

[Join us to Facebook here](#)[Join us on LinkedIn here](#)

Content

- ⇒ [EUEA-news](#)
- ⇒ [Energy efficiency in heating systems](#)
- ⇒ [Biomass](#)
- ⇒ [Biogas](#)
- ⇒ [Hydropower](#)
- ⇒ [Windpower](#)
- ⇒ [Solar energy](#)
- ⇒ [Project Financing and Policy](#)
- ⇒ [Energy Community](#)
- ⇒ [International News](#)
- ⇒ [Upcoming events](#)

Зміст

- ⇒ [EUEA-новини](#)
- ⇒ [Енергоефективність у системах теплопостачання](#)
- ⇒ [Біомаса](#)
- ⇒ [Біогаз](#)
- ⇒ [Гідроенергетика](#)
- ⇒ [Вітрова Енергетика](#)
- ⇒ [Сонячна Енергетика](#)
- ⇒ [Фінансування проектів та політика](#)
- ⇒ [Енергетичне Співтовариство](#)
- ⇒ [Міжнародні новини](#)
- ⇒ [Події](#)

EUEA-news

EUEA-новини

1.02 Elena Rybak, Director of EUEA, speaks at Q-Club and SEC Biomass round-table on green tariff for biogas
The meeting was devoted to the discussion: «Does Ukraine need a green tariff for biogas?» and involved key participants from government and NGOs, officials from parliament, and also foreign and diplomatic services, embassies and members of biogas projects that are implemented in Ukraine. The purpose of the event was to hold a professional discussion of this topic and to determine the prospects of possible solution of the issue with the leading experts in this area.

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

1.02 EUEA contributed to the study "One year in Energy Community: How good we stand?", dedicated to the one year anniversary of Ukraine's membership in the European Energy Community
The study "One year in Energy Community: How good we stand?", prepared by NGO "Dixie Group", is dedicated to the analysis of implementation of a number of European directives and regulations in the areas of electricity, gas, environment and renewable energy sources Ukraine had committed to fulfill by January 1, 2012. The study contains comprehensive information about the state of implementation and current status of each of the directives. Leading Ukrainian experts provided professional comments on the implementation of EU regulations in their areas of expertise.

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

26.01 Director of EUEA, Olena Rybak, attended Euro-Atlantic Forum, which was held on January 25-26 in Kyiv
Euro-Atlantic Forum entitled "Ukraine and the EU on the Brink of a New Association Agreement: Free Trade, Energy Security and Democracy" took place in Kyiv on January 25-26. Ukrainian and foreign experts expressed their opinions on the strategic importance of the Agreement, the FTA and the Energy Security of Ukraine. Thus in the energy panel section, Slavtcho Neykov, Director of the Energy Community Secretariat in Vienna, emphasized that cooperation is the principal development trend in the energy field.

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

25.01 EUEA re-elects the Board for 2012
On January 24, EUEA held the General Meeting during which the Chairman, Vice-Chairman and the Board were elected. Dave Young was re-elected as a Chairman and Ira Saul Rubenstein became Vice-Chairman of EUEA.

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

20.01 EUEA members participated in Ukraine Policy Dialogue Executive Conference
EUEA members participated in Ukraine Policy Dialogue Executive Conference - a joint initiative of IHS Cambridge Energy Research Associates and the Ministry of Energy and Coal Industry of Ukraine. Among the EUEA members at the Summit were: DTEK, Arzinger law firm, Philips Ukraine LLC, Ukrtransrail Ltd, Schneider Electric.

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

Energy efficiency in heating systems

Енергоефективність у системах теплопостачання

29.01 The government of Kherson to deal with the construction of autonomous sources of heating in 2012
In Kherson city budget for 2012 provides funds for repair and construction works in educational and health care institutions. In particular, for the construction of autonomous sources of heating 350 thousand UAH should be allocated for kindergarten № 17 and 770 thousand UAH - for school № 14.

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

27.01 Housing and utility of Rivne region defined its strategy for energy efficiency
Rivne plans to replace gas with wood waste for six municipal heating companies. Also, it has developed a project for boiler modernization, which will help to save up to 440,000 cubic meters of expensive imported gas, by replacing old boilers with solid fuel ones.

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

26.01 Dnepropetrovsk plans to increase energy efficiency by 1 billion
About 500 projects worth over 1 billion UAH will be conducted in 2012 as part of a program on energy efficiency and reducing energy consumption in the Dnipropetrovsk region in 2010 - 2015. The annual savings of energy resources estimated at more than 1.7 billion annually.

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

21.01 Kharkiv region ranked second in the creation of condominiums in Ukraine
103 new condominiums were created in Kharkiv oblast in 2011, which is 1.5 times more than in 2010 and exceeds the plan by 8 condominiums. Kharkiv oblast, among other regions is ranked second according to the plan of condominium creation.

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

13.01 Housing and Utility authorities of Rivne region invest in energy efficiency
This year Housing and Utility authorities of Rivne region have planned to spend over 400 thousand UAH on energy audits. Such an efficient investment will reduce the cost of production services in the future. Last year, municipal heating enterprises spent almost 250 thousand UAH on the development of strategy on energy efficiency. Therefore, an action plan was developed to reduce energy consumption.

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

Biomass

Біомаса

19.01 75 boilers operate using alternative fuels in Rivne region
According to Deputy Head of Rivne oblast Vladimir Novak, all the boiler rooms of newly built budget buildings in the area are operating using alternative fuels. 3.5 million UAH were spent to re-equip the boiler rooms during last two years. The economic effect of such investments is the replacement of one million cubic meters of natural gas with alternative fuel.

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

Biogas

Біогаз

13.01 Biogas plants are more attractive for investments than gas pipe-lines
Chief Executive of the Association "UkrBioEnergo" Oleksiy Izotenko said that unlike biogas plants, pipe-lines have exhausted themselves and therefore it is necessary to place biogas installations, especially in remote villages, towns, in order to resolve gas issues.

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

Solar energy

Сонячна Енергетика

25.01 Solar power plants to be built in Kherson region
Solar power plants will be built in Kherson region in the districts Kakhovka, Skadovsk and Tsyurupinsk districts with a total area of about 2.5 hectares. Companies Star South, Star Kherson and Star Solar Energy will do the construction works for these power plants.

[For more information read here \(in Russian\)](#)**22.01 Sevastopol to develop solar energy**

25.01 В Херсонській області побудують сонячні електростанції
Сонячні електростанції побудують в Херсонській області в Каховському, Скадовському та Цюрупинському районах на ділянках загальною площею близько 2,5 тис. гектарів. Будувати сонячні електростанції в Каховському, Скадовському та Цюрупинському районах будуть товариства Стар Південь, Стар Херсон і Стар Солар Енерго.

[Більш детально читати тут](#)**22.01 Севастополь розвиватиме сонячну енергетику**

