

 http://www.euea-energyagency.org/	Лист подій Серпень, 2011 Україна/коо
<p>Newsletter August, 2011</p> <p> In English</p> <p>join us on Facebook here </p> <p>Content</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Energy Efficiency in Construction ⇒ Energy efficiency in heating systems ⇒ Biogas ⇒ Biomass ⇒ Solar energy ⇒ Windpower ⇒ Project Financing and Policy ⇒ International News ⇒ Upcoming events 	<p>join us on LinkedIn here </p> <p>Зміст</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Енергоефективність у будівництві ⇒ Енергоефективність у системах теплопостачання ⇒ Біогаз ⇒ Біомаса ⇒ Сонячна Енергетика ⇒ Вітроенергетика ⇒ Фінансування проєктів та політика ⇒ Міжнародні новини ⇒ Події
<p>Energy Efficiency in Construction</p> <p>16.08 Training for Energy Managers In Novohrad-Volynskiy an introductory training in municipal energy management was conducted for condominiums, public utility companies and energy managers of sector departments responsible for public buildings. For more information read here (in English)</p>	<p>Енергоефективність у будівництві</p> <p>16.08 Тренінг для Енергоменеджерів У Новоград-Волинському проведено тренінг з основ муніципального енергоменеджменту для об'єднаних співвласників багатоквартирних будинків, комунальних підприємств та енергоменеджерів галузевих відділів, відповідальних за бюджетні будівлі. більш детально читати тут</p>
<p>19.08. Ukrainian normative base development towards energy efficiency in buildings with the assistance of international projects The Ministry for regional development, building and municipal economy of Ukraine informs that on August 18, 2011 Scientific and technical council of the Ministry (further – STC) on the issues of technical regulations in construction held a meeting «On Ukrainian normative base development towards energy efficiency in buildings with the assistance of international projects». During the meeting the introductory plan for the implementation in Ukraine of the European normative documents dealing with construction and buildings was approved in the first reading. The further discussion will be held during the meeting of the STC presidium in September. For more information read here (in English)</p>	<p>19.08. Розвиток нормативної бази України за напрямом енергоефективності будівель при сприянні міжнародних проєктів Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України інформує, що 18 серпня 2011 року на засіданні секції з питань технічного регулювання у будівництві Науково-технічної ради Міністерства (далі – НТР) розглянуто питання «Про розвиток нормативної бази України за напрямом енергоефективності будівель при сприянні міжнародних проєктів», де схвалено у першому читанні План впровадження на території України європейських нормативних документів за напрямом енергоефективності будівель та споруд. більш детально читати тут</p>
<p>Energy efficiency in heating systems</p> <p>16.08 Dzhankoi is about to refuse from central district heating Under the project USAID «Municipal Heating Reform in Ukraine» City Council of Dzhankoi approved a new scheme for district heating of Dzhankoy. This document and other required permits will be sent to Kyiv for the approval of experts. The positive response of experts will allow to submit the documents to the Ministry of Regional Development, Construction and Utilities of Ukraine for final approval. The mentioned steps will allow to start the implementation of decentralized heating scheme that includes a refusal from central heating system of 990 consumers that are currently willing to disconnect from the heating system, all objects of budget sector and of the secondary group. Issues regarding people who do not wish to disconnect from the district heating system will be handled personally with the owners of apartments. For more information read here (in Ukrainian)</p>	<p>Енергоефективність у системах теплопостачання</p> <p>16.08 У Джанкої планують відмовитись від централізованого теплопостачання В рамках проєкту USAID «Реформа міського теплозабезпечення в Україні» міська рада Джанкоя затвердила нову схему теплопостачання міста. Цей документ, а також інші дозвільні документи будуть направлені до Києва для отримання схвалення експертів. Позитивна відповідь експертів дозволить передати документи до Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України для остаточного затвердження. Перечислені дії дозволять почати реалізацію схеми децентралізованого теплопостачання, яка включатиме відмову від системи централізованого опалення 990 споживачів, які на даний момент виявили бажання відключитись від тепломережі, всіх об'єктів соціальної сфери та об'єктів другої групи. Питання щодо мешканців які не бажають відключатися від системи централізованого опалення будуть вирішуватись особисто з власниками квартир. більш детально читати тут</p>
<p>16.08 DTEK Energy Efficiency Program and USAID Project on Municipal Heating Reform in Ukraine Started in Kiev Kiev City State Administration(KCSA), USAID Municipal Heating Reform (MHR) Project and DTEK signed a Memorandum on Cooperation in improvement of the heating system and energy efficiency of Kiev city. Cooperation of the municipal authority with USAID will include staff training, assistance in developing the Municipal Energy Plan, energy audits of standard buildings and heating systems, research and implementation of standard projects on installation of heat metering and control systems, demonstrational joint implementation projects on energy efficiency, assistance in creation of apartment blocks joint owners associations as well as publicity campaign on energy efficiency. DTEK will provide financial support to the action plan suggested by USAID. For more information read here (in English)</p>	<p>16.08 У Києві дано старт програмі енергоефективності ДТЕК та Проєкту USAID «Реформа міського теплозабезпечення в Україні» Київська міська державна адміністрація, Проєкт USAID «Реформа міського теплозабезпечення в Україні» і компанія ДТЕК підписали Меморандум про співпрацю в галузі поліпшення системи теплозабезпечення та енергоефективності міста Києва. Співпраця міста з Проєктом USAID включатиме такі напрямки, як навчання фахівців і допомогу у створенні Міського Енергетичного Плану, проведення енергоаудитів типових будівель та систем теплопостачання, проведення досліджень і впровадження типових проєктів зі встановлення систем обліку та регулювання тепла, впровадження демонстраційних проєктів з енергоефективності на умовах спільного фінансування, допомога у створенні ОСББ, проведення інформаційної кампанії з енергозбереження. ДТЕК зі свого боку надасть фінансову підтримку в реалізації заходів, запропонованих експертами Проєкту USAID. більш детально читати тут</p>
<p>Biogas</p> <p>11.08 Biofuel to be produced in Poltava region In Komsomolsk (Poltava region) preliminary negotiations about building a factory for producing fuel from waste and faeces with the capacity of 80 tons of waste a year, were held, under a joint US-Slovenian project called Greenpower. The future company will have a unique technology – using deep chemical processing of organic remnant petrol, kerosene and diesel fuel will be obtained. Participation in the project involves co-financing of Greenpower and Komsomolsk City Council 50 to 50, with favorable conditions for long-term lending. Payback period of the project - 5-7 years, the total estimated cost of construction of the plant during 2 years in Komsomolsk - 30 million euros. For more information read here (in Ukrainian)</p>	<p>Biogas</p> <p>11.08 На Полтавщині хочуть виробляти паливо з побутових відходів У м. Комсомольська (Полтавська область) провели попередні переговори про будівництво заводу з виробництва палива з побутових відходів та фекалій потужністю 80 тис. тонн побутових відходів на рік в рамках спільного американсько-словенського проєкту під назвою Greenpower. Майбутнє підприємство буде мати унікальну технологію - з органічних рештків, за допомогою глибокої хімічної обробки, отримувати бензин, газ, дизельне паливо. Участь в проєкті Greenpower передбачає співфінансування міськради Комсомольська 50 на 50, з умовами пільгового довгострокового кредитування. Окупність проєкту - 5-7 років, загальна кошторисна вартість будівництва заводу протягом 2 років в Комсомольську - 30 млн євро. більш детально читати тут</p>
<p>22.08 In the Mykolaiv region a biogas power plant will be built Company Zorg Biogas (Switzerland), is going to finalize construction of a biogas plant in Mykolaiv region by the end of 2011. At this stage, all the documentation has already been agreed and all the components of biogas plants are prepared, the estimated date of launching and commissioning - spring 2012. It is assumed that the station can produce 990 kW day power on "green" tariff from 50 tons of silage and 11 tons of pig manure. The company Zorg Biogas is constructing biogas plants in 12 different countries. For more information read here (in Russian)</p>	<p>22.08 У Миколаївській області побудують біогазову електростанцію Компанія Zorg Biogas (Швейцарія), має намір до кінця 2011 року побудувати біогазову станцію в Миколаївській області. На даному етапі вже узгоджена вся документація і готові компоненти біогазової електростанції, орієнтовний термін запуску та введення в експлуатацію - весна 2012 року. Передбачається, що станція зможе щодня виробляти 990 кВт електроенергії за "зеленим" тарифом з 50 тонн силосу і 11 тонн свинячого гною. Компанія Zorg Biogas займається будівництвом біогазових установок в 12 різних країнах. більш детально читати тут</p>
<p>Biomass</p> <p>01.08 Vadim Novinsky interested in pellets production "Smart holding" owned by Vadim Novinsky will invest 26 million EURO in the construction of the straw pellet production plant in a Turbove (Lipovetsky district, Vinnytsa region) before 2013. The total capacity of the plant, which will consist of two production lines, will be 150 thousand tons of pellets a year. According to Ms. Vine, project manager, currently the company is in the process of concluding agreements with nearby agricultural farms for the supply of raw materials. For more information read here (in Russian)</p>	<p>Біомаса</p> <p>01.08 Вадим Новинський зацікавився паливними гранулами «Смарт-холдинг» бізнесмена Вадима Новинського збирається інвестувати 26 млн євро у будівництво заводу паливних гранул з соломи в Турбові (Липовецький район, Вінницька обл.) до 2013 р. Загальна потужність заводу, який буде складатися з двох черг, складе 150 тис. т пелет на рік. Зараз, за словами Ірини Лози, керівника проєкту, компанія перебуває у процесі укладання договорів з прилеглими агрогосподарствами для постачання сировини. більш детально читати тут</p>
<p>01.08 Addressing the dumps of branches, wood and other biofuels in Donetsk Donetsk has solved the problem of twig, wood and other biofuel dumps in the city using a mobile unit. Mobile Crusher Profi AK 235 from company Doppstadt, worth 2,33 million UAH, was presented by the Main Directorate of Public Amenities and Utilities of Donetsk City Council. The main area of application - processing wood waste into chips. Storage areas of wood waste will be organized in every part of Donetsk, and mobile crusher will export wood chips for boiler at utility "Тепломержа" for production of heat of this biofuel. For more information read here (in Russian)</p>	<p>01.08 Вирішення проблеми стихійних звалищ гілок, деревини та іншого біопалива в Донецьку У Донецьку вирішили проблему стихійних звалищ гілок, деревини та іншого біопалива на території міста за рахунок однієї мобільної установки. Мобільний подрібнювач Profi AK 235 фірми Doppstadt, вартістю 2, 33 млн. гривень, був презентований Головним управлінням благоустрою та комунального господарства Донецької міської ради. Основна сфера його застосування - переробка деревних відходів у тріску. У кожній районі Донецька будуть організовані місця складування відходів деревини, куди буде виїжджати мобільна дробарка і вивозити тріску на котельні КП «Тепломережа» для виробництва тепла з цього біопалива. більш детально читати тут</p>
<p>05.08. LLC. "Satellite" in Azov region builds a biofuel boiler On oil-extracting enterprise "Satellite", a production activity of which has caused many complaints from residents of neighboring houses, it was decided to modernize the production process and construct a biofuel boiler room. According to the statement of a director of LLC "Satellite", soon the contract for the purchase of the modern Belgian boiler «VYNCKE», staffed by electro filter will be signed. Construction of the boiler room, working on biofuel from sunflower, and equipment installation will be completed by July 2012. For more information read here (in Russian)</p>	<p>05.08. ТОВ "Сателіт" в Приазов'ї буде котельню на біопаливі На олієпереробному підприємстві «Сателіт», виробнича діяльність якого викликає великі нарікання мешканців сусідніх будинків, прийнято рішення про модернізацію виробничого процесу та будівництві котельні на біопаливі. Відповідно до заяви директора ТОВ "Сателіт", найближчим часом буде укладено контракт на придбання найсучаснішого котла бельгійської компанії «VYNCKE», укомплектованого електрофільтром. Будівництво котельні, що працює на біопаливі з лушпиння соняшника, і монтаж обладнання будуть завершені до липня 2012. більш детально читати тут</p>
<p>08.08. Ireland supports the production of solid biofuel in Ukraine Currently Ukraine is one of the largest manufacturers of solid biofuels. Now also Ireland is about to join Ukraine in the area of solid biofuels production. The Irish company Donerak FRS Group is ready to invest 130 million Euros for the construction of biofuel plant in Krasliv district, Khmelnytsky region; the project is already approved by Khmelnytsky Regional Administration. Krasliv 'green' power plant will process about 300 thousands of tons of biofuel annually, reducing harmful emissions of carbon dioxide in the atmosphere and will bring on a positive effect on the ecological situation in the Khmelnytsky region. For more information read here (in Russian)</p>	<p>08.08. Ірландія підтримує виробництво твердого біопалива в Україні На сьогоднішній день, Україна є одним з найбільших виробників твердого біопалива. Тепер і Ірландія приєднати до партнерів України у сфері твердого біопалива. Ірландська компанія Donerak FRS Group готова інвестувати в Україну 130 мільйонів євро на будівництво біопаливної електростанції в Красилівському районі на Хмельниччині, проєкт якої вже схвалила Хмельницька обласна адміністрація. Красилівська «зелена» електростанція буде спалювати близько 300-т тисяч тонн біопалива щорічно, зменшуючи шкідливі викиди вуглекислого газу в атмосферу і позитивно впливаючи на екологічну ситуацію в Хмельницькій області. більш детально читати тут</p>
<p>Wind energy</p>	<p>Вітроенергетика</p>

