

 http://www.euea-energyagency.org/	Інформаційний бюлетень Квітень, 2013 Українською
Newsletter April, 2013 In English join us to Facebook here 	Інформаційний бюлетень Квітень, 2013 Українською join us on LinkedIn here 
Content ⇒ EUEA-news ⇒ Energy efficiency in heating systems ⇒ Biogas ⇒ Biomass ⇒ Solar energy ⇒ Wind energy ⇒ Project Financing and Policy ⇒ International News ⇒ Upcoming Events	Зміст ⇒ ЄУЕА-новини ⇒ Енергоефективність у системах тепlopостачання ⇒ Біогаз ⇒ Біомаса ⇒ Сонячна Енергетика ⇒ Вітрова енергетика ⇒ Фінансування проєктів та політика ⇒ Міжнародні новини ⇒ Події
EUEA-news	ЄУЕА-новини
16.04 EUEA Members Participated in Roundtable on "How to Save the Ukrainian Energy Sector from Collapsing?" Elena Rybak, Vice-Chairman of the EUEA Board, Managing Director of iC Clean energy solutions Ukraine and Yuri Kubrushko, Co-Chair of EUEA Wind Energy WG, Managing Partner of IMEPOWER Consulting participated in the roundtable "How to save the Ukrainian energy sector from collapsing?". The main topics discussed included: Accident at Vuglegirska mine – just a link of the long chain of accidents?; privatization of Ukrainian power generating facilities: the pros and cons; lack of control over fixed assets renovation and compliance with safety regulations by the state, etc. For more information read here (in English)	16.04 Члени ЄУЕА взяли участь в круглому столі на тему "Як врятувати від колапсу українську енергетику?" Олена Рибак, Заступник голови Ради ЄУЕА, керуючий Директор iC clean energy solutions Ukraine та Юрій Кубрушко, Співголова РГ вітрової енергетики ЄУЕА, Керуючий партнер IMEPOWER Consulting виступили на круглому столі на тему "Як врятувати від колапсу українську енергетику?". Теми для обговорення: вуглегірська аварія - лише одна ланка достатньо довгого ланцюга аварій, підвищення тарифів на електроенергію для населення, приватизація українських генеруючих потужностей: за і проти, відсутність контролю за оновленням основних фондів і дотримання техніки безпеки з боку держави. більш детально читати тут
15.04 EUEA Participated as a Section Partner in Odessa FDI Forum Speakers from the EUEA members Arzinger, "Wind Power" LLC, DTEK and iC Clean energy solutions Ukraine spoke on "Energy Infrastructure: Investments and Development Perspectives". Key issues of the discussion: investments into energy infrastructure, energy saving and diversification, etc. For more information read here (in English)	15.04 ЄУЕА виступили партнерами Одеського форуму ПІІ Спікери із компаній-членів ЄУЕА Arzinger, ТОВ «Вінд Пауэр», ДТЕК та iC Clean energy solutions Ukraine виступили на панельній дискусії щодо «Енергетичної інфраструктури: інвестиції та перспективи розвитку». Ключові питання дискусії: інвестиції в енергетичну інфраструктуру, енергозбереження та диверсифікація та інше. більш детально читати тут
11.04 Round Table "Renewable Energy Dialogue " National Ecological Centre of Ukraine together with partner NGOs: "Women in Europe for a Common Future" (WECF), "Ecoclub" - Rivne and "Vidrodzhennia" – Tatarbunary organized the roundtable "Renewable Energy Dialogue". The goals of the roundtable were: strengthening dialogue and exchange between Kyiv and Munich, international and Ukrainian NGOs, authorities and renewable energy experts, and the discussion on evaluation of solar energy projects in Ukraine, proposals for energy efficiency programs, etc. For more information read here (in English)	11.04 Круглий стіл «Діалог з відновлюваної енергетики» Національний екологічний центр України, спільно з партнерами: НУО «Жінки Європи за спільне майбутнє» (WECF), Нідерланди, Рівненською громадською організацією «Екоclub» та Татарибунарською районною екологічною громадською організацією «Відродження» організували круглий стіл на тему: «Діалог з відновлюваної енергетики». Метою круглого столу було: посилення діалогу і обміну досвідом між Києвом та Мюнхеном, міжнародними громадськими організаціями, владою і експертами в галузі відновлюваної енергетики, та проведення дискусії на теми: оцінки проєктів сонячної енергетики в Україні та пропозиції щодо програм з енергоефективності та ін. більш детально читати тут
5.04 4th European-Ukrainian Energy Day: Draft Programme and Sponsorship Opportunities European-Ukrainian Energy Agency (EUEA) and Conference House are pleased to invite you to the 4th European-Ukrainian Energy Day, which will be held on Friday, 31st May, in Premier Palace Hotel, Kyiv! This is the most relevant and influential Ukrainian Renewable Energy and Energy Efficiency event of the year, already in its fourth massively successful edition, featuring an extensive and interesting programme, which includes essential content for all energy professionals, from law makers to developers, SMEs and large companies, IFIs, NGOs, donors and entrepreneurs, operating in Ukraine. For more information read here (in English)	5.04 4-й Європейсько-український енергетичний день: попередня програма та можливості спонсорства Європейсько-українське енергетичне агентство (ЄУЕА) та «Конференц Хауз» із задоволенням запрошують вас взяти участь у IV Європейсько-українському енергетичному дні, який відбудеться у п'ятницю, 31 травня у готелі Прем'єр Палац, Київ! Ця подія є найбільш вагомим та впливовим заходом року в галузі української відновлюваної енергетики та енергетичної ефективності. Вже вчетверте для цього форуму розроблена всебічна та інформативна програма, яка буде цікава усім професіоналам в галузі енергетики від законодавців до девелоперів, бізнесу, міжнародних фінансових та неурядових організацій, донорів та приватних підприємців, які працюють в Україні. більш детально читати тут
Energy efficiency in heating systems	Енергоефективність у системах тепlopостачання
28.04 Cherkassky houses are becoming energy efficient 109 individual heating modules are planned to be installed in residential areas of Cherkassy before August 1 - 66 of these have been already delivered to the city. The project is implemented using funds from the EBRD loan. According to experts' estimates, about 20-30% of heat might be saved using individual heating modules and 50% if the facade is insulated. For more information read here (in Ukrainian)	28.04 Черкаські будинки стають енергоефективними У Черкаських багатоповерхівках до 1 серпня планується встановити 109 індивідуальних теплових пунктів (ІТП), 66 із яких уже надійшли до міста. Проєкт реалізовується за рахунок кредиту ЄБРР. За розрахунками фахівців, завдяки ІТП можна заощадити від 20 до 30% тепла. А при утепленні фасаду – 50%. більш детально читати тут
