

БИЗНЕС-МОДЕЛЬ

В своей операционной деятельности Общество использует финансовый, производственный, интеллектуальный, человеческий, социально-репутационный и природный капиталы (ресурсы).

ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ КАПИТАЛОВ ЗА 2024 ГОД



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

Общее количество ПС 35–220 кВ, ТП 6–10 (35) / 0,4 кВ — 26 570 шт.
Протяженность ЛЭП составила 94,52 тыс. км.
Установленная мощность ПС составила 18 387,8 МВА.
Средняя продолжительность прекращения передачи электроэнергии на точку поставки (\bar{P}_{SAIDI}) составила 3,3403 ч.
Средняя частота прекращений передачи электроэнергии на точку поставки (\bar{P}_{SAIFI}) составила 1,3099 шт.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ

Среднесписочная численность персонала — 8 753 чел.
Укомплектованность персоналом на конец года — 91,6%.
Высшее профессиональное образование имеют 52,6% работников, начальное/среднее профессиональное — 34,4%.
Годовая заявка на приобретение специальной одежды и обуви выполнена в полном объеме.
Осуществлены компенсационные выплаты работникам Общества, включая обеспечение услугами добровольного медицинского страхования (ДМС)

КАПИТАЛЫ НА НАЧАЛО 2024 Г.

Освоено 19 368 млн руб. капитальных вложений (без НДС).
Осуществляется обновление энергоактивов:

- ввод новых, реконструированных, модернизированных объектов, в том числе в рамках технологического присоединения потребителей, реконструкции и модернизации оборудования;
- консолидация сетевых активов на базе Общества;
- списание устаревшего оборудования;
- перевод оборудования в резерв или его выведение из эксплуатации.

 Объем услуг по передаче электроэнергии составил 24 192,3 млн кВт · ч, что на 6,9% больше, чем в 2023 г. (выручка составила 80 126,4 млн руб.).
Количество выполненных технологических присоединений в 2024 г. составило более 37 тыс. на суммарную мощность 772 МВт (выручка — 6 662 млн руб.).

Общее количество ПС 35–220 кВ, ТП 6–10 (35) / 0,4 кВ — 27 566 шт.
Протяженность ЛЭП составила 96,14 тыс. км.
Установленная мощность ПС составила 18 953,9 МВА.
Средняя продолжительность прекращения передачи электроэнергии на точку поставки (\bar{P}_{SAIDI}) составила 3,2982 ч, что на 1,3% ниже предыдущего года.
Средняя частота прекращений передачи электроэнергии на точку поставки (\bar{P}_{SAIFI}) составила 1,2401 шт., что на 5,3% ниже предыдущего года.
Показатели надежности достигнуты с учетом допустимого отклонения.
Количество аварий в электрической сети 0,4 кВ и выше снизилось в сравнении с предыдущим годом на 1,8%.

РЕЗУЛЬТАТЫ 2024 Г.

В отчетном году доля выручки от реализации услуг по передаче и распределению электроэнергии составила 91,0%. С учетом роста электропотребления в регионе и присоединения новых потребителей ожидается, что в 2029 г. объем услуг эмитента по передаче электроэнергии составит 25 221 млн кВт · ч (104% по отношению к факту 2024 г.).

При осуществлении операционной деятельности Компания находит баланс интересов и создает ценности для всех заинтересованных сторон, способствует экономическому росту регионов присутствия, придерживается концепции устойчивого развития и обеспечивает надежное и доступное энергоснабжение потребителей. Основной вид деятельности Компании — оказание услуг по передаче и распределению электроэнергии (95,5% выручки Компании в отчетном году). В целях обеспечения развития Краснодарского края, Республики Адыгеи и федеральной территории «Сириус» Компания осуществляет своевременное и доступное технологическое присоединение потребителей к своим электросетям.



ФИНАНСОВЫЙ

Чистая прибыль составила 6 167 млн руб.
Стоимость чистых активов на конец года составила 54 950 млн руб.
Показатель EBITDA составил 17 574 млн руб.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

Фактическое значение показателя затрат на НИОКР (P_{NIOKR}) составило 0,15% от собственной выручки при плане 0,15%.
Фактическое значение показателя закупки инновационной продукции (товаров, работ, услуг)
Поведение составило 6,5% при плане 4,8%

СОЦИАЛЬНО-РЕПУТАЦИОННЫЙ ПРИРОДНЫЙ

Высокая степень социальной ответственности.
Высокий уровень транспарентности бизнеса: сайт Компании, СМИ, социальные медиа, интернет, конгрессно-выставочные мероприятия
Выполняются обязательства Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях.
Сохраняется биоразнообразие и обеспечивается орнитологическая безопасность

Объем выручки в 2024 г. составил 88 072 млн руб., что больше уровня 2023 г. на 13 514 млн руб.
Показатель EBITDA в 2024 г. составил 26 688 млн руб., что больше уровня 2023 г. на 9 114 млн руб.
Увеличение показателей в основном связано с увеличением выручки по технологическому присоединению и выручки по передаче электроэнергии

Выполнение программы НИОКР, внедрение оборудования и устройств, разработанных в рамках НИОКР.
Внедрение инновационных технологий и решений

Регулярное информирование общественности о деятельности Компании: в федеральных, региональных и районных СМИ, а также на ресурсах в социальных медиа в 2024 г. вышло 29,6 тыс. материалов о деятельности Общества

В Обществе организован поэтапный вывод из эксплуатации оборудования, содержащего трихлордифенил, и обеспечение его безопасного удаления.
Установка птицезащитных устройств на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи

Прибыль составила 10 878 млн руб., что на 4 711 млн руб. больше параметров 2023 г. в связи с увеличением выручки по технологическому присоединению и выручки по передаче электроэнергии, а также ростом прочих доходов.
Стоимость чистых активов на конец года составила 64 021 млн руб.
Увеличение чистых активов за год составило 9 071 млн руб. в связи с увеличением собственного капитала по причине получения прибыли по итогам года, а также в связи с увеличением остатка денежных средств относительно факта 2023 г.

Фактическое значение показателя затрат на НИОКР (P_{NIOKR}) составило 0,19% от собственной выручки при плане 0,19%.
Фактическое значение показателя закупки инновационной продукции (товаров, работ, услуг)
Поведение составило 5,7% при плане 4,9%

Накопление репутационного капитала.
Количество позитивных и нейтральных информационных сообщений о деятельности ПАО «Россети Кубань», инициированных PR-подразделениями Общества, составило 91%

В 2024 г. Общество завершило кампанию по выполнению положений Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях с прекращением использования полихлорированных дифенилов в оборудовании.
Обеспечиваются защита птиц от поражения электрическим током, их травмирования об элементах ВЛ и защита ВЛ от негативного воздействия продуктов жизнедеятельности птиц