

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	4
РЕГИОНЫ	4
ТАТАРСТАН	4
Городу подарят оборудование для эксперимента в ЖКХ//Челнинские известия.....	4
АБАКАН	4
Абакан стал лидером среди сибирских городов по оснащению приборами учета многоквартирных жилых домов//СИА	4
<i>Информация также опубликована: Energyland.info, НИА Хакасия -</i>	<i>5</i>
<i>Информация впервые включена в мониторинг 25.05.12</i>	<i>5</i>
ОБЗОР РЭА	5
Еженедельный обзор мировой энергетики РЭА //RusCable	5
REenergy 2012//ВЫСТАВКА ПО ВИЭ//МОСКВА//НОЯБРЬ//АНОНС	5
В МОСКВЕ ПРОЙДЕТ 3-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ВОЗОБНОВЛЯЕМЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ И АЛЬТЕРНАТИВНЫМ ВИДАМ ТОПЛИВА «REENERGY 2012»//ЭнергоЭксперт	5
ВСЕГО СТАТЕЙ: 6.....	6
МИНЭНЕРГО//СНГ	6
Министр энергетики РФ Александр Новак избран президентом Электроэнергетического Совета СНГ// ИА REGNUM	6
СКОЛКОВО	6
Процесс отбора предложений по созданию исследовательских центров Сколковотех переходит в новую стадию// BUSINESS WIRE	6
ОБЩЕСТВЕННАЯ ПАЛАТА//РИО+ 20//УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ//ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	7
В Общественной палате РФ прошло обсуждение докладов, подготовленных 13 агентствами ООН и приуроченных к конференции организации по устойчивому развитию — "РИО+20" (июнь, Бразилия)//Коммерсантъ.....	7
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА//КОНКУРЕНЦИЯ//СВЕРХПРИБЫЛЬ	7
В электроэнергетике при нормальных условиях не должно быть сверхприбылей //Энергетика и промышленность России	7
РУСГИРО//ПРИЛИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА//ЮЖНАЯ КОРЕЯ.....	8
«РусГидро» хочет продать приливные электростанции Южной Кореи//Известия.....	8
ХОЛДИНГ МРСК.....	9

30 июня 2012 года акционеры «Холдинга МРСК» могут рассмотреть вопрос о досрочном прекращении полномочий генерального директора компании Н. Швеца//Ведомости	9
СИБИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ	9
Интервью с генеральным директором «Сибирской генерирующей компании» С. Мироносецким//Российская газета	9
ЕВРОСИБЭНЕРГО	10
Евросибэнерго не исключает покупки генерирующих активов в европейской части России и на Урале - генеральный директор «Евросибэнерго»//РБК-daily	10
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	10
Что станет драйвером развития интеллектуальной электроэнергетики?//РБК-Daily	10
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ	11
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	11
ГУП «ТЭК СПб» развивает сотрудничество с энергетиками Баварии//Энергетика и промышленность России	11
ПЕНЗА	11
В Пензе начнут строить энергоэффективные дома //ПензаИнформ.....	11
ТОЛЬЯТТИ	12
В Тольятти обсудили вопросы энергосбережения// TLNews.ru	12
УДМУРТИЯ	13
Более 250 миллионов рублей не хватает Удмуртии на проведение энергоаудита//Сусанин.....	13
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	13
Сотрудничество развернется в рамках российско-датского проекта по продвижению энергоэффективности - Green capacity ("Зеленые возможности") - Генеральный консул Дании Клаус Соренсен //УралИнфорБюро	13
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	13
За пять лет в Новосибирской области на развитие энергетики направят 38 млрд рублей// ИА REGNUM.....	13
НАЗНАЧЕНИЕ СЕЧИНА	14
Игорь Сечин в новой роли//Ведомости	14
СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ	15
УКРАИНА	15
В Украине развитие солнечной энергетики продолжается//Новый регион – Крым.....	15
ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	16

