



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

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НОВОСТНОЙ ДАЙДЖЕСТ № 3

СПБГБУ «ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ»



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

Март 2020



ОГЛАВЛЕНИЕ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ	4
Минэкономразвития России утвердило требования к декларированию потребления энергетических ресурсов	4
Модели тарифообразования - это сложные конструкции, которые требуют тонкой настройки и соблюдения баланса интересов потребителей и поставщиков электроэнергии	4
Стоимость подключения к газовым сетям может быть снижена	5
Помощь для экономных.....	6
Современные технологии на службе ЖКХ	7
Высвободить потенциал сложно, но можно	8
У России появился план по снижению выбросов парниковых газов до 2050 года.....	9
НОВОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.....	9
Энергоэффективность по-новому.....	9
Центр энергосбережения подвел итоги рейтинга энергоэффективности районов Санкт-Петербурга за 2019 год	10
НОВОСТИ РЕГИОНОВ НОВОСТИ КОМПАНИЙ	11
30 учреждений Коми подпишут энергосервисный контракт	11
109 белгородских организаций стали экономить благодаря энергосберегающему оборудованию	11
Тепло по уму. Как снизить платежи за используемые энергоресурсы.....	12
Мосжилинспекция рассмотрела 331 дело об административном правонарушении	13
Пензенцы пожаловались губернатору на перетоп в квартирах.....	13
На программу энергосбережения в округе Прикамья хотят потратить 94 млн.....	14
Центр энергоэффективности Республики Карелия объявил войну теплопотерям	14
Южноуральцы намерены получить миллиарды «Умного города».....	15
«Астраханские тепловые сети» продолжают установку общедомовых приборов учёта в домах Астрахани	15
Жизнь с эффектом энергосбережения: эксперты назвали успешной новую схему оплаты за отопление в Башкирии	16
Под крышей дома твоего	16
Более 34 тысяч жителей Хабаровского края переплачивают за электроэнергию	17
Нижегородский филиал «ЕЭС-Гарант» подвел итоги первого года выполнения энергосервисного контракта	17
Областная больница займётся энергосбережением.....	18
Дом как в мультике «Спанч Боб». Как согреться под куполом, если вокруг минус 50 градусов.....	19
За тепло берут, как черт на душу положит.....	20
349 многоквартирных домов в Уфе оборудуют приборами учёта к концу ноября.....	20
Участие в акции «Час Земли» подтвердили 18 муниципалитетов Подмосковья	21
Примтеплоэнерго ежегодно улучшает показатели энергоэффективности в работе объектов.....	21
На российском рынке появятся инновационные профильные системы остекления Top Line.....	22
Владимир Нетёсов: «Воронежцы могут получить господдержку при проведении энергоэффективного капремонта».....	23
НОВОСТИ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	23



Экологически чистую энергию придется отложить	23
Восемь ноу-хау казанских ученых: робот-визитница, велогенератор и «умная» домофонная приставка.....	24
Старые дизельные генераторы заменят	24
на автономные гибридные электроустановки в крае.....	24
В Нижнем Новгороде открылось производство горелок, которым нет аналогов в России	25
ПУБЛИКАЦИИ, ВИДЕОСЮЖЕТЫ, ПРЕЗЕНТАЦИИ, ИНТЕРВЬЮ, ПРОЕКТЫ, МЕРОПРИЯТИЯ	26
Состоялось очередное заседание Комитета «ОПОРЫ РОССИИ» по энергоэффективности и энергосбережению.....	26
Энергосбережение: кто поможет меньше платить за тепло	26
Фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче пройдет в Удмуртии	27
Выставка энергосбережения и ЖКХ открылась в Белгороде.....	27
17 марта в РТ стартует международный форум по энергоресурсоэффективности и экологии	28
Энергоэффективность в цифровую эпоху	28
Сотрудники Костромаэнерго в феврале познакомили с культурой энергосбережения более ста школьников Костромы.....	29
В Псковском филиале Академии ФСИН России подвели итоги конкурса плакатов «Энергосбережение - важное умение».....	29



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ

02.03.2020

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ УТВЕРДИЛО ТРЕБОВАНИЯ К ДЕКЛАРИРОВАНИЮ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Минэкономразвития России утвердило порядок и форму предоставления органами государственной власти и муниципальными учреждениями деклараций о потреблении энергетических ресурсов. Соответствующий документ подписан 28 октября 2019 года и зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2020 года.

На основании установленных требований госорганы должны не позднее 30 апреля ежегодно направлять в Минэкономразвития России декларации о потреблении энергетических ресурсов, заполненные фактическими данными за отчетный год.

В состав декларируемой информации входят сведения об организации и ее филиалах (представительствах), общем потреблении всех видов энергетических ресурсов (в том числе, транспортными средствами) в натуральном и стоимостном выражении, сведения о зданиях, строениях, сооружениях и их энергетической эффективности.

Подробнее:

https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya_rossii_utverdilo_trebovaniya_k_deklarirovaniyu_potrebleniya_energeticheskikh_resursov_.html

05.03.2020

МОДЕЛИ ТАРИФООБРАЗОВАНИЯ - ЭТО СЛОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, КОТОРЫЕ ТРЕБУЮТ ТОНКОЙ НАСТРОЙКИ И СОБЛЮДЕНИЯ БАЛАНСА ИНТЕРЕСОВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Об этом заместитель руководителя ФАС России Виталий Королев сообщил 4 марта 2020 года в ходе проходящего в г. Сочи Всероссийского практического семинара-совещания «Эволюция тарифного регулирования в 2020 году: шаг в будущее».

Он напомнил, что в рамках разработанных ФАС России и внесенных в 2019 году изменений в Закон об электроэнергетике, с августа 2019 года органы регулирования лишены возможности самостоятельно принимать решения об установлении тарифов выше максимального или ниже минимального



предельного уровня без согласования с ФАС России. В том числе, если такое превышение обусловлено размером инвестиционных программ субъектов электроэнергетики. Теперь для этого органу регулирования необходимо направить в антимонопольное ведомство заявление и документы с обоснованием необходимости такого превышения тарифов не позднее 20 календарных дней до начала нового регулируемого периода.

По словам Виталия Королева, с начала 2020 года ведомство согласовало 64 % поданных регионами заявлений об установлении тарифов выше (ниже) максимальных предельных уровней. «Это совершенно новый качественный уровень определения тарифов, поскольку в процессе согласования нами были детально рассмотрены причины и необходимость выхода за рамки установленных предельных уровней», – пояснил замглавы ведомства.

Еще одним из основных принципов совершенствования тарифной политики заместитель руководителя антимонопольного ведомства назвал внедрение принципа эталонов затрат при расчете сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков. Метод привнес прозрачность, исключение субъективизма и тарифной дискриминации в расчеты, а также сократил разброс в дифференциации уровня сбытовых надбавок по субъектам РФ почти в 2 раза.

«В дальнейшем мы планируем внедрение метода эталонов при утверждении тарифов и на оказание услуг по передаче электроэнергии», - отметил Виталий Королев. Говоря о долгосрочных тарифах в сфере электроэнергетики, он пояснил, что «установление регулируемых тарифов сроком на 5 лет с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки позволит определить базовый уровень операционных расходов, рассчитать индекс их эффективности и показатели энергосбережения и энергоэффективности. Такой подход позволит территориальным сетевым организациям планировать инвестиции, расширить ремонтные программы, а также увеличить прозрачность и прогнозируемость тарифов для потребителей».

