

В течение 2018 г. проводилось обучение персонала по следующим темам:

ТЕМА ОБУЧЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ОБУЧЕННЫХ ЧЕЛОВЕК
Управление энергосбережением и повышением энергоэффективности энергопредприятий на основе международного стандарта ISO:50001	27
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности (в рамках программы повышения квалификации инженерно-технических работников энергопредприятий по курсу «Школа подготовки специалистов по развитию и реализации услуг»)	18

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 27.09.2016 № 971 в качестве целевого показателя программы установлено требование довести объем применяемых осветительных устройств с использованием светодиодов в целях освещения по итогам 2018 г. до 30% от общего количества осветительных устройств. По итогам 2018 г. целевой показатель выполнен, объем применяемых осветительных устройств с использованием светодиодов составил 32%.

- В течение 2018 г. ПАО «Кубаньэнерго» принимало участие в мероприятиях по популяризации энергосбережения:
- во Всероссийском фестивале энергосбережения «ВместеЯрче» в г. Краснодаре, проведенном Министерством ТЭК и ЖКХ Краснодарского края (представлен выставочный стенд, демонстрирующий энергосберегающие технологии, и проведен урок электробезопасности);
 - в филиалах электрических сетей проведены дни открытых дверей с целью знакомства школьников с профессией

- энергетика;
- для самых маленьких (детей из детских садов) проведено мероприятие «Азбука электробезопасности и энергосбережения» с привлечением студенческого отряда;
- в творческом конкурсе на лучший проект «Энергетика будущего»: викторина по энергосбережению «Энергозаряд»: тесла-шоу, викторина «Энергозаряд»;
- в филиалах Компании регулярно проводятся уроки электробезопасности, культуры энергосбережения и безопасного поведения на улице и в быту, конкурсы детских рисунков.

В отчетном году АО «Энергосервис Кубани» завершило выполнение НИОКР «Компенсация потребления топливно-энергетических ресурсов за счет использования возобновляемых источников энергии на объектах ПАО «Кубаньэнерго».

ТАРИФНАЯ ПОЛИТИКА И ТАРИФЫ НА УСЛУГИ КОМПАНИИ

ТАРИФНАЯ ПОЛИТИКА КОМПАНИИ

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) НА УСЛУГИ КОМПАНИИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ РЕГУЛИРУЮТСЯ ГОСУДАРСТВОМ И УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ПРИКАЗАМИ РЭК-ДЦТ КК НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ, ГДЕ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ДЕЙСТВУЮТ ЕДИНЫЕ ДЛЯ КАЖДОЙ ГРУППЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЦЕНЫ (ТАРИФЫ).

Основные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере установления регулируемых тарифов и практики их применения:

- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с изменениями);
- постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (с изменениями);

- приказы ФСТ России:
 - / от 17.02.2012 № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки»;
 - / от 06.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке»;
- приказ ФАС России от 08.2017 № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

С 2018 г. ПАО «Кубаньэнерго» перешло на очередной долгосрочный период регулирования тарифов на услуги по передаче электроэнергии сроком на пять лет. Тарифы для ПАО «Кубаньэнерго» на услуги по передаче электроэнергии и долгосрочные параметры регулирования на 2018–2022 гг. определены РЭК-ДЦТ КК методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки.