

# ІНФО БЮЛЕТЕНЬ

ЖОВТЕНЬ 2014

## ЄУЕА взяли участь у засіданні робочої групи ОЕСР

16 жовтня 2014 року ЄУЕА взяли участь у засіданні Робочої групи ОЕСР з питань енергозбереження та енергоефективності. Більше інформації [ТУТ](#).

## Члени Ради ЄУЕА взяли участь в українсько-німецькому форумі

Вольфрам Ребок та Олена Рибак взяли участь у форумі "Біоенергетика. Енергоефективність та агробізнес", що пройшов у Харкові 14 жовтня. Більше інформації про подію [ТУТ](#).

## Заступник Голови ради ЄУЕА виступив на REF

Матс Люндін виступив на 6-му Міжнародному Форумі з відновлювальної енергетики та енергоефективності України. Більше інформації про подію [ТУТ](#).

## Інвестиційний форум ЄУЕА - Результати

ЄУЕА успішно провели 2 сесії питань відповідей по фінансуванню ВДЕ та проєктів енергоефективності. Деталі [ТУТ](#).



Фото: ЄУЕА

## Вітрова робоча група ЄУЕА в дії

17 жовтня 2014 ЄУЕА провели засідання Робочої групи з вітрової енергетики (ВРГ).

Матс Люндін, керівник ВРГ, заступник Голови ЄУЕА і генеральний директор Celynx прокоментував перспективи розвитку галузі в Україні:

*"Вітер Чорного моря є одним із прихованих скарбів України, які в даний час розвідуються зухвалими піонерами сегмента вітроенергетики. Ринок скоро досягне 1 ГВт встановленої потужності і націлений на більш помітну роль в енергетичній системі. Нарешті більшість викликів з відведення землі, приєднання до мережі, отримання дозволів і фінансування були подолані. "Зелений" тариф, що дуже потрібний, забезпечує підвищенні доходи, а регулювання "місцевої складової" переглядається і найближчим часом повинно стати історією. Україна в даний час підводиться після одного зі своїх найскладніших падінь на чолі з ініціативним Президентом, який орієнтується на більш ліберальні цінності Західної Європи. Новообраний парламент готується приєднатися до гонки, що зробить*



Європейсько-українське  
енергетичне агентство

European-Ukrainian Energy Agency

## ЄУЕА

**ЄУЕА** - це незалежна неприбуткова організація відкрита для всіх учасників **ринку енергоефективності та ВДЕ України**, які мають на меті конструктивно співпрацювати з компаніями-однодумцями. Разом, ми прагнемо зробити свій внесок в прозорий розвиток цих ринків, шляхом сприяння справедливому та сталому розвитку бізнесу, підвищенню інформованості громадськості про питання енергетики, а також шляхом впливу на енергетичну політику уряду.

### Чому приєднатися?

Зворотній зв'язок:

[office@euea-energyagency.org](mailto:office@euea-energyagency.org)

БЦ Євразія, 5й поверх, вул.  
Жилянська 75, Київ, 01032,  
Україна

Тел.: + 38.044.390.5533

Факс: + 38.044.390.5540

**Слідуйте за нами:**

[www.euea-energyagency.org](http://www.euea-energyagency.org)

[FACEBOOK](#)

[LinkedIn](#)

використання поновлюваних джерел енергії одним з ключових пріоритетів.



Celyn Energy Solutions GmbH - команда фахівців та менеджерів проєктів, що розробляють проєкти в галузі відновлюваних джерел енергії.

ЄУЕА продовжують залучати членів-однодумців, які готові стати довгостроковими учасниками енергетичного ринку та бажаючих просувати справедливу та сталу бізнес-практику, підвищувати обізнаність громадськості в питаннях енергетики і надавати вектор руху державній енергетичній політиці.

*Робоча група ЄУЕА з вітрової енергетики тепер значно посилить свою діяльність в напрямку підтримки розвитку природного ресурсу вітру, який відкриває безмежні можливості для тих, хто готовий взяти на себе відповідальне завдання”.*

Узагальнюючи бачення учасників зустрічі робочої групи, діяльність останньої набула багато цілей, напружених на розвиток сектору, серед яких:

- Розробка короткого комплексного плану дій по середньостроковому розвитку ринку з чітко окресленими очікуваними цілями для країни.
- Забезпечення українському парламенту доступу до незалежної експертної думки.
- Внесення вкладу в справу ЄЕС - Україна та питань, пов'язаних із Угодою про асоціацію.
- Поліпшення іміджу України та її сектору вітрової енергетики за кордоном.

### *Вітровий виклик для України*

Чи є шлях для розвитку вітроенергетичного сектора без українського Криму і загрози прибережній зоні на Сході країни?

Приєднуйтеся до ВРГ ЄУЕА та дайте нам знати Вашу думку в групі [LinkedIn](#) під заголовком Newsletter.

## **Біомаса/ Біогаз**

01 жовтня - **Історична прем'єра біогазу в Швеції** [Читати ТУТ](#) (англ.)