Подробнее: https://www.advis.ru/php/view_news.php?id=71EE3AD6-66D8-614C-9E58-D3DEA88038B2

11.03.2020

СТОИМОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ГАЗОВЫМ СЕТЯМ МОЖЕТ БЫТЬ СНИЖЕНА

Совет Федерации рекомендовал кабмину РФ рассмотреть возможность внесения поправок в нормативные правовые акты, касающихся снижения стоимости подключения населения к газораспределительным сетям. Об этом сообщает в среду ТАСС со ссылкой на постановление Совфеда «О перспективах, темпах и проблемах газификации в субъектах РФ». Снизить стоимость подключения предлагается за счет снижения государственной пошлины при регистрации новых ГРС и газопроводов-вводов, а также «размера иных платежей за присоединение газоиспользующего оборудования».



Также Совет Федерации обратился к Минэнерго с просьбой проработать вопрос по составлению топливно-энергетического баланса регионов с детальными расчетами оптимальной стоимости доставки или генерации единицы энергии в каждом муниципальном образовании, в том числе для угледобывающих регионов. Это позволит установить экономически обоснованный уровень ценообразования и формирования условий для газо- и энергосбережения и рационального использования газа.

Подробнее:

http://www.ngv.ru/news/stoimost_podklyucheniya_k_gazovym_setyam_mozhet_byt_snizhena/

13.03.2020

ПОМОЩЬ ДЛЯ ЭКОНОМНЫХ

Фонд ЖКХ продолжит оказывать поддержку энергоэффективного капремонта в МКД. Энергоэффективный ремонт многоквартирного дома — действенный способ сбережения ресурсов и снижения затрат на жилищно-коммунальные услуги.

В январе 2017 года Правительство России приняло постановление №18, в соответствии с которым жильцы МКД могли получить возмещение части затрат на проведение такого ремонта. В том же году были реализованы первые пилотные проекты, которые дали хорошие результаты. По словам директора Департамента мониторинга региональных систем капитального ремонта и экспертно-методического обеспечения Фонда ЖКХ Татьяны Кузьминой, проведение в ходе капремонта общего имущества МКД работ по энергосбережению и повышению энергоэффективности при правильном подборе мероприятий приносит значительный эффект — экономится в среднем около 20% средств.

В 2019 году Фонд ЖКХ возобновил предоставление финансовой поддержки на эти цели. При этом сам дом должен быть оборудован приборами учета и не должен быть аварийным (возраст — не менее пяти и не более шестидесяти лет). При соблюдении всех этих условий Фонд может возместить до 80% расходов на проведение энергоэффективного капремонта, но не более 5 млн рублей на один дом. Эти средства можно потратить как непосредственно на выполнение работы по капитальному ремонту дома, так и на выплату процентов по кредиту, полученному на проведение капремонта. Как показывает опыт, современное оборудование может быть установлено даже в старом жилищном фонде, что позволяет поддерживать комфортные для жителей условия проживания.

Подробнее:

<https://www.stroygaz.ru/publication/item/pomoshch-dlya-ekonomnykh/>



16.03.2020

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ ЖКХ

Многие по привычке считают, что ЖКХ – очень косная сфера, в которой с трудом приживаются современные технологии и инновации. Представители отрасли категорически с этим не согласны. По их словам, инновационные технологии постепенно получают в жилищно-коммунальном комплексе все более широкое распространение.

Валерий Калюжный, генеральный директор ОАО «Управляющая компания»:

– Такое видение отрасли не совсем верно. ЖКХ – не косная отрасль. Всё меняется. Одно из наших новшеств – «открытые двери». Это когда дверь в кабинет директора всегда открыта. Любой возникающий конфликт рушится на корню. Благодаря этому нововведению не появляются негативно настроенные люди, и никто не идет жаловаться дальше.

Мы используем мессенджеры для более быстрой работы и отчетности. А работа в CRM Битрикс 24 значительно упрощает прием и выполнение обращений жителей в аварийно-диспетчерскую службу. Это помогает видеть статистику и дает возможность понять, какие проблемы на доме скоро появятся, – и решить их еще на самой ранней стадии.

Еще один инструмент – видеоконференции с места аварии. Мастер-сантехник по видео может онлайн показать инженеру, в чем заключается проблема, и получить совет для быстрого исправления аварийной ситуации.

Как в работе с документацией используется современное программное обеспечение, так и на территории многоквартирных домов используются инновационные материалы и проекты. Компания применяет современные разработки в области антивандального оборудования. Например, это укрепленные водостоки с покрытием от коррозии и от механических повреждений.

Компания использует современные технологии не только для того, чтобы облегчить труд сотрудников, но и в целях экономии. В частности, это современные осветительные приборы, которые отличаются длительным сроком службы, позволяют добиться существенного энергосбережения и, соответственно, избежать излишних расходов.

Алексей Рыжов, генеральный директор МУП ЖКХ «Сиверский»:

– С 2017 года по программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленобласти» в 76 многоквартирных домах (МКД) трех поселений Гатчинского муниципального района установлены автоматические индивидуальные тепловые пункты (АИТП) с погодным регулированием. С общедомовыми приборами учета расходования ресурсов в МКД эффективность сокращения фактического потребления ресурсов составляет до 15% от нормативного.



К положительным результатам от установки АИТП могу отнести то, что мы ушли от перетопов, повысили качество горячего водоснабжения, в межотопительный период потребители не вносят плату за тепло.

На предприятии внедрена программа автоматического снятия информации с общеподстанционных пунктов управления, что позволяет в режиме реального времени наблюдать за работой АИТП, своевременно реагировать на проблемы, не дожидаясь жалоб со стороны потребителей.

Подробнее: <https://asninfo.ru/articles/1711-sovremennyye-tekhnologii-na-sluzhbe-zhkkh>

17.03.2020

ВЫСВОБОДИТЬ ПОТЕНЦИАЛ СЛОЖНО, НО МОЖНО

Реализация накопленного потенциала энергосбережения позволит высвободить значительные дополнительные объемы ископаемого топлива для экспорта, «озеленить» баланс потребляемой энергии, сократить выбросы в атмосферу, повысить качество жизни. Отечественная экономика обладает существенным потенциалом энергосбережения. Энергоемкость российского ВВП выше мирового уровня на 46 %, уровня Канады – на 17 %. Между тем, задача, поставленная президентом РФ по снижению энергоемкости ВВП к 2020 году в размере не менее 40 % относительно уровня 2007 года, не достигнута – при сохранении среднего темпа снижения энергоемкости ВВП за 2007-2018 годы, равного 1,1 % в год, достичь целевого значения в 40 % станет возможным лишь к 2043-му.

По итогам 2018 года энергоемкость ВВП Российской Федерации снизилась на 12 % по отношению к 2007 году, что свидетельствует о значительном отставании фактических темпов ее снижения от целевого значения. Хотя стоит признать: на более широком горизонте наблюдений (2000-2018 гг.) энергоемкость ВВП РФ снизилась более чем на 40 %, притом, рост ВВП составил 181 %.

В Государственном докладе о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в РФ, опубликованном Минэкономразвития России, уточняется: практически весь прогресс в снижении энергоемкости ВВП достигнут в период 2000 - 2008 годов, когда происходили заметные сдвиги в структуре ВВП в пользу менее энергоемких видов экономической деятельности.

Подробнее: <https://www.eprussia.ru/epr/386/4428777.htm>



23.03.2020

У РОССИИ ПОЯВИЛСЯ ПЛАН ПО СНИЖЕНИЮ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ДО 2050 ГОДА

Россия разработала стратегию по сокращению выбросов парниковых газов до 2050 года. Заявленные в ней цели выглядят скромнее, чем у других стран. Дело в тяжелом состоянии лесов и нежелании нагружать сборами бизнес, говорят эксперты.

Минэкономразвития подготовило стратегию долгосрочного развития России с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года. У РБК есть копия документа, представитель министерства подтвердил его подлинность.

