



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 2019



## ОГЛАВЛЕНИЕ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ .....	4
Правительство намерено расширить область применения энергосервисных контрактов .	4
МЭР обсуждает разделение программы поддержки ВИЭ на несколько видов.....	4
В России появился стандарт «Умного города» .....	5
Медведев: Россия готовит законодательную базу для развития альтернативной энергетики .....	6
Энергоэффективность делят на смысл и процедуру .....	6
Павел Завальный: необходимо открыть свободный доступ на рынки электроэнергии для малой и распределенной генерации .....	7
Крупные ТЭС России: перспективы модернизации .....	8
Опубликованы правила работы с ГИС «Энергоэффективность» .....	8
Правительство создаст агрегаторы поставок потребителями излишков электроэнергии..	9
Минэкономразвития выяснит, сколько энергии тратит страна .....	9
НОВОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.....	10
Власти Петербурга сэкономят почти 15 млн рублей на модернизации отопления за счет энергосервиса.....	10
В Выборге началась реализация крупнейшего энергосервисного контракта в Ленобласти .....	10
НОВОСТИ РЕГИОНОВ НОВОСТИ КОМПАНИЙ .....	11
«Россети» планируют установить 22 миллиона «умных счетчиков» электроэнергии .....	11
Сбербанк и Энел договорились о финансировании строительства ветропарка в Мурманской области.....	11
В Анапе заменят все уличные фонари на энергоэффективные .....	12
ММК повышает энергоэффективность производства .....	12
Более 2 млн рублей сэкономил «Ульяновскводоканал» благодаря энергосервисному контракту.....	14
Югра сэкономила 118 миллионов на умных лампочках .....	14
В Азове установили 3,5 тысячи энергосберегающих светильников.....	15
В Сургуте подписан пакет документов в области развития энергосервисной деятельности .....	15
В Нижнем Новгороде построен «самый умный жилой дом» .....	15
СГК и Барнаул подготовили документы для перехода на метод "альткотельной" .....	16
В Дагестане построят солнечные и ветряные электростанции .....	17
НОВОСТИ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГТИКИ.....	18
Таиланд хочет построить 16 плавучих солнечных ферм общей мощностью 2,7 ГВт .....	18
Дональд Трамп идет против ветра. Белый дом хочет сократить расходы на зеленую энергетику .....	18



Еврокомиссия утвердила новую маркировку энергоэффективности бытовой техники...	19
Саудовская Аравия инвестирует \$80 млрд в развитие возобновляемой энергетики .....	20
За счёт ветра теперь производится 14 % всей энергии в Европе .....	20
«Зелёные амперы» могут стать прибыльными.....	21
Лодку на российских солнечных элементах строят в Голландии .....	21
Публикации, видеосюжеты, презентации, интервью, проекты, мероприятия.....	22
Свалочный газ — в энергию: «ЭнергоИнновация» готовит большую профильную конференцию .....	22
Минстрой России одобрил семь городов на включение в пилоты по «Умному городу»	23
Алексей Текслер: «Энергетический баланс России является одним из самых чистых в мире».....	23
Названо количество электромобилей на дорогах России .....	24



## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ

01.03.2019

### ПРАВИТЕЛЬСТВО НАМЕРЕНО РАСШИРИТЬ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ КОНТРАКТОВ

Правительство намерено изучить возможности для дальнейшего развития энергосервисных контрактов. Об этом заявил вице-премьер правительства РФ Виталий Мутко. По его словам, энергосервисные контракты становятся действенным механизмом модернизации коммунальной сферы, позволяющим экономить существенные бюджетные средства на отоплении, освещении и т. п. В частности, хорошая практика реализации таких проектов имеется у Ивановской и Калужской областей, Республики Саха (Якутии). «Экономия по контрактам действительно высокая», — отметил вице-премьер. «Стройгазета» неоднократно писала об энергосервисных контрактах. Например, в статье «Вывести в свет» (№1 от 11 января 2019 г.) речь шла об опыте Саратовской, Томской и Тамбовской областей, а в статье «С новым светом» (20 марта 2017 г.) — о Смоленской области. Число регионов, использующих энергосервис, постепенно растет. Например, в Калининградской области в 2017-2018 годах было заключено семь энергосервисных контрактов по обновлению уличного освещения в шести муниципалитетах. Большая часть работ по ним уже реализована. Это даст местным бюджетам более 59 млн рублей экономии за пять лет. Уже сегодня в регионе любая работа по модернизации уличного освещения областного значения проводится комплексно. Как сообщила министр развития инфраструктуры Калининградской области Елена Дятлова, все новые вводимые дорожные объекты имеют светодиодное освещение (Восточная эстакада, улично-дорожная сеть на острове Октябрьском, участок Московского проспекта и т. д.).

Однако пока энергосервис все же не стал общепринятой практикой. Его широкому внедрению препятствует ряд обстоятельств. Есть недочеты в действующей нормативной-правовой базе, юридический статус контрактов остается неясным для правоохранительных органов. Поэтому бизнес просто опасается участвовать в подобных проектах. Заключать энергосервисные контракты решаются немногочисленные крупные федеральные и региональные игроки.

Подробнее: <https://www.stroygaz.ru/publication/item/ekonomit-budem/>

01.03.2019

### МЭР ОБСУЖДАЕТ РАЗДЕЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ ВИЭ НА НЕСКОЛЬКО ВИДОВ

Минэкономразвития (МЭР) считает, что при продлении программы поддержки энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ) после 2024 г. возможно рассмотреть разделение видов помощи для компаний сектора, сообщил начальник отдела развития электроэнергетики в департаменте госрегулирования



тарифов и инфраструктурных реформ Минэкономразвития Андрей Габов на деловом завтраке Fitch Ratings.

«Продлевать программу на таких же условиях, я думаю, что целесообразности для государства по крайней мере нет», - сказал он. - Сейчас обсуждается подход разделения объемов поддержки. Участники, конечно, говорят, что программу нужно полностью сделать за счет поддержки рынка, но высказывается мнение, что программу нужно разделить».

В беседе с журналистами Габов уточнил, что дифференциация поддержки должна стать стимулом для развития экспортных проектов. В частности, на какой-то объем ВИЭ-проектов (эта цифра сейчас обсуждается) рассматривается предоставление льготного кредитования, налоговых льгот, распространение на проекты различных программ поддержки экспорта вместо традиционного возврата инвестиций в проекты с гарантированной доходностью с участников рынка (программы ДПМ ВИЭ).

