

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО .....</b>	<b>4</b>
<b>МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БИОЭНЕРГЕТИКА-2012».....</b>	<b>4</b>
Биоэнергетика должна получить статус инновационной отрасли – эксперт//РИА Новости.....	4
<b>ЭКСПЕРТЫ РЭА.....</b>	<b>4</b>
Россия скоро освоит высокие объемы поставок сжиженного природного газа (СПГ) в восточноазиатские страны// Российская Бизнес-газета.....	4
УРФО.....	5
По прогнозам Российского энергетического агентства (РЭА), курирующего реализацию Госпрограммы по энергосбережению, переход в практическую плоскость начнется только в 2012 году и будет выражаться в софинансировании конкретных проектов//ФелералПресс .....	5
<b>ВСЕГО СТАТЕЙ: 3 .....</b>	<b>5</b>
<b>ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ//НОВОСТИ.....</b>	<b>5</b>
<b>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ//НК//ЛЬГОТЫ .....</b>	<b>5</b>
Предоставлены льготы по энергоэффективности//АлтаПрес.ру .....	5
<b>МИНЭНЕРГО .....</b>	<b>6</b>
Министр энергетики РФ: вопросы энергоотрасли нужно решать с учетом затрат и рисков//Энергетика и промышленность России .....	6
<b>СКОЛКОВО .....</b>	<b>7</b>
Венчурный фонд вложит эти деньги в технологические проекты, разрабатываемые компаниями-участниками «Сколково»// BusinessFM....	7
<b>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.....</b>	<b>7</b>
Е8.....	7
На прошедшем в Берлине саммите Глобального партнерства по устойчивой энергетике — GSEP (бывшая Большая энергетическая восьмерка — E8) Рус- .....	7
Гидро была выбрана в качестве председателя организации на период 2013–2014 годов//ФК–Новости .....	7
<b>ГАЗПРОМ//ЦЕНЫ НА ГАЗ//ВИЭ.....</b>	<b>8</b>
«Газпром» может в будущем привязать цены на газ к электроэнергии, но пока не готов к этому //Газета.ру.....	8
<b>ТГК-11 .....</b>	<b>8</b>
Опубликована отчетность ТГК–1 по МСФО за I квартал 2012 года//Ведомости.....	8
<b>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.....</b>	<b>9</b>

<b>ХОДИНГ МРСК//ФСК .....</b>	<b>9</b>
Сын главы ФСО Е.А. Мурова Андрей, в феврале—марте перешедший из ОАО «Аэропорт Пулково» в Холдинг МРСК на должность заместителя председателя правления, занял место заместителя председателя правления ФСК//Коммерсантъ.....	9
<b>МРСК .....</b>	<b>9</b>
В МРСК разработана новая программа учета электроэнергии//РБК.....	9
<b>РОСАТОМ//АТОМЭНЕРГОМАШ//ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА//АТОМЭКСПО.....</b>	<b>10</b>
Доля электроэнергии от ВИЭ с вводом новых ВЭС превысит 4,5% к 2020 г//РИА Новости.....	10
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ.....</b>	<b>11</b>
<b>КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ//ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА .....</b>	<b>11</b>
<b>МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ .....</b>	<b>11</b>
«Региону нужна новая схема устойчивого энергоснабжения», – Шойгу//BFM .....	11
В Калининградской области может появиться вторая электростанция, работающая на энергии ветра - енеральный директор "Балтийской энергетической группы" Валерий Самойлов.//Клопс.ру .....	11
<b>ГИБРИДНЫЕ АВТОМОБИЛИ//МИНПРОМТОРГ.....</b>	<b>12</b>
Минпромторг вложит 1,5 млрд рублей в гибридные авто // К 2014 году планирует создать бюджетные малолитражки с комбинированной энергетической установкой (гибриды)// ИАА Cleandex .....	12
<b>ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА .....</b>	<b>13</b>
<b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГ .....</b>	<b>13</b>
В Санкт-Петербурге делают ставку на термические методы утилизации отходов //Гринпис бьет тревогу// ИАА Cleandex.....	13
<b>БАРНАУЛ.....</b>	<b>14</b>
В Барнауле построят мусоросортировочный комплекс и полигон ТБО за 860 млн рублей // ИАА Cleandex .....	14
<b>СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ .....</b>	<b>14</b>
<b>УКРАИНА .....</b>	<b>14</b>
Застройщиков обяжут соблюдать стандарты энергоэффективности – Николай Пашкевич//О-k.com.ua .....	14
<b>АЗЕРБАЙДЖАН.....</b>	<b>15</b>
Новый мусоросжигательный завод в Азербайджане будет источником альтернативной энергии // ИАА Cleandex .....	15
Стартует 2-я Каспийская Международная Выставка "Энергетика и Альтернативная Энергия" //ExpoLife.ru .....	15
<b>ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....</b>	<b>16</b>

