

Zápis z online schůzky mezi zpracovatelem strategie, firmou Asitis a norským partnerem, firmou Smart Innovation Norway ze dne 23. června 2021

- V rámci schůzky byla prezentována struktura, metodika a hlavní závěry analytické části Adaptační strategie města Přerov na změnu klimatu.
- Ze strany Norského partnera byl akcentován význam spolupráce mezi městem, veřejností, soukromým sektorem a akademickou sférou.
- V oblasti diskuse se zástupci soukromého sektoru (tzn. sektoru, který město nemůže přímo ovlivnit) sice narážíme na odlišné způsoby fungování, o to důležitější je založit diskuzi na sdílených hodnotách (např. řešení přehřívání v budovách přináší firmám snížení nároků na chlazení a městu redukci tepelného ostrova a dopadů na sousední obytné čtvrti).
- Důležité je promítnutí problematiky do všech strategických dokumentů města.
- V oblasti adaptačních opatření je žádoucí upřednostňování přírodně blízkých opatření.
- V oblasti hospodaření s vodou je možné v rámci návrhové části, kromě již zvažovaných opatření, zahrnout také např. management hladiny stávajících vodních ploch (jejich upouštění v případě očekávaného rizika přívalového deště pro zvýšení retenční kapacity) či podporu programů typu "water awareness" zdůrazňující význam hospodaření s vodou v sektoru domácností (zahrnuje mj. nasazení chytrých vodoměrů v domácnostech).
- V oblasti dopravy je nutné zvýšení podílu nemotorové dopravy. Toho lze dosáhnout pouze vytvořením bezpečného prostoru pro cyklisty (pouze cyklopruhy jsou nedostatečné – cyklista se musí cítit stejně bezpečně jako v automobilu), případně přímo uzavřením městského centra pro automobilovou dopravu. To následně mimo jiné uvolní stávající zábor plochy určené k parkování, která může být využita pro rozvoj podnikatelských aktivit či adaptačních opatření.
- Možným navazujícím krokem na vytvářenou strategii je využití získaných dat pro vytvoření tzv. digitálního dvojčete města. To může být využito při krizovém plánování, resp. simulaci krizových událostí, případně v kombinaci s prvky umělé inteligence k plánování infrastruktury při zohlednění existujících rizik.
- Ke zvážení je zahrnutí oblasti kyberbezpečnosti. V případě řešení mimořádných událostí je stěžejní správná funkce krizové infrastruktury (vč. např. nemocnic). Z tohoto důvodu by měla být řádně zabezpečena proti možným kyberútokům, které by mohly vzniklou situaci dále eskalovat.

Tento projekt byl podpořen grantem z Norských fondů. Projekt „Adaptační strategie města Přerov pro období 2021-2030“, registrační číslo projektu: 3194100029.



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Společně pro zelenou Evropu