

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО .....</b>	<b>3</b>
<b>ВЫСТАВКИ.....</b>	<b>3</b>
<b>САМАРА//5-7.09.12.....</b>	<b>3</b>
<b>Выставка «Энергоэффективность и ресурсосбережение. Волга-2012» пройдёт в Самаре 5-7 сентября 2012 года // Elec.ru.....</b>	<b>3</b>
<b>ВОРОНЕЖ//3-5.10.2 .....</b>	<b>3</b>
<b>С 3 по 5 октября 2012 года в Воронеже состоится X межрегиональная специализированная выставка «Энергоресурс» // Elec.ru .....</b>	<b>3</b>
<i>Информация также опубликована: Информационный портал Transform.Ru .....</i>	<i>4</i>
<b>СОВЕЩАНИЕ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ .....</b>	<b>4</b>
<b>Минэнерго: только 27% предприятий Урала прошли энергетическое обследование // Энергетика и промышленность России .....</b>	<b>4</b>
<i>Информация также опубликована: Право ТЭК, РосТепло.Ru, Нефть России - новости .....</i>	<i>5</i>
<i>ВСЕГО СТАТЕЙ: 7 .....</i>	<i>5</i>
<b>ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ .....</b>	<b>5</b>
<b>РИА 20+ .....</b>	<b>5</b>
<b>Премьер-министр Дмитрий Медведев подтвердил, что к 2020 году Россия сократит выброс парниковых газов на 25% по сравнению с уровнем 1990 года//РИА Новости.....</b>	<b>5</b>
<b>МИНЭНЕРГО .....</b>	<b>6</b>
<b>Глава Минэнерго РФ считает важным тарифообразование по методу РАВ // ПРАЙМ.....</b>	<b>6</b>
<b>Приватизация сетевых компаний в РФ должна проходить путем допэмиссии с тем чтобы компании могли направить вырученные средства на модернизацию - Новак // ПРАЙМ .....</b>	<b>6</b>
<b>ПОВЫШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ.....</b>	<b>7</b>
<b>Сто шагов России вверх//Инвестиционный климат. Козыри для бизнеса// Ведомости .....</b>	<b>7</b>
<b>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.....</b>	<b>8</b>
<b>Холдинг МРСК и китайская XD-Electric будут сотрудничать в сфере электромашиностроения Источник: АЭИ// ПРАЙМ .....</b>	<b>8</b>
<b>ЛЕНЭНЕРГО .....</b>	<b>8</b>
<b>"Ленэнерго" направит на дивиденды-2011 по "префам" на 62,7% меньше - 142 млн руб // ПРАЙМ .....</b>	<b>8</b>
<b>РАО ЭЭС ВОСТОКА .....</b>	<b>9</b>

"РАО ЭС Востока" рассчитывает на дофинансирование в 2013-2014 г на ряд инвестпроектов // ПРАЙМ .....	10
ИНТЕР РАО //БАШКИРЭНЕРГО.....	10
ФАС разрешила "Интер РАО" приобрести более 75% "Башэнергоактив" с предписанием на 5 лет //"ПРАЙМ .....	10
РОСНЕФТЕГАЗ.....	11
"Роснефтегаз" пока не обращался в правительство по вопросу покупки активов ТЭК - Дворкович //ПРАЙМ.....	11
ENEL .....	11
Enel готова к модернизации энергоактивов в РФ при госкомпенсации до 25% таких инвестиций - гендиректор компании Фульвио Контти// ПРАЙМ	11
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ.....	12
ТАТАРСТАН .....	12
Татарстан может получить 500 млн руб федеральных средств для программ энергосбережения //ПРАЙМ .....	12
БАШКИРИЯ//ИНТЕР РАО .....	12
"Интер РАО" и Башкирия будут сотрудничать в сфере энергоэффективности // .....	12
ПРАЙМ.....	12
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ .....	13
Энергетики Красноярского края получают налоговые льготы на 3,7 млрд рублей //ПРАЙМ .....	13
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ .....	14
ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА .....	14
Росатом планирует освоить выпуск принципиально новых генераторов для ветряных станций // ИАА Cleandex.....	14
ВИЭ.....	15
НЕ ПОРА ЛИ ДОГОНЯТЬ?//Совместное будущее атомной и возобновляемой энергетики//Независимая газета .....	15
ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	16
СВЕТОДИОДЫ .....	16
По оценкам экспертов, светодиоды станут основным способом освещения к 2015 году // ИАА Cleandex.....	16

## **РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО**

### **ВЫСТАВКИ**

#### **САМАРА//5-7.09.12**

**Выставка «Энергоэффективность и ресурсосбережение. Волга-2012» пройдёт в Самаре 5-7 сентября 2012 года // Elec.ru**

Выставка проходит при официальной поддержке Министерства энергетики и ЖКХ Самарской области, Федерального государственного бюджетного учреждения **"Российское энергетическое агентство" (РЭА)** Минэнерго России.

Актуальность участия в мероприятии:

Выставочный проект призван способствовать реализации выполнения Федерального закона № 261-ФЗ, содействовать распространению передового регионального, федерального и международного опыта, внедрению инноваций в сфере энерго- и ресурсосбережения, актуализации вопросов организации энергоаудита.

В рамках выставки пройдут два значимых мероприятия, которые окажут существенную помощь в подготовке организации к энергоаудиту:

обучающий семинар "Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения" с выдачей сертификатов".

подведение итогов и награждение победителей областной конкурс "Лучшее энергосберегающее предприятие (учреждение, организация) Самарской области 2012".

//20.06.12

#### **ВОРОНЕЖ//3-5.10.2**

**С 3 по 5 октября 2012 года в Воронеже состоится X межрегиональная специализированная выставка «Энергоресурс» // Elec.ru**

Выставка проходит при поддержке правительства Воронежской области, администрации городского округа г. Воронеж, Национального союза энергосбережения, **Воронежского ЦНТИ - филиала ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго РФ.**

Проект "Энергоресурс" представляет собой крупнейшую бизнес-площадку в Центрально-Черноземном регионе, демонстрирующую новейшие разработки производителей энергетического оборудования, которые соответствуют всем современным стандартам энергосбережения и требованиям экологической безопасности.

//21.06.12

Информация также опубликована: Информационный портал [Transform.Ru](http://Transform.Ru)

## СОВЕЩАНИЕ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

### **Минэнерго: только 27% предприятий Урала прошли энергетическое обследование // Энергетика и промышленность России**

В г. Екатеринбург состоялось совместное совещание под председательством заместителя полномочного представителя Президента РФ в Уральском федеральном округе А.Н. Сидорова и заместителя Министра энергетики РФ А.И. Дыбова в рамках заседания рабочей группы по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности в УФО.

В Екатеринбурге обсудили вопросы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в УФО.

В совещании приняли участие представители Аппарата полномочного представителя Президента РФ в УФО, Минэнерго России, руководители и представители Правительств Свердловской, Курганской, Челябинской, Тюменской областей, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Ямало-Ненецкого автономного округа, руководство Уральского управления Ростехнадзора, **ФГБУ «Российское энергетическое агентство»**.

По итогам совещания органам исполнительной власти регионов Уральского федерального округа было поручено организовать мониторинг хода проведения обязательных энергетических обследований на региональном и муниципальном уровне, ежемесячно представляя его в Минэнерго России и аппарат полномочного представителя Президента РФ в УФО. А.И. Дыбов отметил хорошие экономические и экологические показатели Челябинской ТЭЦ-3. «Занимаясь в Минэнерго России вопросами энергосбережения и энергоэффективности, стараюсь посмотреть и оценить, что современного и интересного уже применяется в этих направлениях в некоторых регионах страны, что из этого конкретного опыта можно использовать, распространять в других регионах», - заявил представитель Минэнерго России.

//21.06.12

Информация также опубликована: *Право Тэк, РосТепло.Ru, Нефть России - новости*

ВСЕГО СТАТЕЙ: 7

### **ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

#### **РИА 20+**

**Премьер-министр Дмитрий Медведев подтвердил, что к 2020 году Россия сократит выброс парниковых газов на 25% по сравнению с уровнем 1990 года//РИА Новости**

"Подтверждаю, что к 2020 году выброс парниковых газов в России будет на 25% ниже уровня 1990-го года", - сказал Медведев, выступая на конференции по устойчивому развитию климата.

Он выразил надежду, что другие страны также будут выполнять свои обязательства.

Медведев добавил, что Россия готова быть участником глобального соглашения по вопросу выбросов парниковых газов.