<b>ЕС</b> .....	<b>16</b>
<b>Власти Европы признали газовые электростанции "зеленой" альтернативой углю // Власти Европы переквалифицировали энергию, получаемую на газовых электростанциях, в «зеленую» с низким уровнем выбросов углерода// ИАА Cleandex .....</b>	<b>16</b>
<b>ЭСТОНИЯ</b> .....	<b>17</b>
<b>Эстонский энергомонополист Эстонская Энергия наращивает парк ветрогенераторов// ИА REGNUM.....</b>	<b>17</b>
<b>ФРАНЦИЯ//АРЕВА//АТОМЭКСПО</b> .....	<b>17</b>
<b>Areva готова к сдвигу от АЭС к ВИЭ в энергостратегии Франции - коммерческий директор компании Рубен Лазо //РИА Новости.....</b>	<b>17</b>
<b>БИОТОПЛИВО</b> .....	<b>18</b>
<b>НОВОСТИ КОМПАНИЙ</b> .....	<b>18</b>
<b>Финская компания Wartsila продала долю в биоэнергетическом концерне MW Power своему партнеру Metso//ИАА Инфобио .....</b>	<b>18</b>

## **РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО**

### **МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БИОЭНЕРГЕТИКА-2012»**

#### **Биоэнергетика должна получить статус инновационной отрасли – эксперт//РИА Новости**

Российские разработки в области биоэнергетики должны получить статус инновационных проектов, такая мера будет способствовать эффективному развитию этой отрасли, заявил во вторник **глава комитета по энергетике Государственной Думы Иван Грачев**.

"Это позволит получить (биоэнергетическим проектам) такие же преференции, как и другим инновационным направлениям в России", - сказал Грачев на открытии международной конференции "Биоэнергетика-2012".

В свою очередь заместитель министра сельского хозяйства РФ Александр Петриков отметил, что развитие российской биоэнергетики "позволит сельскохозйственным производителям снизить издержки за счет собственных энергетических ресурсов".

Замминистра пояснил, что развитие биоэнергетики также позволит диверсифицировать аграрный бизнес, а также создать новые рабочие места в отечественном сельском хозяйстве.

Петриков посетовал, что развитие рынка биоэнергетики в России сдерживает отсутствие нормативной базы, в частности, нет технологических регламентов на производство биотоплива и документов, разрешающих свободный доступ биоэнергетическим компаниям на рынок электроэнергетики.

#### **Развитие возобновляемых источников энергии является приоритетом в российской энергетике, напомнил представитель Российского энергетического агентства Юрий Иванов.**

"Министерство энергетики разработало проект комплекса мер по стимулированию производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе возобновляемых источников (энергии)", - отметил Иванов.

//5.06.12// [http://www.ria.ru/nano\\_news/20120605/665497113.html](http://www.ria.ru/nano_news/20120605/665497113.html)

## **ЭКСПЕРТЫ РЭА**

### **Россия скоро освоит высокие объемы поставок сжиженного природного газа (СПГ) в восточноазиатские страны// Российская Бизнес-газета**

Добиться этого удастся за счет развития производства СПГ на Дальнем Востоке, прежде всего на Сахалине, и роста спроса в ряде дальневосточных стран. К такому выводу пришли эксперты Международной группы импортеров СПГ и **Российского энергетического агентства**. "Ввод в действие крупных мощностей и экспортных терминалов в проекте "Сахалин-2" и в Катаре позволил обеспечить предложением рост спроса на СПГ в мире", говорится в исследовании.

Максимально выросло и продолжает расти потребление СПГ в Японии, КНР, Индии и Южной Корее. Высокий спрос обусловил рост цен на СПГ в этом регионе с 350 до более 600 долл./тыс. куб. м.

Европейский же рынок демонстрирует падение спроса на СПГ и на газ в целом.

Полностью – по ссылке

//5.06.12// <http://www.rg.ru/2012/06/05/jidkov.html>

## УРФО

**По прогнозам Российского энергетического агентства (РЭА), курирующего реализацию Госпрограммы по энергосбережению, переход в практическую плоскость начнется только в 2012 году и будет выражаться в софинансировании конкретных проектов//ФелералПресс**

Эксперты считают, что в ближайшее время начнет решаться одна из основных проблем, связанных с вопросом энергосбережения и энергоэффективности, – проблема низкой эффективности отечественного производства. В скором времени Россия завершит вступление в ВТО. Очевидно, что отказ от перехода на энергосберегающие технологии может стать настоящим камнем преткновения для многих предприятий.

Полностью - см. Приложение от 5.06.12

//4.06.12//

ВСЕГО СТАТЕЙ: 3

**ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ//НОВОСТИ**

**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ//НК//ЛЬГОТЫ**

**Предоставлены льготы по энергоэффективности//АлтаПрес.ру**

Вступило в силу важное постановление правительства (№ 308 от 16 апреля), определяющее перечень основных средств с высокой энергоэффективностью. Налоги по такому виду имущества можно платить на льготных основаниях.

