

СТРАТЕГИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Ключевыми целями Компании в области устойчивого развития (далее — ключевая цель) являются максимизация вклада в достижение ЦУР ООН при осуществлении своей деятельности и создание дополнительной стоимости для заинтересованных сторон во взаимосвязи с национальными и глобальными задачами в этом направлении.

Ключевые цели достигаются за счет выполнения следующих задач:

- определение и принятие обязательств в области устойчивого развития;
- формирование эффективной системы взаимодействия с заинтересованными сторонами, включая раскрытие

информации в области устойчивого развития согласно национальным и международным правилам;

- повышение ценности Компании для заинтересованных сторон;
- защита интересов и прав заинтересованных сторон;
- соблюдение требований по охране окружающей среды;
- содействие социально-экономическому развитию регионов присутствия;
- создание безопасных условий для потребителей;
- обеспечение безопасных условий труда, защита жизни и здоровья работников;
- содействие профессиональному и личностному росту персонала;

- применение инновационных и цифровых технологий для устойчивого развития;
- внедрение лучших практик в области экологии, корпоративной социальной ответственности, корпоративного управления и деловой этики;
- противодействие коррупции и мошенничеству.

Основные направления деятельности Компании в области устойчивого развития описаны в разделе «Управление вопросами устойчивого развития».

ВКЛАД В ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ООН

GRI 3-3 GRI 2-23 GRI 2-24 GRI 203-2 GRI 403-6

Компания признает важность всех 17 ЦУР ООН. Ввиду специфики деятельности ряд целей Компания выделяет в качестве приоритетных, в достижение которых она вносит наибольший вклад.

Вклад «Россети Центр и Приволжье» в достижение ЦУР ООН

ESG-фактор	ЦУР ООН	Вклад Компании в достижение ЦУР		Разделы Годового отчета с подробным раскрытием темы	
		Основные результаты и достижения	Результаты 2023 года		Планы на 2024 год
S	3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ	Затраты на реализацию Комплексной программы по снижению рисков травматизма персонала, млн руб.	1 563,2	3 316,0	Управление персоналом
		Доля затрат на охрану труда в затратах на производство и реализацию продукции (услуг) ¹ , %	0,5	Не менее 0,2	
		Затраты на реализацию Комплексной программы по снижению рисков травматизма сторонних лиц, млн руб.	1 015,9	361,9	
		Обеспеченность работников Компании ДМС и страховкой от несчастных случаев и болезней, %	100	100	

¹ Оценка исполнения ст. 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 и Приволжье» в достижение ЦУР ООН

ESG-фактор	ЦУР ООН	Вклад Компании в достижение ЦУР			Разделы Годового отчета с подробным раскрытием темы
		Основные результаты и достижения	Результаты 2023 года	Планы на 2024 год	
S	4 КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	Численность персонала, прошедшего обучение за счет Компании, человек (%)	15 589 (75,9)	16 661 (77,6)	Управление персоналом
		Затраты Компании на обучение и повышение квалификации работников, млн руб.	125,6	139,9	
		Среднее количество часов обучения на одного работника, человек/час	39	27	
		Доля женщин, прошедших обучение, от общего количества работников Компании, принявших участие в обучающих мероприятиях, %	9,9	6,6	
S	7 НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ	Количество студентов вузов и ссузов, прошедших практику в Компании, человек	949	927	
		Объем отпуска электроэнергии в сеть филиала из ВИЭ, млн кВт • ч	1 327,3	–	Энергопотребление и энергосбережение
		Сокращение потребления энергетических ресурсов на хозяйственные нужды относительно предыдущего года (в сопоставимых условиях (СУ)), %	5,4 (относительно 2022 года в СУ)	3,2 (относительно 2023 года в СУ)	Взаимодействие с потребителями
		Оснащенность энергосберегающими осветительными устройствами с использованием светодиодов, %	85	85	
S	8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ	Оценка степени удовлетворенности качеством обслуживания потребителей	4,49	4,80	
		Численность работников в девяти регионах России, тыс. человек	20,8	21,9	Управление персоналом
		Средняя заработная плата работников, руб.	67 625	70 237	
		Соотношение заработной платы мужчин и женщин, %	110	110	
S	8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ	Расходы на заработную плату и социальные выплаты работников, млн руб.	16 737	18 181	
		Соотношение средней заработной платы работников со средней в регионах присутствия Компании	133	133	
S	8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ	Доля работников с инвалидностью, %	1,2	1,2	