Российский премьер добавил, что необходимо выработать устойчивые модели производства и потребления, которые обеспечат стабильный рост экономики и снимут критические угрозы для экологии.

Он добавил, что при этом необходимо обеспечить рост энергоэффективной "зеленой экономики", но призвал не бюрократизировать переход к модели "зеленого роста". По его мнению, каждое из государств вольно следовать своим собственным планам, но важно, чтобы эти планы были публично заявлены, и чтобы их совокупность была достаточной для достижения целей глобального развития.

Кроме того, Медведев отметил важность создания механизмов для обмена наилучшими практиками и технологиями в рамках "зеленого развития". По его словам, ООН должна играть здесь лидирующую роль.

Выбросы России в 2009 году по отношению к 1990 году, установленному в качестве базового согласно Киотскому протоколу, снизились на 35,6%, или на 1,19 миллиарда тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента.

Ранее российское руководство заявляло о готовности сократить выбросы на 15-25% от уровня 1990 года, оговаривая, что этот показатель будет зависеть от "учета потенциала российских лесов в контексте вклада в выполнение обязательств по сокращению антропогенных эмиссий", а также "принятия юридически значимых

обязательств по сокращению антропогенных эмиссий парниковых газов всеми крупнейшими эмитентами".

//21.06.12//<http://eco.ria.ru/nature/20120621/678728567.html>

## **МИНЭНЕРГО**

### **Глава Минэнерго РФ считает важным тарифообразование по методу RAB // ПРАЙМ**

"Нужно вернуться к тарифообразованию на основе RAB. Такие решения были приняты ранее, но в силу определенных причин пока окончательно тарифные решения отодвинуты на осень",- сказал Новак, выступая на ПМЭФ.

Он также добавил, что "система RAB регулирования является одной из ключевых с точки зрения привлечения инвестиций и модернизации отрасли. "В этом направлении будем двигаться", - сказал он.

ФСТ в мае предложила перенести с 1 июля на 1 ноября срок пересмотра RAB-тарифов для компаний, в отношении которых этот метод регулирования применялся в 2011 году и для которых до 1 июня текущего года не были согласованы новые долгосрочные параметры.

ФСТ предложила также Минэнерго, Минэкономразвития, ФСК и "Холдингу МРСК" до 1 сентября в случае необходимости, представить в правительство проект распоряжения о пересмотре долгосрочных параметров регулирования деятельности организации по управлению единой национальной электрической сетью, территориальных сетевых организаций, а также тарифов на услуги по передаче электрической энергии по единой национальной электрической сети с учетом возможности превышения темпа роста среднего по субъекту РФ одноставочного котлового тарифа.

//21.06.12

### **Приватизация сетевых компаний в РФ должна проходить путем допэмиссии с тем чтобы компании могли направить вырученные средства на модернизацию - Новак // ПРАЙМ**

Новак отметил, что в случае принятия государством решения по приватизации госактивов, она может проводиться либо в формате продажи акций на рынке, и тогда вырученные средства поступят в бюджет, либо в формате допэмиссии, при которой средства остаются в компании.

"Я считаю, что по сетевым компаниям, если будет принято решение о приватизации, средства должны оставаться в компании, должна быть допэмиссия, чтобы обеспечить обновление, модернизацию основных фондов. Там существенный износ, и источники не заложены ни в тарифе, ни из бюджета не выделяются", - отметил он.

//21.06.12

## **ПОВЫШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ**

### **Сто шагов России вверх//Инвестиционный климат. Козыри для бизнеса// Ведомости**

К 2020 г. Россия поднимется в рейтинге Doing Business со 120-го на 20-е место, пообещал инвесторам перед выборами президент Владимир Путин. До сих пор такой рывок удавался только Грузии. Агентство стратегических инициатив уже написало «дорожные карты» необходимых реформ, однако ведомства отказываются их согласовывать

Энергия для всех. Самая беспроблемная карта – по энергетике: правительство уже утвердило план законодательной работы по ней. Но это только часть «дорожной карты» – теперь нужно утвердить целевые показатели, объясняет Никитин. Сейчас подключение к энергосетям занимает у компаний 281 день и обходится предпринимателям в сумму, составляющую 1852% среднегодового дохода на душу населения. Для сравнения: в ОЭСР, куда Россия стремится вступить, все гораздо проще и дешевле – 103 дня и 92,8% соответственно. Представитель одной из строительных компаний Москвы описывает подключения к сетям следующим образом: «Сетевые организации говорят, что ближайшее подключение через два года, и нужно ждать или договариваться. Размер взятки варьируется от 10 до 100% от суммы подключения и достигает 10 млн. руб.»