Перечень энергоэффективных основных средств состоит из 132 пунктов. Среди них есть не только различное энергетическое оборудование, но также и металло-обрабатывающие станки, промышленные вентиляторы и даже легковые автомобили малого класса с объемом двигателя от 1,2 до 1,8 литра. В постановлении указаны и показатели индикатора энергоэффективности (ИЭЭФ). Это второе основание для льготного налогообложения. Показатель ИЭЭФ указывается производителем продукции в технической документации.

Как разъясняет правовая система "Консультант-Плюс", по данным видам основных средств можно применять ускоренную амортизацию с коэффициентом 2. Причем пересчитать ее можно начиная с января 2010 года, поскольку именно тогда вступили в силу поправки в статью 293 НК РФ. Вторая льгота заключается в том, что по основным средствам, входящим в перечень, владельцы вправе не платить налог на имущество в течение трех лет (п. 21 статья 381 НК РФ). Воспользоваться льготой можно в случае, если ваше энергоэффективное оборудование было поставлено на баланс и используется в работе с 1 января 2012 года.

//4.06.12// <http://altapress.ru/story/87169>

## **МИНЭНЕРГО**

### **Министр энергетики РФ: вопросы энергоотрасли нужно решать с учетом затрат и рисков//Энергетика и промышленность России**

Перед российской энергетикой сегодня стоит множество вопросов, которые требуют решений, направленных на повышение конкурентоспособности и безопасности технологий с учетом затрат и возможных рисков. Об этом 4 июня 2012 года в ходе научно-практической конференции "Энерго-2012", проходящей в Москве, сказал министр энергетики России Александр Новак, сообщает пресс-служба Минэнерго.

По словам Новака, для энергетической отрасли необходимо внедрение новых технологий, увеличение доли использования возобновляемых источников энергии, привлечение в отрасль молодых кадров. «Вот далеко не полный перечень вопросов, которые необходимо решить в самое ближайшее время», - сказал министр.

//5.06.12// <http://www.eprussia.ru/news/base/2012/75880.htm>

## СКОЛКОВО

### **Венчурный фонд вложит эти деньги в технологические проекты, разрабатываемые компаниями-участниками «Сколково»// BusinessFM**

Венчурный фонд Frontier Ventures, занимающийся инвестициями в сфере потребительских интернет-услуг, вложит 20 млн долларов в технологические проекты, разрабатываемые компаниями-участниками «Сколково». Это предусматривает меморандум о взаимопонимании, о подписании которого стороны объявили сегодня. В обмен на венчурные инвестиции Frontier Ventures получит доступ к базе данных технологических проектов «Сколково» и возможность в них инвестировать, а также право обращаться в фонд с заявками о присвоении статуса участника своим портфельным компаниям.

Объем Frontier Ventures составляет 50 млн долларов. Венчурный фонд основан в Москве в марте 2012 года. Его партнеры приобрели известность как инвесторы и создатели ряда компаний, действующих на российском рынке интернет-услуг (среди них biglion.ru и ivi.ru).

//4.06.12// <http://www.bfm.ru/news/2012/06/04/skolkovo-i-frontier-ventures-zakljuchili-sdelku-na-20-mln.html>

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

### Е8

### **На прошедшем в Берлине саммите Глобального партнерства по устойчивой энергетике — GSEP (бывшая Большая энергетическая восьмерка — Е8) РусГидро была выбрана в качестве председателя организации на период 2013–2014 годов//ФК–Новости**

Компанию на мероприятии представляли заместитель председателя Правления Джордж Рижинашвили и директор по инновациям и ВИЭ Михаил Козлов, являющийся также членом Управляющего комитета и шерпой Партнерства.

«Работа в рамках GSEP — это уникальный опыт. Партнерство является не просто площадкой для обмена мнениями. Оно дает возможность влиять на то, какой энергетика будет завтра — в том числе и благодаря возможности донести мнение мирового энергетического сообщества до руководителей стран «Большой восьмерки». Поэтому мы придаем особое значение нашему председательству в организации. Для нас также очень важно, что впервые за все время существования организации роль председательствующего досталась российской компании — РусГидро. Это не просто почетно, это признание нашей роли и значимости в сфере электроэнергетики», — отметил Джордж Рижинашвили.

//5.06.12

## ГАЗПРОМ//ЦЕНЫ НА ГАЗ//ВИЭ

### «Газпром» может в будущем привязать цены на газ к электроэнергии, но пока не готов к этому //Газета.ру

«Газпром» считает возможным в будущем обновить принципы ценообразования на газ, привязав их к стоимости возобновляемых источников энергии (ВИЭ) или электроэнергии, но пока осторожно относится к предложениям отказа от нефтяной привязки.

Как заявил заместитель председателя правления «Газпрома» Александр Медведев, выступая с докладом на Мировом газовом конгрессе, в поисках оптимальных решений по ценообразованию нужно помнить об обеспечении инвестиционной привлекательности добычи и транспортировки газа, что, в частности, обеспечивают долгосрочные контракты.

«Контракты могут строиться как на принципах спотового ценообразования, так и на соответствии цен на альтернативные энергоресурсы. **Мы считаем, что контракты, базирующиеся на цене ресурсов-заменителей, в максимальной степени могут быть адаптированы к целям обеспечения устойчивого развития отрасли.** Новизна может состоять в том, что в качестве альтернативного энергоресурса для определения (индексации) цен в будущем можно было бы выбрать не истощаемый ресурс, а возобновляемый», – считает Медведев.

Он отметил, что если на заре газовой индустрии такой альтернативой стала нефть, «то сегодня такую альтернативу могла бы дать **возобновляемая энергетика или производные от нее цены на электроэнергию**».

«А пока этого не произошло, нужно весьма осторожно относиться к предложениям об отказе от индексации по нефтяным ценам. Необходимо использовать имеющиеся средства для нейтрализации негативных сторон состоявшегося некогда превращения нефтяных фьючерсов в биржевой спекулятивный инструмент», – подчеркнул топ-менеджер «Газпрома». «Интерфакс»

//5.06.12//[http://www.gazeta.ru/business/news/2012/06/05/n\\_2375065.shtml](http://www.gazeta.ru/business/news/2012/06/05/n_2375065.shtml)

## ТГК-11

### Опубликована отчетность ТГК-1 по МСФО за I квартал 2012 года//Ведомости

Подконтрольная «Газпрому» региональная генерирующая компания ТГК-1 сократила чистую прибыль в 1,7 раза до 2,75 млрд. руб. в I квартале 2012 г., говорится в отчете по МСФО.



Выручка энергокомпании, в составе которой тепловые электростанции и ГЭС, снизилась на 5,9% до 19,81 млрд. руб. Показатель EBITDA упал на 15,9% до 5,15 млрд. руб.

Падение доходов связано со снижением цен на электроэнергию на свободном рынке, а также отказом властей в согласовании статуса восьми электростанций компании и соответственно сокращением их тарифов, пояснила ТГК–1 в пресс-релизе.

В I квартале 2012 г. ТГК–1 увеличила производство на 5,7%, опередив динамику в среднем по стране, произведя 8,5 млрд. киловатт-часов.  
//5.06.12

## **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**

### **ХОДИНГ МРСК//ФСК**

**Сын главы ФСО Е.А. Мурова Андрей, в феврале—марте перешедший из ОАО «Аэропорт Пулково» в Холдинг МРСК на должность заместителя председателя правления, занял место заместителя председателя правления ФСК//Коммерсантъ**

Параллельно готовится объединение компаний — по неофициальной информации, оно может состояться под эгидой государственного «Роснефтегаза».

Господин Муров на новую работу вышел в минувшую пятницу, сообщил источник «Ъ», близкий к ФСК. В ФСК подтвердили информацию о новом назначении.

Господин Муров пока единственный высокопоставленный менеджер холдинга, который перешел в ФСК: по информации источника «Ъ», других кадровых движений этого уровня между холдингом и ФСК не было.

Обязанности господина Мурова в Холдинге МРСК исполняет технический директор холдинга Павел Голубев, рассказывает собеседник «Ъ».  
//5.06.12

## **МРСК**

### **В МРСК разработана новая программа учета электроэнергии//РБК**

Предполагается модернизация до 2020г. более чем 15,8 млн точек учета электроэнергии. Планируемые затраты в ценах 2010г. составят около 139 млрд руб. (без НДС).

В Перми успешно реализуется пилотный проект создания комплексной системы учета электроэнергии на основе технологии Smart Metering. На сегодня в Мотовилихинском районе смонтировано 49 947 приборов учета, что составляет

100% от запланированного объема. Снижение потерь для компании в среднем составило 3 миллиона киловатт-часов в месяц.

Несмотря на то, что программа еще не заработала в полную силу, установлено, что полезный отпуск для потребителей, приборы учета которых автоматизированы, увеличился в среднем в 1,5-2 раза.

По итогам апреля 2012г. показатели потерь в сетях удалось снизить в Республике Дагестан - до 23,97% (43,1% годом ранее), в Чеченской Республике - до 24,9% (33,07% в 2011г.), в Республике Ингушетия - до 26,18% (49,5% год назад). Благодаря этому, в целом по МРСК Северного Кавказа уровень потерь в апреле снизился до 17,45% (25,5% в апреле прошлого года).

