

# Стратегия устойчивого развития Компании

## Основные цели в области устойчивого развития

Устойчивое развитие для Компании – это соблюдение баланса между интересами коммерческого предприятия, общества и окружающей среды или совокупность действий Компании, направленных на решение экологических, социальных и общенациональных проблем.

### Приоритеты в области устойчивого развития

Приоритеты Компании в области устойчивого развития – часть наших стратегических приоритетов, перечисленных в Стратегии развития электросетевого комплекса.

Обеспечение надежности, качества и доступности электроснабжения для потребителей

Повышение энергоэффективности, защита окружающей среды и борьба с изменением климата

Забота о персонале, включая создание возможностей для профессиональной реализации каждого сотрудника, развитие корпоративной культуры и соблюдение норм производственной безопасности

Повышение операционной и инвестиционной эффективности, технологическое и инновационное развитие

Защита прав и учет интересов всех групп стейкхолдеров



Следуя стратегическим приоритетам, Компания вносит вклад в достижение Целей устойчивого развития ООН и в реализацию национальных проектов России.

## Вклад в достижение Целей устойчивого развития ООН

GRI 2-23, 2-24, 3-3, 203-1

«Россети Центр» следуют принципам Глобального договора ООН и в своей повседневной деятельности стремятся к достижению следующих ЦУР ООН.

### Вклад «Россети Центр» в достижение ЦУР ООН

ЦУР ООН	ESG-фактор	Направления деятельности	Основные результаты и достижения	Результаты 2023 года	Планы на 2024 год	Разделы Годового отчета с подробным раскрытием темы
 <p>3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ</p>	S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Охрана труда и промышленная безопасность.</li> <li>Социальное обеспечение сотрудников, включая ДМС, а также санаторно-курортное и реабилитационно-восстановительное лечение в Тамбовской области и в г. Ижевске по путевке от Компании.</li> <li>Обеспечение безопасности сторонних лиц на объектах Компании</li> </ul>	Затраты на реализацию Комплексной программы по снижению рисков травматизма персонала	1,5 млрд руб.	2,9 млрд руб.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление персоналом</li> <li>Охрана труда и промышленная безопасность</li> </ul>
			Доля затрат на охрану труда в затратах на производство и реализацию продукции (услуг) <sup>1</sup>	0,8 %	Не менее 0,2 %	
			Затраты на реализацию Комплексной программы по снижению рисков травматизма сторонних лиц	205,8 млн руб.	198,3 млн руб.	
			Обеспеченность работников Компании ДМС и страховкой от несчастных случаев и болезней	100 % работников	100 % работников	
 <p>4 КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</p>	S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Привлечение в Компанию квалифицированного персонала.</li> <li>Сотрудничество с профильными вузами и образовательными учреждениями среднего профессионального образования</li> </ul>	Численность персонала, прошедшего обучение за счет Компании	14 643 человека	14 547 человек	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обучение и развитие персонала</li> </ul>
			Затраты Компании на обучение и повышение квалификации работников	96,8 млн руб.	114,1 млн руб.	
			Среднее количество часов обучения на одного работника	36,9 человеко-часа	39,5 человеко-часа	
			Доля женщин, прошедших обучение, от общего количества работников Компании, принявших участие в обучающих мероприятиях	8,4 %	8,5 %	
			Количество студентов вузов и ссузов, прошедших практику в Компании	1 471 человек	1,4 тыс. человек	

<sup>1</sup> Оценка исполнения статьи 226 Трудового кодекса Российской Федерации «Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда осуществляется в размере не менее 0,2 % суммы затрат на производство продукции (работ, услуг)».

