


 http://www.euea-energyagency.org/	Інформаційний бюлетень Грудень, 2012  Українською
<p>Newsletter December, 2012</p> <p> In English</p> <p>join us to Facebook here </p> <p>Content</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ EUEA-news ⇒ Energy efficiency in heating systems ⇒ Biomass ⇒ Biogas ⇒ Solar energy ⇒ Windpower ⇒ Project Financing and Policy ⇒ International News ⇒ Upcoming Events 	<p>join us on LinkedIn here </p> <p>Зміст</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ ЄУЕА-новини ⇒ Енергоефективність у системах теплопостачання ⇒ Біомаса ⇒ Біогаз ⇒ Сонячна Енергетика ⇒ Вітрова Енергетика ⇒ Фінансування проєктів та політика ⇒ Міжнародні новини ⇒ Події
<p>EUEA-news</p> <p>26.12 Video from EUEA 3rd Anniversary is now available! We are pleased to share with you Video from EUEA 3rd Anniversary which took place on November 15, 2012. The event was attended by over 150 honorary guests, including representatives of EUEA member companies, central and regional authorities, ambassadors of European countries to Ukraine and representatives of diplomatic missions, as well as representatives of IFIs, donor organizations and other EUEA partners. For more information read here (in English)</p> <p>24.12 Summary Report of the Workshop "Energy Efficiency in Ukraine: Policy, Experience, Reforms" is now available! The Workshop was the first in a series of high-level events organised under the wider 'Enhancing Energy Efficiency in Ukraine' project, financed by the British Embassy in Ukraine. EUEA objective through this workshop has been to create an environment of mixed exposure of Ukrainian and international knowledge and give presentations and encourage discussions related to the development of new policies and practices aimed at strengthening energy efficiency legislation in line with ECOT obligations, drawing on UK and EU experience and recommendations leading to improved energy efficiency policy and practice, enhanced energy security and reduced impact of climate change. For more information read here (in English)</p> <p>19.12 European-Ukrainian Energy Agency is pleased to announce the launch of its new Website! We invite you to visit and browse through our new website at http://euea-energyagency.org and stay tuned with us on our social networks - Facebook, LinkedIn and YouTube. EUEA would like to express our gratitude to member companies EcoEnergy, GE Energy, Center for Energy Saving Technologies as well as members of the Board and all who participated and supported this project. For more information read here (in English)</p> <p>18.12 European-Ukrainian Energy Agency welcomes new member - SIEMENS! Business relations between Ukraine and Siemens date back to 1855 when Siemens established its first engineering offices in Kiev and Odessa. In 1992, the company opened its first representative office in Ukraine. Today, Siemens in Ukraine is the top multinational player providing products, systems and solutions for industrial and public infrastructures, and is one of the leading suppliers of power transmission and distribution systems as well as medical equipment. For more information read here (in English)</p> <p>4.12 European-Ukrainian Energy Agency welcomes new member - Martifer Solar! Martifer Solar plays a leading role in the photovoltaic industry, supported by a solid track record of international achievements, cutting-edge technology and worldwide presence. The company is specialized in 360° PV turnkey solutions for EPC projects, including development, financial advice, project management, production, construction and operation and maintenance (O&M). For more information read here (in English)</p>	<p>ЄУЕА-новини</p> <p>26.12 Відео зі святкування 3-ої річниці з дня заснування ЄУЕА відтепер доступно онлайн! великим задоволенням представляємо Вашій увазі відео із святкування 3-ої річниці з дня заснування Європейсько-українського енергетичного агентства. У заході взяли участь близько 150 почесних гостей, включаючи представників компаній-членів ЄУЕА, центральних та регіональних органів влади, послів європейських країн в Україні та представників дипломатичних місій, а також представників МФО, донорських організацій та інших партнерів ЄУЕА. більш детально читати тут</p> <p>24.12 Опубліковано звіт семінару "Енергоефективність в Україні: Політика, Досвід, Реформи" Семінар став першим заходом в рамках проєкту «Підвищення рівня енергоефективності в Україні», який фінансується Посольством Великої Британії в Україні. Метою семінару було створення атмосфери для вивчення українського та міжнародного досвіду, а також стимулювання дискусій щодо нової політики та практичних рекомендацій, спрямованих на зміцнення законодавства в сфері енергоефективності відповідно до зобов'язань України в рамках Договору про заснування Енергетичного Співтовариства; поширення досвіду та рекомендацій Великої Британії та ЄС, направлених на вдосконалення політики в сфері енергоефективності; надання практичних рекомендацій щодо підвищення енергетичної безпеки та зменшення впливу на навколишнє середовище. більш детально читати тут</p> <p>19.12 Європейсько-українське енергетичне агентство з радістю презентує нову Інтернет-сторінку! Ми запрошуємо Вас відвідати нову веб-сторінку http://euea-energyagency.org та слідкувати за нами на сторінках Facebook, LinkedIn та YouTube. ЄУЕА висловлює особливу вдячність нашим компаніям EcoEnergy, GE Energy, Центру Енергоефективних Технологій, членам Ради і всім, хто підтримав нас з цією ініціативою. більш детально читати тут</p> <p>18.12 Європейсько-українське енергетичне агентство вітає нового члена Асоціації - Siemens! Початок ділових відносин між Україною і концерном Siemens було покладено у 1855 році, коли було відкрито перші конструкторські бюро Siemens у Києві та Одесі. У 1992 році компанія відкрила своє перше представництво в Україні. Сьогодні в Україні концерн Siemens є провідним транснаціональним гравцем ринку, що постачає продукти, системи і інфраструктурні рішення для промисловості та громадського транспорту, а також є одним з провідних постачальників механічних приводів та систем передачі і розподілу електроенергії і медичного устаткування. більш детально читати тут</p> <p>4.12 Європейсько-українське енергетичне агентство вітає нового члена Асоціації - Martifer Solar! Martifer Solar відіграє провідну роль у виробництві фотоелектричних елементів, яка підкріплена переконливою історією міжнародних досягнень, найновітнішими технологіями та глобальною присутністю. Компанія спеціалізується на 3600 рішеннях «під ключ» у проєктах під'їзду та поставки, включаючи розробку, фінансове консультування, проєктне управління, виробництво, будівництво, експлуатацію та обслуговування (O&M). більш детально читати тут</p>
