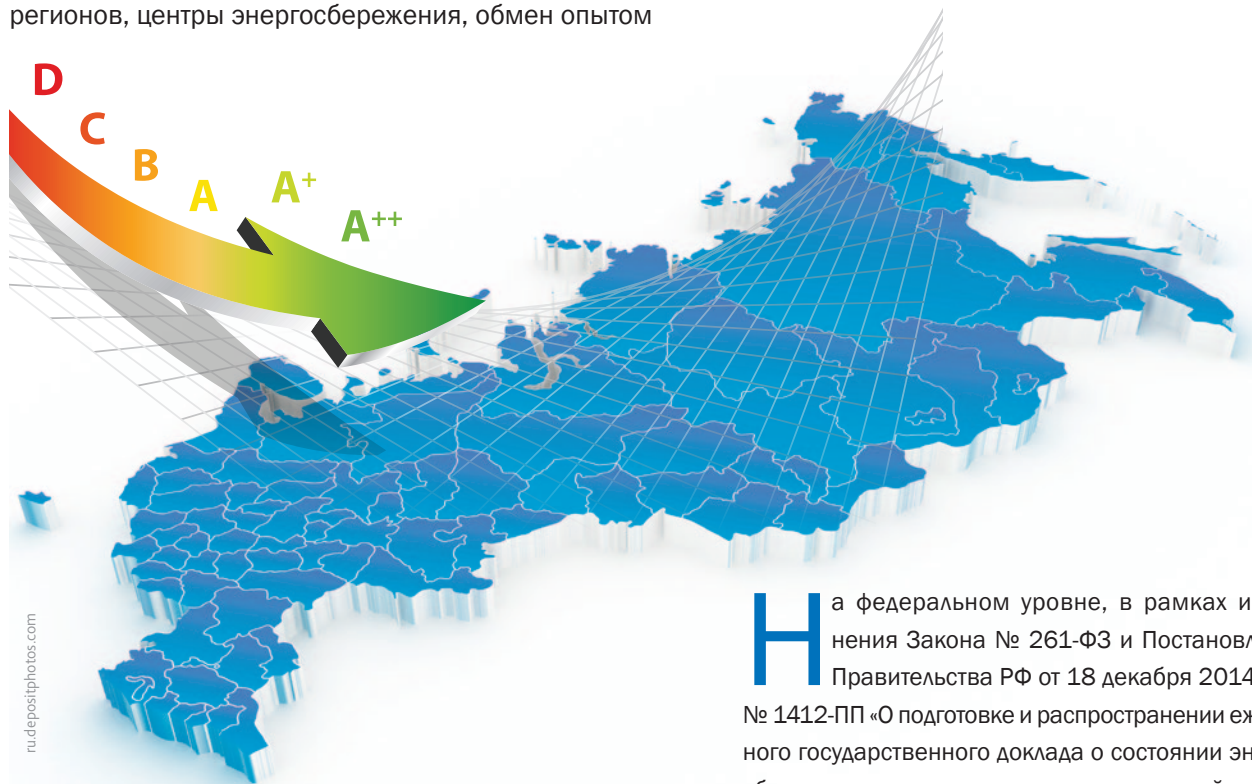


ОБМЕН ОПЫТОМ МЕЖДУ РЕГИОНАМИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Н. Л. Черкасова, заместитель директора по управлению энергосбережением ГКУ «Энергетика»

Ключевые слова: государственный доклад о состоянии энергосбережения, рейтинг энергоэффективности регионов, центры энергосбережения, обмен опытом



Задачи энергосбережения и повышения энергетической эффективности, поставленные Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), предполагают реализацию организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на снижение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования. Полномочиями по реализации этих мер наделены не только федеральные органы власти Российской Федерации, но и органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

На федеральном уровне, в рамках исполнения Закона № 261-ФЗ и Постановления Правительства РФ от 18 декабря 2014 года № 1412-ПП «О подготовке и распространении ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации» Министерство энергетики Российской Федерации (далее – Минэнерго России) на ежегодной основе подготавливает государственный доклад о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации (далее – Государственный доклад).

Государственный доклад является результатом ежегодного мониторинга и оценки эффективности реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на всех уровнях государственного управления, в том числе и работы на уровне региональных властей.

Рейтинг энергоэффективности субъектов Российской Федерации, представляемый Минэнерго России, отображает объективную оценку деятельности

регионов в области энергосбережения (в рамках методики оценки).

Политика региональных властей, организация мер и требований в области энергосбережения и энергетической эффективности, закрепление их на уровне субъекта – очень важная административная задача. Каждое региональное правительство по-своему контролирует исполнение Закона № 261-ФЗ и создает региональную нормативную базу.

Центры энергосбережения

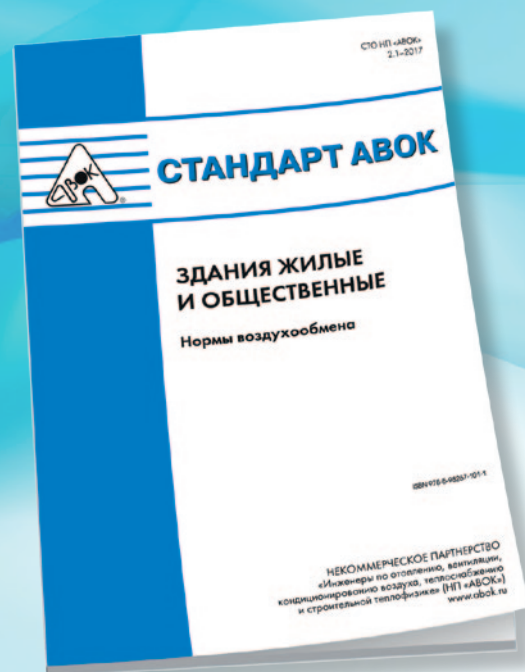
Практически в каждом регионе созданы центры энергосбережения, одной из основных целей деятельности которых является обеспечение реализации региональных программ и проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в регионе. Важной организационной задачей для таких центров является взаимодействие и обмен опытом лучших реализованных проектов, что позволяет собрать «лучшие практики» стратегий управления энергосбережением и повышения энергетической эффективности у регионов – лидеров в данной области государственной политики, а также передать свой опыт соседним субъектам и довести до совершенства законодательство в области энергосбережения.