«Предлагается, что часть проектов - поддержим с помощью различной экспортной поддержки, одну часть реализуем за счет рынка. Чтобы создать стимул сразу выхода на экспортные рынки. Не просто внутри страны мы программу запускаем, и она 10 лет реализуется, а к концу программы нам говорят, что мы не конкурентоспособны, и нам надо третью программу», - сказал он.

Подробнее: <http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1551433207>

**04.03.2019**

## **В РОССИИ ПОЯВИЛСЯ СТАНДАРТ «УМНОГО ГОРОДА»**

Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, руководитель проекта «Умный город» Андрей Чибис утвердил стандарт «Умного города» - набор базовых и дополнительных мероприятий, которые предстоит выполнять всем городам-участникам ведомственного проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город» в срок до 2024 года.

Стандарт включает мероприятия по восьми направлениям: городское управление, «умное» ЖКХ, инновации для городской среды, «умный» городской транспорт, интеллектуальные системы общественной и экологической безопасности, инфраструктура сетей связи, туризм и сервис.

Так, первым шагом станет внедрение цифровых платформ и сервисов по вовлечению горожан в управление городскими процессами, которые должны заработать в каждом регионе страны уже в 2020 году.

Подробнее: [http://www.minstroyrf.ru/press/v-rossii-poyavilsya-standart-umnogo-goroda/?sphrase\\_id=694929](http://www.minstroyrf.ru/press/v-rossii-poyavilsya-standart-umnogo-goroda/?sphrase_id=694929)



05.03.2019

## МЕДВЕДЕВ: РОССИЯ ГОТОВИТ ЗАКОНОДАТЕЛЬНУЮ БАЗУ ДЛЯ РАЗВИТИЯ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Россия готовит законодательную базу для развития альтернативной энергетики, заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. «Конечно, мечта для многих – это собственный дом, который обеспечен экологически чистой энергией солнца или ветра. Для этого нужна так называемая микрогенерация – мощностью до 15 киловатт. Для России с нашими просторами это особенно актуально. И мы работаем сейчас над созданием условий для ее развития. Подготовлен соответствующий проект федерального закона. Три недели назад он прошел первое чтение в нижней палате нашего парламента? Государственной думе», - сказал Медведев в интервью люксембургскому изданию Luxemburger Wort.

Медведев уточнил, что в РФ пока мало установок, вырабатывающих энергию из альтернативных источников, но хорошо развита гидроэлектроэнергетика. «Сразу уточню: я поддерживаю развитие альтернативной энергетики», - сказал премьер.

По его словам, в России активно развивается возобновляемая энергетика в промышленном масштабе. «Только за последний год объем энергии, который был выработан такими установками, вырос в 2,5 раза. В российской солнечной энергетике (гелиоэнергетике) уже создана полная кооперационная цепочка – от научных лабораторий и производства солнечных модулей до строительства и эксплуатации солнечных электростанций», - уточнил Медведев.

«В секторе ветроэнергетики сейчас создаются консорциумы между ведущими игроками российского рынка и крупными мировыми производителями, в том числе компаниями из Европы, идет работа по развитию производства оборудования и комплектующих. Подобные предприятия открываются в Ростовской, Нижегородской, Ульяновской, Ленинградской областях. Мы создаем максимально благоприятные условия для инвесторов, которые работают в этой сфере», - подчеркнул он.

Подробнее: <https://1prime.ru/energy/20190305/829773969.html>

05.03.2019

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЛЯТ НА СМЫСЛ И ПРОЦЕДУРУ

Минэкономики опубликовало три проекта постановлений правительства, обновляющие правила повышения энергоэффективности госкомпаний, бюджетных учреждений и госмонополий. Новым в подходе ведомства является разделение требований экономии для основных и непроизводственных активов. Для первых будут введены отраслевые нормативы энергоэффективности в разбивке по ОКВЭД и показатели энергоемкости продукции и услуг, для вторых - требования к экономии ресурсов на общих основаниях. Госучреждения предполагается принуждать к экономии за счет сокращения бюджетных ассигнований на оплату ими коммунальных услуг - в пользу энергоаудита и последующей модернизации, если она экономически оправдана.



Опубликованные Минэкономки на [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) три проекта постановлений правительства нацелены на обновление требований энергоэффективности госсектора экономики - бюджетного сектора, госкомпаний и госмонополий тарифных отраслей. Модернизации нормативной базы требует комплексный план правительства по перезапуску программ повышения экономии ресурсов, впервые введенных во время президентского срока Дмитрия Медведева. Но подход Минэкономки содержит крупное новшество: ведомство намерено разделить требования к экономии ресурсов в госсекторе на «смысловую и процедурную» части, как неофициально называют их разработчики,- первая будет относиться к энергоэффективности их основной деятельности, вторая - к экономичности непрофильных активов.

Подробнее: <https://www.kommersant.ru/doc/3903279>

**11.03.2019**

## **ПАВЕЛ ЗАВАЛЬНЫЙ: НЕОБХОДИМО ОТКРЫТЬ СВОБОДНЫЙ ДОСТУП НА РЫНКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ МАЛОЙ И РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ГЕНЕРАЦИИ**

Такое мнение председатель комитета Государственной Думы по энергетике высказал на круглом столе «Конкуренция как источник повышения эффективности производства электроэнергии и тепловой энергии...», прошедшем в рамках Недели Российского бизнеса 2019.

«Важно понимать, что развитие конкуренции в электроэнергетике, снижение перекрестного субсидирования, возврат крупного потребителя в распределительные сети возможны только при насыщении розничных рынков. Для развития действительно конкурентных отношений на них необходимо наполнить их в первую очередь предложением генерации, поставляющей электроэнергию в распределительные сети, а не только электроэнергией с оптового рынка», полагает Завальный.

Существенным источником может стать открытие свободного доступа на розничные рынки малой и распределенной генерации. Потенциал ее развития в нашей стране, по оценкам энергетического центра Сколково, превышает 40 гВт. мощности. При этом ситуация с ней в России, по мнению Завального, двойственная. С одной стороны, объемы растут. В собственную и распределенную генерацию потребителя толкают соображения экономической целесообразности и безопасности. Промышленные потребители реагируют на постоянное удорожание и не устраивающие их качество и надежность централизованных поставок электроэнергии и тепла. Это негативно сказывается на так называемой «большой энергетике», не учитывающей распределенную энергетику в своих текущих и перспективных программах.

