



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

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НОВОСТНОЙ ДАЙДЖЕСТ № 10
СПБГБУ «ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ»



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

Октябрь 2020



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

ОГЛАВЛЕНИЕ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И	2
НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ.....	2
НОВОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	8
НОВОСТИ РЕГИОНОВ НОВОСТИ КОМПАНИЙ.....	11
ПУБЛИКАЦИИ, ВИДЕОСЮЖЕТЫ, ПРЕЗЕНТАЦИИ, ИНТЕРВЬЮ, ПРОЕКТЫ, МЕРОПРИЯТИЯ	12

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ

03.10.2020

АССОЦИАЦИЯ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ КОМПАНИЙ (РАЭСКО) ДАЛА СВОИ РАЗЪЯСНЕНИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭНЕРГОСЕРВИСНОГО ДОГОВОРА В ОТНОШЕНИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ

Минэкономразвития России разместило на федеральном портале нормативных правовых актов для общественного обсуждения проект приказа «О порядке определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях». Согласно Федеральному закону № 261-ФЗ главные распорядители бюджетных средств (ГРБС) обязаны представлять в Минэкономразвития России информацию об объеме снижения потребляемых энергетических ресурсов и воды находящимися в их ведении государственными (муниципальными) учреждениями.

Подробнее:

<http://ncee.ru/tpost/5rg0tj5u8r-minekonomrazvitiya-obnovlyayet-poryadok-o>

07.10.2020

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РЕФОРМИРОВАНИЮ ЖКХ ПОДВЕЛ ИТОГИ МОНИТОРИНГА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Фонд содействия реформированию ЖКХ подвел итоги мониторинга энергоэффективного капитального ремонта многоквартирных домов в Белгородской области.

В период с 26 по 28 августа 2020 года государственная корпорация – Фонд содействия реформированию ЖКХ провела мониторинг соблюдения требований Правил предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда на проведение капитального ремонта многоквартирных домов в городе



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

Белгороде. Финансовая поддержка Фонда содействия реформированию ЖКХ предоставлена в размере 2,01 млн. рублей в декабре 2019 года на возмещение части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при проведении капремонта общего имущества в данных домах, где были установлены индивидуальные тепловые пункты с автоматическим регулированием параметров теплоносителя в системе отопления.

В период с 26 по 28 августа 2020 года государственная корпорация – Фонд содействия реформированию ЖКХ провела мониторинг соблюдения требований Правил предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда на проведение капитального ремонта многоквартирных домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2017 года №18, и условий договора о предоставлении финансовой поддержки за счет средств госкорпорации на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах №12 по улице Буденного и №7 по улице Конева в городе Белгороде.

В мониторинговых мероприятиях приняли участие представители Департамента жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области, Администрации города Белгорода, областной прокуратуры, некоммерческой организации «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области», а также регионального общественного центра НП «ЖКХ Контроль».

Финансовая поддержка Фонда содействия реформированию ЖКХ предоставлена в размере 2,01 млн. рублей в декабре 2019 года на возмещение части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при проведении капремонта общего имущества в данных домах, где были установлены индивидуальные тепловые пункты с автоматическим регулированием параметров теплоносителя в системе отопления. Общая стоимость выполненных работ со средствами собственников жилья составила 2,51 млн. рублей.

Результаты мониторинга показали, что условия предоставления финансовой поддержки Фонда ЖКХ соблюдены. Однако выполнение сроков перечисления средств финансовой поддержки и направления соответствующего уведомления получателям средств, определенных условиями договора региона с Фондом ЖКХ и Правилами предоставления финансовой поддержки, не обеспечено.

При осмотре данных домов установлено, что работы по установке индивидуальных тепловых пунктов, предусматривающих автоматическое поддержание значения температуры в теплоносителе, проведены в полном объеме. Выполненные на объектах работы соответствуют мероприятиям, включенным в соответствующий перечень, утвержденный Фондом ЖКХ по



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

согласованию с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.

При этом, в ходе осмотра дома №12 по улице Буденного выявлены недостатки качества выполненных работ, требующие устранения силами подрядной организации в рамках гарантийных обязательств, а именно: на отдельных участках ненадлежаще выполнена тепловая изоляция, теплоизоляционные материалы недостаточно закреплены и местами не прилегают к трубам, в отдельных местах смонтирована изоляция, не соответствующая диаметру трубы; не обеспечена полная защита металлических конструкций от коррозии, имеются очаги ржавчины на запорной арматуре и приборах, что не отвечает требованиям СНиПов. В подъезде №4 в смонтированном индивидуальном тепловом пункте не закреплен электропривод двухходового регулирующего крана.

