

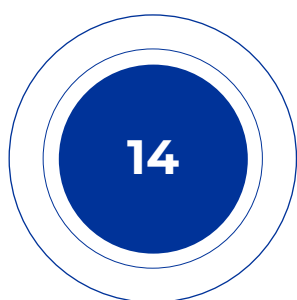
Информационен бюлетин, III/2022

ПРОЕКТЪТ DanuP-2-Gas

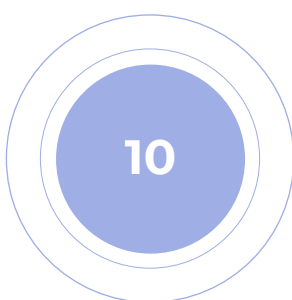


Иновативна концепция за балансиране на енергийните системи в Дунавския регион чрез производство на газ от електроенергия и биомаса посредством специализирани хъбове

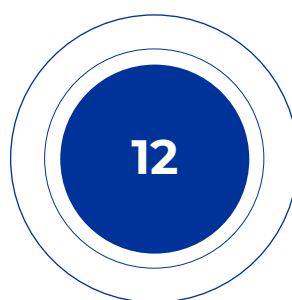
Дунавският регион притежава огромен потенциал за устойчиво производство и съхранение на възобновяема енергия. Към днешна дата обаче регионът е силно зависим от вноса на енергия, а енергийната ефективност, енергийната диверсификация и делът на енергията от възобновяеми източници (ВИ) са ниски. В съответствие с целите на Европейския съюз за климата за 2030 г. и целите на Европейската стратегия за Дунавския регион, проектът DanuP-2-Gas се стреми да подобри енергийното планиране чрез разработване на обща стратегия за производство и съхранение на енергия от ВИ в Дунавския регион. Проектът изследва възможностите за производство на газ от електроенергия и биомаса посредством специализирани хъбове, свързващи електроенергийния и газовия сектори.



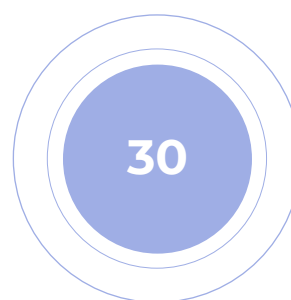
**ПАРТНЬОРИ ПО
ПРОЕКТА**



**АСОЦИИРАНИ
ПАРТНЬОРИ**



ДЪРЖАВИ



МЕСЕЦА

Подпомагане диверсификацията на енергийните източници и укрепване на стратегиите за производство и съхранение на ВИ в Дунавския регион, насърчавайки обвързването на електроенергийния и газовия сектори в регионалното енергийно планиране.

01-07-2020

31-12-2022

НАЧАЛО

КРАЙ

Проектът DanuP-2-Gas вече навлезе в последната си година, а това е добър повод да припомним с какво се занимаваха партньорите досега и какви резултати постигнаха.

И така. В края на 2021 г. успешно стартирахме Дунавската енергийна платформа – онлайн инструмент, който служи на потенциалните инвеститори и на заинтересованите страни за намирането на необходимата им информация за предприемане на пилотни и демонстрационни проекти. В основата на платформата стои Транснационалният атлас на възобновяемата енергия, който показва местонахождението на биогенните ресурси и необходимата инфраструктура, например централи за производство на енергия от ВИ или електроенергийна мрежа. Заедно с инструмента за параметризиране на хъбовете, атласът ще елиминира необходимостта от първоначален анализ за бъдещите инвеститори. Съвсем скоро в атласа и платформата ще бъдат заредени събраните през последните месеци от партньорите данни.

Много усилия бяха положени и за разработването на инструмента за параметризиране на хъбовете, който се използва в процеса на определяне на устойчивата икономическа експлоатация на секторните хъбове, съхраняващи излишната електроенергия от ВЕИ с помощта на биогенните остатъци от природния газ. Инструментът ще послужи за оценка на Дунавския регион по време на предпроектното проучване и ще бъде предоставен за ползване от заинтересованите страни чрез Дунавската енергийна платформа. Очаква се инструментът и ръководството за работа с него да бъдат финализирани в близките месеци.