К 2020 г. время на подключение к энергосетям должно сократиться до 40 дней, а затраты – до 25% от среднегодового дохода на душу населения, следует из «дорожной карты». Ответственным за ее реализацию предлагается назначить Министерство энергетики. Например, уже к сентябрю Минэнерго должно подготовить проект распоряжения правительства об уведомительном порядке согласования Ростехнадзором ввода в эксплуатацию объектов мощностью до 750 кВА (малый, средний и частично крупный бизнес). Это сэкономит предпринимателям 25 дней. Еще 100 дней даст переход на долгосрочные тарифы и уведомительный порядок «приемки» сетевыми организациями приборов учета, а также создание рынка автономных источников энергоснабжения.

Часть «дорожной карты» посвящена изменению системы вознаграждения менеджмента сетевых госкомпаний. Она должна быть «заточена» под потребителя – учитывать сроки технологического присоединения и число жалоб, следует из документа. Эффект от такой мотивации, по расчетам АСИ, принесет еще до 15 дней. Еще три недели удастся сэкономить, усовершенствовав рынок перераспределения свободной мощности. Остальные меры менее масштабные – например, ускорение выделения земли под строительство сетевых объектов (экономия 10 дней).



Сейчас сетевикам невыгодно подключать бизнес – около 80% договоров приходится на льготников, затраты на подключение которых в десятки раз выше оплаты. Проблему предлагается решить следующим образом – затраты сетевых организаций за льготное техприсоединение будут компенсированы им через повышение для потребителей тарифа за передачу электроэнергии. Это позволит снизить затраты на техприсоединение до требуемых 25% от среднегодового душевого дохода, следует из «дорожной карты». Кроме того, предлагается ввести механизм «вмененной ставки» – по сути, пятый вид подключения, по которому потребитель гарантирует определенный объем потребления в течение пяти лет, страхует свою ответственность, а сетевая компания кредитруется под этот контракт и подключает за свой счет.

Полностью – см. Приложение

//21.06.12

## **МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

### **Холдинг МРСК и китайская XD-Electric будут сотрудничать в сфере электромашиностроения Источник: АЭИ// ПРАЙМ**

"Соглашение предусматривает производство электрооборудования напряжением 110 КВт, особенно газового оборудования (110 КВт). Это комплексные распределительные устройства и арматура для этого напряжения. Это единственная ниша, которая не была освоена российскими производителями", - подчеркнул в ходе подписания соглашения генеральный директор ОАО "Холдинг МРСК" Николай Швец.

Он подчеркнул, что потребность в сегменте оборудования, которое требует замены, на сегодня составляет более 400 миллиардов рублей в рамках программы реновации энергосистемы России на десять лет.

//21.06.12

## **ЛЕНЭНЕРГО**

### **"Ленэнерго" направит на дивиденды-2011 по "префам" на 62,7% меньше - 142 млн руб // ПРАЙМ**

Согласно решению собрания дивиденды по привилегированным акциям по итогам 2011 года составят около 1,52 рубля на акцию.

Часть чистой прибыли, полученной по итогам 2011 года, в размере 1,276 миллиарда рублей направляется на развитие компании.



В прошлом году акционеры ОАО "Ленэнерго" на годовом собрании в июне приняли решение выплатить дивиденды по привилегированным акциям по итогам 2010 года в размере около 4,08 рубля на акцию. Дивиденды по обыкновенным акциям было решено не выплачивать. В общей сложности на выплату дивидендов-2010 "Ленэнерго" было направлено 380,56 миллиона рублей.

Собрание акционеров также избрало новый состав совета директоров в количестве 13 человек, где свои места сохранили генеральный директор ООО "Киуру" Ремес Сеппо Юха, заместитель начальника департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами ОАО "Холдинг МРСК" Дмитрий Ахрименко, директор по финансам холдинга МРСК Сергей Юрчук, первый заместитель гендиректора этого же холдинга Алексей Демидов, заместитель генерального директора ОАО "Холдинг МРСК" Александр Попов, генеральный директор "Ленэнерго" Андрей Сорочинский, директор департамента экономического регулирования и имущественных отношений в ТЭК Минэнерго России Мария Тихонова и генеральный директор холдинга МРСК Николай Швец.

