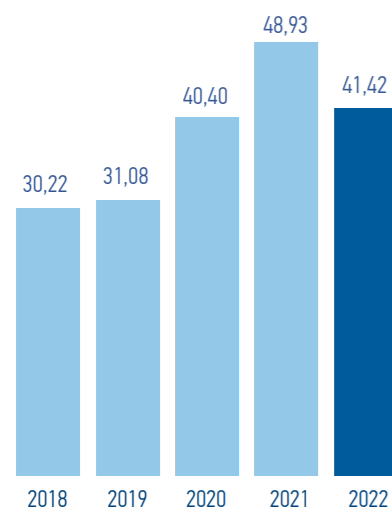


Удельные затраты на охрану труда в расчете на одного работника в 2022 г. составили

41,42 тыс. руб.

ДИНАМИКА ЗАТРАТ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО ОБЩЕСТВУ НА ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА ЗА 2018–2022 ГОДЫ (ТЫС. РУБ.)



В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда в Обществе осуществляется в размере не менее 0,20% суммы затрат на производство продукции (работ, услуг). Фактически данные мероприятия были профинансированы в размере 0,64% от указанной суммы.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Производственный контроль в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии с приказом Общества от 28 сентября 2021 г. № 550-од «О назначении работников, ответственных за производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах» и Положением о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, утвержденным приказом Общества от 9 июня 2020 г. № 324, разработанными в соответствии:

- с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями);
- приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г. № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

В Обществе идентифицировано три опасных производственных объекта, они зарегистрированы в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (свидетельство от 13 октября 2020 г. № А30-00777). В течение 2022 г. опасные производственные объекты эксплуатировались в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

На опасных производственных объектах ПАО «Россети Кубань» в 2022 г. были проведены следующие мероприятия:

- 143 экспертизы промышленной безопасности;
- 191 частичное техническое освидетельствование оборудования;
- 69 полных технических освидетельствований оборудования;
- 706 проверок работоспособности приборов безопасности.

В 2022 г. в части обучения и аттестации работников в области промышленной безопасности были проведены следующие мероприятия:

- 266 работников получили повышение квалификации;
- 648 работников аттестованы в комиссии по аттестации организаций на Едином портале тестирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере энергетики;
- 102 работника аттестованы в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Учет и расследование аварий, инцидентов на опасных производственных объектах, эксплуатируемых в Обществе, осуществляется в соответствии с Порядком проведения технологического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, утвержденным приказом Общества от 7 июня 2021 г. № 303-од.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Экологической политикой Компании установлены цели по снижению негативного воздействия на компоненты природной среды и обеспечению экологической безопасности на электросетевых объектах, модернизации оборудования и применению инновационных и экологически безопасных технологий при реконструкции, техническом перевооружении и строительстве электрических сетей, а также по рациональному использованию природных ресурсов.

Для реализации поставленных целей в отчетном году Компания:

- соблюдала требования природоохранного законодательства:
 - выполнила нормирование в области охраны окружающей среды посредством проведения инвентаризации источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для объектов негативного воздействия на окружающую среду,
 - разработала проекты санитарно-защитных зон для 23 объектов Общества (производственных площадок и подстанций) для установления специальных территорий с особым режимом использования, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объектов в штатном режиме;
- в рамках выполнения обязательств Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях поэтапно вывела из эксплуатации 731 отработанный конденсатор, содержащий трихлордифенил, и обеспечила экологически безопасное его удаление, заменив на экологически более безопасное оборудование;
- соблюдала установленные нормативы допустимого воздействия на окружающую среду — выполнен производственный экологический контроль на стационарных источниках выбросов загрязняющих веществ и сбора сточных вод, а также

санитарный контроль за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов объектов. Показатели негативного воздействия на окружающую среду, по результатам проведенных аккредитованными лабораториями замеров, не превышают нормативов в области охраны окружающей среды;

- совершенствовала систему экологического менеджмента повышением ее результативности, планированием хозяйственной деятельности с учетом приоритетности значимых экологических аспектов:
 - руководителями и специалистами Общества в области охраны окружающей среды, прошедшими обучение в 2022 г. по курсу «Внутренний аудитор системы экологического менеджмента по версии МС ISO 14001:2015», проведен внутренний экологический аудит,
 - для сохранения биоразнообразия и обеспечения орнитологической безопасности установлено 2 977 птицезащитных устройств, выполнено строительство/реконструкция 728,48 км ВЛ с применением самонесущих изолированных проводов,
 - осуществлен ремонт (реконструкция) систем аварийного слива масла и маслоприемников трансформаторов на 31 подстанции для предотвращения возможного загрязнения окружающей среды,

– обеспечено вторичное использование трансформаторного масла после проведения его очистки (регенерации) в количестве 9 т с целью сокращения объема использования природных ресурсов.

Передавая потребителям самый высокоэффективный и экологически чистый вид энергии — электрическую энергию, ПАО «Россети Кубань» оказывает негативное воздействие на компоненты окружающей природной среды.

По отношению к показателям 2021 г. валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух снизился на 45,8%. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются эксплуатация транспортных средств, станков (фрезерных, сверлильных, деревообрабатывающих, токарных, заточных), проведение сварочных и покрасочных работ, химических анализов трансформаторных масел, хранение трансформаторного масла.

ДИНАМИКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА ЗА 2020–2022 ГОДЫ

Показатель	2020	2021	2022	Изменение 2021/2022 (%)
Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, всего (т)	62,73	64,67	35,04	–45,8
Объем потребления воды (тыс. куб. м)	69,32	69,89	68,86	–1,5
Объем образованных отходов (т)	2 944,22	2 711,11	2 696,79	–0,5
Объем отходов, переданных на утилизацию и обезвреживание (т)	555,08	531,57	411,21	–22,6
Плата за негативное воздействие на окружающую среду (тыс. руб.)	226,58	170,77	218,58	+28,0
Оснащение электросетевых объектов птицезащитными устройствами (шт.)	4 978	4 217	2 977	–29,4

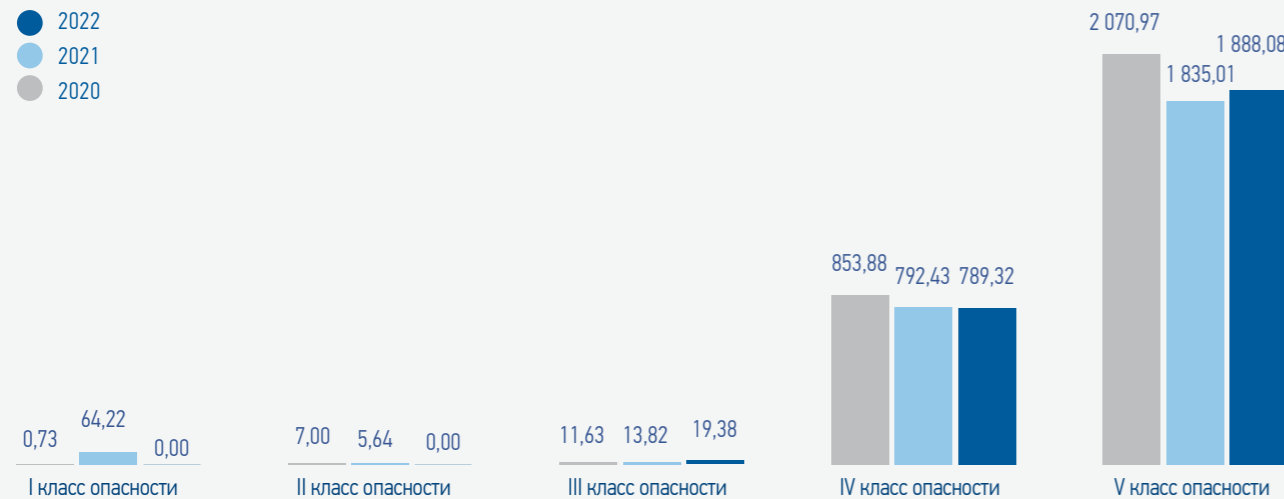
ПАО «Россети Кубань» осуществляет деятельность по накоплению отходов на производственных территориях на срок не более 11 месяцев в целях их дальнейшей передачи специализированным организациям. Места (площадки) накопления отходов обустроены с учетом требований природоохранного и санитарного законодательства, организовано селективное складирование, осуществляется своевременный вывоз отходов, а также проводится информирование персонала по правилам обращения с отходами производства и потребления. В 2022 г. передано специализированным организациям на утилизацию и обезвреживание отходов на 22,6% меньше по сравнению с 2021 г. Это обусловлено снижением количества образования отходов I и II классов опасности.

Планирование и выполнение природоохранных мероприятий осуществлялись с учетом принятых экологической политикой ПАО «Россети Кубань» обязательств применять самые современные технические решения, исключающие воздействие вредных веществ на окружающую экосистему, предотвращать экологические риски, совершенствовать систему экологического менеджмента.

Общество поддерживает в актуальном состоянии добровольные механизмы экологической ответственности. Система экологического менеджмента ПАО «Россети Кубань» внедрена, оценена и сертифицирована как отвечающая требованиям международного стандарта ISO 14001 «Система экологического менеджмента» с марта 2009 г. В 2022 г.

по результатам надзорного аудита, проведенного ООО «Российские технологии сертификации», несоответствий требованиям международного стандарта ISO 14001:2015 «Система экологического менеджмента» не выявлено. Система экологического менеджмента позволяет Компании эффективно управлять экологическими рисками, предотвращать и снижать негативное воздействие на окружающую среду, повышая имидж Компании.

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗОВАННЫХ ОТХОДОВ, ВСЕГО (Т)



ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ТЫС. РУБ.)



ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В отчетном году работа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности выполнялась Компанией в соответствии:

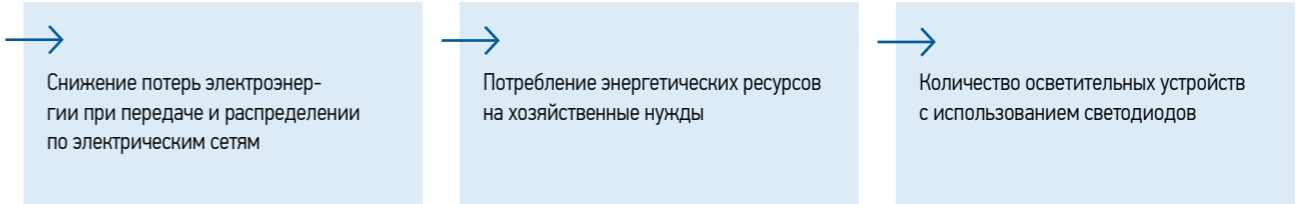
- с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об установлении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» (в действующей редакции);
- приказом Региональной энергетической комиссии — департамента цен и тарифов Краснодарского края от 31 марта 2011 г. № 5/2011 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической

- эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности»;
- законом Краснодарского края от 3 марта 2010 г. № 1912-КЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае»;
- Программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Россети Кубань» на период 2017–2022 гг., утвержденной решением Совета директоров от 2 июня 2021 г. (протокол № 436/2021), далее — программа.

В целях обеспечения реализации программы в ПАО «Россети Кубань» назначены ответственные за организацию и контроль ее исполнения и созданы рабочие группы.

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ



ИСПОЛНЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

