

DETAIL SPOLUPRÁCE

BILATERÁLNA SPOLUPRÁCA

Využitie metód diaľkového prieskumu zeme vo vodnom hospodárstve a hodnotení extrémnych hydrometeorologických situácií v Gruzínsku

Základné informácie

Financujúci subjekt	Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu
Prijímajúca krajina	Gruzínsko
Impl. subjekt	Slovenský hydrometeorologický ústav
Kód impl. subjekt	Iné verejné subjekty v donorskej krajine
Geo lokácia	Tbilisi, GE
Zemepisná dĺžka	44.83368
Zemepisná šírka	41.69411
Dátum zazmluvnenia záväzku	29.09.2017
Dátum ukončenia záväzku	30.06.2019
Mena	EUR

Popis

Ekonomický rozvoj Gruzínska má vplyv aj na využívanie vodných zdrojov a dopad na prírodné prostredie. Okrem toho, Gruzínsko je veľmi rôznorodé z hľadiska klimatických podmienok. Jeho územie je rozdelené do 13 klimatických zón od subtropického pásma až po polopúšte, resp. suché oblasti s nízkym úhrnom zrážok. S týmto súvisí aj premenlivosť počasia a výskyt extrémnych hydrometeorologických situácií, ktoré zasahujú malé územia, no s o to vyššou intenzitou. Na tieto javy má vplyv aj zmena klímy. Na posúdenie kombinácie týchto dopadov je potrebné mať presné a správne údaje, aby ich bolo možné kvantifikovať a tiež zabrániť ich negatívnym dopadom na rozvoj spoločnosti a zlepšiť ochranu obyvateľstva. Z analýzy súčasne prebiehajúceho projektu SAMRS/2016/VP/1/6 vyplynulo, že pozemný monitoring hydrometeorologických ukazovateľov je nedostatočný a pokrýva iba časť územia, nie celé Gruzínsko. Z tohto dôvodu bolo po konzultáciách s partnerom projektu (NEA, Odbor hydrometeorológie) navrhnuté spracovať projekt, ktorého hlavným cieľom je „Zlepšenie systému poskytovania operatívnych informácií s využitím metód diaľkového prieskumu pre relevantné orgány vodného hospodárstva a civilnej ochrany v Gruzínsku“. Práve doplnenie pozemným meraním hydrometeorologických situácií o indikátory s diaľkového prieskumu sú najvhodnejšou a nákladovo nízkou alternatívou na získanie potrebných údajov a informácií pre ochranu vodných zdrojov a krízový manažment v Gruzínsku.

Závazky a vyplatená suma (EUR)

Rok	Závazky	Vyplatená suma
2017	85 515 €	55 072 €
2019	0 €	16 828 €
Spolu	85 515 €	71 900 €

Rozdelenie sektorov

Názov sektoru	Podiel
Ochrana vodných zdrojov (vrátane zberu údajov)	100.0 %

Štatistiky

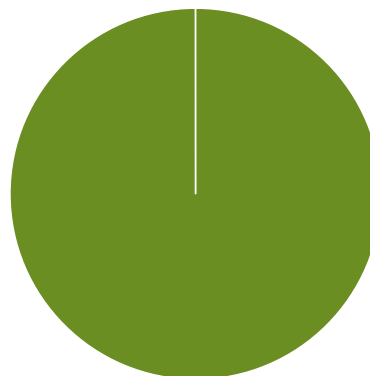
Štatistiky zobrazujú pomer projektu Využitie metód diaľkového prieskumu zeme vo vodnom hospodárstve a hodnotení extrémnych hydrometeorologických situácií v Gruzínsku voči ostatným filtrovaným pomociam

Všetky krajiny

Všetky toky

Všetky finan...

Porovnanie podľa regiónu



Využitie metód diaľkového prieskumu...

Ostatné filtrované pomoci