При этом «распределенка» фигурирует в документах стратегического планирования только как способ энергообеспечения удаленных и изолированных территорий. Никакого «большого» целеполагания в этой сфере нет. Нет даже понятийного аппарата распределенной энергетики в законодательстве.



«Это полностью противоречит основным мировым тенденциям развития отрасли, где смена централизованной парадигмы развития на горизонтальную идет очень активно. По оценке МЭА, к 2030му году распределенная энергетика обеспечит до 75% новых подключений в ходе глобальной электрификации. Мы не должны игнорировать эту тенденцию. Полагаю, нам пора признать, что прогресс не остановить. Хочется думать, что идущее сейчас принятие законопроекта о микрогенерации – лишь первая ласточка на пути признания горизонтальной энергетике», заявил председатель комитета Государственной Думы по энергетике. Подробнее: <http://komitet2-13.km.duma.gov.ru/Novosti-Komiteta/item/18368006>

**19.03.2019**

## **КРУПНЫЕ ТЭС РОССИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ МОДЕРНИЗАЦИИ**

ИПЕМ оценил возможность участия генерирующих объектов России свыше 400 МВт в конкурсных отборах по программе модернизации тепловых электростанций (ТЭС) до 2025 года. По прогнозам ИПЕМ, в отборах 2019-2025 годов смогут принять участие 54 ГВт турбинных мощностей крупных ТЭС, а конкуренция между проектами будет невысокой. Результаты исследования Института визуализированы в формате карты, позволяющей наглядно оценить перспективы принятой государством программы.

Согласно утвержденной Правительством РФ программе модернизации ТЭС до 2025 года, проекты по модернизации, прошедшие конкурсный отбор, смогут получить гарантии возврата инвестиций через плату за мощность. К участию в конкурсных отборах будут допущены не все объекты ТЭС, а лишь те, что удовлетворяют определенным критериям. По оценкам Минэнерго России, ожидаемый объем программы модернизации ТЭС должен составить около 40 ГВт. Подробнее: [http://ipem.ru/research/power/power\\_works/192.html](http://ipem.ru/research/power/power_works/192.html)

**20.03.2019**

## **ОПУБЛИКОВАНЫ ПРАВИЛА РАБОТЫ С ГИС «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ»**

Правительство опубликовало во вторник правила обработки, систематизации, анализа и использования информации, содержащейся в энергетических паспортах, отчётах о проведении энергетических обследований и декларациях о потреблении энергетических ресурсов.

Согласно документу обработка данных энергетических паспортов, обследований и деклараций о потреблении энергетических ресурсов осуществляются Минэкономразвития РФ с использованием, в частности, ГИС в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Подробнее: <http://d-russia.ru/opublikovany-pravila-raboty-s-gis-energoeffektivnost.html>





**26.03.2019**

## **ПРАВИТЕЛЬСТВО СОЗДАСТ АГРЕГАТОРЫ ПОСТАВОК ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ИЗЛИШКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал постановление правительства о пилотном проекте по созданию агрегаторов спроса и предложения на рынках электроэнергии, говорится в материалах правительства РФ.

Речь идет о создании нового субъекта рынков электроэнергии и мощности – агрегаторов спроса и предложения, обеспечивающих объединение нескольких потребителей электрической энергии, объектов распределённой генерации и накопления электрической энергии с целью совместного участия на оптовом и розничных рынках электроэнергии.

Как отмечает правительство, в рамках пилотного проекта будут отработаны технические и экономические условия участия агрегаторов спроса и предложения в обороте электрической энергии на рынках электроэнергии и сопутствующих услуг.

Подробнее: <https://rns.online/energy/Pravitelstvo-sozdast-agregatori-postavok-potrebitelyami-izlishkov-elektroenergii-2019-03-25/>

**27.03.2019**

## **МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ВЫЯСНИТ, СКОЛЬКО ЭНЕРГИИ ТРАТИТ СТРАНА**

Правительство уточнило, как Министерство экономического развития РФ должно обрабатывать, систематизировать, анализировать и использовать информацию, содержащуюся в энергетических паспортах, отчетах о проведении энергетических обследований и декларациях о потреблении энергоресурсов.

Соответствующее постановление кабмина от 16 марта 2019 года № 275 «Об утверждении Правил обработки, систематизации, анализа и использования информации, содержащейся в энергетических паспортах, отчетах о проведении энергетических обследований и декларациях о потреблении энергетических ресурсов, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 г. № 19» вступает в силу сегодня, 27 марта.

В частности, Минэкономразвития обязано обобщить сведения об оснащённости приборами учета используемых энергоресурсов, об энергетической эффективности и величине потерь, об использовании вторичных источников энергии, о расходе электричества на освещение.



Обработка полученных сведений, необходимых для планирования энергозатрат и поиска возможностей для экономии ресурсов, будет вестись с помощью государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Подробнее: <https://www.pnp.ru/economics/minekonomrazvitiya-vyyasnit-skolko-energii-tratit-strana.html>

## НОВОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**05.03.2019**

### **ВЛАСТИ ПЕТЕРБУРГА СЭКОНОМЯТ ПОЧТИ 15 МЛН РУБЛЕЙ НА МОДЕРНИЗАЦИИ ОТОПЛЕНИЯ ЗА СЧЕТ ЭНЕРГОСЕРВИСА**

В Петербурге заключили три контракта на модернизацию систем отопления в школах Фрунзенского района, сообщает комитет по энергетике. В учебных учреждениях установят узлы автоматического погодного регулирования, которые позволяют экономить тепло. Совокупный размер экономии по этим контрактам составит 1,3 млн рублей в год.

Сейчас в Северной столице заключены 19 энергосервисных контрактов (ЭСК), из них 8 - по освещению и 11 - по системам отопления. Плановая ежегодная экономия по этим договорам составит 14,8 млн рублей, срок действия документов - 3-7 лет.

Долгое время в городе не заключались договоры ЭСК. В 2018 году Центр энергосбережения обследовал государственные учреждения Петербурга, подготовил технико-экономические обоснования и вместе с комитетом по госзаказу и комитетом финансов доработал автоматизированные информационные системы в части функционала, необходимого для заключения ЭСК.

В рамках таких контрактов бюджетные учреждения не тратят на них свои средства, этим занимается инвестор, который потом получает прибыль за счет сэкономленных денег.