Вместо вице-губернатора Ленинградской области Григория Дваса, гендиректора ООО "Инфраструктура Капитал" Александра Чистякова, вице-губернаторов Петербурга Сергея Козырева и Сергея Вязалова, а также председателя комитета по энергетике и инженерному обеспечению Владислава Петрова в совет директоров вошли директор по стратегии, развитию и инновациям ОАО "Холдинг МРСК" Дмитрий Панков, два заместителя председателя комитета по энергетике и инженерному обеспечению Андрей Сизов и Евгения Розова, а также первый заместитель председателя комитета по тарифам Петербурга Иван Болтенков и директор по инвестициям компании "Инфраструктура Капитал" Дмитрий Федоров.

Аудитором ОАО "Ленэнерго" на 2012 год утверждено ЗАО "КПМГ".

ОАО "Ленэнерго" в 2011 году снизило чистую прибыль по российским стандартам бухгалтерского учета (РСБУ) в 2,5 раза по сравнению с 2010 годом - до 1,42 миллиарда рублей.

Уставный капитал "Ленэнерго" составляет около одного миллиарда рублей и разделен на около 926 тысячи обыкновенных акций и 93,26 тысячи привилегированных акций номиналом 1 рубль.

ОАО "Холдинг МРСК" принадлежит 50,31% акций "Ленэнерго", в собственности Санкт-Петербурга находится 25,16%.

//20.06.12

### **"РАО ЭС Востока" рассчитывает на дофинансирование в 2013-2014 г на ряд инвестпроектов // ПРАЙМ**

"Энергетические системы Востока" ("РАО ЭС Востока") планирует в 2013-2014 годах получить дополнительное бюджетное финансирование на строительство Якутской ГРЭС-2, ЦПВБ ТЭЦ и Сахалинской ГРЭС-2, сообщил в кулуарах ПМЭФ глава компании Сергей Толстогузов.

В мае Минэнерго РФ утвердило инвестпрограмму холдинга на 2012-2014 годы. Объем финансирования инвестиционных проектов в рамках утвержденной инвестпрограммы, включая проекты дочерних компаний, составит 20,1 миллиарда рублей в 2012 году, 28,5 миллиарда рублей в 2013 году и 28,5 миллиарда рублей в 2014 году. В рамках инвестпрограммы компания планирует несколько приоритетных проектов строительства: пятого энергоблока на Южно-Сахалинской ТЭЦ-1, ГТУ-ТЭЦ на площадке ЦПВБ (Приморский край), Якутской ГРЭС-2 (первая очередь), Уссурийской ТЭЦ (реализуется при условии продажи ДРСК), ГТУ-ТЭЦ на Владивостокской ТЭЦ-2, ТЭЦ в городе Советская Гавань и ряд других проектов.

Он также напомнил, что компания намерена построить Уссурийскую ТЭЦ, а средства на это получить от продажи Дальневосточной распределительной сетевой компании (ДРСК). По его словам, для продажи ДРСК выполнены все корпоративные процедуры со стороны "РАО ЭС Востока" и "РусГидро".

"Вопрос только за ФСК", - добавил Толстогузов.  
//21.06.12

### **ИНТЕР РАО //БАШКИРЭНЕРГО**

#### **ФАС разрешила "Интер РАО" приобрести более 75% "Башэнергоактив" с предписанием на 5 лет // "ПРАЙМ"**

Как сообщалось ранее, "Башкирэнерго" будет реорганизована путем ее разделения на две компании: ОАО "Башэнергоактив" (с одновременным присоединением ее к "Интер РАО") и ОАО "Башкирская электросетевая компания". При этом в "Башэнергоактиву" будет передан весь генерирующий бизнес "Башкирэнерго" в виде долей участия в ООО "Башкирская генерирующая компания", ООО "Башкирские распределительные тепловые сети" и ООО "ПГУ ТЭЦ-5".