ГЕРМАНИЯ//РЕКОРД	16
Германия установила новый мировой рекорд по потоку энергии от солнечных батарей// Новый Регион – Крым	16
ГРЕЦИЯ	16
Enel Green Power запустила на Пелопоннесе две электростанции ВЭ//РИА Новости.....	16
СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА//АВИАЦИЯ	17
Самолет на солнечных батареях возобновит межконтинентальный перелет в понедельник//ПРАЙМ	17

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

РЕГИОНЫ

ТАТАРСТАН

Городу подарят оборудование для эксперимента в ЖКХ//Челнинские известия

Уже в июне в Челнах начнут монтаж оборудования, позволяющего вести дистанционный съем показаний по электроэнергии в квартирах шести челнинских домов, а также уличного освещения. **Такая договоренность достигнута с представителями Российского энергетического агентства. РЭА** безвозмездно предоставит Челнам оборудование – счетчики и контроллеры.

По оценке специалистов, оснащение счетчиками для дистанционного съема одной квартиры обходится в 11 тысяч рублей. В масштабах города необходимо затратить около двух миллиардов рублей. При нахождении источников финансирования, в том числе фонда содействия реформированию ЖКХ, **РЭА** и собственников, такую работу можно завершить за 4-5 лет, считает Айрат Зайнуллин.

Перед каждой управляющей компанией уже поставлена задача – оснастить по одному дому на собственные деньги и средства капремонта.

//26.05.12// <http://www.chelny-izvest.ru/news/6320.html>

АБАКАН

Абакан стал лидером среди сибирских городов по оснащению приборами учета многоквартирных жилых домов//СИА

Так объем потребления тепловой энергии в Абакане в 2011 году (по сравнению с 2010 годом) по всем категориям потребителей снизился на 13,3%. Удельный расход электроэнергии в жилых домах, расчеты за которые измеряются с использованием приборов учета, в 2010 году составил 92,2 кВт на квадратный метр, в 2011 году показатель снизился до 84,9 кВт. Что касается водоснабжения, общий объем потребления снизился более чем на 9%.

«Анализируя четыре региона Сибирского Федерального округа, хочется отметить, что в Абакане один из самых высоких показателей по обеспеченности зданий узлами учета. Это позволяет вовремя увидеть возникающие проблемы в потерях тепловой энергии и провести соответствующие мероприятия», - пояснил **директор**

**Красноярского ЦНТИ – филиала ФГБУ «Российское энергетическое агентство»
Минэнерго России Владимир Голубев.**

Также директор Красноярского центра научно-технической информации рассказал присутствующим о своих задачах и возможной поддержке по сопровождению программ и мероприятий по энергосбережению.

//25.05.12// <http://abakan.sibnovosti.ru/society/194100-abakan-vyshel-v-lidery>

Информация также опубликована: Energyland.info, НИА Хакасия -

Информация впервые включена в мониторинг 25.05.12

ОБЗОР РЭА

Еженедельный обзор мировой энергетики РЭА //RusCable

Еженедельный обзор мировой энергетики и экономики, подготовленный аналитиками Российского энергетического агентства.

В выпуске:

Еженедельный обзор мировой энергетики РЭА
Ближнее зарубежье и Ближний Восток: энергетика и экономика
Мировая экономика
Ключевая энергетическая и экономическая статистика
//25.05.12//

http://www.ruscable.ru/news/2012/05/25/Ezhenedelynyj_obzor_mirovoj_energetiki_REA/

REenergy 2012//ВЫСТАВКА ПО ВИЭ//МОСКВА//НОЯБРЬ//АНОНС

**В МОСКВЕ ПРОЙДЕТ 3-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ ПО
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ И АЛЬТЕРНАТИВНЫМ ВИДАМ ТОПЛИВА
«REENERGY 2012»//ЭнергоЭксперт**

С 20 по 22 ноября 2012 года в Выставочном павильоне «Электрификация» на ВВЦ, Москва, пройдет 3-я Международная выставка и конференция по возобновляемым источникам энергии и альтернативным видам топлива «REenergy 2012».

Организаторами мероприятия являются Министерство энергетики Российской Федерации, **ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА)**, ОАО «Выставочный павильон «Электрификация».