Біогаз подається до шведської мережі передачі газу вперше. Біогазовий завод Jordberga, що знаходиться за межами містечка Trelleborg, першим в Швеції використовує державну мережу для розподілу газу. Разом з партнерами в семи країнах Європи, Swedegas (газова мережа - ред.) підписали зобов'язання Green Gas, метою якого є мати 100% подачу углецево-нейтрального газу до 2050 року. Для Swedegas, це починання означає, що газ у шведській мережі буде 100% поновлюваних джерел.

## **Глобальні тренди**

28 жовтня - **Країни, що розвиваються, вдвічі активніше за розвинені вкладають у "зелену" енергетику** [Читати ТУТ](#)

Опитування 55 країн, включаючи Китай, Бразилію і Південну Африку, продемонстрували, кількість проектів в альтернативній енергетиці в них зросла на 143% з 2008 по 2013 рік, а її загальна потужність сягає 142 ГВт. Для порівняння, у багатших країнах темпи реалізації «зелених» проектів збільшились за цей час на 84%, до 213 ГВт. До уваги бралися проекти сонячного, вітрового, геотермального секторів, а також біомаса, не враховувалися гідроенергетичні потужності.

## **Політика ЄС та Енергетичного співтовариства**

20 жовтня - **Енергоефективні будівлі дозволять Європі позбутися газової залежності - дослідження** [Читати ТУТ](#)

Аналіз дослідження "Підвищуючи енергетичну незалежність ЄС: стратегія з енергетичної безпеки та зміни клімату без втрат" свідчить, що скорочення вуглецю на 49% і більше може бути досягнуто і через кілька днів, перш ніж Європейська Рада планує встановити нові цілі в галузі зміни клімату. На будівлі припадає 39% від кінцевого споживання енергії в ЄС – найбільша частка будь-якому секторі. Житлові будинки складають приблизно дві третини цього попиту, в той час як на офіси та інші нежитлові будівлі припадає решта, говорить в доповіді.

16 жовтня - **Звіт ЄС по формуванню внутрішнього енергетичного ринку** [Читати ТУТ](#)

Важливий прогрес досягається при заповненні внутрішнього енергетичного ринку відповідно до доповіді про стан внутрішнього енергетичного ринку, розроблений Європейською комісією, що був прийнятий 13 жовтня 2014. Запропонований пакет документів враховує не тільки перелік головних досягнень та найбільших проблем, а й включає звіти про тенденції розвитку енергетичних ринків країн ЄС. Крім того, детальний аналіз щодо інвестицій, перерозподілу та

правозастосування був проведений і опублікований в окремих звітах. Нарешті, 28 доповідей по конкретним країнам були прийняті, вони містять індивідуальні оцінки стану енергетичних ринків в державах-членах.

## 13 жовтня - **Вугілля є найдорожчим видом енергії в ЄС - звіт ЄК**

[Читати ТУТ](#)

Виробництво електроенергії на вітрових електростанціях, розташованих на суходолі, коштує дешевше, ніж вугілля, газ і атомна енергетика, якщо враховувати вартість енергії та субсидій. Про це свідчить дослідження Eсоfys, замовлене й схваленого Європейською комісією. На основі аналізу даних Європейської вітроенергетичної асоціації (EWEA), використаних у цьому звіті, вартість електроенергії з вітроелектростанцій на суходолі сягає приблизно 105 євро за МВт-год, газу – 164 євро, атомної енергетики – 133 євро та вугілля – від 162 до 233 євро. Енергія з офшорних ВЕС коштує приблизно 186 євро за МВт-год, а сонячних електростанцій – 217 євро.

## 07 жовтня - **Європа може ухвалити нові цілі з енергоефективності та ВДЕ**

[Читати ТУТ](#)

Лідери ЄС готуються цього місяця домовлятися про три нові, більш жорсткі кліматичні та енергетичні цілі для 2030 року, при цьому бідніші країни отримають допомогу, йдеться в проекті документу, підготованому до переговорів. Документ, датований 7 жовтня, передбачає 40-відсоткове скорочення викидів парникових газів до 2030 року в порівнянні з рівнем 1990 року; 30-відсоткове збільшення в економії енергії в порівнянні з прогнозованим споживанням; і ціль у 27% енергії з відновлюваних джерел у споживанні.

## 05 жовтня - **Фінляндія готує податкові стимули для малих виробників**

**"зеленої" енергії** [Читати ТУТ](#)

Мінфін Фінляндії пропонує зміни до податкового законодавства, які мають збільшити кількість дрібних виробників електроенергії в секторі відновлюваної енергетики. Наразі оподаткування виробників базується на потужностях, а не реальному виробництві. Попередньо пропонується обкладати податком виробництво понад 400 мегават годин на рік.

## 02 жовтня - **Секретаріат сумнівається відповідності вимогам "місцевої складової" в Україні до правил Енергетичного співтовариства** [Читати ТУТ](#)

(англ.)

Секретаріат Енергетичного Співтовариства надіслав Лист-заяву по справі ECS-7/13 проти України щодо пункту про так звану "місцеву складову" в Законі "Про електроенергію" України. Згідно з цим положенням, право на отримання "зеленого" тарифу для інвесторів у відновлювані джерела енергії залежить від використання мінімальної частки товарів і робіт українського походження (місцевий контент). У Посланні, Секретаріат висловлює попередню думку, що цей пункт порушує директиву 2009/28 / ЄС (англ.) про просування використання енергії з відновлюваних джерел, а також статтю 7 Договору, що забороняє дискримінаційне провадження.