<p>The project "Energy of the Sun - the choice of Sevastopol" was launched in Sevastopol. The organizers of the project plan to solve energy problems by replacing traditional energy with alternative and renewable sources. The main benefit is expected from high potential of solar radiation. Purpose - promote renewable energy by implementing a comprehensive pilot initiative in Sevastopol.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>19.01 Six solar power plants to be built in Vinnytsia region The company plans to build six solar power plants in Vinnytsia region that will provide an opportunity to attract about 600 million EUR of investments. The total cost of the project exceeds 100 million EUR.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>Windpower</p> <p>27.01 6 more wind power plants to be built in Crimea "Wind parks of Ukraine" is considering building wind power plants (WPP) with a capacity 1062.5 MW on the Crimean peninsula. It is suggested to establish a network of six wind farms in Saksy, Sovetskoye, Pervomaysky and Leninsky districts of the peninsula. According to the Committee, the estimated cost of construction of the stations - \$ 1.3 billion USD, project involves both foreign and Ukrainian investments.</p> <p>For more information read here (in Russian)</p> <p>Hydropower</p> <p>27.01 Bukovyna to develop a network of small hydropower plants Chernivtsi Regional State Administration developed the Regional program for development of small hydro power in 2011-2015. According to the State Committee on Energy Efficiency in Ukraine Chernivtsi region ranks third in total hydropower potential of small rivers, which is 883.7 million kWh / year, the technical capacity of - 583 million kWh / year, cost effective potential - 265 kWh / year. This potential is formed mostly by three rivers: Prut, Cheremosh and Siret.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>17.01 Zakarpattia to develop small hydro in 2012 Chairman of the Zakarpattia Regional State Administration Oleksandr Ledida said that Zakarpattia will continue the development of small hydropower in 2012, and stressed that the construction of small hydro power plants will not destroy the tourism appeal of Zakarpattia. According to the chairman, the best option in energy development for Zakarpattia is hydro power, solar energy and energy from waste processing.</p> <p>For more information read here (in Russian)</p> <p>Project Financing and Policy</p> <p>1.02 Ukrainians to be reimbursed for the cost of insulation of buildings Prime Minister Mykola Azarov said that the government will soon develop the state program under which the population will be reimbursed the expenses for housing insulation. Local authorities, according to Azarov, will need to form practical energy solutions "for every street and every house." Citizens, who want to modernize their homes, will have to get technical and credit support, as well as compensation for their investment in insulation, etc.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>31.01 Ukraine applies to resume participation in greenhouse gas quota trade Ukraine has turned to the Kyoto Protocol Compliance Committee of the United Nations Convention on Climate Change with the request to resume participation in international trading of greenhouse gas emission quotas. Ukraine forecasts that its participation in greenhouse gas quota trade will resume by April of this year.</p> <p>For more information read here (in English)</p> <p>31.01 Year in the Energy Community for Ukraine February 1, 2012 Ukraine celebrates the first anniversary of its membership in the Energy Community. Becoming a full member of the organization, Ukraine committed to implement a number of European directives and regulations by January 2012 that would harmonize its legislation in the energy sector with the European legal framework. Changes had to be implemented in the areas of electricity and gas, environment, renewable energy sources.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>27.01 Yanukovich promised to pursue "rough" policy on energy efficiency During discussions with Aleksander Kwasniewski at the 8th Ukrainian lunch-conference in Davos, the President of Ukraine Viktor Yanukovich said that Ukraine is implementing a program on energy efficiency, energy conservation and diversification of energy supplies. He stressed that Ukraine has significantly reduced the consumption of Russian gas and will pursue this policy.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>26.01 Cabinet directed 817 million UAH for the implementation of energy efficiency programs Cabinet of Ministers of Ukraine decided to focus on the implementation of measures within the target state energy efficiency programs in 2015 817 million. in 2012. The program will be financed from the state budget - 507 million UAH and also by the EU financial assistance - 310 million UAH.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>25.01 OECD advises the government to pay special attention to the alternative energy During the presentation of the strategy for competitive sector of Ukraine, acting head of the OECD Eurasia Competitiveness Programme Antonio Somma said that Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD) recommends that the Government of Ukraine focuses on agribusiness, alternative energy and engineering.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>25.01 20-25% of schools in the Kiev region to change to alternative fuels in 2012 Chairman of the Kiev Regional State Administration Anatoly Prysyazhnyuk said that by the end of 2012 20-25% of schools will transfer to alternative types of heating in Kiev region. Also Prysyazhnyuk noted that under the International Investment Forum, which will be held February 21, 2012, 50 projects will be presented, including projects on energy saving technologies. As of today, there are 739 schools in Kiev region, 85 of which use alternative sources of heating.