Вклад «Россети Центр» в достижение ЦУР ООН						Разделы Годового отчета с подробным раскрытием темы
ЦУР ООН	ESG-фактор	Направления деятельности	Основные результаты и достижения	Результаты 2023 года	Планы на 2024 год	
	S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение бесперебойного электроснабжения потребителей при минимальном относительно иных стран уровне тарифа</li> </ul>	Объем отпуска электроэнергии в сеть филиала из ВИЭ	293,7 млн кВт • ч	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>Энергопотребление и энерго-сбережение</li> </ul>
			Сокращение потребления энергетических ресурсов на хозяйственные нужды относительно предыдущего года (в сопоставимых условиях (СУ))	5,1 % (относительно 2022 года в СУ)	4,7 % (относительно 2023 года в СУ)	
			Оснащенность энерго-сберегающими осветительными устройствами с использованием светодиодов	84 %	84 %	
	S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предоставление рабочих мест в регионах деятельности.</li> <li>Конкурентный уровень оплаты труда.</li> <li>Социальное обеспечение.</li> <li>Профессиональное развитие работников.</li> <li>Инклюзивность</li> </ul>	Численность работников в 11 регионах России	27 601 человек	28 873 человек	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление персоналом</li> </ul>
			Средняя заработная плата работников	62 008 руб.	65 761 руб.	
			Соотношение средней заработной платы мужчин и женщин	109 %	–	
			Расходы на заработную плату и социальные выплаты работникам	20 527 млн руб.	22 734 млн руб.	
			Соотношение средней заработной платы работников со средней в регионах присутствия Компании	0,7–1,2	–	
	S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цифровая трансформация НИОКР и внедрение результатов научных разработок</li> <li>Подключение новых объектов</li> <li>Строительство новых электрических сетей</li> </ul>	Протяженность линий электропередачи	415,9 тыс. км	416,45 тыс. км	<ul style="list-style-type: none"> <li>Производственные активы и надежность сети</li> <li>Технологическое присоединение</li> <li>Инновационное развитие</li> </ul>
			Объем подключенной мощности	1 103,7 МВт	–	
			Количество исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения	50,7 тыс.	–	
			Затраты на НИОКР	65,12 млн руб.	87,39 млн руб.	
			Затраты на инновации	1 498,76 млн руб.	835,97 млн руб.	

Вклад «Россети Центр» в достижение ЦУР ООН						Разделы Годового отчета с подробным раскрытием темы
ЦУР ООН	ESG-фактор	Направления деятельности	Основные результаты и достижения	Результаты 2023 года	Планы на 2024 год	
	S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие регионов присутствия посредством реализации инвестиционной программы.</li> <li>Быстрая и несложная процедура технологического присоединения.</li> <li>Крупный ответственный налогоплательщик</li> </ul>	Показатели надежности (P <sub>SAIDI</sub> <sup>1</sup> , P <sub>SAIFI</sub> <sup>1</sup> )	1,14 – P <sub>SAIDI</sub> 0,81 – P <sub>SAIFI</sub>	1,50 – P <sub>SAIDI</sub> 0,94 – P <sub>SAIFI</sub>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Производственные активы и надежность сети</li> <li>Технологическое присоединение</li> <li>Взаимодействие с местными сообществами</li> </ul>
			Объем налоговых выплат Компании	21 845,3 млн руб.	–	
			Доля закупок у субъектов МСП <sup>1</sup>	75,9 %	Не менее 25 %	
			Объем присоединенной мощности	1 103,7 МВт	–	
	E	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повышение энергоэффективности.</li> <li>Соответствие международным стандартам в области управления качеством</li> </ul>	Экономия топливно-энергетических ресурсов по сравнению с предыдущим периодом	21 436,6 тыс. руб. (относительно 2022 года в СУ)	30 330,9 тыс. руб. (относительно 2023 года в СУ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Охрана окружающей среды</li> </ul>
			Внедрение системы энергетического менеджмента, соответствующей требованиям стандарта ISO 50001:2018	Система энергетического менеджмента проверена и признана соответствующей требованиям стандарта	Признать систему энергетического менеджмента соответствующей требованиям стандарта	
			Расходы на охрану окружающей среды	42,3 млн руб.	59,7 млн руб.	
	E	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сохранение биоразнообразия.</li> <li>Лесовосстановление</li> </ul>	Количество установленных птицезащитных устройств (ПЗУ)	4 474 шт.	4 319 шт.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Охрана окружающей среды</li> </ul>
			Протяженность воздушных линий (ВЛ), на которых произведена установка самонесущего изолированного провода	2,1 тыс. км	1,8 тыс. км	
			Расходы на лесовосстановление	1,8 млн руб.	3 млн руб.	
			Доля местных поставщиков от общего объема закупок	36,3 %	–	
	G	<ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие региональной экономики посредством приоритетной поддержки местных поставщиков.</li> <li>Поддержка субъектов МСП при проведении закупочных процедур</li> </ul>	Доля закупок, участниками которых являлись только субъекты МСП, от общего объема закупок	31,2 %	Не менее 20 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закупочная деятельность</li> </ul>
			Доля закупок, участниками которых являлись только субъекты МСП, от общего объема закупок	31,2 %	Не менее 20 %	