## **Фінансування проектів**

### **29 жовтня - Північна підтримка заходів підвищення енергоефективності на Україні** [Читати ТУТ](#) (рос.)

Міністри закордонних справ країн Північної Європи на засіданні Північної Ради в Стокгольмі прийняли рішення надати додаткову допомогу і підтримку заходів з підвищення енергоефективності на Україні. Підтримка надаватиметься, використовуючи нову програму фінансування Північна ініціатива гуманітарної підтримки та енергоефективності. Допомога надаватиметься через НЕФКО з пріоритетними цілями на відновлення та реконструкцію муніципальних будівель у постраждалих або проблемних районах сходу та півдня України. Основна увага приділятиметься соціальній інфраструктурі - школам, дитячим садкам та об'єктам охорони здоров'я.

### **24 жовтня - ЄБРР організовує пакет фінансування в розмірі 14 млн. євро для покращення централізованого тепло забезпечення в Луцьку** [Читати ТУТ](#) (рос.)

Європейський банк реконструкції і розвитку (ЄБРР), Східноєвропейське партнерство з енергетики та навколишнього середовища (E5P) та Фонд чистих технологій (CTF) надають додаткові ресурси для модернізації систем централізованого тепlopостачання в Україні, на частку яких припадає 20% загального обсягу викидів CO<sub>2</sub> в країні, і які споживають майже 44% її ресурсів на виробництво теплової енергії. Один подібних проектів здійснюватиметься в західноукраїнському місті Луцьку, якому ЄБРР надає кредит у розмірі до 7 млн. євро, і який, в свою чергу, буде посилено за рахунок кредиту в розмірі 3 млн. євро, наданого CTF комунальному підприємству «Луцьктепло». Проект також отримує грант в розмірі до 4 млн. євро з боку E5P, в якому найбільшим донором є Європейський Союз. Залучені кошти будуть використані для підвищення енергоефективності, зниження втрат електроенергії, споживання газу і електроенергії та для поліпшення послуг тепlopостачання для 55000 будинків Луцька, в яких проживають майже 150 000 жителів.

## **Енергетична стратегія України**

### **14 жовтня - НКРЕКП досі не знизила "зелені тарифи", тому державі бракує грошей на вугілля - Продан** [Читати ТУТ](#)

Національна комісія держрегулювання енергетики та комунальних послуг до сьогодні так і не врахувала пропозиції міністерства щодо зниження "зелених тарифів" з метою звільнення фінансових ресурсів для купівлі компаніями теплової генерації достатнього обсягу вугілля для роботи ТЕС. Міністер енергетики звертається до Національної комісії терміново прийняти необхідні рішення для збалансування інтересів суб'єктів господарювання, споживачів і держави й

не допустити порушень прав споживачів через виникнення ситуації, що призведе до відключень електроенергії.

14 жовтня - **Моніторинг виконання зобов'язань в рамках Енергетичного Співтовариства. Випуск 8** [Читати ТУТ](#)

## **Події**

11-12 листопада - **Семінар - Актуальні питання розвитку будівництва та житлово-комунального господарства України** [Читати ТУТ](#)

ДП Науково-дослідний інститут будівельного виробництва Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України запрошує на науково-практичний семінар Актуальні питання розвитку будівництва та житлово-комунального господарства України. Термомодернізація об'єктів. «Енергонезалежність – запорука успіху держави».

19-21 листопада - **RENEXPO® Південно-Східна Європа - приймає виклики та підтримує чисту енергію в 2014 році** [Читати ТУТ](#) (англ.)

Будучи інформаційним партнером, ЄУЕА має честь запросити Вас на RENEXPO® Південно-Східна Європа – це найбільша і найважливіша подія в галузі поновлюваних джерел енергії та енергоефективності в Румунії, що повертається вже всьоме проводитиметься у 2014 році, 19 - 21 листопада в Палац Хол, Бухарест. Захід продовжує семирічну традицію створення найкращої платформи для успішного бізнесу з точки зору виставкових, конференцій і супутніх заходів Румунії. RENEXPO®солар, RENEXPO®вітер, RENEXPO®гідроенергетика, RENEXPO®біо та когенерація та RENEXPO®енергоефективність протягом трьох днів зберуть експертів і ключових осіб у секторі.

11 грудня - **Конференція CEE Energy, Варшава, Польща** [Читати ТУТ](#)

10-й енергетичний форум ЦСЄ служитиме платформою для міжнародних інвесторів, девелоперів фінансистів, політиків і маркет-мейкерів, щоб зустрітися, обговорити і вирішити поточні проблеми, що гостро стоять на енергетичному ринку в Центральній і Східній Європі. В 2014 році на конференції будуть представлені можливості для інвесторів як в поновлюваних, так і традиційних секторах енергетики, в тому числі експертного аналізу ризиків та майбутнього напрямку галузі.