



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
**КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ
И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ**
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ»

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НОВОСТНОЙ ДАЙДЖЕСТ № 41
СПБГБУ «ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ»



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

Октябрь
2017



Оглавление

Министерство энергетики представило новый рейтинг энергоэффективности российских регионов	3
На заседании в Правительстве РФ обсудили энергосбережение и повышение энергетической эффективности	4
Минэнерго: Энергоэффективность и энергосбережение — несомненно, важные условия развития российской экономики	4
Ростехнадзор: Сфера энергосбережения не является предметом технического регулирования	6
Минэнерго России опубликовало госдоклад о состоянии энергосбережения в РФ в 2016 году	7
В Госдуме обсудят повышение энергетической эффективности страны со специалистами отрасли 7	7
Минэнерго готовит проект о мерах господдержки и инвестициях в модернизацию уличного освещения в городах России	8
Власти Москвы планируют до 2020 года снизить энергопотребление города на 40%	9
Энергоэффективность и устойчивое развитие городов обсудили в рамках РЭН	10
Минэкономразвития // информационное письмо // энергосервисный контракт	11
Роман Бердников вручил филиалам «Ленэнерго» паспорта готовности к осенне-зимнему периоду	13
Состоялось открытое выездное заседание Научно-экспертного совета при Рабочей группе Совета Федерации	14
В Свердловской области программа капитального ремонта многоквартирных домов 2017 года выполнена на 81%	16
В московском каршеринге появились электромобили	18
Развитие электромобильного транспорта в России и мире // аналитика	18
В Уфе завершил работу Российский энергетический форум и выставки «Энергетика Урала», «Теплоснабжение. Электротехника. Кабель»	20
На заседании в Правительстве РФ обсудили энергосбережение и повышение энергетической эффективности	20
На телеканале «НТВ» в программе «Доброе утро» рассказали об итогах открытого совещания членов наблюдательного совета Фонда содействия реформированию ЖКХ	21
Новый выпуск журнала «Энерговектор»	21



Новости Федеральных органов власти

23.10.2017

Министерство энергетики представило новый рейтинг энергоэффективности российских регионов

Министерство энергетики представило новый рейтинг энергоэффективности российских регионов по итогам прошлого года. Все субъекты федерации в нем разделены на три группы по уровню бюджетной обеспеченности, которую рассчитывает Минфин. Это сделано потому, что подавляющее большинство элементов рейтинга непосредственно связаны с возможностями бюджета и сравнивать, скажем, Москву или Санкт-Петербург с Дагестаном было бы не совсем корректно.

Цель рейтинга — активизировать работу региональных властей в области повышения энергоэффективности бюджетного сектора.

Главным показателем статистической отчетности, который мог бы хоть как-то охарактеризовать работу регионов в области энергоэффективности, теоретически может служить энергоемкость ВРП. Но сам по себе он мало о чем говорит, как, впрочем, и его динамика. Именно поэтому при составлении рейтинга эксперты Минэнерго взяли в расчет сразу несколько дополнительных факторов, непосредственно влияющих на энергосбережение и энергоэффективность в регионе. Это, в частности, доля в регионе зданий бюджетного сектора с предварительным классом энергоэффективности D и выше, доля натриевых ламп и светодиодов в системах освещения, доля отпуска тепловой энергии с ТЭЦ в крупнейших городах за последние три года.

Расчет рейтинга производился на основе данных Росстата и информации, предоставленной субъектами федерации при подготовке государственного доклада, а также энергетических деклараций.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1508746679>



19.10.2017

На заседании в Правительстве РФ обсудили энергосбережение и повышение энергетической эффективности

19 октября 2017 года в Москве прошло заседание Правительства РФ. Первым вопросом повестки стало энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Со вступительным словом к присутствующим обратился премьер-министр Дмитрий Медведев

«Несмотря на то, что наша страна занимает лидирующие позиции по производству угля, нефти, газа, по выработке электроэнергии, нам нужно много работать для того, чтобы свести к минимуму потери по дороге от производства к потребителю. Это сложная и важная деятельность. По показателям энергоэффективности мы уступаем значительной части наших зарубежных коллег, особенно по показателям энергоёмкости валового внутреннего продукта».

