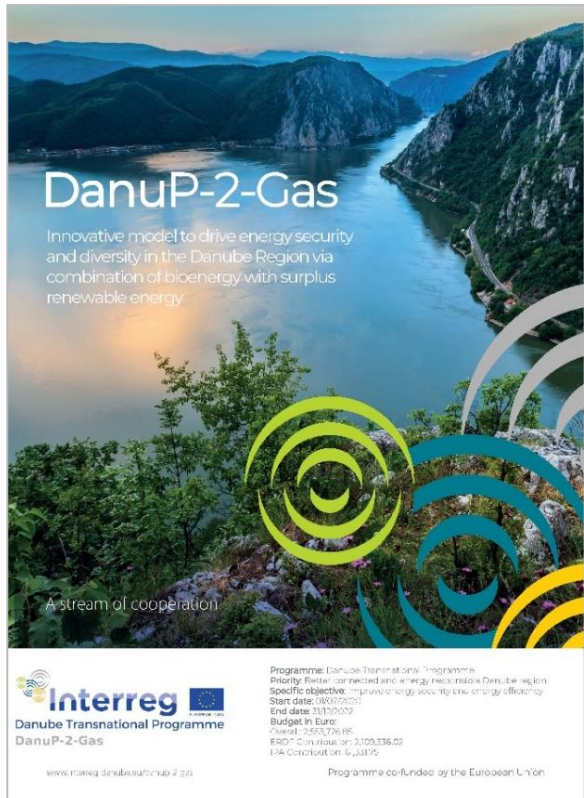


Glasilo št. 3

O PROJEKTU DanuP-2-Gas



Podonavska regija ima velik potencial za trajnostno proizvodnjo in shranjevanje energije iz obnovljivih virov energije, vendar je regija močno odvisna od uvoza energije, medtem ko so energetska učinkovitost, raznolikost ter delež energije iz obnovljivih virov energije nizki. V skladu s podnebnimi cilji EU za leto 2030 in cilji EUSDR PA2 bo projekt DanuP-2-Gas spodbudil transnacionalno energetsko načrtovanje v Podonavju skozi promoviranje strategij proizvodnje in shranjevanja energije iz OVE s spajanjem sektorjev elektrike in plina.

Inovativni model za spodbujanje energetske varnosti in raznolikosti
Podonavske regije s kombinacijo bioenergije in presežka obnovljive energije

NAŠE NEDAVNE AKTIVNOSTI...

Dragi bralec, vabimo vas k branju tretje uradne izdaje glasila projekta DanuP-2-Gas!

Z letom 2021 je projekt vstopil v drugi semester, ki bo trajal do konca meseca junija 2021.

Trenutno je DanuP-2-Gas osredotočen predvsem na razvoj okvirjev za pridobivanje in pripravo ustreznih podatkov, povezanih s potenciali in priložnostmi za **podpora proizvodnje energije iz obnovljivih virov energije in novih tehnologij za skladiščenje energije s povezovanjem sektorjev** v partnerskih državah. Projektni partnerji so sodelovali pri pripravi metodologije in strukture za zbiranje ključnih podatkov povezanih z naslednjimi tematikami: 1. ocena razpoložljivosti biomase in obstoječe infrastrukture za prepoznavanje in optimizacijo potencialov povezovanja sektorjev ter 2. zahteve uporabnikov glede vsebine in splošnega delovanja Energetske platforme Podonavske regije, ki je trenutno v razvoju.

V sklopu tematskega paketa 3 so se projektni partnerji fokusirali na Aktivnost 1 – **Analiza zakonodajnih okvirjev**. Dokončana je priprava Strukture za oceno nacionalnih zakonodajnih okvirjev, na osnovi katere bodo pripravljena nacionalna poročila o izvedljivosti in morebitnih pravnih ter administrativnih ovirah za izvedbo naložb, povezanih z tehnologijami in sektorji na katere se fokusira DanuP-2-Gas. Naslednji korak je bila delavnica organizirana v sredini maja, ki je bila posvečena nadaljnemu delu na nacionalnih poročilih.

Projektni konzorcij se je posvečal tudi zaključevanju strukture **Kataloga finančnih spodbud**, ki bo ponujal izčrpen pregled razpoložljivih regionalnih, nacionalnih ter mednarodnih programov in mehanizmov financiranja, ki se lahko uporablajo za podporo naložbam v energetsko varnost, bioenergijo, povezovanje sektorjev ter druga področja, ki so vključena v tematske interese projekta DanuP-2-Gas. Partnerji so že pričeli z zbiranjem začetnih podatkov o obstoječih podpornih mehanizmih, ki so na voljo na njihovi regionalni in nacionalni ravni. Razvoj kataloga naj bi se končal v tretjem semestru, vsem zainteresiranim stranem pa bo na voljo prek Energetske platforme Podonavske regije.

ZA VEČ INFORMACIJ VAS VABIMO K BRANJU NADALJEVANJA GLASILA.

ENERGETSKA PLATFORMA PODONAVSKE REGIJE

Spletno orodje, ki bo zasnovano za povezovanje in krepitev sodelovanja med ključnimi akterji energetskega sektorja v Podonavski regiji, s poudarkom na obnovljivih virih energije in skladiščenju energije. Platforma bo služila kot vir informacij ter povezovalno okolje med deležniki iz javnega in zasebnega sektorja s katerim bo omogočen učinkovit prenos informacij in znanja ter sinergijsko povezovanje proti učinkovitem energetskem načrtovanju in skladiščenju energije. Interaktivna platforma bo zasnovana na podlagi platforme, ki je že bila razvita v projektu ENERGY BARGE (<https://energy-barde.eu/>), sedaj pa bo vključevala še nadgradnje iz projekta DanuP-2-Gas.

Pomembno spletno orodje dostopno prek interaktivne Energetske platforme Podonavske regije bo tudi Transnacionalni atlas obnovljivih virov energije – orodje, ki bo postreglo s transnacionalnimi podatki o biomasi in energetski infrastrukturi. Transnacionalni atlas bo omogočil boljše izkoriščanje obstoječih potencialov energije iz biomase v Podonavski regiji.

Ker želimo platformo oblikovati in prilagoditi potrebam in željam bodočih uporabnikov, smo mnena deležnikov in zainteresirane javnosti o platformi zbirali preko javnega poziva v obliki dveh vprašalnikov. Prvi vprašalnik je bil namenjen vsebin in splošnem delovanju spletne platforme, drugi pa analizi nabora specifičnih podatkov in vsebin na temo biomase in energetske infrastrukture. Javni poziv se je zaključil 1. aprila 2021 in od takrat partnerji sodelujejo ter prilagajajo zbirne tabele podatkov o biomasi in infrastrukturi. Prav tako so vsi partnerji že pričeli z zbiranjem relevantnih podatkov, da bi tudi sami dobili vpogled v razpoložljivost podatkov, ki bodo dostopni preko platforme in odkrili morebitne pomanjkljivosti pripravljenih zbirnih tabel.

Če želite ostati na tekočem z razvojem Energetske platforme Podonavske regije, obiščite [uradno spletno stran projekta](#) in spremljajte projekt DanuP-2-Gas na socialnih omrežjih.

DRUGI PROJEKTNI SESTANEK IN SESTANEK DELEŽNIKOV

Energetska agencija za Savinjsko, Šaleško in Koroško (KSSENA) je 3. marca 2021 organizirala **2. DanuP-2-Gas projektni sestanek in srečanje ključnih deležnikov.**



Dogodek, ki je potekal na obliki videokonference, je bil razdeljen na dva dela. Prvi del se je osredotočal na ozadje in kontekst samega projekta, prepoznavanje razvojnih potencialov in obstoječih ozkih grl in ovir Podonavja, strateške partnerje ter zunanje deležnike projekta in predstavnike ključnih ciljnih skupin. Glede na odzive udeležencev je bil dogodek vsebinsko zelo uspešen in je potekal v prijetnem vzdušju. Vsi projektni partnerji so zelo cenili sodelovanje zunanjih zainteresiranih strani, saj se jim je zdelo zelo koristno z vidika pridobivanja novih informacij.

Seznam zunanjih deležnikov, ki so bili del programa ter **predstavitve govorcev** so na voljo na uradni spletni strani projekta DanuP-2-Gas: [Preberite več >>](#)

Drugi del dogodka je bil posvečen sestanku projektnega konzorcija in notranji komunikaciji projektnih partnerjev o načrtovanju in zaključku tekočih ter prihodnjih aktivnosti.

Moderiranje dogodka je prevzel energetski strokovnjak in vodja projekta iz KSSENE, gospod Niko Natek, ki je pritegnil pozornost poslušalcev in prispeval k splošnemu uspehu dogodka.

