Města a školy bojují proti změnám klimatu

*„V reakci na klimatickou změnu budujeme chytrá města. Do budoucna ale musíme aktivně budovat města moudrá, která budou nejen technologicky vyspělá, ale především schopná plánovat svůj udržitelný rozvoj. V takových městech se bude dobře žít i dalším generacím.“ Tak by se daly shrnout výzvy, které stojí před evropskými městy v oblasti ochrany klimatu a dekarbonizace a které byly tématem dvoudenní mezinárodní závěrečné konference projektu BEACON – propojování ochrany klimatu na evropské a místní úrovni, jíž se zúčastnilo více než sto zástupců měst a škol ze sedmi evropských zemí.*

V prosinci 2020 se vedoucí představitelé členských zemí na summitu EU v Bruselu[[1]](#footnote-1) shodli na ambicióznějším cíli snížení emisí skleníkových plynů, a vyslali tak jasnou zprávu: Budoucnost Evropy je zelená a bezuhlíková. Aby byla opatření v oblasti ochrany klimatu nakonec úspěšná, musí se realizovat ve všech členských státech a na všech úrovních. Realizace takto ambiciózních cílů, jak se shodli účastníci konference, není možná bez další podpory konkrétních a fungujících nástrojů jako jsou plány udržitelné energetiky a ochrany klimatu (SECAP), opatření na úsporu energie v budovách, podpora výuky o ochraně klimatu a úzká spolupráce na místní i národní úrovni.

Od roku 2018 projekt BEACON[[2]](#footnote-2) propojil 57 škol a 34 měst v sedmi evropských zemích, včetně České republiky, do spolupracující sítě, tak aby dokázaly realizovat opatření k ochraně klimatu na místní úrovni. Po třech letech se všichni aktéři zapojení do projektu BEACON setkali ve dnech 16. a 17. června 2021 na závěrečné online konferenci[[3]](#footnote-3), aby prezentovali dosažené výsledky a podali svůj příspěvek k budoucnosti místních evropských opatření v oblasti ochrany klimatu.

Na programu konference byla řada témat od změny podoby místních opatření až po návrh budoucího nastavení jejich podpory: rozšiřování energetického managementu; nastartování a pokračování v přechodu k udržitelné mobilitě; navrhování úspěšných pobídek pro renovace škol a obecních budov; zvyšování povědomí o opatřeních v oblasti klimatu ve školách a mezi širší veřejností; budoucí prostředí financování EU a další. Jádrem závěrečné konference bylo zaměření na pokrok a úspěchy, kterých školy a města v posledních třech letech dosáhly. Konference se zúčastnilo téměř sto účastníků z komunity BEACON, zástupci měst a škol a odborníci na změnu klimatu ze střední, východní a jižní Evropy.

Projekt BEACON byl pro zapojená města velmi přínosný, což dokládají konkrétní výsledky. Město Písek modernizovalo teplárnu a dosáhlo snížení emisí skleníkových plynů prostřednictvím efektivnějšího využití zemního plynu oproti předchozímu řešení. Města Přeštice a Prachatice snížila emise skleníkových plynů zavedením nového odpadového hospodářství. V Přešticích byla navíc připravena komunikační strategie nejen pro opatření na ochranu klimatu a zavedení energetického managementu. Město Rožnov pod Radhoštěm zpracovalo studii proveditelnosti pro projekt s využitím energetické služby se zárukou na zvýšení energetické účinnosti a instalaci fotovoltaických systémů a plánuje vybudování energeticky plusové městské čtvrti. Město Milevsko připravuje rekonstrukci základní školy. Dalších úspor energie chce dosáhnout lepším využitím dat o spotřebách energie. Všechna města chtějí zkušenosti, získané během projektu BEACON, využít i po jeho skončení pro svůj další rozvoj.

Team projektu BEACON,

SEVEn – národní koordinátor pro Českou republiku



1. Evropská rada, 10.-11. prosince 2020 - https://www.consilium.europa.eu/cs/meetings/european-council/2020/12/10-11/ [↑](#footnote-ref-1)
2. Project BEACON - https://www.euki.de/en/euki-projects/bridging-european-and-local-climate-action-beacon/ [↑](#footnote-ref-2)
3. Final Conference - https://beacon-conference.adelphi.de/ [↑](#footnote-ref-3)