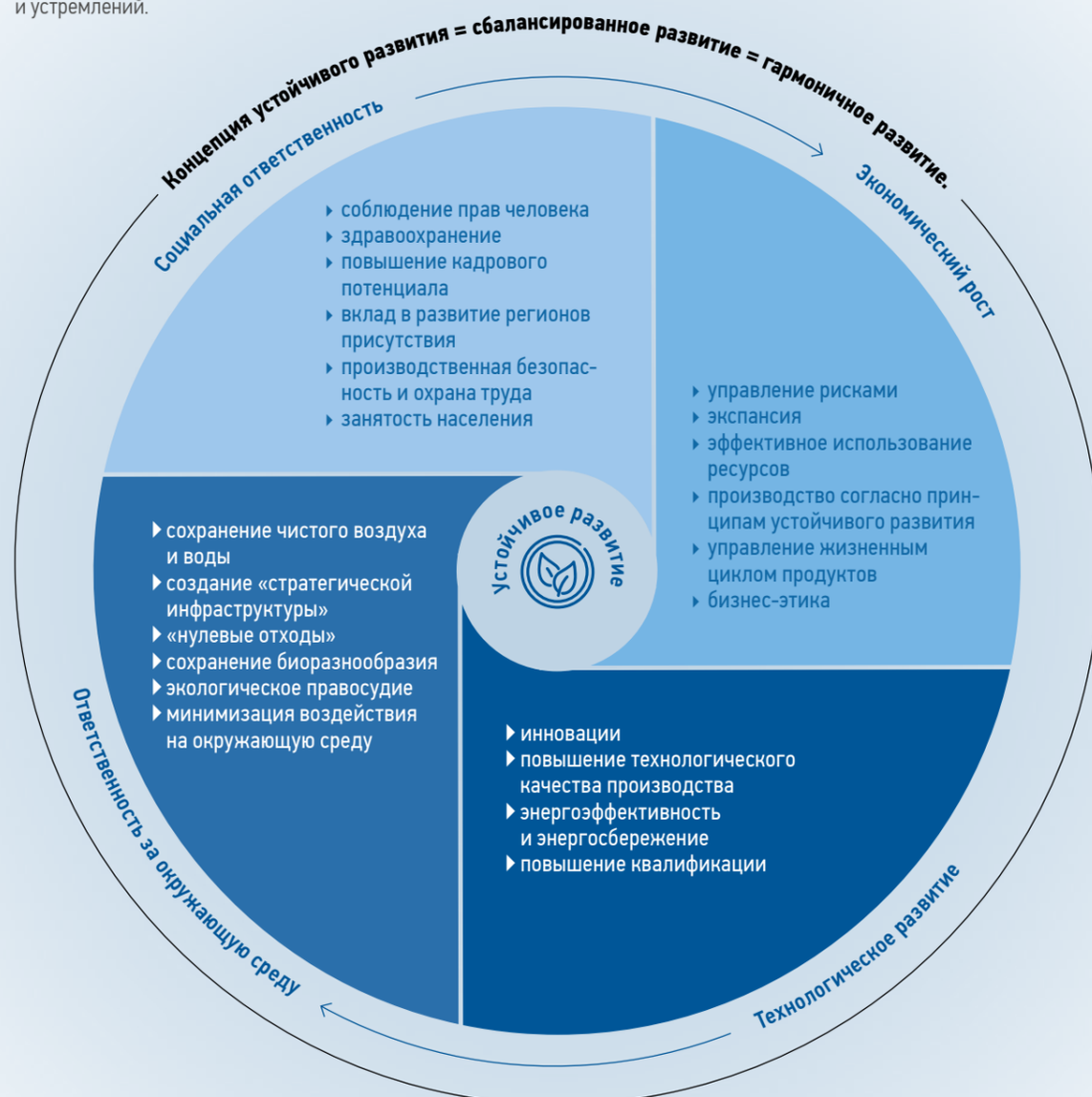


# УПРАВЛЕНИЕ ВОПРОСАМИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

## Понимание Компанией устойчивого развития

**Устойчивое развитие Компании** – процесс экономических и социальных изменений, при котором пользование природными ресурсами, направление инвестиций, ориентация научно-технического развития, развитие личности и институциональные изменения согласованы друг с другом и укрепляют нынешний и будущий потенциал для удовлетворения человеческих потребностей и устремлений.

ПАО «Россети Северо-Запад» стремится вести свою деятельность, обеспечивая удовлетворение общественных интересов и выполнение бизнес-задач, соблюдая требования законодательства и внутренних нормативных документов.



Главные ценности Компании – надежность, человеческий ресурс, эффективность, безопасность, социальная ответственность. В рамках деятельности по устойчивому развитию Компания определяет приоритетной экологическую составляющую как напрямую воздействующую на состояние окружающей среды и здоровье человека.

**Основная цель государственной энергетической политики в сфере обеспечения экологической безопасности** – последовательное ограничение нагрузки топливно-энергетического комплекса на окружающую среду путем снижения выбросов (сбросов) загрязняющих веществ и сокращения образования отходов производства и потребления.

В своей деятельности ПАО «Россети Северо-Запад» придерживается принципа предосторожности, сформулированного в Декларации ООН по окружающей среде и развитию. Экологические практики являются неотъемлемым компонентом корпоративной социальной ответственности и играют важную роль в жизни Общества. Это обеспечивает совершенствование природоохранной деятельности, улучшение экологических показателей, снижение негативного воздействия на окружающую среду, а также повышение уровня корпоративной социальной ответственности, улучшение имиджа и деловой репутации Компании, рост благополучия Компании, регионов ее присутствия и Общества в целом.

Основные приоритеты ПАО «Россети Северо-Запад» в области экологии определены Экологической политикой электросетевого комплекса, Политикой инновационного развития, энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Россети».

Деятельность Компании по охране окружающей среды и повышению экологической безопасности включает в себя технические и организационные мероприятия:

- ▶ внедрение современного экологичного оборудования;
- ▶ применение самонесущих изолированных проводов и птицезащитных устройств;
- ▶ замену масляных выключателей на вакуумные и (или) элегазовые;
- ▶ обустройство мест временного накопления отходов;
- ▶ подготовку и предоставление заинтересованным сторонам отчетности и аналитических материалов в области охраны окружающей среды;
- ▶ развитие системы экологического менеджмента Общества;
- ▶ совершенствование системы производственного экологического контроля и проведение экологических аудитов;
- ▶ повышение квалификации персонала Общества в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

В 2023 году проведена первая инспекционная проверка системы экологического менеджмента ПАО «Россети Северо-Запад» на соответствие требованиям стандартов ISO 14001:2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016. Проверка подтвердила, что система менеджмента действует и развивается в соответствии с принципом постоянного улучшения.

## Вклад в достижение Целей в области устойчивого развития ООН

В 2015 году ООН утвердила повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включающую 17 целей (Цели устойчивого развития ООН, ЦУР ООН) и 169 задач.

ПАО «Россети Северо-Запад» руководствуется ЦУР ООН и способствует достижению восьми таких целей.

Цели ООН и их краткое описание	Стратегические и программные документы Компании, направленные на достижение ЦУР ООН	Направления деятельности	Основные результаты и достижения за 2023 год	Планы на 2024 год
 <p><b>3</b> Хорошее здоровье и благополучие</p> <p>Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Программа добровольного личного страхования (ДЛС), включая добровольное медицинское страхование (ДМС) и страхование от несчастных случаев и болезней (НСИБ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Социальное обеспечение сотрудников, включая ДМС и санаторно-курортное лечение</li> <li>Соблюдение правил производственной безопасности и охраны труда</li> <li>Забота о безопасности энергообъектов для лиц, не являющихся сотрудниками Компании</li> <li>Проведение корпоративных спортивных мероприятий</li> <li>Обеспечение безопасности для лиц, не являющихся сотрудниками Компании</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 % работников<sup>1</sup> обеспечены ДМС</li> <li>99,6 % персонала обеспечено средствами индивидуальной защиты на производстве</li> <li>614,96 млн руб. расходы на охрану труда работников</li> <li>Продвижение вопросов охраны труда среди подрядных организаций – повышенные требования к организации рабочего процесса и наличию средств индивидуальной защиты</li> <li>Проведено 195 спортивных мероприятий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дальнейшее «продвижение» подходов и ценностей охраны труда, изменение установок и поведения</li> <li>Следование риск-ориентированному подходу</li> </ul>
 <p><b>4</b> Качественное образование</p> <p>Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Образовательные программы повышения квалификации руководителей и специалистов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Привлечение и отбор в Компанию квалифицированного персонала</li> <li>Обучение и повышение квалификации персонала исходя из приоритетов развития Компании</li> <li>Сотрудничество с профильными вузами и средними профессиональными образовательными учреждениями</li> <li>Организация и поддержка обмена опытом с персоналом других компаний отрасли</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>88,2 % сотрудников<sup>2</sup> прошли обучение с отрывом от работы</li> <li>81,09 млн руб. затраты Компании на обучение и повышение квалификации сотрудников</li> <li>683 студента вузов и ссузов прошли практику в Компании</li> <li>Компания приняла участие в 37 ярмарках вакансий университетов и колледжей с общим охватом 1 912 человек</li> <li>127 студентов приняли участие в работе студенческих отрядов на объектах Компании</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обучение и повышение квалификации 11 544 работников общей стоимостью до 81,09 млн руб.</li> <li>Привлечение на практику в Компании до 683 студентов вузов и ссузов</li> <li>Привлечение для работы в составе студенческих отрядов на объектах Компании до 127 студентов вузов и ссузов</li> </ul>
 <p><b>7</b> Недорогостоящая и чистая энергия</p> <p>Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Единая техническая политика в электросетевом комплексе</li> <li>Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности</li> <li>Политика инновационного развития</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Надежное энергоснабжение потребителей</li> <li>Рациональное тарифообразование</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средневзвешенный срок подключения энергопринимающих устройств заявителей составил 283 дня</li> <li>Соответствие требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001</li> </ul>	
 <p><b>8</b> Достойная работа и экономический рост</p> <p>Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кодекс корпоративной этики</li> <li>Политика в области охраны труда</li> <li>Кадровая и социальная политика</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предоставление рабочих мест в регионах деятельности</li> <li>Конкурентный уровень оплаты труда сотрудников</li> <li>Социальное обеспечение сотрудников</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>83 тыс. руб. средняя заработная плата</li> <li>100 % сотрудников Компании охвачены действием коллективного договора</li> <li>В Компании работают 13 084 сотрудника в семи субъектах Российской Федерации</li> </ul>	
 <p><b>9</b> Индустриализация, инновации и инфраструктура</p> <p>Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Программа цифровой трансформации электросетевого комплекса</li> <li>Программа инновационного развития</li> <li>Политика инновационного развития</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подключение новых объектов</li> <li>Строительство новых электросетей и подстанций</li> <li>Цифровая трансформация</li> <li>НИОКР и внедрение результатов научных разработок</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>178,8 тыс. км протяженность линий электропередачи</li> <li>470 МВт подключенной мощности</li> <li>25 950 заявок на технологическое присоединение зарегистрировано, заключено 17 389 договоров, обеспечено исполнение 19 536 договоров на технологическое присоединение</li> <li>41 271 интеллектуальный прибор учета установлен</li> <li>Выделено 283,84 млн руб. на инновационные разработки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>410 МВт подключенной мощности планируется в 2024 году</li> <li>7 635 договоров на технологическое присоединение планируется к исполнению в 2024 году</li> <li>В 2024 году предусмотрено выделить на инновационное развитие 339,81 млн руб., на НИОКР и внедрение результатов научных разработок – 46,25 млн руб.</li> </ul>

<sup>1</sup> Подлежащих страхованию в соответствии с п. 4.5.1.1 Положения об обеспечении страховой защиты ПАО «Россети Северо-Запад».

<sup>2</sup> По отношению к среднесписочной численности персонала.