Он привел оценку Минэнерго, по которой энергозатраты на освещение и отопление в одном только бюджетном секторе можно снизить почти на треть.

«Бюджетная сфера может быть лидером в плане энергоэффективности. А сейчас все эти неэффективные расходы, естественно, висят на бюджете, создают дополнительную нагрузку на бизнес, а в конечном счёте возникают в платёжках за жилищно-коммунальное хозяйство, за электричество, и наши граждане и успешные предприятия вынуждены оплачивать чью-то бесхозяйственность из собственного кармана», – добавил премьер-министр.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1508489055>

17.10.2017

Минэнерго: Энергоэффективность и энергосбережение — несомненно, важные условия развития российской экономики

Об этом на парламентских слушаниях, посвященных законодательному обеспечению государственной политики в области энергосбережения и энергоэффективности, заявил статс-секретарь - заместитель Министра энергетики России Юрий Сентюрин. Мероприятие состоялось в Государственной Думе 16 октября по инициативе Комитета ГД по энергетике.



Представитель ведомства напомнил, что еще в 2008 году указом Президента РФ была поставлена цель - к 2020 году снизить энергоемкость ВВП на 40% от уровня 2007 года.

— Такой подход вполне соответствует мировым трендам. Причем 26,5% предполагалось снизить за счет мер структурного характера в экономике, это зона ответственности Министерства экономического развития РФ, а 13,5% — за счёт технологической модернизации по мероприятиям госпрограмм, что непосредственно относится к зоне ответственности Минэнерго. Однако в связи с изменениями макроэкономических условий, упомянутый показатель (13,5%) был скорректирован Правительством РФ до 9,54%. — отметил господин Сентюрин.

Он также добавил, что в соответствии с Национальной климатической доктриной и федеральным законом об энергосбережении и энергоэффективности от 2009 года Минэнерго разработало государственную программу РФ «Энергоэффективность и развитие энергетики», которая вступила в действие с 2013 года.

Спикер подчеркнул: координация работы органов государственной власти по реализации госполитики в области энергоэффективности, в том числе по этой программе, строится в соответствии с поручением Правительства через Межведомственный координационный совет по реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности». С участием региональных собраний на сегодняшний день организован мониторинг реализации госполитики в субъектах.

— Отмечу, что по-нашему мнению, необходимая нормативно-правовая база в области энергоэффективности в основном создана, она соответствует мировой практике. О том, что такая база достаточно эффективно работает, свидетельствует рейтинг государственного регулирования в области энергоэффективности Всемирного банка. В соответствии с этим рейтингом Россия с показателем 70 баллов из 100 возможных занимает 17 место и входит в так называемую «зеленую зону», то есть в число лидеров, — комментирует Юрий Сентюрин.

По его словам, одним из ключевых направлений реализации политики в сфере энергосбережения является формирование многоуровневой структуры государственного управления энергосбережением с отраслевой зоной ответственности и внедрение системы объективных ключевых показателей энергоэффективности в план развития во всех отраслях экономики. Соответствующее решение было принято на заседании президиума Совета при Президенте по модернизации экономики и инновационному развитию, которое состоялось 22 ноября 2013 года.



— Минэнерго совместно с Росстатом разработало систему объективных ключевых показателей энергоэффективности, всего 24 позиции, которые, по нашему мнению, позволяют формировать планы развития отраслей с учетом требования снижения энергоемкости. В госпрограмму «Энергоэффективность и развитие энергетики» включено семь таких отраслевых показателей энергоэффективности. В настоящее время в 5 из 13 отраслевых государственных программ такие показатели также включены. 63% государственных программ субъектов РФ включают в себя показатели энергоэффективности. Кроме того, 23 региона утвердили планы-графики повышения энергоэффективности на период до 2025 года. Отмечу, что буквально в эти дни Правительство вносит в Госдуму проект федерального закона, предусматривающий переход на отраслевой принцип формирования требований к программам энергоэффективности компаний, — сообщил представитель Минэнерго.

