



Aktyvios bendruomenės padeda savivaldybėms priimti su klimato kaita susijusius sprendimus

Tai, kaip mes patys gyvename ir kokią aplinką kuriame, kokių tikslų siekiame ir kokias vertybes puoselėjame, gali turėti didelį poveikį kovojant su klimato kaita. Energiją taupantys pastatai, mažai anglies dioksido į aplinką išskiriantis viešasis transportas, važiavimas dviračiu ar naudojimas kitomis alternatyviomis netaisomomis transporto priemonėmis yra būtini norint sumažinti išskiriamo CO2 kiekį. Miestai, kuriuose gausu žaliųjų erdvių, ne tik pasižymi mažesniu anglies dvideginio išskyrimu – žalieji plotai padeda atvėsinti miesto teritorijas ir sumažinti potvynius esant dideliame kritulių kiekiui. Visuomenės sąmoningumas ir įvairių iniciatyvų įgyvendinimas vietos lygiu daug prisideda prie klimato kaitos keliamų grėsmių mažinimo ir atsparumo klimato kaitos poveikiui didinimo.

Netrūksta pavyzdžių kuomet aktyvios bendruomenės imasi įgyvendinti originalias idėjas siekiant prisidėti prie klimato kaitos mažinimo ir keliamo poveikio švelninimo. Pastebimi rezultatai pasiekiami, kai valdžios institucijos ir bendruomenės kryptingai dirba kartu siekdamos to paties tikslo.

Puikiais tokių iniciatyvų pavyzdžiais dalijasi 8 Europos miestų atstovai, dalyvaudami projekte INTENSIFY („Anglies dvideginio emisijų mažinimas aktyviai dalyvaujant visuomenei“). 50-yje Airijos, Kroatijos, Portugalijos, Ispanijos, Italijos, JK, Vokietijos ir Slovėnijos pristatytų sėkmingų šalių praktikų galima rasti įdomių idėjų kaip įtraukti visuomenę į klimato kaitos poveikio švelninimo iniciatyvas. Tam, kad sumažintų potvynių grėsmę, pagerintų mikroklimatą mieste ir tuo pačiu stiprintų piliečių bendruomeniškumą, Almada miesto (Portugalija) bendruomenės viešosiose erdvėse įrengė 4 daržus, kuriuose noriai kartu dirba ir vietinius produktus augina net 360 šeimų. Skatindama piliečius aktyviau naudotis dviračiais, Vitoria Gasteiz (Ispanija) savivaldybė viešose miesto erdvėse įsteigė išmanias ir saugias automatiškai valdomas dviračių parkavimo stoteles. Siekdama didesnio elektrinių transporto priemonių naudojimo, Milton Keynes miesto (JK) savivaldybė įkūrė elektromobilių patirties centrą, kur miesto gyventojai gali gauti specialistų konsultacijas ir atsakymus į jiems rūpimus klausimus bei turi galimybę savaitei laiko išsinuomoti skirtingų gamintojų ir markių elektrinius automobilius ir juos išbandyti. Zadar (Kroatija) savivaldybė vykdo projektą „Pažangus energijos taupymas šeimoje“ (FIESTA), kuriuo siekia paskatinti šeimas su vaikais taupyti energiją namuose, atsižvelgiant tiek į energijos vartojimo įpročius, tiek į šeimos pirkimų sprendimus. 27 įdomiausių gerųjų praktikų aprašymus (anglų k.) galima rasti projekto INTENSIFY internetinėje svetainėje <https://www.interregeurope.eu/intensify/good-practices/>. Net trylika iš šių praktikų pripažintos ypač sėkmingomis ir paskelbtos „Interreg Europe Policy“ mokymosi platformos gerosios patirties duomenų bazėje. Drauge su kitais ES šalių partneriais INTENSIFY projekte kaip konsultacinis partneris dalyvauja aplinkosaugos organizacija iš Lietuvos: VšĮ Aplinkosaugos valdymo ir technologijų centras.