01.08	<p>Crimea to involve about 1.2 billion EUR as a result of the West-Crimean Wind Farm project implementation</p> <p>Chairman of the Republican Committee of fuel, energy and innovation policy of the Autonomous Republic of Crimea Zosimov Igor during a meeting with the delegation of representatives of world-known industrial corporations Toshiba (Japan) and Unison (South Korea) said that implementation of West-Crimean Wind Farm project will bring Crimea about 1.2 billion EUR of investments. According to him, it is "a very expensive project," and now the financial, economic and technical audit of the project is being held.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p>
02.08	<p>Wind Energy: Ukraine has everything needed, but projects are late</p> <p>Head of political analysis of the European wind energy association Zhakopo Mocha said that despite the fact that Ukraine has an excellent geographic location, developed construction projects and support of authorities in the field of wind energy, the implementation of wind power projects in Ukraine are still late. However, there is a desire to develop this sector in Ukraine, at least the desire to reduce dependence on Russian gas. Along with environmental factors, there is geo-strategic factor. But European investors operating in wind energy, do not rush to the Ukrainian market due to political and legislative instability and volatility of the euro to the local money.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p>
17.08	<p>Ochakivsky wind farm to launch first stage of 25 megawatt wind power plant by 2012</p> <p>According to Oleksandr Scherbatyuk, the company's head, Ochakivsky wind farm LLC (Mykolaiv region) will launch the first stage of a 25 megawatt wind power plant by the end of this year. Today the building of one unit has been finished and foundations for another five generators have been laid. The first stage in the village of Dmytrivka will have ten FL 2500-100 wind generators of 2.5 megawatts each made by Germany's Fuhrlander AG. Today the building of one unit has been finished and foundations for another five generators have been laid. Scherbatyuk said that the plant's capacity would be expanded to 300 megawatts, and a 330-kilovolt power transmission line is to be built for the purpose.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p>
Solar energy	
02.08.	<p>Zaporizhia is offered a German roof</p> <p>Conselor General of Germany in Donetsk Klaus Zillikens, a representative of the German Energy Agency, "Dan" Gabriela Eichner and director of German company "Managess Energy Group" Volker Knepper offered to cover the roof of a building in Zaporizhya with solar panels at German expence. The German side believes that the project "Solar Roof" will be an excellent advertising opportunity for German technology vendors , and it will also allow German companies on their own experience to get acquainted with business conditions in Ukraine in the field of alternative energy. In addition, this year, "Managess Energy Group" plans to begin construction of solar power plant in Primorsk (Zaporozhye region) with the capacity of 10 megawatts.</p> <p>For more information read here (in Russian)</p>
08.08	<p>Buildings in Mariupol to be equipped with solar systems</p> <p>At the initiative of utility "Mariupolteploset" five apartment buildings in the city will be equipped with solar systems. At the moment the project passes the state examination, and the construction can be started soon. As part of the State Target Economic Program on Energy Efficiency, this year "Teploset" introduced a hybrid system for domestic hot water (heliopolis, heat pumps and latent heat accumulator) at the boiler of the emergency hospital. Also, the company will equip city hospital № 3 and clinic with heliopolis and heat boiler.</p> <p>For more information read here (in Russian)</p>
09.08	<p>Activ Solar announces 80 megawatt solar project in Ukraine</p> <p>Vienna-based Activ Solar is proud to announce the construction of an 80 megawatt (MW) solar photovoltaic (PV) power station located in Ohotnikovo (Crimea, Ukraine). It will be the largest ground-mounted installation ever built in the region and one of the largest installations worldwide. The project is divided into four 20 MW phases, the first of which was grid-connected last month. The second phase has already been constructed and is expected to be fully commissioned in the coming weeks. The company aims to complete the remaining two phases this year. Activ Solar's projects bring major benefits to the local community, especially since Crimea relies entirely on energy imports from the mainland and nuclear</p> <p>For more information read here (in English)</p>
15.08.	<p>Solar Power Plant to be Built in Cherkasy Region</p> <p>The Novosvit association (Vinnytsia) is intending to construct a 140 kW solar power plant near a small hydropower plant in the Talne district of Cherkasy region. According to Novosvit Director General Serhiy Kulmatytsky a feasibility study has been drawn up, equipment has been selected, and at the moment the plant is being designed. The launching of the plant is planned in December 2011. As reported, since 2002 Novosvit has been engaged in the restoration of small hydroelectric power plants in Ukraine. The company currently operates 15 small hydroelectric power plants in Vinnytsia, Cherkasy, Khmelnytsky, Ivano-Frankivsk and Ternopil regions.</p> <p>For more information read here (in English)</p>
17.08	<p>Activ Solar completes first phase of Perovo project</p> <p>Vienna-based Activ Solar announces the completion of a new 20 megawatt (MW) solar photovoltaic (PV) installation located near the village of Perovo (Crimea, Ukraine). The installation is the first phase of the Perovo Project - another multi-phased "mega-project" under development by Activ Solar. Phase I of the installation in Perovo is expected to produce approximately 26,500 megawatt hours of electricity per annum and consists of over 88,000 mono and multi-crystalline solar PV modules ground-mounted on a surface of 40 hectares. To date, this is the largest single-row PV system installed in the region.</p> <p>For more information read here (in Russian)</p>
29.08.	<p>Ukraine to become a leader in solar energy</p> <p>Ukraine appears ready to soon become a leader in Europe's clean energy economy. According to Worldwide News Ukraine, a solar-power plant under construction in Okhotnykovo, Crimea, would at 80 megawatts (MW) become the largest on the European continent. The plant is being developed as part of the country's national Natural Energy project. Launched by the State Agency of Ukraine for Energy Efficiency and Energy Conservation in 2010, the Natural Energy project aims to build 2,000 MW of clean energy capacity in Ukraine and produce 30 percent of the country's energy from renewable resources by 2015. The Okhotnykovo plant, which will cover the equivalent of 207 football fields, is being built by Activ Solar, an Austrian Company.</p> <p>For more information read here (in English)</p>
31.08.	<p>The sun is already used to charge electronics and illuminate the staircases in Ukraine</p> <p>Kiev began to illuminate staircases of multiblock buildings using solar energy. In Svyatozhyn district in Kyiv the entrances of two multiblock buildings are disconnected from electricity power distribution companies. Now they get it thanks to the sun light. The houses have installed solar cells that produce energy, accumulate it and submit to the LED light bulb. In this way stairs and porches are lit up. But the experts believe that the most interesting on Ukrainian market is the appearing of devices that charge phones or computers using solar energy or solar heating units or bulbs. Such portable chargers cost about 1,5-2 thousand UAH.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p>
Project Financing and Policy	
03.08.	<p>Financing the Energy Strategy of Ukraine</p> <p>The Cabinet of Ministers of Ukraine approved the order of the money use which are foreseen in the state budget for support of the Energy Strategy introduction until 2030. The main moderator of the budgetary facilities and responsible performer of the budgetary program is Minenergovugillya. It is foreseen that budgetary facilities will be performed for building and reconstruction of energy objects or their parts. According to the resolution the recipients of budgetary facilities can be only state enterprises or economic societies.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p>
04.08.	<p>The consumption of solid biofuels for the Ukrainian domestic market will grow at least twice</p>