//4.06.12//<http://top.rbc.ru/economics/04/06/2012/653483.shtml>

#### **РОСАТОМ//АТОМЭНЕРГОМАШ//ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА//АТОМЭКСПО**

#### **Доля электроэнергии от ВИЭ с вводом новых ВЭС превысит 4,5% к 2020 г//РИА Новости**

Суммарная мощность заявленных проектов в сфере ветроэнергетики в РФ превышает 10 гигаватт, их реализация позволит довести долю электроэнергии от ВИЭ к 2020 году до более чем 4,5%, заявил гендиректор ЗАО "ВетроОГК" (ОАО "Атомэнергомаш") Игорь Брызгунов.

По его словам, суммарная мощность проектов, которые находятся на стадии проектно-изыскательских работ, составляет не менее трех гигаватт, а суммарная мощность всех заявленных проектов превышает 10 гигаватт.

"Эти цифры позволяют говорить о том, что в России на сегодняшний день много проектов ветроэлектростанций (ВЭС), особенно по сравнению с установленной мощностью действующих ВЭС, не превышающей 12 мегаватт", - сказал Брызгунов на круглом столе по ВИЭ в рамках форума "Атомэкспо-2012".

Большая часть заявленных проектов размещаются в европейской части страны и на Дальнем Востоке - в энергодефицитных регионах с большим потенциалом развития ветроэнергетики, отметил глава "ВетроОГК". Такие объемы ввода мощностей, по его данным, позволят перевыполнить установленную государством цель по доведению доли возобновляемых источников энергии в общем объеме производимой электроэнергии до 4,5% к 2020 году.

"Идет работа по подготовке нормативных актов, которая должна закончиться уже в этом году. У нас есть все основания полагать, что к 2013 году рынок ветроэнергетики начнет работать без приставки "почти", - сказал Брызгунов.

//4.06.12// <http://eco.ria.ru/business/20120604/664682304.html>

## **РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ**

### **КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ//ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА**

### **МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

#### **«Региону нужна новая схема устойчивого энергоснабжения», – Шойгу//BFM**

«Вторая задача — сделать стоимость присоединения минимальной. Все это невозможно реализовать без изменения системы управления энергетическим комплексом, модернизации Мособлгаза, МОЭСКа и других компаний», — заявил губернатор Московской области.

Андрей Биржин согласен с необходимостью пересмотра работы энергоснабжающих компаний, условий предоставления энергоресурсов застройщикам. «В настоящее время это самая несистемная составляющая строительства. Однако вопрос настолько сложен, запущен, переплетены интересы стольких лиц, что на быстрое решение данной проблемы рассчитывать не приходится», — уверен он.

Новая схема устойчивого энергосбережения региона позволит снизить себестоимость технических условий и себестоимости строительства сетей, а также сроков получения необходимых согласований, надеется Ирина Мошева. Безусловно, это мера необходимая и в первую очередь она необходима девелоперам, так как сложности и задержки с получением технических условий испытывают все.

Главное, чтобы уменьшение этих издержек девелоперов не оказалось больше планируемого увеличения затрат на инфраструктуру. Только при таких условиях стоимость нового жилья действительно может снизиться. А пока эксперты сходятся во мнении, что резкого снижения цен, связанного с мерами, озвученными губернатором, не будет.

Полностью – по ссылке  
[//5/06/12//http://www.bfm.ru/realty/2012/06/05/shagi-shojgu-po-razvitiju-oblasti.html](http://www.bfm.ru/realty/2012/06/05/shagi-shojgu-po-razvitiju-oblasti.html)

#### **В Калининградской области может появиться вторая электростанция, работающая на энергии ветра - енеральный директор "Балтийской энергетической группы" Валерий Самойлов.//Клопс.ру**

"Планируется установить гораздо более мощные ветроустановки, чем те, которые работают сегодня в Куликово, - сказал Самойлов. - Две таких способны заменить 21 уже имеющуюся".

Для начала нужно определить наиболее оптимальное место для обустройства нового ветропарка. Не исключается вариант вынесения установок в открытое море.

Что до ветропарка в Куликово, то гендиректор "Калининградской генерирующей компании" Александр Насонов объявил о его предстоящей модернизации. В свое время подержанное оборудование подарили датчане, и к настоящему моменту оно практически выработало свой ресурс. Сегодня в работе только 10 ветряков, еще семь находятся на капитальном и три - на текущем ремонте.

"Никаких дотаций и налоговых льгот мы не ждем, - объяснил Насонов. - Но с благодарностью приняли бы услуги по подключению к промышленной сети и содействие в привлечении инвесторов".

"Российское руководство понимает необходимость развития возобновляемых источников энергии, - подтвердил Липатов. - За последние шесть лет отработана вся необходимая законодательная база, и сейчас никаких связанных с этим проблем у желающих заниматься альтернативной энергетикой нет. **Вместе с тем я пока не получил ответа на свой вопрос о том, насколько рентабельна будет эксплуатация имеющегося в области ветропарка в случае его глубокой модернизации**".