</p> <p>For more information read here (in English)</p> <p>23.01 Ukraine produces over 300mn kWh of electricity from renewable sources According Chairman of the State Agency on Energy Efficiency and Energy Saving (NAER), Mykola Pashkevych, Ukraine produced over 300 million kWh of electricity from renewable sources in 2011. Pashkevich emphasized, that through the implementation of energy efficiency programs, in the first half of 2011 0.8 billion cubic meters of natural gas were saved.</p> <p>For more information read here (in English)</p> <p>23.01 Azarov reported on energy and set a target for 2012 January 20, 2012 at a press conference "The results of the government in 2011," Prime Minister of Ukraine Mykola Azarov said that in 2012 the government finally set out to solve the problem of Ukraine's energy dependence. Also Mykola Azarov mentioned the so-called "Kharkiv discount" and illustrated the achievements of the discount on the slide. According to him, in 2011 the state budget of Ukraine subsidized the utilities for the population in the amount of 6 billion UAH.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>22.01 Ukraine to replace 30% of energy by renewable by 2030 Director of the Institute of Renewable Energy of National Academy of Sciences of Ukraine, doctor of technical sciences, professor Nver Mkhitarian said that by 2030 Ukraine could replace 30 percent of energy by renewable energy sources. According to him, such program would enhance Ukraine's energy independence, reduce the use of traditional natural resources, improve the environmental situation, improve the mechanism of state control and regulation in the industry.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>20.01 NAER took a course on renewable energy Mykola Pashkevych, Chairman of the State Agency for energy efficiency and energy conservation during the Fifth International Summit of the Energy of the Future in Abu Dhabi said that for the first time since the State Target Economic Program on energy efficiency and development of energy production from renewable energy sources and alternative fuels for 2010-2015 was introduced all the necessary regulations for the competitive selection of energy efficient projects to be financed by the state budget were developed.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>20.01 Ukraine to increase consumption of alternative fuels Secretary of National Security and Defense Council of Ukraine Raisa Bohatyrivna said that the Ukrainian government will make significant efforts in order to increasing the consumption of alternative fuels, including lignite, coal and processed products - peat, gas, methane, coal fields, biogas.</p>	<p>У Севастополі стартував проєкт "Енергія Сонця - вибір Севастополя", організатори якого планують вирішення енергетичних проблем за рахунок заміщення традиційної енергетики альтернативними і відновлювальними джерелами. При цьому основний наголос передбачається зробити на високий потенціал сонячного випромінювання. Мета проєкту - сприяти розповсюдженню поновлюваної енергетики за допомогою реалізації комплексної пілоотної ініціативи в Севастополі.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>У Вінницькій області побудують 6 сонячних електростанцій В планах компанії збудувати на території Вінницької області 6 сонячних електростанцій, що дасть можливість залучити близько 600 млн євро інвестицій. Загальна вартість цього проєкту перевищує 100 млн євро.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>Вітроенергетика</p> <p>У Криму побудують ще 6 вітроелектростанцій "Вітряні парки України" розглядають питання будівництва на півострові Крим вітряних електростанцій (ВЕС) потужністю 1062,5 МВт. На півострові пропонується створення цілої мережі з шести вітроелектростанцій в Сакському, Радянському, Первомайському і Ленінському районах. За даними комітету, приблизна вартість будівництва станцій - \$ 1,3 млрд, проєкт передбачає комплексне інвестування із зарубіжних та українських джерел.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>Гідроенергетика</p> <p>Букovina береться за розвиток мережі малих гідроелектростанцій Чернівецькою обласною державною адміністрацією розроблено Регіональну програму розвитку малої гідроенергетики на 2011-2015 роки. За оцінкою Державного комітету з енергозбереження України Чернівецька область займає третє місце за загальним гідроенергетичним потенціалом малих річок, який складає 883,7 млн. кВт.год/рік, з якого технічний потенціал – 583 млн. кВт.год/рік, економічно доцільний – 265 кВт.год/рік, більша його частина припадає на басейни трьох річок: Прут, Черемош та Сирет.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>У 2012 році Закарпаття розвиватиме малу гідроенергетику Голова Закарпатської облдержадміністрації Олександр Ледіда заявив, що в 2012 році в Закарпатті триватиме розвиток малої гідроенергетики і підкреслив, що будівництво малих гідроелектростанцій не зруйнує туристичну привабливість Закарпаття. На думку керівника області, для Закарпаття найкращим варіантом напрямку розвитку енергетики є гідроенергетика, використання сонячної енергії та енергія від переробки сміття.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>Фінанс</p> <p>1.02 Українцям згодні відшкодувати витрати на утеплення будинків Прем'єр-міністр Микола Азаров заявив, що в Україні скоро буде розроблено державну програму, відповідно до якої населенню компенсуються витрати на утеплення житла. Місцева влада, за словами Азарова, повинна сформулювати практичні рішення енергоефективності «для кожної вулиці і кожного будинку». Громадяни, які хочуть модернізувати своє житло, повинні будуть отримувати технічну та кредитну підтримку, а також компенсацію своїх інвестицій в теплоізоляцію тощо.