<http://www.eprussia.ru/news/base/2017/8231705.htm>

17.10.2017

Ростехнадзор: Сфера энергосбережения не является предметом технического регулирования

Одна из основных целей законодательного регулирования в области энергосбережения и повышения энергоэффективности — повышение конкурентоспособности экономики России. Между тем, как заметил статс-секретарь — заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Александр Рыбас №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...» не содержит положений об обеспечении энергоэффективности производственных процессов.

— Ко всему прочему, эта сфера не является предметом технического регулирования, поскольку технические регламенты «завязаны» только на выпускаемую в обращение продукцию, — уточнил Александр Рыбас. — При этом, по имеющимся у нас экспертным оценкам, доля затрат на энергию в себестоимости одной единицы промышленной продукции, а мы знаем, что эффективность — это результативность затрат в единицу времени, в США составляет 18%, в Китае 19%, а в России — все 40%. Очевидно, в этом виноват не только наш суровый климат, но и применяемые технологии. В последнее время мы концентрируем внимание на энергоэффективности зданий, сооружений, освещения, а производство, транспорт и логистика остаются в стороне.



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

В этой связи, считает спикер, встает вопрос о необходимости соответствующего нормирования и контроля со стороны государства.

— Мы понимаем, что это сложная тема, простых рецептов, которые бы позволили моментально разобраться в ней, нет, но в этом направлении все равно необходимо двигаться. И мы будем двигаться. Причем, когда я говорю «мы», то подразумевают не только Ростехнадзор, а в целом всю страну. А Ростехнадзор в свою очередь готов принять участие в обсуждении любых инициатив в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности, — заверил представитель ведомства.

<http://www.eprussia.ru/news/base/2017/8237424.htm>

17.10.2017

Минэнерго России опубликовало госдоклад о состоянии энергосбережения в РФ в 2016 году

На сайте Минэнерго РФ опубликован Государственный доклад о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации в 2016 году. Документ можно скачать по ссылке:

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1508241802>

16.10.2017

В Госдуме обсудят повышение энергетической эффективности страны со специалистами отрасли

Комитет Государственной Думы по энергетике 16 октября проведет парламентские слушания на тему «Законодательное обеспечение государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

В дискуссии примут участие представители Минэнерго России, Минэкономразвития России, администраций и правительств субъектов РФ, ведущих российских энергетических компаний, отраслевых общественных организаций. Слушания будут посвящены выработке рекомендаций по совершенствованию законодательства для повышения энергоэффективности страны. Уровень энергетической эффективности экономики России определяет ее глобальную конкурентоспособность, а также возможности решения экологических задач, стоящих перед страной. Вопросы повышения энергоэффективности и энергосбережения признаны стратегическими на государственном уровне.



Согласно проекту «Энергетической Стратегии» России до 2035 года, предусмотрено снижение целевых показателей энергоемкости экономики в 1,3 — 1,5 раза и электроемкости ВВП в 1,1 — 1,3 раза. Некоторые эксперты сходятся во мнении, что для обеспечения глобальной конкурентоспособности страны потребуется как минимум двукратное снижение этих показателей.

По мнению Комитета Госдумы по энергетике, достичь таких результатов позволит решение основных проблем энергетической отрасли. Среди них: высокий уровень энергоемкости большинства отраслей, дефицит инвестиций в энергетику, отсутствие достоверной и полной системы учета потребляемых энергоресурсов, низкая энергоэффективность зданий и сооружений.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1508145093>

09.10.2017

Минэнерго готовит проект о мерах господдержки и инвестициях в модернизацию уличного освещения в городах России

В Москве, на Международном форуме по энергоэффективности и энергосбережению ENES 2017, который прошел в начале октября Антон Инюцын – заместитель министра энергетики РФ и Елена Мякотникова – корпоративный директор, АНО «Агентство стратегических инициатив» проанонсировали рейтинг освещенности регионов и городов России, а также представили руководителям муниципальных образований конкретные инструменты и лучшие мировые и российские практики по переходу на энергоэффективное уличное освещение. Инюцын пояснил, что в ближайшее время появится механизм целевой государственной поддержки, который позволит муниципалитетам получить необходимые частные инвестиции в создание и модернизацию уличного освещения на приемлемых условиях с учетом внедрения высоких стандартов качества и энергоэффективности, а также получать в необходимых случаях прямую экономическую поддержку для светотехнических проектов.