//5.06.12// <http://www.klops.ru/news/Ehkonomika/55265/V-Kaliningradskoj-oblasti-mozet-pojvitjsj-vtoraj-elektrostancij-rabotajsaj-na-energii-vetra.html>

#### **ГИБРИДНЫЕ АВТОМОБИЛИ//МИНПРОМТОРГ**

**Минпромторг вложит 1,5 млрд рублей в гибридные авто // К 2014 году планирует создать бюджетные малолитражки с комбинированной энергетической установкой (гибриды)// ИАА Cleandex**

Гибриды позволят снизить загрязнение окружающей среды, а также уменьшить расход топлива на 15–20%.

Инновационный легковой автомобиль будет соответствовать стандарту Евро-6, иметь четырехтактный двигатель и максимальную скорость не менее 160 км/ч. Для проведения испытаний заказано три автомобиля, на разработку которых ведомство потратит 500 млн рублей.

Также министерство планирует создать экологичный грузовой автомобиль для «городских коммунальных грузов». Масса такого автомобиля составит около 15 т, максимальная скорость — более 80 км/ч. Рядный 6-цилиндровый двигатель будет выдавать порядка 245 л.с. Предусмотрен вариант и с V-образным 8-цилиндровым двигателем мощностью 320 л.с.

Кроме того, в 2014 году министерство планирует выпустить на российские улицы гибридные автобусы. В автобусах экологического класса Евро-6, весом до 17 т, будет порядка 25 посадочных мест. Число пассажиров — до 110. Данные автобусы

будут оборудованы 6-рядным двигателем мощностью 245 л. с. Максимальная скорость будущего экоавтобуса должна быть не менее 70 км/ч.

По словам представителей пресс-службы Минпромторга, природный газ является самым перспективным из альтернативных топлив.

Проведение предварительных испытаний опытных образцов в дорожных условиях планируется в 2014 году с дальнейшей организацией серийного производства за внебюджетные средства. Коммерческое производство автомобилей будет реализовано на российских заводах. В Минпромторге не исключают возможности поставки автомобилей на международные рынки.

//31.05.12//

[http://www.cleandex.ru/news/2012/05/30/minpromtorg\\_vlozhit\\_15\\_mlrd\\_rublei\\_v\\_gibridnye\\_avto](http://www.cleandex.ru/news/2012/05/30/minpromtorg_vlozhit_15_mlrd_rublei_v_gibridnye_avto)

## **ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА**

### **САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

#### **В Санкт-Петербурге делают ставку на термические методы утилизации отходов //Гринпис бьет тревогу// ИАА Cleandex**

Гринпис России сообщает, что в Петербурге готовятся принять долгосрочную целевую программу обращения с отходами на 2012-2020 годы, которая, по мнению экологов, является недопустимой.

В 2011 году петербургские власти рассматривали вариант этого документа, но отвергли из-за резкой критики экспертов. Основными претензиями стали ориентация программы на сжигание отходов, отказ от рассмотрения альтернативных вариантов, чрезвычайно высокие тарифы на переработку и отсутствие отдельного сбора отходов.

Нынешний вариант программы стал короче. И, как отмечают экологи, власти явно пытаются максимально упростить систему обращения с отходами в городе и свести ее к двум методам. Первый метод - изготовление альтернативного топлива из отходов. Фактически предлагается сжигать отходы с той лишь разницей, что сначала они будут переименованы в топливо.

Второй метод - утилизация отходов с применением "плазменной газификации". Эта технология в мире существует только в опытных образцах и на практике широко не применяется. Предполагается создать опытный образец на 10 тыс. тонн в год. Как себя поведет в работе практически не изученная технология – не ясно, но деньги на массовое внедрение уже заложены.

Все мероприятия (включая организационные и капитальные вложения) обойдутся в 57 млрд рублей, или по 27 тыс. рублей на тонну отходов в год. В предложенной к рассмотрению программе не предусмотрено развитие отдельного сбора отходов. Еще осенью 2011 года Гринпис представлял в Комитет по благоустройству предложения по внедрению отдельного сбора отходов, однако в программе они были проигнорированы.

//29.05.12//

[http://www.cleandex.ru/news/2012/05/29/v\\_sanktpeterburge\\_delayut\\_stavku\\_na\\_termicheskie\\_metody\\_utilizatsii\\_othodov](http://www.cleandex.ru/news/2012/05/29/v_sanktpeterburge_delayut_stavku_na_termicheskie_metody_utilizatsii_othodov)

## **БАРНАУЛ**

### **В Барнауле построят мусоросортировочный комплекс и полигон ТБО за 860 млн рублей // ИАА Cleandex**

Строительство объекта предполагается завершить в 2015 году.