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>31.01 Україна подала заяву на відновлення участі у торгівлі парниковими квотами Україна звернулася до Комітету дотримання Кіотського протоколу Конвенції ООН зі змін клімату із проханням відновити участь країни у міжнародній торгівлі квотами на викиди парникових газів. Україна прогнозує поновлення участі в торгівлі "парниковими квотами" до квітня 2012 року.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>31.01 Україна рік в Енергетичному Співтоваристві 1 лютого 2012 року Україна відзначає першу річницю свого членства в Енергетичному Співтоваристві. Ставши повноправним членом організації, Україна зобов'язалась до 1 січня 2012 року імплементувати цілу низку європейських директив та регламентів, які б гармонізували її законодавство в сфері енергетики з європейською нормативно-правовою базою. Зміни мали бути запроваджені у сферах газу та електроенергії, навколишнього середовища, відновлюваних джерел енергії.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>27.01 Янукович обіцяє проводити "жорстку" політику щодо енергозбереження Під час дискусії з Александром Квасневським на 8-ій Українській ланч-конференції в Давосі Президент України Віктор Янукович заявив, що Україна реалізовує програму з енергоефективності, енергозбереження та диверсифікації постачання енергоносіїв. Він наголосив, що на сьогодні Україна вже значно скоротила обсяги споживання російського газу і далі "буде йти цим шляхом".</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>26.01 Кабінет спрямував на реалізацію програми енергоефективності 817 млн. грн. Кабінет Міністрів України вирішив спрямувати на реалізацію заходів у рамках цільової державної програми енергоефективності на період до 2015 року 817 млн. грн. у 2012 році. Фінансування програми здійснюватиметься за рахунок коштів державного бюджету у розмірі 507 млн. грн., а також за рахунок фінансової допомоги Європейського Союзу у розмірі 310 млн. грн.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>25.01 ОЕСР радить уряду звернути особливу увагу на альтернативну енергетику Під час презентації публікації стратегія секторної конкурентоспроможності для України, виконуючий обов'язки глави програми конкурентоспроможності Євразії ОЕСР Антоніо Сомма заявив, що Організація економічного співробітництва і розвитку (ОЕСР) рекомендує уряду України приділити особливу увагу агробізнесу, альтернативній енергетиці і машинобудуванню.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>У Київській області в 2012 р. 20-25% шкіл будуть переведені на альтернативні види опалення Голова Київської обласної державної адміністрації Анатолій Присяжнюк повідомив, що в Київській області до кінця 2012 р. 20-25% шкіл будуть переведені на альтернативні види опалення. Також Присяжнюк зазначив, що в рамках міжнародного інвестиційного форуму, який відбудеться 21 лютого 2012 р., буде представлено 50 губернаторських проєктів, серед яких і проєкти по енергозберігаючих технологіях. На сьогодні в Київській області 739 шкіл, з яких 85 використовують альтернативні джерела опалення.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>За останній рік в Україні вироблено більше 300 млн. кВт*год електроенергії з відновлюваних джерел Згідно зі словами Миколи Пашкевича, Голови Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження дерегуляція у сфері енергоефективності, відмова від контролюючо-наглядових функцій та платних послуг і усунення корупційних чинників дозволили перейти нам в цьому році до партнерських відносин з бізнесом. Додаком цього є активізація впровадження енергоефективних проєктів та збільшення обсягу інвестицій. За останній рік в Україні вироблено більше 300 млн. кВт*год електроенергії з відновлюваних джерел. За рахунок реалізації програм енергоефективності лише в першому півріччі 2011р. було заощаджено 0.8 млрд. м3. природного газу.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>23.01 Азаров відзвітувався по енергетиці та поставив завдання на 2012 рік 20 січня на прес-конференції "Підсумки роботи уряду в 2011 році" Прем'єр-міністр України Микола Азаров повідомив, що у 2012 році уряд поставив перед собою завдання остаточно вирішити проблему енергетичної залежності України. Микола Азаров згадав і про так звану "харківську знижку" та проілюстрував на слайді, яких досягнень вона дозволила здобути. За його словами, Україна в 2011 році направила з державного бюджету 6 млрд. грн. на виплату населенню субсидій з оплати житлово-комунальних послуг.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>22.01 До 2030 року 30% енергоносіїв в Україні можна замінити на поновлювані Директор Інституту відновлюваної енергетики НАН України, академік НАН України, доктор технічних наук, професор Нвер Мхитарян повідомив, що до 2030 року Україна може замінити 30 відсотків енергоносіїв поновлюваними джерелами енергії. За його словами, виконання такої програми дозволить підвищити рівень енергетичної незалежності України, зменшити обсяг використання традиційних природних ресурсів, поліпшити екологічну ситуацію, удосконалити механізм державного управління і регулювання в галузі.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>20.01 Держенергоефективності взяло курс на відновлювану енергетику Микола Пашкевич, Голова Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження під час П'ятого Міжнародного саміту енергії майбутнього в м. Аду Дабі відзначив, що вперше, з моменту дії Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2015 роки, було відпрацьовано всі нормативно-правові акти для проведення конкурсного відбору енергоефективних проєктів для їх державної підтримки за рахунок коштів, передбачених у державному бюджеті.</p> <p>Більш детально читати тут</p> <p>20.01 Україна збільшить споживання альтернативних видів палива Секретар Ради національної безпеки і оборони України Раїса Богатирьова заявила, що український уряд докладатиме значних зусиль у сфері збільшення споживання альтернативних видів палива, у тому числі бурого та вартяного вугілля та продуктів їх переробки – торфу, газу, метану, вугільних родовищ.</p>
--	---