«У нас есть целый ряд регионов, где доля освещенных улиц не достигает и 20%. А это вопросы не только комфорта, но и элементарной безопасности. Такая ситуация происходит в регионах с низкой бюджетной обеспеченностью и очевидно, что в обозримом будущем без серьезной поддержки ситуация не поменяется», - отметил заместитель Министра энергетики Российской Федерации Антон Инюцын.



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

«Повысить энергоэффективность и сократить бюджетные расходы на коммунальную инфраструктуру является значимым обстоятельством и важным направлением для Минэнерго России, но для АСИ – приоритет – это социальный эффект, возможность добиться значимого улучшения качества жизни для значительного количества граждан, в том числе и повышение их безопасности в повседневной жизни», - уточнила Елена Мякотникова корпоративный директор, АНО «Агентство стратегических инициатив»

На панельной дискуссии, которую модерировал Владимир Габриелян, президент «Лайтинг Бизнес Консалтинг», компании-организатора Евразийской Светотехнической Премии «Золотой Фотон», эксперты отрасли отметили, что средний бизнес не может быть долгосрочным инвестором, может быть поставщиком и исполнителем работ и уделили особое внимание разработанным механизмам программы по предоставлению муниципалитетам и регионам доступного финансирования на модернизацию уличного освещения.

Также участники обратили внимание, на результаты последнего опроса ВЦИОМ на эту тему который показал, что большинство жителей России оценивает качество работы мэрии, по тому как организована световая среда города. Но сегодня муниципалитеты недооценивают важность развития этого направления.

<http://www.eprussia.ru/news/base/2017/7551205.htm>

06.10.2017

Власти Москвы планируют до 2020 года снизить энергопотребление города на 40%

Власти Москвы прогнозируют, что экономия от снижения энергопотребления к 2020 г. оставит около 40% по сравнению с 2010 г. благодаря городской политике взаимодействия между энергетическими компаниями и потребителями. Об этом сообщил мэр столицы Сергей Собянин в ходе пленарного заседания в рамках Российской энергетической недели (РЭН-2017), проходящей в Центральном выставочном зале «Манеж».

«Задача города - выстроить баланс между крупнейшими монополиями сетевой инфраструктуры и потребителями. С одной стороны, мы не должны убивать ни в коем случае инфраструктурную компанию, давать оптимальный тариф, чтобы он развивался. С другой стороны - быть на стороне потребителей и смотреть на качество услуг и на объемы затрат, которые монополия вколачивает в ту или иную инфраструктуру, чтобы не повышался тариф. Должен сказать, что благодаря



этим достаточно грамотным действиям в течение всего периода в Москве на четверть снизилось энергопотребление Валового регионального продукта. И мы видим, что к 2020 г. по сравнению с 2010 г., эта экономия составит около 40%. Это означает миллиарды и миллиарды рублей, сэкономленные как жителями города, так и промышленными предприятиями», - сказал С. Собянин.

Перед началом заседания мэр Москвы вместе с министром энергетики РФ Александром Новаком и генеральным директором ПАО «Россети» Павлом Ливинским посетили выставленный на форуме стенд правительства столицы, посвященный энергоресурсам и жилищно-коммунальному хозяйству столицы.

Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя» проходит в Москве и Санкт Петербурге с 3 по 7 октября 2017 г. В форуме принимают участие более 8 тыс. представителей федеральных и региональных органов государственной власти, национальных и иностранных отраслевых компаний, научного и экспертного сообщества, молодежи и около 1 тыс. журналистов. Приглашены представители из более чем 70 стран Европы, Азии, Северной и Латинской Америки, а также из Австралии. Цель мероприятия — демонстрация перспектив российского топливно-энергетического комплекса и реализация потенциала международного сотрудничества.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1507306964>

05.10.2017

Энергоэффективность и устойчивое развитие городов обсудили в рамках РЭН

В рамках первого Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя» состоялся Международный саммит мэров по энергоэффективности и устойчивому развитию городов.

