
Дайджест новостей, 18-22 мая 2017 г.

Заголовки новостей:

Навигация для PDF-версии:

Для быстрого перехода к просмотру полной новости наведите курсор мыши на заголовок и щёлкните левой кнопкой мыши по выбранному заголовку. Для быстрого возврата к заголовкам новостей нажмите на гиперссылку [«Вернуться к оглавлению»](#), расположенной в конце каждой новости.

Новостной дайджест	2
Савчук: Госэнергоэффективности готовит онлайн карту ВИЭ в Украине	2
Военный аэродром в Одесской области превратят в солнечную электростанцию	2
Украина планирует привлечь израильские компании к проектам альтернативной энергетики	3
"Фурлендер Виндтехнолоджи" (Краматорск Донецкой обл.) освоила выпуск ветротурбин мощностью 3,2 МВт.....	3
В селе Тернопольской области построят солнечную станцию за 100 млн евро	4
Казахстан: появилась онлайн-карта солнечных ресурсов.....	5
Казахстан: Инвесторы возведут завод по переработке соломы в удобрения и биогаз	5
Производитель конструкторов LEGO на 100% обеспечивает себя чистой энергией	5

➔ Новостной дайджест

(© Подготовлено отделом «Исследований и разработок», Research and Development, R&D)

Савчук: Госэнергоэффективности готовит онлайн карту ВИЭ в Украине

Государственное агентство по энергоэффективности и энергосбережению Украины занимается разработкой интерактивной карты развития проектов возобновляемой энергетики для инвесторов и разработчиков. Об этом заявил глава Госэнергоэффективности Сергей Савчук во время собрания с участием представителей бизнеса и экспертов, сообщает пресс-служба ведомства.

«Миссия агентства — создать такую инвестиционную карту, которая была бы полезной для всех игроков рынка возобновляемых источников энергии, благодаря которой инвесторы могли бы ещё в начале своей работы найти точку входа для реализации проекта, посчитать его рентабельность... Если разработать и добавить ещё и типичные финансовые модели для различных проектов, то карта станет не просто информационным ресурсом, а путеводителем и стимулом к проектированию и строительству «зелёных» объектов», — отметил С. Савчук.

Карта демонстрирует земельные участки под размещение объектов возобновляемой энергетики, электроподстанции мощностью от 27,5 кВт до 150 кВт, а также возможные точки подключения «зелёных» объектов в энергосистему Украины.

Работа над картой будет осуществляться в тесном сотрудничестве с профильными центральными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, представителями бизнеса и экспертами.

Как сообщал «Терминал», в апреле Госэнергоэффективности Украины и Датское энергетическое агентство подписали меморандум о взаимопонимании в сферах энергоэффективности и возобновляемой энергетики.

[Вернуться к оглавлению](#)

Военный аэродром в Одесской области превратят в солнечную электростанцию

Часть взлётно-посадочной полосы бывшего военного аэродрома в посёлке Лиманское Одесской области используют для строительства солнечной электростанции. Такое решение принял на последней сессии Раздельнянский районный совет.

Станцию построит на площади 2 гектара тарутинская компания «Бессарабия НРЖ». Учредителем её является фирма «Одесский брокерский дом», принадлежащая одесситам Андрею Яцику и Ольге Шепетюк.

Аэродром в Лиманском с 2008 г. имеет статус международного аэропорта. Ранее его планировали использовать для грузовых авиаперевозок. Инвестор — ООО «Международный аэропорт «Лиманское» — даже построил часть необходимой инфраструктуры, включая международный пункт пропуска, но потом отказался от своих планов из-за противодействия со стороны районного совета.

В советское здесь базировались три авиаполка — 161 истребительный и 827 разведывательный. Разведчики летали на Су-17М4Р и Су-17М3Р, истребители — на МИГ-29. Взлётная полоса аэродрома — 2,5 км длиной, 45 м шириной. Толщина бетонного покрытия — 1 м. В качестве военного аэродром функционировал до 2002 г.

[Вернуться к оглавлению](#)

Украина планирует привлечь израильские компании к проектам альтернативной энергетики

Украина намерена привлечь израильские энергетические компании к проектам по внедрению альтернативной энергетики. Об этом сообщил председатель Государственного агентства по энергоэффективности Сергей Савчук во время рабочей встречи с коммерческим атташе главой торгово-экономической миссии Израиля в Украине Элизабет Соловьёв.