ESG-фактор	ЦУР ООН	Вклад Компании в достижение ЦУР			Разделы Годового отчета с подробным раскрытием темы
		Основные результаты и достижения	Результаты 2023 года	Планы на 2024 год	
S	<p>Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям</p>	Протяженность линий электропередачи, тыс. км	291,3	292,9	Производственные активы и надежность сети
		Объем подключенной мощности, МВт	1 294,5	895,6	
		Количество исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения, тыс.	61,5	40,5	Технологическое присоединение
		Затраты на НИОКР, млн руб.	74,5	98,1	Инновационная деятельность
		Затраты на инновации, млн руб.	2 142,3	1 206,2	
S	<p>Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов</p>	Показатели надежности			Производственные активы и надежность сети
		П _{SAIDI} ¹ , час	1,45	1,72	
		П _{SAIFI} ¹ , шт.	0,89	1,05	
		Объем налоговых выплат Компании, млн руб.	16 106,7	15 108,5	Технологическое присоединение
		Доля закупок у субъектов МСП ¹ (при установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.12.2014 № 1352 величине не менее чем 25 %), %	78,3	≥25,0	Взаимодействие с местными сообществами
Объем присоединенной мощности, МВт	1 294,5	895,6			
Направлено на благотворительные цели, млн руб.	145,0	-			
E	<p>Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства</p>	Экономия топливно-энергетических ресурсов по сравнению с предыдущим периодом, тыс. руб.	24 993,9 (относительно 2022 года в СУ)	16 109,0 (относительно 2023 года в СУ)	Энергопотребление и энергосбережение
		Внедрение системы энергетического менеджмента, соответствующей требованиям стандарта ISO 50001:2018	Система энергетического менеджмента была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта	Признать в 2024 году систему энергетического менеджмента соответствующей требованиям стандарта	

¹ Малое и среднее предпринимательство.

ESG-фактор	ЦУР ООН	Вклад Компании в достижение ЦУР			Разделы Годового отчета с подробным раскрытием темы
		Основные результаты и достижения	Результаты 2023 года	Планы на 2024 год	
E	<p>Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями</p>	Сокращение потерь электроэнергии, млн кВт • ч	36,8	33,2	Энергопотребление и энергосбережение
		Эффект от реализации целевых мероприятий по снижению расхода ресурсов на хозяйственные нужды, т у. т.	79,8	311,6	
		Установка ИПУ, тыс. шт.	1 072,9	1 214,2	
		Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, т	119,9	Снизить на 1,0 %	
		Выбросы парниковых газов (область охвата 1) ² , т CO ₂ -экв.	65 140,4	Снизить на 0,3 %	
E	<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>	Расходы на охрану окружающей среды, млн руб.	58,1	74,4	Охрана окружающей среды
		Количество установленных птицезащитных устройств, тыс. шт.	9,9	10,7	
		Протяженность воздушных линий, на которых произведена установка самонесущего изолированного провода, тыс. км	3,2	3,3	
		Расходы на лесовосстановление, млн руб.	9,9	6,7	
G	<p>Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития</p>	Доля местных поставщиков от общего объема закупок, %	19,4	-	Закупочная деятельность
		Доля закупок, участниками которых являлись только субъекты МСП от общего объема закупок, %	23,1	≥20,0	

² Данные с учетом подконтрольных «Россети Центр и Приволжье» обществ.