Стратегия подготовлена в развитие Парижского соглашения по климату, в рамках которого страны пытаются удержать рост глобальной средней температуры в пределах 1,5–2°C. Москва ратифицировала это соглашение в сентябре 2019 года.

Подробнее: <https://www.rbc.ru/business/23/03/2020/5e73c8739a7947f53f4f3a06>

НОВОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

17.03.2020

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПО-НОВОМУ

Уже несколько лет подряд Петербург возглавляет рейтинг энергоэффективности. Речь идет о модернизации оборудования в учреждениях бюджетной сферы и переходе на энергосберегающие технологии в многоквартирных домах. Лидирующие позиции в стране город удерживает за счет четкой политики в области энергоэффективности.

Уже несколько лет учреждения бюджетной сферы, в частности, школы и детские сады могут модернизировать освещение и отопление в помещениях с помощью энергосервисного контракта. Его суть в том, что инвестор, например, в части тепловой энергии полностью переделывает в подвале теплоузел. Устанавливает погодную автоматику. Это когда тепловой носитель подается в соответствии с погодой на улице. А возвращает затраченные средства в течение нескольких лет за счет полученной реальной экономии на оплате за отопление этого учреждения.

Татьяна Соколова, директор Петербургского Центра энергосбережения: «В 2019 году в Петербурге было заключено 61 энергосервисный контракт. И стоит отметить, что этот показатель в 10 раз больше, чем в предыдущем году. Мы видим интерес специалистов бюджетной сферы этому направлению. Все больше и больше жителей и сотрудников бюджетной сферы понимают, что реализовывать энергосберегающие технологии нужно, и механизм



энергосервисного контракта – это как раз возможность без привлечения бюджетных средств реализовать эти мероприятия».

В этом детском саду новое тепловое оборудование было поставлено месяц назад. Через несколько лет, когда закончится срок контракта, этот детский сад будет экономить до тридцати процентов на оплате тепловой энергии. А сейчас даже без модернизации внутренних сетей здесь одинаково комфортно и тепло в каждом помещении.

Подробнее: http://www.1tvspb.ru/event/Теплоэффективность_по_новому/

18.03.2020

ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПОДВЕЛ ИТОГИ РЕЙТИНГА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ РАЙОНОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ЗА 2019 ГОД

Центр энергосбережения сформировал рейтинг 18 администраций районов Санкт-Петербурга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере за 2019 год. Первое место в рейтинге занял Приморский район, второе – Курортный, третье – Красногвардейский. В 2018 году лидирующие позиции в рейтинге занимали Курортный, Приморский и Калининский районы. Приморский район сохраняет лидерство в рейтинге с первого полугодия 2019 года и на протяжении трех лет наряду с Курортным районом входит в тройку лидеров рейтинга энергоэффективности.

Занять первую строчку в рейтинге Приморскому району помогли низкие значения удельного расхода тепловой энергии; стопроцентное использование показаний приборов учета при расчетах за потребление тепловой энергии; высокая доля зданий бюджетной сферы, в которых обеспечивается автоматическое регулирование параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (83 %). Значительно улучшил свою позицию в рейтинге Красногвардейский район, который за год поднялся с 14 места на 3.

Достичь такой динамики удалось благодаря высокому показателю по объемам тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием узлов учёта, и эффективной работе по заключению энергосервисных контрактов. Доля государственных учреждений Красногвардейского района от общего количества государственных учреждений, в которых возможно заключение энергосервисных контрактов, в 2019 году составила 32,4 %. Калининский район также продолжает демонстрировать результаты эффективной работы по внедрению энергосервиса в бюджетную сферу. Доля государственных учреждений Калининского района от общего количества государственных учреждений, в которых возможно заключение энергосервисных контрактов, составила 21,6 %.



Подробнее: https://www.advis.ru/php/view_news.php?id=8331EAD7-99C1-E846-857E-5ECED545A80B

НОВОСТИ РЕГИОНОВ НОВОСТИ КОМПАНИЙ

05.03.2020

30 УЧРЕЖДЕНИЙ КОМИ ПОДПИШУТ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ

Правительством Республики Коми принято распоряжение, утвердившее «дорожную карту» по развитию практики применения механизма энергосервисного контракта для модернизации энергооборудования – систем отопления, освещения, электроснабжения – на объектах социальной сферы, сообщает пресс-служба МинЖКХ.

Основным преимуществом энергосервисного контракта является возможность без единовременного привлечения значительных объёмов бюджетных средств и с минимальными рисками государственных и муниципальных заказчиков выполнить комплексную модернизацию энергохозяйства в учреждениях образования, спорта, культуры, медицины. В соответствии с документом до конца марта планируется утвердить список бюджетных учреждений республики, в которых выявлена целесообразность энергосервиса. По предварительным оценкам в перечень войдет более 30 объектов с последующей потенциальной суммарной годовой экономией свыше 85 млн рублей.

Планом также предусматривается завершение до конца мая конкурсных процедур бюджетными учреждениями, получившими предварительные предложения от потенциальных инвесторов. Всего в Коми таких объектов 34 с потенциальным совокупным годовым экономическим эффектом более 107 млн рублей.

05.03.2020

109 БЕЛГОРОДСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СТАЛИ ЭКОНОМИТЬ БЛАГОДАРЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ

ЦЭС работает для оптимизации потребления расходов энергии в сфере тепло- и водоснабжения, а также водоотведения в государственных и муниципальных организациях. Энергосберегающее оборудование появилось в 109 бюджетных организациях Белгородской области. Отметим, что в декабре 2016 года по распоряжению Правительства Белгородской области было создано



областное государственное бюджетное учреждение «Центр энергосбережения Белгородской области» (ЦЭС).

Его учредителем стал департамент жилищно-коммунального хозяйства области. Центр работает для оптимизации потребления расходов энергии в сфере тепло- и водоснабжения, а также водоотведения. ЦЭС оказывает свои услуги только государственным и муниципальным организациям. Это детские сады, школы и другие образовательные учреждения. Также учреждениям культуры, здравоохранения и социального обеспечения граждан.

ЦЭС предоставляет спецоборудование, которое устанавливается на действующие сети. А затем настраивает систему управления этим оборудованием в организациях. Благодаря такой системе учреждение может сэкономить несколько млн рублей в год. Энергосервисный контракт заключают на три года. А в этот период организация отдаёт 90% сэкономленных средств ЦЭСу. Затем эти деньги в последствие распределяют на инвестирование новых проектов и другие соцнужды.

Подробнее: <https://bel-pobeda.ru/obshestvo/socialnaya-sfera/4665.html>

06.03.2020

ТЕПЛО ПО УМУ. КАК СНИЗИТЬ ПЛАТЕЖИ ЗА ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ

Новосибирская область пока в числе отстающих регионов в вопросах энергоэффективности – эту проблему эксперты, учёные и энергетики накануне обсудили на круглом столе «Энергоэффективность и энергосбережение в теплоснабжении» в Институте экономики и организации промышленного производства СО РАН. Если энергетики проводят энергосберегающие мероприятия, то на уровне домов энергоэффективность низка. Системы погодного регулирования помогут сэкономить потребителям до 30% затрат на отопление.

Новосибирская область далеко не в лидерах по энергосбережению. По инвестициям в мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, наш регион на 41-м месте в России. Об этом говорится в государственном докладе «О состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в РФ», недавно выпущенном Минэкономразвития РФ. Одна из основных причин такого положения дел – низкий уровень оснащения домов системами погодного регулирования. Эксперты сомневаются, что энергетикам выгодно энергосбережение, ведь уменьшится объём отпуска тепла. Тем не менее представители Сибирской генерирующей компании (СГК) отметили, что повышение энергетической эффективности и энергосбережения – один из приоритетов, и не только на теплосетях.

Подробнее:

https://nsk.aif.ru/gkh/teplo_po_umu_kak_snizit_platezhi_za_ispolzuemye_energoresursy



06.03.2020

МОСЖИЛИНСПЕКЦИЯ РАССМОТРЕЛА 331 ДЕЛО ОБ АДМИНИСТРАТИВНОМ ПРАВОНАРУШЕНИИ

Должностными лицами Мосжилинспекции на этой неделе рассмотрено 331 дело об административных правонарушениях, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях Российской Федерации и города Москвы. Решения вынесены в отношении 149 организаций, 140 должностных лиц организаций и 42 граждан.

Так, ООО «Люкс Сервис», ООО «Юнисервис», ООО «Коммунальный сервис», ООО УК «Спецкомплекс», ООО «УК Гранд», ООО «ЖКУ «Плюс», ООО «УК «Пионер-Сервис» оштрафованы по части 5 статьи 9.16 КоАП РФ за нарушение требований части 7 статьи 12 Закона об энергосбережении, а именно ими не исполнена обязанность по разработке и доведения до сведения собственников помещений в многоквартирных домах предложений о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

По результатам рассмотрения обращений граждан на нарушения лицензионных требований, к административной ответственности по ч. 2 ст. 14.1.3 привлечен директор ГБУ «Жилищник Бутырского района» за отсутствие действующего квалификационного аттестата.

Подробнее: <https://www.mos.ru/news/item/70683073/>

10.03.2020

ПЕНЗЕНЦЫ ПОЖАЛОВАЛИСЬ ГУБЕРНАТОРУ НА ПЕРЕТОП В КВАРТИРАХ

Вопрос о перетопах в домах пензенцев был поднят в ходе оперативного совещания в правительстве региона. Губернатор Иван Белозерцев зачитал жалобу пензенца, поступившую в его аккаунт в социальных сетях.

«Уважаемый губернатор, почему так жарко в квартирах? Всю зиму было тепло — топили. Сейчас в квартирах уже невозможно жарко», — процитировал губернатор и адресовал вопрос членам правительства, курирующим сферу ЖКХ.

«Я понимаю, что есть минимальный режим работы ТЭЦ, но вы топите по полной, чтобы сорвать деньги с народа. Собирайтесь сегодня и решайте вопрос по температурному режиму», — поручил он.

В пресс-службе Пензенского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс» утверждают, что в настоящее время подача теплоносителя в централизованную систему отопления ведется в строгом соответствии с утвержденным температурным графиком и в зависимости от температуры наружного воздуха.



Экономить средства населения, по словам энергетиков, все-таки возможно. Эту обязанность поставщики тепла возложили на управляющие компании.

Подробнее: <https://penzavzglyad.ru/news/88456/gubernator-posetoval-na-peretop-v-kvartirah-penzencev>

10.03.2020

НА ПРОГРАММУ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В ОКРУГЕ ПРИКАМЬЯ ХОТЯТ ПОТРАТИТЬ 94 МЛН

Мэрия Лысьвы хочет заключить энергосервисный контракт, который позволит сократить энергопотребление на территории муниципалитета. На улицах городского округа планируют заменить более 4 тыс. консольных светильников и почти 500 парковых. Кроме того, в работы по демонтажу оборудования освещения входит и замена обслуживающего оборудования.

На все светильники распространяется гарантия 6 лет. Также известно, что время активной работы приборов освещения за год составит 3,4 тыс. часов. По условиям контракта предполагается, что исполнитель обязуется обеспечить ежегодный размер экономии расходов заказчика на оплату электроэнергии в натуральном выражении 1, 622 млн кВт*ч в год. То есть 9,736 млн кВт*ч в течение срока действия контракта.

Начальная (максимальная) цена контракта составляет более 94 млн рублей. Срок осуществления комплекса энергосберегающих мероприятий не более 90 календарных дней с момента заключения контракта.

Подробнее: <https://perm.rbc.ru/perm/freenews/5e6781789a79477064a37f2c>

11.03.2020

ЦЕНТР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ОБЪЯВИЛ ВОЙНУ ТЕПЛОПOTЕРЯМ

Центр энергосбережения Республики Карелия выполнит в 2020 году капитальный ремонт 60 тепловых пунктов, установит 40 приборов учета тепловой энергии, проведет установку погодозависимой автоматики и замену ограждающих конструкций и светильников в государственных учреждениях Республики.

Об этом сообщает Министерство строительства, ЖКХ и энергетики Республики Карелия. Предполагаемая стоимость запланированных работ – 210 млн рублей. Ранее Министерство сообщало, что важнейшей задачей 2020 года станет оснащение приборами учета и тепловыми узлами, закрытие контура зданий, в которых нет возможности регулировать тепловую энергию и налицо большие теплопотери.



В 2019 году на мероприятия по улучшению энергоэффективности в госучреждениях Республики Карелия было направлено 117 млн рублей. Это позволило заменить 2600 окон, 215 дверей и ворот на современные энергосберегающие аналоги, установить около 4,5 тыс. светодиодных светильников с автоматическим управлением, 23 прибора учета тепловой энергии.

Подробнее: <https://www.eprussia.ru/news/base/2020/3916407.htm>

12.03.2020

ЮЖНОУРАЛЬЦЫ НАМЕРЕНЫ ПОЛУЧИТЬ МИЛЛИАРДЫ «УМНОГО ГОРОДА»

В 2020 году Москва выделяет на цифровизацию городов 30 млрд рублей. Об этом стало известно на проходящем в Челябинске форуме «Умный город», посвященном продвижению интеллектуальных технологий в рамках нацпроекта «Жилье и городская среда» и национальной программы «Цифровая экономика». Напомним, на Южном Урале в программу Минстроя РФ «Умный город» вошли Челябинск, Сатка и Снежинск. Эксперты поделились идеями, как, продвигая цифровые технологии, сделать наши города умными и безопасными. «В нашем регионе запущены госпрограммы по развитию комфортной городской среды, по модернизации коммунальной инфраструктуры, — сообщил первый заместитель министра строительства и инфраструктуры Челябинской области Иван Белавкин, — «В них присутствуют цифровые технологии, которые способствуют реализации проекта «Умный город». Мы их уже применяем при благоустройстве общественных пространств».

Подробнее: <https://up74.ru/articles/news/118347/>

12.03.2020

«АСТРАХАНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ПРОДОЛЖАЮТ УСТАНОВКУ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА В ДОМАХ АСТРАХАНИ

В соответствии с Федеральным законом № 261-ФЗ от 23.11.2009г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» многоквартирные дома подлежат оснащению коллективными (общедомовыми) приборами учёта тепловой энергии и теплоносителя.

На основании проведенных торгово-закупочных мероприятий, определен победитель и заключен договор подряда №03-04/01 от 30.12.2019г. на выполнение работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учёта тепловой энергии и теплоносителя с АО «ЭР - Телеком Холдинг», с привлечением подрядных организаций АО «Промсервис», ООО «КамЭнерго», ООО «Актион», для выполнения этапов работ по обследованию, проектированию, поставке



оборудования, монтажу, наладке и вводу в эксплуатацию узлов учёта тепловой энергии и теплоносителя.

Собственники дома (жильцы), согласно действующему законодательству, обязаны обеспечить допуск данных организаций к местам установки, оплатить оборудование и связанные с его установкой расходы.

