



REGATTRACE

Renewable Gas Trade Centre in Europe

Lokaler Newsletter 2

Juli 2020



REGATRACE (Renewable GAs TRAdE Centre in Europe) aims to create an efficient trade system based on issuing and trading biomethane/renewable gases Guarantees of Origin (GoO). This will strongly contribute to the uptake of the European common biomethane market.

Nachrichten aus der Biomethan-Welt

**Überarbeitung der CEN-EN 16325
und die Entwicklung eines Multi-
Energieträger-GO-Systems**

**Die „Europäische Biomethankarte
2020“ zeigt eine Zunahme der
Biomethananlagen in Europa um**

Im Rahmen der Umsetzung von RED II wird die europäische Norm CEN-EN 16325 aktualisiert, um ein genaues, zuverlässiges und robustes System von Herkunftsnachweisen (HKN) für Elektrizität, Gas einschließlich Wasserstoff, sowie Wärme und Kälte zu entwickeln. Diese überarbeitete Norm soll als Teil eines gründlichen Prozesses herausgegeben werden, der von CEN CENELEC durch seine Arbeitsgruppe JTC14 WG5 geleitet wird, in der nationale Delegationen aus den 34 europäischen CEN-CENELEC-Mitgliedsländern vertreten sind.

[Mehr lesen >](#)

51 % innerhalb der letzten zwei Jahre

Die European Biogas Association (EBA) und Gas Infrastructure Europe (GIE) haben die zweite Ausgabe der "Europäischen Biomethankarte" veröffentlicht. Die Analyse der gesammelten Daten zeigt, dass die Zahl der Biomethananlagen in Europa innerhalb von 2 Jahren um 51 % gestiegen ist, von 483 im Jahr 2018 auf 729 im Jahr 2020. Derzeit gibt es 18 Länder, die Biomethan in Europa produzieren. Deutschland hat den höchsten Anteil an Biomethananlagen (232), gefolgt von Frankreich (131) und dem Vereinigten Königreich (80).

[Mehr lesen >](#)

Nachrichten des REGATRACE-Projekts

Ein stabiler und zuverlässiger europäischer Markt für Biomethan

15 Partner aus 10 verschiedenen europäischen Ländern, unterstützt

Analyse des Standes von Biomethan in Europa

REGATRACE hat eine Untersuchung über den Stand des

von anderen Hauptakteuren, die als Drittparteien agieren, haben ihre Kräfte im REGATRACE-Projekt gebündelt, um zur Übernahme des gemeinsamen europäischen Biomethanmarktes beizutragen. Biomethan, das aus Abfällen oder Restströmen organischer Materialien hergestellt wird, kann in großen Mengen in bestehenden Infrastrukturen übertragen und gespeichert werden, wodurch die Entkopplung der Energiesysteme von fossilen Brennstoffen erleichtert wird.

[Hier lesen >](#)

Biomethanmarktes in Europa initiiert. Der Bericht bietet einen allgemeinen europäischen Überblick sowie ein eingehendes Screening auf Länderebene von 23 europäischen Ländern, die vom Projekt abgedeckt werden.

[Hier lesen >](#)

Nachrichten aus Deutschland

Deutscher Bundesrat verlängert Mautbefreiung für Autobahnen

Der Bundesrat hat beschlossen, die Mautbefreiung für schwere Lastkraftwagen mit komprimiertem und verflüssigtem Erdgas (CNG und LNG) über 7,5 Tonnen bis zum 31. Dezember 2023 zu verlängern. Die Mautbefreiung verschafft den Spediteuren zusätzliche finanzielle Vorteile und eine verbesserte

Biomethan erzeugt durch 48 Biogasanlagen

In der Stadt Bitburg wird eine neu gebaute Biogasleitung demnächst die Rohbiogaslieferungen von bis zu 48 Biogasanlagen aus der Region bündeln. Die 45 Kilometer lange Pipeline wird den erneuerbaren Energieträger zu einer zentralen Aufbereitungsanlage im Gewerbe-, Dienstleistungs- und Freizeitzentrum

Rendite ihrer Investitionen. Dies ist ein weiterer wichtiger Schritt zur Erreichung der Klimaziele, der den verstärkten Einsatz der heute verfügbaren ausgereiften alternativen Antriebstechnologie für den Schwerlastverkehr unterstützt und auch die Anstrengungen zur Einführung von Biomethan fördern wird.

[Mehr lesen >](#)

Bitburg transportieren. Dort wird es zu Biomethan veredelt. Das Biogasanlagennetz in der Region kann rund 10.000 Kubikmeter Rohbiogas pro Stunde produzieren. Seit Mai 2020 beförderten zunächst sieben Anlagen 1800 Kubikmeter Biogas pro Stunde in die Aufbereitungsanlage - das entspricht einem jährlichen Volumen von rund 64 Millionen Kilowattstunden. Mit dieser Menge kann gut ein Drittel des jährlichen Erdgasbedarfs der nahe gelegenen Kreisstadt Bitburg (14.000 Einwohner) gedeckt werden.

[Mehr lesen >](#)

Was passiert in anderen Ländern des REGATRACE-Projekts?

ÖSTERREICH

Neue Regierung: Erwartung auf neue gesetzliche Rahmenbedingungen für erneuerbare Energieträger in Österreich

ÖSTERREICH

Sektorkopplung in Österreich: Potentiale und Initiativen

Um bis 2040 Klimaneutralität in Österreich zu erreichen, wie von der

Die neue österreichische Bundesregierung, welche sich aus ÖVP und den Grünen zusammensetzt, startete ihre Tätigkeit Anfang des Jahres 2020. Das Regierungsabkommen listet „Die Bekämpfung des Klimawandels und die Einhaltung der Klimaziele von Paris“ als zweites von acht Hauptzielen der kommenden Regierungsarbeit.

[Mehr lesen >](#)

ITALY

Agroecology and new "green" agenda: the new features of the 2020 Italian Budget Law

The 2020 Budget Law has introduced important measures in favour of agroecology, also thanks to the Government's renewed "green" agenda, more related to the climate crisis, energy transition and soil protection. This is an important result achieved also thanks to the CIB's proactive institutional work.

[Read more here](#)

Bundesregierung geplant, muss das Energiesystem durch drastische Verringerungen der Treibhausgasemissionen einen wichtigen Beitrag leisten. Dazu muss das Potential an erneuerbaren und nachhaltigen Ressourcen in Österreich gehoben sowie die vorhandene Infrastruktur (Energienetze und -speicher) durch Sektorkopplung verknüpft werden.

[Mehr lesen >](#)

ITALY

First cubic meter of agricultural biomethane fed into the grid

Interview with Francesco Crivelli

The first cubic meter of biomethane from agricultural biomasses has been injected into the grid. This is happening on the outskirts of Milan. Francesco Crivelli discusses the project, its challenges and opportunities.

[Read more here](#)

LITHUANIA

Lithuania following COVID-19: Investment that will change economic DNA

The plan of the Ministry of Finance that is currently in public consultation stage and not yet confirmed by the Government, identifies 5 priorities which are proposed to focus on – human capital, digital economy and business, innovation and research, economic infrastructure as well as climate change and energy. What concerns climate change and energy, the focus is on increased use of renewable energy sources (RES).

[Read more here](#)

LITHUANIA

Second public consultation for the draft of Alternative Fuel Act

In May 2020, second public consultation for the draft of Alternative Fuel Act was announced in Lithuania. The main goal of proposed new legislation is to achieve 15% share of renewable energy sources (RES) in transport sector in 2030. It is foreseen that natural gas together with biomethane will be one of top 3 main drivers of this transformation.

[Read more here](#)

POLAND

PGNiG plans to engage in biogas and biomethane

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA (PGNiG) is the most active company in Poland engaged in the exploration and extraction of natural gas and oil, gas import, as well as, through key subsidiaries, storage, sales, distribution of gas and liquefied

POLAND

Biogas has the highest reference prices in 2020

In the Official Journal, the Regulation of the Minister of Climate of 24 April 2020 on the reference price of electricity from renewable energy sources in 2020 and the periods for producers who won the auctions in 2020 was published. The highest reference price

fuels and the production of heat and electricity.

[**Read more here**](#)

is given for installations with a total installed electrical capacity of less than 500 kW using exclusively agricultural biogas for electricity generation from high-efficiency cogeneration.

[**Read more here**](#)

ROMANIA

4.6% increase in green car sales in Romania in the first 4 months

Sales of green cars in Romania increased 4.6% in the first four months of the year, compared to the same period in 2019, according to data from the Association of Car Manufacturers and Importers (APIA). The share and hybrid cars in the total local car market reached 5.7%, in the analyzed period, above the level of similar interval of last year, when it was of 4%.

[**Read more here**](#)

ESTONIA

ROMANIA

Natural gas production in Romania, in danger

The obligation to supply natural gas on the centralized markets in Romania according to the ANRE order 79/2020 with subsequent amendments and completions generates a series of negative effects on the natural gas market, FGGP (the Oil and Gas Employers' Federation) claims.

[**Read more here**](#)

IRELAND

Irish Green Gas Registry

Sweden's experiences are compatible with our needs, too

In early March, Sweden's biogas association hosted Estonians, Latvians and Lithuanians in Uppsala. The local biogas generation plant Uppsala Vatten was introduced to the attendees, and the infrastructure and safety of gas buses and trucks were discussed based on Sweden's experience.

(published on *Tehnikamaailm* April issue)

[Read more here](#)

Work on the first Green Gas Registry in Ireland is nearing completion with the system expected to go-live in July of 2020. The registry will issue a 'Renewable Gas Certificate' for grid injected biomethane and two different tracking methods will be applied.

[Read more here](#)

SPAIN

Public consultation process for the Biogas/Biomethane roadmap in Spain

The Biogas/Biomethane roadmap aims to be the tool that guides and promotes the deployment and development of renewable gas in Spain. Key players including NEDGIA, the gas distributor of Naturgy Group, are working on their feedback for the consultation process opened by the

BELGIUM

Flanders launches official registry system for biomethane

At the end of 2018, the first biomethane plant in Flanders started injecting biomethane in the gas grid. This first injection created a need for a registry system to guarantee the origin of the biomethane and avoid double counting.

(source: *Biogas-E*)

Government.

[Read more here](#)

[Read more here](#)

Meet the consortium!

Das REGATRACE-Konsortium besteht aus 15 Partnern aus 10 Ländern (Österreich, Belgien, Estland, Deutschland, Irland, Italien, Litauen, Polen, Rumänien und Spanien), die zusammen zur Förderung der Markterschließung von Biomethan arbeiten.

isiNOVA





This project receives funding from the European Union's Horizon
2020 Framework Programme Research and Innovation under
Grant Agreement no. 857796

Copyright © 2019 REGATRACE, All rights reserved.*

www.regatrace.eu

@regatrace