

DETAIL SPOLUPRÁCE

BILATERÁLNA SPOLUPRÁCA

Budovanie kapacít v oblasti manažmentu kvality ovzdušia - účasť expertov Západného Balkánu na Clean Air Forum 2019

Základné informácie

Financujúci subjekt	Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu
Prijímajúca krajina	Európa, regionálny/viac krajín
Impl. subjekt	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Kód impl. subjekt	Ústredná vláda
Geo lokácia	
Zemepisná dĺžka	
Zemepisná šírka	
Dátum zazmluvnenia záväzku	13.11.2019
Dátum ukončenia záväzku	30.11.2019
M...	EUR

Popis

Študijná návšteva macedónskej a srbskej delegácie sa uskutočnila v kontexte plnenia cieľov 3, 7,11 a 13 Agendy 2030 pre udržateľný rozvoj a cieľov Strednodobej stratégie rozvojovej spolupráce na roky 2019 – 2023 v rámci Nástroja na zdieľanie slovenských skúseností a expertízy - Sharing Slovak Expertise (SSE).

Zástupcovia Severného Macedónska a Srbska sa zúčastnili druhého Európskeho fóra pre čisté ovzdušie (EU Clean Air Forum), ktoré sa konalo v dňoch 28. a 29. novembra 2019 v Bratislave a ktoré bolo zamerané na hľadanie účinných riešení zvyšovania kvality ovzdušia. Fórum poskytlo platformu pre štruktúrovaný dialóg, výmenu skúseností, osvedčených postupov z praxe a zvyšovanie kapacít zainteresovaných strán.

Dňa 28. novembra 2019 sa uskutočnilo neformálne rokovanie zástupcov Severného Macedónska, Srbska, MŽP SR, SHMÚ, SAŽP, WB a EFCA s cieľom identifikovať možnú spoluprácu v oblasti ochrany ovzdušia.

Závazky a vyplatená suma (EUR)

Rok	Závazky	Vyplatená suma
2019	2 578 €	2 578 €
Spolu	2 578 €	2 578 €

Rozdelenie sektorov

Názov sektoru	Podiel
Politika a administratívne riadenie v oblasti životného prostredia	50.0 %
Ochrana biosféry	50.0 %

Štatistiky

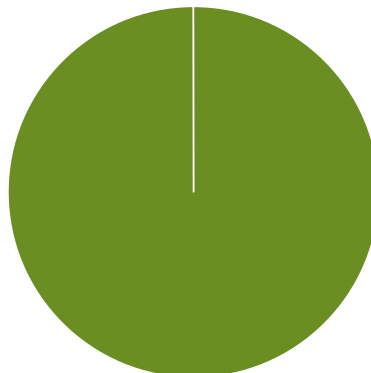
Štatistiky zobrazujú pomer projektu Budovanie kapacít v oblasti manažmentu kvality ovzdušia - účasť expertov Západného Balkánu na Clean Air Forum 2019 voči ostatným filtrovaným pomociam

Všetky krajiny

Všetky toky

Všetky finan...

Porovnanie podľa regiónu



■ Budovanie kapacít v oblasti manažme...
■ Ostatné filtrované pomoci