В мероприятии приняли участие более десяти глав городов, а также представители энергетических компаний. Модератором встречи выступил Заместитель Министра энергетики Российской Федерации Антон Инюцын.

В приветственном слове Антон Инюцын уделил внимание вопросу международной инициативы и рассказал участникам о прошедшей Министерской встрече по чистой энергии. «В мероприятии Россия выдвинула инициативу по энергоэффективности и устойчивому развитию городов, которая традиционно все поддержали», - отметил он.



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

В ходе Саммита участники обсудили международные инициативы в области энергоэффективного освещения, вопросы повышения энергоэффективности в зданиях и на транспорте, поделились опытом применения возобновляемых источников энергии, а также обсудили масштабные совместные проекты Агентства стратегических инициатив и Минэнерго России.

Глава администрации муниципального образования «Город Астрахань» Олег Полумордвинов поделился с участниками реализуемой концепцией «Астрахань – город устойчивого развития». Он подчеркнул важность международного сотрудничества в этом вопросе.

«По итогам Саммита мы планируем подписание Соглашения о сотрудничестве с Копенгагенским центром энергоэффективности, с которым давно плодотворно работаем», - сказал он. В свою очередь Глава центра Марк Листер добавил: «Мы помогаем городам и странам в достижении их целей в вопросах энергоэффективности».

Глава города Липецка Сергей Иванов рассказал участникам Саммита о теплоснабжении города и о внедрении новых технологий. «У каждого города свои особенности, но всех объединяет одно – прежде, чем переходить на новые технологии, необходимо оптимизировать затраты и расходы на старые», - отметил он.

Об инновационном проекте по внедрению современной системы по регулированию движения в городе Москве рассказал Руководитель направления продаж оборудования по контролю дорожного движения Kyosan Electric Manufacturing Ясухико Хомма. Он сообщил о том, что проект уже скоро будет реализован.

В заключении Саммита выступил Заместитель руководителя Исполнительного комитета в городе Казани Искандер Гиниятуллин, который рассказал о реализованном в этом году в Казани проекте модернизации системы горячего водоснабжения.

<http://www.eprussia.ru/news/base/2017/7209264.htm>

02.10.2017

Минэкономразвития // информационное письмо // энергосервисный контракт

На сайте ЭнергоСовет.Ru размещено информационное письмо Министерства экономического развития РФ от 6 июля 2017 г. N 15627-НП/Д07и "Методические



рекомендации для государственных и муниципальных заказчиков, бюджетных и автономных учреждений по вопросу подготовки энергосервисных договоров (контрактов)".

На сайте Минэкономразвития России размещен проект примерного энергосервисного договора (контракта) для государственных и муниципальных заказчиков, бюджетных и автономных учреждений. В письме разъяснено его содержание, основные термины и определения, которые в нем используются.

Предметом договора является осуществление исполнителем услуг, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком. Срок оказания услуг (продолжительность выполнения энергосберегающих мероприятий) является существенным условием такого договора.

Также указывается объект (перечень объектов), на котором исполнитель осуществляет мероприятия. Заказчик обязан предоставлять исполнителю актуальные сведения об объекте (количество объектов (зданий), дата постройки/капремонта, технические характеристики оборудования и т.д.)

Перечень мероприятий с подробным техническим описанием каждого из них и план-график их осуществления приводится в приложении к договору. Описываются процедурные вопросы сдачи-приемки результатов реализации мероприятий (акт сдачи-приемки, журнал учета выполненных мероприятий). Указываются обязательства исполнителя по устранению недостатков. Отдельно выделяется вопрос инструктажа для надлежащей эксплуатации установленного оборудования. Предусматриваются гарантийные обязательства.

Регламентируется порядок определения величины экономии в натуральном выражении, достигнутый в результате исполнения договора (контракта).

Устанавливаются условия по определению цены договора (контракта) и размеров регулярных платежей, порядок оплаты.

Прописывается обязательство исполнителя за собственный счет обеспечить осуществление энергосберегающих мероприятий необходимыми материалами и оборудованием, в том числе их разгрузку, складирование и сохранность. Конкретизируются права и обязанности сторон по договору (контракту).

Рассматриваются экстренные ситуации, обстоятельства непреодолимой силы.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1506945501>



Новости Санкт-Петербурга

20.10.2017

Роман Бердников вручил филиалам «Ленэнерго» паспорта готовности к осенне-зимнему периоду

Исполняющий обязанности генерального директора ПАО «Ленэнерго» Роман Бердников вручил директорам филиалов компании паспорта готовности к осенне-зимнему периоду (ОЗП) 2017-2018 годов. Акт оценки готовности сетевой компании к работе в отопительный период был подписан 3 октября 2017 года специальной комиссией Министерства энергетики РФ.

Роман Бердников провел производственное совещание, на котором были подведены итоги подготовки сетевой компании к периоду пиковых нагрузок. Первый заместитель генерального директора – главный инженер Игорь Кузьмин доложил главе компании о том, что к концу сентября 2017 года «Ленэнерго» отремонтировало более 4100 километров воздушных линий (ВЛ) и 40 километров кабельных линий различного класса напряжения, а также заменило 2996 опор и 17805 изоляторов на воздушных линиях 0,4-110 кВ. Энергетики отремонтировали 1772 трансформаторные подстанции. Расчищено 3300 гектаров трасс воздушных линий 6-110 кВ. Таким образом, ремонтная программа по результатам девяти месяцев 2017 года выполнена на 100%.

Для обеспечения надежного электроснабжения потребителей ПАО «Ленэнерго» на 100% сформировало аварийный запас материалов и оборудования. Он укомплектован силовыми трансформаторами, коммутационной аппаратурой, аппаратурой релейной защиты, опорами, изоляторами и арматурой для линий электропередач (ЛЭП). К осенне-зимнему периоду (ОЗП) 2017/18 в ПАО «Ленэнерго» подготовлены 342 аварийные бригады численностью 1322 человека и 388 единиц спецтехники. В парке компании 224 резервных источника снабжения электроэнергией общей мощностью 15,1 МВА.

Особое внимание Роман Бердников уделил вопросу охраны труда и необходимости строгого соблюдения правил безопасности во время прохождения ОЗП.

-Зимний период – это всегда испытание, но это наша работа. Лучшими проверяющими для нас станут северная погода и наши потребители. Призываю вас, коллеги, приложить все усилия для безаварийной работы в это ответственное время, – подвел итоги совещания Роман Бердников.

<http://www.eprussia.ru/news/base/2017/8498106.htm>



18.10.2017

Состоялось открытое выездное заседание Научно-экспертного совета при Рабочей группе Совета Федерации

5 октября в г. Санкт-Петербург на площадке VII Международного Конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность – динамика развития» прошло открытое выездное заседание Научно-экспертного совета при Рабочей группе Совета Федерации по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основной темой обсуждения стало «Законодательное обеспечение реализации «Комплексного плана повышения энергетической эффективности Российской Федерации».

Возглавил заседание Леонид Юлианович Рокецкий, председатель научно-экспертного совета, Президент «Национального союза энергосбережения».

Он обратился с приветственным словом, а также рассказал слушателям о работе научно-экспертного совета в 2016 - 17 г.г. и планах работы на 2018 год. И задал тон всему заседанию.

В президиум экспертного заседания вошли: В. С. Озорин, руководитель отделения НЭС по СЗФО, принимающего сегодняшнее заседание, Р.Х. Артиков, член президиума НЭС и оргкомитета Конгресса, Б.А. Джанбеков, руководитель отделения НЭС по СКФО, В.С. Королев, руководитель отделения НЭС по ЮФО и А.Г. Алтухов, заместитель руководителя НЭС по СЗФО.

Член Президиума НЭС, руководитель отделения по СЗФО, Президент Ассоциации энергетических предприятий СЗФО, В.С. Озорин, доложил о результатах работы в Северо-Западном регионе и об инициативном создании отделений Совета в других округах России. Затем выступил с докладом на тему: «Новая стратегия экономической безопасности России и развитие энергосбережения в Российской Федерации».

Энергоэффективность является важнейшим инструментом противодействия новым вызовам и угрозам экономической безопасности. Потенциал энергосбережения в экономике России огромен – соразмерен доли отрасли в основных фондах. К 2035 году энергопотребление увеличится на 40-50%.