3-я Международная выставка и конференция по возобновляемым источникам энергии и альтернативным видам топлива REenergy 2012 ориентирована на создание условий для эффективного развития и внедрения инновационных

технологий в области возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива, обмен опытом, установление новых деловых контактов и заключение контрактов.

//25.05.12// <http://www.energy-experts.ru/news5917.html>

ВСЕГО СТАТЕЙ: 6

МИНЭНЕРГО//СНГ

Министр энергетики РФ Александр Новак избран президентом Электроэнергетического Совета СНГ// ИА REGNUM

Такое решение принято по итогам прошедшего в Ашхабаде 41-го заседания Электроэнергетического совета СНГ, на котором помимо вышеуказанного вопроса также были обсуждены итоги работы национальных энергосистем государств Содружества в осенне-зимний период 2011-2012 гг. и вопросы координированной работы энергосистем Средней Азии.

//26.05.12//<http://www.regnum.ru/news/economy/1535286.html#ixzz1w9XnCuag>

СКОЛКОВО

Процесс отбора предложений по созданию исследовательских центров Сколковотех переходит в новую стадию// BUSINESS WIRE

13 выдающихся исследовательских коллективов, претендующих на создание первых исследовательских центров Сколковотех, были отобраны ведущими международными экспертами.

Участниками партнерства станут: российские университеты/институты, иностранные университеты - признанные лидеры в своих областях науки, и Сколковотех. Международными партнерами 13 финалистов являются Университет Гронингена (Нидерланды), Массачусетский технологический институт (США), Калифорнийский университет в Беркли (США), Калифорнийский университет в Лос-Анджелесе (США), Мюнхенский университет Людвига Максимилиана (Германия), Университет Чикаго (США), Кембриджский университет (Великобритания), Университет Хельсинки (Финляндия) и Пенсильванский университет (США). В число российских партнеров вошли Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, Московский инженерно-физический институт, Национальный исследовательский технологический университет (МИСиС), Новосибирский государственный университет, Казанский федеральный университет, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Институт космических исследований РАН, Институт общей генетики РАН и Институт биохимической физики РАН.

9-10 июля 2012 года в Сколково (Россия) пройдет 2ая Конференция в рамках программы создания исследовательских центров Сколковотех.

//24.05.12// <http://www.businesswire.com/news/home/20120510000000/en>.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ПАЛАТА//РИО+ 20//УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ//ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

В Общественной палате РФ прошло обсуждение докладов, подготовленных 13 агентствами ООН и приуроченных к конференции организации по устойчивому развитию — "РИО+20" (июнь, Бразилия)//Коммерсантъ

В ООН предлагают РФ перейти к реализации комплексной госполитики, призванной одновременно обеспечить экономический рост, социальное равенство и остановить деградацию окружающей среды.

Исследования ООН, которые обсуждались в пятницу в Общественной палате (ОП), должны стать "дорожной картой" политики "устойчивого развития" на ближайшую перспективу, призванной решить системный кризис, наблюдаемый организацией в мире.

Главным экономическим инструментом реализации политики устойчивого развития в ООН считают политику зеленого роста.

Между тем опыт РФ в докладах ООН представлен лишь ограниченным набором мер по энергоэффективности. Концепция перехода РФ к устойчивому развитию, принятая указом президента 1996 года, осталась исключительно на бумаге. Официальная позиция правительства к переговорам в Бразилии не сформулирована, отмечают участники обсуждений.

"РФ с ее огромными природными ресурсами и потенциалом для повышения энергоэффективности промышленности и зданий может удвоить ВВП к 2030 году, сохраняя при этом объем выбросов парниковых газов на уровне 1990 года", — отмечают при этом в ООН.

Полностью – см. Приложение

//28.05.12// <http://www.kommersant.ru/doc-y/1944888>

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА//КОНКУРЕНЦИЯ//СВЕРХПРИБЫЛЬ

В электроэнергетике при нормальных условиях не должно быть сверхприбылей //Энергетика и промышленность России

Как считает генеральный директор Института проблем естественных монополий Юрий Саакян, реформа электроэнергетики в России не достигла тех целей, которые ставили перед ней руководители отрасли, - создание конкуренции на рынке электроэнергии и привлечение инвестиций.

