

Факторы по убыванию значимости**Динамика энергопотребления**

Описание	Изменение объемов энергопотребления напрямую влияет на состояние отрасли
Текущее состояние	Фактическое потребление электроэнергии в Единой энергосистеме России в 2020 г. составило 1 033,7 млрд кВт • ч, что на 2,4% меньше, чем в 2019 г. ¹ Фактическое потребление электроэнергии в Краснодарском крае и Республике Адыгее в 2020 г. составило 27 420,5 млн кВт • ч, что на 207,6 млн кВт • ч, или 0,8%, меньше объема 2019 г. ²
Мероприятия по минимизации последствий (при наличии такой возможности)	Комплекс мероприятий по развитию новых (нетарифных) видов бизнеса и увеличению нетарифных источников дохода

Динамика цен на ОРЭМ

Описание	Изменение цен на электроэнергию на оптовом рынке электрической энергии и мощности (ОРЭМ) непосредственно влияет на величину компенсации потерь электроэнергии в электрических сетях и, соответственно, на всю деятельность Компании
Текущее состояние	Одноставочная цена электроэнергии на ОРЭМ по итогам 2020 г. выросла на 3,4% по сравнению с 2019 г.
Мероприятия по минимизации последствий (при наличии такой возможности)	Комплекс мероприятий по снижению потерь электроэнергии в электрических сетях

Текущее состояние отрасли

Описание	Состояние отрасли напрямую влияет на все аспекты деятельности Компании
Текущее состояние	Высокая степень износа основного генерирующего и сетевого оборудования Сокращение инвестиционных программ в отрасли Проблема неплатежей Тарифная политика, ведущая как к занижению финансовых показателей (ценообразование по принципу «издержки плюс»), так и к реальной убыточности ряда компаний Снижение потребления электроэнергии на фоне спада промышленного производства вследствие введения ограничительных мер по предотвращению распространения COVID-19
Мероприятия по минимизации последствий (при наличии такой возможности)	Реализация концепции цифровой трансформации Внедрение системы управления издержками Внедрение новейших инструментов управления Компанией, автоматизация ключевых функций для повышения эффективности принятия управленческих решений

Прогноз восстановления экономики и отрасли электроэнергетики в 2021 году

Согласно Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов³ в 2021 г. на темпы восстановления экономики будет оказывать влияние ряд следующих разнонаправленных факторов:

- негативное влияние остаточных карантинных ограничений, а также изменений потребительского поведения (сдерживающий фактор);
- реализация эффекта от произошедшего смягчения денежно-кредитной политики (поддерживающий фактор);
- дальнейшая нормализация бюджетных расходов после их наращивания в 2020 г. в целях борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции и поддержки экономики (сдерживающий фактор).

С учетом указанных факторов рост ВВП в 2021 г. ожидается на уровне 3,3%, в 2022–2023 гг. — не менее 3%. Рост ВВП будет основываться на расширении внутреннего спроса — как потребительского, так и инвестиционного.

При этом в 2021 г. ожидается рост потребления электроэнергии в России до уровня 2019 г. и его возможное превышение на 0,5%⁴.

