



# REGATRACE

Renewable Gas Trade Centre in Europe

Šeštasis naujienlaiškis

2022 m. birželis



REGATRACE (Renewable GAs TRAdE Centre in Europe) projektu siekiama sukurti veiksmingą sistemą, pagrįstą biometano ir atsinaujinančių dujų kilmės garantijų išleidimu bei jų prekyba. Šios veiklos tikslas prisidėti prie atsinaujinančios energetikos plėtros, būtent, prie bendros Europos biometano rinkos plėtros vystymo sėkmės

## Naujienos iš biometano pasaulio

### **Regatrace: svarbus naujojo Europos Komisijos biometano veiksmų plano įrankis**

Šių metų gegužės 18 d. Europos Komisija, pristatydama savo REPowerEU planą, pasiūlė Biometano veiksmų planą, kuriame nagrinėjami veiksmai, kuriais būtų galima pasiekti 2030 m. biometano gamybos tikslą – 35 mlrd. kubinių metrų biometano dujų. būtų pasiektas tikslas – iki 2030 m. Tarp šių veiksmų Europos Komisija pabrėžia būtiną paramą inovatyviems sprendimams ir tyrimams, tokiems kaip REGATRACE projektas.

[Daugiau skaityti čia](#)

### **ERGAR CoO schemos pirmojo ketvirčio statistika**

ERGAr paskelbė 2022 m. pirmojo ketvirčio ERGaR CoO sche

mos statistiką. Iš viso įvyko daugiau nei 200 (2021 m. IV ketvirtį – 11) transakcijų, o perduota daugiau nei 430 GWh (2021 m. IV ketvirtį – 30 GWh).

[Daugiau skaityti čia](#)

### **OMV padalinys pristato CEGH GreenGas platformą**

*Central European Gas Hub AG* pristato *CEGH GreenGasPlatform*, skirtą žaliųjų dujų, tokių kaip biodujos ir žaliasis vandenilis, prekybai Austrijoje.

[Daugiau skaityti čia](#)

### **„Ara Partners“ įsigyja FNX LNG, kad sukurtų Europos biometano platformą**

„Ara Partners“, privataus kapitalo įmonė, besispecializuojanti investicijose į pramonės dekarbonizaciją, įsigijo Ispanijos įmonę *FNX Liquid Natural Gas*, kad suformuotų *CycleØGroup* – Europos biometano platformą.

[Daugiau skaityti čia](#)

## Naujienos apie projektą

### **REGATRACE pristato projekto šalių nacionalines ilgalaikes vizijas ir veiksmų planus**

Šių metų balandį REGATRACE WP6 (darbi grupė skirta biometano rinkos vystymui) paskelbė naują ataskaitą. Šiame dokumente apibendrinama projekto tikslinių šalių (BE, ES, IE, IT, LT, PL ir CZ) ir papildomų šalių (EL, EE, FI, LV, UA ir SI) strategines vizijas ir veiksmų planus, siekiant skatinti biometano rinkos plėtrą.

[Daugiau skaityti čia](#)

### **REGATRACE pristato projekto šalių atsinaujinančių dujų gamybos „karštąsias vietas“**

Vienas iš projekto tikslų nustatyti perspektyvias biometano (tiek anaerobinio skaidymo, tiek dujinimo) ir elektra – metanas gamybos koncepcijas ir regionus. Paskelbta išsami ataskaita apie biometano gamybos *status quo* REGATRACE šalyse bei konkrečias atitinkamų šalių ir regionų prielaidas didinti gamybos pajėgumus ateityje.

[Daugiau skaityti čia](#)

## Šalių naujienos

### Austrija

#### **Biometanui tinkamas laikas jau dabar**

Austrijos biometano ir dujų pramonė pripažįsta REpowerEU kaip išskirtinę galimybę diegti atsinaujinančias dujas.

[Daugiau skaitykite čia](#)

### Belgija

#### **Biometanas Belgijoje**

Praėjusį mėnesį Europos komisijai paskelbus, kad iki 2030 m. Europoje turėtų būti gaminama 35 mlrd. kubinių metrų biometano, Valonijos vyriausybė išreiškė susidomėjimą artimiausiais mėnesiais ištirti, kaip Valonijoje būtų galima paskatinti biometano gamybą. Elektroninio kilmės garantijų registro biometanui ir teisinės sistemos pritaikymas bus šio skatinimo dalis.

[Daugiau skaitykite čia](#)

### Čekija

#### **Didėja susidomėjimas biodujų gamybos įrenginių konvertavimas į biometano įrenginius**

Nors Čekijoje biodujos dažniausiai naudojamos elektros ir šilumos gamybai, daugelis Vakarų Europos šalių jas išvalo iki gamtinių dujų kokybės – biometano. Čekijoje jau vykdomi pirmieji tokio tipo projektai, leidžiantys biometaną įleisti į dujų tinklą arba panaudoti, pavyzdžiui, kaip transporto kurą. Ekspertai teigia, kad tai yra viena iš priežasčių, kodėl biometano pildymo stotelės šalyje bus šalia didžiųjų miestų jau ateinančiais metais.