«Украина, как и Израиль, сегодня активно работает над развитием «чистой» энергетики для достижения энергонезависимости. Инновационный опыт Израиля в этой сфере является полезным и необходимым для Украины. Поэтому мы особенно заинтересованы в активизации взаимовыгодного стратегического диалога», — отметил Савчук. Глава ведомства также отметил, что агентство инициирует начало сотрудничества с Министерством национальной инфраструктуры, энергетики и водных ресурсов Израиля, а проект меморандума уже направлен на рассмотрение израильской стороны. Меморандум предусматривает обмен опытом и информацией по государственной поддержке, передовыми практиками производства электроэнергии с использованием возобновляемых источников. По итогам встречи стороны договорились сотрудничать и изучать возможности привлечения израильских компаний на украинский рынок производства энергии из возобновляемых источников. Особенно полезными станут проекты по солнечной энергетике, по переработке отходов и производства биогаза.

Министр экологии и природных ресурсов Украины Остап Семерак сообщил, что в зоне ЧАЭС началось строительство солнечной электростанции.

[Вернуться к оглавлению](#)

"Фурлендер Виндтехнолоджи" (Краматорск Донецкой обл.) освоила выпуск ветротурбин мощностью 3,2 МВт

ООО "Фурлендер Виндтехнолоджи" (Краматорск Донецкой обл.) освоило выпуск ветроэнергетических установок (ВЭУ) установленной мощностью 3,2 МВт, сообщается на сайте предприятия.

"Фурлендер Виндтехнолоджи" изготовило первую в Украине ВЭУ мощностью 3,2 МВт. Она предназначена для ветропарка "Причерноморский", расположенного в Николаевской области. Ранее предприятие изготовило и поставило для ветропарка несколько ветроэнергетических установок меньшей мощности – 2,5 МВт", - говорится в сообщении.

Как отмечают в "Фурлендер Виндтехнолоджи", производство более 50% ВЭУ локализовано в Украине. В производственном цикле задействованы краматорские предприятия ЭМСС, КЗТС, НКМЗ.

"В Украине локализовано производство башни и анкерной корзины, изготовление стеклопластиковой кабины гондолы и обтекателя ступицы, механическая обработка отливки ступицы, производство множества мелких металлических деталей и конструкций. Кроме того, осуществляется непосредственно

сборка гондолы и ступицы, строительство парковой инфраструктуры и фундамента ВЭУ, а также монтаж и запуск установок", - уточняют на предприятии.

"Фурлендер Виндтехнолоджи" – единственный в Украине производитель современных ветроэнергетических установок, занимается строительством ветропарков. Компания выпускает продукцию на площадке Краматорского завода тяжёлого станкостроения.

С 2010 года по настоящее время "Фурлендер Виндтехнолоджи" построила (укомплектовав своим оборудованием) семь ветропарков в Украине и один ветропарк в Казахстане. Бенефициарами ООО "Фурлендер Виндтехнолоджи" являются совладелец корпорации "ИСД" Олег Мкртчян, депутат Верховной Рады Максим Ефимов (фракция БПП).

Партнёром "Фурлендер Виндтехнолоджи" ранее выступала германская FWT Energy (разработчик и производитель ветротурбин).

FWT Energy в последнее время испытывает серьёзные финансовые проблемы: по данным отраслевых СМИ, компания 21 января 2017 года подала заявление о неплатёжеспособности в суд города Монтабаур. Согласно публикациям, бизнес FWT Energy в 2015 году пострадал из-за срыва поставки в Украину шести комплектов оборудования для ветрогенераторов. В 2016 году компания вышла на рынки России и Беларуси.

[Вернуться к оглавлению](#)

В селе Тернопольской области построят солнечную станцию за 100 млн евро

В селе Лопушаны Тернопольской области состоялись общественные слушания по вопросу строительства и размещения солнечной электростанции общей мощностью 22,78 МВт.