01.08	<p>У Криму в результаті реалізації проекту будівництва Західно-Кримської ВЕС буде залучено близько 1,2 млрд євро</p> <p>Голова республіканського комітету Автономної Республіки Крим з палива, енергетики та інноваційної політики Ігор Зосимов в ході зустрічі з делегацією, до складу якої увійшли представники всесвітньо відомих промислових корпорацій Toshiba (Японія) і Unison (Південна Корея) повідомив, що реалізація проекту будівництва Західно-Кримської ВЕС дозволить залучити до Криму близько 1,2 млрд євро інвестицій. За його словами, це "дуже дорогий проект", і в даний час проводиться його фінансовий, економічний і технічний аудит.</p> <p>більш детально читати тут</p>
02.08	<p>Енергія вітру: Україна має все необхідне, але проекти спізнюються</p> <p>Голова відділу політичних аналізів Європейської асоціації вітрової енергетики Жакопо Мочча заявив що, незважаючи на те, що Україна має чудове географічне розташування, розроблені проекти та підтримку влади у сфері вітроенергетики, проекти зі впровадження вітрових станцій в Україні спізнюються. Проте, бажання розвивати цей сектор в Україні існує, хоча б через прагнення зменшити залежність від російського газу. Тобто, поруч із екологічним чинником, є й чинник геостратегічний. Але європейські інвестори, що працюють у вітрової енергетиці, не поспішають на український ринок через політичну й законодавчу нестабільність, а також коливання курсу євро до місцевих грошей.</p> <p>більш детально читати тут</p>
17.08	<p>«Вітряні парки України» введуть в експлуатацію I чергу вітропарку «Очаківський» наприкінці року</p> <p>За словами директора ТОВ « Вітряні парки України «Очаківський» Олександра Щербатюка компанія планує ввести в експлуатацію першу чергу вітряної електростанції "Вітряний парк" Очаківський "(с. Дмитрівка Миколаївської області) потужністю 25 МВт в кінці 2011 року. Перша черга станції буде складатися з 10 вітрогенераторів одиничною встановленою потужністю 2,5 МВт. На сьогоднішній день повністю завершено будівництво однієї установки і залиті фундаменти ще під п'ять вітроустановок. О.Щербатюк зазначив, що надалі потужність станції планується довести до 300 МВт. Це, в свою чергу, вимагає будівництва лінії електропередачі на 330 кВ, так як підключення ВЕС до ліній 35 кВ або 110 кВ пов'язано зі значними втратами.</p> <p>більш детально читати тут</p>
Сонячна Енергетика	
02.08.	<p>Запоріжжю пропонують німецький дах</p> <p>Генеральний консул Німеччини в Донецьку Клаус Ціллікенс, представник Німецького енергетичного агентства "Дена" Габрієла Айхнер і директор німецької компанії "Managess Energy Group" Фолькер Кнеппер запропонували покрити дах однієї з будівель Запоріжжя сонячними батареями за німецький рахунок. Німецька сторона вважає, що проект "Сонячний дах" стане прекрасною рекламою технологічних можливостей виробників Німеччини, а також дозволить німецьким компаніям на власному досвіді познайомитися з умовами ведення бізнесу в Україні у сфері альтернативної енергетики. Крім того, цього року "Managess Energy Group" планує приступити до будівництва в Приморську (Запорізька область) геліостанції потужністю 10 мегават.</p> <p>більш детально читати тут</p>
08.08	<p>У Маріуполі будинку оснастять геліосистема</p> <p>З ініціативи компанії КП "Маріупольтепломережа" п'ять багатопверхових будинків в місті будуть оснащені геліосистемою. В даний момент проект проходить державну експертизу, а роботи з установки можуть початися найближчим часом. У рамках реалізації Державної цільової економічної програми енергоефективності, «Тепломережа» в цьому році впровадила гібридну установку для приготування гарячої води (геліополе, теплові носії та латентний акумулятор тепла) на котельні ЛШМД. Також підприємством буде проведена оснащення геліополем і акумулятором тепла котельні міської лікарні № 3 та поліклініки.</p> <p>більш детально читати тут</p>
09.08	<p>Activ Solar побудує в Криму геліостанцію потужністю 80 МВт</p> <p>Австрійська компанія Activ Solar оголосила про будівництво сонячної електростанції потужністю 80 мегават (МВт), розташованої поблизу Охотнікове (Крим, Україна). Це буде найбільша СЕС з коли-небудь збудованих в регіоні, і одна з найбільших установок в усьому світі. Проект розділений на чотири черги по 20 МВт, перша з яких була підключена до мережі минулого місяця. Друга черга вже побудована і, як очікується, буде повністю введена в експлуатацію в найближчі тижні. Компанія планує завершити ще дві черги вже цього року. Проекти Activ Solar принесуть більшу вигоду для кримського регіону, особливо тому, що Крим повністю покладається на импорт енергоносіїв з материка.</p> <p>більш детально читати тут</p>
15.08.	<p>Нову Геліоелектростанцію побудують у Черкаській області</p> <p>Зовнішньоекономічна асоціація «Новосвіт» (Вінниця) має намір побудувати сонячну електростанцію потужністю 140 кВт біля малої гідроелектростанції (ГЕС) у Тальнівському районі Черкаської області. За словами Сергія Кульматичкого, генерального директора компанії вже розроблено техніко-економічне обґрунтування, підібрано обладнання, та на даний момент йде проектування станції. Запуск станції планується на грудень 2011 року. Як повідомлялося, «Новосвіт» з 2002 року займається відновленням малих ГЕС в Україні. В даний час компанія експлуатує 15 малих ГЕС у Вінницькій, Черкаській, Хмельницькій, Івано-Франківській та Тернопільській областях.</p> <p>більш детально читати тут</p>
17.08	<p>Activ Solar завершила будівництво першої черги проекту «Перово»</p> <p>Австрійська компанія Activ Solar оголошує про завершення будівництва і початок введення в експлуатацію нової 20 мегаватної(МВт) сонячної установки, розташованої поблизу села Перово (Крим, Україна). Девелопером першої черги проекту «Перово», ще одного багатоступенного "мега-проекту", є Activ Solar. Перша черга установки в Перово вироблятиме близько 26 500 мегават-годин електроенергії на рік і складатися з більш ніж 88 000 моно-і мульти-кристалічних сонячних фотоелектричних модулів, встановлених на площі в 40 га. На сьогоднішній день, це найбільша однорядна сонячна система, встановлена в регіоні.</p> <p>більш детально читати тут</p>
29.08.	<p>Україна лідирує в сонячній енергетиці</p> <p>Україна, схоже, готова найближчим часом стати лідером в сфері чистої енергетики в Європі. Згідно Worldwide News Ukraine, сонячна електростанція, що будується в Охотніково, АР Крим, буде на 80 мегават (МВт) і стане найбільшою на європейському континенті. На даний момент станція розробляється в рамках національного Природного Енергетичного Проекту країни. Розпочатий Державним агентством України з енергоефективності та енергозбереження в 2010 році Природний Енергетичний Проект спрямований на створення 2000 МВт потужностей чистої енергетики в Україні та вироблення 30 відсотків енергії в країні з поновлюваних джерел до 2015 року. Сонячна електростанція в Охотніково охоплюватиме територію еквівалентну 207 футбольним полям, її буде Activ Solar, австрійська компанія.</p> <p>більш детально читати тут</p>
31.08.	<p>В Україні від сонця уже заряджають техніку і освітлюють під'їзди</p> <p>У Києві почали освітлювати під'їзди багатопверхівок за допомогою сонця. У Святошинському районі Києва під'їзди двох багатопверхівок відключили від електроенергії в енергопостачальній компанії. Тепер вони отримують її завдяки сонцю. У будинках встановили сонячні елементи, які виробляють електроенергію, акумулюють її та подають на світлодіодні лампочки. Таким способом освітлюють сходи та під'їзди. А найбільш цікавим експерт вважає те, що на українському ринку з'явилися пристрої, за допомогою яких можна від сонця заряджати комп'ютери чи телефони, мати світло чи обігрівачі. Кошують такі портативні зарядки близько півтори-дві тисячі гривень.</p> <p>більш детально читати тут</p>
Фінансування проектів та політика	
03.08.	<p>Фінансування Енергетичної Стратегії України</p> <p>Кабінет міністрів України затвердив порядок використання коштів, передбачених у державному бюджеті для підтримки впровадження Енергетичної стратегії України на період до 2030 р. Головним розпорядником бюджетних коштів і відповідальним виконавцем бюджетної програми є Міненерговугілля. Передбачається, що бюджетні кошти будуть спрямовуватись на будівництво та реконструкцію енергетичних об'єктів або їх частин. В постанові зазначається, що одержувачами бюджетних коштів є підприємства державної форми власності або господарські товариства.</p> <p>більш детально читати тут</p>
04.08.	<p>Споживання твердого біопалива на внутрішньому ринку України зростає як мінімум в два рази</p>