Подробнее: <https://ast-news.ru/node/astrahanskije-teplovye-seti-prodolzhayut-ustanovku-obshchedomovykh-priborov-uchyeta-v-domakh-astrah/>

12.03.2020

ЖИЗНЬ С ЭФФЕКТОМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ: ЭКСПЕРТЫ НАЗВАЛИ УСПЕШНОЙ НОВУЮ СХЕМУ ОПЛАТЫ ЗА ОТОПЛЕНИЕ В БАШКИРИИ

Представители ресурсоснабжающих организаций, ЕРКЦ и чиновники подвели промежуточные итоги перерасчета за отопление и рассказали, как собственники Уфы смогут вернуть свой «минус» в платежках.

12 марта в пресс-центре издания «Комсомольская правда – Уфа» прошел круглый стол, посвященный оплате услуги «Отопление» и переходу на новую систему оплаты по факту. Напомним, способ оплаты отопления жителями Башкирии поменялся 1 октября 2019 года в соответствии с постановлением Правительства РБ. Если прежде жители платили за отопление по схеме «1/12» в течение всего года, то теперь люди будут платить лишь за месяцы фактического потребления теплоэнергии.

Считается, что данный способ более прозрачен, чем равномерное, ежемесячное погашение платежей, как было до этого. При оплате по новой схеме, в осенне-зимний период платежи за отопление увеличились примерно на 50%, но теперь летом платить за эту услугу не придется. По итогам года среднемесячный размер платы за отопление сохранится. При этом с сентября 2019 года многие многоквартирные дома перешли на прямые договоры – и в настоящее время ресурсники и управляющие компании, обслуживающие такие дома, делают перерасчет по отоплению за период с января по август 2019 года – каждая из сторон за тот период, в который она предоставляла тепло.

Подробнее: <https://proufu.ru/news/society/90503-zhizn-s-effektom-energoberezeniya-eksperty-nazvali-uspeshnoy-novuyu-skhemu-oplaty-za-otoplenie-v-b/>

13.03.2020

ПОД КРЫШЕЙ ДОМА ТВОЕГО

В Кировске готовятся к реализации пилотного проекта по энергосбережению в многоквартирных домах. Ожидается, что в нынешнем



году в 15 жилых зданиях появятся современные автоматизированные тепловые пункты с централизованной системой управления параметрами, что исключит перетопы и переплату. За счет монтажа теплообменника дома перейдут на закрытую систему водоподготовки, улучшится качество горячей воды.

Кроме того, будет проведена теплоизоляция чердачных пространств. В результате планируется снижение потребления тепловой энергии примерно на 30 процентов. Глава администрации Юрий Кузин и глава города Вадим Турчинов уже проводят встречи с жильцами домов, которым предлагают стать участниками программы. Решение за Кировчанами.

Подробнее: <https://www.mvestnik.ru/jkh/pod-kryshej-doma-tvoego/>

16.03.2020

БОЛЕЕ 34 ТЫСЯЧ ЖИТЕЛЕЙ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ ПЕРЕПЛАЧИВАЮТ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

В Хабаровском крае в связи с отсутствием в квартирах счетчиков или окончанием срока их эксплуатации жители региона оплачивают потребленную электроэнергию в соответствии с действующим законодательством по нормативам потребления, с применением повышающего коэффициент 1,5, – сообщает пресс-служба филиала ПАО «ДЭК» - «Хабаровскэнергосбыт».

Согласно Федеральному закону № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» собственники за свой счет должны устанавливать приборы учета коммунальных ресурсов, внесенные в единый государственный реестр средств измерения. Также обязательной замене подлежат счетчики, у которых вышел срок поверки или класс точности не соответствует требованиям. Всего на сегодняшний день по данным «Хабаровскэнергосбыт» (филиал ПАО «ДЭК») в Хабаровском крае в замене нуждаются более 6 тыс. приборов учета электроэнергии. В 28 тыс. жилых помещений счетчики и вовсе отсутствуют.

Подробнее: <https://khabarovsk.md/news/19002-bolee-34-tysjach-zhitelej-habarovskogo-kraja-pereplachivajut-za-jelektrojenergiju.html>

16.03.2020

НИЖЕГОРОДСКИЙ ФИЛИАЛ «ЕЭС-ГАРАНТ» ПОДВЕЛ ИТОГИ ПЕРВОГО ГОДА ВЫПОЛНЕНИЯ ЭНЕРГОСЕРВИСНОГО КОНТРАКТА

Нижегородский филиал «ЕЭС-Гарант» подвел итоги первого года выполнения энергосервисного контракта по модернизации уличного освещения в городе Заволжье Нижегородской области. Экономия потребления электрической



энергии системой уличного освещения превысила в 2019 году 80%, при расчетной экономии 71%.

«Таких результатов удалось достичь благодаря грамотному исполнению всех запланированных энергосберегающих мероприятий. Уверен, что этот год будет таким же эффективным», - отметил директор Нижегородского филиала «ЕЭС Гарант» Александр Бобров. В 2019 году в Заволжье было заменено 1 500 уличных светильников на современные энергосберегающие приборы.

Для снижения аварийности были также заменены ветхие питающие линии. В компании отметили, что по условиям контракта модернизация уличного освещения была проведена без дополнительных финансовых затрат со стороны администрации Заволжья.

В 2019 году в Заволжье было заменено 1 500 уличных светильников на современные энергосберегающие приборы. Для снижения аварийности были также заменены ветхие питающие линии. В компании отметили, что по условиям контракта модернизация уличного освещения была проведена без дополнительных финансовых затрат со стороны администрации Заволжья.

Подробнее: <https://www.niann.ru/?id=549692>

18.03.2020

ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА ЗАЙМЁТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕМ

Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина определила инвестора для вложения средств в энергоэффективность. Чтобы выбрать подрядчика, был организован открытый конкурс на право оказания услуг. На конкурс был заявлен один участник – общество с ограниченной ответственностью «Кретус». Общая стоимость контракта составила 299,5 млн рублей. Срок реализации – шесть лет.

По условиям контракта, инвестор должен обеспечить минимальную экономию расходов на тепловую энергию в размере 4,141 млн рублей в год. Для этого будет настроена система теплоснабжения и заменены оконные блоки на энергосберегающие. Кроме того, эти меры положительно повлияют на условия содержания пациентов и работу персонала, а также сократят расходы на эксплуатацию здания.

Возврат вложенных средств инвестору будет производиться из экономии, достигнутой в ходе энергосберегающих мероприятий.

Подробнее: <https://b-port.com/news/237835>



18.03.2020

ДОМ КАК В МУЛЬТИКЕ «СПАНЧ БОБ». КАК СОГРЕТЬСЯ ПОД КУПОЛОМ, ЕСЛИ ВОКРУГ МИНУС 50 ГРАДУСОВ

Дом под куполом — это совместная идея ученых Северо-Восточного федерального университета им. М. Аммосова (СВФУ) и группы компаний «Синет». Купол представляет собой пятитонную конструкцию, возведенную вокруг одноэтажного дома с гаражом. Инициаторы проекта рассчитывают получить данные о возможности применения купольных конструкций для различных зданий и инженерных объектов в суровых климатических условиях.

Как говорит Арсен Томский, основатель и директор компании «Индрайвер» и основатель группы компаний «Сине», идею купола как одного из возможных способов снижения негативного влияния экстремально холодного климата он стал обдумывать в 2015 году.

Сам Томский называет дом «первым тестом» и импульсом для всех других задуматься, что через новые технологии можно реально улучшать жизнь на Севере. Пост в соцсетях о намерении построить купол Арсен написал 25 марта 2019 года, а в октябре все было завершено.

«Первый купол 2019 года был профинансирован компанией «Индрайвер». В этом году я хочу поставить рядом с Якутском намного больший, 60-тонный купол за счет своих личных средств», — говорит Томский.

В случае если технология покажет свою эффективность, Томский не исключает ее развития в двух направлениях: небольшие купола над отдельными домами и большие геокупола над целыми микрорайонами. «Может, даже с перемещающимся искусственным солнцем на небосводе. Почему бы и нет?» — допускает разработчик.