Солнечную станцию планируют разместить на 2-х земельных участках общей площадью 64,1 га на территории Гукаловского сельского совета Зборовского района Тернопольской области (за пределами населённого пункта). На общественных слушаниях присутствовали представители райгосадминистрации, а также директор компании «Донс ЛТД» (Южная Корея), которая выступит инвестором.

«Данный проект имеет ряд преимуществ для Зборовского района: во-первых, сельский бюджет дополнительно наполнится средствами в размере около 600 - 900 тыс. грн. от арендной платы (в зависимости от стоимости земли и арендной ставки), что значительно улучшит социально-экономическое состояние общества; во-вторых, на будущем предприятии будет работать 20 - 30 человек и сезонные работники, позволит трудоустроиться жителям Зборовщины и уменьшит уровень безработицы в районе», - отметили представители местных властей.

Общая стоимость проекта - около 100 млн евро.

«В ходе оживлённых обсуждений, местная община поддержала проект размещения солнечной электростанции на территории Гукаловского сельского совета Зборовского района Тернопольской области», говорится на сайте Тернопольской облгосадминистрации.

[Вернуться к оглавлению](#)

Казахстан: появилась онлайн-карта солнечных ресурсов

19 мая в Астане презентовали интерактивный электронный атлас солнечных ресурсов — www.atlassolar.kz.

Портал хранит данные пространственного распределения солнечных ресурсов Казахстана в открытом доступе. Интернет-ресурс позволяет получать информацию по внедрению и использованию солнечной энергии в стране, что поможет принимать эффективные решения по развитию солнечной энергетики в разных географических локациях.

«Исходные данные атласа будут актуализироваться при обновлении набора международных климатических баз», — говорится в совместном сообщении Министерства энергетики РК и Программы развития ООН.

«Привлекательность этой энергии связана с неисчерпаемостью ресурсов, независимостью от конъюнктуры цен на мировых рынках энергоносителей, с экологической и технической безопасностью. Использование энергии солнца предполагает абсолютное отсутствие выбросов парниковых газов в атмосферу, что позволит остановить изменение климата», — считает руководитель департамента устойчивого развития и урбанизации ПРООН в Казахстане Рассул Рахимов.

В ПРООН считают, что атлас станет одним из инструментов для привлечения инвесторов в области солнечной энергетики, также будет служить техническим инструментом для энергогенерирующих организаций, проектирующих станции и системы энергообеспечения территорий, и компаний, занимающихся продажами и установками фотоэлектрических станций и солнечных водонагревательных установок.

[Вернуться к оглавлению](#)

Казахстан: Инвесторы возведут завод по переработке соломы в удобрения и биогаз

В Пекине между Министерством сельского хозяйства РК и компанией CITIC Geyi Biorefineries Co., Ltd. подписан меморандум о взаимопонимании. Документ закладывает основу для планируемой реализации высокотехнологичного проекта по строительству в Казахстане завода комплексной переработки соломы и производства из неё бумаги, жидких органических удобрений, биогаза и других конечных продуктов.

От казахстанской стороны документ подписала вице-министр сельского хозяйства РК Гульмира Исаева. От лица совета директоров CITIC Geyi Biorefineries Co., Ltd. подпись поставил основной акционер компании, макаоский инвестор Дэвид Чоу.

[Вернуться к оглавлению](#)

Производитель конструкторов LEGO на 100% обеспечивает себя чистой энергией

Компания LEGO Group, которая делает самые популярные в мире пластиковые конструкторы LEGO, на три года раньше срока выполнила свою цель - использовать 100% возобновляемых источников энергии на своих производственных мощностях.

Это произошло благодаря инвестициям компании в офшорную ветряную электростанцию Burbo Bank Extension (258 МВт). Стоит отметить, что речь не идёт о непосредственной генерации электроэнергии на основе ВИЭ в месте нахождения производств компании. Здесь используется «баланс», то есть механизм компенсации. Объекты ВИЭ в которые инвестировала LEGO, производят объёмы электроэнергии, соответствующие энергопотреблению всего бизнеса фирмы.

Представители Lego отметили, что данное достижение позволит им использовать соответствующий знак качества своей продукции, удостоверяющий клиентов, что компания использует экологически чистую энергию ветра для создания знаменитых пластмассовых конструкторов.

[Вернуться к оглавлению](#)