<p>For more information read here (in Ukrainian)</p> <p>18.01 Ukraine can begin the recovery of its status of the eligibility for Kyoto Protocol requirements Report on the National Greenhouse Gas Emissions for 1990-2009 was published on the website of United Nations' Framework Convention on Climate Change and confirms its compliance with international requirements. Thus, in accordance with the procedures of the Committee under the Kyoto Protocol, Ukraine can apply for restoration of its status of the eligibility for Kyoto Protocol requirements.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>Більш детально читати тут</p> <p>Україна може розпочати процедуру відновлення статусу прийнятності вимогам Кіотського протоколу Звіт про розгляд Національного кадастру викидів парникових газів за 1990-2009 рр., опублікованого на сайті Рамкової конвенції ООН про зміну клімату, підтверджує відповідність Національного кадастру міжнародним вимогам. Таким чином, згідно з процедурами Комітету з відповідності Кіотського протоколу, Україна зможе подати заяву на відновлення статусу прийнятності вимогам Кіотського протоколу.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>11.01 Denmark to invest in high tech and "green" energy of Ukraine Ambassador of Denmark in Ukraine Michael Borg-Hansen said that Denmark will invest in the development of high technology, modernization of agricultural sector and will support renewable energy in Ukraine. Investments will be pursued by Danish government programs and private capital. Today, most of the Danish investments gets Lviv.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p>	<p>11.01 Данія інвестуватиме у високі технології та «зелену» енергетику України Посол Данії в Україні Мікаель Борґ-Гансен повідомив, що Данія інвестуватиме у розвиток високих технологій та модернізацію сільського господарства України і підтримуватиме українську відновлювальну енергетику. Інвестиції запроваджуватимуть данські урядові програми та приватний капітал. На сьогодні, найбільше інвестицій з Данії отримує Львів.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>10.01 The government shifts the responsibility of housing modernization on its residents Given the deficit budget, the government proposes to solve the problem of energy rehabilitation of buildings at the expense of the inhabitants, who in 2001 began to form associations of owners of apartment buildings (condominiums). However, a condominium does not cause mass modernization of the residential area because there is no mechanism for its funding. Without loans, it is difficult for condominiums to modernize the house, because banks are not willing to work with the condominium associations and do not offer preferential lending as condominiums can not guarantee their loan collateral.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p>	<p>10.01 Уряд поклав проблему тепло модернізації на плечі мешканців Враховуючи дефіцит бюджетних коштів, уряд пропонує вирішити проблему енергетичної санації будівель за рахунок коштів мешканців, які з 2001 року почали створювати об'єднання власників багатоквартирних будинків (ОСББ). Проте, створення ОСББ не викличе масової тепло модернізації, оскільки не існує механізму її фінансування. Без кредитних ресурсів ОСББ складно провести модернізацію будинку, оскільки банки не готові працювати з ОСББ і не пропонують об'єднанням пільгове кредитування, оскільки ОСББ не можуть гарантувати свої позики заставою.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>27.01 Energy Community Energy Community's experts to visit Ukraine by March According to Director of the Energy Community Secretariat Slavtcho Neykov, the Energy Community is to send a group of experts to Ukraine by the end of February to examine how Ukraine is implementing the commitments undertaken when joining the Community. According to Neykov, the Energy Community does not plan to reschedule the deadlines for the implementation by Ukraine of the Community's legislation. The deadlines of some commitments undertaken by Ukraine expired on January 1, 2012, however, they have not been fulfilled.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>27.01 Енергетичне Співтовариство Фахівці Енергетичного Співтовариства відвідають Україну в березні За словами директора секретаріату Енергетичного співтовариства Славчо Нейкова, Енергетичне співтовариство відправить групу експертів в Україну в кінці лютого для вивчення, яким чином Україні реалізує зобов'язання, взяті при вступі до спільноти. За Нейковим, Енергетичне співтовариство не планує перенесити терміни виконання Україною законодавства Співтовариства. Терміни деяких зобов'язань, взятих Україною закінчилися 1 січня 2012 року, однак, вони не були виконані.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>23.01 Minister of Energy and Coal Industry of Ukraine about Energy Community Before the celebration of the anniversary of Ukraine's membership in the Treaty on establishment of the Energy Community, Minister of Energy and Coal Industry of Ukraine Yuriy Boyko called on Europe to reckon with Ukrainian interests and reminded the reasons Ukraine has accessed Energy Community.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p>	<p>23.01 Міністр енергетики та вугільної промисловості про Енергетичне Співтовариство Напередодні відзначення річниці членства України в Договорі про заснування Енергетичного Співтовариства (ДЕС) міністр енергетики та вугільної промисловості України Юрій Бойко закликав Європу рахуватися з українськими інтересами та нагадав про мотиви приєднання нашої держави до ДЕС.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>20.01 Energy Community asked the fate of Nabucco At the meeting of the project's officials with the Energy Community Secretariat the latest developments on the Nabucco gas pipeline were discussed. According to the Nabucco Management, the project offers the most comprehensive legal framework, which builds on intergovernmental agreements and is in full compliance with EU energy laws. Nabucco's management believes that the project can offer a fixed, long term transportation tariff in all five Nabucco countries based on a unified legal framework.