<sup>1</sup> При установленной постановлением Правительства Российской Федерации от 11.12.2014 № 1352 величине не менее чем 20 %.

## Вклад в реализацию национальных проектов России

GRI 3-3, 203-2

Опережающий рост производственного потенциала и рост качества жизни – одни из наиболее важных стратегических задач Российской Федерации. Они выполняются путем строительства новых производственных и сельскохозяйственных объектов, а также объектов социальной и жилой инфраструктуры.

Ввод построенных объектов в эксплуатацию невозможен без их технологического присоединения к электрическим сетям.

Это позволяет Компании не только удовлетворять спрос на присоединение мощности со стороны заявителей, но и соответствовать современным вызовам.

«Россети Центр» как одна из крупнейших электросетевых компаний строго контролирует все этапы процедуры технологического присоединения, в первую очередь в целях реализации национальных и федеральных проектов.

Наименование национального проекта	Роль Компании в реализации проекта в 2023 году	Наиболее значимые объекты, подключенные в 2023 году, и заявители, реализующие национальные проекты
Образование	Технологическое присоединение 16 объектов	<p><b>Воронежская область</b> Образовательный центр на 2 860 мест на Московском проспекте, г. Воронеж (управление строительной политики администрации городского округа города Воронежа)</p> <p><b>Тамбовская область</b> Строительство общеобразовательной школы на 350 учащихся в селе Алгасово (администрация Моршанского района Тамбовской области)</p> <p><b>Белгородская область</b> Строительство школы на 1 тыс. мест в микрорайоне Новосадовый-41 Белгородского района Белгородской области (ООО «ПроШкола № 17»)</p>
Демография	Технологическое присоединение 16 объектов	<p><b>Белгородская область</b> Строительство центра для занятий художественной гимнастикой, прыжками на батуте и спортивной акробатикой в г. Белгороде (ОГБУ «УКС Белгородской области»)</p> <p><b>Костромская область</b> Ледовая дорожка по адресу: г. Кострома, Кинешемское ш., д. 72» (ОГКУ «Облстройзаказчик»)</p> <p><b>Липецкая область</b> Государственная программа Липецкой области «Развитие физической культуры и спорта Липецкой области» (ОКУ «УКС Липецкой области»)</p>
Культура	Технологическое присоединение 12 объектов	<p><b>Белгородская область</b> Строительство культурно-просветительского центра, посвященного памяти ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС, п. Волоконовка Волоконовского района Белгородской области (ОГБУ «УКС Белгородской области»)</p>
Безопасные и качественные дороги	Технологическое присоединение 28 объектов	<p><b>Липецкая область</b> Реконструкция автомобильной дороги «50 лет НЛМК» в г. Липецке</p>
Жилье и городская среда	Технологическое присоединение 47 объектов	<p><b>Липецкая область</b> Технологическое присоединение к электрическим сетям жилого микрорайона в г. Ельце, микрорайоне Черная Слобода Липецкой области (МКУ «УКС города Ельца»)</p>
Экология	Технологическое присоединение восьми объектов	<p><b>Ярославская область</b> Строительство станции водоочистки и водозабора в с. Новый Некоуз, Некоузский район. Повышение качества питьевой воды благодаря многоступенчатой очистке воды, включающей в себя обезжелезивание, фильтрацию и обеззараживание (ГКУ ЯО «Единая служба заказчика»)</p> <p>Подробнее читайте на <a href="#">с. 163</a></p>
Импортозамещение в пищевой и перерабатывающей промышленности	Технологическое присоединение одного объекта	<p><b>Белгородская область</b> Склад хранения мясной продукции для оптово-распределительного центра (ЗАО «Свинокомплекс Короча»)</p>
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	Технологическое присоединение 81 объекта	<p><b>Смоленская область</b> Объекты, реализуемые в рамках инфраструктурного бюджетного кредита (автомобильная дорога Алтуховка – Брянск – Смоленск (через Рудню, на Витебск) – Богородицкое – Высокое) (администрация Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области)</p>



Вклад Компании

### Новая школа в Белгородской области

Мы стремимся помочь детям в регионах нашего присутствия получить качественное образование в комфортной и современной среде. В 2023 году мы обеспечили энергоснабжение новой школы в микрорайоне Новосадовый-41 Белгородского района Белгородской области.

В школе будут учиться до 1 тыс. детей из близлежащих домов. Трехэтажная школа площадью 4 тыс. м<sup>2</sup> – это территория развития, эстетичности, экологичности и комфорта. Для интеллектуального, физического и творческого развития детей здесь предусмотрено все: помимо учебных классов, в школе есть актовый, два спортивных и хореографический залы, библиотека, столовая на 333 посадочных места, бассейн, кабинеты кулинарии и швейного дела, кино-проекторная и мастерские.

Для технологического присоединения школы мы проложили кабельные линии 10 кВ и 0,4 кВ, установили комплектную трансформаторную подстанцию 2×630 кВА, переключательные и распределительные пункты 0,4 кВ, а также внедрили учет потребления электроэнергии.

**1,26 мва**

объем присоединенной мощности

**0,46 км**

протяженность ЛЭП

**1 тыс. детей**

будут учиться в новой школе в Белгородской области



Источник: <https://www.bel.kp.ru/daily/27489/4699476/>

Наименование национального проекта	Роль Компании в реализации проекта в 2023 году	Наиболее значимые объекты, подключенные в 2023 году, и заявители, реализующие национальные проекты
Здравоохранение	Технологическое присоединение 81 объекта	<p><b>Смоленская область</b> Реконструкция здания лечебного корпуса для создания Центра медицинской реабилитации участников СВО<sup>1</sup> (ОГБУ «Управление капитального строительства Смоленской области»)</p> <p><b>Брянская область</b> Строительство хирургического корпуса ГБУЗ «Брянская областная детская больница» (ГКУ «УКС Брянской области»)</p>
Туризм и индустрия гостеприимства	Технологическое присоединение одного объекта	<p><b>Тверская область</b> Комплекс обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера «Волжское море» для обслуживания туристических судов в устьевом участке р. Шоша (1–3-й этапы) (ГКУ «Дирекция ТДФ»)</p>
Региональное развитие	Технологическое присоединение одного объекта	<p><b>Липецкая область</b> Электроснабжение новых резидентов особой экономической зоны (АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»)</p>

Цифровая экономика

Велась разработка информационных систем на базе отечественного ПО по следующим направлениям:

- управление логистикой и материально-техническим обеспечением;
- договорная деятельность;
- система корпоративного управления процессом реализации услуг по передаче электроэнергии.

Проводилось внедрение информационных систем на базе отечественного ПО:

- цифровой электромонтер по эксплуатации;
- корпоративная система информационной безопасности;
- система управления базами данных.

Организовано импортозамещение серверных и клиентских операционных систем, систем управления доступом к ресурсам и резервного копирования, а также PDF-редактора, коммуникационного ПО и почтового приложения

<sup>1</sup> Специальная военная операция.