

3. Эффективность. Общество осознает свои обязанности перед акционерами, инвесторами и партнерами, в связи с чем считает эффективность деятельности своей базовой ценностью. Общество стремится к непрерывному повышению прибыли, чему способствуют стратегические инициативы его органов управления, контроля, высшего менеджмента и акционеров.
4. Безопасность. Общество применяет строго регламентированный и взвешенный подход к реализации мер безопасности, осуществляет профилактику возможных правонарушений.
5. Социальная ответственность. Общество — социально ответственная компания, которая уделяет большое внимание вопросам экологии, охраны труда, реализации социальных программ.

Принципами профессиональной этики и внутрикорпоративного поведения, которым должны следовать все работники Общества, являются:

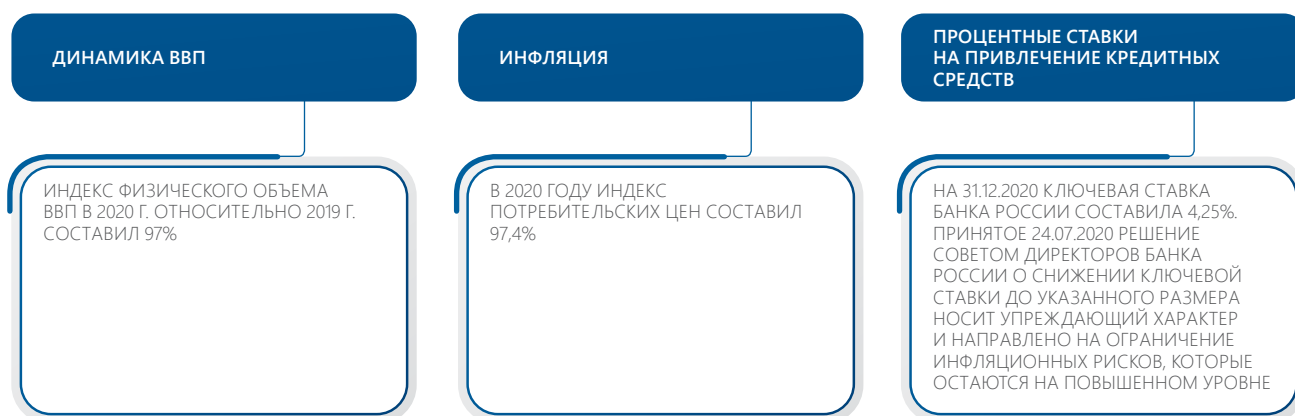
- профессионализм;
- добросовестность и ответственность;
- взаимодействие и сотрудничество;
- имидж и репутация;
- конфиденциальность.

Общество не отступает от своих ценностей ради получения прибыли, воспринимая их как связующее звено между всеми сферами деятельности, и ожидает того же от своих деловых партнеров.

Дорожа корпоративными ценностями, Общество поддерживает высокую корпоративную культуру.

Анализ макроэкономической ситуации

Факторы, определяющие состояние экономики России в целом и оказывающие влияние на электроэнергетику¹



Специфические факторы, определяющие динамику развития отрасли

Факторы по убыванию значимости	
Государственное регулирование тарифов	
Описание	Передача электроэнергии и технологическое присоединение являются регулируемыми государством видами деятельности. Тарифы на услуги Компании, утверждаемые регулирующими органами, прямо влияют на объемы полученной выручки
Текущее состояние	Правительством Российской Федерации реализуется тарифная политика по принципу «инфляция минус» Установление тарифов ниже экономически обоснованного уровня приведет к недофинансированию за счет тарифных источников текущей деятельности и инвестиционной программы Компании
Мероприятия по минимизации последствий (при наличии такой возможности)	Экономическое обоснование затрат, включаемых в тарифы, в том числе по включению в тарифы экономически обоснованных расходов, понесенных сверх учтенных в тарифах, и недополученных по независящим от Общества причинам доходов прошлых периодов Системная работа по сокращению издержек и оптимизации инвестиционной программы Реализация совместно с ПАО «Россети» мероприятий по совершенствованию ценообразования в отрасли

¹ <https://www.gks.ru>, http://www.cbr.ru/hd_base/KeyRate/

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>