<p>Energy efficiency in heating systems</p> <p>27.12 Funded by the European Bank individual heating units installed in Cherkassy residential area Individual heating units are being installed in Cherkassy residential area. These works are conducted using funds from loan of the European Bank for Reconstruction and Development Agreement, which was signed two years ago between EBRD and municipal enterprise "Cherkasyteplokomunenergo." The main purpose of the loan – implementation of district heating system modernization. By now, 22 of planned 109 units of equipment have been installed in Cherkassy. For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>24.12 Lviv may lose money for modernization of heating system According to the Mayor of Lviv Andriy Sadovy, municipal enterprise "LvivTeploEnergo" may lose a grant in the amount of 10 million EUR, which accompanies the EBRD loan because members of the city council did not vote for this resolution during the plenary session. For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>17.12 Millions to be spent on the development of Volyn condominiums Head of Volyn Regional State Administration Boris Klimchuk endorsed developed of the program to for promotion of the development of condominiums in 2013-2015 years, the funding of which should reach 51 million UAH. According to the document, UAH 51 million is planned for 3 years, out of which 24 million UAH – funds from state budget, others - from local budgets and flat owners. The authors of the program state that over 1.2 thousand condominiums will be created in the region within 3 years. For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>16.12 EBRD to finance Lutsk district heating Funds, allocated by EBRD, will be used for the modernization of district heating in Lutsk. Implementation of the project will be conducted by the Danish company «Ramboll», which was chosen under the tender. Modernization project is primarily aimed at improving the energy efficiency of municipal infrastructure, reduce the consumption of gas and electricity, improvement of the heating and hot water supply for the population. For more information read here (in Ukrainian)</p>	<p>Енергоефективність у системах теплопостачання</p> <p>27.12 У черкаських будинках починають встановлювати індивідуальні теплові пункти за кошти Європейського банку У Черкасах у житлових будинках встановлюють індивідуальні теплові пункти. Ці роботи проводяться за кошти кредиту Європейського банку реконструкції та розвитку за угодою, яку два роки тому уклали між собою фінансова установа та КП «Черкаситеплокомуненерго». Головна мета кредиту – провести модернізацію системи теплопостачання міста. До Черкас уже поставили 22 одиниці обладнання із необхідних 109. більш детально читати тут</p> <p>24.12 Львів може втратити кошти на модернізацію системи теплопостачання За словами міського голови Львова Андрія Садового КП «Львівтеплоенерго» може втратити грант на 10 млн євро, який супроводжує кредит ЄБРР через те, що депутати міської ради не голосують за цю ухвалу на пленарному засіданні. більш детально читати тут</p> <p>17.12 На розвиток волинських ОСББ витратять мільйони Голова Волинської обласної державної адміністрації Борис Клімчук схвалив розроблену в області програму сприяння розвитку об'єднань співвласників багатоквартирних будинків (ОСББ) на 2013-2015 роки, фінансування якої має скласти 51 млн грн. Документом заплановано фінансування заходів у сумі 51 млн грн протягом 3-х років, з яких 24 млн грн - кошти держбюджету, решта - з місцевих бюджетів і власних коштів співвласників. Автори програми стверджують, що протягом 3-х років в регіоні буде створено понад 1,2 тис. ОСББ. більш детально читати тут</p> <p>16.12 Львівське теплопостачання профінансує ЄБРР Для модернізації систем центрального теплопостачання міста будуть залучені кошти ЄБРР. Реалізацією проєкту займеться одна з данських компаній. За результатами проведеного тендеру, було обрано компанію «Ramboll» Проєкт модернізації в першу чергу, спрямований на підвищення енергоефективності комунальної інфраструктури, скорочення споживання газу та електроенергії, покращення якості послуг опалення та гарячого водопостачання для населення міста. більш детально читати тут</p>
<p>Biomass</p> <p>28.12 Production of solid biofuels in Ukraine remained at last year's level For the year 2012, Ukraine produced 810,000 tons of solid biofuels, the same amount as during the previous year. Experts point out that the main factor in the cessation of growth of solid biofuel production in Ukraine was the increase of raw materials price (wood, sawdust, etc.) and increased transport costs. Raw materials increased in price by an average of 12-15%. For more information read here (in Russian)</p>	<p>Біомаса</p> <p>28.12 Виробництво твердого біопалива в Україні залишилося на минулорічному рівні За 2012 рік в Україні було вироблено 810 000 тон твердого біопалива, що відповідає показникам минулого року. Експерти відзначають, що головним чинником припинення росту виробництва твердого біопалива в Україні стало подорожчання сировини (дрова, тирса і т. д.) і збільшення транспортних витрат. Сировина подорожчала в середньому на 12-15%. більш детально читати тут</p>
<p>Biogas</p> <p>11.12 Germany to help Ukraine produce biofuels Germany will facilitate the introduction in 2013-2014 of long-term projects for the production of biofuels in Ukraine. Chairman of the department for cooperation with the countries of Central and Eastern Europe at Germany's Federal Ministry for Environment, Jurgen Keinhorst, in turn, expressed the willingness of Germany to provide in 2013 technical assistance for the development of bioenergy production in Ukraine. He also stressed that the implementation of the pilot projects may draw German investments. For more information read here (in English)</p>	<p>Біогаз</p> <p>11.12 Німеччина допоможе Україні з виробництвом біопалива У 2013-2014 рр. Німеччина посприє впровадженню в Україні перспективних проєктів з виробництва біопалива. У 2013-2014 рр. згідно з повідомленням, глава відділу співробітництва з країнами Центральної та Східної Європи Федерального міністерства Німеччини Юрген Кайнхорст висловив готовність Німеччини надати в 2013 р. технічну допомогу для розвитку біоенергетики в Україні. більш детально читати тут</p>
<p>Solar energy</p> <p>28.12 In New Kakhovka geoelektrostantsiyu Slovaks started to build 120 MW "South Energy Star" LLC ("daughter of "Slovak Star EU" a.s.) on December 13 started construction of solar power plants with capacity of 120 MW in New Kakhovka (Kherson region). Construction of the first stage will be completed by April 2013. After completion of the project in New Kakhovka, another PV plant with the capacity of about 20 MW will be built in Vinogradov (Tsyurupinsk district of Kherson region). "Star South Energo" intends to invest more than EUR200 million in the construction of solar power plants, that is the largest Slovak investment into Ukraine in the field of renewable energy. For more information read here (in Russian)</p> <p>27.11 Photoelectric unit was open in Zaporizhya</p>	<p>Сонячна Енергетика</p> <p>28.12 У Новій Каховці словаки почали будувати геоелектростанції потужністю 120 МВт ТОВ «Стар Південь Енерго» («дочка» словацької Star EU a.s.) 13 грудня почало будівництво сонячної електростанції потужністю 120 МВт в Новій Каховці (Херсонська обл.). Будівництво першої черги станції планується завершити до квітня 2013 року. Після завершення проєкту в Новій Каховці передбачається побудувати геоелектростанції потужністю близько 20 МВт у Виноградів (Цюрупинський р-н Херсонської обл.). В будівництво сонячних електростанцій «Стар Південь Енерго» має намір влади понад EUR 200 млн. Це - найбільша словацька інвестиція в Україну в сфері відновлюваної енергетики. більш детально читати тут</p> <p>17.12 Відкриття фотоелектричної установки у Запоріжжі</p>

December 19, 2012 in the Exhibition Centre "Kozak Palaz", Zaporizhzhya, the celebration of the photovoltaic unit opening on the roof of the Exhibition Centre was held. Installation of photovoltaic unit was carried out in the framework of the German Energy Agency (Dena) pilot project – "Solar roof Ukraine", which is realized by Manages Energy GmbH together with O.L.T. Consult GmbH and other stakeholders. During the project implementation two photovoltaic installations with total capacity of 35 kW on the roofs of the Exhibition Centre CCI Zaporizhzhya "Kozak Palaz" and the German Embassy in Kiev was built.

[For more information read here \(in Ukrainian\)](#)

26.12 The construction of a third large solar power plant began in Odesa region

Construction of new solar power plant with the capacity of 30 MW in the village Zaliznychne in Bolgrad district on the area of about 67 hectares started about a month ago. Now, despite the difficult weather conditions, the project goes on at an accelerated pace. It is planned that the works will be completed in May-June 2013. So far, two solar power plants "Limanskaya Energy" with the capacity of 43.44 MW and "Dunaiska" solar power plant with the capacity of 43.14 MW has been launched in Odesa region.

[For more information read here \(in Ukrainian\)](#)

24.12 NERC issued a license for "daughter" Rengy Development

National Commission of state regulation in the energy sector (NERC) issued a license for the electricity production to "Rendzhy Trostyanets." "Rendzhy Trostianets" Ltd. exploits heliostation in Trostyanets near Vinnytsia oblast. The installed capacity of power generation is 1.37445 MW. Rengy Development intends to build six solar power plants in the Vinnytsia region with a total capacity of 50 MW.