ВКЛАД В ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ РОССИИ

Наименование национального проекта России	Описание участия Компании в проекте	Количественные показатели (объем присоединенной мощности, протяженность ЛЭП)
 ОБРАЗОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ	В рамках проекта «Образование» в 2023 году выполнено технологическое присоединение пяти объектов, в число которых вошли:	
	<ul style="list-style-type: none"> здание МБОУ «Сновицкая СОШ имени С. Н. Белкина» на 150 мест в с. Сновицы Суздальского района Владимирской области; здание МБОУ «Ягульская СОШ» в с. Ягул Завьяловского района Удмуртской Республики; учебный корпус ОГБОУ «Лесно-Конобеевская школа-интернат» в с. Лесное Конобеево Шацкого района Рязанской области; строящийся образовательный комплекс на 825 учащихся на ул. Кунгурцева в Ижевске Удмуртской Республики (подробнее на с. 167); новая школа, рассчитанная на 825 учащихся, в Воткинске Удмуртской Республики (подробнее на с. 167) 	
 ДЕМОГРАФИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ	В рамках проекта «Демография» выполнено технологическое присоединение пяти объектов, в число которых вошли:	
	<ul style="list-style-type: none"> спортивный комплекс «Акватория» с плавательным бассейном без зрительских мест в Балабанове Боровского района Калужской области, рассчитанный на ежедневный прием до 700 человек (подробнее на с. 169) строительство крытого футбольного манежа в Боре Нижегородской области на территории спортивного комплекса «Борский» (подробнее на с. 171) расширение Новослободского дома-интерната для престарелых и инвалидов в Думиничском районе Калужской области, рассчитанного на 40 человек (подробнее на с. 168) детский сад на 280 мест в Арзамасе Нижегородской области 	<p>Объем присоединенной мощности: 0,32 МВА. Протяженность ЛЭП: 0,52 км</p> <p>Объем присоединенной мощности: 1,26 МВА. Протяженность ЛЭП: 1,66 км</p> <p>Объем присоединенной мощности: 0,5 МВА. Протяженность ЛЭП: 1,1 км</p>
 КУЛЬТУРА НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ	В рамках проекта «Культура» выполнено технологическое присоединение пяти объектов	
 БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ	В рамках проекта «Безопасные и качественные дороги» выполнено технологическое присоединение 27 объектов, в число которых вошли:	
	<ul style="list-style-type: none"> капитальный ремонт автомобильной дороги Тарадеи — Кулики — Федосово в Шацком районе Рязанской области; строительство автомобильной дороги Князево — Топилы в Скопинском и Милославском районах Рязанской области 	
 ЖИЛЬЕ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ	В рамках проекта «Жилье и городская среда» выполнено технологическое присоединение 23 объектов	
 ЭКОЛОГИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ	В рамках проекта «Экология» выполнено технологическое присоединение двух объектов	

Наименование национального проекта России	Описание участия Компании в проекте	Количественные показатели (объем присоединенной мощности, протяженность ЛЭП)
 МАЛОЕ И СРЕДНЕЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ	В рамках проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» выполнено технологическое присоединение одного объекта.	
	Также в отчетном периоде в Компании действовала Программа партнерства между группой компаний «Россети» и субъектами малого и среднего предпринимательства, утвержденная приказом ПАО «МРСК Центра» от 13.03.2018 № 105-ЦА. Программа нацелена на формирование и поддержку класса надежных, квалифицированных и ответственных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, обеспечивающих через закупки группы реализацию государственной политики по развитию малого и среднего предпринимательства.	
	Также в Компании действовало Руководство «Рассмотрение обращений о включении в программу партнерства между группой компаний «Россети» для ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья», утвержденное приказом ПАО «МРСК Центра» от 04.04.2018 № 168-ЦА	
 ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ	«Россети Центр и Приволжье» обеспечивают развитие и внедрение цифровых технологий на основе отечественных разработок программного обеспечения, а также стимулирование спроса компаний различных отраслей экономики на ИТ-решения. В течение 2023 года Компания работала над рядом проектов в этой области:	
	<ul style="list-style-type: none"> разработка и внедрение информационных систем на базе отечественного программного обеспечения; организация импортозамещения 	
 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ	В рамках проекта «Здравоохранение» выполнено технологическое присоединение 95 объектов	
 ТУРИЗМ И ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ	В рамках проекта «Туризм и индустрия гостеприимства» выполнено технологическое присоединение шести объектов	
	«Россети Центр и Приволжье» участвуют в создании новых промышленных туристических маршрутов. Такие маршруты продуманы логистически, безопасны, комфортны и отвечают запросам современного туриста.	
	В рамках Петербургского международного экономического форума в июне 2022 года подписано соглашение о сотрудничестве на трехлетний период с российской автономной некоммерческой организацией «Агентство стратегических инициатив» по продвижению новых проектов. Соглашение направлено на развитие промышленного туризма как инструмента конкурентоспособности и продвижения промышленных брендов, на создание эффективной системы профориентации для школьников и студентов и налаживание отраслевых связей между специалистами предприятий на территории Российской Федерации.	
	В рамках реализации проекта разрабатывается стратегия развития промышленного туризма по объектам «Россети Центр и Приволжье», разрабатываются технологические карты промышленного туризма	

169

договоров

технологического присоединения выполнено в 2023 году в рамках национальных проектов



Подробнее об участии Компании в реализации национальных проектов читайте в разделе «Взаимодействие с местными сообществами» Годового отчета.