

Projekt Danube- ADAPT

Enhancing Climate Data Cooperation for Evidence-based Adaptation Policy Making in the Danube Region

(Posilnenie spolupráce v oblasti klimatických údajov pre tvorbu adaptačných politík založených na dôkazoch v dunajskom regióne)

Katarína Mikulová – Kristína Szabóová



Slovenský hydrometeorologický ústav
Odbor Klimatologická služba
Jeséniova 17
833 15 Bratislava

Úvod

Predpokladá sa, že podunajský región, kde žije 115 miliónov obyvateľov, bude silno zasiahnutý dôsledkami zmeny klímy (stúpajúce teploty, vlny horúčav, obdobia sucha, búrok, silných zrážok). Tieto vplyvy presahujú hranice jednotlivých štátov a líšia sa v závislosti od geografických, prírodných, sociálnych a ekonomických podmienok. Niektoré klimatické riziká ovplyvňujú celý región, iné sú výraznejšie v určitých, aj cezhraničných oblastiach. Efektívna adaptácia si preto vyžaduje riešenia nad rámec národných politík, ktoré zároveň zohľadnia špecifiká jednotlivých subregiónov. Problémom však ostáva nerovnomerné rozloženie adaptačných kapacít, nevyvážený prístup k údajom a slabé prepojenie výskumu s politikami. Chýbajú tiež spoločné metodiky pre hodnotenie zraniteľnosti regiónu. Cieľom projektu Danube-ADAPT je zlepšiť dostupnosť a harmonizáciu klimatických údajov v Dunajskom regióne a podporiť tvorbu politík založených na dôkazoch. Očakáva sa, že projekt prispeje k vyrovnaniu rozdielov v poznatkoch a kapacitách v rámci regiónu a podporí medzinárodnú spoluprácu v oblasti adaptácie na zmenu klímy.



Ciele projektu

- Medzinárodná databáza klimatických údajov a projekcií,
- Metodika hodnotenia zraniteľnosti (podľa IPCC),
- Testovanie rámca na pilotných územiach,
- Platforma Danube-ADAPT pre podporu tvorby klimateckej politiky,
- Tvorba výstupov, ktoré môžu byť implementované do národných právnych rámcov,
- Osvetová a diseminačná činnosť.

Partneri

Projekt spája 23 organizácií z 10 krajín – vrátane meteorologických, akademických a inštitúcií venujúcich sa tvorbe politík.



<https://interreg-danube.eu/projects/danube-adapt>