[For more information read here \(in Ukrainian\)](#)

12.12 Transformer annex built in Odessa region for future solar power plant

Corporation "Soyuz" (Odessa) has completed construction, installation and commissioning of transformer annex PC 110 kV "Solar - Artsiz" in the Odessa region. The transformer annex was built for future solar power plant that will generate electricity using solar panels. Electricity produced by the station, will be transferred to transformer annex, raised here to 110 kV and via transmission lines will be supplied into the overall network, to the substation 110 kV "Artsiz."

[For more information read here \(in Russian\)](#)

Windpower

27.12 Wind farms in Kramatorsk to be built in early 2013

"Atom Wind - Kramatorsk" LLC will begin the construction of the first two wind turbines of wind farm "Kramatorsky" with the capacity of 5 MW at the beginning of 2013. It is located on the lands of former collective farm named Krupskaya, occupying 6.5 hectares. The first phase of the park will consist of 17 wind turbines that will produce 42.5 MW of electricity. The capacity of the second stage of wind farm will reach 57.5 MW; in total the wind park will include 60 wind generators with the total capacity of 150 MW. The commissioning of the wind park is planned for 2015.

[For more information read here \(in Ukrainian\)](#)

25.12 Sun and wind already provide electricity to more than 120,000 residents of Crimea

Crimea can already feel quite comfortable heating two districts with a population of about 120,000 people for one month using energy from sun and wind. Currently, the installed capacity of renewable energy in the Crimea is about 300 megawatts, which really provides for a month of electricity supply to approximately two districts of the peninsula.

[For more information read here \(in Ukrainian\)](#)

19.12 NERC has established "green" electricity tariff Botiyevskoyi wind power

National Commission, which regulates energy in Ukraine (NERC) has established a "green" tariff for electricity generated from wind by Botiyevska Wind Power plant (DTEK) (Azov District, Zaporozhye.), which is 11.3 eurocents per 1 kW / h. Earlier "Wind Power" LLC was licensed to produce electricity for 20 years. Today Botiyevska WPP completed installation of all thirty wind turbines of the first stage of station construction, which was implemented in 2012. Botiyevska Wind Farm, with an installed capacity of 200 MW, is the largest wind farm in Ukraine and is the first project of DTEK in the field of alternative energy.

[For more information read here \(in Ukrainian\)](#)

Project Financing and Policy

28.12 Year's Summary in Energy Sector

Year 2012 is a period of promising attempts and painful defeats. Attempts to reduce Ukraine's dependence on Russian gas, strengthen energy efficiency and improve the investment climate. However, at the end of the year, most of them remain unfortunately only statements, turning either into scandals, or into red tape. Today, the country continues to tread water in the energy sector reforms, and meets the year 2013 with almost the same problems as in the last one.

[For more information read here \(in English\)](#)

27.12 500 million hryvnas are planned to be spent on converting Kyiv boiler houses to solid biofuel

In 2012, 502 million UAH are budgeted in Ukraine for the implementation of the state program of energy efficiency and the development of producing power of renewable energy sources and alternative fuels. About 500 million UAH will be spent on upgrading municipal heating facilities and the objects of social and fiscal spheres for solid biofuels. It is also intended to improve the energy efficiency in Ukraine at the expense of targeted financial support (325 million UAH) of the European Union.

[For more information read here \(in English\)](#)

21.12 Ukraine's energy reforms will be supported by EU

On 21 December, the European Commission announced that it will support Ukraine's energy reforms and local development with additional funding of €68 million. The development programme comes from the European Neighbourhood and Partnership Instrument (ENPI). €45 million will be allocated for the implementation of Ukraine's energy strategy while €23 million will be given to Community based approach to local development. EU energy aid will support Ukraine's energy reforms which aim to facilitate alignment with EU norms and commitments under the Energy Community.

[For more information read here \(in English\)](#)

14.12 21 billion USD attracted in Ukraine's energy efficiency

According to chairman of the State Agency for Energy Efficiency Mykola Pashkevych, Ukraine has attracted 21 billion USD of investment funds in field of energy efficiency and renewable energy for the last two years. Such investments enabled Ukraine to save about 4.4 billion cubic meters of natural gas have been saved thanks to such projects and the total capacity of renewable energy facilities for two years has increased four-fold.

[For more information read here \(in English\)](#)

14.12 Until the end of 2013 Ukraine will produce 2 billion kilowatt-hours of renewable energy

According to the chairman of Derzhenergoefektyvnosti (NAER) Mykola Pashkevich, by the end of this year, as planned, alternative energy sources will make Ukraine one billion kilowatt-hours, including more than 600 megawatt-hours from the solar and wind energy. Mykola Pashkevich said that if these figures are achieved, then the next spring the share of alternative energy in the overall energy balance of the country will reach 2%.

[For more information read here \(in Russian\)](#)

13.12 Ensuring Ukraine's energy independence among Azarov's priorities

Ukraine's Acting Prime Minister and newly elected premier Mykola Azarov has said that expanding economic freedoms and bolstering energy independence will be among his government's priorities. Other priorities are developing competition, protecting ownership rights, improving the judicial system, creating new jobs, launching infrastructure projects, boosting agricultural production and reducing imports.