Виталий узнал об эксперименте летом прошлого года из статьи в местной газете. Тогда был объявлен отбор добровольцев на участие в проекте. Соискателей набралось свыше 60 человек. Молодой человек родом из Алтая, и ему всегда нравились природа и красивые виды. Но чтобы до всего этого добраться, приходилось тратить много времени. Перспектива жить уединенно в местности с видом на горы сразу пришлась Виталию по душе.

«Я сразу загорелся, отправил резюме. Среди плюсов — возможность жить размеренной жизнью, заниматься спортом на природе. Раньше для пробежек на свежем воздухе мне приходилось выезжать из города, а потом возвращаться обратно», — рассказывает мужчина.

«Основная идея дома под куполом — это энергосбережение. И действительно, даже в пятидесятиградусные морозы под куполом теплее градусов на 20», — объясняет участник эксперимента.

Подробнее: <https://tass.ru/v-strane/7858623>



19.03.2020

ЗА ТЕПЛО БЕРУТ, КАК ЧЕРТ НА ДУШУ ПОЛОЖИТ

Примерно так можно выразить суть вопроса, который в своем обращении задают министру энергетики, ЖКК и городской среды Ульяновской области Александру Черепану жители одного из домов по улице Островского в Ульяновске.

Авторы обращения сообщают министру, что теплоснабжение в их доме по адресу: улица Островского, 13 почему-то почти на треть дороже, чем в других домах. Для наглядности они приложили копии кассовых чеков оплаты жилищно-коммунальных услуг за декабрь 2019-го – январь 2020 годов в двух совершенно одинаковых по площади квартирах в двух соседних домах. Это дома №13 и №11 по улице Островского. Квартиры площадью 52,3 квадратных метра. За декабрь, судя по чеку, за отопление в 11-м доме «Г Плюс» взяла с такой квартиры 2741,46 рубля. А с квартиры в 13-м доме – 3053,39 рубля. За январь, соответственно, – те же 2741,46 рубля и уже 3511,60 рубля – это в доме №13.

Жильцы пишут Александру Черепану, что с этим своим вопросом обращались в управляющую компанию «Фортком», обслуживающую их дом, но ответа от нее не последовало. Черепана просят разобраться и пояснить «причину такого несоответствия платежей».

Подробнее: <http://simbirsk.pro/News/19454>

19.03.2020

349 МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ В УФЕ ОБОРУДУЮТ ПРИБОРАМИ УЧЕТА К КОНЦУ НОЯБРЯ

«Уфимские инженерные сети» (МУП УИС) заплатят 30 млн рублей за установку приборов учета тепловой энергии в 349 уфимских многоквартирных домах. Об этом сообщается на официальном сайте госзакупок.

Объявлен аукцион в электронной форме, его участниками могут стать только субъекты малого и среднего предпринимательства, состоящие в реестре (rmsp.nalog.ru). Победит в аукционе тот предприниматель, который предложит минимальную цену. Оговаривается осуществление проектирования, монтажа и пусконаладочных работ, а также допуска в коммерческую эксплуатацию узлов учета тепловой энергии на объектах.

Подробнее: <https://ufa.rbc.ru/ufa/19/03/2020/5e733a6e9a7947a84e53ad83>



20.03.2020

УЧАСТИЕ В АКЦИИ «ЧАС ЗЕМЛИ» ПОДТВЕРДИЛИ 18 МУНИЦИПАЛИТЕТОВ ПОДМОСКОВЬЯ

Подмосковье примет участие в акции «Час Земли», несмотря на угрозу распространения коронавируса, свое участие уже подтвердили 18 муниципалитетов, сообщает пресс-служба Министерства энергетики Московской области.

«Среди городских округов, подтвердивших участие в акции – Наро-Фоминский, Дзержинский, Шаховская, Шатура, Химки, Серпухов, Люберцы, Луховицы, Красноармейск, Зарайск, Жуковский, Дубна, Власиха, Балашиха, Богородский, Талдомский, Сергиево-Посадский и Волоколамский», - отмечается в материале.

Из списка подтвержденных культурных зданий и архитектурных ансамблей особенно выделяются Химкинская картинная галерея имени С.Н. Горшина в Химках, Николо-Угрешский монастырь в Дзержинском, сквер на улице Привокзальная в Шаховской, Введенский владычный женский монастырь и фасад старинного здания бывшей гордумы в Серпухове, Богоявленский собора в Богородском округе и МВК «Волоколамский кремль».

«Двадцать восьмого марта в 20.30 архитектурно-художественная подсветка административных, культурных и спортивных зданий Подмосковья будет отключена на один час. Министерство энергетики Московской области поддерживает привлечение внимания к бережному и ответственному отношению к природе, энергетическим ресурсам планеты и призывает всех жителей Подмосковья, по возможности, присоединится к международной акции», – сообщил министр энергетики Московской области Александр Самарин.

Подробнее: <https://mosreg.ru/sobytiya/novosti/news-submoscow/uchastie-v-akcii-chas-zemli-podtverdili-18-municipalitetov-podmoskovyya>

20.03.2020

ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО ЕЖЕГОДНО УЛУЧШАЕТ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В РАБОТЕ ОБЪЕКТОВ

КГУП «Примтеплоэнерго» продолжает работу по повышению надежности и эффективности систем теплоснабжения, эксплуатируемых предприятием.

Как сообщила начальник производственно-технического управления Примтеплоэнерго Галина Попова, ежегодно обновляется изоляция десятков километров трубопроводов, ведется перевод котельных с дорогостоящего жидкого топлива на уголь, устанавливаются современные автоматизированные модульные котельные. «КГУП «Примтеплоэнерго» участвует в государственной программе Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2013-2021 годы».



Помимо этого, предприятие реализует собственную программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности", – рассказала Галина Попова. По её словам, с 2015 по 2019 год в общей сложности восстановлено 223 км изоляции трубопроводов тепловых сетей надземной прокладки.

С 2011 года Примтеплоэнерго перевело 61 теплоисточник с дорогостоящего жидкого топлива на уголь. В результате предприятию удалось существенно улучшить показатели работы. "За период с 2013 по 2019 год нам удалось существенно снизить уровень потерь при транспортировке тепловой энергии. Мазута на котельных стали потреблять на 47,6 тысяч тонн меньше.

Подробнее: https://www.advis.ru/php/view_news.php?id=E86BE584-EF31-1946-8BA5-361014355E50

23.03.2020

НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ПОЯВЯТСЯ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОСТЕКЛЕНИЯ TOP LINE

Компания Wooder – ведущий производитель инновационных энергосберегающих окон на рынках России, Белоруссии и Казахстана анонсировал новейшие решения в области остекления.

Среди новинок, анонсированных на рынке строительных товаров в начале 2020 года, по мнению экспертов, наибольший интерес представляют энергосберегающие окна, отвечающие самым высоким стандартам «зеленого строительства».

Wooder презентует первую на рынке профильную систему Top Line с увеличенным светопропусканием +25% (по сравнению со стандартным евроокном) благодаря максимально зауженному профилю створки и рамы.

Остекление, выполненное по данной технологии, обладает самыми высокими показателями энергоэффективности и долговечности, что позволяет по-новому взглянуть на деревянные окна. Немецкая разработка сертифицирована по стандартам Passive House, что позволяет добиваться высочайших показателей в области энергосбережения.