TERITORIALNI NAČRTI IN RAZVOJNI POTENCIALI :

BAVARIA

Dežela Bavarska se nahaja na jugovzhodu Nemčije in je z več kot 13 milijoni prebivalcev druga najbolj naseljena nemška dežela. Meji na Avstrijo in na Češko in ima zato pomembno vlogo pri transnacionalnem sodelovanju. V zadnjih desetletjih bi se lahko emisije CO₂ zmanjšale za 15%

(2016 v primerjavi z letom 1996). Z namenom doseganja podnebnih ciljev EU, bavarska vlada spodbuja uporabo obnovljivih virov energije in financira projekte za izvajanje energetskega prehoda. Leta 2020 je bavarska vlada ustanovila Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK, Državna agencija za energetiko in varstvo podnebja) z namenom povezovanja strokovnega znanja in moči različnih bavarskih regij, njihovih institucij, vlad in podjetij. Tako bo regija še naprej in še hitreje napredovala v smislu energetskega prehoda.

Leta 2017 je bilo 44% bruto porabe električne energije proizvedene iz obnovljivih virov energije, predvsem iz hidroelektrarn in sončnih elektrarn ter tudi iz bioplina. Še večjo vlogo imajo biogeni odpadki, in sicer pri proizvodnji toplote.

V skladu z Akcijskim programom za energijo („Aktionsprogramm Energie“) Bavarskega ministrstva za gospodarstvo, kmetijstvo in energetiko, Bavarska načrtuje povečanje proizvodnje energije s pomočjo fotovoltaike in vetra. Drugi steber je proizvodnja toplote iz biogenih virov, ki se bo v prihodnosti intenzivneje kombinirala s sočasno proizvodnjo električne energije in/ali s predhodno predelavo v plin in pretvorbo v električno energijo preko SPTE. Dežela Bavarska je prilagodila tudi Bavarsko strategijo za vodik.

Na Bavarskem so že v izvajaju projekti, ki podajajo pregled obstoječe biomase in drugih obnovljivih virov energije. Eden izmed teh je "Energieatlas Bayern" (Atlas energije Bavaria). Interaktivni zemljevidi prikazujejo obnovljive vire energije, rastline in informacije o stanju energetskega prehoda v različnih regijah. V projektu DanuP-2-Gas bodo te informacije uporabljeni in razširjene glede na različne vrste biomase in infrastrukturne okoliščine, s čimer bo ustvarjena dodatna vrednost. Prav tako si na občinski ravni prizadevajo, da bi natančnejše beležili energijo iz obnovljivih virov.

Drugi izmed projektov je "Energiemonitor" - Monitor energije (projekt od Bayernwerk Netz Ltd.), ki prikazuje proizvodnjo presežka energije iz obnovljivih virov energije z beleženjem in posodabljanjem podatkov o vseh generatorjih električne energije in odjemalcih iz mesta Ruhstorf an der Rott, kjer je lociran vodilni partner projekta DanuP-2-Gas, Technology Centre Energy.



Image: <https://energiemonitor.bayernwerk.de/ruhstorf>

S power-to-ga (P2) stičišči, se lahko energetska učikovitost v Bavarski regiji še poveča. DanuP-2-Gas in drugi podobni projekti bodo prispevali k ciljem Bavarske vlade za nadaljnji razvoj energetskega prehoda.

DanuP-2-Gas NA SOCIALNIH OMREŽJIH

Povežite se z nami preko DanuP-2-Gas socialnih omrežij:



[Všečkajte nas na Facebooku](#)



[Sledite nam na Twitterju](#)

Redno vas bomo obveščali o tekočih projektnih aktivnostih, napredku in doseženih rezultatih, poleg tega pa bomo spremljali pomembna dogajanja na področju obnovljive energije, biomase, bioplina, skladiščenja energije, povezovanja sektorjev, vodika, gorivnih celic ter drugih pomembnih področij dogajanja v Evropi in po svetu. (#renewable energy, #energy storage, #biomass, #biogas and #waste management, #fuel cells and #hydrogen, #sector coupling).

The image shows two screenshots side-by-side. On the left is the Facebook page for 'DanuP-2-Gas'. It features a large image of a river flowing through mountains. A post from 'DanuP-2-Gas' says: 'REMINDER: CALL FOR FEEDBACK! One of the core development principals of DanuP-2-Gas aimed at supporting investment and uptake of focus technologies is to elaborate ...'. On the right is the Twitter profile for 'DanuP-2-Gas'. It shows the Interreg logo and the text: 'Danube Transnational Programme DanuP-2-Gas'. A tweet from 'DanuP-2-Gas' (@DANUP2GAS) dated March 30 says: 'Help us create the Danube Energy Platform by filling out the following questionnaires: ...'.

**Sledite nam in
ostanite vedno na tekočem!**

Za [odjavo](#) z liste prejemnikov DanuP-2-Gas glasila pišite na info@kssena.elenje.eu



Managing Authority | Joint Secretariat

Széchenyi István tér 7-8 - 1051 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](#)