По итогам мониторинговых мероприятий проведено совещание в Департаменте жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области, в ходе которого были даны соответствующие рекомендации и подробно обсуждены итоги состоявшейся проверки.

Подробнее: <https://fondgkh.ru/news/fond-sodeystviya-reformirovaniyu-zhkkh-podvel-itogi-monitoringa-energoeffektivnogo-kapitalnogo-remonta-mnogokvartirnykh-domov-v-belgorodskoy-oblasti/>

08.10.2020

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ БРИКС ПРОЙДЕТ С 10 ПО 16 ОКТЯБРЯ

С 10 по 16 октября в рамках председательства России в объединении БРИКС Минэнерго России совместно с заинтересованными организациями проведет Энергетическую неделю БРИКС.

Ключевым событием недели станет 5-ая встреча Министров энергетики стран БРИКС, которая состоится 14 октября под председательством Министра энергетики Российской Федерации А.В. Новака в формате видеоконференции. Министры энергетики стран БРИКС обсудят вопросы координации международных усилий по преодолению последствий пандемии в энергетическом секторе, содействия углублению энергодиалога между странами БРИКС, расширению технологического сотрудничества, а также результаты работы Платформы энергетических исследований БРИКС и планы по ее дальнейшему развитию. По итогам встречи планируется принятие Совместного коммюнике министров энергетики стран БРИКС, а также рамочного документа о развитии энергетического сотрудничества до 2025 года.

Откроет Энергетическую неделю стран БРИКС Международный фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче 10 октября



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

в г. Саранске. Ключевыми событиями фестиваля станут «Диалог на равных» и Конференция БРИКС по энергосбережению и энергетической эффективности.

15 октября в Москве пройдет первое Ежегодное собрание Платформы энергетических исследований БРИКС, в рамках которой планируется представить первые аналитические продукты, подготовленные странами «пятерки». В рамках собрания запланировано выступление замминистра энергетики Антона Инюцына, а также экспертов Энергоплатформы из стран БРИКС и международных организаций.

Традиционный Молодежный энергетический саммит БРИКС, который запланирован на 16 октября, станет крупнейшим молодежным событием на пространстве БРИКС в области энергетики. Участие в работе Саммита в этом году примут делегации из всех стран «пятерки» в составе представителей ведомств, ответственных за реализацию энергетической и молодежной политики, свыше 150 молодых ученых и профессионалов из 40 ведущих университетов и отраслевых организаций. В рамках Саммита запланирована презентация третьего издания глобального молодежного исследования Молодежный энергетический прогноз БРИКС. Все мероприятия Энергетической недели БРИКС, за исключением встречи Министров, которая пройдет в закрытом формате, можно будет посмотреть в прямом эфире.

Подробнее <https://minenergo.gov.ru/node/19022>

21.10.2020

АНТОН ИНЮЦИН: «ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ РОССИЕЙ И КОРЕЕЙ СТАБИЛЬНО РАЗВИВАЕТСЯ»

В формате видеоконференции состоялась встреча сопредседателей Совместного Российско-Корейского комитета по сотрудничеству в области энергетики и природных ресурсов заместителя Министра энергетики Российской Федерации Антона Инюцына с заместителем Министра по вопросам энергетики и ресурсов Республики Корея Джу Ёнджуна.

Замминистра поздравил коллег с 30-летней годовщиной установления дипломатических отношений между Российской Федерацией и Республикой Корея, которая отмечалась 30 сентября 2020 года и подчеркнул, что за прошедшие годы страны накопили значительный опыт плодотворного сотрудничества в различных областях.

Подробнее:

<https://minenergo.gov.ru/node/19137>



20.10.2020

АССОЦИАЦИЯ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ КОМПАНИЙ (РАЭСКО) ДАЛА СВОИ РАЗЪЯСНЕНИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭНЕРГОСЕРВИСНОГО ДОГОВОРА В ОТНОШЕНИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ

Ассоциация энергосервисных компаний (РАЭСКО) дала свои разъяснения о возможности заключения энергосервисного договора в отношении теплоснабжения МКД. Текст создан для проекта ЖКХ.

Правовой основой заключения энергосервисных договоров (контрактов) является Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» (далее — Закон № 261-ФЗ). Согласно части 4 статьи 19 Закона № 261-ФЗ в случае заключения энергосервисного договора (контракта) с лицом, которое ответственно за содержание многоквартирного дома и которому собственниками помещений в многоквартирном доме переданы полномочия на заключение и исполнение энергосервисного договора (контракта), такое лицо вправе принимать на себя по энергосервисному договору (контракту) обязательства, для надлежащего исполнения которых собственникам помещений в многоквартирном доме необходимо совершать действия только при наличии в письменной форме согласия на их совершение каждого собственника помещения в многоквартирном доме, которому эти действия необходимо совершить. В противном случае такое условие энергосервисного договора (контракта) является ничтожным.

Часть 4 статьи 19 Закона № 261-ФЗ не устанавливает каких-либо запретов на заключение энергосервисных договоров в отношении системы отопления многоквартирного дома в целом или же ограничений таких договоров только общедомовым имуществом. Равным образом данное положение не устанавливает требования о том, что для заключения энергосервисного договора в отношении системы отопления многоквартирного дома в целом требуется согласие всех собственников помещений в многоквартирном доме. Данный вывод подтвержден судебной практикой.

Подробнее: <https://energiavita.ru/2020/09/22/vozmozhnosti-zaklyucheniya-ehnergoservisnogo-dogovora-v-otnoshenii-sistemy-otopleniya-mnogokvartirnogo-doma/>



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

22.10.2020

ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ НЕДЕЛЮ БРИКС ОТКРЫЛ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ #ВМЕСТЕЯРЧЕ

При поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Правительства Республики Мордовия и Молодежного энергетического агентства БРИКС состоялся Международный фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче, который открыл Энергетическую неделю, где проходят главные события по энергетике российского председательства в БРИКС в 2020 году. В рамках крупнейшего Фестиваля по энергоэффективности и энергосбережению БРИКС приняло участие более 150 представителей стран БРИКС. Ключевым событием фестиваля стала сессия «Диалог на равных» с участием представителей министерств, экспертов из стран БРИКС, среди которых Заместитель Председателя Правительства Мордовии И.А. Чадов, генеральный директор Бюро по энергоэффективности Правительства Индии г-н Абхай Бакре, президент Южноафриканской ассоциации энергосервисных компаний г-н Дхеван Пиллей и заместитель генерального координатора по энергоэффективности Министерства горнодобывающей промышленности и энергетики Бразилии г-жа Александра Масиел.

Эксперты осветили главные направления по повышению энергоэффективности, предпринимаемые странами БРИКС, а также обозначили наиболее успешные практики повышения осведомленности населения о роли энергосбережения.

Подробнее: <https://minenergo.gov.ru/node/19056>

23.10.2020

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ОБНОВЛЯЕТ ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА СНИЖЕНИЯ ПОТРЕБЛЯЕМЫХ РЕСУРСОВ.

Заместитель Министра энергетики Российской Федерации Антон Инюцын провел совещание с субъектами РФ по вопросам реализации программы развития рынка природного газа как моторного топлива. Заместитель Министра энергетики Российской Федерации Антон Инюцын провел совещание с субъектами РФ по вопросам реализации программы развития рынка природного газа как моторного топлива. Замминистра рассказал о том, что подготовлены изменения в правила предоставления субсидий, которые сделают утверждение региональных схем размещения объектов заправки обязательным условием получения субсидий. По его словам, это позволит регионам прогнозировать потребность бизнеса и граждан в заправках и заблаговременно решать вопросы с подключением к газовой и дорожной инфраструктуре. Также было отмечено, что при поддержке субсидий в 2020 году будет построено 85 объектов газозаправочной



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

инфраструктуры. «Кроме этого, согласно изменениям, в течение следующего года представление субсидий на переоборудование автомобилей на метан будет полностью переведено в электронный вид. То есть у граждан появится возможность пройти отбор и подать заявку на переоборудование в электронном виде», - подчеркнул он.

Подробнее: <https://minenergo.gov.ru/node/19196>

23.10.2020

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ОБНОВЛЯЕТ ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА СНИЖЕНИЯ ПОТРЕБЛЯЕМЫХ РЕСУРСОВ.