Подробнее: <https://rcmm.ru/novosti/48818-na-rossijskom-rynke-pojavjatsja-innovacionnye-profilnye-sistemy-osteklenija-top-line.html>



23.03.2020

ВЛАДИМИР НЕТЁСОВ: «ВОРОНЕЖЦЫ МОГУТ ПОЛУЧИТЬ ГОСПОДДЕРЖКУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО КАПРЕМОНТА»

Жильцы многоквартирных домов, которые выразят желание участвовать в программе энергоэффективного ремонта, могут рассчитывать на компенсацию затрат до 80% общей стоимости выполненных работ.

В Воронежской области стартовал прием заявок на получение господдержки энергоэффективного капитального ремонта. На нее могут претендовать многоквартирные дома, где в 2018-2019 годах уже проведены или планируются в 2020 году работы, соответствующие Перечню мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренных Жилищным кодексом РФ.

Государственная поддержка энергоэффективного капитального ремонта может достигать 80% стоимости выполненных работ, но не более 5 млн рублей на один многоквартирный дом. При этом благодаря проведенному энергоэффективному капитальному ремонту должна быть достигнута экономия расходов жителей многоквартирного дома на оплату коммунальных услуг в размере не менее 10%.

Подробнее: <https://vrn.vestipk.ru/archives/163672>

НОВОСТИ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

16.03.2020

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТУЮ ЭНЕРГИЮ ПРИДЕТСЯ ОТЛОЖИТЬ

Начавшаяся ценовая война на нефтяном рынке, вызвавшая обвал котировок, отрицательно скажется на стремлении стран переходить на экологически чистую энергию, заявил глава Международного энергетического агентства (МЭА) Фатих Бируль. Его цитирует Financial Times. Аналитики предупреждают, что ценовая война на нефтяном рынке, наряду с замедлением роста мировой экономики, может ударить по спросу на электромобили и снизить привлекательность мер поддержки возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

В отличие от периода низких цен на нефть, наблюдавшегося в 2014-2016 годах, сейчас многие страны, включая Великобританию и ЕС, поставили перед собой амбициозные цели достичь нулевого уровня выбросов углекислого газа в ближайшие десятилетия, что требует существенных изменений в использовании энергии. По словам Бируля, текущая ситуация станет «хорошей



проверкой» приверженности климатических обязательств, которые взяли на себя правительства и компании в последнее время. «Наблюдатели быстро заметят, если повышенное внимание, уделяемое правительствами и компаниями этому переходу, сойдет на «нет», когда рыночные условия станут более неблагоприятными», – отметил он. Усугубляет ситуацию и то, что низкие цены на энергоносители, как правило, уменьшают экономические выгоды от сохранения энергии и поиска способов более эффективного ее использования.

Подробнее: <http://topneftegaz.ru/news/view/120141/>

17.03.2020

ВОСЕМЬ НОУ-ХАУ КАЗАНСКИХ УЧЕНЫХ: РОБОТ-ВИЗИТНИЦА, ВЕЛОГЕНЕРАТОР И «УМНАЯ» ДОМОФОННАЯ ПРИСТАВКА

Студенты и преподаватели КГЭУ продемонстрировали разработки для «умного дома», предприятий и повседневной жизни, которые сократят энергозатраты и изменят нашу жизнь.

Бесплатное электричество за счет солнечной энергии, домофонная приставка, открывающая двери на расстоянии, робот-визитница и велогенератор — разработки казанских ученых. Они направлены на сокращение энергозатрат, повышение комфорта жизни людей и роботизацию предприятий. Разработки представлены в демонстрационно-образовательном инновационном центре «Энергосбережение и энергоэффективность» КГЭУ, где побывали корреспонденты «Татар-информ».

Интерес жителей и гостей Татарстана к ноу-хау в энергетической сфере велик. Об этом свидетельствует ежегодный рост числа посетителей демонстрационно-образовательного инновационного центра «Энергосбережение и энергоэффективность» КГЭУ. Только за минувший год там побывало более 5,6 тыс. человек.

Подробнее: <http://biektaw.ru/news/novosti/vosem-nou-khau-kazanskikh-uchenykh-robot-vizitnitsa-velogenerator-i-umnaya-domofonnaya-pristavka>

18.03.2020

СТАРЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЗАМЕНЯТ НА АВТОНОМНЫЕ ГИБРИДНЫЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ В КРАЕ

В Забайкальском крае в 2020 году устаревшие дизельные генераторы заменят на автономные гибридные электроустановки. Как сообщили в пресс-службе министерства ЖКХ и энергетики Забайкальского края, в 2020 году краевое ведомство начнет работу по строительству автономных гибридных энергоустановок, которые заменят устаревшую дизельную электрогенерацию



в изолированных селах Забайкальского края. «Реализация проекта строительства АГЭУ является вторым этапом реновации дизельной электрогенерации, проводимой региональным Минэнерго в рамках краевой программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Помимо модернизации электрогенерации, будет проведена реконструкция электрических сетей с частичным изменением распределительной схемы для повышения надежности, качества электроснабжения и сокращения потерь в электросетях», – прокомментировала глава регионального Минэнерго Евгения Батуева.

Подробнее: <http://zabinfo.ru/158096>

18.03.2020

В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ ОТКРЫЛОСЬ ПРОИЗВОДСТВО ГОРЕЛОК, КОТОРЫМ НЕТ АНАЛОГОВ В РОССИИ

Новый цех по производству газовых и комбинированных горелок, которые используются в промышленных водонагревателях, котлах и бойлерах, открылся в Нижнем Новгороде. Об этом сообщил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин. В 2019 году по федерально-региональной программе «Проекты развития» нижегородская компания «Кальдера», получила 14 млн рублей от федерального Фонда развития промышленности и 6 млн рублей от Фонда развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области.

Общий бюджет проекта составил 40 млн рублей. «Важно, что около 15% произведенной в новом цехе продукции пойдет на экспорт. Это говорит о конкурентоспособности нижегородского производителя и о потенциале для дальнейшего завоевания как отечественного, так и международного рынков», — заявил Глеб Никитин. «Льготный заем Фонда развития промышленности позволил в самые короткие сроки приобрести технологическое оборудование.

Это дало возможность запустить серийное производство газовых и комбинированных горелок, у которых нет отечественных аналогов. Наши горелки прошли серьезные испытания и отвечают требованиям энергосбережения и энергоэффективности, что позволяет заявить о появлении нового конкурентоспособного вида устройств российского производства», — сообщил учредитель компании «Кальдера» Александр Штода.

Подробнее: https://www.advis.ru/php/view_news.php?id=090C81F4-5046-AF4F-AC4F-D01E46500D09



ПУБЛИКАЦИИ, ВИДЕОСЮЖЕТЫ, ПРЕЗЕНТАЦИИ, ИНТЕРВЬЮ, ПРОЕКТЫ, МЕРОПРИЯТИЯ

02.03.2020

СОСТОЯЛОСЬ ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА «ОПОРЫ РОССИИ» ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Члены Комитета обсудили текущие новости отрасли. В частности, эксперты отметили, что реализация обсуждаемого комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики РФ, утвержденного в апреле 2018 года, идет не такими быстрыми темпами, как ожидали предприниматели.

По словам председателя Комитета Александра Борисова, в связи с кадровыми перестановками во власти, необходимо заново выстраивать диалог с регуляторами. По итогам обсуждения члены Комитета усилят взаимодействие с ответственным федеральным органом власти в части реализации комплексного плана для ускорения процесса, а также с целью продвижения интересов отраслевого малого и среднего бизнеса.

Подробнее: <https://opora.ru/news/sostoyalos-ocherednoe-zasedanie-komiteta-opory-rossii-po-energoeffektivnosti-i-energoberezhениyu.html>

06.03.2020

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ: КТО ПОМОЖЕТ МЕНЬШЕ ПЛАТИТЬ ЗА ТЕПЛО

Где происходят наибольшие потери тепла, как их снизить и уменьшить платежи потребителей — эти вопросы энергетики, ученые и эксперты обсудили на круглом столе «Энергоэффективность в теплоснабжении», который прошел в конце февраля в новосибирском Академгородке. Улучшить ситуацию может единая система автоматического погодного регулирования: она способна помочь сэкономить около 30% тепла.