8.04 More than 500 social projects implemented in Ukraine using "green investments" scheme More than 500 social energy saving projects are being implemented in 24 regions of Ukraine using funds received from the sale of quotas of CO ₂ emissions. According to the Minister of Environment and Natural Resources Oleg Proskuryakov the main purpose of projects, worth more than UAH 3.8 bln, is to reduce the consumption of energy and emissions of greenhouse gases, while improving social conditions for the population. For more information read here (in Ukrainian)	8.04 Понад 500 соціальних проєктів в Україні реалізуються за схемою «зелених інвестицій» Більш як 500 соціальних енергозберігаючих проєктів реалізуються в 24 регіонах України за кошти, отримані від реалізації квот на шкідливі викиди. За словами міністра екології та природних ресурсів Олега Проскурякова головною метою проєктів загальною вартістю понад 3,8 млрд грн є скорочення споживання паливно-енергетичних ресурсів та відповідно викидів парникових газів, поліпшення соціально-побутових умов населення. більш детально читати тут
5.04 Ukrainian water supply to become an attractive investment The Ministry of Regional Development, Construction, Housing and Communal Services of Ukraine and Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Germany, signed a contract for the preparation of comprehensive feasibility studies and programmes outlining priority investments in the field of water supply and water drainage systems. According to the Minister, Mr. Gennady Temnyk, funding will be provided by the International Bank for Reconstruction and Development (IBRD), and will be aimed at programs' implementation in 6 Ukrainian cities: Kharkiv, Kirovograd, Kramatorsk, Ternopol, Uzhgorod and Zhytomyr. The Minister also informed that the contract was signed within the "Development of Urban Infrastructure" project, supported by the Swedish International Development Cooperation Agency (SIDA). For more information read here (in Ukrainian)	5.04 Українське водопостачання зроблять привабливим для інвестицій Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України і Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Німеччина підписали контракт на підготовку комплексних техніко-економічних обґрунтувань та програм пріоритетних інвестицій у секторі водопостачання та водовідведення. За словами профільного міністра Геннадія Темника, ці програми фінансуватимуться за рахунок коштів Міжнародного банку реконструкції та розвитку у 6 містах України: Харків, Кіровоград, Краматорськ, Тернопіль, Ужгород та Житомир. Міністр повідомив, що контракт підписано в рамках впровадження гранту Шведського агентства з питань міжнародного співробітництва та співпраці (SIDA), який надано для проєкту «Розвиток міської інфраструктури». більш детально читати тут
Biogas	Біогаз
29.04 German investors to invest in biogas production During a recent joint meeting of the Ukraine-Germany Board, the Head of Eastern and Central Europe Department of the Federal Ministry for the Environment of Germany, Mr Juergen Kaynhorst, informed about the intentions of German investors to invest in pilot projects for the biofuel production from waste in Ukraine. The systems for the production of thermal energy and biogas from agricultural waste will be set up with the help of German technology and equipment. For more information read here (in Russian)	29.04 Німецькі інвестори готові вкласти свої гроші в українське виробництво біогазу Під час недавнього спільного засідання ради Україна-Німеччина Федерального міністерства навколишнього середовища Німеччини Юрген Кайнхорст повідомив про наміри німецьких інвесторів вкласти свої кошти в пілотні проєкти з виробництва біопалива з відходів в Україні. За допомогою німецьких технологій та обладнання будуть створені комплекси з виробництва теплової енергії та біогазу з відходів сільськогосподарства. більш детально читати тут
29.04 Ukraine and Finland agreed to cooperate biofuel production Deputy Minister of Agrarian Policy and Food, Mr. Ivan Bysiuk, announced that Ukraine and Finland have agreed to cooperate on production of bio-fuels. The agreements were reached during the official meeting between Bysiuk and members of a Finnish parliamentary delegation in Kyiv. Bysiuk noted that Ukraine is interested in attracting Finnish investments for the development of alternative fuel sources and alternative energy. Also this is very important for the organization experience exchange for Ukrainian specialists on production of bio-diesel and the latest energy saving technologies. For more information read here (in English)	29.04 Україна і Фінляндія домовилися виробляти біопаливо Перший заступник міністра аграрної політики і продовольства Іван Бісюк повідомив, що Україна і Фінляндія домовилися про співпрацю у виробництві біопалива. Домовленості були досягнуті під час офіційної зустрічі Бісюка і членів парламентської делегації Фінляндії в Києві. Бісюк зазначив, що у сфері альтернативної енергетики Україна зацікавлена в залученні фінських інвестицій в розвиток альтернативних джерел палива та організації стажування українських фахівців з питання виробництва біодизеля і новітніх технологій у сфері енергозбереження. більш детально читати тут
Biomass	Біомаса
1.04 Russian Danford & Co plans to invest EUR 12 million in the development of energy park in Ivano-Frankivsk region Russian company Danford & Co plans to invest EUR 12 million in joint project with "Agroenergotekhnologii" (Tysmenytsya district of Ivano-Frankivsk region) on building a full-cycle clean energy production energy park in Ivano-Frankivsk region. The project involves the cultivation of energy crops on the area of 2 hectares and use of other biomass as an alternative source for the production of biogas, in order to produce electricity and heat, as well as organic fertilizer. For more information read here (in Russian)	1.04 Російська Danford & Co має намір інвестувати 12 млн євро у створення енергопарку в Івано-Франківській області Російська компанія Danford & Co має намір інвестувати 12 млн. Євро в реалізацію спільного проєкту з ТОВ "Агроенерготехнології" (Тисменицький р-н Івано-Франківської обл.) зі створення енергопарку з повним циклом виробництва екологічно чистої енергії в Івано-Франківській області. Проєкт передбачає вирощування енергетичних культур на площі до 2 тис. га і використання іншої біомаси, як альтернативного джерела для отримання біогазу, з метою виробництва електричної та теплової енергії, а також органічних добрив. більш детально читати тут
Solar energy	Сонячна Енергетика