Подробнее: <http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1551761564>

**19.03.2019**

### **В ВЫБОРГЕ НАЧАЛАСЬ РЕАЛИЗАЦИЯ КРУПНЕЙШЕГО ЭНЕРГОСЕРВИСНОГО КОНТРАКТА В ЛЕНОБЛАСТИ**

Соглашение, подписанное в 2018 году, предполагает выполнение работ по замене существующих светильников уличного освещения на современные светодиодные в размере 3007 штук. Также будет установлена автоматическая система управления наружным освещением на действующие узлы учета электрической энергии. Работы должны быть закончены в июне 2019.

Всего в прошлом году в Ленинградской области было заключено 29 энергосервисных контрактов.



За период 2014-2019 годов было заключено 105 контрактов, благодаря которым на экономии энергии удастся сэкономить порядка 852 млн рублей. Подробнее: <http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1552962990>

## НОВОСТИ РЕГИОНОВ НОВОСТИ КОМПАНИЙ

**04.03.2019**

### **«РОССЕТИ» ПЛАНИРУЮТ УСТАНОВИТЬ 22 МИЛЛИОНА «УМНЫХ СЧЕТЧИКОВ» ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

«Россети» в рамках программы цифровизации планируют установить 22 миллиона «умных счетчиков» электроэнергии, сообщил глава компании Павел Ливинский на встрече с президентом РФ Владимиром Путиным.

Глава государства в пятницу провел рабочую встречу с Ливинским, стенограмма беседы опубликована на сайте Кремля. В ходе беседы Ливинский рассказал, что в конце 2018 года была утверждена концепция цифровизации компании.

«В первую очередь это развитие интеллектуального учета электроэнергии. Мы делаем на это серьезнейший упор, без этого ни о какой цифровой трансформации в полной мере говорить не приходится. Почти 22 миллиона приборов учета, которые мы должны будем за свой счет устанавливать на границах с нашими потребителями», - сообщил Ливинский.

Подробнее: <https://realty.ria.ru/20190304/1551525146.html>

**06.03.2019**

### **СБЕРБАНК И ЭНЕЛ ДОГОВОРИЛИСЬ О ФИНАНСИРОВАНИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ВЕТРОПАРКА В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПАО «Энел Россия» и ПАО «Сбербанк» завершили подписание документации по финансированию проекта строительства ветропарка мощностью 201 МВт в Мурманской области. Кредитная линия финансовой организации на сумму до 22,5 млрд. рублей была предоставлена 100% дочерней компании ПАО «Энел Россия» ООО «Энел Рус Винд Кола».

Карло Палашано Вилламания, генеральный директор ПАО «Энел Россия», прокомментировал: «Мы приветствуем участие Сбербанка в реализации такого важного проекта для нашей компании, для развития сектора возобновляемой энергетики страны и экономики Мурманской области. Двигаясь вперед, мы намерены максимизировать общую ценность, достигаемую путем реализации данного проекта, за счет его дальнейшего ввода в эксплуатацию и производства экологически чистой энергии».



Анатолий Попов, заместитель Председателя Правления Сбербанка: «Мы рады сотрудничать с компанией «Энел Россия» в реализации одной из стратегических задач – развитии направления возобновляемой энергетики. Сбербанк, как один из крупнейших государственных финансовых институтов, считает важным участвовать в программах развития энергетики, которые поддерживаются Правительством России. Этот проект станет одним из крупнейших в области ветроэнергетики на российском рынке».

Ветропарк в Мурманской области, ввод в эксплуатацию которого запланирован на конец 2021 года, является одним из двух проектов, право на реализацию которых компания получила в результате победы в правительственном тендере по строительству объектов на основе возобновляемых источников энергии в 2017 году.

Подробнее: <http://www.energosovet.ru/news.php?zag=1551871040>

**06.03.2019**

## **В АНАПЕ ЗАМЕНЯТ ВСЕ УЛИЧНЫЕ ФОНАРИ НА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ**

В Анапе в течение полугода во все уличные фонари установят современные энергоэффективные лампы. Это позволит добиться экономии электроэнергии и привести уровень освещенности улиц к нормативу, сообщает RosTender.info.

Администрация города-курорта объявила тендер по выбору подрядчика для проведения работ. Согласно материалам тендера, в городе установят около 3 300 новых светильников, а также заменят 20 км аварийных участков линий наружного освещения. Кроме того, в городе появится автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии, позволяющая управлять освещением.

Предложения от участников тендера принимаются до 22 марта, конкурсная комиссия назовет победителя 11 апреля. Муниципальный энергосервисный контракт с подрядчиком заключат на 7 лет. За это время он должен будет добиться требуемой экономии электроэнергии. Стоимость работ составляет 179 млн рублей, средства поступят из бюджета города.

Подробнее: <http://rostender.info/news/2019030602>

**06.03.2019**

## **ММК ПОВЫШАЕТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА**

Магнитогорский металлургический комбинат продолжает реализацию проектов по повышению энергоэффективности производственных процессов. Суммарный экономический эффект от этой деятельности составил в 2018 году около полумиллиарда рублей.



Магнитогорский металлургический комбинат продолжает реализацию проектов по повышению энергоэффективности производственных процессов. Суммарный экономический эффект от этой деятельности составил в 2018 году около полумиллиарда рублей.

Одно из наиболее важных направлений повышения энергоэффективности на ММК – проработка и внедрение соответствующих рационализаторских предложений. Еще в 2016 году на комбинате был внедрен блок «Управление идеями» приложения «Платформа энергоменеджмента» (ПЭМ), что позволило повысить результативность работы с энергоэффективными идеями, значительно увеличив скорость подачи идей и процент их реализации. В общей сложности в прошлом году посредством ПЭМ было подано 680 идей, из которых реализовано 139 с плановым годовым экономическим эффектом 73,25 млн рублей.

Изначально в системе велось сопровождение только энергоэффективных идей, однако высокая эффективность платформы послужила поводом к принятию в 2017 году решения о сопровождении в ПЭМ идей/рацпредложений и других категорий: идей в сфере экономии материально-технических ресурсов, экологии, охраны труда, промышленной безопасности и прочих. В 2018 году в ПЭМ была перенесена информация из ранее существовавших систем, результатом чего стало создание архива поданных и внедренных идей, насчитывающего на данный момент более 19 тысяч идей. Помимо этого, в 2017-2018 годах была организована работа по внедрению блока «Управление идеями» в обществах Группы ММК. В настоящий момент осуществляется передача в ПЭМ информации с ММК Metalurji (Турецкая Республика).