Минэкономразвития обновляет порядок определения объема снижения потребляемых ресурсов бюджетными учреждениями. Минэкономразвития России разместило на федеральном портале нормативных правовых актов для общественного обсуждения проект приказа «О порядке определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях». Согласно Федеральному закону № 261-ФЗ главные распорядители бюджетных средств (ГРБС) обязаны представлять в Минэкономразвития России информацию об объеме снижения потребляемых энергетических ресурсов и воды находящимися в их ведении государственными (муниципальными) учреждениями.

Подробнее: https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya_obnovlyaet_poryadok_opredeleniya_obyoma_snizheniya_potreblyаемых_resursov_byudzhетnymi_uchrezhdeniyami.html

НОВОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

08.10.2020

ЗАКЛЮЧЕН ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В КВАРТАЛЕ 13 МОСКОВСКОГО РАЙОНА

В ноябре в Московском районе начнется реконструкция наружного освещения в квартале 13 в границах Московского проспекта, улиц Решетникова, Севастьянова, Благодатная. На территории квартала проживают свыше 3,7 тысяч человек. Впервые вечернее освещение квартал получил в 1955 году. В 2003 году на территории жилого массива проводилась работа по замене устаревших светильников. На сегодняшний день система наружного освещения внутриквартальной территории требовала комплексного обновления.



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

Подробнее: <https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/ingen/news/197888/>

19.10.2020

ШКОЛАМ И ПОЛИКЛИНИКЕ В ПЕТЕРБУРГЕ ПОМОГУТ СЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

Всего в Петербурге с 2018 года заключено 79 таких контрактов на сумму около 400 миллионов рублей. Администрации Курортного и Василеостровского районов Петербурга опробовали энергосервисный механизм. Три бюджетных учреждения при координации СПб ГБУ «Центр энергосбережения» заключили энергосервисные контракты на модернизацию внутреннего освещения. Это позволит экономить электроэнергию и создать комфортные условия для горожан. Так, в Курортном районе в сентябре заключены два контракта гимназией № 533 и спортивной школой олимпийского резерва им. Владимира Коренькова. Там заменят 1085 светильников на энергоэффективные аналоги. А в Василеостровском районе энергосервисный контракт заключен на модернизацию внутреннего освещения поликлиникой № 3. Кроме того, в сентябре продолжилась работа по заключению энергосервисных контрактов в администрации Калининского района. Всего в Петербурге с 2018 года заключено 79 энергосервисных контрактов на сумму около 400 миллионов рублей, из них 16 – в 2020 году. Сейчас проработкой энергосервисных контрактов занимаются 156 учреждений образования и здравоохранения. Механизм энергосервисных контрактов следующий: бюджетное учреждение заключает контракт на модернизацию оборудования, которая проводится за счет инвестора. Затем размер вложенных средств со стороны компании компенсируется за счет экономии ресурса. Кроме того, специалисты Центра энергосбережения предлагают и другие виды контрактов – на модернизацию системы отопления, или комплексный договор, который позволит оптимизировать расходы тепловой энергии и модернизировать внутреннее освещение.

Подробнее: <https://spbdnevnik.ru/news/2020-10-16/energoserwisnye-kontrakty-na-modernizatsiyu-vnutrennego-osvescheniya-v-shkolah-i-poliklinike-zaklyuchili-v-peterburge>

26.10.2020



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

МАТЕМАТИКА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

В Василеостровском и Фрунзенском районах внедряют систему энергосервисных контрактов. Суть их в том, что соучреждения переходят на новые принципы потребления электрической и тепловой энергии, а сэкономленные средства могут направить на собственные нужды.

Модернизация оборудования проводится за счет инвесторов. Корреспондент телеканала «Санкт-Петербург» Наталья Медведева о температурных плюсах, которые рука об руку идут с плюсами бюджетными.

Тепловой пункт — сердце школы. Отсюда по железным венам и артериям в кабинеты доставляется тепло. Система отопления та же, что и 50 лет назад. На трубах установили дополнительные приборы.

ДМИТРИЙ БОЧАРНИКОВ, заместитель генерального директора компании-инвестора: «Установили датчики температуры, которые в зависимости от погодных условий подают в систему столько тепла для здания, сколько ему необходимо».

Детям в классах не будет душно, но они и мерзнуть не будут. Конец октября — еще не повод надевать свитер или пиджак. В стенах 215-й школы Фрунзенского района тепло даже в легкой рубашке.

НАТАЛЬЯ МЕДВЕДВЕВА, корреспондент: «Интеллектуальная система сама регулирует подачу тепла. Ночью температура в школе понижается до 17 градусов. А к утру опять начинается подогрев. К первому уроку в школе уже тепло».

Систему отопления усовершенствовали в апреле прошлого года. Модернизацию провели на средства инвесторов по городской программе. Новые технологии не только помогают создавать комфортные условия в классах, но и снижают энергозатраты. На отоплении школа уже сэкономила несколько сотен тысяч рублей.

ДМИТРИЙ ГАМИЛОВ, директор ГБОУ СОШ № 215 Фрунзенского района: «Если в 2018-м в год мы потребляли тепловую энергию и платили за это 2,4 миллиона рублей, то уже в 2019-м потратили 1,6 миллиона. Как видно, экономия существенная».

К проекту присоединилась и поликлиника №3 Василеостровского района. На этой неделе за счет инвесторов здесь сделают новую систему освещения. Галогеновые лампы заменят на светодиодные. Установят люстры и светильники. Все расходы за счет инвесторов.

НАТАЛЬЯ ЧУБАРОВА, главный врач СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №3»: «Компания, которая будет проводить данную перестройку нашего света, она нам будет закупать оборудование, это лампочки, менять их. И если у нас что-то выйдет из строя, они заменят».

Главный плюс нового освещения — энергосбережение. Светодиодные лампочки потребляют меньше электричества. Сэкономленные деньги



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

поликлиника потратит на средства индивидуальной защиты, которые сейчас особенно необходимы.

ТАТЬЯНА СОКОЛОВА, директор СПбГБУ «Центр энергосбережения»: «Механизм энергосервисных контрактов позволяет часть полученных средств оставлять у себя. То есть они часть отдают инвестору в счет погашения инвестиции. И часть оставляют у себя и могут расходовать на иные цели».

Всего в Петербурге с 2018 года заключили 79 энергосервисных контрактов. В ближайшее время к программе присоединятся еще 156 объектов: школы, детские сады, поликлиники. Выбирать между освещением и отоплением не обязательно. Учреждения могут заключить комплексный договор, который позволит сократить расходы и тепла, и света.

Подробнее: <https://topspb.tv/news/2020/10/26/dogovory-na-komfort-i-ekonomiyu-dva-rajona-peterburga-zaklyuchili-energoserwisnye-kontrakty/>

НОВОСТИ РЕГИОНОВ НОВОСТИ КОМПАНИЙ

19.10.2020

ЗАКЛЮЧЕН ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В КВАРТАЛЕ 13 МОСКОВСКОГО РАЙОНА

«Россети Ленэнерго» выстраивают эффективную трехстороннюю модель взаимодействия «компания-вуз-производители» при подготовке и переподготовке кадров. Об этом рассказал заместитель руководителя Учебного комплекса «Россети Ленэнерго» Артем Варавин на мероприятиях, приуроченных к 100-летию Грозненского государственного нефтяного технического университета.

«Цифровая трансформация электросетевого комплекса бросает нам серьезные вызовы. Один из них – быстрое развитие новых технологий и оборудования. Отрасли очень важно не допустить разрыв между компетенциями кадров и реальным состоянием сектора. Для этого все программы обучения энергетиков должны разрабатываться в тесном сотрудничестве как с ведущими вузами, так и с производителями. Без консолидации этих усилий не сможем добиться результатов в подготовке специалистов», - отметил Артем Варавин.

Подробнее: <https://www.eprussia.ru/news/base/2020/3162494.htm>



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

ПУБЛИКАЦИИ, ВИДЕОСЮЖЕТЫ, ПРЕЗЕНТАЦИИ, ИНТЕРВЬЮ, ПРОЕКТЫ, МЕРОПРИЯТИЯ

07.10.2020

ЭКСПЕРТЫ ОБСУДИЛИ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КОТОРЫЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ЖКХ

Онлайн-круглый стол был организован газетами «Комсомольская правда — Тюмень» и «Тюменская область сегодня». Среди умных и удобных решений для горожан — портал «Тюмень – наш дом», Единый центр оперативного реагирования Тюмени — центр управления городским хозяйством, а также интеллектуальная система управления социальными услугами. Свыше 1000 км теплосетей Тюмени отслеживает действует комплексная система учета энергоресурсов от компании УСТЭК, позволяет оперативно устранять инциденты, видеть несоответствия в поставке ресурсов.

