

Громадська рада при Держенергоефективності

16 грудня 2016 рік

Законодавче забезпечення виробництва і споживання біометану в Україні

Доповідач: Антон Нестеренко



Напрямки роботи

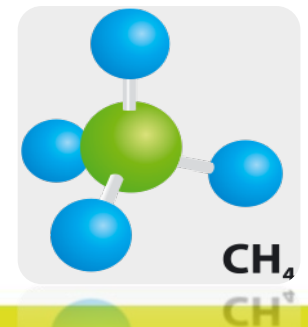
Нормотворчий процес по технічним характеристикам питання:

- ✓ визначення термінів,
- ✓ умови приєднання,
- ✓ система обліку,
- ✓ реєстр тощо.

Мотивація:

- ✓ питання вартості «зеленого» тарифу на біометан
- ✓ можливо бонусування до діючого «зеленого» тарифу при виробництві біометану

Окреме питання щодо використання біометану як палива для транспортних засобів.





ЗАКОН УКРАЇНИ

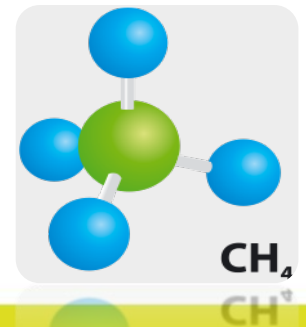
Про ринок природного газу

(Відомості Верховної Ради (ВВР), 2015, № 27, ст.234)

{Із змінами, внесеними згідно із Законом
[№ 1541-VIII від 22.09.2016](#), ВВР, 2016, № 44, ст.749}

Цей Закон визначає правові засади функціонування ринку природного газу України, заснованого на принципах вільної конкуренції, належного захисту прав споживачів та безпеки постачання природного газу, а також здатного до інтеграції з ринками природного газу держав - сторін Енергетичного Співтовариства, у тому числі шляхом створення регіональних ринків природного газу.

Стаття 1, пункт 1, підпункт 31 природний газ, нафтовий (попутний) газ, газ (метан) вугільних родовищ та газ сланцевих товщ, газ колекторів щільних порід, газ центрально-басейнового типу (далі - природний газ) - суміш вуглеводнів та неуглеводневих компонентів, що перебуває у газоподібному стані за стандартних умов (тиск - 760 міліметрів ртутного стовпа і температура - 20 градусів за Цельсієм) і є товарною продукцією;



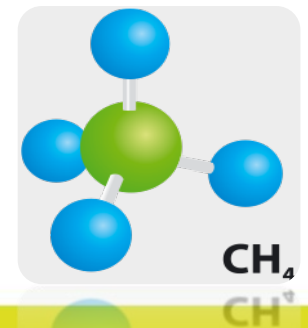
- ✓ Закон про відновлювані джерела енергії (EEG, 2000)
- ✓ Технологічні регламенти, що регулюють питання біометану (основні):

DVGW G 260 (März 2013) – характеристика газу

G 262 (September 2011) – використання газу з ВДЕ в мережах побутового газозабезпечення

DVGW G 265-1 (März 2014) – технічні правила для конструювання та встановлення установок очищення та подачі біометану в газову мережу

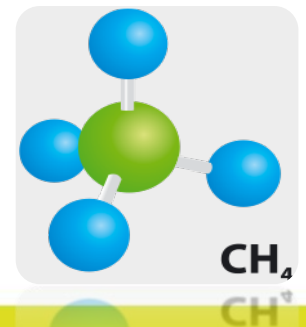
DVGW G 291 (März 2013) - Відповіді на технічні питання, що стосуються закачування біометану - технічне керівництво для трактування визначень



BIOSURF - фінансований ЄС проект в рамках програми Horizon 2020 для досліджень, технологічного розвитку та демонстрації.

Ціль BIOSURF - є збільшення виробництва і використання біогазу (з відходів тваринного походження, інших матеріалів, відходів і стійкої біомаси), для подачі в загальну мережу і в якості палива для транспорту, шляхом усунення нетехнічних бар'єрів і проклавши шлях до створення європейського ринку біометані.

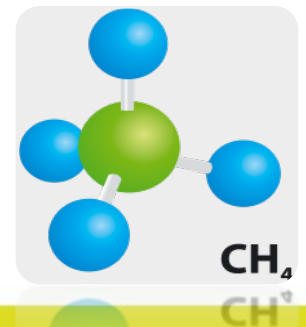
Консорціум BIOSURF складається з 11 партнерів із 7 держав (Австрія, Бельгія, Франція, Германія, Угорщина, Італія та Англія)



Німецька Асоціація Біогазу - пропагує більш широкого використання біогазових технології через інтенсивні політичні адвокації на рівні федеральних земель та держави в цілому.

Асоціації сприяє партнерстві і обміном інформацією в області біогазу.

Всесвітня Асоціація Біогазу – була створена в грудні 2015 року на Паризькій конференції по зміни клімату. Присвячена сприянню просування біогазу на глобальному рівні.



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ

Антон Нестеренко

Email: a.nesterenko@planet-biogas.com

Тел.: +38050-446-91-81