19.04	"Eco-Optima" built the first heliostation in Ivano-Frankivsk region "Eco-Optima" Company has completed the construction of Bohorodchany solar power plant (Ivano-Frankivsk region) with the capacity of 2,803 MW. It covers an area of 5.9 hectares. For the construction of the plant they used Ukrainian equipment such as metal construction parts, transformers and cables. On 19/04 National Energy Regulatory Commission issued a license for the electricity production to "SES" Bohorodchany-1" LLC. For more information read here (in Russian)
17.04	VS Energy begins the construction of solar power plant in Sevastopol VS Energy Group starts construction of solar power plants in Sevastopol with a capacity of 2.2 MW. The construction of solar power plants will be conducted by the "Sevastopolenergo" subsidiary company - "S.Energy-Sevastopol" Ltd. For more information read here (in Russian)
15.04	Solar power plant to be built in Donetsk region Donetsk region intends to continue the development of alternative energy sources. Along with the wind park, it is also planning to build solar power plants. the Chairman of the Donetsk Regional State Administration, Mr. Andriy Shyshatskiy, said, during a press conference, that private investors are willing to invest and build solar power plant in this region. For more information read here (in Russian)
8.04	Lviv scientists say that "solar power plant" is listed in the top 100 world inventions Scientists from the National University "Lviv Polytechnic" created a hybrid autonomous energy supply system, which has no analogues in the world. The hybrid system is a solar battery, super capacitor and electronic unit. The American magazine "Science and Research", one of the most respected magazines in the world of technology, listed the invention of Lviv scientists among 100 best developments in the world. For more information read here (in Ukrainian)
2.04	Ukraine doubles solar capacity in 2012 According to the annual report issued by the National Commission for Energy Regulation (NCER), the installed capacity of solar power plants in Ukraine operating according to the feed-in tariff in 2012 doubled (by 183.4 MW) reaching 371.6 MW. The installed capacity of wind power plants in the past year increased by 32.38% (47.4 MW), to 193.8 MW, that of small hydro power plants increased by 3.8% (2.7 MW), to 73.5 MW. The power of bioenergy facilities in 2012 grew by 2 MW, to 6.2 MW. For more information read here (in English)
2.04	They plan to build 20 "green" facilities in Kherson Region Kherson Regional Council approved a program for integrated development and competitiveness of the Kherson region for 2013-2015. Under this program, 20 "green" facilities - solar and wind power plants - are planned to be developed. Total capacity of power generating facilities, construction of which is scheduled by end 2015, will be 1.285 GW. The cost of these projects will be around USD 15.5 bln. For more information read here (in Russian)
1.04	"Kvazar" temporarily stopped production Kyiv factory "Kvazar", which now specializes in the production of solar panels, suspended its work. According to employees, the company's management took this decision due to the lack of money to pay the wages. The reason to that is the 3 month delay with the payment from the government against the procurement contract. For more information read here (in Ukrainian)
Wind power	
29.04	DTEK plans to invest UAH 3.6 bn for the development of wind energy by 2014 The largest private energy holding in Ukraine DTEK (controlled by businessman Rinat Akhmetov), plans to invest UAH 3.63 bn in the construction of wind power plants (WPP) by the end of 2014. This is stated in the Eurobonds' prospectus. Furthermore, as stated in the document, DTEK currently considers developing other projects dealing with renewable energy sources, such as hydro and solar power plants. For more information read here (in Ukrainian)
29.04	"Wind parks of Ukraine" to build three power plants in Luhansk Group of companies "Wind parks of Ukraine" plans to build three wind power plants (WPP) with a total capacity of 875 MW in Krasnyi Don, Lutugin and Anratsyt districts of Luhansk region. In particular, the capacity of Krasnodonska wind farm will be 425 MW, Lutuginska and Anratsitivska - 225 MW each. Under the first stage of construction 10 wind turbines with the capacity of 2.5 MW each will be installed on each of the sites. Investments in the project exceed UAH 18.3 bn, while the payback period is approx. 6-7 years. For more information read here (in Russian)
3.04	"Wind Power" to launch the second stage of Botievska wind farm The company "Wind Power" is preparing for the construction of the second phase of Botievska wind farm. The second phase of wind farm will consist of 35 wind turbines with a total capacity of 105 MW. The production of the turbines will be performed by Vestas Wind Systems A / S, who will be responsible for installations and maintenance as well. It is planned that the new wind turbines will be delivered by the end of the third quarter of 2013, and the second phase will be launched no later than 2014. For more information read here (in Russian)
Project Financing and Policy	
25.04	EBRD boosts renewable energy sector portfolio in Ukraine The latest renewable energy project supported by the Bank foresees the development, construction and operation of a 5MW solar plant, operated by a local company Rengy Tomashpil, in the Vinnitsya region of south Ukraine. The financing package arranged by the Bank will include a 6-year EBRD loan of €3.8 million and a 10-year loan of €1.8 million from the Clean Technology Fund (CTF). The new solar energy project is part of the EBRD Ukraine Sustainable Energy Lending Facility (USELF) an investment facility of €70 million (€50 million from the EBRD and €20 million from the CTF) designed to provide finance to private local enterprises wishing to invest in renewable energy projects in Ukraine. Technical assistance on projects preparation, regulatory framework development and strategic environmental review is funded by the Global Environmental Facility (GEF). For more information read here (in English)
22.04	DTEK to allocate UAH 7.2 million on social projects in Ivano-Frankivsk region this year DTEK will invest UAH 7.2 million in the implementation of social projects for the development of Ivano-Frankivsk in 2013 within the "Social Partnership Agreement on Cooperation in the Field of Socio-Economic Development of Ivano-Frankivsk Oblast". UAH 1 million will be used to buy modern specialized vehicle for Ivano-Frankivsk Regional emergency medical centre. The rest of UAH 6.2 m will be used to finance projects within the strategy of social partnership with the city of Burshtyn. In particular, Burshtynskiy City Hospital will be provided with modern equipment. Additionally the investment project of the industrial city park will be developed, while funds will be used to promote the computerization of schools and local authorities, equipping playgrounds and sports facilities of local gymnasium, support of the Centre for Social Rehabilitation and Disabled etc. For more information read here (in Ukrainian)
19.04	The production of biofuels is strategically important for Ukraine The Minister of Agricultural Policy and Provision, Mr. Mykola Prysyzhnyuk, said during a meeting with deputies, that the production of biofuels is not only a necessity but also a strategic issue for Ukraine. The Minister is convinced that the legislation (law on the ethanol content in the light oil products) motivates the production of biofuels, as almost all sugar production plants have applied to the research institutes asking to install equipment for the production of bioethanol. Respectively, according to Mr. Prysyzhnyuk, bioethanol production will enable the industry to increase its profitability. For more information read here (in Russian)
18.04	Analysts note strengthening of Ukraine's energy security Vice President of the Gorshenin Institute Oleksiy Leshchenko said that in 2012, Ukraine made significant progress in strengthening of its energy security. According to the expert, Ukraine can recall the improvement of energy efficiency, plans on unconventional gas and LNG terminal, reduction in gas imports from Russia and, finally, the growth of domestic production. At the same time expert points out that the country continues to suffer from high energy intensity of the economy. The energy costs amount to 400 USD per thousand USD of GDP, despite the fact that 60% of these resources have to be imported. For more information read here (in English)

19.04	"Еко-Оптіма" побудувала першу геліоелектростанцію в Івано-Франківській області Компанія "Еко-Оптіма" завершила будівництво Богородчанської сонячної електростанції (Івано-Франківська обл.) потужністю 2,803 МВт. Вона займає площу 5,9 га, при зведенні станції використовувалися українські металокожухи, трансформатори, кабельна продукція. У свою чергу, Національна комісія, яка здійснює регулювання у сфері енергетики, на засіданні в четвер видала ліцензію на виробництво електроенергії ТОВ "СЕС" Богородчанська-1", на яке і зареєстрована нова станція. більш детально читати тут
17.04	VS Енергу починає будівництво геліоелектростанції в Севастополі Група VS Енергу починає будівництво сонячної електростанції в Севастополі встановленою потужністю 2,2 МВт. Будівництвом сонячної електростанції займатиметься "дочка" енергопостачальної компанії "Севастопольенерго" - ТОВ "С. Енерджі-Севастополь". більш детально читати тут
15.04	У Донецькій області з'явиться електростанція на сонячних батареях У Донецькій області мають намір і далі розвивати альтернативні джерела отримання електроенергії. Поряд з вітропарку тут може з'явитися електростанція, що працює від сонячних променів. Голова Донецької обласної державної адміністрації Андрій Шишацький на прес-конференції заявив, що приватні інвестори готові побудувати на території області сонячну електростанцію. більш детально читати тут
8.04	«Сонячна електростанція» вчених зі Львова внесена до списку 100 кращих розробок світу Учені з Національного університету «Львівська політехніка» створили автономну гібридну систему енергозабезпечення, яка не має аналогів у світі. Гібридна система це – сонячна батарея, суперконденсатор і електронний блок. Американський журнал «Наука і дослідження», один із найавторитетніших експертів у світі техніки, вніс винахід львівських науковців до списку 100 кращих розробок у світі. більш детально читати тут
2.04	Україна подвоїла потужність сонячної енергетики в 2012 Встановлена потужність сонячних електростанцій, що працюють в Україні за "зеленим тарифом", в 2012 році збільшилася в два рази (на 183,4 МВт) - до 371,6 МВт, повідомляється в річному звіті Національної комісії, що здійснює регулювання у сфері енергетики (НКРЕ). У свою чергу, встановлена потужність вітрових електростанцій (ВЕС) в минулому році зросла на 32,38% (на 47,4 МВт) - до 193,8 МВт, малих гідроелектростанцій (ГЕС) - збільшилася на 3,8% (на 2, 7 МВт) - до 73,5 МВт. Потужність біоенергетичних об'єктів в 2012 році виросла на 2 МВт - до 6,2 МВт. більш детально читати тут
2.04	У Херсонській області заплановано будівництво 20 «зелених» об'єктів СЕС та ВЕС Херсонська облрада затвердила Програму комплексного розвитку та підвищення конкурентоспроможності Херсонської області на 2013-2015 роки. Згідно з цією програмою, для реалізації в області заплановано будівництво 20 «зелених» об'єктів - сонячних і вітрових електростанцій. Загальна потужність об'єктів, зведення яких заплановано на 2013-2015 роки, складе 1,285 ГВт. Вартість реалізації цих проектів складе близько 15,5 млрд грн. більш детально читати тут
1.04	"Квазар" зупинив свою роботу Київський завод "Квазар", який наразі спеціалізується у тому числі на випуску сонячних батарей, призупинив свою роботу. За словами працівників, керівництво підприємства прийняло таке рішення, оскільки персоналу немає чим платити зарплатню через те, що із заводом вже три місяці не розраховуються за виконання держзамовлення. більш детально читати тут
Вітрова енергетика	
29.04	ДТЕК має намір вкласти 3,6 млрд грн на розвиток вітроенергетики до кінця 2014 року Найбільший приватний енергетичний холдинг України ДТЕК, який контролює бізнесмен Рінат Ахметов, має намір вкласти 3,63 млрд грн на будівництво вітроелектричних станцій (ВЕС) до кінця 2014 року. Про це йдеться у проспекті євробондів. Крім того, як зазначається в документі, ДТЕК у цей час розглядає питання про розробку інших проектів з відновлюваних джерел енергії, зокрема гідроелектричних і сонячних енергетичних проектів. більш детально читати тут
29.04	"Вітропарки України" планують побудувати 3 електростанції на Луганщині Група компаній "Вітропарки України" планує будівництво трьох вітрових електростанцій (ВЕС) загальною потужністю 875 МВт в Кrasnodonsькому, Lutuginському та Антрацитівському районах Луганської області. Зокрема, потужність Кrasnodonsької ВЕС складе 425 МВт, Lutuginської і Антрацитівської - по 225 МВт. У рамках першої черги будівництва плануються звести на кожному з майданчиків по 10 вітроустановок питомою потужністю 2,5 МВт. Інвестиції в проект перевищать 18,3 млрд грн, термін його окупності становитиме шість-сім років. більш детально читати тут
3.04	«Вінд Пауер» готується до запуску другої черги Ботієвської ВЕС Компанія «Вінд Пауер» готується до зведення другої черги Ботієвської вітроелектростанції. Друга черга ВЕС буде складатися з 35 вітротурбін, загальна потужність яких складе 105 МВт. Турбіни для вітропарку виготовить компанія Vestas Wind Systems A / S. Відповідний договір уже підписано. Згідно з ним, Vestas повинна здійснити поставку, установку, а в подальшому і обслуговувати 35 вітротурбін. Планується, що нові вітрогенератори будуть поставлені вже до кінця третього кварталу 2013 року, а введення другої черги електростанції відбудеться не пізніше 2014 року. більш детально читати тут
Фінансування проектів та політика	
25.04	ЄБРР розширює портфель проектів у секторі відновлюваної енергетики в Україні Останній проект з відновлюваної енергетики, підтриманий Банком, передбачає розробку, будівництво та експлуатацію у Вінницькій області, що на півдні України, сонячної електростанції потужністю 5 МВт, оператором якої буде місцева компанія «Ренджі Томашпіль». Паке́т фінансування, залучений Банком, передбачає шестирічний кредит ЄБРР на суму 3,8 млн. євро і десятирічний кредит від Фонду чистих технологій (ФЧТ) на суму 1,8 млн. євро. Новий проект в галузі сонячної енергетики є частиною Програми фінансування альтернативної енергетики в Україні (USELF) - інвестиційного механізму ЄБРР обсягом 70 млн. євро (50 млн. євро від ЄБРР і 20 млн. євро від ФЧТ), призначеного для надання фінансування приватним місцевим підприємствам, які інвестують кошти в проекти з відновлюваної енергетики в Україні. Технічна допомога в підготовці проектів, розробці нормативної бази та проведенні стратегічної екологічної оцінки фінансується Глобальним екологічним фондом (ГЕФ). більш детально читати тут
22.04	ДТЕК виділить цьогоріч на соцпроекти в Івано-Франківській області 7,2 млн грн В рамках "Угоди про співпрацю в сфері соціально-економічного розвитку Івано-Франківської області в рамках соціального партнерства" компанія ДТЕК вкладе в реалізацію соціальних проектів для розвитку Івано-Франківської області 7,2 млн грн у 2013 році. З цієї суми за 1 млн грн буде придбано найсучасніший спеціалізований автомобіль для Івано-Франківського обласного центру екстреної медичної допомоги. Ще на 6,2 млн. грн. ДТЕК профінансує проекти в рамках Стратегії соціального партнерства з містом Бурштин. Зокрема, буде надано допомогу Бурштинській міській лікарні щодо забезпечення сучасним обладнанням, розроблено інвестпроект індустріального парку в місті, передбачається також сприяння комп'ютеризації шкіл та органів місцевої влади, встановлення обладнання дитячих майданчиків та спортивної зали гімназії, підтримка діяльності Центру соціальної реабілітації та інвалідів тощо. більш детально читати тут
19.04	Виробництво біопалива стратегічно важливо для України Міністр аграрної політики і продовольства Микола Присяжнюк під час зустрічі з депутатами повідомив, що для України виробництво біопалива - це не тільки необхідність, а й стратегія. Міністр переконаний, що закон про необхідний вміст етанолу в світліх нафтопродуктах мотивує виробництво біопалива, оскільки практично всі цукрові заводи подали заявки та проекти в наукові інститути для встановлення обладнання з виробництва біоетанолу. Відповідно, на думку Присяжнюка, виробництво біоетанолу дозволить галузі підвищити свою прибутковість. більш детально читати тут
18.04	Аналітики відзначають посилення енергобезпеки України Віце-президент Інституту Горшеніна Олександр Лешенко заявив, що в 2012 році Україна значно просунулася у справі посилення своєї енергетичної безпеки. За словами експерта, тут можна згадати підвищення енергоефективності, плани з нетрадиційного газу і LNG-терміналу, скорочення імпорту з Росії, і, нарешті, зростання власного видобутку. У той же час країна продовжує страждати від високої енергоемності економіки: на кожні \$ 1000 ВВП вартість енергоносіїв становить \$ 400 - при тому, що 60% даних ресурсів доводиться імпортувати. більш детально читати тут

15.04 Changes in the law hamper the development of alternative energy

Recent amendments to the law "On Electricity", which came in force on April 1, 2013, retain benefits for existing players and create difficulties at the alternative energy market entrance for new participants by making future investments in this field less competitive. Moreover, the market situation has changed small investors. On the one hand, the law supports individuals establishing their roof solar panels; on the other hand, it made energy generated by small wind farms to be less profitable for "Energy Market".

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

9.04 Spain invests EUR 30 mln into alternative energy projects of Ukraine

Spain has invested EUR 30 mln in the alternative energy development projects in Ukraine that should be implemented within the year. The projects to the experts' consideration are: project on production and supply of heat and electricity from biogas by recycling animal organic waste, project on modernization of thermal power plants in Sevastopol; projects on building wind power plant in order to create autonomous wind farm for supplying energy to Dniprovskiy mechanical-engineering plant, a project on methane collecting and electricity production for one of the following cities: Lysychansk, Dnipropetrovsk, Enerhodar, Melitopol, Berdyansk.

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

8.04 DTEK signed the Declaration on Social Partnership with the regions where wind farms are being constructed

Pryazovskyi, Prymorskyi and Berdyansk districts of Zaporizhya region joined DTEK's Declaration of the Social Partnership. In 2013, DTEK will allocate nearly UAH 4 mln on the social development of regions where the company is building its wind farms. Three districts of Zaporizhya region became new regions of the DTEK presence due to the construction of Botievskaya, Prymorska and Berdyansk WPP. The task of DTEK is to improve the quality of life of people and find solutions to the problems of regions, promote the development of small cities and towns of Ukraine.

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

5.04 NERC says that the perform of the procedure of "local content" will not be easy met

National Energy Regulatory Commission (NERC) approved the draft resolution "On Approval of the Procedure for Determining the Local Content Requirement for Energy Facilities, Including the Put into Operations Phases of the Power Plants, which Generate Electricity from the Alternative Sources of Energy". Deputy Chief of CHP department of NERC Orzhel Olexiy explained that the main reason for changes in LCR is abandoning the principle of object's cost evaluation parameters and the recognizing the specified elements of the electric power engineering. At the same time another NERC member Oleksander Rogozin said that the document is rather complicated, because of a number of technical features for consideration.

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

4.04 Alternative energy: where to invest money?

In April an amendment to the Law "On Electric Power Engineering" came into force. It introduced the "green tariff" for electricity produced from biogas and small solar installations as well as increased the incentive tariffs for small hydro power plants. Experts point out that innovation creates additional incentives for investment in the renewable power industry of Ukraine, where solar and wind power plants development is already undergoing rapid development.

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

1.04 The Amendments to the Law "On Electric-Power Industry" Came into Force April 1, 2013

The new amendments for the first time introduced the "green" tariff for the current produced from biogas and small rooftop solar installations, as well as incentive in form of an increased tariff rate for small hydropower plants. To get the "green" tariff, the producers of alternative energy will have to fulfill a number of conditions, where the main concern is the LCR. For wind, solar and biomass power plants, the construction of which commenced after January 1, 2012 and brought into service after 1 July 2013, the proportion of local components and labor should be 30% and 50% - for those, put into operation after July 1, 2014. The biogas power plants must fulfill the requirement of 30% local content from January 1, 2014, and about 50% - from 1 January 2015.

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

International News

16.04 The CIS countries possess enormous potential for solar energy development

The "green tariff" creator, the deputy of German Parliament - Hans-Josef Fell, speaking at the 2nd International Conference on "Solar Energy in the CIS and Eastern Europe", which was held on April 11-12 in Moscow and was attended by over 120 delegates from 12 countries said that the CIS countries have great potential for the development of the solar power industry. In his opinion the effective development of the solar industry can enable the CIS region to become a leader and the center of the solar power industry in a couple of years.