[For more information read here \(in English\)](#)

12.12 Ukraine to expand cooperation with India in energy sector

Ukrainian President Viktor Yanukovich said that Ukrainian companies have all of the opportunities to provide Indian nuclear power plants, thermal power plants and hydro power plants with the necessary equipment, and to assist in the modernization of the existing power facilities in India. He also added that Ukraine is ready to work in the construction of solar and wind power plants. Yanukovich said that Ukraine would participate in tenders for the supply of goods and services to these facilities.

[For more information read here \(in Ukrainian\)](#)

11.12 Arzinger publishes newsletter "New Green Legislation 2012"

On 4 July 2012, the bill No. 10183 "On Amendments to the Law of Ukraine "On Electric Power Industry" (on promoting electricity generation from biogas) passed the first reading in the Parliament of Ukraine and was adopted into law. After the first reading significant amendments were introduced to the text of the Law. The Law shall come into effect on 1 April 2013, and the provision on establishing "green" tariff for solar energy for private households – on 1 January 2014, respectively. The provisions on local content requirement shall come into effect on 1 July 2013.

[For more information read here \(in English\)](#)

7.12 "EnergoGarant" increases solar capacities

19 грудня 2012 р. у Виставковому центрі «Козак-Палац», м. Запоріжжя, відбулися урочисті заходи з нагоди відкриття фотоелектричної установки на даху цього виставкового приміщення. Встановлення фотоелектричної установки було здійснено в рамках пілотного проекту «Сонячний дах України» Німецької Енергетичної Агенції (Dena), який реалізується компанією Manages Energy GmbH разом з компанією O.L.T. Consult GmbH та іншими учасниками проекту. У ході виконання проекту було споруджено дві фотоелектричні установки загальною потужністю 35 кВт на дахах будівель Виставкового центру ТПП Запоріжжя «Козак-Палац» та Посольства Німеччини в Києві.

[більш детально читати тут](#)

26.12 В Одеській області розпочалося будівництво третьої великої геліоелектростанції

Будівництво нової геліоелектростанції потужністю 30 МВт у с. Залізничне Болградського р-ну на площі близько 67 га почалося близько місяця тому. Зараз, незважаючи на складні погодні умови, реалізація проекту триває прискореним темпом. Заплановано, що роботи, які виконуються за кошти інвестора, завершаться вже в травні-червні 2013 року. На території Одеської області вже запущені сонячні електростанції "Лиманська Енерджи" потужністю 43,44 МВт і "Дунайська" потужністю 43,14 МВт.

[більш детально читати тут](#)

24.12 НКРЕ видала ліцензію "дочці" Rengy Development

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики (НКРЕ) видала ліцензію на право провадження діяльності з виробництва електричної енергії ТОВ «Ренджи Тростянець». ТОВ «Ренджи Тростянець» експлуатує геліостанцію у Тростянецькому районі Вінницької області. Rengy Development має намір побудувати на території Вінницької області шість сонячних електростанцій загальною потужністю 50 МВт.

[більш детально читати тут](#)

12.12 В Одеській області побудували пристанційний вузол для майбутньої сонячної електростанції

Корпорація «Союз» (м. Одеса) завершила будівельно-монтажні та пускалоналагоджувальні роботи на пристанційному вузлі ПС 110 кВ «Сонячна - Арциз» в Одеській області. Пристанційний вузол побудований для майбутньої сонячної електростанції, яка вироблятиме електроенергію за рахунок сонячних батарей. Електроенергія, що виробляється станцією, буде передаватися на пристанційний вузол, підвищуватиметься тут до 110 кВ і по лінії електропередач подаватиметься в загальну мережу, на підстанцію 110 кВ «Арциз».

[більш детально читати тут](#)

Вітроенергетика

27.12 Вітропарк у Краматорську почнуть зводити на початку 2013 року

ТОВ «Атом Вінд - Краматорськ» розпочне будівництво перших двох вітроенергетичних установок вітропарку «Краматорський» потужністю 5 МВт на початку майбутнього року. Він розташується на землях колишнього колективного сільгоспідприємства імені Крупської, займаючи 6,5 га. Перша черга парку складе 17 вітроустановок, які зможуть виробляти 42,5 МВт електроенергії. Потужність другої черги вітропарку досягне вже 57,5 МВт, а всього майбутній вітропарк включити у себе 60 вітроагрегатів, сумарна потужність яких складе 150 МВт. Повністю роботи із створення парку плануються завершити у 2015 році.

[більш детально читати тут](#)

25.12 Сонце і вітер вже забезпечують електроенергією понад 120 тисяч кримчан

Завдяки енергії вітру та сонця, які ще називають поновлюваними, або альтернативними джерелами енергії, у Криму вже можуть досить комфортно себе відчувати два райони з населенням близько 120 тисяч осіб протягом одного місяця. Наразі встановлена потужність поновлюваних джерел енергії в Криму становить близько 300 мегават, що дійсно дає змогу протягом місяця забезпечувати електроенергією приблизно два райони півострова.

[більш детально читати тут](#)

19.12 НКРЕ встановила «зелений» тариф на електроенергію Ботієвської вітряної електростанції

Національна комісія, яка здійснює регулювання у сфері енергетики України (НКРЕ), встановила «зелений» тариф на електроенергію, вироблену на Ботієвській вітряній електростанції компанії «Вінд Пауер» (ДТЕК) (Приазовський район, Запорізька обл.), який становитиме 11,3 євроцента за 1 кВт/год. Раніше ТОВ «Вінд Пауер» отримало ліцензію на виробництво електроенергії строком на 20 років. Сьогодні на території Ботієвської ВЕС завершено монтаж усіх тридцяти вітроустановок першого етапу будівництва станції, який реалізується в 2012 році. Ботієвська ВЕС, зі встановленою потужністю 200 МВт, є найбільшою вітроелектростанцією в Україні і першим проектом ДТЕК у сфері альтернативної енергетики.

[більш детально читати тут](#)

Фінансування проєктів та політика

28.12 Енергетичні підсумки року

2012 рік – це період багатобачуючих спроб і болісних поразок. Спроб зменшити залежність України від російського газу, посилити енергоефективність, покращити інвестиційний клімат. Однак більшість із них, на жаль, станом на кінець року залишаються лише голосними заявами, перетворюючись або на скандали, або на бюрократичну тяганину. Сьогодні країна продовжує тупцювати на місці у реформах енергетичного сектору, і зустрічає 2013 рік майже з тими самими проблемами, що і рік минулий.

[більш детально читати тут](#)

27.12 500 мільйонів гривень планується витратити на переведення котлів Києва на тверде біопаливо

У 2012 році, 502 млн. грн. у бюджеті України заплановано на реалізацію державної програми енергоефективності та розвитку виробництва потужностей відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива. Близько 500 мільйонів гривень буде витрачено на модернізацію міського опалення та об'єктів соціальної та податкової сфер та їх пристосування для твердого біопалива. Ці кошти також призначені для підвищення енергоефективності в Україні за рахунок цільової фінансової підтримки (325 млн. грн.) від Європейського союзу.

[більш детально читати тут](#)

21.12 ЄС підтримує енергетичну реформу та місцевий розвиток в Україні

21 грудня, Європейська Комісія оголосила про додаткове фінансування Європейського Союзу для України у 2012 році. Ці кошти є частиною ініціативи «Східне партнерство» та будуть виділені для підтримки енергетичної реформи та сприяння залученості громадян у місцевий розвиток. Додаткове фінансування енергетичної програми є продовженням підтримки ЄС, яку Брюссель надає реформам в енергетичному секторі України та в уніфікації з нормами ЄС і зобов'язаннями, які взяла на себе Україна у рамках вступу до Енергетичного співтовариства у 2011 році.

[більш детально читати тут](#)

14.12 21 млрд. грн. інвестовано в сферу енергоефективності та відновлюваної енергетики

Голова Державного агентства з енергоефективності та відновлюваних джерел енергії Микола Пашкевич повідомив, що за 2011 та 2012 роки в сфері енергоефективності та відновлюваної енергетики залучено 21 млрд. грн. інвестицій. Такі інвестиції дозволили Україні заощадити близько 4,4 млрд. кубометрів природного газу, а загальна потужність об'єктів генерації альтернативної енергетики зросла в 4 рази.

[більш детально читати тут](#)

14.12 До кінця 2013 року Україна виробить 2 млрд кВт*год з ВДЕ

За словами голови Держергоєфективності Миколи Пашкевича до кінця ж поточного року планується, що з альтернативних джерел енергії Україна виробить 1 млрд кВт*год, зокрема більше 600 мегават*годин планується отримати від сонячної та вітроенергетики. Микола Пашкевич зазначив, що якщо ці показники будуть досягнуті, то до весни наступного року частка альтернативної енергії в загальному енергобалансі країни складе 2%.

[більш детально читати тут](#)

13.12 Забезпечення енергетичної незалежності України серед пріоритетів нового Уряду

Прем'єр-міністр України Микола Азаров вважає головними пріоритетами діяльності нового Уряду розширення і зміцнення економічних свобод, а також забезпечення енергетичної незалежності держави. Серед інших пріоритетів також зазначено створення умов для чесної і вільної конкуренції, захисту прав власності, зміцнення справедливої судової системи та запровадження антикорупційних механізмів на всіх рівнях системи державного управління.

[більш детально читати тут](#)

12.12 Янукович пропонує індійському бізнесу співпрацювати в енергетиці

Президент України Віктор Янукович заявив, що Україна рішуче налаштована на розширення співпраці з Індією в енергетичному секторі. За його словами, українські компанії мають усі можливості забезпечити необхідним обладнанням індійські атомні електростанції, теплові електростанції, електростанції гідроенергетики, надати сприяння в модернізації існуючих об'єктів енергетики Індії. Він також додав, що Україна готова співпрацювати в будівництві сонячних і вітрових електростанцій. За словами Віктора Януковича, Україна братиме участь у тендерах на поставку товарів і послуг для цих об'єктів.