По словам Юрия Саакяна, вместо одной государственной вертикально-интегрированной монополии, какой была РАО ЕЭС, отрасль получила отсутствие вертикальной интеграции и связанного с ней эффекта масштаба, а также еще несколько локальных монополий, в том числе и частных, на различных участках производственной цепочки. Все это, а также рост цен на газ на внутреннем рынке, сказалось высокими темпами роста цен на электроэнергию для конечных потребителей.

Докладчик привел пример показателей операционной рентабельности крупнейших частных генерирующих компаний в США за 2000-2010 годы. По данным эксперта, на протяжении рассматриваемого периода данные показатели находятся на уровне 10-15%. Однако в России, по словам Юрия Саакяна, собственников не устраивают такие показатели рентабельности, в том числе по причине высоких регуляторных рисков.

Завершая свое выступление, Юрий Саакян отметил, что главный потенциал борьбы с ростом цен на электроэнергию находится не в ограничении сверхприбылей государственных компаний, а в общей рационализации финансовых потоков в отрасли и рациональном подходе к имеющимся общеотраслевым ресурсам. «Не объемами инвестиционных программ надо брать, а высокими показателями эффективности реализации инвестиционных проектов», - резюмировал Юрий Саакян.

//28.05.12// <http://energyland.info/news-show---88056>

РУСГИРО//ПРИЛИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА//ЮЖНАЯ КОРЕЯ

«РусГидро» хочет продать приливные электростанции Южной Корее//Известия

В «РусГидро» заявили, что тема сотрудничества с корейскими компаниями в области приливной энергетики пока находится в стадии переговоров, но отказались от дальнейших комментариев о возможном соглашении с корейскими компаниями.

«Две проектируемые «РусГидро» ПЭС — Северная и Пенжинская — еще далеки от совершенства, поэтому вопрос о строительстве пока не может стоять, — считает академик РАН Михаил Федоров.

По его мнению, для России такие проекты будут не актуальны, пока не исчерпаются традиционные энергетические ресурсы.

— Почему у нас нет ветряных станций, в то время как вся Европа использует их? Потому что ветровая энергия в России неконкурентоспособна, пока у нас есть традиционная энергетика, — говорит Федоров. — ПЭС — это все-таки технология будущего.

Сколько может стоить ПЭС, предсказать невозможно — это уникальные объекты. В настоящее время в мире работают лишь несколько приливных электростанций. Первая в мире ПЭС La Rance во Франции, построенная в 1966 году, имеет 24 турбины общей мощностью 240 МВт. В Южной Корее тоже есть ПЭС — Sihwa Lake мощностью 254 МВт, которая была построена в 2009 году. Ее строительство обошлось в сумму около \$300 млн.

В Канаде с 1985 года работает ПЭС Annapolis, расположенная в проливе Фанди, которая отличается на редкость высокими приливами — до 18 м. Ее мощность 20 МВт.

Единственная действующая в России ПЭС, находящаяся в заливе Кислая губа на Баренцевом море, на данный момент является экспериментальной базой для отработки будущих технологий. Мощность Кислогубской ПЭС невелика — 1,7 МВт.

//25.05.12//<http://www.izvestia.ru/news/525549#ixzz1w9jismLP>

ХОЛДИНГ МРСК

30 июня 2012 года акционеры «Холдинга МРСК» могут рассмотреть вопрос о досрочном прекращении полномочий генерального директора компании Н. Швеца//Ведомости

Совет директоров «Холдинга МРСК» принял решение досрочно прекратить полномочия гендиректора Николая Швеца — с момента вступления в силу договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа ФСК».

Этот вопрос акционеры «Холдинга МРСК» рассмотрят 30 июня.
//28.05.12

СИБИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ

Интервью с генеральным директором «Сибирской генерирующей компании» С. Мироносецким//Российская газета

Во многом на ход рыночных реформ в отрасли повлиял мировой экономический кризис. В течение последних лет в качестве одного из ответов на порожденные кризисом проблемы государство проводило политику поддержки экономики за счет жесткого контроля стоимости электроэнергии.

Во время кризиса, наверное, это было оправдано. Но сегодня многие «экстренные меры» по сдерживанию цен на уровне себестоимости или ниже выглядят как бессмысленный перекосяк в регулировании. И они мешают рыночному развитию отрасли, а во вполне обозримой перспективе способны привести к системным проблемам.

ДПМ — это очень понятный и для нас, и для потребителей механизм: мы строим новые или модернизируем существующие станции в обмен на гарантию возврата инвестиций, потребители получают гарантию энергоснабжения. Как следствие, по ДПМ в тепловую энергетику пошли масштабные инвестиции в объеме свыше 1 трлн. рублей.

В 2011 году в процессе ручной настройки рынка мощности и электроэнергии регулятор принял решение вернуться к тарифному регулированию 15% наиболее дорогих генераторов Сибири, а также вынужденных генераторов. Таким образом, произошел возврат к государственному регулированию. Цена электроэнергии тепловых электростанций в Сибири получилась самая низкая в России и одна из самых дешевых в мире, но — за счет убытков генераторов.
//28.05.12

ЕВРОСИБЭНЕРГО

Евросибэнерго не исключает покупки генерирующих активов в европейской части России и на Урале - генеральный директор «Евросибэнерго»//РБК-daily

В условиях значительного роста доходов «Иркутскэнерго» намерено сосредоточиться на ряде внутренних проектов, рассказал в пятницу глава компании Евгений Федоров. По итогам 2011 года чистая прибыль компании составила почти 12,3 млрд. руб., что на 30% больше, чем годом ранее.

Кроме того, «Иркутскэнерго» готова стать соинвестором в проекте строительства новой ПГУ– 400 на Автозаводской ТЭЦ «Евросибэнерго», самостоятельно станция не сможет оплатить столь существенные расходы, пояснил г-н Федоров. В настоящий момент энергетики ведут переговоры о получении налоговых льгот с администрацией Нижегородской области, пояснил он.

Приоритетом компании также остается строительство крупной генерирующей станции (1,2 ГВт) на попутном газе в Усть-Куте (Иркутская область).

//28.05.12

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Что станет драйвером развития интеллектуальной электроэнергетики?//РБК-Daily

В настоящее время развитие электроэнергетического комплекса и появление интеллектуальной энергетики определяется несколькими ключевыми факторами. Прежде всего налицо общемировой тренд к росту распределенной генерации. В развитых и наиболее динамичных развивающихся странах этот процесс идет в

основном за счет массового внедрения систем «зеленой» энергетики — как на предприятиях, так и в индивидуальных хозяйствах.

Другой тенденцией является рост спроса на энергетические услуги повышенного качества: снижение числа отключений и перебоев в подаче энергии, высокие требования по частоте, напряжению и т.д.

Рост альтернативной энергетики и появление активных потребителей отражается на стабильности и иных качественных параметрах работы электросистемы. Со своей стороны, проблема качества энергии пока решается наиболее чувствительными к ней потребителями за счет малой распределенной генерации.

С одной стороны, в России по объективным причинам растет малая распределенная энергетика (в настоящее время установлено всего около 12 ГВт, к 2030 году, согласно Генсхеме размещения объектов электроэнергетики, предусмотрен ввод еще до 5,9 ГВт). Однако пока государственная поддержка и регулирование этого процесса недостаточны.

Полностью – см. Приложение

//28.05.12//<http://www.rbcdaily.ru/2012/05/28/tek/562949983957586>

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ГУП «ТЭК СПб» развивает сотрудничество с энергетиками Баварии//Энергетика и промышленность России

В рамках трехдневного визита официальной делегации города во главе с губернатором Георгием Полтавченко в Мюнхен генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Артур Тринога подписал Меморандум о сотрудничестве с представителем Энергетического кластера Баварии – компанией «Bayern innovative».

Подписание Меморандума состоялось 23 мая. По словам представителей немецкой стороны, важнейшими критериями сотрудничества должны стать энергетическая эффективность, экологическая безопасность и обоснованность проектов с точки зрения экономики.

//25.05.12// <http://www.eprussia.ru/news/base/2012/75316.htm>

ПЕНЗА

В Пензе начнут строить энергоэффективные дома //ПензаИнформ

«Есть норма, которая обязывает застройщиков в будущем сдавать дома по нашим программам, то есть в соответствии с требованиями энергоэффективности. Руководством фонда было принято решение запустить данные пилотные проекты, естественно, при поддержке глав регионов», - сообщил советник президента Фонда содействия реформированию ЖКХ Сергей Тарасов (г. Москва).

Энергосберегающие дома уже строятся в 35 регионах России. В Пензе в этом году также планируется приступить к возведению чудо-жилья.

Специалисты подсчитали, что за 10 лет жильцы такого дома смогут сэкономить на коммунальных услугах до 9 миллионов рублей. Сейчас решается, где появится первое такое здание. Обсуждаются площадки в Арбекове, на улице Измайлова и в районе Бугровки.

//25.05.12//

http://www.penzainform.ru/news/social/2012/05/25/v_penze_nachnut_stroit_energoeffektivnie_doma.html

ТОЛЬЯТТИ

В Тольятти обсудили вопросы энергосбережения// TITnews.ru

Вчера в мэрии состоялась рабочая встреча с представителями ООО "Fenice Rus LLC" и компании "Citelum", на которой обсуждались вопросы взаимодействия в сфере организации энергоаудита и энергоресурссбережения.

Три проекта, связанные с оптимизацией тепло- и энергозатрат, в настоящее время реализуются на АВТОВАЗе. По словам представителя "Fenice Rus LLC", год работы показал, что благодаря предложенным в проекте решениям эффект от экономии составляет от 7 до 30%.

На вопрос первого заместителя мэра Алексея Бузинного о том, какое решение по энергосбережению может быть предложено для Тольятти, Алан Гийом ответил, что для этого необходимо заполнить специально разработанный опросный лист, который позволит оценить возможную экономию и выявить критические показатели по энергозатратам.

. До конца июня 2012 года на основе анализа департамент экономического развития должен подготовить предложения по разработке областной целевой программы **"Тольятти – энергоэффективный город"**.

//25.05.12// http://www.titnews.ru/tit_news/13/369015/

УДМУРТИЯ

Более 250 миллионов рублей не хватает Удмуртии на проведение энергоаудита//Сусанин

24 мая этого года прошла окружная видеоконференция, посвященная вопросам энергоэффективности и энергосбережения.

«Работа по проведению энергоаудита бюджетных учреждений и организаций, которую мы должны завершить к 31 декабря 2012 года, ведется крайне медленно, на 1 мая обследовано лишь 13% из общего числа организаций ПФО», - заявила заместитель полпреда Президента РФ в Приволжье Галина Изотова. Под угрозой срыва находится и работа по установке приборов учета, которая должна быть завершена уже к 1 июля 2012 года.

В Удмуртии энергоаудитом должно быть охвачено 2 904 бюджетных организации и более 2 000 предприятий. Однако пока эта работа проведена только в 172 учреждениях. Основной проблемой является недостаток средств. В 2012 году программой предусмотрено финансирование из регионального бюджета в объеме 331,2 миллионов рублей, но по факту в республиканской казне заложено всего 70 миллионов рублей. В регионе рассчитывают на федеральные субсидии.

//25.05.12// <http://susanin.udm.ru/news/2012/05/25/383322>

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Сотрудничество развернется в рамках российско-датского проекта по продвижению энергоэффективности - Green saracity ("Зеленые возможности") - Генеральный консул Дании Клаус Соренсен //УралИнформБюро

Цель проекта Green saracity - обмен энергоэффективным опытом между российскими и датскими компаниями и госорганами.