[Daugiau skaitykite čia](#)

### Lietuva

#### **Siekiama skatinti biometano dujų gamybą**

Žemės ūkio ministerija siekia išsiaiškinti, su kokiais trikdžiais susiduria norintys gaminti biometano dujas – tvarią ir klimatui draugišką alternatyvą dyzeliui ir benzinui. „Tokių dujų poreikis augs, matome didžiulį potencialą, tačiau yra daug finansinių ir administracinių klausimų, kuriuos reikia spręsti. Turime įvertinti, kiek galime pagaminti ir kokiose srityse efektyviausiai panaudoti šias dujas“, – sako Kęstutis Navickas.

[Daugiau skaitykite čia](#)

## Lietuva

### Noras gaminti vandenilį ir biometaną augo, tačiau proveržis išblėso

Karas Ukrainoje rodo, kad Lentvario savivaldybėje, Trakų rajone, vandenilio iš atsinaujinančių energijos šaltinių ir biometano gamybos projektas turi šviesią ateitį ir yra svarbus šalies energetinei nepriklausomybei, sako idėjos organizatorius Vidas Korsakas. Tačiau lėtėti tempą verčia ir pasikeitusi verslo aplinka.

[Daugiau skaitykite čia](#)

## Vokietija

### „2G Energy“ ir „PRODEVAL“ dirba kartu, kad pasaulinėje biodujų išvalymo rinkoje parduotų savarankiško elektros energijos vartojimo sprendimus

Kadangi biodujų valymo įrangai tikrai reikia elektros tiekimo jungties, 2G Energy ir PRODEVAL partnerystė natūraliai įvyko siekiant panaikinti šį savarankiško vartojimo sprendimą, leidžiantį tiekti pusę arba visą operatoriaus įrenginio maitinimo šaltinį.

[Plačiau skaitykite čia](#)

### SWärtsilä stato didelę gamyklą, skirtą REEFUEL, klimatui neutralaus suskystinto biometano gamybai

Technologijų grupė Wärtsilä tieks įrangą antrai pagal dydį pasaulyje gamyklai, galinčiai suskystinti biometaną ir sintetinį metaną iš atsinaujinančių energijos šaltinių, kad būtų gaminamas klimatui neutralus transporto kuras. Veikiantis jo pajėgumas sieks apie 63 000 tonų suskystinto biometano per metus

[Daugiau skaitykite čia](#)

## Italija

### Tvarumas: ateities skatinimo schemų raktas

[Daugiau skaitykite čia](#)

### RED II ir Nacionalinis atsigavimo ir atsparumo planas: naujos taisyklės

[Daugiau skaitykite čia](#)

## Airija

### Airijos žinių apsikeitimo ir biometano veiksmų plano paskelbimas

Airijos indėlio į REGATRACE programą kulminacija bus pažymėta bendros AD Biometano gamybos Airijoje vizijos ir plano paskelbimu. Europos siekis gaminti biometaną ir naujas susirūpinimas dėl energetinio saugumo ir kainų nustatymo, taip pat klimato kaitos atveria Airijai naujų galimybių.

[Daugiau skaitykite čia](#)

## **Estija**

### **Biometano rinka Estijoje pastaraisiais metais sparčiai auga**

Ekonomikos reikalų ir susisiekimo ministerijos generalinio sekretoriaus pavaduotojas energetikai ir mineraliniams ištekliams Timo Tataras sako, kad biometano rinka Estijoje pastaraisiais metais sparčiai augo – 2018 m. biometano gamyba Estijoje siekė 39 993 MWh, o 2021 m. skaičius išaugo iki 152 352 MWh.

[Daugiau skaitykite čia](#)

## **Ispanija**

### **Naujos biometano gamyklos tiekia biometaną į Ispanijos dujų tinklą**

[Daugiau skaitykite čia](#)

Ispanijos ekologinio perėjimo ir demografinio iššūkio ministerija (MITERD) paskelbė Biodujų planą

[Daugiau skaitykite čia](#)

## **Lenkija**

### **Biometanas padės užpildyti Rusijos dujų paliktą spragą Lenkijoje**

[Daugiau skaitykite čia](#)

Pasirašyta sutartis dėl bendradarbiavimo plėtojant biodujų ir biometano sektorius

[Daugiau skaitykite čia](#)

## Susipažinkite su konsorciumu!

REGATRACE konsorciumą sudaro 15 partnerių iš 10 šalių (Austrijos, Belgijos, Estijos, Vokietijos, Airijos, Italijos, Lietuvos, Lenkijos, Rumunijos ir Ispanijos), kurie dirba kartu siekdami prisidėti prie biometano rinkos vystymo.



Šiam projektui suteiktas finansavimas pagal Europos Sąjungos bendrąją mokslinių tyrimų ir inovacijų programą „Horizontas 2020“, pagal Dotacijų susitarimą Nr. 857796

Copyright © 2019 REGATRACE, All rights reserved.

[www.regatrace.eu](http://www.regatrace.eu)

Prisijunkite prie mūsų Twitter: [@regatrace](https://twitter.com/regatrace)