Благодаря успешной работе блока «Управление идеями» у сотрудников Магнитки имеется возможность подачи и проработки идей в электронном виде. Существенно повысилась надежность принятия решений по капиталоемким энергоэффективным проектам, в том числе финансируемым по схемам baby-sarex и энергосервисных контрактов. Всего в 2018 году по схеме baby-sarex реализовано 17 проектов с суммарным плановым экономическим эффектом 350 млн рублей; по схеме энергосервиса реализован контракт по установке частотных преобразователей на насосы сырой воды химводоочистки Центральной электрической станции ММК. Суммарный эффект от реализации проектов по схеме энергосервиса, в том числе реализованных ранее, в 2018 году составил 97,9 млн рублей. Подробнее: <https://armtorg.ru/news/25310/>



**11.03.2019**

## **БОЛЕЕ 2 МЛН РУБЛЕЙ СЭКОНОМИЛ «УЛЬЯНОВСКВОДОКАНАЛ» БЛАГОДАРЯ ЭНЕРГОСЕРВИСНОМУ КОНТРАКТУ**

Как доложил главе города Сергею Панчину директор МУП «Ульяновскводоканал» Сергей Савельев, реализация энергосервисного контракта на станции водоподготовки Заволжского района позволила сократить потребление электричества данным объектом на 40%, а в масштабе всего предприятия – на 1,7%.

– Президент Владимир Путин ещё в 2008 году поставил задачу повысить энергоэффективность экономики на 40% к 2020 году. Это не только снижение потребления энергоносителей, но и создание новых технологичных сфер бизнеса, модернизация промышленности, улучшение условий проживания граждан. И ульяновские муниципальные предприятия успешно реализуют поручение Президента, – отметил Сергей Панчин.

Если раньше со станции водоподготовки воду всем потребителям перекачивало два агрегата мощностью 500 кВт с одинаковым давлением в шесть атмосфер, то сегодня здесь установлены три современных электродвигателя на 400, 132 и 110 кВт с частотными преобразователями. Если в Новый город ХВС подаётся под прежним давлением, то предприятиям промзоны – под четырьмя атмосферами, а на ТЭЦ-2 – под двумя, что вполне достаточно. Подробнее: <http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1552294459>

**14.03.2019**

## **ЮГРА СЭКОНОМИЛА 118 МИЛЛИОНОВ НА УМНЫХ ЛАМПОЧКАХ**

Энергосервисные контракты помогли Югре сэкономить 118 миллионов бюджетных рублей. С 2015 года в округе заключили более сотни таких соглашений. В результате муниципальные и бюджетные организации заменяя оборудование существенно экономят тепловую энергию.

В Югорске в 2017 году компания «Ростелеком» модернизировала уличное освещение. Здесь заменили почти 4 тысячи светильников. Экономия электроэнергии составила 40%.

В Советском эта же компания обновила 4300 фонарей и внедрила элементы системы «Умный город». В результате затраты по освещению Советского снизились на 80%. Общая экономия от всех нововведений в округе составила 176 миллионов рублей.

Подробнее: [https://ugra-tv.ru/news/society/yugra\\_sekonomila\\_118\\_millionov\\_na\\_umnykh\\_lampochkakh/?sphrase\\_id=10323214](https://ugra-tv.ru/news/society/yugra_sekonomila_118_millionov_na_umnykh_lampochkakh/?sphrase_id=10323214)



**20.03.2019**

## **В АЗОВЕ УСТАНОВИЛИ 3,5 ТЫСЯЧИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ СВЕТИЛЬНИКОВ**

В Азове завершена реализация энергосервисного контракта. По информации директора департамента ЖКХ Романа Ткаченко, 3500 городских светильников заменили на новые, энергосберегающие. Установлено также 60 шкафов управления, на некоторых участках заменили и заизолировали провода.

По словам Романа Ткаченко, сейчас ведётся приёмка работ, устраняются недоделки и выявленные недостатки. Эта работа будет проводиться в течение двух недель. Затем с подрядчиком будет подписан акт приёмки.

Работы выполняла компания «Ростелеком». За счёт полученной экономии в дальнейшем подрядчик вернёт свои затраты.

В Ростовской области Азов первый город, где реализуется энергосервисный контракт. Часть экономии при этом будет оставаться в муниципалитете. Дальнейшее развитие сетей муниципалитет планирует за счёт экономии, что даёт возможность рассчитать какие-то работы. В денежном эквиваленте экономия будет составлять около 2 миллионов в год.

Подробнее: [http://www.ruffnews.ru/azov/V-Azove-ustanovili-35-tysyachi-energoberegayuschih-svetilnikov\\_91706](http://www.ruffnews.ru/azov/V-Azove-ustanovili-35-tysyachi-energoberegayuschih-svetilnikov_91706)

**21.03.2019**

## **В СУРГУТЕ ПОДПИСАН ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСЕРВИСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

20 марта текущего года в Сургуте состоялось подписание Дорожной карты, представляющей собой детальный план взаимодействия между Администрацией города и акционерным обществом «Газпром энергосбыт Тюмень». Соглашение о сотрудничестве было подписано ранее — 11 марта 2019 года.

Оба документа предусматривают создание проектов, нацеленных на энергосбережение и повышение энергоэффективности на муниципальных объектах города Сургута. Это одно из направлений развития проекта «Умный город», который планируется к реализации на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

Подробнее: <http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1553117262>

**28.03.2019**

## **В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ ПОСТРОЕН «САМЫЙ УМНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ»**

4 марта в Нижнем Новгороде, по адресу пер. Корейский, 9, сдан в эксплуатацию энергоэффективный 10-этажный жилой дом, где собраны все самые современные



«умные устройства» — от «умных счетчиков» в каждой квартире до солнечной батареи на крыше.

27 марта экскурсию по новостройке для журналистов провел Евгений Слияков, генеральный директор компании-застройщика АО «Промис».

Прежде всего, «умный дом» — это современные приборы учета, которые сами передают показания по потреблению тепла, электроэнергии и воды.

Информацию со счетчиков могут получать либо ТСН или управляющая компания, либо напрямую поставщики ресурсов. Данные с приборов учета снимаются одновременно, что позволяет избежать расхождения данных при расчете доли каждого плательщика в общедомовых затратах.

«Сердцем» каждой «умной квартиры» является медицентр. Через него по Wi-Fi управляются все приборы и электрика в доме — группы освещения и розеток, система теплого пола, камеры слежения и так далее. Квартиры оснащены датчиками дыма, температуры и влажности, защиты от протечек, движения и открытия дверей и окон. «Умная розетка» выключит забытый утюг, а электрические краны сами перекроют воду, если датчик обнаружит протечку.

