

Основные результаты функционирования систем менеджмента:

- повышение надежности и качества энергоснабжения;
- увеличение безопасности энергоснабжения;
- обеспечение безопасности труда и охраны здоровья при осуществлении производственной деятельности, в том числе снижение общего количества несчастных случаев при соблюдении требований законодательства в области охраны труда и охраны окружающей среды;
- повышение энергетической эффективности;
- обеспечение экологической безопасности;
- повышение качества услуг по технологическому присоединению.

Подробнее информация представлена в разделах «Результаты операционной деятельности» и «Устойчивое развитие».

В апреле 2020 г. в рамках надзорного аудита орган по сертификации ЗАО «SGS Восток Лимитед» (входит в Группу SGS) подтвердил соответствие системы управления Компании требованиям международных стандартов в области менеджмента качества ISO 9001:2015, охраны здоровья и обеспечения безопасности труда OHSAS 18001:2007, экологического менеджмента ISO 14001:2015 в филиалах Краснодарские и Усть-Лабинские электрические сети и в исполнительном аппарате Общества. По результатам аудита сертифицирующий орган сделал вывод о том, что система управления Компании результативно функционирует, спланирована и способна достигать целей, сформулированных в политике ПАО «Россети Кубань» в области качества, экологии и охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.

Также в 2020 г. в рамках ресертификационного аудита Ассоциация по сертификации «Русский Регистр» подтвердила соответствие системы управления Компании требованиям международного стандарта ISO 50001:2018 в области энергетического менеджмента в филиалах Ленинградские, Тимашевские, Тихорецкие электрические сети и в исполнительном аппарате Общества. По результатам аудита сертифицирующий орган сделал вывод о том, что система управления ПАО «Россети Кубань» результативно функционирует, спланирована и способна достигать целей, сформулированных в Энергетической политике ПАО «Россети Кубань».

ПАО «Россети Кубань» особое внимание уделяет вопросам охраны окружающей среды и экологической безопасности, признает конституционные права человека на благоприятную окружающую среду и постоянно улучшает имидж экологически ориентированной компании.

Система экологического менеджмента ПАО «Россети Кубань» оценена и сертифицирована как отвечающая требованиям международного стандарта ISO 14001:2015 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Информация о функционировании системы раскрыта в разделе «Устойчивое развитие».

Охватившая мир в 2020 г. пандемия COVID-19 наложила весомый отпечаток на деятельность Компании и протекание процессов ИСМ Общества. Некоторые аспекты деятельности Компании перешли в онлайн-формат, в частности обслуживание потребителей, которое прежде происходило в центрах обслуживания, было переведено в дистанционный формат. Такой переход дался без особых трудностей за счет развития онлайн-сервисов, таких как: портал «Светлая страна», интернет-сервис «Свет-online», личный кабинет абонента на официальном сайте ПАО «Россети Кубань», кол-центр.

Проведение внешних и внутренних аудитов ИСМ также осуществлялось в дистанционном формате. В целом функционирование ИСМ в 2020 г. имело положительные результаты, что подтверждено выводами органов по сертификации.

Развитие электросетевого комплекса ПАО «Россети Кубань» и региона

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА КОМПАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПОИСК ОПТИМАЛЬНЫХ ПУТЕЙ МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ ЕЕ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА С ЦЕЛЬЮ ЛИКВИДАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ДЕФИЦИТА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ И УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ МОЩНОСТЬ В ДОЛГОСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ.

Действуя в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики», в 2020 г. ПАО «Россети Кубань» приняло участие в разработке схем и программ перспективного развития электроэнергетики Краснодарского края и Республики Адыгеи на пятилетний период.

Представители ПАО «Россети Кубань» — заместитель генерального директора по техническим вопросам — главный инженер и заместитель генерального директора по развитию и технологическому присоединению — включены в состав действующих в Краснодарском крае и Республике Адыгее координационных органов, курирующих разработку схем и программ развития электроэнергетики данных субъектов Российской Федерации:

- межведомственной рабочей группы по разработке схемы и программы развития электроэнергетики Краснодарского края (создана согласно распоряжению главы администрации (губернатора) от 11.02.2011 № 181-р «О создании межведомственной рабочей группы по разработке схемы и программы развития электроэнергетики Краснодарского края»);
- рабочей группы по вопросам разработки схемы и программы развития электроэнергетики Республики Адыгеи (создана согласно приказу Министерства экономического развития и торговли Республики Адыгея от 01.02.2011 № 26-п «О создании рабочей группы»).

Схема и Программа перспективного развития электроэнергетики Краснодарского края на период 2021–2025 гг. утверждена распоряжением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 30.04.2020 № 98-р.

Схема и Программа развития электроэнергетики Республики Адыгея на 2020–2024 гг. утверждена распоряжением Главы Республики Адыгея от 30.04.2020 № 89-рг.

Согласно схемам и программам основное внимание Компания должна будет уделять развитию наиболее проблемных Юго-Западного и Центрального энергетических районов Кубанской энергосистемы, нуждающихся в совершенствовании электроэнергетической инфраструктуры.

В целях повышения качества планирования развития электрических сетей Общества, обеспечения эффективного использования существующих сетевых мощностей, повышения их загрузки и сокращения затрат на развитие сетевой инфраструктуры осуществляются мероприятия по разработке комплексной программы развития электрических сетей Компании на период 2020–2024 гг. и до 2026 г.

В 2019 г. Компания заключила с АО «ФИЦ» договор на разработку данной программы. В настоящее время программа разработана по второму этапу (на период 2021–2025 гг.), проводится ее корректировка с учетом замечаний ПАО «Россети Кубань» и Кубанского РДУ (филиал АО «СО ЕЭС»).

Материалы комплексной программы развития электрических сетей 24 февраля 2021 г. были направлены в органы исполнительной власти Краснодарского края и Республики Адыгеи в качестве исходных данных для разработки и утверждения схем и программ регионов в 2021 г.



Технологическое развитие и инновации

Техническая политика

В КАЧЕСТВЕ ВНУТРЕННЕГО ДОКУМЕНТА СОВЕТОМ ДИРЕКТОРОВ КОМПАНИИ 25.12.2019 УТВЕРЖДЕНО ПОЛОЖЕНИЕ ПАО «РОССЕТИ» «О ЕДИНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ В ЭЛЕКТРОСЕТЕВОМ КОМПЛЕКСЕ» (ПРОТОКОЛ № 369/2019).

ЕДИНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ЯВЛЯЕТСЯ СОВОКУПНОСТЬЮ ЦЕЛЕЙ, ПРИНЦИПОВ, ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ И РЕШЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ЭКОНОМИЧНОСТИ ПЕРЕДАЧИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

ЕДИНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА НАПРАВЛЕНА ТАКЖЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОБЩЕСТВА И РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ В СООТВЕТСТВИИ С КОНЦЕПЦИЕЙ «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ 2030».

Реализация ключевых и важнейших инвестиционных проектов Общества осуществляется с использованием инновационных, передовых и прогрессивных технических решений, соответствующих положению ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе».