





 <a href="http://www.euea-energyagency.org/">http://www.euea-energyagency.org/</a>	
Newsletter September, 2011	Лист подій Вересень, 2011
 In English	 Українською
<a href="#">join us to Facebook here</a> 	<a href="#">join us on LinkedIn here</a> 
Content	Зміст
<a href="#">EUEA-news</a> <a href="#">Energy efficiency in heating systems</a> <a href="#">Biogas</a> <a href="#">Biomass</a> <a href="#">Wind energy</a> <a href="#">Solar energy</a> <a href="#">Project Financing and Policy</a> <a href="#">International News</a> <a href="#">Upcoming events</a>	<a href="#">ЄУЕА-новини</a> <a href="#">Енергоефективність у системах тепlopостачання</a> <a href="#">Біогаз</a> <a href="#">Біомаса</a> <a href="#">Вітроенергетика</a> <a href="#">Сонячна Енергетика</a> <a href="#">Фінансування проектів та політика</a> <a href="#">Міжнародні новини</a> <a href="#">Події</a>
EUEA-news	ЄУЕА-новини
<p><b>8.09 EUEA welcomes a new member company – Schneider Electric.</b> As global specialist in energy management Schneider Electric has focused on energy efficiency and has developed a unique worldwide capability to provide these solutions and transform the way people power &amp; control their environment. <a href="#">For more information read here (in English)</a></p> <p><b>9.09 EUEA welcomes a new member company – Enkom Group.</b> Enkom Group is a holding company that provides a wide range of services and solutions to implement new energy efficiency projects. Enkom Group offers integrated solutions, from energy audits to commissioning, including fundraising and financial incentives for projects and programs. <a href="#">For more information read here (in English)</a></p> <p><b>13.09 European-Ukrainian Energy Agency is pleased to welcome a new member company – DTEK.</b> DTEK is the largest privately-owned vertically-integrated energy company in Ukraine, with efficient enterprises that mine and prepare coal as well as operate on electrical power generation and supply markets. In frames of the activities in EUEA, DTEK will promote energy saving in Ukraine, diversification of energy supply by increasing the share of energy produced with the alternative sources, as well as support Ukraine on its way to fulfilling obligations within the Energy Community Treaty. <a href="#">For more information read here (in English)</a></p> <p><b>13.09 Ukrainian District Heating Systems Need Complex Modernization</b> Elena Rybak, EUEA director, within the frames of the conference «Effective building-2011», which was held in Dnepropetrovsk told that today heat supply companies are often ready to invest for example 100 thousand uah into a boiler which will be paid back in 4-5 years and will save 5-10% of energy, instead of complex system modernization. Instead, the projects ideally need to start with buildings insulation, installation of individual heating substations, pipes insulation, and only after having understand real consumption it makes sense to modernize a boiler house. According to her, such stage-by-stage approach to small districts can cost 2-3 million Euros and be paid back within three years herewith the energy saving reaches up to 50%. <a href="#">For more information read here (in English)</a></p> <p><b>15.09 European-Ukrainian Energy Agency is pleased to welcome a new member company – iC ces</b> As a part of iC group iC ces covers the full range from technical and environmental due diligence and feasibility studies to design, tendering and construction supervision and providing consultancy to the public and private sector, including municipal and other governmental organizations and authorities. The focus of iC ces in the energy &amp; environmental sector has clearly been put on renewable energy and energy efficiency as well as environmental/health and safety auditing. <a href="#">For more information read here (in English)</a></p> <p><b>21.09 13th Renewable Energy Finance Forum – London</b> EUEA representative - Elena Rybak participated in the 13th Renewable Energy Finance Forum which was held on 20 - 21 September, 2011 at the Grange Tower Bridge Hotel, London, United Kingdom. The two-day event united investors with senior executives from across the renewable energy and technology sectors, to provide delegates with cutting-edge insight as well as unparalleled networking opportunities. <a href="#">For more information read here (in English)</a></p> <p><b>11.10 Donetsk EE&amp;RE InvestTour, 11-12 October, 2011</b> Sub commission on energyefficiency and energy saving of Ukrainian Union of Industrialists and Entrepreneurs and European-Ukrainian Energy Agency are pleased to invite you on a fact finding mission to Donetsk Region for the project evaluation in the sectors of energy efficiency and renewable energy. <a href="#">For more information read here (in English)</a></p>	<p><b>8.09 Європейсько-Українське Енергетичне Агентство вітає нового члена Асоціації – компанію Schneider Electric</b> Schneider Electric – перша міжнародна компанія на ринку України, яка пропонує комплексні рішення для об'єктів енергетики і інфраструктури, промисловості, цивільного і житлового будівництва, центрів обробки даних, а також вирішення для оптимізації капітальних і експлуатаційних витрат, повний цикл сервісних робіт. <a href="#">більш детально читати тут</a></p> <p><b>9.09 Європейсько-Українське Енергетичне Агентство вітає нового члена Асоціації – компанію ЕнКом груп</b> ЕнКом груп - холдингова компанія, яка надає широкий спектр послуг та рішень по впровадженню нових енергоефективних проектів. ЕнКом груп орієнтована на використання кращих світових технологій, які дають змогу зменшити енерговитрати, забезпечують економічний результат, безпеку енергопостачання, а також охорону навколишнього середовища. <a href="#">більш детально читати тут</a></p> <p><b>13.09 Європейсько-Українське Енергетичне Агентство вітає нового члена Асоціації – компанію ДТЕК</b> ДТЕК – найбільша приватна вертикально-інтегрована енергетична компанія України, чії підприємства ефективно працюють в сферах видобутку і збагачення вугілля, а також на ринках генерації і постачань електроенергії. В рамках участі в ЄУЕА, ДТЕК буде сприяти створенню умов для альтернативного використання енергоресурсів в Україні, диверсифікації виробництва електроенергії за рахунок альтернативних джерел енергії, а також виконанню Україною умов вступу в Енергетичне Співтовариство. <a href="#">більш детально читати тут</a></p> <p><b>13.09 Українські системи тепlopостачання потребують комплексного підходу до модернізації</b> Олена Рибак, директор ЄУЕА в рамках виступу на конференції «Ефективне будівництво-2011» у Дніпропетровську заявила, що сьогодні тепlopостачальні компанії України часто готові інвестувати наприклад 100 тис.грн в котел, який окупиться за 4-5 років і заощадить 5-10% енергії, замість того щоб комплексно модернізувати систему. В ідеалі потрібно починати з утеплення будівлі, установки тепlopунктів, ізолювання труб, і тільки тоді, розуміючи який існує обсяг реального споживання можна модернізувати котельню. За її словами, такий поетапний підхід у невеликих мікрорайонах може обійтися в 2-3 мільйони євро і окупиться в середньому за три роки, при цьому показник енергозбереження сягає 50%. <a href="#">більш детально читати тут</a></p> <p><b>15.09 Європейсько-Українське Енергетичне Агентство вітає нового члена Асоціації - iC ces</b> В рамках групи iC ces, iC охоплює весь діапазон від технічної та екологічної експертизи та техніко-економічного обґрунтування до розробки, проведення тендерів і наглядом за будівництвом та надання консультацій в державному і приватному секторі, в тому числі муніципальним та інших державним організаціям та органам влади. iC ces в енергетичному та екологічному секторі сконцентрована на розробленні на використанні поновлюваних джерел енергії та енергоефективності, а також на аудиті навколишнього середовища/ здоров'я та безпеки. <a href="#">більш детально читати тут</a></p> <p><b>21.09 13 Фінансовий Форум з Відновлюваної Енергетики у Лондоні</b> EUEA представник - Олена Рибак взяла участь в 13-ому форумі з Відновлюваної Енергетики та Фінансів, який відбувся 20 - 21 вересня 2011 року в Grange Tower Bridge Hotel, Лондоні, Великобританія. Дводенний захід об'єднав інвесторів та топ-менеджерів зі сфери відновлюваної енергетики та технологій з метою надання делегатам передового розуміння, а також безпрецедентні можливості для спілкування. <a href="#">більш детально читати тут</a></p> <p><b>11.10 Донецький ІнвестТур у сфері енергоефективності та відновлювальної енергетики 11-12 жовтня</b> Підкомісія з питань розвитку енергетики та енергозбереження Українського Союзу Промисловців і Підприємців та Європейсько-Українське Енергетичне Агентство раді запросити Вас взяти участь в ознайомчому турі по оцінці проектів в секторах енергоефективності та відновлювальної енергетики в Донецькому регіоні. <a href="#">більш детально читати тут</a></p>
Energy efficiency in heating systems	Енергоефективність у системах тепlopостачання
<p><b>18.09 Zakarpattya experience: life without district heating</b> Zakarpattya completes switching to individual heating systems, thus refusing the services of district heating. The population will be transferred to autonomous heating. Today the "autonomisation" of budget sector institutions is taking place. District heating reform was launched back in 2004-2005, now enters the final stage. For switching to alternative energy in the mountain areas Zakarpattya uses the European experience, such as: natural resources – wood or stumps. The main directions of the district heating development in future – is a condominium establishment. If in small towns as Beregove, the creation of condominiums has reached 75%, other cities have not yet reached even 40%. <a href="#">For more information read here (in Ukrainian)</a></p> <p><b>20.09 The Government supports energy efficiency projects in schools and budget institutions</b> The Prime Minister of Ukraine Mykola Azarov instructed to develop a program replacing old gas equipment and electrical panels with energy saving electric hotplates in military units, educational institutions, budget and municipal institutions. The order was given by the head of the government after having visited company "Todak" that produces energy-saving electrical equipment and school N18 in Kyiv. According to the Prime Minister, the payback period of such energy efficiency project is 5 years, but the most important is saving expensive gas. <a href="#">For more information read here (in Ukrainian)</a></p> <p><b>21.09 Ukrainian PM wants hotlines for heating issues to be introduced in each district</b> Ukrainian Prime Minister Mykola Azarov demands that local authorities should introduce telephone hotlines in all regions and districts so their residents can report problems with heating and get the assistance. He noted that the government had decided to set up teams of experts of central executive authorities in each region to check the regions' readiness for the heating season. Azarov said that in two weeks the government would hear a report of these groups and make relevant conclusions concerning heads of each district and region. <a href="#">For more information read here (in English)</a></p> <p><b>02.10 "Smart" house to appear in Donetsk</b> For the first time in Donetsk, a fully automated accounting system for utilities in the residential complex "Panorama" was introduced. This system increases the level of service for tenants and owners of the commercial premises - by reducing payments for services received. The main function of this system is an automatic record of consumption of heat, water, electricity and clearance of the consumers with a company that provides these services. <a href="#">For more information read here (in Ukrainian)</a></p>	<p><b>18.09 Закарпатський досвід: життя без централізованого тепlopостачання</b> Закарпаття завершує перехід на індивідуальні системи опалення, відмовляючись таким чином від послуг централізованого тепlopостачання. Населення буде переведене на автономне опалення. Нині триває «автономізація» бюджетних установ. Реформа тепло забезпечення, розпочата в області ще у 2004-2005 рр., нині виходить на фінішну пряму. Для переведення на альтернативне енергозабезпечення гірських районів Закарпаття використовує європейський досвід, а саме: природний ресурс – весь сухостій та обрубки у лісах. Щодо основних напрямків розвитку ЖКХ в області на майбутнє – створення ОСББ. Якщо в таких невеликих містах, як Берегове, позначка зі створення ОСББ сягнула 75%, то інші міста поки не досягли і 40%. <a href="#">більш детально читати тут</a></p> <p><b>20.09 Уряд підтримуватиме енергозберігаючі проекти в навчальних закладах та бюджетних установах</b> Прем'єр-міністр України Микола Азаров доручив розробити програму заміни застарілого газового обладнання та електричних плит на енергозберігаючі електричні конфорки у військових частинах, навчальних закладах, бюджетних і комунальних установах. Таке доручення глава уряду дав після відвідання в Києві у вівторок, 20 вересня, ПАК "Тодак", що виробляє енергозберігаюче електротехнічне обладнання, та столичної школи N18. За словами Прем'єр-міністра, окупність такого енергоефективного проекту становить 5 років, але щонайважливіше - з самого початку його реалізації розпочинається економія дорогого газу. <a href="#">більш детально читати тут</a></p> <p><b>21.09 Прем'єр-міністр України хоче запровадити гарячі лінії для з питань опалення у кожному районі</b> Прем'єр-міністр України Микола Азаров вимагає, щоб місцеві органи влади ввели телефони довіри у всіх областях і районах, для того, щоб мешканці могли повідомити про проблеми з опаленням і отримати допомогу. Він зазначив, що уряд ухвалив рішення про створення групи експертів у центральних органах виконавчої влади і кожному регіоні, щоб перевірити готовність регіонів до опалювального сезону. Азаров також заявив, що протягом двох тижнів уряд заслухає доповіді цих груп і зробить відповідні висновки, що стосуються голів кожного району і регіону. <a href="#">більш детально читати тут</a></p> <p><b>02.10 У Донецьку з'явився «розумний» будинок</b> Уперше в Донецьку, в житловому комплексі «Панорамний», впроваджена система повністю автоматизованого обліку комунальних послуг. ця система підвищує рівень обслуговування мешканців будинку та власників комерційних приміщень – за рахунок спрощення розрахунків за отримані послуги. Основною функцією даної системи є автоматичний облік витрат тепла, води, електроенергії та взаєморозрахунок споживачів з компанією, яка надає ці послуги. <a href="#">більш детально читати тут</a></p>
Biogas	Біогаз
<p><b>14.09 Energy production from biogas: no law - no plant</b></p>	<p><b>14.09 Виробництво енергії з біогазу: нема закону – нема заводу</b></p>

<p>Construction of biogas plant in the Donetsk region is delayed due to the gaps in the legislation. Manufacturers of biogas and international lenders have been waiting for a long time for its improvement. Plant construction was initiated on the basis of agro-industrial complex "Ekoprod", which has 20 thousand hectares of agricultural land and developed livestock complex. One of the main reasons - imperfect legislation, which still does not stimulate the production of electricity from biogas at the preferential "green" tariff. The lack of the legislature that stimulates the production of electricity from biogas is delayed and causes the delay of a loan from EBRD.</p> <p><a href="#">For more information read here (in Ukrainian)</a></p>	<p>Будівництво біогазового заводу на Донеччині затягнулося через прогріхи в законодавстві. На його вдосконалення вже тривалий час чекають виробники біогазу і міжнародні кредитори. Будівництво заводу мало розпочатися на базі агропромислового комплексу «Екопрод», що має 20 тисяч гектарів сільськогосподарських земель та розвинутий тваринницький комплекс. Одна з головних причин – недосконале законодавство, яке поки не стимулює виробництва електроенергії з біогазу за пільговим « зеленим тарифом». Також через відсутність законодавчих норм, які б стимулювали виробництво електроенергії з біогазу, затягується і питання з отриманням кредиту від ЄБРР.</p> <p><a href="#">Більш детально читати тут</a></p>
<p><b>14.09 Kherson city council will create a joint venture on production of biogas in the central city landfill</b> Kherson City council plans to create a joint venture with the Polish company Consus S.A. for biogas production project in a central city landfill. Company Consus at its own expense has already drilled 15 wells at the site and conducts the study of the quality and volume of gas that will be produced at the landfill. Polish company plans to burn the gas produced in flares, followed by exercising the right of unit emissions under the Kyoto Protocol and the Polish-Ukrainian Joint Implementation projects.</p> <p><a href="#">For more information read here (in Ukrainian)</a></p>	<p><b>14.09 Херсонська мерія створить СП з видобутку біогазу на центральному міському звалищі</b> Мерія Херсона планує створити спільне підприємство з польською компанією Consus S.A. для реалізації проекту видобутку біогазу на центральному міському полігоні твердих побутових відходів. Компанія Consus за свій рахунок вже пробурила на полігоні 15 свердловин і проводить вивчення якості і об'єму газу, який планується видобувати на звалищі. Польська компанія планує спалювати газ, що видобувається в факелах з подальшою реалізацією права на одиниці викидів в рамках Кіотського протоколу та польсько-українського проекту спільного впровадження.</p> <p><a href="#">Більш детально читати тут</a></p>
<p><b>30.09 Zorg Biogas AG to acquire German competitor</b> Swiss company Zorg Biogas AG confirms its intention to buy German biogas plant constructor. The deal is to be closed by the end of this year. The name of the company that is going to be purchased is not disclosed as legal formalities are not finalized yet. It is reported that this company has long term history and constructed more than 100 biogas plants.</p> <p><a href="#">For more information read here (in English)</a></p>	<p><b>30.09 Біогаз AG придбає німецького конкурента</b> Швейцарська компанія Zorg Biogas AG підтверджує свій намір придбати німецький біогазовий конкурента. Угода повинна бути підписана до кінця цього року. Назва компанії, яка збирається бути придбаний не розкривається оскільки юридичні формальності не закінчені. Повідомляється, що ця компанія має довгострокову історію і вже збудувала більше 100 біогазових установок.</p> <p><a href="#">Більш детально читати тут</a></p>
<p><b>Biomass</b> <span style="float: right;"><b>Біомаса</b></span></p>	
<p><b>20.09 Biomass to account for third of the alternative fuel potential in Ukraine</b> On the 7th international conference "Energy from Biomass", Deputy Head of the State Agency Office for Energy Efficiency and Energy Conservation Sergey Dubovik said that the potential of alternative fuels, which generally can be achieved in Ukraine is 98 million tons of which biomass accounts for almost one third. Among the main tasks that need to be put at the state level Mr. Demyanyuk described the following: avoiding closed bioenergy, which has developed on par with "classical" energy, a clear stating of biomass usage for generating electricity and heat in the revised Energy Strategy of Ukraine; stating clear terms and actual mechanisms of investment projects implementation.</p> <p><a href="#">For more information read here (in Ukrainian)</a></p>	<p><b>20.09 Біомаса складає третину потенціалу альтернативного палива в Україні</b> На 7-й міжнародній конференції "Енергія з біомаси", заступник голови відомства Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження Сергій Дубовик заявив, що потенціал альтернативних видів палива, якого загалом можна досягнути в Україні, сягає 98 млн. т умовного палива, з яких на біомасу припадає майже третина. Серед головних завдань, які необхідно втілити на державному рівні, В.Дем'янюк назвав наступні: уникнення замкнутості біоенергетики, яка має розвиватися на одному рівні з "класичною" енергетикою; чітка фіксація в оновленій Енергетичній стратегії України використання біомаси в генерації електрики і тепла; прописання чітких термінів та реальних механізмів втілення інвестпроектів.</p> <p><a href="#">Більш детально читати тут</a></p>
<p><b>30.09 Ukraine is increasing production of fuel pellets made of straw</b> The owner of "Smart holding" Vadim Novinsky invests 26 million EUR in the construction of a plant to produce pellets from straw with an annual capacity of 150 thousand tons. Implementation of these plans before the end of 2012 will allow Russian businessman to become the largest manufacturer of granular bio-fuel in the Ukrainian market of biofuels.</p> <p><a href="#">For more information read here (in Russian)</a></p>	<p><b>30.09 Україна нарощує виробництво паливних гранул з солом</b> Власник "Смарт-холдингу" Вадим Новинський інвестує 26 млн євро у будівництво заводу з випуску паливних гранул з солом з річною потужністю 150 тис т. Реалізація цих планів до кінця 2012 р. дозволить російському підприємцю стати найбільшим виробником на українському ринку в сегменті гранульованого біопалива.</p> <p><a href="#">Більш детально читати тут</a></p>
<p><b>Wind energy</b> <span style="float: right;"><b>Вітроенергетика</b></span></p>	
<p><b>7.09 WWEA Half-Year Report 2011: World market for wind energy gains momentum</b> According to World Wind Energy Association the world market for wind energy saw a sound revival in the first half of 2011 and re-gained momentum after a weak year in 2010: The worldwide wind capacity reached 215'000 MW by the end of June 2011, out of which 18'405 MW were added in the first six months of 2011. This increase represents 15 % more than in the first half of 2010, when only 16'000 MW were added. The global wind capacity grew by 9,3 % within six months and by 22,9 % on an annual basis. In comparison, the annual growth rate in 2010 was 23,6 %.</p> <p><a href="#">For more information read here (in English)</a></p>	<p><b>7.09 Світова вітроенергетична асоціація випустила шестимісячний звіт 2011: Ринок енергії вітру отримав новий імпульс</b> За даними Всесвітньої вітроенергетичної асоціації світовий ринок вітроенергетики отримав новий імпульс для відродження у першій половині 2011 року і знову набрав обертів після слабкого 2010 року: по всьому світу вітрова енергетика досягла 215000 МВт до кінця червня 2011 року, з яких 18405 МВт були додані в перші шість місяців 2011 року. Це зростання є на 15% більшим, ніж у першій половині 2010 року, коли тільки 16000 МВт були додані. Глобальному потенціалу вітру зріс на 9,3% протягом шести місяців і 22,9% у річному вимірі. Для порівняння, щорічні темпи зростання в 2010 році було 23,6%.</p> <p><a href="#">Більш детально читати тут</a></p>
<p><b>26.09 Eneco Wind Energy plans to invest 793 million EUR in wind farm</b> At the investment forum "Tavria horizons" the company Eneco Wind Energy Investment Fund Ltd (Greece) said that it intends to invest 793 million EUR in the construction of wind farms in Kherson region. 30% of that amount will be used to purchase wind turbines and related equipment. All the rest will go to the construction work, including on road construction.</p> <p><a href="#">For more information read here (in Russian)</a></p>	<p><b>26.09 Eneco Wind Energy планує інвестувати 793 млн. євро в ВЕС</b> В ході інвестфоруму «Таврійські горизонти» Компанія Eneco Wind Energy Інвестиційний фонд Ltd (Греція) повідомила, що має намір інвестувати в будівництво вітроелектростанцій в Херсонській області 793 млн. євро. 30% від вказаної суми будуть спрямовані на придбання вітрогенераторів і супутнього обладнання. Все інше піде на будівельні роботи, в тому числі, і на будівництво доріг.</p> <p><a href="#">Більш детально читати тут</a></p>
<p><b>29.09 "Sivashenergoprom" Ltd. intends to build a wind farm in the Kherson region</b> Prior to 2016 "Sivashenergoprom" Ltd. intends to build in the coastal zone in Chaplynskyi district, Kherson region WPP with the total power of 300 MW. The project cost is estimated at 400 million EUR, the construction of project is aimed at attracting foreign investors. Under the program, "Sivashenergoprom" Ltd. ordered the German company Geo-Net to carry out wind measuring research on the sites for the future wind farm.</p> <p><a href="#">For more information read here (in Russian)</a></p>	<p><b>29.09 ТОВ "Сивашенергопром" має намір побудувати ВЕС в Херсонській області</b> До 2016 р. ТОВ "Сивашенергопром" має намір побудувати в береговій зоні Чаплинського району Херсонської області ВЕС сумарною піковою потужністю до 300 МВт. Вартість проекту оцінюється в 400 млн євро. Будівництво об'єкту планується вести із залученням зарубіжних інвесторів. В рамках реалізації проекту ТОВ "Сивашенергопром" замовило німецькій компанії Geo-Net проведення ветровимірних досліджень на майданчиках майбутньої ВЕС.</p> <p><a href="#">Більш детально читати тут</a></p>
<p><b>Solar energy</b> <span style="float: right;"><b>Сонячна Енергетика</b></span></p>	
<p><b>9.09 Siemens Ukraine handed over to DNTU equipment for building solar power plant</b> September 8 Siemens Ukraine handed Siemens equipment designed for the newly created scientific and educational center for renewable energy and Smart Grid intelligent systems over to Donetsk National Technical University (DNTU). The research and educational center is established to carry out the research work on renewable energy, as well as to continue and expand experimental activities in the field of renewable energy and various energy sources` management systems based on modern Smart Grid-like intelligent systems.</p> <p><a href="#">For more information read here (in English)</a></p>	<p><b>9.09 «Сіменс Україна» передала ДонНТУ обладнання для побудови сонячної електростанції</b> 8 вересня у Донецькому Національному технічному університеті (ДонНТУ) відбулася передача обладнання Siemens для створення науково-навчального центру поновлюваних джерел енергії та інтелектуальних систем Smart Grid. Науково-навчальний центр створюється для проведення наукових досліджень у галузі відновлюваної енергетики, продовження та розширення досліджень у сфері відновлюваних джерел енергії та систем управління різноманітними джерелами енергії на базі сучасних інтелектуальних систем за типом Smart Grid.</p> <p><a href="#">Більш детально читати тут</a></p>
<p><b>21.09 Activ Solar finished the building of the third line of the "Okhotnikovo" solar park</b> The Austrian company Activ Solar announced completion of the building of the third line of the "Okhotnikovo" solar park. The third line of the station with the capacity of 20 megawatt will produce more than 25000 MW/h of clean electric energy within a year. The installation consists of about 90000 land crystallized solar modules set on the area of 40 га. It is expected that the solar installation will meet the requirements in electric energy of 5000 households and will allow shortening more than 20000 tons of emissions into the atmosphere per year.</p> <p><a href="#">For more information read here (in Russian)</a></p>	<p><b>21.09 Актив Солар завершила будівництво третьої черги сонячного парку «Охотниково»</b> Австрійська компанія Activ Solar оголосила про завершення будівництва третьої черги сонячного парку «Охотниково». Третя черга станції потужністю 20 мегават (МВт) буде виробляти більш ніж 25000 МВт / год чистої електроенергії на рік. Установа складається з близько 90000 наземних кристалічних сонячних модулів, встановлених на площі в 40 га. Очікується, що сонячна установка задовольнить потреби в електроенергії 5000 домашніх господарств, і дозволить скоротити більш ніж 20000 тонн викидів вуглекислого газу на рік</p> <p><a href="#">Більш детально читати тут</a></p>
<p><b>23.09 The 1st stage of 1,8 MWp solar farm was putting into operation by Rentechno company</b> Ukrainian solar energy company Rentechno has recently announced about the successful completion and putting into operation the first turn of solar power plant in the southern part of Vinnitsa region. The installed equipment rated peak power amounts 250 kW. The implementation of solar power plant in the southern part of Vinnitsa region is divided into several stages. The next 321,5 kW are planned to be installed during October, 2011.</p> <p><a href="#">For more information read here (in Russian)</a></p>	<p><b>23.09 Компанія Рентехно запускає першу чергу проекту сонячної електростанції на 1,8 МВт</b> Компанія Рентехно оголосила про завершення монтажу та введення в експлуатацію першої черги сонячної електростанції на півдні Вінницької області. Встановлена пікова потужність встановленого обладнання становить 250 кВт. Сонячна електростанція на півдні Вінницької області буде змонтована в кілька стадій. Монтаж наступних 321,5 кВт планується завершити в перших числах жовтня.</p> <p><a href="#">Більш детально читати тут</a></p>
<p><b>26.09 Rentechno to build solar power plant in Kherson region</b> During the International Investment Forum "Tavrian horizons: attractiveness, cooperation, investments, economic development" which was held in Nova Kakhovka in September, 23-24. Eugene Ladnych, the general director of Rentechno, has announced about the intention to implement several projects in development of the solar power plants in Kherson region. The company is going to run nearly 11 MW overall capacity on the several platforms in Skadovsk and Genichesk regions.</p> <p><a href="#">For more information read here (in Russian)</a></p>	<p><b>26.09 Компанія Рентехно планує побудувати сонячні електростанції в Херсонській області</b> Під час Міжнародного інвестиційного форуму «Таврійські горизонти: привабливість, співпраця, інвестиції, економічний розвиток», який проходив 23-24 вересня в м. Нова Каховка, що пройшла в перший день форуму, генеральний директор компанії Рентехно Євген Ладніч оголосив про наміри компанії реалізувати декілька проектів з будівництва сонячних електростанцій в Херсонській області. Усього компанія планує запустити близько 11 МВт на кількох майданчиках в Скадовському та Генічеському районах.</p> <p><a href="#">Більш детально читати тут</a></p>
<p><b>26.09 Operators of solar power plants to issue bonds for 262 million UAH</b> Two companies that work on the market for the renewable electricity in Kyiv, Ukraine, starting October 3, 2011 plan to place discount bonds for total of \$ 262 million UAH (33 million UAD) and raise funds for the construction of solar power plants near Kyiv. According to the project, the three power plants with total capacity of 46 MW to be built before the end of 2013 in Boryspil district of Kyiv region. The issuer of bonds for 135 million hryvnia will be the company Trading House Industrial Union, and the bonds of 127 million hryvnia Consulting Company will issue equity.</p> <p><a href="#">For more information read here (in Russian)</a></p>	<p><b>26.09 Оператори сонячної електростанції випустять облігації на 262 млн гривень</b> Дві столичні компанії, що працюють на новому для України ринку відновлюваної електроенергії, з 3 жовтня 2011 року планують розмістити дисконтні облігації на загальну суму 262 мільйони гривень (\$ 33 мільйони), направивши кошти, що залучаються на будівництво під Києвом комплексу геліостанцій. Згідно з проектом, три електростанції загальною потужністю 46 МВт повинні бути побудовані до кінця 2013 року в Бориспільському районі Київської області. Емітентом облігацій на 135 мільйонів гривень стане компанія Торговий дім Промисловий союз, а облігації на 127 мільйонів гривень випустить компанія Консалтинг капітал.</p> <p><a href="#">Більш детально читати тут</a></p>
<p><b>28.09 Substation for PV plants to be built in Odesa oblast</b> Commercial director of JSC "Odesoblenergo" Yaroslav Protsak reported that by the end of the year three new substations for PV stations will be built in Odesa oblast, two substations will be commissioned in November 2011. 80 million UAH have been spent for the construction.</p> <p><a href="#">For more information read here (in Russian)</a></p>	<p><b>28.09 В Одеській області будуть підстанції для геліоелектростанцій</b> Комерційний директор ВАТ "Одесобленерго" Ярослав Процак повідомив, що в Одеській області енергетики до кінця року побудують три нові підстанції для геліоелектростанцій, а ще дві підстанції будуть введені в експлуатацію вже в листопаді 2011 року. На будівництво було витрачено 80 мільйонів гривень.</p> <p><a href="#">Більш детально читати тут</a></p>
<p><b>Project Financing and Policy</b> <span style="float: right;"><b>Фінансування проектів та політика</b></span></p>	
<p><b>02.09 ICC Ukraine to help Ukraine implement the national project "Energy of Nature"</b></p>	<p><b>02.09 ICC Україна допоможе реалізувати в Україні національний проект "Енергія природи"</b></p>

According to the memorandum of cooperation signed on September 2 in Kyiv, the association "Ukrainian National Committee of International Chamber of Commerce (ICC Ukraine) will help the State Agency for Investments and Management of National Projects to implement the project "Energy of Nature", which includes the construction of wind and solar power plants. In particular, the ICC Ukraine undertook to promote investment and ensure the promotion of the national project "Energy of Nature." State Agency for Investments and Management of National Projects, in turn, pledged to ensure the implementation of "Energy of Nature" and contribute to its implementation on a public-private partnership.

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

**08.09. Ukraine ready to join EU 3rd energy package**

After the meeting of the Ukraine-EU Political and Security Committee Vasyl Filipchuk, director of the EU department at the Ministry of Foreign Affairs of Ukraine has assured the reporters that the final decision on Ukraine's accession to the EU's third package of gas and power market reforms will be approved at a ministerial meeting of member states of the Energy Community later this year. He also emphasized that Ukraine is not afraid of possible negative consequences of joining the energy package for relations with Russia.

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

**Implementation of structural modernization of production assets is possible only under close cooperation with business**

**12.09**

During discussions with representatives of the business of the issues of activating the implementation of energy efficiency technologies and projects in production processes through the mechanism of public-private partnership the Head of State Agency for Energy Efficiency and Energy Conservation Mykola Pashkevych said that this is impossible without close cooperation with business. He also noted that the agency has many developments, but they have not gained sufficient publicity. During the discussion the business said that it is ready to commit themselves to improve the technical and economic performance indicators of companies in energy efficiency, provided that the state guarantees them not preference or financial aid, but ensures market for their products, primarily domestic market. Summing up the parties agreed to analyze in detail the possibilities of cooperation in the form of public-private partnership and to hold public discussion of this issue at the International Investment Business Forum on energy efficiency and alternative energy, which will be held from 8 to 11 November in Kyiv

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

**By 2015 the share of energy from alternative sources should be at least 10% of country's energy balance**

**12.09**

Ministry of Economic Development and Trade of Ukraine issued a decree "On approval of the competitive selection of energy efficient projects for their financial support by the state according to the State Target Economic Program on energy efficiency and the development of energy production from renewable sources and alternative fuels in 2010 - 2015." According to the decree the mechanism has been determined for holding the competitive selection of energy efficient and energy saving projects in Ukraine by the state. According to the authors of the project, the implementation of the competitive selection of projects will increase energy security of the country, optimize the structure of the national energy balance, in particular to achieve in 2015 the share of energy from renewable energy sources and alternative fuels in the balance not less than 10%.

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

**14.09 Ukraine has to make efforts to implement the Energy Charter**

President of the EPP Wilfried Martens believes that Ukraine should make considerable efforts in enforcing the basic principles of the Charter of European Energy Community. In his opinion, Ukraine has very close relations between political authorities and the energy sector, that are aimed against the spirit of this Charter.

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

**15.09 The European Union will give Ukraine 31 million EUR for energy efficiency**

The European Union has approved the first tranche of 31 million EUR according to the Program to Support Implementation of the Energy Strategy of Ukraine in energy efficiency. Funds will be allocated for financing energy efficiency as the highest priority within the state target economic program of energy efficiency and development in the sphere of energy production from renewable and alternative fuels in 2010-2015.

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

**16.09 Ukraine to raise EUR 65,5 m from KfW to rehabilitate Ukrenergost substations**

According to the draft of the national budget for 2012, Ukraine is planning to raise EUR 65,5 million from Germany's KfW to rehabilitate substations belonging to national energy company Ukrenergost. Under the project it is planned to rehabilitate substations that have been exploited for a long time and have depreciated equipment. The project is intended to increase the safety, reliability and efficiency of electricity transmission. The agreement is to be signed in Q4, 2011.

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

**16.09 EIB provides EUR 175 million for upgrading Ukraine's high voltage transmission network**

The European Investment Bank (EIB) is lending EUR 175 million to Ukraine to reinforce the electrical connections between the country's eastern and southern regions. This project will contribute to the better utilisation of Ukraine's electricity generation capacity, reduce electricity transmission losses and improve the security of the electricity supply. It also aims to help Ukraine harmonise its electricity network with the European electricity transmission system in the medium term. It will serve to optimise the use of existing electricity generation capacity, resulting in a reduction of generation from inefficient coal and gas-fired power plants with positive consequences in terms of decreased CO2 emissions and increased network reliability.

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

**22.09 Ukraine proposes creating international research centre to study risks in using nuclear energy**

During the high-level meeting of the UN General Assembly, Ukrainian President Viktor Yanukovich has proposed that an international research center studying the risk of using nuclear energy be created in Ukraine with the assistance of the International Atomic Energy Agency (IAEA). Also, the President raised a few important issues for discussion. Firstly, Yanukovich noted that the direct lesson of events at the Fukushima Nuclear Power Plant in Japan was the need to improve the mechanism of response to the consequences of accidents and emergencies at nuclear and radiation hazardous objects. Secondly, he said that there is an urgent task to make an additional assessment of the safety of the existing nuclear power plants under extreme conditions.

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

**27.09 State Agency for Energy Efficiency requests 1.7 billion UAH for projects in 2012**

Mykola Pashkevych, Chairman of the State Agency for Energy Efficiency and Energy Conservation of Ukraine said that the agency submitted a budget request for 2012 for projects of 1 billion 900 million UAH, although preliminary program has aimed at 2 billion 900 million UAH. According to him, the funds are planned to be sent mainly to change the situation in the municipal sector, reconstruction of boilers, their transition to alternative fuels and reduction of cost of natural gas consumption. M.Pashkevych said that currently Ministry of Regional Construction, State Agency for Energy Efficiency together with regional state administrations prepare all the utility boilers for it.

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

**26.09 Netherlands to teach Ukrainian students on energy conservation**

September 23, under the cooperation of State Agency for Energy Efficiency and Energy Conservation of Ukraine and the Netherlands Energy Agency in a school in Zhytomyr, a presentation of the pilot project "Youth and energy efficient" on energy efficiency in educational sphere for primary school children was held. The methodology of the project was presented to teachers and principals of selected schools by its developer Luigi Pettit.

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

**28.09 EBRD to establish the List of Eligible Materials and Equipment for EE & RE projects in Ukraine**

The European Bank of Reconstruction and Development (EBRD) has commenced the process of establishing the list of automatically eligible projects in the sectors of energy efficiency and small scale renewable energy that includes pre-defined categories of equipment. Your company is invited to join the List of Eligible Materials and Equipment and participate in a survey, which will help evaluate the market conditions and further contribute to its development.

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

**30.09 Germans advised Ukrainians how to become more energy efficient**

Participants of the German-Ukrainian Parliamentary Group discussed the role of Germany and The EU in financing energy efficient projects and energy efficiency in municipal infrastructure in Ukraine. Barbel Kofler, Chairman of the German-Ukrainian Parliamentary Group in the Bundestag, said that for the project implementation several important conditions are needed. EU must provide political support for reforms and create economic conditions by funding projects to improve energy efficiency in Ukraine. According to the Director of German Development bank KfW Arne Hoos, Kyiv is in urgent need to improve Ukrainian legal framework in matters of energy conservation. The total budget for all energy efficiency projects in Ukraine is 200 million EU: for projects related to energy 30 percent of the amount will be allocated, for municipal infrastructure – 20 percent, and for the protection of natural energy resources – around 10%.

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

**30.09 "Green" tariff reduced by 5,3%**

Відповідний меморандум про співробітництво, підписано 2 вересня в Києві, асоціація "Український національний комітет Міжнародної торгової палати" (ICC Ukraine) допоможе Державному агентству інвестицій та управління національними проектами реалізувати проект "Енергія природи", що передбачає будівництво вітрових та сонячних електростанцій. Зокрема, ICC Ukraine зобов'язалася сприяти залученню інвестицій та забезпечити популяризацію національного проекту "Енергія природи". Держінвестпроект, у свою чергу, зобов'язався забезпечити реалізацію "Енергії природи" та сприяти її здійсненню на умовах державно-приватного партнерства.

[більш детально читати тут](#)

**08.09. Україна готова приєднатися до третього енергопакету Євросоюзу**

Після засідання політико-безпекового комітету Україна-ЄС директор Департаменту Європейського Союзу Міністерства закордонних справ України Василь ФІЛІПЧУК запевнив журналістів, що остаточне рішення щодо приєднання до третього енергетичного пакету буде схвалене на міністерському засіданні країн-учасниць Енергетичного співтовариства наприкінці року. В.Філіпчук також зауважив, що Україна не боїться можливих негативних наслідків від приєднання до третього енергопакету для відносин з Росією.

[більш детально читати тут](#)

**12.09 Провести структурну модернізацію виробничих фондів можливо тільки у тісній співпраці з бізнесом**

У ході обговорення з представниками бізнесу питання активізації впровадження енергоефективних технологій та проектів у виробничі процеси через механізм державно-приватного партнерства Голова державного агентства з енергоефективності та енергозбереження Микола Пашкевич заявив, що це неможливо без тісної співпраці з бізнесом. Також він зазначив, що агентство має багато напрацювань, проте вони не набули достатнього розголосу. У ході дискусії бізнес заявив, що готовий взяти на себе зобов'язання з підвищення техніко-економічних показників ефективності діяльності компаній у сфері енергоефективності за умови, що держава гарантуватиме їм не преференції, фінансову допомогу, а гарантуватиме ринок збуту на їх продукцію, перш за все вітчизняний. Підсумовуючи сторони домовились детально проаналізувати можливості співпраці у форматі державно-приватного партнерства та провести публічне обговорення даного питання в рамках Міжнародного інвестиційного бізнес-форуму з питань енергоефективності та альтернативної енергетики, який пройдётиме з 8 по 11 листопада в м.Києві.

[більш детально читати тут](#)

**До 2015 р. частка енергоносіїв з альтернативних видів палива на балансі держави повинна становити не менше 10%**

**12.09**

Міністерство економічного розвитку і торгівлі України опублікувало наказ «Про затвердження порядку конкурсного відбору енергоефективних проектів для їх державної підтримки за рахунок коштів, передбачених у державному бюджеті для виконання Державної цільової економічної програми енергоефективності та розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлювальних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010 - 2015 рр...». Згідно з наказом визначається механізм проведення державним агентством з енергоефективності та енергозбереження України конкурсного відбору енергоефективних проектів. На думку авторів проекту, впровадження конкурсного відбору проектів дозволить підвищити рівень енергетичної безпеки держави; оптимізувати структуру енергетичного балансу держави, зокрема досягти в 2015 році частки енергоносіїв з відновлювальних джерел енергії та альтернативних видів палива у балансі держави не менше 10%.

[більш детально читати тут](#)

**14.09 Україні треба прикласти зусилля для впровадження Енергетичної Хартії**

Президент Європейської Народної партії Вілфред Мартенс вважає, що Україна повинна зробити значні зусилля для впровадження в життя базових принципів Хартії Європейського співтовариства. На його думку, в Україні існують занадто близькі стосунки між політичними органами та енергетичним сектором, що спрямовані проти духу цієї Хартії.

[більш детально читати тут](#)

**15.09 Європейський Союз дасть Україні 31 млн євро на енергоефективність**

Європейський Союз затвердив виплату першого траншу в розмірі 31 млн. євро за Програмою підтримки реалізації Енергетичної стратегії України в галузі енергоефективності. Кошти передбачається направити на фінансування заходів з енергоефективності, як найбільш пріоритетних, в рамках Державної цільової економічної програми енергоефективності та розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлювальних джерел та альтернативних видів палива на 2010-2015 роки.

[більш детально читати тут](#)

**16.09 Україна залучить 65,5 мільйонів євро від KfW для реабілітації підстанцій Укренерго**

Згідно з проектом державного бюджету на 2012 рік, Україна планує залучити 65,5 мільйонів євро від KfW Німеччини для відновлення підстанцій, що належать до національної енергетичної компанії Укренерго. В рамках проекту планується відновлення підстанцій, які були використовували протягом тривалого часу і мають зношене обладнання. Проект спрямований на підвищення безпеки, надійності та ефективності передачі електроенергії. Угода має бути підписана в 4 кварталі 2011 року.

[більш детально читати тут](#)

**16.09 ЄІБ надасть 175 млн євро для модернізації високовольтної мережі передачі напруги в Україні**

Європейський інвестиційний банк (ЄІБ) надасть Україні кредит на 175 млн євро, щоб зміцнити електричні з'єднання між східними і південними регіонами країни. Цей проект буде сприяти більш ефективному використанню енергогенеруючих потужностей України, дозволить зменшити витрати передачі електроенергії та підвищити безпеку енергопостачання. Він також має на меті допомогти Україні гармонізувати свою електричну мережу з європейськими системами передачі електроенергії в середньостроковій перспективі. Проект слугуватиме для оптимізації використання існуючих потужностей з виробництва електроенергії, що допоможе знизити потребу в генерації електрики неефективними вугільними і газовими електростанціями з позитивними наслідками з точки зору зниження викидів CO<sub>2</sub> і підвищити надійність роботи мережі.

[більш детально читати тут](#)

**22.09 Україна пропонує створити на своїй території Міжнародний науковий центр із дослідження ризиків при використанні ядерної енергії**

На засіданні високого рівня Генеральної Асамблеї ООН з питань ядерної безпеки. Президент України Віктор Янукович запропонував на території української держави за сприяння МАГАТЕ створити Міжнародний науково-практичний центр із дослідження техногенних ризиків при використанні ядерної енергії. Президент також озвучив перед учасниками засідання кілька пропозицій щодо теми дискусії. По-перше, В.Янукович зазначив, що прямим уроком подій на Фукусіма є необхідність вдосконалення механізму реагування на наслідки аварій та надзвичайних ситуацій на ядерних та радіаційно-небезпечних об'єктах. По-друге, за його словами, нагальним завданням є додаткова оцінка безпеки діючих АЕС при екстремальних впливах. По-третє, продовжив він,

[більш детально читати тут](#)

**27.09 Держенергоєфективності просить на проекти у 2012 році 1,7 млрд. грн.**

Микола Пашкевич, Голова Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України повідомив, що агентство подало бюджетну заяву на 2012 рік на реалізацію проектів у розмірі 1 млрд. 700 млн. гривень, хоча попередньо програмою було передбачено 2 млрд. 900 млн. грн. За його словами, згадані кошти планують направити головним чином на зміну ситуації в комунальній сфері, реконструкцію котельні, їх перехід на альтернативні види палива та скорочення, в зв'язку з цим, витрат природного газу. М. Пашкевич підкреслив, що наразі Мінрегіонбуд та Держенергоєфективності спільно з обласними держадміністраціями готують до цього всі комунальні котельні.

[більш детально читати тут](#)

**26.09 Нідерланди навчать українських школярів енергозбереженню**

23 вересня, у рамках співпраці Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України та Нідерландського енергетичного агентства в одній із шкіл Житомира відбулася презентація пілотного проекту "Молоді та енергоощадливі" з енергоефективності в освітній сфері для дітей молодшого шкільного віку. Методологію проекту презентував вчителям та директорам обраних пілотних шкіл його розробник Луджі Петіто.

[більш детально читати тут](#)

**28.09 ЄБРР почав створення переліку автоматично кваліфікованих проектів в сфері енергоефективності та маломасштабної відновлювальної енергетики**

Європейський банк реконструкції та розвитку (ЄБРР) розпочав процес створення переліку автоматично кваліфікованих проектів в сфері енергоефективності та маломасштабної відновлювальної енергетики, який включатиме попередньо визначені категорії обладнання. Запрошуємо Вашу компанію приєднатися до Списку кваліфікованих матеріалів та обладнання та взяти участь в дослідженні, яке допоможе оцінити умови та потенціал розвитку сегментів ринку.

[більш детально читати тут](#)

**30.09 Німці порадили українцям, як стати більш енергоефективними**

Учасники німецько-української парламентської групи обговорили роль Німеччини і ЄС у фінансуванні проектів з підвищення енергоефективності і енергозбереження в комунальній інфраструктурі України. Бербель Кофлер, Голова німецько-української парламентської групи в Бундестазі, вважає, що для реалізації проектів необхідно виконання декількох важливих умов. Євросоюз повинен забезпечити політичну підтримку реформам і створити економічні передумови у вигляді фінансування проектів з поліпшення енергетичної ефективності в Україні. Директор відділення з розвитку німецького банку KfW Арне Гоос зазначив, Києву ж необхідно терміново вдосконалити українську законодавчу базу в питаннях енергозбереження. Загальний бюджет з розрахунку на всі проекти з енергоефективності в Україні передбачає 200 мільйонів євро: на проекти, пов'язані з енергетикою буде виділено 30 відсотків цієї суми, на комунальну інфраструктуру – 20 відсотків, а на захист природних енергетичних ресурсів – це близько 10% грошей.

[більш детально читати тут](#)

**30.09 "Зелений" тариф знижено на 5,3%**

September 29, the National Energy Regulatory Commission (NERC) has reduced tariffs for electricity from alternative sources for October by average of 5,3% compared to September. In particular, the tariff for electricity generated from wind will drop from 129.69 kopiiikas – to 122.77 kopiiikas/kWh, power from biofuel – from 142.03 kopiiikas – to 134.46 kopiiikas/kWh, for small hydropower - from 88.92 kopiiikas to 84.18 kopiiikas/kWh, solar energy produced by plants, located on the ground – from 533.54 kopiiikas to 505.09 kopiiikas/kWh.

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

**30.09 EBRD supports major renewable energy project in Ukraine**

The EBRD is extending a €200 million, 15-year sovereign loan to Ukrgridenergo (UHE), Ukraine's state-owned operator of large hydro generating and pump storage facilities. This is the largest renewable energy project financed by the Bank in Ukraine to date, which will see the upgrades of hydro- and electro-mechanical equipment at UHE's hydropower plants (HPPs). The funds will cover the modernisation of 28 power units at 6 HPPs on the Dnieper River, thereby extending their lifetime by 30 years.

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

**30.09 EU to help Ukraine with Third energy package**

Commissioner for Energy Guenther Oettinger said that the European Union is ready to advise Ukraine in the progress of approximation of the rules in the European gas market. According to him, the first element is unbinding of production, transportation and marketing. The second – third party access. In addition, the European Commissioner stressed the importance of transparency.

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

**International News**

**16.09 EBRD supports regional fund to finance private clean energy projects**

The EBRD is making a €40 million equity contribution to establish the Clean Energy Transition Fund (CETF) which has a target size of €200 million. A specific feature of the Fund is that it will increase the availability of much-needed equity capital and thus expand the market to meet the growing investment needs in energy projects in the region. The Fund will support clean energy projects focusing on hydro, wind, geothermal, biomass and solar power. It will also provide financing for clean generation, energy efficiency equipment and service suppliers. The setting up of a new fund – the first of its type – will expand the capacity of Turkey and neighbouring countries in the Western Balkans and the Caucasus to tap into cleaner energy resources.

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

**27.09 Nordic Yards presented a self-propelled floating wind farm**

The German company Nordic Yards has developed a draft of self-propelled floating wind farm. WPP may move independently through the water and secure on the bottom, becoming a fixed platform. The company expects that floating wind farm will help the EU to develop alternative energy.

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

**30.09 End doublespeak on energy efficiency**

The European Commission's top energy official has criticized EU member states for holding a double language on the bloc's target to cut energy use by 20% by the end of the decade. Philip Lowe, the head of the Commission's directorate-general for energy, criticized EU governments for obstructing binding rules to promote energy efficiency, as part of efforts to meet the bloc's aspirational goal of a 20% cut in energy use by 2020. Günther Oettinger, EU Energy Commissioner, has said he will give EU countries two years to get energy efficiency savings back on track before proposing legally binding targets.

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

**Upcoming events**

**3rd International Trade Fair and Conference, GREENEXPO**

3rd International Trade Fair and Conference, GREENEXPO | Alternative Energy will be held on October, 26-28 in KyivExpoPlaza venue.

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

**2nd international trade show and forum of ecological technologies EKOTEX**

2nd international trade show and forum of ecological technologies EKOTEX will be held on October 26-28, 2011 in KyivExpoPlaza venue in Kyiv

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

**Ukrainian Wind Energy Association conference on October 27**

The 2011 conference aims at generating dialogue across wind market players and policy makers on implementing algorithm for wind energy project development in Ukraine

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

**II Specialized trade fair**

European-Ukrainian Energy Agency is pleased to inform about the II Specialized trade fair "Energy Efficiency 2011" which will take place on November 8 – 11, 2011 in Kiev in International Exhibition Centre.

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

**'EU-Ukraine Energy Finance & Investment Summit 2011' on November 17**

The European-Ukrainian Energy Agency and Euroconvention Conferences are glad to inform you about 'EU-Ukraine Energy Finance & Investment Summit 2011', which will take place on November 17th in Vienna.

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

**International Exhibition and Conference WasteCo-2012 Cooperation for Waste Issues, March 28–30, 2012**

International Exhibition and Conference WasteCo-2012 Cooperation for Waste Issues will take place on March 28–30, 2012 in Sports Complex of KhPI, Kharkiv, Ukraine. WasteCo-2012 is a multi-purpose event, it includes: exhibition on environmental technologies and waste management, conference, special workshops and round tables, technical excursions.

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

Національна комісія регулювання електроенергетики (НКРЕ) знизила тарифи на електроенергію з альтернативних джерел у жовтні в середньому на 5,3% порівняно із вереснем. Зокрема, тариф на електроенергію, яка виробляється на вітроустановках, зменшиться з 129,69 копійок - до 122,77 коп/кВт-год, на електростанціях на біопаливі - з 142,03 копійок - до 134,46 коп/кВт-год, на малих гідроелектростанціях - з 88,92 копійок - до 84,18 коп/кВт-год, на сонячну енергію, яка виробляється установками, розташованими на землі - з 533,54 копійок - до 505,09 коп/кВт-год, на дахах - з 489,08 копійок - до 463 коп/кВт-год.

[більш детально читати тут](#)

**30.09 ЄБРР підтримує великий проєкт з відновлюваної енергетики в**

ЄБРР надасть 200 млн євро, 15-річний суверенний кредит УкрГідроенерго, державному оператору в Україні великих ГЕС і об'єктів зливів. Це найбільший проєкт з відновлюваної енергетики, що фінансується банком в Україні на сьогоднішній день. Кошти будуть спрямовані на модернізацію 28 енергоблоків на 6 ГЕС на Дніпрі, тим самим продовжуючи їх життя на 30 років.

[більш детально читати тут](#)

**30.09 ЄС допоможе Україні з Третім енергетичним пакетом**

Комісар Єврокомісії з питань енергетики Гюнтер Еттінгер заявив, Європейський союз готовий консультувати Україну в процесі наближення правил газового ринку до загальноєвропейських. Першим елементом він назвав розділення виробництва, транспортування і збуту. Другим – доступ третій сторін. Окрім того, єврокомісар підкреслив важливість прозорості.

[більш детально читати тут](#)

**Міжнародні новини**

**16.09 ЄБРР підтримує регіональний фонд для фінансування приватних екологічно чистих енергетичних проєктів**

ЄБРР зробить внесок у розмірі 49 млн євро у створення Фонду Переходу на Чисту Енергію, який складатиме 200 млн євро. Особливістю фонду є те, що він має на меті підвищити доступність необхідного капіталу і тим самим розширити ринок для задоволення зростаючих потреб в інвестиціях в енергетичні проєкти в регіоні. Фонд підтримуватиме проєкти чистої енергетики, спрямовані на гідро-, вітро-, та геотермальну енергію, а також енергію біомаси та сонячну енергію. Він також надаватиме фінансування виробництва екологічно чистого енергоефективного обладнання та постачальників таких послуг. Створення нового фонду – першого у своєму роді – буде розширювати потужності Туреччини та сусідніх країн на Західних Балканах і на Кавказі, щоб стимулювати розвиток чистих джерел енергії.

[більш детально читати тут](#)

**27.09 Nordic Yards представила самохідні плаваючі ВЕС**

Німецька компанія Nordic Yards розробила проєкт самохідної плаваючої вітроелектростанції. ВЕС можуть самостійно рухатися по воді й закріплюватися на дні, перетворюючись на стаціонарну платформу. Компанія розраховує, що плаваючі ВЕС допоможуть Євросоюзу розвивати альтернативну енергетику.

[більш детально читати тут](#)

**30.09 В Єврокомісії розкритикували уряди ЄС за енергоефективність**

Високопосадовець Єврокомісії з питань енергетики розкритикував країни-члени ЄС за "подвійну мову" щодо цілі блоку зі скорочення використання енергії на 20% до кінця десятиліття. Філіп Лове, голова Генерального директорату з енергетики Єврокомісії розкритикував уряди ЄС за перешкоджання обов'язковим правилам з просування енергоефективності як частини зусиль до виконання мети блоку зі скорочення споживання енергії на 20% до 2020 року.

[більш детально читати тут](#)

**Події**

**III міжнародна виставка і конференція "GREENEXPO**

III міжнародна виставка і конференція "GREENEXPO | Альтернативна енергетика" відбудеться 26 - 28 жовтня у виставковому центрі "КиївЕкспоПлаза".

[більш детально читати тут](#)

**II міжнародна виставка-форум екологічних технологій EKOTEX**

II міжнародна виставка-форум екологічних технологій EKOTEX відбудеться 26 - 28 жовтня 2011 року в столичному виставковому центрі "КиївЕкспоПлаза"

[більш детально читати тут](#)

**Друга щорічна конференція Української вітроенергетичної асоціації 27 жовтня 2011**

Конференція 2011 націлена на діалог між учасниками вітроенергетичного ринку та державними структурами з впровадження алгоритму реалізації вітроенергетичних проєктів в Україні.

[більш детально читати тут](#)

**Спеціалізована виставка "Енергоефективність - 2011", 8 – 11 листопада**

Європейсько-Українське Енергетичне Агентство, Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України та Міжнародний виставковий центр раді повідомити про Спеціалізовану виставку "Енергоефективність - 2011"

[більш детально читати тут](#)

**Саміт з фінансування та інвестування в енергетику ЄС - Україна - 17 листопада**

Європейсько-Українське Енергетичне Агентство і Euroconvention Conferences раді повідомити про "Саміт з фінансування та інвестування в енергетику ЄС - Україна", який проходить 17 листопада у Відні.

[більш детально читати тут](#)

**Международная выставка и конференция**

28-30 марта 2012 г. в Харькове состоится Международная выставка и конференция "Сотрудничество для решения проблемы отходов WasteCo-2012" - комплексное мероприятие, в программу которого входят: выставка по природоохранным технологиям и обращению с твердыми отходами, сточными водами и выбросами в атмосферу; конференция, специализированные семинары и круглые столы; технические экскурсии.

[більш детально читати тут](#)