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

25.04 EC warned 16 member states for not fulfilling commitments in energy

The European Commission on Thursday sent a further final warning to Ireland to transpose new power market legislation into national law within months or face court action. All 27 EU countries had to transpose the EU's third electricity and gas market opening directives into national law by March 3, 2011 but many, including Ireland, were late. The EC sent a first final warning to Ireland over the transposition of both the electricity and gas directives in June 2012 and sent a further warning to clarify its specific concerns about electricity. The third package reforms aim to promote competition by unbundling power and gas networks from vertical utility control and giving new powers to regulators. The third package reforms aim to promote competition by unbundling power and gas networks from vertical utility control and giving new powers to regulators. EC said it was still examining the situation in a few other member states.

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

30.04 In 2011 Renewable Energy Share in the EU Went Up to 13%

According to the Eurostat data, in 2011 the share of the renewable energy in the EU is estimated to have contributed 13.0% of gross final energy consumption. The highest shares of renewable energy in final energy consumption in 2011 were found in Sweden (46.8% of renewable energy sources in total consumption), Latvia (33.1%), Finland (31.8%) and Austria (30.9%), and the lowest in Malta (0.4%), Luxembourg (2.9%), the United Kingdom (3.8%), Belgium (4.1%) and the Netherlands (4.3%). In 2011, Estonia was the first Member State to exceed its Europe 2020 target. The largest increases during this period were recorded in Sweden (from 38.3% in 2004 to 46.8% in 2011), Denmark (from 14.9% to 23.1%), Austria (from 22.8% to 30.9%), Germany (from 4.8% to 12.3%) and Estonia (from 18.4% to 25.9%).

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

Upcoming events

4th European-Ukrainian Energy Day – Few Days Left for “Early Bird” Registration!

European-Ukrainian Energy Agency (EUEA) and Conference House are pleased to invite you to the 4th European-Ukrainian Energy Day, which will be held on Friday, 31st May, in Premier Palace Hotel, Kyiv! This is the most relevant and influential Ukrainian Renewable Energy and Energy Efficiency event of the year, already in its fourth massively successful edition, featuring an extensive and interesting programme, which includes essential content for all energy professionals, from law makers to developers, SMEs and large companies, IFIs, NGOs, donors and entrepreneurs, operating in Ukraine. Don't miss out on the exclusive opportunity to benefit a 30% "early bird" discount! This option will only be available until 1 May 2013.

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

15.04 Зміни в законодавстві гальмують розвиток альтернативної енергетики

Набувши чинності з 1-го квітня зміни до закону «Про електроенергетику» зберігають вигоду для існуючих гравців і ускладнюють вихід на ринок альтернативної енергетики нових, зробивши майбутні інвестиції в цю галузь менш вигідними. Крім того, змінилося становище невеликих інвесторів. З одного боку, закон підтримує приватних осіб, що встановлюють на своїх дахах сонячні панелі, з іншого - зробив менш вигідною продаж "Енергоринку" енергії, виробленої малими вітроелектростанціями.

[більш детально читати тут](#)

9.04 Іспанці перерахували 30 млн. євро на альтернативну енергетику України

Іспанія інвестувала в проект з розвитку альтернативної енергетики в Україні, реалізація яких має бути розпочата протягом поточного року, 30 млн євро. Зараз на експертні висновки чекають: проект з виробництва та постачання теплової та електроенергії за рахунок збору біогазу шляхом переробки тваринницьких органічних відходів; проект з модернізації теплових станцій в місті Севастополь; проект з будівництва вітроустановок з метою створення автономного вітропарку для енергозабезпечення Дніпровського машинобудівного заводу; проект зі збору метану та виробництва електроенергії за будь-яким із наступних міст: Лисичанськ, Дніпродзержинськ, Енергодар, Мелітополь, Бердянськ.

[більш детально читати тут](#)

8.04 ДТЕК підписав декларацію про соціальне партнерство з територіями будівництва вітроелектростанцій

Приазовський, Приморський і Бердянський райони Запорізької області приєдналися до Декларації про соціальне партнерство ДТЕК. У 2013 році ДТЕК направить на соціальний розвиток регіонів будівництва своїх вітрових електростанцій близько 4 млн грн. Три райони Запорізької області стали новими регіонами присутності ДТЕК, оскільки в цих районах будуються і будуть працювати Ботієвська, Приморська та Бердянська ВЕС. Завдання ДТЕК - підвищити якість життя людей, спільно з ними знайти рішення проблем регіонів, сприяти розвитку малих міст і селищ України.

[більш детально читати тут](#)

5.04 В НКРЕ говорять, що виконувати порядок про "місцеву складову" буде нелегко

Національна комісія, що здійснює державне регулювання в сфері енергетики (НКРЕ) схвалила проект постанови "Про затвердження Порядку визначення розміру місцевої складової для об'єктів електроенергетики, у тому числі введених в експлуатацію черг будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії". В ході засідання заступник начальника відділу комбінованого виробництва електричної та теплової енергії НКРЕ Олексій Оржель пояснив, що головним принципом змін щодо "місцевої складової" є відхід від ідеї оцінки вартісних показників об'єктів та перехід до факту наявності певних визначених елементів в об'єкті електроенергетики. В той же час член НКРЕ Олександр Рогозін зауважив, що документ доволі складний, адже наразі потрібно буде враховувати ряд технічних особливостей.