[більш детально читати тут](#)

11.12 Юридична фірма Arzinger публікує Інформаційний бюлетень - "зелене" законодавство 2012

4 липня 2012 законопроект № 10183 "Про внесення змін до Закону України "Про електроенергетику" (щодо заохочення виробництва електроенергії з біогазу) пройшов перше читання у Верховній Раді України і був прийнятий. Після першого читання було внесено значні зміни в текст Закону. Закон набрав чинності з 1 квітня 2013 року, а положення про введення «зеленого» тарифу для використання сонячної енергії для приватних домашніх господарств - з 1 січня 2014 року, відповідно. Положення щодо місцевої складової набуває чинності з 1 липня 2013 року.

[більш детально читати тут](#)

7.12 "EnergoGarant" нарощує сонячні потужності

<p>"Energogaran" LCC built a solar power plant with the capacity of 301.5 kW in Vinnitsa region and completed the work on the construction of the fourth stage of Galzbievska solar power plant, increasing its capacity for 310.08 kW - up to 1264 kW. "Local content" rule does not apply to new solar power plant of "Energogaran" as its construction began in August 2012. NERC decided to give the company a license to produce electricity valid for 20 years.</p>	<p>У Вінницькій області ТОВ "Енергогарант" побудувало сонячну електростанцію потужністю 301,5 кВт і завершило роботу над спорудженням четвертої черги Гальзбівської сонячної електростанції, збільшивши її потужність на 310,08 кВт - до 1264 кВт. На нову геліоелектростанцію "Енергогарант" не поширюється правило "місцевої складової", оскільки її будівництво почалося в серпні 2012 року. НКРЕ вирішила видати компанії ліцензію на виробництво електроенергії терміном дії 20 років.</p>
<p>For more information read here (in Russian)</p>	<p>більш детально читати тут</p>
<p>6.12 Energy independence in Ukraine possible in medium term Director for Energy Programs at the Nomos Center Mykhailo Gonchar stated that energy independence in Ukraine is possible, but this will take at least 15 years because projects on gaining energy independence are long-lasting in nature. At the same time, an independent energy expert, Valentyn Zemliansky, stated that the production of conventional gas was to be increased on the Black Sea shelf.</p>	<p>6.12 Енергетична незалежність в Україні можлива в середньостроковій перспективі Директор енергетичних програм Центру Номос Михайло Гончар заявив, що енергетична незалежність України можлива, але це займе не менше 15 років, оскільки проекти для досягнення енергетичної незалежності носять довгостроковий характер. У той же час, незалежний експерт з питань енергетики Валентин Землянський заявив, що виробництво традиційної енергетики повинне зрости завдяки роботам на шельфі Чорного моря.</p>
<p>For more information read here (in English)</p>	<p>більш детально читати тут</p>
<p>4.12 The Government of Ukraine Has Obtained Another European Union Proceeds Tranche to Support Energy Development As part of the September 2008 Agreement on Funding the Support to the Implementation of Ukraine's Energy Strategy program between the Cabinet of Ministers of Ukraine and the European Union, late 2012, the European Commission allocated its second tranche of proceeds amounting to EUR 28 million and 140 thousand to support the implementation of the government's energy policy. These proceeds are obtained in line with the EU sectoral budget support tool providing for a non-repayable and non-refundable transfer of funds to the budget of Ukraine provided that previously negotiated targets are achieved under structured reforms. Another European Commission's tranche will develop Ukraine's energy sector by funding efforts to build and rebuild energy sites or parts thereof as listed by the Cabinet of Ministers of Ukraine.</p>	<p>4.12 Україна отримала транш від ЄС в розмірі 28 млн євро на розвиток енергетики Європейська комісія перерахувала Україні другий транш коштів у сумі 28 млн 140 тис. євро для підтримки реалізації державної політики у сфері енергетики в країні. Кошти отримано в рамках реалізації угоди про фінансування програми "Підтримка впровадження Енергетичної стратегії України", укладеної у вересні 2008 р. між Кабінетом міністрів України та ЄС. Черговий перерахований Європейською комісією транш буде спрямовано на розвиток енергетичного сектору України шляхом фінансування заходів з будівництва та реконструкції енергетичних об'єктів або їх частин, визначених Кабінетом міністрів України.</p>
<p>For more information read here (in English)</p>	<p>більш детально читати тут</p>
<p>International News</p>	
<p>19.12 Germany to build new power lines for renewable energy The German government stepped up its drive to boost renewable power when it unveiled plans to roll out 2,800 kilometres of high voltage power lines across the country. Costing about 10 billion euros (13.2 billion dollars), the new power lines are to carry energy from wind turbines in the northern part of the country to the south.</p>	<p>19.12 Німеччина побудує нові мережі для відновлюваної енергетики Уряд Німеччини активізував свою роботу зі збільшення генерації електроенергії з відновлюваних джерел, оприлюднивши плани будівництва 2800 км високовольтних ліній по всій країні. При вартості близько 10 млрд. євро, нові лінії електропередач транспортуватимуть електроенергію з вітропарків у північній частині країни на Південь.</p>
<p>For more information read here (in English)</p>	<p>більш детально читати тут</p>