Вызвать сантехника можно через приложение беспроводного видеодомофона в смартфоне или на планшете; через это же приложение управляющая компания сможет отправлять уведомления жильцам.

За безопасностью в доме следят 48 настроенных на движение камер видеонаблюдения. Замки на каждой входной двери можно открыть ключом, бесконтактной картой или отпечатком пальца. Подробнее: <http://nn.dk.ru/news/schetchiki-datchiki-solnechnaya-batareya-v-nizhnem-novgorode-postroen-samyu-umnyy-zhiloy-dom-237119560>

**29.03.2019**

## **СГК И БАРНАУЛ ПОДГОТОВИЛИ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕХОДА НА МЕТОД "АЛЬТКОТЕЛЬНОЙ"**

Сибирская генерирующая компания (СГК) и администрация города Барнаула подготовили совместное обращение в правительство РФ о присвоении городу статуса ценовой зоны теплоснабжения, следует из релиза СГК.

"Альткотельная" - это новый метод расчета тарифов на тепло, когда цена для потребителей определяется не по методу "затраты плюс", а в рамках свободного ценообразования, ограниченного предельной планкой. В рамках новой модели единая теплоснабжающая организация наделяется широкими полномочиями, она фактически будет ответственна за всю цепочку теплоснабжения в рамках своей территории.

Подробнее: <https://ria.ru/20190328/1552181667.html>





**29.03.2019**

## **В ДАГЕСТАНЕ ПОСТРОЯТ СОЛНЕЧНЫЕ И ВЕТРЯНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

Инвестором реализации проекта по возобновляемой энергетике, согласно информации интернет-ресурса Mirmol.ru, выступает энергосбытовая компания ООО «Электрон».

Представители компании, отметив, что в настоящий момент в регион в целях изучения климатических условий направлена рабочая группа, подчеркнули, что реализация новых электростанций даст толчок к развитию экономики Дагестана.

Руководитель группы рассказал, что в Дагестане есть несколько районов, где бывает около 300 солнечных дней в году, а это, по его словам, один из лучших показателей в году.

Подробнее: <http://dagpravda.ru/novosti/v-dagestane-postroya-t-solnechnye-i-vetryanye-e-lektrostantsii/>



## НОВОСТИ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГТИКИ

**06.03.2019**

### **ТАИЛАНД ХОЧЕТ ПОСТРОИТЬ 16 ПЛАВУЧИХ СОЛНЕЧНЫХ ФЕРМ ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ 2,7 ГВт**

Управление по производству электроэнергии Таиланда сообщило о планах создать к 2037 году на водохранилищах девяти гидроэлектростанций 16 крупнейших в мире плавучих солнечных ферм. Их общая мощность достигнет 2,7 ГВт.

В случае реализации проекта они будут давать 10% энергии в стране, причем размещение на водохранилищах ГЭС позволит сэкономить на создании сложной инфраструктуры передачи электроэнергии.

По плану развития энергетики Таиланда, к 2037 году доля возобновляемой энергии должна составлять 27%. В Таиланде эксплуатируются около 20 ГЭС суммарной мощностью более 3 ГВт. Кроме того, действуют 15 солнечных электростанций, которые вырабатывают почти 500 МВт.

Подробнее: <http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1551873849>

**11.03.2019**

### **ДОНАЛЬД ТРАМП ИДЕТ ПРОТИВ ВЕТРА. БЕЛЫЙ ДОМ ХОЧЕТ СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ НА ЗЕЛЕНУЮ ЭНЕРГЕТИКУ**

Администрация президента США надеется сэкономить за счет сокращения программ по развитию альтернативной энергетики. По данным Bloomberg, на 2020 финансовый год Белый дом хочет на 70% уменьшить бюджет подразделения Министерства энергетики, которое отвечает за исследования в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Сейчас в ее распоряжении 2,3 млрд долл., а останется лишь 700 млн долл.

Эксперты отмечают, что Палата представителей вряд ли одобрит это предложение. Против будут не только демократы, но и республиканцы. Такой бюджет, по сути, означает курс на полное сворачивание зеленых программ, а они становятся все более популярными среди законодателей и их электората. В лидерах США по производству электричества за счет ветряков такие республиканские штаты, как Техас, Канзас, Айова и Оклахома. А в Калифорнии ВИЭ обеспечили более трети розничных продаж электроэнергии за прошлый год.

Если конгрессмены и пойдут навстречу Дональду Трампу, то будут серьезно торговаться в отношении окончательной суммы финансирования.

Администрация уже просила о снижении этих статей расходов в рамках обсуждения бюджетов на 2018 и 2019 годы. Последний раз она настаивала на



отсечении почти двух третей от средств на исследования. Однако в итоге на эти цели было выделено втрое больше, чем рассчитывал Белый дом.

С тех пор как демократы взяли контроль над Конгрессом, шансов на успех плана Трампа стало еще меньше. Но он не хочет слышать оппонентов, не признает научный консенсус вокруг изменения климата и не оставляет попыток убрать лишние, на его взгляд, траты. В этом вопросе его поддерживает ряд консервативных групп. В их числе фонд «Наследие» – один из самых крупных и влиятельных аналитических центров США. Они, в свою очередь, предлагают оставить инновации в области энергетики на откуп частному сектору.

Отсутствие необходимости поддержания программ ВИЭ объясняют и тем, что в последнее время стоимость этих технологий снижается. Подробнее: [http://nvo.ng.ru/ng\\_energiya/2019-03-11/16\\_7527\\_tramp.html?id\\_user=Y](http://nvo.ng.ru/ng_energiya/2019-03-11/16_7527_tramp.html?id_user=Y)

**11.03.2019**

## **ЕВРОКОМИССИЯ УТВЕРДИЛА НОВУЮ МАРКИРОВКУ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ**

11 марта Еврокомиссия приняла новый формат и визуальную идентификацию наклеек, отображающих класс энергоэффективности бытовой техники, сообщает сайт Европейского экологического бюро. Изменения вступят в силу 1 марта 2021 года.

Маркировка нового формата будет размещаться на посудомоечных машинах, стиральных и сушильных машинах, бытовых и коммерческих холодильниках, осветительных приборах, электронных дисплеях (включая телевизионные мониторы и цифровые вывески). Согласно решению Еврокомиссии, все новые энергоэффективные товары, реализуемые на рынке ЕС, будут регистрироваться в общеевропейской базе данных, что позволит обеспечить большую прозрачность и облегчит надзор за рынком со стороны соответствующих органов. Потребители смогут получать из этой базы дополнительную официальную (некоммерческую) информацию о товаре, сканируя QR-код - новый обязательный элемент наклеек - с помощью обычного смартфона.

Изменения также коснутся классов энергопотребления: новая шкала энергоэффективности будет включать классы от А до G, а классы А+, А++ и А+++ будут упразднены, чтобы упростить выбор для покупателей. Еще одним нововведением станет обязательное указание класса энергоэффективности в рекламных роликах и онлайн-рекламе бытовой техники.

Подробнее: <https://www.belta.by/world/view/evrokomissija-utverdila-novuju-markirovku-energoeffektivnosti-bytovoj-tehniki-339515-2019/>



**14.03.2019**

## **САУДОВСКАЯ АРАВИЯ ИНВЕСТИРУЕТ \$80 МЛРД В РАЗВИТИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

Глава Комитета по возобновляемой энергетике Торгово-промышленной палаты Саудовской Аравии Абдурахман аль-Ибрагим заявил, что королевство планирует инвестировать около 80 миллиардов долларов в развитие различных секторов возобновляемой энергетике. Об этом сообщает саудовское новостное издание Ashark al-Awsat.

По словам аль-Ибрагима, эти планы являются частью стратегической концепции Vision-2030, призванной диверсифицировать экономику Саудовской Аравии.

В рамках реализации планов по развитию возобновляемой энергетике КСА планирует сотрудничать с ведущими технологическими компаниями из США, ЕС, Китая и России, что, по словам саудовского руководства, позволит импортировать новейшие технологии в страну.

Аль-Ибрагим также сообщил, что к 2030 году в Саудовской Аравии реализуют девять крупных проектов в области возобновляемой энергии, в результате чего объемы выработки экологически чистой энергии достигнут 57 ГВт. Подробнее: <https://regnum.ru/news/polit/2590677.html>

**19.03.2019**

## **ЗА СЧЁТ ВЕТРА ТЕПЕРЬ ПРОИЗВОДИТСЯ 14 % ВСЕЙ ЭНЕРГИИ В ЕВРОПЕ**

Согласно статистике, опубликованной 21 февраля «WindEurope», энергия ветра обеспечила выработку 14% всей электроэнергии, произведённой ЕС в прошлом году, по сравнению с 12% в 2017 г. Суммарная установленная мощность ветроэнергетики в Европе выросла в 2018 г. на 11,3 ГВт, из которых 8,6 ГВт относятся к наземному сектору и 2,65 ГВт – к морскому.

Продолжающийся рост установленной мощности и использование более мощных моделей ветрогенераторов вносят свою лепту в увеличение доли ветроэнергетики в общей структуре производства электроэнергии. В прошлом году самый высокий процент электричества, полученного с использованием ветровых технологий, от суммарной энерговыработки продемонстрировала Дания (41%), затем следуют Ирландия (28%) и Португалия (24%). Кроме того, 21% всего электричества, произведённого в ФРГ, приходилось на энергию ветра.

Подробнее: <https://rawi.ru/2019/03/za-schyot-vetra-teper-proizvoditsya-14-vsey-energii-v-evrope/>



**20.03.2019**

## **«ЗЕЛЁНЫЕ АМПЕРЫ» МОГУТ СТАТЬ ПРИБЫЛЬНЫМИ**

Доходы россиян, полученные от продажи непотраченного электричества, выработанного солнечными батареями или ветрогенераторами, предлагают освободить от налогов. Как стало известно, соответствующий законопроект разрабатывает Министерство финансов.

6 февраля Госдума приняла в первом чтении законопроект о развитии «зеленой энергетики», подготовленный Минфином. Документ не только упрощает процесс размещения частных электростанций, но и делает их при определённых условиях прибыльными.

Как пояснил первый зампред Комитета Госдумы по энергетике Валерий Селезнёв, разрешение на продажу энергоизлишек — это только первый шаг. Масштабность планам по развитию в стране «зелёной энергетики» придадут сопутствующие инициативы Минфина, который со своей стороны намерен сделать выгоду для владельцев солнечных батарей или ветряков более ощутимой. Ведомство разрабатывает законопроект, в соответствии с которым все доходы, полученные гражданами от продажи непотраченного электричества, освобождаются от налогов.

Подробнее: <https://www.pnp.ru/social/zelyonye-ampery-mogut-stat-pribylnymi.html>

**22.03.2019**

## **ЛОДКУ НА РОССИЙСКИХ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ СТРОЯТ В ГОЛЛАНДИИ**

Гетероструктурные солнечные ячейки производства «Хевел» с эффективностью 23,1% будут использованы при строительстве морской солнечной лодки. Элементы совокупной мощностью 6 кВт будут установлены на солнечном тримаране – морском судне с тремя корпусами, разработку которого ведёт команда Делфтского технического университета (Голландия). Тримаран разработан специально для прохода по открытому морю и будет спущен на воду к лету.

Этим же летом команда Делфтского технического университета планирует побить мировой рекорд по скорости в ходе международных морских соревнований солнечных лодок, которые пройдут 2-6 июля 2019 года в Монако.

Группа компаний «Хевел» уже участвовала в разработке проектов «солнечного» водного транспорта. В прошлом году на воду был спущен первый солнечный катамаран с российскими солнечными элементами, который в ходе экспедиции «Эковолна» преодолел более 5 тысяч км от Балтики до Каспия по рекам Нева, Ока, Волга, Кама. Кроме того, гетероструктурные ячейки «Хевел» установлены на



беспилотной лодке, разработанных студентами Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

Подробнее: <http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1553218968>

## ПУБЛИКАЦИИ, ВИДЕОСЮЖЕТЫ, ПРЕЗЕНТАЦИИ, ИНТЕРВЬЮ, ПРОЕКТЫ, МЕРОПРИЯТИЯ

**04.03.2019**

### **СВАЛОЧНЫЙ ГАЗ — В ЭНЕРГИЮ: «ЭНЕРГОИННОВАЦИЯ» ГОТОВИТ БОЛЬШУЮ ПРОФИЛЬНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ**

Масштабный форум по вопросам утилизации свалочного газа Ассоциация инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» планирует провести в Москве этой весной. В мероприятии будут задействованы как представители законодательной и исполнительной власти, так различные профильные ассоциации, бизнес, потребители, производители компрессорного оборудования.