[більш детально читати тут](#)

4.04 Альтернативна енергетика: кому і куди вигідно вкладати гроші?

У квітні набули чинності зміни до Закону "Про електроенергетику", якими запроваджується "зелений тариф" на електрику, вироблену з біогазу та невеликими сонячними установками, а також збільшується розмір стимулюючого тарифу для малих гідроелектростанцій. Експерти відзначають, що нововведення створюють додаткові стимули для інвестицій у сектор відновлюваної електроенергетики України, який в сегментах сонячної і вітряної генерації в останні роки і так переживає бурхливий розвиток.

[більш детально читати тут](#)

1.04 1 квітня 2013 вступили в силу зміни до Закону «Про електроенергетику»

Зміни вперше вводять «зелений» тариф на струм, вироблений з біогазу та невеликими даховими сонячними установками, а також збільшують розмір стимулюючого тарифу для малих гідроелектростанцій. Щоб отримати «зелений» тариф, «альтернативникам» доведеться виконати низку умов, головна з яких - дотримання правил «місцевої складової». Для вітрових, сонячних і електростанцій на біомасі, будівництво яких розпочато після 1 січня 2012 р. і введених в дію після 1 липня 2013 р., частка місцевих комплектуючих і робіт повинна скласти 30% і 50% - для введених в експлуатацію після 1 липня 2014 Електростанції на біогазі повинні виконувати вимогу про 30%-ої місцевої складової з 1 січня 2014 р., про 50%-ої - з 1 січня 2015 року.

[більш детально читати тут](#)

Міжнародні новини

16.04 Країни СНД мають величезний потенціал для розвитку сонячної енергетики

Автор системи «зеленого тарифу», депутат парламенту Німеччини - Ханс-Джозеф Фелл, виступаючи на 2-й Міжнародній Конференції «Сонячна Енергетика в СНД і Східній Європі», яка відбулася 11-12 квітня в Москві і зібрала більше 120 делегатів з 12 країн заявив, що країни СНД мають величезний потенціал для розвитку сонячної енергетики. На його думку, ефективний розвиток галузі сонячної енергетики може дозволити регіону СНД за декілька років стати лідером і центром сонячної енергетики.

[більш детально читати тут](#)

25.04 Єврокомісія попередила 16 країн-членів ЄС за невиконання зобов'язань в енергетиці

Європейська Комісія надіслала останнє попередження Ірландії щодо транспозиції нового законодавства щодо ринку електроенергії в національне законодавство протягом декількох місяців, інакше країна буде відповідати за це в суді. Всі 27 країн ЄС мали запровадити директиви Третього енергетичного пакету з лібералізації ринків електроенергії та газу в національне законодавство до 3 березня 2011 року, але багато з них, включаючи Ірландію, спізнилися. Єврокомісія надіслала перше остаточне попередження Ірландії щодо транспозиції як Електроенергетичної, так і Газової директив у червні 2012 року, проте попередні СК надіслала повторне остаточне попередження, щоб з'ясувати окремі занепокоєння щодо електроенергії. Реформи Третього енергопакету мають на меті заохочення конкуренції, відділяючи електроенергетичні та газові мережі від контролю вертикально-інтегрованими компаніями та даючи нові повноваження регуляторам. Також СК заявила, що вивчає ситуацію в інших країнах-членах Спільноти.

[більш детально читати тут](#)

30.04 Названі країни-лідери Євросоюзу в сфері зеленої енергетики

За період з 2006-го по 2011 рік Євросоюз збільшив частку відновлювальних джерел (ВДЕ) у загальному споживанні енергії з 8,5% до 13%, повідомляє Eurostat. За даними відомства, провідну позицію у використанні ВДЕ за підсумками 2011 року зайняла Швеція з часткою 46,8%. За нею йдуть Латвія (33,1%), Фінляндія (31,8%), Австрія (30,9%) і Естонія (25,9%). Протягом 2010-2011 років майже всі держави, що входять в ЄС, збільшували використання ПДЕ. Країною, яка найбільш активно нарощувала частку ВДЕ в 2004-2011 роки, також стала Швеція, їй вдалося поліпшити показник з 38,3% до 46,8%. Другою за темпами розвитку ВДЕ в цей період стала Данія (зростання з 14,9% до 23,1%), за нею йдуть Австрія (з 22,8% до 30,9%), Німеччина (з 4,8% до 12,3%) і Естонія (з 18,4% до 25,9%).

[більш детально читати тут](#)

Події

IV Європейсько-Український Енергетичний День – кілька днів до кінця реєстрації зі знижкою «ранньої пташки»!

Європейсько-українське енергетичне агентство (ЄУЕА) та «Конференц Хауз» раді запросити Вас взяти участь у IV Європейсько-Українському Енергетичному Дні, який відбудеться у п'ятницю, 31 травня у готелі Прем'єр Палац, Київ! Ця подія є найбільш вагомим та впливовим заходом року в галузі української відновлювальної енергетики та енергетичної ефективності. Вже вчетверте для цього форуму розроблена всебічна та інформативна програма, яка буде цікава усім професіоналам в галузі енергетики від законодавців до девелоперів, бізнесу, міжнародних фінансових та неурядових організацій, донорів та приватних підприємців, які працюють в Україні. Не пропустіть унікальну можливість скористатися 30% знижкою «ранньої пташки»! Пропозиція буде діяти до 1-го травня 2013.

[більш детально читати тут](#)