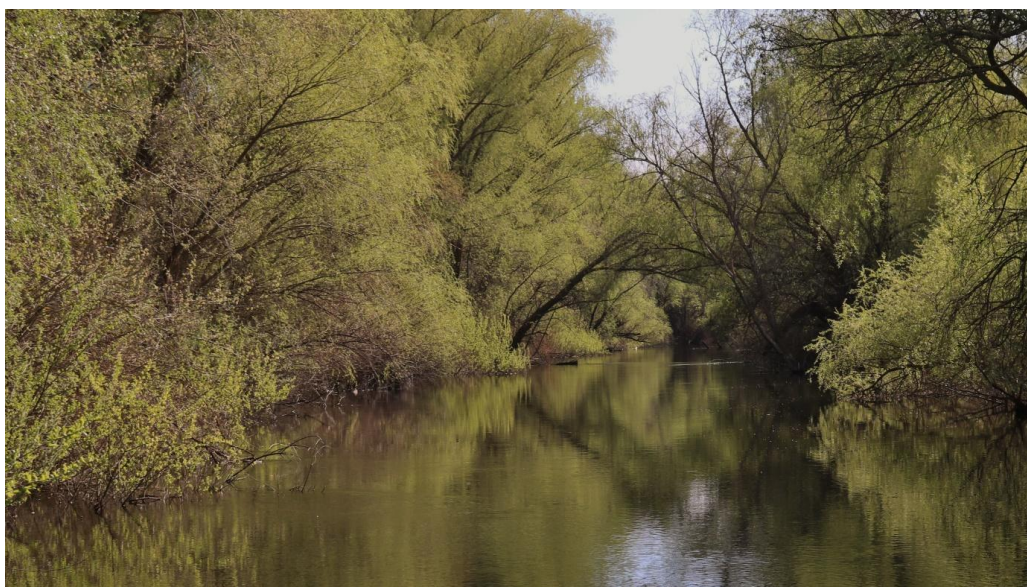




„ЗЕЛЕН ДУНАВ”: заедно във втората година на проекта!



Шестнадесет партньори от седем страни от региона на река Дунав вече изминаха заедно повече от половината път от изпълнението на проекта "ЗЕЛЕН ДУНАВ" (GREEN DANUBE), след официалния старт на проекта през януари 2017 г. Екипът на проекта с гордост обяви и първите резултати, представяйки съвместната работа на всички партньори за постигане на общата цел: да бъдат ограничени вредните емисии, да бъде редуцирано отрицателното въздействие на водния транспорт в дунавската екосистема - заедно за ЗЕЛЕН ДУНАВ! Организиране на национални работни срещи, провеждане на транснационални информационни кампании, анализ на първите резултати от измерванията на качеството на въздуха и подготовка за предстоящите измервания – това са само някои от дейностите, извършени от партньорите през първото полугодие на 2018 г. : <http://www.interreg-danube.eu/green-danube>

Зелени технологии

В рамките на проекта вече е достигнат крайгълен камък и консорциумът ЗЕЛЕН ДУНАВ сега е в състояние да предостави достъп до своята информационна база данни с материали и анализи за технически характеристики и режима на движение на плавателните съдове, за иновативни екологични технологии и добри практики за вътрешния воден транспорт. Материалите са публично достъпни на следния интернет адрес предоставен от българския партньор по проекта: Асоциация за изследване и развитие на черноморското крайбрежие и р. Дунав: <http://gddb.bdcabg.org/>.

Представена е разнообразна информация (доклади, технически данни, снимки, видео, и др.) организирана в 4 категории: Данни за речните кораби; Зелени технологии; Алтернативни горива; Пилотни измервания за качеството на въздуха в определни райони, като информацията ще бъде актуализирана периодично.

GREEN DANUBE - Integrated transnational policies and practical solutions for an environmentally-friendly Inland Water Transport system in the Danube region

Danube IWT Vessels Regime and Green Technologies Database

Click on the icons below to be taken to the database:

You must first sign up and log in before accessing the data



База данни за режима на движение и технологичните характеристики на корабите от вътрешни водни пътища

Специализираната база данни за характеристиките на плавателните съдове и известните технологии за намаляване на вредните емисии е разработена в рамките на работния пакет за „зелени“ технологии (WP4) на проекта ЗЕЛЕН ДУНАВ, включващ събирането и анализа на данни в рамките на три основни дейности 4.1, 4.2 и 4.3:

- Доклад за резултатите от анализа на данни за техническите характеристики за всички плавателни съдове, които преминават транзитно през предварително избраните дунавски зони (вкл. характеристики на корабните двигатели и основните вредни емисии)
- Класификация и анализ на иновативни технологии и най-добри практики за намаляване на емисиите на водния транспорт по р. Дунав
- Технически доклад за съществуващите (и предстоящите) съоръжения за доставка на алтернативни горива по поречието на река Дунав

Тази база данни бе създадена с основна цел да осигури информация и знания, които да подпомогнат разработката на **„Зелена Стратегия“ за намаляване на емисиите на водния транспорт по р. Дунав**, и като помощно средство за националните публични власти, международните организации, и лицата вземащи решения за опазването на околната среда по р. Дунав. Тя ще бъде актуализирана периодично, и ще остане достъпна и след завършването на проекта.

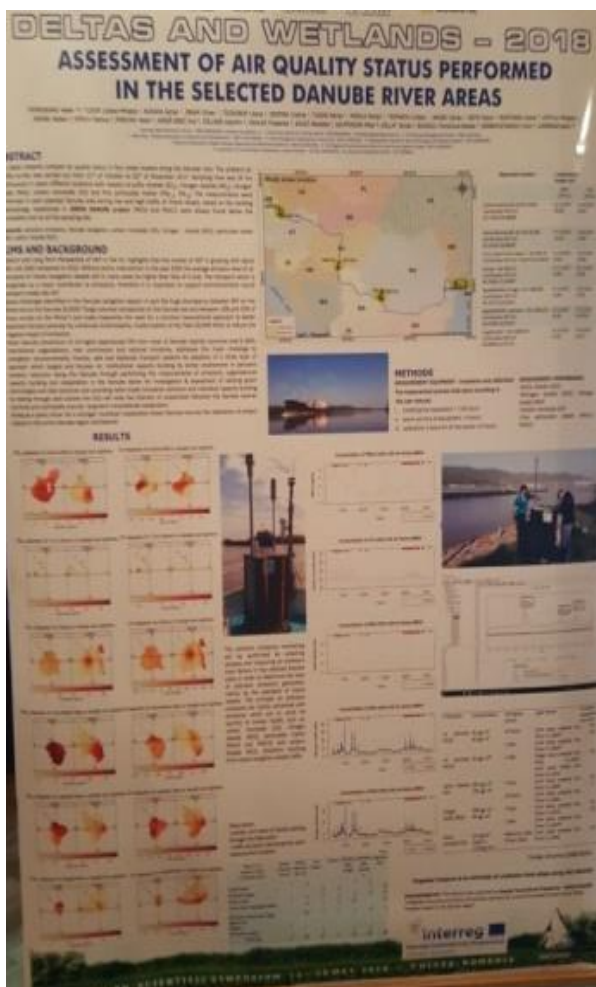
Българския партньор по проекта АЧД осигурява хостинга на базата данни и отговаря за този работен пакет, координирайки всички дейности заедно с *CERONAV* и *PRO DANUBE Management* (лидери по съответните дейности), които консолидират приноса на останалите партньори.

Екипът на ЗЕЛЕН ДУНАВ със задоволство представи и избраните най-добри практики за намаляване на емисиите от водния транспорт:

www.interreg-danube.eu/approved-projects/green-danube/section/greening-technologies-best-practices

Резултатите постигнати при изпълнението на дейностите по технологичния работен пакет „Зелени Технологии“ поставят основата на „Зелена Стратегия“ за намаляване на емисиите на водния транспорт по р. Дунав - стратегия, която ще бъде анализирана и валидирана в следващия шест-месечен период на проекта.

Насърчаване и популяризиране на проекта и получените резултати



Бяха организирани различни събития за разпространение на информацията за резултатите от проекта, и да се повиши осведомеността на обществото по отношение на предизвикателства за опазване на околната среда и зелените технологии. Първият национален семинар на тема "Зелена Стратегия" се състоя във Виена през април с участието на различни заинтересовани страни, които обсъдиха възможните екологични технологии и анализираха възможности за модернизация на флота по река Дунав:

<http://www.interreg-danube.eu/news-and-events/project-news/2056>

През май в Тулча, Румъния се проведе 27-и международен симпозиум **"Делтата и влажните зони"**, организиран от Националния институт за делтата на Дунав (DDNI). По време на симпозиума екипът на **"ЗЕЛЕН ДУНАВ"** бе награден с второ място за принос към темата *Екологично възстановяване и антропогенно въздействие* чрез извършване на оценка на качеството на въздуха в определени екологични зони по р. Дунав.

