

CENIA se podílí na budování přeshraničního systému včasného varování proti lesním požárům

15.7.2024 - Helena Benešová , Veronika Krejčí | Ministerstvo životního prostředí ČR

V celé střední Evropě se v důsledku změny klimatu zvyšuje hrozba požárů a z toho vyplývající nebezpečí pro obyvatele těchto oblastí a pro životní prostředí.

Lesní požáry v příhraničních regionech napříč střední Evropou zdůraznily potřebu větší spolupráce a dostupnosti informací a datových podkladů, které jsou důležité jak pro rychlé provedení záchranného zásahu, tak i pro vymezení míst, kde je z důvodů například sucha ohrožení požárem vyšší. Nedostatek podrobných a aktuálních informací ohledně typu porostu, krajinném pokryvu, potenciálu šíření požáru, přístupových cest, hasebních zdrojů a rozdílných regionálních přístupech k hodnocení rizika požárů představuje celou řadu výzev při zvládnutí této hrozby. Proto v současné době s podporou Ministerstva životního prostředí vzniká přeshraniční systém včasného varování proti lesním požárům, na jehož budování se v rámci projektu Wildfire CE podílí také Česká informační agentura životního prostředí.

V polovině června se v německém Bad Schandau uskutečnilo první setkání řešitelů projektu. Jednání bylo zaměřeno na zahájení spolupráce mezi partnery projektu a zainteresovanými stranami zapojenými do projektu, a dále na plánování dalších kroků v rámci jednotlivých pracovních balíčků. Součástí programu byla i návštěva místa požáru v Národním parku České Švýcarsko, které je součástí jednoho z pilotního území v České republice. Cílem projektu je pomoci příhraničním regionům lépe reagovat a přizpůsobit se rizikům lesních požárů a ukázat, jak je nadnárodní spolupráce potřebná.

Hlavním smyslem projektu je umožnit příhraničním regionům, aby se připravily, reagovaly a přizpůsobily se rostoucímu riziku požáru způsobenému změnou klimatu. Předmětem projektu je změnit způsob hodnocení a řízení požárního rizika v příhraničních regionech a širších územních celcích. Přeshraniční spolupráce a sdílení znalostí a zkušeností povede k integrovanějšímu a cílenějšímu přístupu při řešení této rostoucí hrozby. Mezi řešitele projektu patří experti z různých oblastí klimatologie, požární prevence, zpracování dat a lesnictví. Společně s dalšími partnery, jako jsou krajské a samosprávné úřady a složky integrovaného záchranného systému bude vytvořen nový koncept řízení rizik lesních požárů.

Práce na projektu budou probíhat v rámci pilotních území v příhraničních oblastech Střední Evropy. V České republice se jedná o lokalitu NP České Švýcarsko – NP Saské Švýcarsko a lokalitu NP Podyjí – NP Thayatal. Další pilotní oblasti se nacházejí v pohraničních oblastech Rakouska a Itálie. Práce jsou rozděleny do tří pracovních balíčků. První je zaměřený na sběr a zpracování dat, kdy budou identifikovány a harmonizovány datové sady partnerů, které budou sloužit jak pro orientaci v těchto oblastech, tak i pro modelování požárních rizik. Následně bude v druhém balíčku vytvářen mapový portál, který bude sloužit pro prezentaci dat o požárním riziku v pilotních území. Ve třetí části pak dojde k implementaci a seznámení s výstupy projektu včetně přenosu do dalších regionů Střední Evropy.

<https://www.interreg-central.eu/projects/wildfire-ce/>

https://www.mzp.cz/cz/news_20240715_CENIA-se-podili-na-budovani-preshranicniho-systemu-vcasne-ho-varovani-proti-lesnim-pozarum