Подводя итоги двухдневного визита дипломат подчеркнул огромную роль властей Тюменской области в развитии двухстороннего сотрудничества. "

//24.05.12// <http://www.uralinformburo.ru/news/economy/152035-tyumency-podhvatyat-u-datchan-zelenye-tehnologii/>

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

За пять лет в Новосибирской области на развитие энергетики направят 38 млрд рублей// ИА REGNUM

В мае прошлого года Новосибирская область была в числе первых пяти регионов в РФ, разработавших "Схему развития электроэнергетики 2012-2016 годов и на перспективу до 2020 года".

В 2012 году выполнена корректировка схемы на период 2013-2017 годов. В скорректированной схеме, по словам министра промышленности, торговли и развития предпринимательства области С.Семка, предложены решения таких задач, как снижение потерь в электросетях, снижение энергоемкости промышленного производства, повышение электровооруженности труда в обрабатывающем производстве и добыче полезных ископаемых. Также определены перспективы развития когенерации - перехода от отдельной выработки энергии к совместной выработке электрической и тепловой энергии.

На основании результатов определен технически реализуемый потенциал когенерации - 2.837 МВт, и экономически эффективный потенциал - 444 МВт.

Что касается капитальных затрат, по словам министра, на 2013 год речь идет о 6,8 млрд рублей. В прогнозном периоде до 2017 года вариант правительства предполагает затраты в размере порядка 38 млрд рублей, а на весь период прогнозирования - с 2012 до 2021 годы - 56,7 млрд рублей, в том числе 15,2 млрд - на новое строительство. Это значительно превышает минимальные затраты, определенные до 2021 года системным оператором в размере 47,2 млрд рублей. //25.05.12// <http://www.regnum.ru/news/economy/1534961.html#ixzz1w9YWDUjN>

НАЗНАЧЕНИЕ СЕЧИНА

Игорь Сечин в новой роли//Ведомости

Роль Сечина после перевыборов Путина была одной из основных кадровых интриг. До объявления о главной политической рокировке знакомые вице-премьера рассказывали, что его цель — пост премьера. Когда стало понятно, что это место занято Медведевым, появились версии, что Сечин или возглавит какое-то силовое ведомство, или сменил Алексея Миллера в «Газпроме», или продолжит курировать ТЭК, но в Кремле. Но всему этому не суждено было исполниться: Сечин возглавил «Роснефть».

Победа это или поражение? На фоне амбиций, которые приписывали Сечину, конечно, поражение. В

К тому же в «Роснефти» Сечина ждут подводные камни. Многие из них разбросал он сам.

Есть и еще один вызов: Сечин всегда рассматривал «Роснефть» не с точки зрения бизнес-эффективности, а как государственный и политический инструмент. И первое же обещание Сечина в новой должности — увеличить платежи в бюджет и сдерживать цены на бензин — не сулит «Роснефти» (которая не первый квартал работает с отрицательным денежным потоком) повышения рентабельности.

Зато Сечин, несомненно, попытается увеличить влияние «Роснефти». Его стиль — укрупнение.

Если Сечину удастся создать нового нефтяного монстра — это уже победа (ведь противников будет немало — к примеру, руководитель ФАС Игорь Артемьев уже высказался против укрупнения «Роснефти»); если удастся сделать этого гиганта эффективным — победа вдвойне. Но добиться этого аппаратчику, а не бизнесмену будет непросто. Зато зарплата в госкомпании куда выше, чем на госслужбе.

Полностью – см. Приложение

//28.05.12//http://www.vedomosti.ru/opinion/news/1788111/igor_sechin#ixzz1w9xQTgdF

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

УКРАИНА

В Украине развитие солнечной энергетики продолжается//Новый регион – Крым

В частности, в Крыму австрийская компания Activ Solar сначала установила рекорд для Центральной и Восточной Европы, построив станцию «Охотниково» на 80 МВт (уже увеличена до 82,7 МВт), а позже ввела в строй крупнейшую солнечную электростанцию в мире «Перово» на 100 МВт (к сегодняшнему дню ее мощность выросла до 105,6 МВт). В целом в Крыму в соответствии с планами крымского правительства должно быть установлено СЭС на 1 ГВт к 2014 году.