Втората от трите кампании за измервания, които ще бъдат извършени по време на нашия проект, започна през април. Дейностите за оценка на въздушните емисии в Делтата на река Дунав и Железни врати вече са завършени, а тази пролетна кампания включваше *Gemenc*, Унгария и *Engelhartszell*, разположен до сливането на реките Дунав и Ин, на границата между Австрия и Германия. Основните наблюдавани замърсители на въздуха са въглероден окис (CO), азотен диоксид (NO₂), прахови частици (PM) и серен диоксид (SO₂). Окончателните данни от измерванията ще бъдат сравнени със съществуващата статистика за другите транспортни сектори, а в заключенията на доклада ще бъдат очертани и най-уязвимите райони с високо ниво на замърсяване на въздуха и ще бъдат предложени решения за намаляване на вредните въздушни емисии, които да се включат в „Зелената Стратегия“ за намаляване на емисиите.

<http://www.interreg-danube.eu/news-and-events/project-news/2007>

Повишаване на информираността на обществеността

Споделянето на резултатите от проекта с широката общественост ще спомогне за създаването на правилно разбиране за опазването на околната среда в Дунавски регион. Подробна информация за проекта „ЗЕЛЕН ДУНАВ“ се разпространява на интернет-страницата на проекта, както и на всяка среща със заинтересовани лица.

Центърът за развитие на корабни технологии и транспортни системи (DST) Германия бе домакин на първата транснационална кампания, организирана от Националната асоциация за аварийна радио-сигнализация и информационни комуникации (RSOE) с унгарския мобилен информационен център за воден транспорт и околна среда, *DunaPromo*.



Целта на кампанията беше да се даде тласък на ангажираността на младите хора по въпросите на околната среда, свързани с корабоплаването. Мобилният център включва софтуер за пет различни онлайн игри, които могат да се практикуват на сензорни екрани по време на събитията и след това - като *online* мобилно приложение. Центърът включва и реконструиран корабен симулатор, както и исторически традиционни средства за безопасност като въжета, компас, жилетка, секстант и др.

Съоръженията на DST бяха посетени от 23 ученици от местно начално училище в Дуисбург. Колеги от DST и RSOE организираха състезание на 5 станции за децата, групирани в 5 отбора, където те могат да сравнят уменията си в следните игри: Симулатор на кораби, Зелена доставка, Тест, История и свързани с безопасността игри и Игра за памет, Battleship. Всички участници получиха подходящи награди и малки подаръци за доброто им представяне.

Вече са създадени 4 центъра за екологична информация за вътрешния воден транспорт: 3 стационарни и 1 мобилен център. Стационарните центрове са разположени в Румъния, Хърватия и Сърбия, а мобилният център ще покрие чрез транснационалната кампания четири дунавски държави: Унгария, Австрия, Германия и България.

Адреси за контакт

За връзка с екипа на проекта и получаване на информация от първа ръка можете да следите проекта ЗЕЛЕН ДУНАВ в социалните медии:

- <https://www.facebook.com/GreenDanube/>
- <https://www.facebook.com/InfoDanube>
- <http://www.infodanube.ro>
- <https://www.linkedin.com> "Danube Knowledge Network"
- <https://www.facebook.com/INDanube/>
- <https://twitter.com/INDanube>



Координатор на проекта:
Dr. Vasile Pipirigeanu (CERONAV)
vasilepipirigeanu@ceronav.ro;

Ръководител на българския екип:
Д-р Валери Пенчев (АЧД)
v.penchev@bdcabg.org



Managing Authority | Joint Secretariat
Honvéd utca 13-15 - 1055 Budapest, Hungary
E-mail: danube@interreg-danube.eu | Web: www.interreg-danube.eu

If you have received this newsletter, you have been included on one or more of the Danube Transnational Programme/projects postal mailing lists. We are committed to respect and protect the privacy of personal data collected. We regard your personal data as confidential information and will never communicate it to third parties. Your personal data are used mainly for the express purpose of receiving the newsletter. Your mailing details may also be used by the DTP and its projects for information and dissemination purposes strictly related to the programme and its projects. If you prefer not to receive more of this newsletter and your data not to be used for dissemination purposes, please click on the unsubscribe button below.

[Unsubscribe](#)