В рамках выполнения этой задачи многие центры энергосбережения на территории своего субъекта ежегодно организуют проведение форумов, конференций, выставок и круглых столов, на которых обсуждаются правовые проблемы, задачи и перспективы развития сферы энергосбережения, приоритетные пути оптимизации энергопотребления с одновременным улучшением качества среды обитания жителей, проходят демонстрации внедрения энергоэффективных технологий.

Так, например, в Санкт-Петербурге во второй половине апреля традиционно проводится Российский международный энергетический форум.

Между представителями городов федерального значения Москвой и Санкт-Петербургом в данной области налажено взаимодействие и обмен опытом. В Москве центром управления подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Москве» является государственное казенное учреждение «Энергетика» (ГКУ «Энергетика»). В Санкт-Петербурге координатором плана мероприятий по реализации на территории Санкт-Петербурга Закона № 261-ФЗ и региональной программы Санкт-Петербурга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является государственное бюджетное учреждение «Центр энергосбережения» (ГБУ «ЦЭС»).

Стандарт АВОК 2.1–2017 «Здания жилые и общественные. Нормы воздухообмена»



Вышла новая редакция стандарта АВОК «Здания жилые и общественные. Нормы воздухообмена».

Стандарт позволяет оптимизировать величину воздухообмена по наружному воздуху в помещениях в зависимости от конкретных условий применения. Предлагаются две основные методики для расчета минимальных норм воздухообмена, достаточного для обеспечения в помещении воздуха допустимого качества:

- ✓ методика на основе удельных норм воздухообмена, отечественным аналогом которой является расчет расхода приточного воздуха по нормируемой кратности и нормируемому удельному расходу (приложение Ж СП 60.13330.2016);

- ✓ методика на основе расчета допустимых концентраций загрязняющих веществ, отечественным аналогом которой является расчет расхода приточного воздуха по массе вредных или взрывоопасных веществ (приложение Ж СП 60.13330.2016).

Также уточнены нормы минимального воздухообмена в помещениях жилых зданий в периоды, когда они не используются; приведены значения предельно допустимых концентраций радиоактивных газов (радон, торон); актуализированы данные, приведенные в первой редакции.

В стандарте сделана попытка гармонизировать отечественные нормы и нормы стандарта ASHRAE Standard 62.1–2016.

Заказать стандарт можно на сайте www.abokbook.ru или по телефону (495) 621–80–48

Реклама

Всероссийское совещание региональных центров по энергосбережению

26 апреля 2018 года в Санкт-Петербурге в рамках Российского международного энергетического форума состоялось Всероссийское совещание региональных центров по энергосбережению. В мероприятии приняли участие 246 представителей из 31 региона России, среди которых руководители региональных центров энергосбережения и профильных исполнительных органов власти, крупнейших предприятий топливно-энергетического комплекса и ресурсоснабжающих организаций. Кроме того, на сайте петербургского Центра энергосбережения велась прямая трансляция совещания, что позволило участвовать в ней специалистам в вопросах энергосбережения и повышения энергетической эффективности по всей стране.

В рамках деловой программы обсуждались вопросы реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической энергоэффективности, механизмы финансирования и стимулирования энергосберегающих мероприятий; целый блок выступлений был посвящен региональным практикам в сфере энергосбережения.

Представители центров по энергосбережению и финансовых организаций рассказали о применяемых в регионах механизмах финансирования и стимулирования энергосберегающих мероприятий, поделились практиками внедрения энергоэффективных решений, а также обсудили ведущие проекты по просвещению и популяризации энергосбережения.

Например, в Ханты-Мансийском автономном округе в настоящее время реализуется 64 энергосервисных

контракта по разным видам ресурсов, преимущественно направленных на экономию тепло- и электроэнергии.

В Югре объем плановой экономии по действующим контрактам составляет около 250 млн руб. Средний срок их реализации – 5 лет.

В Ижевске реализовано 54 энергосервисных контракта на общую сумму 300 млн руб. Средний срок контрактов – 4,5 года, ежегодная экономия составляет 70 млн руб.

Подавляющее количество упомянутых энергосервисных контрактов приходится на бюджетную сферу. Вместе с тем в Москве, где бюджетных учреждений только одного комплекса социальной сферы насчитывается более 12 000, заключен только один энергосервисный контракт. Такая ситуация в крупнейшем мегаполисе страны является следствием ряда объективных факторов, но с точки зрения перенимания опыта Москве есть чему поучиться у регионов.

Участие представителей от субъектов Российской Федерации в подобных мероприятиях способствует личным знакомствам участников, обмену контактными данными и планированию двусторонних встреч.

Обмен опытом в области повышения энергоэффективности для любого региона очень важен. В Москве с 24 по 26 ноября 2018 года планируется проведение XXXV Московского форума и выставки «Москва – энергоэффективный город», в повестке которого запланированы тематические пленарные заседания и демонстрация энергоэффективных технологий обеспечения жизнедеятельности города. Приглашаем принять участие представителей и заинтересованных лиц всех субъектов Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. ■