ФАС предписала "Интер РАО", в частности, в отношении каждого генобъекта, находящегося в первой ценовой зоне (Европа, Урал), входящего в группу "Интер РАО", не допускать действий, которые могут привести к значительному повышению цен на оптовом рынке электрической энергии и мощности.  
//20.06.12

## **РОСНЕФТЕГАЗ**

### **"Роснефтегаз" пока не обращался в правительство по вопросу покупки активов ТЭК - Дворкович //ПРАЙМ**

В мае был обнародован указ президента, поручающий правительству утвердить программу продажи в 2013-2015 годах пакетов акций компаний ТЭК, находящихся в собственности "Роснефтегаза" (в частности, владеет 75,16% "Роснефти" >). Вместе с тем, согласно президентскому указу, "Роснефтегаз" до 2015 года останется инвестором компаний ТЭК, чьи пакеты планируются к приватизации. Путин указал и источники инвестиций - дивиденды от акций компаний, находящихся в собственности "Роснефтегаза".

До 2016 года предусматривается полный выход государства из капитала целого ряда крупных компаний и банков, в том числе ВТБ, Россельхозбанка, "Росагролизинга", "Совкомфлота", Международного аэропорта "Шереметьево", "Аэрофлота", ОЗК, АК "АЛРОСА", "РусГидро", "Роснефти", "Зарубежнефти" и "Интер РАО".

Президент РФ Владимир Путин указом от 21 мая включил пакеты акций "РусГидро" >, ФСК ЕЭС >, "Системного оператора", "МРСК Холдинга" >, а также "Роснефти" в список стратегических.

//21.06.12

## **ENEL**

### **Enel готова к модернизации энергоактивов в РФ при госкомпенсации до 25% таких инвестиций - гендиректор компании Фульвио Конти// ПРАЙМ**

"Учитывая нынешнее состояние электростанций, мы считаем, что достаточным стимулом для инвестиций были бы компенсации в объеме 20-25%", - сказал Конти в интервью телеканалу RT на Петербургском международном экономическом форуме.

"Мы хотели бы получать так называемые компенсации за мощность и другие льготы, которые сделают наши инвестиции оправданными. При модернизации ГРЭС должны действовать те же льготы, что и при запуске новых мощностей", - заметил он.

По его словам, это могут быть также и какие-то налоговые льготы, например, сокращенные сроки амортизации основных фондов или специальный налоговый режим для такого рода инвестиций.

В России Enel контролирует ОАО "ОГК-5" >. Филиалами этой компании являются: Конаковская ГРЭС, Невинномысская ГРЭС, Среднеуральская ГРЭС, Рефтинская

ГРЭС. Общая установленная мощность - 8746,5 МВт. Доля Enel Investment Holding B.V. в уставном капитале компании - 56,43%, доля ОАО "Интер РАО ЕЭС" - 26,43%, доля миноритарных акционеров - 17,14%.

//22.06.12

## **РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ**

### **ТАТАРСТАН**

#### **Татарстан может получить 500 млн руб федеральных средств для программ энергосбережения //ПРАЙМ**

Депутаты Госсовета Татарстана на заседании парламента в четверг приняли законопроект "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории РТ", который позволяет претендовать на получение из федерального бюджета до 500 миллионов рублей на реализацию программ энергосбережения, сообщает региональный парламент.

"По данным министерства промышленности и торговли республики, в 2011 году Татарстан на реализацию программ энергоресурсосбережения получил из федерального бюджета 456 миллионов рублей, в этом претендует на 500 миллионов рублей", - говорится в сообщении.

Кроме того, в 2012 году в республиканском бюджете на реализацию мероприятий долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года" предусмотрено 1,1 миллиарда рублей.

Принятый республиканский законопроект регулирует отношения, возникающие в процессе деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. В нем установлены полномочия органов государственной власти, а также муниципалитетов.

//21.06.12

### **БАШКИРИЯ//ИНТЕР РАО**

#### **"Интер РАО" и Башкирия будут сотрудничать в сфере энергоэффективности // ПРАЙМ**

"Интер РАО" и Башкирия в рамках Петербургского международного экономического форума подписали пятилетнее соглашение о сотрудничестве в сфере энергоэффективности.

Подписи под соглашением поставили президент Башкирии Рустэм Хамитов и глава "Интер РАО" Борис Ковальчук.