<p>29.11 6 Green Tech Trends For 2013 Experts of the company Kachan & Co (USA) conducted market research in the field of "green" technologies and highlighted main trends for alternative energy in the next year. They are: (1) Venture capitalists continue to see red in green tech investing; (2) The solar and wind farm building boom slows; (3) Clean coal comes back; (4) Electric cars get ICed; (5) Mining goes green; (6) Big Ag gets green tech.</p>	<p>29.11 Тенденції в альтернативній енергетиці на 2013 рік Фахівці компанії Kachan&Co (США) провели маркетингове дослідження у сфері «зелених» технологій і розповіли, що слід очікувати від альтернативної енергетики в наступному році. Серед них: (1) Будівництво ВЕС та СЕС буде вже не таким активним; (2) Все більш популярним ставитиме «чисте» вугілля; (3) Спад попиту на електромобілі; (4) Великі сільськогосподарські підприємства будуть набагато активніше використовувати екологічно чисті технології; (5) Венчурні інвестори будуть продовжувати ігнорувати проекти в сфері «зеленої» енергетики; (6) Гірничодобувна промисловість стане більш екологічно чистою.</p>
<p>For more information read here (in English)</p>	<p>більш детально читати тут</p>
<p>20.12 WTO confirms Ontario's FIT's breach rules In a panel report issued on December 19, the World Trade Organization (WTO) confirms that Ontario's renewable energy FIT, which includes a domestic content requirement, breaches WTO rules. In both cases, filed by Japan and the European Union – "Canada – Certain Measures Affecting the Renewable Energy Generation Sector" (complaint by Japan, DS412); and "Canada – Measures Relating to the Feed-in Tariff Program" (complaint by the European Union, DS426) – the WTO affirms the accusations that Ontario's renewable energy FITs, which require 60% of equipment to come from locally made sources, breach the WTO's non-discrimination principle enshrined in the General Agreement on Tariffs and Trade (GATT) and the WTO Agreement on Trade-Related Investment Measures (TRIMS).</p>	<p>20.12 Онтаріо порушує правила щодо "зеленого тарифу" СОТ У Звіті Світової організації торгівлі (СОТ), опублікованого 19 грудня, підтверджується, що "зелений тариф" Онтаріо стосовно генерації електроенергії з відновлюваних джерел енергії, який включає вимоги щодо "місцевої складової", порушує правила СОТ. В обох випадках, порушених Японією та Європейським Союзом - «Канада - Деякі заходи, які стосуються сектору виробництва електроенергії з відновлюваних джерел енергії» (скарга Японії, DS412) та "Канада - Заходи, щодо програми пільгових тарифів" (скарга Європейського Союзу, DS426) - СОТ підтверджує звинувачення, що "зелений тариф" в Онтаріо на генерацію з ВДЕ, який вимагає частку обладнання місцевого виробництва у розмірі 60%, порушує принцип недискримінації СОТ, закріплений у Генеральній угоді з тарифів і торгівлі (ГАТТ) та Угоді СОТ про торговельні аспекти інвестиційних мір (СТІМ).</p>
<p>For more information read here (in English)</p>	<p>більш детально читати тут</p>
<p>18.12 EU will finance 23 demonstration projects of renewable energy Twenty-three innovative demonstration projects for renewable energy will receive funding of more than 1.2 billion EUR after the European Commission chose them. The projects are located in 16 EU countries, will be financed from profits obtained from pollutants that bought permits for emissions. Each such permit provides an opportunity for those who bought it, to emit one ton of carbon dioxide.</p>	<p>18.12 ЄС профінансує 23 демонстраційні проекти з відновлюваної енергетики Двадцять три інноваційні демонстраційні проекти у відновлюваній енергетиці отримають фінансування в розмірі більше 1,2 млрд. євро після того, як їх вибрала Європейська Комісія. Проекти, розташовані в 16 країнах-членах ЄС, фінансуватимуться з прибутків, отриманих від забрудників, що купили дозволи на викиди. Кожен такий дозвіл передбачає можливість для того, хто його купив, викинути в атмосферу одну тону вуглекислого газу.</p>
<p>For more information read here (in English)</p>	<p>більш детально читати тут</p>
<p>Upcoming events</p>	
<p>EUEA General Meeting! In week 4, 2013, between January 22-24, EUEA will hold its General Meeting. During the General Membership Meeting EUEA will re-elect the Board, Chairman and Vice-Chairman, as well as discuss priorities and activities for 2013.</p>	
<p>For more information read here (in English)</p>	
<p>Adam Smith Ukrainian Energy Forum, 26 – 28 February 2013 The Ukrainian Energy Forum has firmly established itself as the key meeting place for all major players in the dynamic Ukrainian energy sector and is a unique chance to learn of the exciting opportunities that exist as Ukraine seeks to raise domestic production, and explores the potential of unconventional gas, in order to increase its energy diversification and security.</p>	<p>Український енергетичний форум Інституту Адама Сміта, 26 - 28 лютого 2013 Український енергетичний форум міцно утвердився в якості ключового місця зустрічі всіх потужних гравців динамічного енергетичного сектору України і є унікальною можливістю довідатися про приголомшливий потенціал, що відкривається у зв'язку з нарощуванням країною внутрішнього видобутку енергоносіїв і вивчення потенціалу нетрадиційного газу з метою збільшення диверсифікованості й безпеки забезпечення енергією.</p>
<p>For more information read here (in English)</p>	<p>більш детально читати тут</p>