Однако общая мощность солнечной энергетики в Украине едва превысила 230 МВт, что составляет всего около 0,3% (данные Государственного агентства Украины по энергоэффективности и энергосбережению) в энергобалансе страны.

22 мая Верховная Рада Украины приняла за основу проект Закона «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины относительно возобновляемых источников энергии», который направлен на адаптацию украинского законодательства к европейскому и упрощение разрешительной системы в сфере возобновляемой энергетики, что должно способствовать более быстрому развитию отрасли.

В частности, законопроект предусматривает, что электрическая энергия, произведенная из возобновляемых источников энергии, может быть реализована по «зеленому» тарифу в соответствии с прямыми договорами, составленными с потребителями, тогда как сейчас всю электроэнергию покупает компания «Энергорынок».

//28.05.12//<http://www.nr2.ru/crimea/388664.html>

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГЕРМАНИЯ//РЕКОРД

Германия установила новый мировой рекорд по потоку энергии от солнечных батарей// Новый Регион – Крым

На территории Германии сосредоточено около половины мировых мощностей по выработке электроэнергии из альтернативных источников. В полуденные часы 25 и 26 мая в немецкую энергосистему вливалось 22 ГВт·ч энергии от фотоэлементов, что составляет треть полуденного потребления Германии в рабочий день и почти половину – в выходной.

Еще в прошлом году немецкий рекорд составлял 14 ГВт·ч.

Таким образом, Германия стабильно держит звание мирового лидера по производству возобновляемой энергии: страна получает из этих источников около 20% необходимого электричества. В Германии установлено примерно столько же солнечных электростанций, сколько во всех остальных странах мира, вместе взятых.

//28.05.12//<http://www.nr2.ru/crimea/388664.html>

ГРЕЦИЯ

Enel Green Power запустила на Пелопоннесе две электростанции ВИЭ//РИА Новости

Первая из запущенных станций - ветряная электростанция Corinth - расположена на северо-востоке полуострова Пелопоннес. Электростанция состоит из 32 ветряных турбин общей установленной мощностью более 27 МВт (по 0,85 МВт каждая). Ожидается, что она будет вырабатывать 57 миллионов кВт·ч ежегодно.

Вторая станция Kourtesi II, расположенная в провинции Илиа, работает на солнечной энергии. Общая установленная мощность электростанции составляет 4,8 МВт, и ожидается, что она будет производить 6,15 миллиона кВт·ч ежегодно.

С вводом в эксплуатацию этих электростанций общая установленная мощность станций Enel Green Power в Греции достигнет 228 МВт.

В Греции ветряные станции Enel Green Power общей установленной мощностью 199 МВт расположены во Фракии, Македонии, на Пелопоннесе, островах Эбия и Крит, а также на архипелаге Додеканес. Кроме того, Enel Green Power принадлежат небольшие гидроэлектростанции в Центральной и Западной Греции, а также в Фессалии - общей установленной мощностью 19 МВт. Общая мощность

солнечных электростанций Enel Green Power в Греции, включая Kourtesi II, составляет 10 МВт.

//28.05.12// <http://eco.ria.ru/business/20120528/659236384.html>

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА//АВИАЦИЯ

Самолет на солнечных батареях возобновит межконтинентальный перелет в понедельник//ПРАЙМ

Самолет Solar Impulse, работающий на солнечных батареях, не ранее понедельника начнет второй этап перелета между Евразией и Африкой, управлять им будет другой пилот.

Самолет возьмет курс на столицу Марокко город Рабат.

"Солнечный" самолет накануне утром вылетел из швейцарского поселка Пэйерн. Около 01.28 (03.28 мск) пятницы летательный аппарат совершил запланированную техническую посадку в столице Испании Мадриде. У

Первый длительный полет летательного аппарата на солнечной энергии состоялся 7 апреля 2010 года. Тогда Solar Impulse удалось провести в воздухе приблизительно 75 минут.

Размах крыла Solar Impulse составляет 63,4 метра, вес - 1,6 тонны. На его крыльях находятся около 12 тысяч фотогальванических элементов, которые снабжают солнечной энергией четыре электромотора мощностью десять лошадиных сил.
//24.05.12