В рамках соглашения партнеры будут сотрудничать в привлечении инвестресурсов в энергокомплекс Башкирии и для этого до октября 2012 года намерены согласовать график погашения дебиторской задолженности муниципальных предприятий перед электроэнергетическими компаниями на территории республики.

Кроме того, "Интер РАО" и власти республики намерены определить параметры и условия формирования тарифов на долгосрочную перспективу, "Интер РАО" также проведет комплексную диагностику и мониторинг технического состояния, а также модернизацию, реконструкцию и ремонт генерирующих мощностей и теплосетей республики.

Ранее сообщалось, что "Башкирэнерго" будет разделена на две компании - ОАО "Башэнергоактив" (с последующим присоединением к "Интер РАО") и ОАО "Башкирская электросетевая компания".

//21.06.12

## **КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ**

### **Энергетики Красноярского края получат налоговые льготы на 3,7 млрд рублей //ПРАЙМ**

Теплогенерирующие компании Красноярского края, инвестирующие в строительство новых мощностей, получат льготы по налогу на имущество, соответствующие поправки в региональное законодательство приняло в среду Законодательное собрание края.

"Основная цель предоставления льгот - стимулирование капитальных вложений в объекты производства электрической энергии тепловыми электрическими станциями. Сумма выпадающих доходов краевого бюджета по налогу на имущество организаций за период с 2012 по 2017 годы составит 3,7 миллиарда рублей, но при вводе новых мощностей за счет роста отчислений по налогам на прибыль организаций и на доходы физических лиц бюджетный эффект за те же годы составит более 5,24 миллиарда рублей", - сообщил министр.

Право на льготное налогообложение получит проект завершения строительства первого энергоблока Красноярской ТЭЦ-3 (принадлежит ОАО "Енисейская ТГК") мощностью 208 мегаватт. Строительство объекта начато в 2007 году. Объем капитальных вложений за период 2007 года по 2012 год включительно составил 12,4 миллиарда рублей. Объект введен в эксплуатацию в апреле 2012 года.

Также налоговые льготы распространяются на проект технического перевооружения седьмого блока Назаровской ГРЭС (принадлежит ОАО "Енисейская ТГК"). Реализация проекта позволит увеличить установленную мощность блока с 400 до 415 мегаватт. Объем капитальных вложений по проекту составит 5,7

миллиарда рублей. Плановый срок ввода объекта в эксплуатацию - третий квартал 2013 года.

Последним проектом, который получит льготы, в пояснительной документации значится строительство третьего энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовская ГРЭС" (принадлежит ОАО "Э.ОН Россия") мощностью 1,6 гигаватт. Объем капитальных вложений по этому проекту за период с 2011 года по 2014 год включительно составит 42 миллиарда рублей. Плановый срок запуска - январь 2015 года.

Согласно новому краевому закону, налоговая льгота на имущество предоставляется предприятиям не более чем на три.  
//21.06.12

## **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**

### **ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА**

#### **Росатом планирует освоить выпуск принципиально новых генераторов для ветряных станций // ИАА Cleandex**

"Росатом" намерен вести активную разработку проектов, связанных с ветряной энергетикой. Строить ветропарки планируется на Северо-Западе, на Дальнем Востоке, в Сибири и на Юге России.

Работы по разработке принципиально нового генератора на высокотемпературных сверхпроводниках ведет ЗАО "Наука и инновации". По словам руководителя проекта Виктора Панцирного, новый генератор «будет весить в четыре раза меньше, чем используемые сейчас устройства». «Гораздо проще и дешевле поднять и смонтировать на высоте 250 м агрегат весом 80 т, а не 300», - объясняет Виктор Панцирный.

В разработку устройства "Росатом" готов вложить 168 млн рублей. Мощность образца должна составлять 1 МВА, частота 150 об/мин, а сверхпроводящие элементы генератора должны охлаждаться с использованием криогенной системы. Кроме генератора проектировщикам предстоит придумать электродвигатель, кинетический накопитель энергии и испытательный стенд для этих изделий, работающих на высокотемпературных сверхпроводниках.

Однако промышленное производство легкого генератора пока остается под вопросом из-за отсутствия собственных высокотемпературных сверхпроводников подходящего качества. Технологию производства данного материала "Росатом" уже купил у немецкой компании Bruker HTS за 2 млрд рублей. Но она нуждается в доработке. После чего в ЗАО "Наука и инновации" и приступят к производству сверхпроводников. Запустить планируется 7-8 линий, производящих до 7 тыс. км сверхпроводников в год. Это обеспечит выпуск генераторов для нужд ветровой энергетики России.