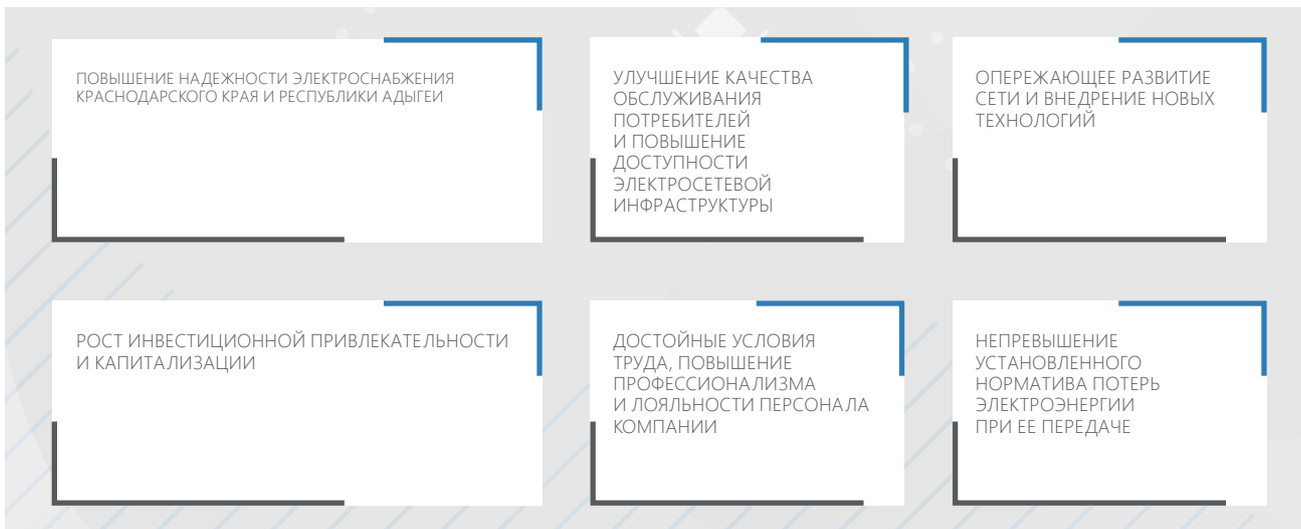
¹ Источник: Отчет о функционировании ЕЭС России в 2020 году.

² Источник: Отчет о функционировании ЕЭС России в 2020 году (ОДУ Юга — Краснодарский край и Республика Адыгее).

³ Источник: <https://tass.ru/ekonomika/10475757>

⁴ Источник: <https://tass.ru/ekonomika/10475757>

Стратегические цели Общества, разработанные с учетом стратегических целей Группы компаний ПАО «Россети» и одобренные Правлением Общества (протокол от 12.04.2017 № 7/2017), включают в себя следующие блоки:



Достижение целей в 2020 году

Несмотря на пандемию, охватившую мир в 2020 г., цели Общества остались неизменными, изменились лишь подходы к их реализации. При этом огромное внимание уделялось сохранению жизни и здоровья сотрудников Общества.

В 2020 г. Обществом реализовывались программы и планы, направленные на достижение стратегических целей.

Показатели достижения стратегических целей по итогам 2020 года

Цель	Результат отчетного года
Повышение надежности электроснабжения Краснодарского края и Республики Адыгеи	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P _{SAIDI}) — 0,8870 ч. Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P _{SAIFI}) — 0,4592 раза. Подробная информация приведена в разделе «Обеспечение надежной и эффективной работы энергосистемы»
Улучшение качества обслуживания потребителей и повышение доступности электросетевой инфраструктуры	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети (P _{ТПР}) — 1,034. Подробная информация приведена в разделе «Технологическое присоединение»
Опережающее развитие сети и внедрение новых технологий	Внедрены инновационные технологии автоматизирования процедуры проверки систем автоматизированного проектирования цифровых подстанций и технологии обеспечения информационной безопасности интеллектуальных систем учета электроэнергии. Подробная информация приведена в разделе «Цифровая трансформация»
Рост инвестиционной привлекательности и капитализации	Рыночная капитализация Общества на начало 2020 г. — 20,88 млрд руб., на конец года — 22,69 млрд руб. ¹ Максимальный уровень капитализации в 2020 г. — 31 млрд руб., минимальный — 17 млрд руб. Средневзвешенная цена одной акции за отчетный год повысилась на 7,4% на фоне роста Индекса МосБиржи на 8% и Индекса электроэнергетики на 14%. Подробная информация приведена в разделе «Рынок акций и капитализация Компании»
Достойные условия труда, повышение профессионализма и лояльности персонала Компании	Превышение уровня средней заработной платы работников Общества над уровнем средней заработной платы в регионах присутствия составило: 43,2% — в Краснодарском крае и 69,6% — в Республике Адыгее при целевом значении 30%. План обучения персонала на 2020 г. выполнен на 131,1%. Подробная информация приведена в разделе «Устойчивое развитие»
Непревышение установленного норматива потерь электроэнергии при ее передаче	Фактический показатель потерь электроэнергии при ее передаче — 10,04%, что на 0,47% лучше запланированного. Подробная информация приведена в разделе «Передача электроэнергии»

¹ По расчету ПАО Московская Биржа.