По оценке экспертов износ сетей на сегодняшний день 65-95%, в системе ЖКХ задолженность потребителей перед энерго-ресурсоснабжающими организациями составляет более одного триллиона рублей. Ежегодный прирост цен на энергоносители в год составляет 12-15%. Рост тарифов, хищения электроэнергии,



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

сверхнормативные потери являются насущными проблемами сегодняшнего дня. Необходимо проделать большую работу и доработать энергетическую стратегию до 2035 г, с учетом приоритетов энергетической безопасности.

Подробнее: <http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1508314356>



Новости регионов

05.10.2017

В Свердловской области программа капитального ремонта многоквартирных домов 2017 года выполнена на 81%

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов и министерство энергетики и ЖКХ Свердловской области подвели промежуточные итоги реализации программных мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов 2017 года.

Как сообщили Фонду содействия реформированию ЖКХ в Правительстве Свердловской области, за девять месяцев текущего года выполнение целевых показателей достигло 81%: из 12 117 запланированных работ выполнено 8 432.

— В преддверии отопительного сезона нашей главной задачей было обеспечить объекты теплом. Сегодня отопление есть во всех домах — даже тех, где замена систем пока не завершена. Работы здесь ведутся по стоякам, без отключения соседних квартир и подъездов, и на теплоснабжение всего дома никак не влияют. Таких случаев осталось не более трех процентов, и не позднее середины октября текущего года все эти вопросы будут закрыты, — сообщил глава Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области Николай Смирнов.

В 2017 году капитальный ремонт должен быть проведен в 2 315 многоквартирных домах Свердловской области. На сегодняшний день полностью завершена реализация годовой программы по замене лифтового оборудования, целевые показатели по ремонту крыш и фасадов выполнены на 85%, подвалов — на 76%, систем водоотведения, холодного и горячего водоснабжения — на 75%, электроснабжения на 79%, систем отопления — 95%. Выполнение оставшихся строительно-монтажных мероприятий продолжается и находится на завершающем этапе.

Каждый из видов работ считается завершенным и подлежащим оплате только после принятия решения и подписания соответствующего акта приемочной комиссией, в состав которой входят представители собственников помещений и специалисты управляющей компании.

— Темпы работ по капитальному ремонту во всех муниципалитетах достаточно высокие, поэтому мы считаем, что все целевые показатели этого года, а также задачи, поставленные губернатором Евгением Куйвашевым по своевременному



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

и качественному капремонту многоквартирных домов, в регионе будут выполнены в полном объеме, — подчеркнул Николай Смирнов.

<http://fondgkh.ru/news/novosti/v-sverdlovskoy-oblasti-programma-kapitalnogo-remonta-mnogokvartirnyih-domov-2017-goda-vyipolnena-na-81/>



Электромобили и транспорт

24.10.2017

В московском каршеринге появились электромобили.

В одной из столичных служб каршеринга впервые появились электромобили. До конца года их число может достигнуть 10 штук, затем в компании планируют довести их количество до 100.

Как рассказали "РГ" в пресс-службе каршеринга, закуплены автомобили BMW i3.

"В России вообще очень мало электромобилей, и купить сразу большее количество сложно даже сервису каршеринга", - отметил Борис Голиков, основатель и управляющий директор компании.

Автомобиль оснащен силовой установкой мощностью 184 л.с., а заявленный производителем пробег на одной зарядке батареи составляет 200 км.

Напомним, в общей сложности во всей России зарегистрировано около 1000 электромобилей, чуть больше 300 - в Москве. Также в Москве открыто около 80 зарядных станций.

Электромобили будут доступны не всем - только пользователям 7-8 уровня. В компании есть рейтинговая система, которая рассчитывает уровень пользователя в зависимости от частоты поездок, отсутствия штрафов, своевременной оплаты. Кроме того, в каршеринге задумываются и об учете манеры езды. С каждым новым уровнем пользователь получает бонусы. Например, ему открывается и доступ к новым моделям машин.