//20.06.12

## **ВИЭ**

### **НЕ ПОРА ЛИ ДОГОНЯТЬ?//Совместное будущее атомной и возобновляемой энергетики//Независимая газета**

Проблема состояния дел с развитием возобновляемой энергетики (ВИЭ) в нашей стране не может не беспокоить.

Не секрет, что проблемами ВИЭ пытаются заниматься ряд крупных госкорпораций. Среди них и «Газпром», и «РусГидро». Пока, однако, существенных сдвигов ими не достигнуто. Тем более важно, что к решению данного вопроса подключается такая инновационная компания, как Росатом.

Росатом, в частности, рассматривает ВИЭ в первую очередь как элемент интегрированного предложения для зарубежных партнеров, делая при этом основную ставку на ветряную генерацию как наиболее перспективную. Так, в начале года было создано ЗАО «ВетроОГК». Росатом хочет доукомплектовать ряд своих проектов АЭС технологиями, связанными с ВИЭ. Тем не менее для начала их планируется использовать лишь для обеспечения нужд самой станции. В определенной степени подключение такого крупного игрока на энергорынке играет стимулирующую роль для всей отрасли.

«РусГидро», однажды отказавшись от программ малой гидроэнергетики, постепенно выкупает акции малых ГЭС и работает над проектами геотермальной, приливной и ветроэнергетики (Бинарный энергоблок на Паужетской ГеоЭС, Северная приливная станция в Мурманской области и Дальневосточная ВЭС). На этот год запланировано начало строительства новой крупной солнечной электростанции – Кисловодской СЭС – с установленной пиковой мощностью в 50 МВт. Первая и единственная на данный момент СЭС России общей мощностью всего 100 кВт заработала в 2010-м в Белгородской области. Заместитель министра энергетики Юрий Сентюрин даже одобрил идею сделать Ставропольский край демонстрационной площадкой страны в сфере ВИЭ.

Если ветряная, водная и солнечная энергетика у нас худо-бедно развиваются, то вопрос о переработке отходов в энергетических целях не решается никак. По мнению Валентина Межевича, заместителя председателя комиссии Совета Федерации по естественным монополиям, на базе государственно-частного партнерства необходимо создать национального оператора по обращению с отходами. Пока же попытки создать государственную компанию по утилизации отходов сходят на нет из-за отсутствия нормативной базы в этой сфере.

В целом ВИЭ в России хоть и развивается, но со скрипом, помимо прочего где-то мешают бюрократия и нефтяное лобби, а где-то и коррупция.



Остается надеяться, что с активным включением в разработку возобновляемой энергетики крупных игроков дело пойдет быстрее, обещанная к 2013 году нормативно-правовая база будет сформирована и по крайней мере рынок ветроэнергетики заработает в полном объеме.  
//22.06.12

## **ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **СВЕТОДИОДЫ**

#### **По оценкам экспертов, светодиоды станут основным способом освещения к 2015 году // IAA Cleandex**

По оценке Международного энергетического агентства (International Energy Agency), общемировое использование светодиодов позволит уменьшить потребление энергии на освещение на 40%.

На сегодняшний день затраты энергии на освещение составляют в среднем 21% от общего потребления энергии в здании и 19% от мировой выработки энергии.

Использование светодиодных ламп Honeywell позволяет экономить до 60% энергии, благодаря тому, что объем потребляемой энергии люминесцентной лампы составляет 58 Вт, в то время как светодиодной – 23 Вт

«По оценкам экспертов, светодиоды станут основным способом освещения к 2015 году. Но мы уверены в том, чтобы они должны получить более широкое распространение гораздо раньше, — отмечает Джон Стори, коммерческий директор по светодиодному освещению Honeywell ED&S. — На сегодняшний день около 2/3 существующих технологий освещения основаны на устаревших технологиях, разработанных в период до 1970 года, что является существенным препятствием к достижению энергоэффективности».

Honeywell Electrical Devices & Systems (ED&S) объявляет о запуске бесплатного онлайн сервиса, который поможет получить всю необходимую информацию о преимуществах использования светодиодного освещения.

//21.06.12