InTegRAted moNitoring System For agro-climatic

risks within DanubE Region

**TRANSFER Danube Kick-Off Conference in Bucharest, Romania**

During the period of 16th and 18th of September 2025, a Kick-Off Conference within the frame of the [TRANSFER Danube project (InTegRAted moNitoring System For agro-climatic risks within DanubE Region),](https://interreg-danube.eu/projects/transfer-danube) co-funded by the [Interreg Danube Region Programme](http://interreg-danube.eu/), took place in Bucharest, Romania.

The event started with a welcome speech from the General Director and the Head of the Agrometeorological Department of the Lead Partner organization, the [National Meteorological Administration](https://www.meteoromania.ro/). That was followed by a [TRANSFER Danube](https://interreg-danube.eu/projects/transfer-danube) general presentation, where partners discussed the timeline, main objectives, and expected outputs and deliverables of the project. A 2023-2027 Strategic Plan from the perspective of environmental and climate challenges was presented by the Ministry of Agriculture and Rural Development (Romania), as well as the Best Practice Catalogue for Climate Change Adaptation and Disaster Risk Management in Agriculture. Each project partner then presented their institution, their experience in the field, the main activities of their organization, and how the team can contribute to the implementation of [TRANSFER Danube](https://interreg-danube.eu/projects/transfer-danube)'s tasks.

The second working day was dedicated to the management and administrative works and representatives of the [Interreg Danube Region Programme](http://interreg-danube.eu/) provided insights on project management, as well as key aspects on administrative and financial issues. A review of the activities related to Specific Objective 1, responsibilities of partners, and the next steps were made. An overview of the progress on Specific Objective 2, tasks for partners, and follow-up actions was also showcased.

On the last third day of the event, the focus was on summarizing activities under Specific Objective 3, and the upcoming tasks were discussed. The event concluded with a review of the communication and dissemination activities, and a debate was organized on the monitoring, evaluation, and upcoming events of the [TRANSFER Danube project.](https://interreg-danube.eu/projects/transfer-danube)

**More about** [**TRANSFER Danube**](https://interreg-danube.eu/projects/transfer-danube)**:**

The project aims to analyze the new patterns of climatic extreme events (drought, floods, heat waves, e.g.) and design the necessary tools for agriculture in the Danube region in order to be able to properly adapt and respond to such challenges.

This will be done by developing and implementing a Danube transnational e-platform that will integrate climatic and water resources, as well as agriculture database, maps, knowledge, tools, modelling, good practices for water management, for reducing drought in order to be prepared and adapt to climate change in the vulnerable areas for crops (winter wheat and maize) in the Danube Region.

**Follow us** for more news on these exciting topics on [Facebook](https://www.facebook.com/profile.php?id=61575575512020), [X (Twitter)](https://x.com/TransferDanube), and [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/transfer-danube/), and visit our Project website: <https://interreg-danube.eu/projects/transfer-danube> to subscribe to our newsletter!

InTegRAted moNitoring System For agro-climatic

risks within DanubE Region

**Zahajovací konference projektu TRANSFER Danube v Bukurešti, Rumunsko**

Ve dnech 16.–18. září 2025 se v Bukurešti uskutečnila zahajovací konference projektu [TRANSFER Danube (Integrovaný monitorovací systém pro agro-klimatická rizika v Podunajské oblasti)](https://interreg-danube.eu/projects/transfer-danube), spolufinancovaného z programu [Interreg Danube Region](http://interreg-danube.eu/).

Událost byla zahájena úvodním projevem generálního ředitele a vedoucího Agrometeorologického oddělení vedoucího partnera projektu, [Národní meteorologické správy Rumunska](https://www.meteoromania.ro/). Následovala obecná prezentace projektu [TRANSFER Danube](https://interreg-danube.eu/projects/transfer-danube), kde partneři diskutovali harmonogram, hlavní cíle a očekávané výstupy a výsledky. Ministerstvo zemědělství a rozvoje venkova Rumunska představilo Strategický plán 2023–2027 v kontextu environmentálních a klimatických výzev, a rovněž Katalog osvědčených postupů pro adaptaci na změnu klimatu a řízení rizik v zemědělství. Každý partner projektu poté představil svou instituci, zkušenosti v oboru, hlavní aktivity organizace a způsob, jakým jeho tým přispěje k realizaci úkolů projektu [TRANSFER Danube](https://interreg-danube.eu/projects/transfer-danube).

Druhý den byl věnován řízení a administrativě projektu. Zástupci programu [Interreg Danube Region](http://interreg-danube.eu/) poskytli podněty k projektovému managementu i k administrativním a finančním aspektům. Proběhl přehled aktivit souvisejících se Specifickým cílem 1, včetně vymezení odpovědností partnerů a plánovaných kroků. Byla rovněž prezentována dosavadní práce na Specifickém cíli 2 a diskutovány úkoly a následné akce.

Třetí den se účastníci zaměřili na shrnutí aktivit v rámci Specifického cíle 3 a plánování nadcházejících úkolů. Akce byla zakončena přehledem komunikačních a diseminačních aktivit a debatou o monitorování, evaluaci a budoucích akcích projektu [TRANSFER Danube](https://interreg-danube.eu/projects/transfer-danube).

**O projektu** [**TRANSFER Danube**](https://interreg-danube.eu/projects/transfer-danube)**:**

Projekt si klade za cíl analyzovat nové vzorce výskytu extrémních klimatických jevů (sucha, povodně, vlny veder aj.) a vytvořit potřebné nástroje pro zemědělství v podunajském regionu, aby se dokázalo těmto výzvám účinně přizpůsobit.

To bude zajištěno prostřednictvím nadnárodní e-platformy, která integruje klimatické podmínky a vodní zdroje, zemědělské databáze, mapy, znalosti, modely, osvědčené postupy v oblasti hospodaření s vodou a nástroje pro snížení dopadů sucha. Platforma umožní zemědělcům a institucím efektivně se připravit na změnu klimatu zejména v zranitelných pěstebních oblastech (pšenice ozimá a kukuřice) v Podunají.

**Sledujte další novinky** o těchto tématech na[Facebook](https://www.facebook.com/profile.php?id=61575575512020), [X (Twitter)](https://x.com/TransferDanube), a [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/transfer-danube/), a navštivte projektový web: <https://interreg-danube.eu/projects/transfer-danube>, kde se můžete přihlásit k odběru newsletteru!