Прокатиться на электрокарах выйдет дороже, чем на обычной машине. Час езды обойдется в 1000 рублей, но не более 12000 рублей в сутки. В стоимость каждого часа входит от 20 до 30 минут бесплатного бронирования. Поездка на других машинах сервиса начинается от 8 рублей за минуту.

<https://rg.ru/2017/10/24/reg-cfo/v-moskovskom-karsheringe-poiavilis-elektromobili.html>

11.10.2017

Развитие электромобильного транспорта в России и мире // аналитика

Аналитический центр при Правительстве РФ выпустил энергетический бюллетень "Развитие электромобильного транспорта в России и мире".



Во вступительном комментарии к бюллетеню Главный советник руководителя Аналитического центра, проф. Леонид Григорьев пишет:

"Электромобили стали актуальной темой для стратегий автомобильных и даже нефтегазовых компаний, но производство батарей снижает экономию отказа от традиционного топлива. Снижение выбросов новых бензиновых автомобилей делает их конкуренцию с электромобилями особенно интересной. Переход на электромобили в целом верен, но его реализация в мире будет более сложным процессом, чем полагают оптимисты. При ожидаемом МЭА росте автопарка в мире до 1,5 млрд штук к 2030 году большая его часть еще долго будет оставаться традиционной. В развитых странах парк автомобилей (пока дорогих) с различными электроприводами будет расти, но подержанные автомобили на традиционном топливе могут использоваться в развивающихся странах. В России, учитывая качество дорог и климат, важно создать надежную сеть электрозаправок на основных туристских магистралях, чтобы дать «пионерам», иностранным туристам и «прогрессивным богачам» шанс на дальние переезды в новых автомобилях".

По данным эксперта американская нефтедобывающая промышленность проработала уже три года при низких ценах на нефть, понесла убытки, сократила капиталовложения, но не «вышла из игры».

Увеличение добычи идет при относительно невысоких ценах, заполняя наблюдаемый на мировых рынках прирост спроса порядка 1 млн барр./день в год. Стабилизация цен в нынешнем диапазоне колебаний, не подрывая работу нефтяной отрасли мира, положительно влияет на экономический рост в странах — чистых импортерах энергии. При этом выровнялись доходы стран — экспортеров нефти. Перепроизводство или ценовая война на рынке может нанести им значительный финансовый ущерб.

"Продолжаем наблюдать за относительным «равновесием» на мировых энергетических рынках", пишет Л.Григорьев.

Скачать бюллетень можно на сайте Аналитического центра или по ссылке http://www.energsovet.ru/stat/kn_903.pdf.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1507556237>



Публикации, видеосюжеты, презентации, интервью, проекты, мероприятия

27.10.2017

В Уфе завершил работу Российский энергетический форум и выставки «Энергетика Урала», «Теплоснабжение. Электротехника. Кабель»

Консолидация тематик выставочной и конгрессной программ на единой площадке стала исключительной особенностью одного из главных событий энергетической отрасли страны, которое проходило в столице Республики Башкортостан с 17 по 20 октября 2017 года.

Главными итогами прошедших мероприятий сами участники называют выработку стратегических решений, заключенных в итоговой резолюции.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1508755450>

19.10.2017

На заседании в Правительстве РФ обсудили энергосбережение и повышение энергетической эффективности

19 октября 2017 года в Москве прошло заседание Правительства РФ. Первым вопросом повестки стало энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Со вступительным словом к присутствующим обратился премьер-министр Дмитрий Медведев

«Несмотря на то, что наша страна занимает лидирующие позиции по производству угля, нефти, газа, по выработке электроэнергии, нам нужно много работать для того, чтобы свести к минимуму потери по дороге от производства к потребителю. Это сложная и важная деятельность. По показателям энергоэффективности мы уступаем значительной части наших зарубежных коллег, особенно по показателям энергоёмкости валового внутреннего продукта».

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1508489055>



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

06.10.2017

На телеканале «НТВ» в программе «Доброе утро» рассказали об итогах открытого совещания членов наблюдательного совета Фонда содействия реформированию ЖКХ.

Мероприятие прошло в рамках Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя».

<http://media.fondgkh.ru/?p=3656>

22.10.2017

Новый выпуск журнала «Энерговектор»

<http://www.energovector.com/files/ev10-2017.pdf>