Вынося из дома мусор, люди редко задумываются о том, что же с ним происходит дальше. А происходит вот что: в России бытовые отходы, в основном, вывозятся на полигоны или попросту – свалки. Площади, занимаемые мусором, неумолимо растут, в связи с чем всё более актуальным становится вопрос, как грамотно бороться с мусором – без вреда для населения и выгодно с финансовой точки зрения. Декабрьская «мусорная реформа», казалось бы, расставила акценты и наметила ближайшие планы. Но вопросы все же есть – как у властей, населения, так и у профильного бизнеса.

«Тема крайне остросоциальная. Решить вопрос при помощи новых технологий переработки, отдельного сбора мусора можно только для нового мусора, его нельзя решить для старых свалок и полигонов ТБО. Даже в случае облагораживания территории свалки – посадки деревьев, проблему неприятного запаха, возникающего из-за образования свалочного газа и так раздражающего людей больше, это не решит. Проблему решит только утилизация свалочного газа», – считает д.п.н, к.ф.н, Президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» Михаил Смирнов.

Свои принципиально новые разработки в данном направлении подготовила «ЭнергоИнновация». Собственно, об этом и пойдет речь на предстоящей конференции.

Подробнее: <http://xn--80adchqc3adahds0g3dyb.xn--p1ai/svalochnyj-gaz-v-energiyu-energoinnovaciya-gotovit-bolshuyu-profilnyu-konferenciyu/>



**06.03.2019**

## **МИНСТРОЙ РОССИИ ОДОБРИЛ СЕМЬ ГОРОДОВ НА ВКЛЮЧЕНИЕ В ПИЛОТЫ ПО «УМНОМУ ГОРОДУ»**

Заявки Калуги, Обнинска, Нижнего Новгорода, Сарова, Перми, Березников и Сатки о включении в перечень пилотных городов по ведомственному проекту «Умный город» одобрены Минстроем России. Соглашения о реализации проекта будут подписаны до конца марта. Об этом сообщил заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Андрей Чибис сегодня на всероссийском видеоселекторном совещании.

Города-пилоты станут площадками по тестированию передовых цифровых и инженерных решений, организационно-методических подходов и правовых моделей, применяемых для цифрового преобразования в сфере городского хозяйства.

Для участия в проекте в качестве пилотов заявки подал 41 город из 27 регионов.

«После того, как мы оценили первую волну заявок, стало очевидно, что далеко не все претенденты способны выполнить те задачи, которые поставлены, поэтому принято решение о необходимости заключить соглашения с регионами и муниципалитетами, на территории которых будут реализовываться пилотные проекты. Сегодня мы одобрили первые семь заявок из четырёх регионов – и я поздравляю коллег с официальным стартом проекта на их территориях», - прокомментировал заместитель министра.

В числе основных требований к пилотным городам – «дорожная карта» (или ее проект) по комплексной цифровизации городского хозяйства. При этом карта пилотного проекта должна включать в себя не только стандартные мероприятия, но и дополнительные, сформулированные муниципалитетом на основании анализа наиболее актуальных проблем. Заявка рассматривается в течении десяти рабочих дней со дня ее поступления, после одобрения между Минстроем России, субъектом Российской Федерации и городом заключается соглашение о реализации пилотного проекта.

Подробнее: [http://www.minstroyrf.ru/press/minstroy-rossii-odobril-7-zayavok-na-vklyuchenie-v-piloty-po-umnomu-gorodu/?sphrase\\_id=694917](http://www.minstroyrf.ru/press/minstroy-rossii-odobril-7-zayavok-na-vklyuchenie-v-piloty-po-umnomu-gorodu/?sphrase_id=694917)

**15.03.2019**

## **АЛЕКСЕЙ ТЕКСЛЕР: «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ САМЫХ ЧИСТЫХ В МИРЕ»**

Первый заместитель Министра энергетики Российской Федерации Алексей Текслер выступил на экологическом форуме «Национальный проект «Экология»: задачи бизнеса и государства» в рамках конференции РСПП «Неделя российского бизнеса». В мероприятии приняли участие Президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, представители Федерального



собрания Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, промышленных предприятий.

Алексей Текслер констатировал, что энергетика воздействует на все аспекты экологии в целом, но в то же время — это современный вид бизнеса, который влияет на экономический рост страны.

Первый замминистра отметил, что Минэнерго России реализует целый комплекс мер по снижению антропогенной нагрузки ТЭК на окружающую среду. «Для этого нами последовательно предпринимаются шаги, направленные на внедрение наилучших доступных технологий, утилизацию выбросов попутного нефтяного газа, расширение использования возобновляемых источников энергии и экологически чистых энергоресурсов – прежде всего, природного газа», - сказал он. Алексей Текслер заявил, что энергетический баланс России является одним из самых чистых в мире. «В энергобалансе нашей страны доля угля составляет всего 15%, в Китае этот показатель более 65%, в Европе чуть ниже 30%, в США чуть больше 30%. В России же 50% - это газ, который в два раза экологичнее угля и в 1,5 – мазута», - привёл статистику первый замглавы энергетического ведомства.

Подробнее: <https://minenergo.gov.ru/node/14206>

**19.03.2019**

## **НАЗВАНО КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ НА ДОРОГАХ РОССИИ**

Глобально электрокары - уже не экзотика, число их моделей растет лавинообразно, и производители один за другим отказываются от ДВС и дизелей, объявляя о скором переводе всего модельного ряда на электротягу. Но насколько электромобили распространены в России с ее весьма недружественным к ним климатом? Стало известно точное их число.

Соответствующее исследование провели эксперты аналитического агентства "Автостат". Подсчитано, что по состоянию на 1 января 2019 года в автопарке нашей страны насчитывается всего лишь 3,6 тыс. электромобилей, что составляет менее 0,01% (!) общего количества легковых автомобилей, имеющих в России.

Причем около 80% всех электрокаров, зарегистрированных на территории РФ, приходится на одну модель – Nissan Leaf, парк которого составляет 2,8 тыс. единиц. К слову, Nissan Leaf - самый продаваемый электромобиль в Европе, а в Норвегии и самый продаваемый из всех автомобилей вообще. Его общий тираж достиг рекордного для электрокаров числа 400 тысяч экземпляров, а пройденное всеми этими машинами расстояние уже превышает 10 млрд километров, и их эксплуатация позволяет, по данным производителя, сберечь 3,8 млн баррелей в год.

Подробнее: [https://auto.vesti.ru/news/show/news\\_id/713182/cc1\\_id/23/](https://auto.vesti.ru/news/show/news_id/713182/cc1_id/23/)