Дискуссия началась с обсуждения недавнего доклада Минэкономразвития России, в котором проведен анализ состояния дел в сфере повышения энергоэффективности в РФ. Всего 5% вводимых в эксплуатацию многоквартирных домов оснащены индивидуальными тепловыми пунктами с погодным регулированием, сообщил исполнительный директор межотраслевого фонда энергосбережения и развития ТЭК Новосибирской области Алексей Шибанов, сославшись на данные Минэконома.



В Новосибирске ситуация немного лучше, чем в целом по РФ: погодные системы регулирования установлены в 17% многоквартирных домов. Отсутствие систем климатического регулирования участники дискуссии назвали одной из основных причин дискомфорта для потребителей — когда в квартирах слишком жарко или, напротив, слишком холодно.

Подробнее: <https://ksonline.ru/368453/energoberezhenie-kto-pomozhet-menshe-platit-za-teplo/>

11.03.2020

ФЕСТИВАЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ #ВМЕСТЕЯРЧЕ ПРОЙДЁТ В УДМУРТИИ

Всероссийский фестиваль #ВместеЯрче пройдёт в Удмуртии. В этом году фестивалю энергосбережения и экологии исполняется 5 лет. Его главная цель — популяризация бережного отношения к энергоресурсам, труду энергетиков и применение энергоэффективных технологий в быту.

В августе стартуют тематические уроки в поддержку фестиваля, а также творческие конкурсы, тематические квесты и акции.

В этом году к Юбилею Победы особый акцент будет сделан на историю развития энергетики и вкладе энергетиков в оборону России.

Подробнее: <http://www.myudm.ru/news/2020-03-11/festival-energoberezheniya-vmesteyarche-projdyot-v-udmurtii-foto>

11.03.2020

ВЫСТАВКА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЖКХ ОТКРЫЛАСЬ В БЕЛГОРОДЕ

В Белгороде открылась специализированная выставка «Энергосбережение и электротехника. Жилищно-коммунальное хозяйство» и выставка «БелЭкспоСтрой». Свои наработки и технологии представили 100 предприятий из 10 регионов страны и Республики Беларусь. Они демонстрируют свои достижения и разработки в области жилищно-коммунального и городского хозяйства, строительства, энергетики и транспорта. В частности, в экспозиции можно ознакомиться с инновационным оборудованием и нестандартными решениями. Так, например, владельцам индивидуальных домов предлагают приобрести станцию биологической очистки сточных вод – устройство, которое работает на основе микроорганизмов, расщепляющих органику и превращающих её в воду. Её потом можно использовать в технических целях или для полива растений и огорода.



Подробнее: <https://bel.ru/news/city/11-03-2020/vystavka-energoberezeniya-i-zhkh-otkrylas-v-belgorode>

13.03.2020

17 МАРТА В РТ СТАРТУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО ЭНЕРГОРЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭКОЛОГИИ

С 17 по 19 марта 2020 года пройдет Татарстанский международный форум по энергоресурсоэффективности и экологии, сообщает пресс-служба Минпромторга РТ. На протяжении более 20 лет проходит Татарстанский международный форум по энергоресурсоэффективности и экологии, в рамках которого запланированы XXI Международная специализированная выставка «Энергетика. Ресурсосбережение» и XV специализированная выставка «Экотехнологии и оборудование XXI века». Форум проходит с участием первых лиц республики, представителей федеральных и региональных органов власти, высоких гостей из регионов РФ, стран зарубежья.

Подробнее: <http://rt-online.ru/17-marta-v-rt-startuet-mezhdunarodnyj-forum-po-energoresursoeffektivnosti-i-ekologii/>

18.03.2020

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ

В Москве прошел XVIII Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Архитектура. Инженерия. Цифровизация. Экология». Мероприятие состоялось 10 марта 2020 года в ЦВК «Экспоцентр», в Москве, в рамках выставки «Мир Климата».

– Нельзя повысить комфорт и санитарную безопасность, не применяя энергоэффективные технологии и экологически чистые материалы, – констатировал президент Ассоциации «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД» Александр Гримитлин, открывая восемнадцатый конгресс. – Нельзя сохранить окружающую среду, не используя эффективные современные фильтрационные и инженерные системы. Все эти задачи необходимо решать в комплексе.

Поэтому, как было отмечено в дальнейшей дискуссии, а также в связи с переходом в цифровой формат, изменением нормативно-технической и правовой баз, внедрением энергосберегающих технологий и экологичных материалов повышается роль проектировщиков. С докладом на эту тему выступил на форуме президент НОПРИЗ, народный архитектор, академик Михаил Посохин.

Подробнее: <https://www.eprussia.ru/epr/386/4505347.htm>



18.03.2020

СОТРУДНИКИ КОСТРОМАЭНЕРГО В ФЕВРАЛЕ ПОЗНАКОМИЛИ С КУЛЬТУРОЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ БОЛЕЕ СТА ШКОЛЬНИКОВ КОСТРОМЫ

Специалисты филиала «Россети Центр Костромаэнерго» ведут системную работу по обучению школьников Костромской области основам рационального и безопасного использования энергоресурсов. Одним из ее ключевых направлений являются уроки по энергосбережению. Недавно очередные такие занятия прошли в школах №1,8,22 Костромы. В них приняли участие около 100 учащихся 5-8 классов.

Энергетики на простых примерах рассказали школьникам, как важно сегодня соблюдать культуру энергосбережения и дали ребятам множество практических советов. Например, не оставлять бытовую технику в режиме ожидания (standby) – выключать приборы из розетки или использовать кнопки отключения на самой технике, что позволяет сэкономить в среднем 200 – 300 кВт*ч электроэнергии в год. Кроме того, во время урока каждому ученику была предоставлена возможность почувствовать себя немного энергетиком и предложить свои идеи экономии энергии. Многие предложения ребят оказались интересными и оригинальными.

Подробнее: <https://kostroma.mk.ru/economics/2020/03/18/sotrudniki-kostromaenergo-v-fevrale-poznakomili-s-kulturoy-energoberezeniya-bolee-sta-shkolnikov-kostromy.html>

19.03.2020

В ПСКОВСКОМ ФИЛИАЛЕ АКАДЕМИИ ФСИН РОССИИ ПОДВЕЛИ ИТОГИ КОНКУРСА ПЛАКАТОВ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ - ВАЖНОЕ УМЕНИЕ»

Отдел тылового обеспечения образовательной организации выступил организатором конкурса плакатов на тему бережного отношения к имуществу, экономии топливно-энергетических ресурсов, воды и эффективности работы по использованию денежных средств и товарно-материальных ценностей, в котором приняли участие все структурные подразделения вуза, сообщили Псковской Ленте Новостей в пресс-службе Псковского филиала Академии ФСИН России.

«Приятно отметить, что конкурс получил отклик среди сотрудников и курсантов, которые подошли к поставленной задаче не только творчески, но и показали свое виденье проблем, поэтому у жюри была нелегкая задача: определить из 23 плакатов лучший», – сказал заместитель начальника Псковского филиала академии по тылу Владислав Белов.



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

По итогам конкурса были названы его победители и призеры среди постоянного и переменного состава вуза, которые будут награждены дипломами.

Среди сотрудников победу одержала кафедра уголовно-правовых дисциплин, на втором месте – дежурная служба, третье место заняла кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин.

Подробнее: <https://pln-pskov.ru/society/372447.html>