

Достижение стратегических целей ПАО «Россети», определенных ДПР, в 2023 году

Развитие ЕНЭС, повышение удовлетворенности потребителей

Как мы измеряем результат	Влияние ключевых операционных рисков на реализацию стратегических целей	Вклад результатов 2023 года в реализацию стратегии
<p>Развитие ЕНЭС</p> <p>Выполнение графика ввода объектов в эксплуатацию</p>	<ul style="list-style-type: none"> КОР-010 «Риск неисполнения основных параметров инвестиционной программы» КОР-011 «Риск отклонения показателя % снижения удельных инвестиционных затрат от установленного на плановый период» КОР-012 «Риск недостижения показателя загрузки мощностей, установленного на плановый период» КОР-014 «Риск недостижения уровня качества услуг по ТП, установленного при тарифном регулировании» 	<p>Результаты реализации инвестиционной программы ПАО «Россети» за 2023 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> введено в эксплуатацию 1 594 МВА трансформаторной мощности и 909 км ЛЭП; 111,8 млрд руб. без НДС составила сумма ввода в эксплуатацию; 248,8 млрд руб. с НДС — фактический объем финансирования инвестиционной программы в 2023 году
<p>Повышение удовлетворенности потребителей</p> <p>Соблюдение сроков технологического присоединения</p> <p>Достижение высокого уровня надежности оказываемых услуг</p>	<ul style="list-style-type: none"> КОР-010 «Риск неисполнения основных параметров инвестиционной программы» КОР-011 «Риск отклонения показателя % снижения удельных инвестиционных затрат от установленного на плановый период» КОР-012 «Риск недостижения показателя загрузки мощностей, установленного на плановый период» КОР-013 «Риск недостижения уровня надежности услуг по передаче электроэнергии, установленного при тарифном регулировании» КОР-014 «Риск недостижения уровня качества услуг по ТП, установленного при тарифном регулировании» 	<p>Интегральный показатель удовлетворенности клиентов качеством услуги технологического присоединения увеличился на 1,7% по сравнению с 2022 годом и достиг уровня 9,65 балла (из 10 максимально возможных).</p> <p>98% операций, связанных с технологическим присоединением, проходит в цифровом формате</p> <p>13,5 ГВт — мощность исполненных договоров по технологическому присоединению</p> <p>406,1 тыс. шт. — количество исполненных договоров по технологическому присоединению</p> <p>8,65% (–0,04 п. п. в 2023 году) — уровень потерь электрической энергии</p>

Технологическое и инновационное развитие с учетом сохранения достигнутого уровня надежности энергоснабжения

Как мы измеряем результат	Влияние ключевых операционных рисков на реализацию стратегических целей	Результат 2023 года / Вклад результатов 2023 года в реализацию стратегии
<p>Технологическое и инновационное развитие</p> <p>Эффективность инновационной деятельности</p> <p>Выполнение графика ввода объектов в эксплуатацию</p>	<ul style="list-style-type: none"> КОР-010 «Риск неисполнения основных параметров инвестиционной программы» КОР-013 «Риск недостижения уровня надежности услуг по передаче электроэнергии, установленного при тарифном регулировании» 	<p>92,7 тыс. км (+3,0 тыс. км в 2023 году) — протяженность ВОЛС магистрального электросетевого комплекса</p> <p>75,1 тыс. км (+2,5 тыс. км в 2023 году) — протяженность ВОЛС распределительного электросетевого комплекса</p> <p>1,13 млрд руб. (без НДС) (+9,1% в 2023 году) — объем затрат на НИОКР</p> <p>7 результатов НИОКР были переданы в опытно-промышленную эксплуатацию</p> <p>13 результатов НИОКР были внедрены в дочерних обществах ПАО «Россети»</p>