<p>Sergei Apalkov, a member of the Association of alternative fuels and energy market participants of Ukraine (APEU) said that in 2011 the biofuels market of Ukraine was influenced by three main factors: increasing domestic demand for products, the rapid growth of demand for Ukrainian biofuels in the European market as well as change in production conditions. Despite the fact that the price of biofuels is growing, provoked by increased interest of European customers, the use of this source is advantageous in comparison with natural gas. Also, experts of APEU announced two scenarios for the industry in the coming year: if the market structure will stay close to the existing pattern, the market volumes will continue to increase in the already familiar dynamics - approximately twice per year, within the optimistic scenario of the market and the growing popularity of using briquettes and pellets among population, the increase by 4 times during the year can be expected.</p> <p>For more information read here (in Russian)</p>	<p>Сергій Апальков, член ради Асоціації учасників ринку альтернативних видів палива та енергії (АПЕУ) Україна заявив, що в 2011 році на ринок біопалива Україні діяло 3 основних фактори: збільшення внутрішнього попиту на продукцію, стрімке зростання затребуваності українського біопалива на Європейському ринку, а також зміна умов виробництва. Незважаючи на те, що ціна на біопаливо зростає, спровокована підвищенням інтересом європейського покупця, використання цього джерела залишається вигідним у порівнянні з природним газом. Також, експерти АПЕУ озвучили два сценарії розвитку галузі на найближчий рік: якщо структура ринку буде триматися близько до існуючої картини, то обсяги ринку продовжать збільшуватися у вже звичній динаміці - приблизно в два рази протягом календарного року; при оптимістичному сценарії розвитку ринку та зростання популярності використання паливних брикетів та пелет серед населення, можна очікувати збільшення споживання в 4 рази протягом року.</p> <p>більш детально читати тут</p>
<p>07.08. Changes to the Budget Code - municipalities can borrow again! On August 7, 2011, the Law of Ukraine "On amendments to the Budget Code of Ukraine and other legislative acts of Ukraine" dated July 7, 2011 N 3614-VI came into force. According to accepted amendments, when municipality is receiving a loan, in case of the issuance of municipal guarantees, restrictions on the amount of a loan related to the development budget have been cancelled for the loans from IFIs. In case of loan provided directly to the city, restrictions on the development budget are raised to 200% for all cities and 400% for Kyiv. As you know, the previous Budget Code came into force in January 2011 and significantly complicated the possibility of cities to attract external funds for investment.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p>	<p>07.08. Зміни до бюджетного кодексу - міста знову можуть позичити! 7 Серпня, 2011 року, набув чинності закон України «Про внесення змін до Бюджетного кодексу України та деяких інших законодавчих актів України» від 7 липня 2011 року N 3614-VI. Згідно з прийнятими змінами при видачі муніципальної гарантії для залучення кредиту, обмеження щодо об'єму залучених коштів відносно бюджету розвитку міста зняті для МФО. При видачі кредиту безпосередньо місту, обмеження бюджету розвитку підняті до 200% для всіх міст і 400% для Києва. Як відомо, попередній Бюджетний Кодекс вступив в силу в Січні 2011 року і значно ускладнив можливості міст залучити зовнішні кошти для інвестицій.</p> <p>більш детально читати тут</p>
<p>08.08. Reasons To Invest In The Ukrainian Energy Sector 33 reasons to invest into the Ukrainian Energy sector include macroeconomic factors and investment climate regarding alternative energy sector. Among the most important in favour of renewable energy sector are Ukraine's energy strategy that aims to get up to 20% of energy to come from renewable energy sources by 2020 and Ukraine's feed-in tariff for renewable energy which is nearly twice that of some G8 members.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>08.08. Причини інвестувати в український енергетичний сектор 33 причин інвестувати в український енергетичний сектор включають макроекономічні фактори та інвестиційний клімат щодо альтернативної енергетики. Серед найбільш важливих на користь поновлюваних джерел енергії є Енергетична Стратегія України, яка спрямована, щоб отримати до 20% енергії з поновлюваних джерел енергії до 2020 року та пільгові тарифи для відновлюваної енергетики, які майже вдвічі більше, ніж тарифи деяких членів G8.</p> <p>більш детально читати тут</p>
<p>09.08. Dnipropetrovsk Regional Administration will build three waste recycling plants It is planned to create two regional waste recycling complexes in Dnepropetrovsk. Complex "Pravoberezhnyi", with a capacity of 500 thousand tons per year, will serve the right-bank part of Dnepropetrovsk. The estimated land area of the complex - 18-22 hectares. The complex "Livoberezhnyi", with the capacity of 200 thousand tons per year, will serve the left-bank part of the regional center, as well as the northern part of the city of Novomoskovsk. Approximate area of land on which the complex is located - 10-15 hectares. Third, the waste recycling plant will be built in Krivoy Rog. At the moment, Dnipropetrovsk regional state administration is holding a public selection of a strategic partner in the sphere of solid waste management.</p> <p>For more information read here (in Russian)</p>	<p>09.08. Дніпропетровська ОДА побудує в області три заводи з утилізації побутових відходів У Дніпропетровську планується створити два регіональних сміттєпереробних комплекси. Комплекс «Правобережний», потужністю 500 тис. тонн на рік, буде обслуговувати правобережну частину Дніпропетровська. Орієнтовна площа земельної ділянки комплексу - 18-22 га. Комплекс «Лівобережний» потужністю 200 тис. тонн на рік, обслуговуватиме лівобережну частину обласного центру, а також північну частину міста Новомосковськ. Орієнтовна площа земельної ділянки, на якій розташується комплекс, - 10-15 га. Третій, сміттєспалювальний завод, планується побудувати в Кривому Розі. В даний момент Дніпропетровська ОДА проводить публічний вибір стратегічного партнера в сфері поводження з ТПВ.</p> <p>більш детально читати тут</p>
<p>10.08. Educational institutions should become an example of application of energy efficient technologies Prime Minister Mykola Azarov stated that educational institutions should become an example of application energy efficient technologies. He also added that the losses of heat should be reduced to minimum using modern systems of thermoregulation of facilities. Prime Minister said that funds for the introduction of technologies allowing the energy efficient technologies may be used from the sale of quotas of Kyoto Protocol. The Head of the Government charged to the Ministry of Education and Science, Youth and Sports together with the Ministry of Regional Development, the Agency of ecological investments, the Ministry of Energy and Coal Industry to develop and from next year to start to introduce stage by stage the program of gas substitution for boilers in educational institutions.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>10.08. Навчальні заклади повинні стати прикладом застосування енергоефективних технологій Прем'єр-міністр України заявив, що навчальні заклади повинні стати прикладом застосування енергоефективних технологій. Він також зазначив, що втрати тепла в навчальних закладах необхідно звести до мінімуму шляхом утеплення будівель, установки сучасних систем терморегуляції в приміщенні і модернізації котельень. Прем'єр-міністр України заявив, що кошти для впровадження енергозберігаючих технологій можна використовувати від продажу квот по Кіотському протоколу. Азаров доручив Міносвіти спільно з Мінрегіонбудом, Агентством екологічних інвестицій і Міненерговуголь розробити і вже з 2012 року поетапно впроваджувати програму газозаміщення для навчальних закладів.</p> <p>більш детально читати тут</p>
<p>12.08. Ukraine to Get 400 Million Euros for HydroPower From EBRD, EIB According to the Energy and Coal Industry Ministry of Ukraine European Investment Bank and European Bank for Reconstruction and Development will lend Ukraine 400 million euros (\$566 million) to upgrade hydropower stations. Ukraine will use the funds to increase electricity production by 213 gigawatts an hour at its six hydropower stations from 2011 through 2016, according to the statement.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>12.08. Україна отримати 400 мільйонів євро для гідроенергетики з ЄБРР та ЄІВ За даними Міністерства енергетики та вугільної промисловості України Європейський інвестиційний Банк та Європейський Банку Реконструкції та Розвитку надасть Україні 400 млн євро (566 мільйонів доларів) на модернізацію ГЕС. Україна буде використовувати кошти для збільшення виробництва електроенергії на 213 гігават на годину на шести гідроелектростанціях з 2011 до 2016 року, говориться в заяві.</p> <p>більш детально читати тут</p>
<p>14.08. Green economics as the way to the development of Ukraine Despite the rapid development of wind and solar energy in Ukraine, structural changes in energy balance will take a long period of time. Focusing on the updated energy strategy, it can be concluded that renewable energy does not significantly displace coal in the energy balance of the country for the next 20-30 years. However, the "greening" of the Ukrainian economy may radically change the image of the state. Despite the fact that Ukraine has no well-established brand: some see it as an agricultural country, some - as a commercial, some - a transit territory, all agree that Ukraine has a significant amount of natural resources. But they decrease every year: the prevailing in the economy "brown" industries exploit it irrationally.</p> <p>For more information read here (in Russian)</p>	<p>14.08. Зелена економіка як шлях до розвитку України Незважаючи на бурхливі темпи розвитку вітрової та сонячної енергетики в Україні, структурні зміни в енергобалансі займуть тривалий відрізок часу. Орієнтуючись на оновлену енергетичну стратегію, можна зробити висновок, що відновлювана енергетика суттєво не витіснить вугілля з енергобалансу країни найближчі 20-30 років. Однак, озеленення української економіки може радикально поміняти імідж держави. Незважаючи на те, що в Україні немає усталеного бренду: хтось бачить в ній сільськогосподарську країну, хтось - промислову, а хтось - транзитну територію, всі погодяться, що Україна володіє значним обсягом природних ресурсів. Але їх знос з кожним роком збільшується: домінуючі в економіці країни «коричневі» галузі експлуатують його нерационально.</p> <p>більш детально читати тут</p>
<p>15.08. Strict enforcement of physics laws Nearly forty years of experience of Arthur Rosenfeld, a guru in the field of energy conservation and efficiency, suggests that energy conservation and efficiency programs run better in the regions than in the center, and the money should be spent not on building new power plants, but for achieving energy efficiency and reduction of energy demand. In his interview to Expert he named key factors for energy saving, which suggest improving energy efficiency primarily through the consumption standards for cars, buildings, household appliances, industrial equipment and so on, through another law enforcement practices.</p> <p>For more information read here (in Russian)</p>	<p>15.08. Жорстке правозастосування законів фізики Майже сорокарічний досвід роботи Артура Розенфельда, гуру в галузі енергозбереження та енергоефективності, свідчить, що програми енергозбереження та енергоефективності краще запускати в регіонах, ніж у центрі, а гроші витратити не на будівництво нових електростанцій, а на досягнення енергоефективності і зниження попиту на енергоносії. У його інтерв'ю Експертові він назвав основні чинники енергозбереження, які передбачають, що до підвищення енергоефективності треба йти, насамперед, через стандарти енергоспоживання для автомобілів, будинків, побутових техніки, промислового устаткування і так далі, через іншу правозастосовну практику.</p> <p>більш детально читати тут</p>
<p>17.08. «Green» boom. Rising of gas price can fasten growth of the Ukrainian alternative fuels market by 1,5 — 4 times According to president of the Association of the alternative fuels and energy market participants of Ukraine (APEU) Vitaly Daviy, for the six months of 2011 production of "green" electricity has increased by 15.7% over the same period of 2010. Increased production and consumption of alternative fuels is associated primarily with price increases of natural gas in Ukraine and in Europe. Ukrainian market of alternative energy, add experts, will develop in line with the whole world. But to establish mechanisms that are using these technologies, yet will be able to do either companies or wealthy Ukrainian. Meanwhile in the world the steady growth of "green" energy sector is predicted. The attractiveness of such projects may rise against the backdrop of early U.S. and European Union acute economic crisis. According to analysts REC Fuel Alternative, projects in solar and wind energy and hydropower – are the least risky from an economic point of view, because they are not related to raw materials markets, which have fluctuating market conditions.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p>	<p>17.08. «Зелений» бум. Подорожчання газу може прискорити зростання українського ринку нетрадиційних видів палива в 1,5 — 4 рази За словами президента Асоціації учасників ринку альтернативних видів палива й енергії України (АПЕУ) Віталія Давія, за шість місяців 2011 року виробництво «зеленої» електроенергії збільшилося на 15,7% порівняно з аналогічним періодом 2010 року. Збільшення виробництва й споживання нетрадиційних видів палива пов'язане насамперед із подорожчанням природного газу, як в Україні, так і в європейських країнах. Український ринок альтернативи, додають експерти, розвиватиметься так, як і світовий. Але встановлювати механізми, які працюють із використанням цих технологій, поки що зможуть або підприємства, або заможні українці. Тим часом у світі пророкують стабільне зростання сектору «зеленої» енергетики. Привабливість таких проєктів може зрости на тлі початку в США, а також Євросоюзу гострої економічної кризи. На думку аналітиків REC Fuel Alternative, проєкти у сфері сонячної та вітрової енергетики, а також гідроенергетики — найменш ризиковані з економічного погляду, бо не пов'язані з ринками сировини, які мають мінливу кон'юнктуру.</p> <p>більш детально читати тут</p>
<p>22.08. Decree of the President of Ukraine from August 22 enforces energy saving measures The decree assigns M. Azarov to submit the draft law on mandatory registration of produced, transported, distributed and actually consumed heat energy by October 1, 2011. Also, the Prime-Minister is expected to assure amendments to the State Target Economic Program on energy efficiency and the development of energy production from renewable energy sources and alternative fuels in 2010 - 2015 years. In addition, the government is expected to develop additional measures to stimulate energy efficiency technologies and economic use of energy resources, production of alternative fuels, particularly with the support of international technical assistance, encouraging investment and credit resources of foreign investors. The decree also foresees ensuring continuous measures aimed at developing community conscious attitude to the need of saving energy consumption, especially natural gas.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p>	<p>22.08. Доручення президента України щодо посилення заходів з енергозбереження Указ доручає М. Азарову забезпечити розроблення законопроекту щодо запровадження обов'язкового обліку виробленої, транспортованої, розподіленої та фактично спожитої теплової енергії до жовтня 2011 року. Крім того, прем'єр-міністр, повинен внесення змін до Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010 – 2015. Крім того, уряду доручено розробити додаткові заходи щодо стимулювання впровадження енергоефективних технологій та ощадливого споживання енергетичних ресурсів, виробництва альтернативних видів палива, зокрема, шляхом залучення на ці цілі міжнародної технічної допомоги, інвестицій і кредитних ресурсів іноземних інвесторів. Указ також передбачає проведення заходів, спрямованих на формування в суспільстві свідомого ставлення до необхідності ощадливого споживання енергоресурсів, зокрема природного газу.</p> <p>більш детально читати тут</p>
<p>23.08. Searching for alternative sources of energy The 5th European Partnership Bicycle Tour, in which 11 of the 26 participants were Ukrainians, has finished in Brussels. During the two-week, 1,000-kilometers tour, the travelers were to borrow the experience of producing energy from alternative sources in Germany, the Netherlands, and Belgium. There the team could see new modern-day wind power plants on every 5th or 6th kilometer of the road. Today, Germany has 21,600 wind turbines with an overall capacity of 27,200 MW. By contrast, the power of all Ukrainian wind plants is less than 50 MW. This Ukrainian-German project was under the patronage of Viola von Cramon, the Bundestag spokesperson for external relations. She said of Ukraine: "Instead of building coal procession plants, one can build wind turbines, solar batteries, and bio thermal installations."</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>23.08. Пошук альтернативних джерел енергії П'ятий Велотур Європейського Партнерства, в якому 11 з 26 учасників були українцями, закінчився у Брюсселі. Протягом двох тижнів, під час 1000 кілометрового туру, мандрівники запозичували досвід виробництва енергії з альтернативних джерел в Німеччині, Нідерландах та Бельгії. Там команда бачила нові сучасні вітрові електростанції на кожному п'ятому чи шостому кілометрі дороги. Сьогодні, у Німеччині 21 600 вітрових турбін загальною потужністю 27200 МВт. З іншого боку, потужність всіх українських заводів вітру становить менше 50 МВт. Цей українсько-німецький проєкт знаходився під патронажем Віола фон Крамон, представника Парламенту Німеччини з зовнішніх зв'язків. Вона сказала Україні: «Замість того щоб будувати вугільні заводи, можна побудувати вітряні турбіни, сонячні батареї, а також біотермальні установи».</p> <p>більш детально читати тут</p>
<p>26.08. Energy investors should look to East Europe</p>	<p>26.08. Інвестори в енергетику повинні розглядати Східну Європу</p>

Wind power is surging in Poland and Romania, as is solar in the Ukraine, offering opportunities to investors who are facing tougher times in Europe's more established markets. Despite fears of a double-dip recession in Europe and North America, central and eastern Europe are pressing on with energy infrastructure plans ailing after decades of underinvestment. Many investors are looking at Ukraine, in part because of a program of state support for the development of renewable energy sources and small hydro power plants. Moreover, Ukraine plans to generate 30 percent of its energy from renewable sources by 2015, triple the level in 2010. Experts also add that development of onshore wind, photovoltaics, grid operations and coal and gas power generation in Poland, Ukraine, Romania and Turkey offer potentially good returns.

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

29.08. A number of large companies are interested in privatization of electricity companies

According to experts, Ukrainian financial-industrial groups energy holding DTEK, group "Privat", "Energy Standard," the group "Finance and Credit" and VS Energy are interested in the privatization of thermal generation and electricity companies. Among the candidates for privatization of Ukrainian energy sector are also Russian companies "Gazprom" and "Inter RAO UES". According to the analyst of investment group "Socrates" Dmitry Melnik, revenues from privatization of 11 packages of energy producing and energy supplying companies will make up 5-5.5 billion UAH.

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

31.08. New founded "Committee for energy independence of Ukraine" hold a press conference at UNIAN

On August 30th the new founded "Committee for energy independence of Ukraine" hold a press conference at UNIAN. Ivan Nadein, head of the committee, and Rostyslav Pavlenko, president of DIXI Group, spoke about the importance to substitute natural gas supply from Russia by means of own resources and more energy efficiency. Wolfram Rehbock, added that Ukraine should not hope for "cheap gas prices" since gas will never be cheap again. Also, he pointed out that energy-intensive production in Ukraine, consumption of which is up to 4 times higher than in developed industrial countries per unit GDP, is the primary challenge for further developments. Additionally, Wolfram Rehbock noted that despite biomass is the ideal energy source for decentralized energy supply, Ukraine still doesn't almost use the great potential of its biomass.

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

31.08. Chance for energy independence

Prime Minister Mykola Azarov stated that the authorities are to carry out the normal negotiating process on the basis of equality and respect with the Russian Federation regarding gas prices. Before, Azarov accused the Russian authorities that their position in the gas issue forces Ukraine to think about breaking a contract on gas supplies and have a lawsuit. In turn, the chairman of "Committee of Ukraine's energy independence," Ivan Nadein reported about the intention to make a strong public movement in the country that will be able to exert pressure on the government so that it will be forced to restrict the gas monopoly, allowing it to control only thirty percent of the market and pay more attention to the diversification of gas supply for country, alternative and renewable energy production capacity of country's own natural gas, as well as pursue opportunities for shale gas mining.

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

Енергія вітру бушує в Польщі та Румунії, як сонячна, в Україні, надаючи можливості для інвесторів, які стикаються з складними часами у більш розвинених ринках Європи. Незважаючи на побоювання повторної рецесії в Європі і Північній Америці, Центральній та Східній Європі налягають на розбудову енергетичної інфраструктури після десятиліть недостатніх інвестицій. Багато інвесторів дивляться на Україну, почасти через програми державної підтримки розвитку відновлювальних джерел енергії та малих гідроелектростанцій. Крім того, Україна планує генерувати 30 відсотків своєї енергії з поновлюваних джерел до 2015 року, що означає підвищити рівень 2010 року втричі. Експерти також додають, що розвиток берегового вітроелектростанцій, сонячних батарей, вугільної і газової сфер в Польщі, Україні, Румунії і Туреччині пропонують потенційно хороший дохід.

[більш детально читати тут](#)

29.08. Приватизацією обленерго цікавиться ряд великих компаній

На думку експертів, серед українських фінансово-промислових груп у приватизації об'єктів теплової генерації і обленерго зацікавлені енергохолдинг ДТЕК, група «Приват», «Енергетичний стандарт», група «Фінанси та Кредит» і VS Energy. Серед претендентів на приватизацію української енергетики виділяються також російські компанії «Газпром» і «ІнтерРАО ЄЕС». Як відзначив аналітик інвестиційної групи «Сократ» Дмитро Мельник, доходи від приватизації 11 пакетів держакцій енергогенеруючих та енергопостачальних компаній складуть 5-5,5 млрд грн.

[більш детально читати тут](#)

31.08. Новостворений «Комітет з енергетичної незалежності України» провів прес-конференцію в УНІАН

30 серпня новостворений "Комітет з енергетичної незалежності України" провів прес-конференцію в УНІАН. Іван Надєїн, голова комітету, та Ростислав Павленко, президент Групи Дікс, говорили про важливість заміни поставок природного газу з Росії за рахунок власних ресурсів іта підвищення енергоефективності. Вольфрам Ребок, додав, що Україні не варто сподіватися на "дешеві ціни на газ", тому що газ ніколи не буде дешевим знову. Крім того, він зазначив, що енергоємні українські виробництва, споживання яких в 4 рази вище, ніж у розвинених індустріальних країнах на одиницю ВВП, є основною проблемою для подальшого розвитку. Крім того, Вольфрам Ребок зазначив, що незважаючи на те, що біомаса є ідеальним джерелом енергії для децентралізації енергопостачання, Україна досі майже не використовує величезний потенціал її біомаси.

[більш детально читати тут](#)

31.08. Шанс на енергетичний суверенітет

Прем'єр-Міністр Миколи Азарова завив, що влада налаштована на проведення нормального переговорного процесу на умовах рівноправності і поваги з Російською Федерацією щодо ціни на газ. Напередодні, Азаров звинуватив російську владу в тому, що їх позиція в газовому питанні змушує українську сторону замислитися про розрив контракту на поставки газу і про те, щоб подати в суд. У свою чергу голова «Комітету енергетичної незалежності України» Іван Надєїн розповідав про намір створити в країні широкий громадський рух, який буде в змозі чинити тиск на уряд з тим, щоб він обмежив сьогоdnішнього газового монополіста тридцятьма відсотками ринку і приділяв більше уваги диверсифікації поставок газу в країну, альтернативній та відновлюваній енергетці, нарощуванню видобутку власного природного газу, а також використанні можливостей видобутку шахтного і сланцевого газу.

[більш детально читати тут](#)