou súčasťou KLIMASKENU 2.0 je aj rozšírenie projektu o oblasti energetiky. Mestá získajú praktický rámec pre systematický zber energetických dát a návrh jednoduchého systému energetického manažmentu. Tieto nástroje zároveň umožnia mestám pripraviť a realizovať mitigačné opatrenia, najmä v oblasti znižovania spotreby energie a podpory využívania obnoviteľných zdrojov.

Primátor mesta Stará Turá Leopold Barszcz: „Chceme sa rozhodovať na základe dát, nie odhadov. Potrebujeme presnejšie vedomosti, ktoré oblasti sú z pohľadu klimatických rizík najcitlivejšie a kde majú opatrenia najväčší praktický význam pre naše mesto a našich obyvateľov. Víťame, že presne na tieto potreby reflektuje projekt ÚMS.“

Primátorka mesta Lučenec Alexandra Pivková: „Potrebujeme mať kvalitný odborný podklad pre ďalšie rozhodnutia a investície v našom meste. K tomu patria konkrétnejšie dáta, jasnejšie priority a návrhy opatrení, ktoré budú použiteľné v praxi. Práve v tom vidíme prínos projektu KLIMASKEN.“



Team Klimaskenu 2.0 prizval do rozšírenej spolupráce aj klimatológa **Jozefa Pecha** z **Regionálneho klimatologického inštitútu (RCI)**. „Samosprávy dnes potrebujú čo najpresnejšie regionálne a lokálne dáta, aby vedeli správne pomenovať riziká a vybrať opatrenia, ktoré budú mať najväčší efekt v ich území. Tešíme sa, že sme súčasťou tohto zmysluplného projektu,“ **pripomenul Pecho**.

Odborným tímom KLIMASKENU 2.0 sú expertka ÚMS pre adaptáciu na klimatickú zmenu a spoluautorka nástroja Klimasken Zuzana Hudeková, expertka pre cirkulárnu ekonomiku a udržateľnosť z INCIEN Ivana Maleš, poradkyňa ÚMS pre energetiku Martina Repíková a Daniela Piršelová, poradkyňa pre komunikáciu klimatickej krízy - výzvy.

Projekt KLIMASKEN 2.0 je tento rok financovaný vďaka European Climate Foundation v partnerstve s ÚMS a spoločnosti Veolia v partnerstve s INCIEN.

Viac informácií o nástroji KLIMASKEN nájdete tu: <https://www.klimasken.sk/sk/informace-o-klimaskenu>

Mgr. Daniela Piršelová
Hovorkyňa a poradkyňa pre komunikáciu klimatickej krízy
00421 917 744 669
hovorca@uniamiest.sk