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>20.01 В Енергетичному Співтоваристві поцікавилися долею Nabucco На зустрічі представників проекту Nabucco з Секретаріатом Енергетичного Співтовариства були обговорені останні події навколо газопроводу. За словами менеджменту проекту, він пропонує найбільш всеохоплюючі правові рамки, які ґрунтуються на міжурядових угодах та відповідності з енергетичними законами ЄС. На їх думку, Nabucco може запропонувати фіксований тариф на довгострокове транспортування газу в п'ятьох країнах на основі єдиної правової бази.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>30.01 EU was urged to develop Energy Community and engage public to monitor energy In spite of the progress made over recent years, the European Union's policy on energy issues has failed to achieve its main objectives: ensuring access to energy at reasonable and stable prices; maintaining the EU's industrial competitiveness; ensuring security of energy supply for all Europeans; and promoting sustainable production, transportation, distribution, storage and consumption of energy, thus moving decisively towards a low-carbon society. The European Commission was called to play a much greater role in shaping a coherent, credible and effective energy policy, laying the foundations for a European Energy Community.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>30.01 ЄС закликали розвивати Енергетичне Співтовариство та залучити громадськість Восьмий президент Європейської Комісії Жак Делор та президент Європейського економічного та соціального комітету Стафран Нільссон закликали ЄС в повній мірі розвивати Енергетичне Співтовариство та організувати моніторинг енергетичних питань з боку громадянського суспільства. Європейську Комісію закликали відігравати набагато більшу роль у формуванні послідовної, надійної та ефективної енергетичної політики, що закладає основи для європейського Енергетичного Співтовариства.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>22.01 Bulgaria to Generate Power from the Black Sea Experts of the Bulgarian Academy of Sciences have invented a method that will enable the country to generate electricity from sea water. The new technology is based on the utilization of the Black Sea hydrogen sulphide that will be decomposed while hydrogen will be used for electricity generation. The project has already won financing under the EU era.net program.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>22.01 В Болгарії хочуть отримувати електроенергію з Чорного моря Експерти Академії наук Болгарії винайшли метод, що дозволить країні генерувати електроенергію з морської води. Нова технологія базується на використанні сірководню з Чорного моря, який буде розщеплений, а водень використовуватиметься для генерування електроенергії. Проект вже отримав підтримку програми ЄС era.net.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>18.01 China to produce 100 GWh of electricity from wind energy in 2015 National Energy Administration of China announced that within the next five-year development plan till 2015, the country will generate 100 GWh of electricity using wind energy. Today the capacity is 40 GW. By 2050 China's investments in wind power will reached about 1.9 trillion. USD.</p> <p>For more information read here (in Russian)</p>	<p>18.01 Китай у 2015 році вироблятиме 100 ГВт електрики з енергії вітру Національна Енергетична Адміністрація Китаю оголосила, що в рамках чергового плану п'ятирічного розвитку до 2015 р. країна буде генерувати 100 ГВт електрики за допомогою енергії вітру. Сьогодні цей показник становить 40 ГВт. Так до 2050 р. інвестиції Китаю у вітроенергетику досягнуть близько 1,9 трлн. дол</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>16.01 EU can save 6 bln. annually on renewable energy One of the conclusions Corinna Kleßmann, Managing Consultant at Ecofys Germany, draws from her PhD thesis is that stepping up to a next phase in policy support for renewable energy could save the EU 4 billion of policy costs a year, and if EU member states increase cooperation, another 2-3bn could be saved in annual policy costs for achieving 2020 targets.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>16.01 ЄС може заощаджувати 6 млрд. євро щорічно на відновлюваній енергетиці Корінна Клесманн, керуючий консультант Ecofys Germany, у своїй дисертації зробила висновок, що перехід до наступного етапу політичної підтримки відновлюваних джерел енергії може заощадити ЄС 4 млрд. євро витрат на рік, а якщо країни-члени ЄС посилять співпрацю, ще 2-3 млрд. євро можуть бути заощаджені на щорічних витратах на досягнення цілей 2020 року.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>13.01 Spending on solar energy grew almost in half in the world New solar capacity around the world increased 54 percent to about 28 gigawatts last year driven by record installations in Germany and Italy. Photovoltaic installations rose to between 26.5 and 29.4 gigawatts last year, compared with 18.2 gigawatts during 2010, said Jenny Chase, head of solar analysis at the London-based research company. Her central forecast was for 28 gigawatts. Solar installations grew around the world, driven by crashing panel prices.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>13.01 Витрати на сонячну енергетику у світі зросли майже наполовину Минулого року нові потужності сонячної енергетики в світі збільшилися на 54% до близько 28 ГВт завдяки рекордним обсягам інсталяцій у Німеччині та Італії. Фотоелектричні установки зросли на 26,5-29,4 ГВт минулого року, в порівнянні з 18,2 ГВт протягом 2010 року, заявила Дженні Чейз, голова відділу аналізу сонячної енергетики в лондонській дослідницькій компанії. Зростання кількості установок сонячної енергетики відбулося завдяки падінню цін на сонячні панелі.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>12.01 Denmark wants "green" Europe during its presidency As Denmark officially inaugurated its EU presidency today (12 January) with green jobs high on its priority list, Danish company Vestas, the world leader in the wind turbine industry, announced it would cut over 2,000 jobs by the end of the year.