Публикувахме Каталог на субсидиите – списък с национални и европейски финансови програми и други финансови стимули за изграждане на хъб за производство на газ от електроенергия в Дунавските страни. Каталога ще намерите тук >> <https://danup2gas.eu/subsidies>

Бе направена оценка на правната рамка, влияеща върху P2G хъбовете, на национално и европейско равнище, за да се разработи единна транснационална стратегия, включваща пътни карти за опростено прилагане. Пътните карти също ще бъдат налични в Дунавската енергийна платформа.

Подготвихме основната структура и методология на семинарите, които предстои да организираме по-късно тази година, за да обясним на заинтересованите страни как да използват платформата и останалите инструменти на проекта при разработването на бъдещите им пилотни проекти и бизнес модели.

Освен всичко това консорциумът по проекта проведе няколко срещи, включително и със заинтересованите страни. Можете да научите подробности за първата среща на заинтересованите страни, организирана от KSENA, Словения [ТУК](#). През септември 2021 г. партньорите успяха да се съберат на първа среща на живо в Загреб, Хърватия, домакин на която бе Университетът на Загреб. Заедно с нея се проведе и втората среща на заинтересованите страни, повече информация за която ще откриете [ТУК](#).

Имаме удоволствието да Ви поканим на


СРЕЩА НА ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ СТРАНИ ПО DanuP-2-Gas,

която ще се проведе **онлайн** на **10 март 2022 г., четвъртък, от 10:30 ч.**

Домакини на срещата са Институтът по енергетика към Университета Йоханес Кеплер в
Линц

и

Технологичният енергиен център към Университета за приложни науки Ландсхут

Interreg 
Danube Transnational Programme
DanuP-2-Gas

Project co-funded
by European Union
funds (ERDF, IPA)

**DanuP-2-Gas
STAKEHOLDER
EVENT**

**10th
MARCH
2022**

9:30 - 13:30 (CET)

Innovative model to drive energy security and diversity in
the Danube Region via combination of bioenergy with
surplus renewable energy

**SAVE
THE
DATE**

- ЛЕКТОРИ ОТ АВСТРИЯ И ГЕРМАНИЯ
- ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ СТРАНИ
- ТЕМИ: ЗЕЛЕН ВОДОРОД, СЪХРАНЕНИЕ НА ВОДОРОД, ПРЕВРЪЩАНЕ НА ВОДОРОД В МЕТАН И ДР.

Покана и програма на срещата

Можете да се **регистрирате**, като изпратите кратко съобщение на

danup2gas@energieinstitut-linz.at

Ще откриете проекта DanuP-2-Gas в следните социални мрежи:

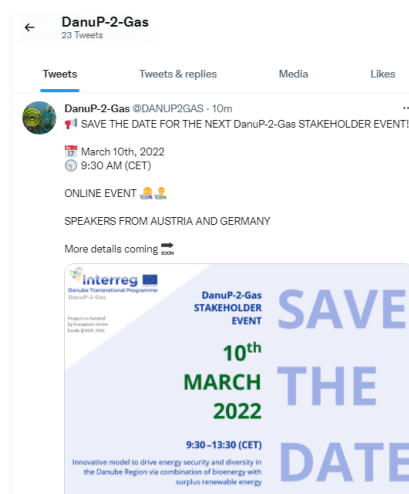
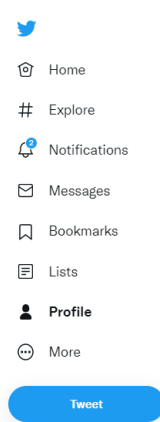


[Харесайте ни във Facebook](#)



[Последвайте ни в Twitter](#)

Редовно предоставяме актуална информация относно текущите дейности по проекта, напредъка и постигнатите резултати, и ще следим важните събития в областта на #renewable energy, #energy storage, #biomass, #biogas и #waste management, #fuel cells и #hydrogen, #sector coupling и други свързани с целите на DanuP-2-Gas важни теми от Европа и по света.



Следвайте ни и бъдете информирани!

За повече информация или отписване от получаването на новини от DanuP-2-Gas, пишете на Черноморския изследователски енергиен център на адрес: office@bserc.eu