"В Алтайском крае сейчас нет ни одного полигона, отвечающего санитарным требованиям. Большинство полигонов представляют собой значительную эпидемиологическую опасность. Нами завершается проектирование мусоросортировочного комплекса и полигона с объемом инвестиций более 860 млн рублей", - сказал представитель компании ОАО "ЭкоСистема". Финансирование проекта предполагается за счет средств компании при финансовой поддержке Европейского банка реконструкции и развития, а также Сбербанка РФ. Соотношение собственных и заемных средств составит 40/60.

//30.05.12//

[http://www.cleandex.ru/news/2012/05/30/v\\_barnaule\\_postroyat\\_musorosortirovochnyi\\_kompleks\\_i\\_poligon\\_tbo\\_za\\_860 mln\\_rublei](http://www.cleandex.ru/news/2012/05/30/v_barnaule_postroyat_musorosortirovochnyi_kompleks_i_poligon_tbo_za_860 mln_rublei)

## **СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**

### **УКРАИНА**

#### **Застройщиков обяжут соблюдать стандарты энергоэффективности – Николай Пашкевич//О-k.com.ua**

Это, в частности, предусмотрено новым правительственным законопроектом «Про энергетическую эффективность жилых и общественных сооружений», который находится на рассмотрении Верховной Рады.

Принятие документа наведет порядок в строительной отрасли и будет способствовать соблюдению застройщиками соответствующих стандартов.

Зданиям, находящимся в эксплуатации, энергетические паспорта будут выдаваться после прохождения ними энергетического аудита.

В целом, по словам Пашкевича, в 2012 году финансирование государственной программы по повышению энергоэффективности составит более 820 млн. грн., из них свыше 320 млн. грн. будет выделено за счет помощи Европейского Союза, а 500 млн. грн. – из Государственного бюджета.  
[//4.06.12//http://o-k.com.ua/news/12893/](http://4.06.12//http://o-k.com.ua/news/12893/)

## **АЗЕРБАЙДЖАН**

### **Новый мусоросжигательный завод в Азербайджане будет источником альтернативной энергии // ИАА Cleandex**

К концу текущего года ожидается ввод в эксплуатацию завода по сжиганию твердых бытовых отходов в поселке Балаханы.

По производительной мощности данный завод будет крупнейшим в Восточной Европе и СНГ. Он будет оборудован технологиями четвертого поколения и способен перерабатывать 500 тысяч тонн твердых бытовых и 10 тысяч тонн органических бытовых отходов в год, передает Тренд.

Данный мусоросжигательный завод также будет альтернативным источником энергии со способностью выработки 231,5 миллиона киловатт-часов в год.

Стоимость проекта составит 346 миллионов евро. Исламский банк развития выделил на реализацию проекта 150 миллионов евро. Кредитные ресурсы банка для строительства мусоросжигательного завода выделены на 18 лет при льготном периоде в три года. Они предназначены для покупки оборудования.

Финансирование строительных работ осуществляется за счет бюджетных средств.

Завод по сжиганию бытовых отходов ООО "Balaxani LTD" строится на участке в 20 гектаров в поселке Балаханы, недалеко от существующего полигона.

[//1.06.12//](http://1.06.12//)

[http://www.cleandex.ru/news/2012/06/01/novyi\\_musoroszhigatelnyi\\_zavod\\_v\\_azerbaidzhane\\_budet\\_istochnikom\\_alternativnoi\\_energii](http://www.cleandex.ru/news/2012/06/01/novyi_musoroszhigatelnyi_zavod_v_azerbaidzhane_budet_istochnikom_alternativnoi_energii)

### **Стартует 2-я Каспийская Международная Выставка "Энергетика и Альтернативная Энергия" //ExpoLife.ru**

Единственное специализированное событие в Каспийском регионе в области демонстрации достижений энергоиндустрии Caspian Power 2012, 2-я Каспийская Международная Выставка "Энергетика и Альтернативная Энергия" стартует в Баку 5 июня.

Экспозиция выставки состоит из следующих тематических разделов: энергетика и электротехника; энергосбережение и энергоэффективность; кабельно-проводниковая продукция и освещение.

//5.06.12// <http://www.expolife.ru/news/8102.html>

## ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ЕС

**Власти Европы признали газовые электростанции "зеленой" альтернативой углю // Власти Европы перекалифицировали энергию, получаемую на газовых электростанциях, в «зеленую» с низким уровнем выбросов углерода// ИАА Cleandex**

**Из секретного документа, следует, что большая часть средств, которые должны быть направлены на научные исследования и разработку возобновляемых источников энергии, скорее всего, будут направлены на субсидирование традиционных источников энергии, а не на развитие возобновляемых.**

Такой шаг был принят после 18 месяцев интенсивного лоббирования со стороны европейской газовой отрасли, которая пыталась перекалифицировать ГЭС как «зеленую» альтернативу углю и ядерным источникам энергии, требующую меньших затрат, чем ветряная и солнечная энергия.

В то же время группа «зеленых» активистов предупреждает, что подобное доверие к газовой энергии взвинтит цены на энергоносители и не будет способствовать росту индустрии возобновляемых источников энергии.