Как мы измеряем результат	Влияние ключевых операционных рисков на реализацию стратегических целей	Результат 2023 года / Вклад результатов 2023 года в реализацию стратегии
<p>Обеспечение надежности энергоснабжения</p> <p>Непревышение планового показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии</p> <p>Готовность к работе в отопительный сезон</p> <p>Отсутствие роста числа пострадавших при несчастных случаях</p>	<ul style="list-style-type: none"> КОР-013 «Риск недостижения уровня надежности услуг по передаче электроэнергии, установленного при тарифном регулировании» КОР-015 «Риск возникновения несчастного случая по вине Общества» 	<p>Средняя продолжительность прекращений передачи электрической энергии в магистральном сетевом комплексе составила 0,0132 Пп, ч/шт. (при плане 0,03192 Пп, ч/шт.).</p> <p>Показатель $P_{\text{эфф}}$ (средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки) остался на уровне прошлого года: 2,8 ч.</p> <p>Показатель $P_{\text{эфф}}$ (средняя частота прекращения передачи электрической энергии на точку поставки) снизился с 1,5 шт. в 2022 году до 1,4 шт. в 2023 году.</p> <p>Фактические показатели надежности оказываемых услуг в 2023 году соответствуют уровню надежности, установленному ФАС России.</p> <p>8,4 млрд руб. — расходы на охрану труда</p>

Повышение экономической эффективности деятельности

Как мы измеряем результат	Влияние ключевых операционных рисков на реализацию стратегических целей	Результат 2023 года / Вклад результатов 2023 года в реализацию стратегии
<p>Повышение экономической эффективности деятельности</p> <p>Рост финансово-экономических показателей (выручка, прибыль, EBITDA)</p> <p>Снижение удельных операционных расходов</p> <p>Снижение уровня дебиторской задолженности</p> <p>Контроль уровня долговой нагрузки</p>	<ul style="list-style-type: none"> КОР-001 «Риск отклонения объема услуг по передаче электроэнергии в сравнении с заданным значением в бизнес-плане» КОР-004 «Риск отклонения величины затрат на покупку потерь от установленного в бизнес-плане» КОР-005 «Риск отклонения неподконтрольных затрат от величины, установленной в бизнес-плане, за исключением затрат на покупку электроэнергии в целях компенсации потерь» КОР-006 «Риск увеличения величины операционных расходов от установленных на плановый период» КОР-007 «Риск отклонения объема просроченной дебиторской задолженности от установленного в бизнес-плане» КОР-008 «Риск отклонения величины показателя «Долг/EBITDA» в сравнении с установленным значением в бизнес-плане» КОР-009 «Риск отклонения чистой прибыли от величины, установленной в бизнес-плане» КОР-016 «Риск отклонения от установленного в бизнес-плане значения показателя повышения производительности труда» 	<p>По итогам 2023 года Группа компаний «Россети» продемонстрировала устойчивость и стабильные финансовые результаты.</p> <p>Чистая прибыль составила 161,3 млрд руб. (рост на 21,5% к 2022 году).</p> <p>Выручка выросла на 16,7% — до 1 378,7 млрд руб. Выручка от передачи электроэнергии выросла на 13,8% — до 1 153,4 млрд руб., выручка от технологического присоединения к сетям выросла больше, чем в два раза — с 38,2 млрд руб. до 81,9 млрд руб. Рост показателя EBITDA¹ составил 37,4% — до 528,2 млрд руб.</p>

Содействие энергетической и экологической безопасности

Как мы измеряем результат	Влияние ключевых операционных рисков на реализацию стратегических целей	Результат 2023 года / Вклад результатов 2023 года в реализацию стратегии
<p>Содействие энергетической и экологической безопасности</p> <p>Достижение уровня надежности оказываемых услуг</p> <p>Выполнение графика ввода объектов в эксплуатацию</p> <p>Соблюдение сроков технологического присоединения</p>	<ul style="list-style-type: none"> КОР-010 «Риск неисполнения основных параметров инвестиционной программы» КОР-013 «Риск недостижения уровня надежности услуг по передаче электроэнергии, установленного при тарифном регулировании» 	<p>156,0 тыс. т CO₂-экв. — объем выбросов парниковых газов (охват 1) — снижение на 34% по отношению к 2022 году</p> <p>0,8 млрд руб. — расходы² на охрану окружающей среды</p> <p>146,6 млн руб. — экономический эффект от принятых мер по снижению расхода энергии/топлива</p> <p>23 млн компьютерных атак предотвращено в отчетном году корпоративным центром кибербезопасности, нарушений информационной безопасности не было допущено</p>

¹ Показатель EBITDA рассчитывается как прибыль до вычета расходов по налогу на прибыль, процентных расходов, амортизации и чистого убытка от обесценения.

² Не включена плата за НВОС, а также затраты на установку ПЗУ.