Цели ООН и их краткое описание	Стратегические и программные документы Компании, направленные на достижение ЦУР ООН	Направления деятельности	Основные результаты и достижения за 2023 год	Планы на 2024 год
 <p><b>11 Устойчивые города и населенные пункты</b></p> <p>Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Программа цифровой трансформации</li> <li>Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности</li> <li>Инвестиционная программа</li> <li>Программа технического обслуживания</li> <li>Программа модернизации (реновации) электросетевых объектов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение надежности электроснабжения потребителей</li> <li>Рациональное использование природных ресурсов</li> <li>Минимизация негативного влияния на окружающую среду</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>494 млн руб. фактический объем капитальных вложений по реализации технологического присоединения социально значимых объектов</li> <li>6,9 % рост <math>P_{SAIDI}</math></li> <li>1,7 % снижение <math>P_{SAIFI}</math></li> <li>2,21 % снижение водопотребления</li> <li>99 млн кВт • ч эффект от мероприятий по снижению потерь электроэнергии</li> <li>3 522,454 млн руб. (без учета бесхозных объектов) затраты на ремонты</li> <li>2 365,536 млн руб. затраты на техническое обслуживание</li> <li>94,1 % доля закупок у МСП</li> </ul>	<p>Планы на 2024 год</p>
 <p><b>12 Ответственное потребление и производство</b></p> <p>Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экологическая политика электросетевого комплекса</li> <li>Программа бережливого производства</li> <li>Всероссийская программа развития зарядной инфраструктуры для электротранспорта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повышение энергоэффективности</li> <li>Соответствие международным стандартам</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,6 п. п. снижение потерь электроэнергии</li> <li>0,03 млн руб. экономия топливно-энергетических ресурсов</li> <li>15 % доля отходов, отправленных на утилизацию и обезвреживание</li> <li>Подготовка отчета в соответствии со стандартами GRI</li> <li>Соответствие требованиям стандарта энергетического менеджмента ISO 50001</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уровень потерь электроэнергии не более 6,03 % (2 033 млн кВт • ч)</li> <li>Объем отходов, переданных на утилизацию и обезвреживание, – 4 482,47 т</li> <li>Рост затрат на охрану окружающей среды от отходов на 21 %, до 12,45 млн руб.</li> <li>Рост затрат на внедрение Системы экологического менеджмента (СЭМ) на 48,4 %, до 0,92 млн руб.</li> <li>Подготовка отчета в соответствии со стандартами GRI</li> <li>Соответствие требованиям стандарта энергетического менеджмента ISO 50001</li> </ul>
 <p><b>13 Борьба с изменением климата</b></p> <p>Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Программа бережливого производства</li> <li>Всероссийская программа развития зарядной инфраструктуры для электротранспорта</li> </ul>	<p>Сокращение выбросов парниковых газов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>через сокращение потерь при передаче и распределении электроэнергии;</li> <li>развитие зарядной инфраструктуры;</li> <li>снижение расхода топливно-энергетических ресурсов для собственных нужд;</li> <li>обеспечение выдачи в сеть и доставки потребителям электроэнергии из низкоуглеродных источников;</li> <li>рекультивацию земель и лесоразведение;</li> <li>повышение надежности и адаптивности электросетевого комплекса к опасным климатическим явлениям;</li> <li>популяризацию энергосбережения и энергосберегающего образа жизни;</li> <li>реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,6 п. п. снижение потерь электроэнергии</li> <li>4,8 % увеличение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух</li> <li>1,6 % увеличение выбросов парниковых газов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рост затрат на охрану атмосферного воздуха в 3 раза, до 8,45 млн руб.</li> <li>Уровень потерь электроэнергии не более 6,03 % (2 033 млн кВт • ч)</li> <li>Установка 41 271 интеллектуального прибора учета электроэнергии для снижения потерь</li> <li>Валовой выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух не более 510,55 т (не выше уровня 2023 года)</li> <li>Высадка зеленых насаждений – 223,79 га</li> </ul>
 <p><b>15 Сохранение экосистем суши</b></p> <p>Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экологическая политика электросетевого комплекса</li> <li>Единая техническая политика в электросетевом комплексе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сохранение биоразнообразия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 135,85 тыс. руб. затраты на установку ПЗУ</li> <li>1 373 общее число установленных ПЗУ</li> <li>110,16 га площадь рекультивированных земель</li> <li>153,94 га леса восстановлено</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рост затрат на охрану окружающей среды на 17,6 %, до 23,117 млн руб.</li> <li>Количество установленных ПЗУ – 764</li> <li>Высадка зеленых насаждений – 223,79 га</li> </ul>