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>12.01 Данія хоче "озеленити" Європу під час свого головування В той час, як Данія офіційно відкрила своє головування у ЄС, поставивши "зелені" робочі місця на одне з провідних місць у списку пріоритетів, данська компанія Vestas, лідер у галузі вітрових турбін, оголосила про скорочення більше 2 тис. робочих місць до кінця року.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>11.01 Dubai Invests 3, 3 billion USD in Solar Power A recent announcement from Dubai has led to the Gulf state joining the solar power wave, with the emirate's royal family laying out plans to build a 48 square kilometre solar farm; set to generate 1GW of capacity through solar PV panels. The solar park, named 'The Mohammed bin Rashid Al Maktoum solar park' after Sheikh Mohammed, is set to be constructed in just two phases and at a cost of \$3.27bn. The Vice chairman of Dubai's Supreme Council of Energy, Saeed Al Tayer, stated that the project was just the first step in wider plans to increase renewable energy sources in the state.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>11.01 Дубай інвестує у розвиток сонячної енергетики \$3,3 млрд Проект по створенню парку сонячної енергетики вартістю 12 млрд дирхамів (3,3 млрд доларів) був представлений у Дубаї за участю віце-президента, Прем'єр-міністра ОАЕ і правителя Дубая шейха Мохаммеда бін Рашида аль Мактума. Парк розташується на території за 48 кв. км у районі Сейх аль-Дахаф, що за 30 км на південний схід від Дубая. У ньому передбачається застосування сучасних технологій з уловлювання і концентрації сонячної енергії. Займатися реалізацією проекту будуть Управління з водних і енергетичних ресурсів Дубая і дубайська Вища енергетична рада.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>10.01 A surge of energy cooperatives in Germany German citizens are taking initiatives in the energy policy by installing wind and solar installations. To implement such projects more and more people come into energy cooperatives. The idea of cooperatives in Germany is experiencing a true renaissance. Only during the first half of 2011 75 cooperatives were established in Germany, the aim of which is to promote a common goal and advantageous use of renewable energy.</p> <p>For more information read here (in Ukrainian)</p>	<p>10.01 У Німеччині спостерігається сплеск енергокооперативів Німецькі громадяни беруть енергетичну політику в свої руки, встановлюючи вітряні і сонячні установки. Для реалізації подібних проектів дедалі більше людей вступають в енергокооперативи. Кооперативна ідея переживає у Німеччині справжнє відродження. Лише за перше півріччя 2011-го у ФРН було створено 75 кооперативів, спільна мета яких промоція та вигідне використання відновлюваної енергетики.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>Upcoming events Renewable Energy Finance Forum, Berlin, February 28 - 29, 2012 Euromoney Energy Event's inaugural Renewable Energy Finance Forum, that will place in Berlin, Germany, February 28-29, 2012, calls to action an assembly of high profile individuals in this sector looking to pave the way for Germany's energy future. It will provide a foundation for growth as the industry grapples to create a brand new energy infrastructure system.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>Події Фінансовий Форум з Відновлюваної Енергетики, Берлін, 28-29 лютого Перший Фінансовий Форум з Відновлюваної Енергетики, який проведе Euromoney відбудеться в Берліні, Німеччина, 28-29 лютого 2012 року, звертатиме увагу важливих персон до сфери відновлюваної енергетики заради енергетичного майбутнього Німеччини. Це забезпечить основу для зростання цієї індустрії та створення нової системи енергетичної інфраструктури.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>5th USELF Training Workshop - solar power Ukraine Sustainable Energy Lending Facility (USELF) is pleased to invite you to participate in the workshop "EBRD: Financing Solar Power Projects in Ukraine". The workshop will be held on 9 February 2012 from 9.00 to 17.00.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>5-й тренінговий семінар USELF – сонячна енергетика Програма фінансування альтернативної енергетики в Україні (USELF) запрошує взяти участь у роботі семінару «ЄБРР: фінансування сонячної енергетики в Україні». Семінар відбудеться 9 лютого 2012 року з 9.00 до 17.00.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>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.</p> <p>For more information read here (in English)</p>	<p>Міжнародна виставка і конференція 28-30 березня 2012 р. в Харкові відбудеться Міжнародна виставка і конференція "Співробітництво для вирішення проблеми відходів WasteCo-2012" - комплексний захід, в програмі якого входять: виставка з природоохоронних технологій та поводження з твердими відходами, стічними водами і викидами в атмосферу; конференція, спеціалізовані семінари та круглі столи; технічні екскурсії.</p> <p>Більш детально читати тут</p>
<p>The Third European-Ukrainian Energy Day, May 29-30, Kyiv</p>	<p>III Європейсько-Український Енергетичний День, 29-30 травня, Київ</p>

European-Ukrainian Energy Day is the annual joint project of European-Ukrainian Energy Agency (EUEA) and Conference House Company. In 2010 – 2011 the Conference became the most prominent and representative forum in Ukraine, which gathered the best Ukrainian and international experts in energy efficiency and alternative energy.

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

Європейсько-Український Енергетичний День - щорічний спільний проєкт Європейсько-українського енергетичного агентства (ЄУЕА) і Conference House. У 2010-2011 роках конференція стала найбільш помітним і представницьким форумом в Україні, який зібрав кращих українських та міжнародних експертів з питань енергоефективності та альтернативної енергетики.

[Більш детально читати тут](#)