

Партнери на пројекту

- Аустрија:** ■ Универзитет природних ресурса и животних наука Беч, Институт за водопривреду, хидрологију и хидротехнику
- Бугарска:** ■ Извршна агенција за истраживање и управљање реком Дунав
■ Национални институт за метеорологију и хидрологију
Бугарска академија наука
- Хрватска:** ■ Хрватске воде
- Немачка:** ■ Агенција за заштиту животне средине Баварске
■ Технички универзитет у Минхену, Катедра за хидрауличка истраживања и управљање водним ресурсима
- Мађарска:** ■ Техничко-економски факултет у Будимпешти, Одељење за хидротехнику и водне ресурсе
■ Државна дирекција за водопривреду
- Румунија:** ■ Национална администрација „Apele Române“
■ Национални институт за хидрологију и водопривреду
- Србија:** ■ Институт за водопривреду „Јарослав Черни“
■ Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Дирекција за водне путеве
- Словачка:** ■ Институт за воде
- Словенија:** ■ Институт за воде Републике Словеније

Контакт

Barbara Keri
Вођа пројекта *DanubeSediment*

Техничко-економски факултет
у Будимпешти, Одељење за хидротехнику
и водне ресурсе

Tel: +36 1 463 1709
E-Mail: keri.barbara@epito.bme.hu

За више информација о пројекту,
партнерству и Дунавском
транснационалном програму посетите:
www.interreg-danube.eu/danubeselement

Импресум

Издавач: Агенција за заштиту животне средине Баварске (LFU)
Burgermeister-Ulrich-Strasse 160
86179 Augsburg, Germany
www.lfu.bayern.de

Текст/Дизајн: LFU

Картографија: LFU, на основу *EuroGlobalMap*, © *EuroGeographics*.
Оригинални подаци: www.eurogeographics.org.
Рељеф: на основу *GTOPO30*, *USGS*

Насловна фотографија: Сателитски снимак: *Blue Marble Next Generation*, NASA
Дунав источно од Беча, поглед из Браунсберга,
сликао Philipp Gmeiner, Универзитет природних ресурса
и животних наука, *IWHW-BOKU*, Беч

Штампа: *Pauli Offsetdruck e. K.*
Am Saaleschlößchen 6, 95145 Oberkotzau, Germany

Штампано на 100% рециклираном папиру

Статус: Март 2017.

Управљање наносом Дунава

Поновно успостављање биланса наноса Дунава



 **Interreg** 
Danube Transnational Programme
DanubeSediment

Пројекат ко-финансира Европска унија (ERDF, IPA фондови)

Управљање наносом – Стратешки циљ међународне сарадње у Дунавском региону

Нанос је природни део акватичних система. Велике промене на току реке Дунав довеле су до значајних измена у режиму наноса (видети графикон десно, са бројем брана у сливу Дунава). Услед насталог поремећаја повећава се ризик од поплава, погоршавају услови пловидбе и хидроенергетске производње и губи биодиверзитет у сливу Дунава.

У оквиру пројекта *DanubeSediment*, који траје две и по године, 14 партнера из 9 земаља у сливу Дунава ће анализирати ову проблематику и предложити мере за одрживо управљање наносом на сливу Дунава.

У оквиру пројекта *DanubeSediment* ће се боље сагледати проблематика наноса, израдити први заједнички биланс наноса Дунава и припремити упутство за спровођење мера.

Резултати пројекта ће дати важан допринос припреми трећег Плана управљања сливом Дунава и другог Плана управљања ризицима од поплава на сливу Дунава које израђује Међународна комисија за заштиту реке Дунав (ICPDR). Резултати ће на отвореним радионицама бити представљени стручњацима и заинтересованим странама.

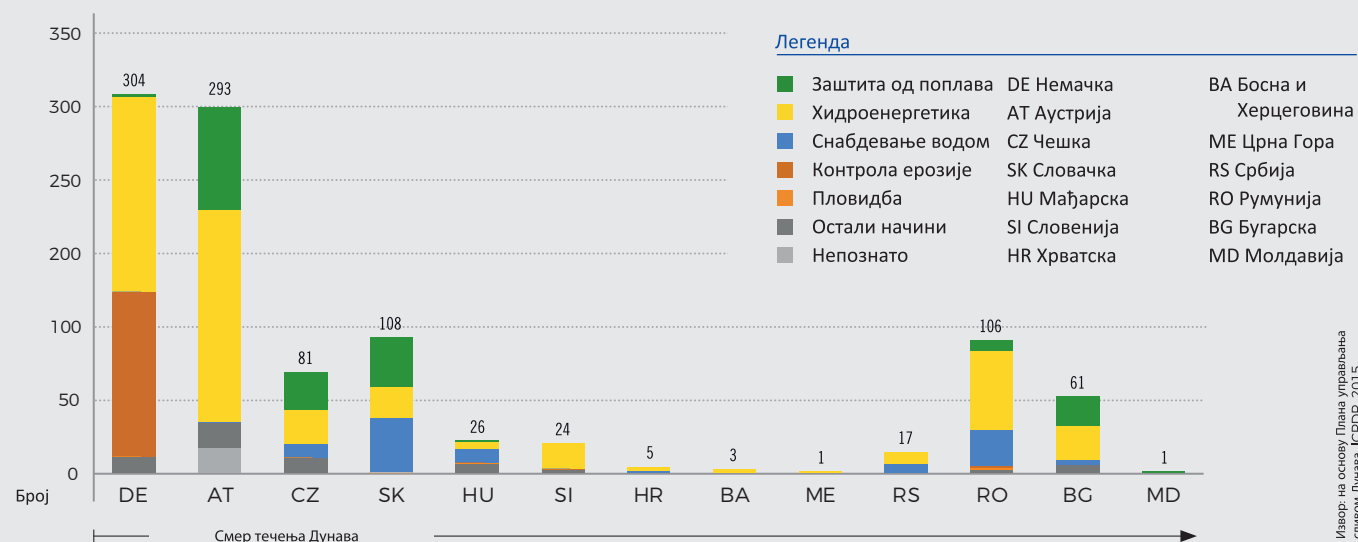
Период финансирања:
01/01/2017 - 30/06/2019

Веб сајт:
www.interreg-danube.eu/danubesediment



Слив Дунава покрива Интеррег Транснационални програм Дунав (DTP)

Препреке у функцији основних начина коришћења вода у сливу Дунава (на основу података прикупљених за анализу миграције риба)



Циљ пројекта *DanubeSediment*

Резултати