Подробнее: <https://energiavita.ru/2020/10/07/kak-tyumen-razvivaet-tekhnologii-umnogo-goroda/>

16.10.2020

ОПУБЛИКОВАН ЕЖЕГОДНЫЙ ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Международное энергетическое агентство (МЭА) опубликовало свой ежегодный прогноз развития мировой энергетики (World Energy Outlook 2020). Прогноз рисует безоблачное будущее только для возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Для нефти и газа наступают темные времена, и кризис 2020 г. только ускорит переход мировой энергетики на зеленые рельсы.

В апреле, на пике коронавирусного кризиса, МЭА прогнозировало падение спроса на энергоносители в текущем году на 6%. Но совместные усилия стран ОПЕК+ и достаточно успешные меры по борьбе с пандемией, продемонстрированные в первую очередь Китаем, привели к тому, что спрос на энергоносители стал восстанавливаться гораздо быстрее, чем предполагало МЭА. Новая оценка агентства - более скромное падение, на 5%.

Подробнее: <https://www.eprussia.ru/prensa/articles/2837480.htm>



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

19.10.2020

НОВЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ РОССИЙСКОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА СТАЛ АЛЕКСЕЙ КУЛАПИН

Новым руководителем Российского энергетического агентства стал Алексей Кулапин. Ранее он возглавлял департамент государственной энергетической политики Минэнерго. Министр энергетики РФ Александр Новак назначил на должность генерального на должность генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА) Минэнерго России Алексея Кулапина.

Подробнее: <https://tass.ru/ekonomika/9751569>

19.10.2020

ОПУБЛИКОВАН ПРОЕКТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА РФ

Министерство энергетики России опубликовало для общественного обсуждения проект Стратегии развития электросетевого комплекса РФ до 2035 года. В проекте Стратегии определены приоритеты государственной энергетической политики в части развития электросетевого комплекса. В их числе: гарантированное обеспечение энергетической безопасности страны, максимально возможное использование отечественного оборудования, повышение результативности и эффективности всех уровней управления, обеспечение баланса экономических интересов потребителей электрической энергии и сетевых организаций.

Подробнее: <https://www.eprussia.ru/epr/399/2118590.htm>

20.10.2020

В ИЛ ТУМЭНЕ НАЧАЛОСЬ ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ

ЭнергияВита уже обращалась к уникальному опыту развития энергосервиса в жилом секторе в Республике Саха. В Ил Тумэне началось обсуждение проекта внесения изменений в закон об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности. В случае принятия законопроекта будет создана правовая база, позволяющая простимулировать энергосервисные компании для работы на объектах жилфонда, а госбюджет сэкономит миллиарды рублей. Выиграют и рядовые якутяне: в их домах будут проводиться все необходимые энергосберегающие мероприятия.

Подробнее: <https://energiavita.ru/2020/10/20/ehnergoservis-v-mkd-v-yakutii-osobennosti-regionalnogo-podhoda/>



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

22.10.2020

СТАРТУЕТ НОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ РОССИЙСКИХ ИННОВАЦИОННЫХ КОМПАНИЙ

В 2021 году в НИУ «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) в Санкт-Петербурге стартует новая образовательная программа «Бизнес-мышление в цифровой действительности» для руководителей российских инновационных компаний. В пяти модулях обучающего проекта сконцентрирован обзор современных цифровых технологий и опыт их внедрения в различных секторах экономики, в том числе, в IT, промышленности, банковском секторе, телекоме и ритейле. В процессе обучения участники получают уникальные знания из практики реализации стратегий цифровой трансформации международных компаний.

Новая образовательная программа будет полезна руководителям и собственникам компаний крупного и среднего бизнеса, руководителям подразделений, готовых развивать себя и компанию в условиях современной цифровой действительности.

По итогам учебного курса все участники разрабатывают и защищают перед экспертным советом проекта собственные стратегии цифровой трансформации бизнеса. Выпускники получают дипломы о повышении квалификации НИУ ВШЭ и сертификаты Корпоративного университета «Газпром нефти».

Подробнее: <https://www.m.eprussia.ru/news/base/2020/3367907.htm>