Документ, был согласован государствами Евросоюза и устанавливает основу для программы научных исследований и инноваций Horizon 2020, оцененной в €80 млрд.

Из этих средств более €30 млрд должны поступать на «решения основных проблем, общих для всех европейцев, таких как изменение климата, развитие транспорта и мобильности, более доступные возобновляемые источники энергии, обеспечение продовольственной безопасности и решение проблемы старения населения», говорится в документе Европейской комиссии.

Программа Horizon2020 обойдется в миллиарды евро, которые получат фонды исследований и разработок.

Источник: ERR

//30.05.12//

[http://www.cleandex.ru/news/2012/05/30/vlasti\\_evropy\\_priznali\\_gazovye\\_elektrstantsii\\_zelenoi\\_alternativoi\\_uglyu](http://www.cleandex.ru/news/2012/05/30/vlasti_evropy_priznali_gazovye_elektrstantsii_zelenoi_alternativoi_uglyu)



## ЭСТОНИЯ

### **Эстонский энергомонополист Эстонская Энергия наращивает парк ветрогенераторов// ИА REGNUM**

ГАО "Эстонская Энергия" (Eesti Energia) построил в северной оконечности полуострова Пакри (северо-западная Эстония) девять ветрогенераторов, производимой электроэнергии которых хватит на снабжение примерно 20 тысяч эстонских семей со среднестатистическим уровнем энергопотребления.

Номинальная мощность каждого из новых ветрогенераторов GE Energy - 2,5 МВт, соответственно общая мощность ветропарка составит 22,5 МВт. Сейчас в парке ветрогенераторов заканчиваются работы по подключению к сети. Eesti Energia и GE Energy заключили договор о создании парка ветряков на полуострове Пакри в июне прошлого года. Парк будет готов летом 2012 года.

Сообщается, что в 2011 году концерн Eesti Energia произвел 408 ГВт/ч электроэнергии из возобновляемых источников, в том числе 94 ГВт/ч - из ветра. Как результат, было сэкономлено 570 тыс. тонн сланца, что позволило избежать выброса в атмосферу 490 000 тонн углекислого газа. Eesti Energia продаёт экологичную электроэнергию, произведённую из ветра и воды под торговой маркой "Зелёная энергия". Сейчас "зелёную энергию" используют 6500 хозяйств и предприятий, чей общий объём потребления составляет 35 ГВт/ч в год.  
//5.06.12// <http://www.regnum.ru/news/economy/1538670.html#ixzz1wv3PTG8y>

## ФРАНЦИЯ//АРЕВА//АТОМЭКСПО

### **Areva готова к сдвигу от АЭС к ВИЭ в энергостратегии Франции - коммерческий директор компании Рубен Лазо //РИА Новости**

Изменения в энергетической политике заявлены новым президентом Франции Франсуа Олландом, который после избрания подтвердил свое намерение снизить долю атомной энергетики в энергобалансе Франции с 75% до 50%, а также существенно увеличить долю возобновляемых источников энергии.

Лазо отметил, что помимо продления срока службы действующих энергоблоков парка АЭС, AREVA не исключает и строительства новых энергоблоков.

"И президент, и правительство поддерживают Areva, поддерживают ее международную деятельность, и мы очень рады такому положению дел", - сказал Лазо.

Он также подчеркнул, что компания активно развивает проекты в сфере альтернативной энергетики, в частности, ветроэнергетики и использования биомассы.

"Мы готовы реагировать на изменение приоритетов энергетической политики. Мы очень уверенно себя чувствуем в условиях такого изменения энергетической стратегии правительства", - сказал Лазо.

//5.06.12// <http://eco.ria.ru/business/20120605/665780442.html>

## **БИОТОПЛИВО**

### **НОВОСТИ КОМПАНИЙ**

#### **Финская компания Wartsila продала долю в биоэнергетическом концерне MW Power своему партнеру Metso//ИАА Инфобио**

Теперь MW Power полностью принадлежит компании Metso. Об этом сообщили в финской компании на прошлой неделе.

Объектом продажи стали все 40% акций, которые ранее принадлежали MW Power. В права владения новый собственник вступит, согласно законам ЕС, только в июле 2012 года. Стоимость сделки не разглашается.

В 2008 году Wartsila и Metso подписали соглашение о создании совместного предприятия MW Power для объединения усилий в области биотопливных технологий. Первой компании принадлежало 40%, а второй 60%. В СП в 2009 года работает 250 человек в Финляндии, странах Скандинавии, Балтики и России.

После продажи своей доли Wartsila будет продолжать заниматься энергетическим оборудованием, работающем на биотопливе и других видах сырья, в частности, газообразном и жидком. Мощности ТЭЦ, которые строит компания, колеблются от 1 МВт до 500 МВт.

//4.05.12