

КПЭ и ФКПЭ в области устойчивого развития

Система мотивации менеджмента в Компании привязана к достижению КПЭ и ФКПЭ. В соответствии с ней 50 % вознаграждения менеджмента зависит от достижения КПЭ, 50 % — от ФКПЭ. Каждый показатель имеет удельный вес в объеме выплачиваемых премий. Годовая премия выплачивается при условии достижения показателей.

Подробнее о КПЭ топ-менеджмента читайте в разделе «Система вознаграждения органов управления Компании» и в Приложении № 3 к Годовому отчету

Полная информация о КПЭ и ФКПЭ в области устойчивого развития приведена в разделе «Стратегический отчет»

Совет директоров вовлечен в определение подхода к вознаграждению топ-менеджмента: он ежегодно утверждает состав и целевые значения КПЭ и ФКПЭ, включая показатели в области устойчивого развития, а также отчеты об их исполнении.

ESG-рейтинги Компании

МЭР 39

Наименование рейтинга	2022	2023	2024
АК&М			
Рейтинг отчетности ESG	RESG 2 (высокий)	RESG 1 (высший)	RESG 1 (высший)
Рейтинг социальной эффективности в категории «Энергосети»	4-е место	4-е место	4-е место
Рейтинг ответственности перед обществом в категории «Энергосети»	1-е место	4-е место	5-е место
Рейтинг углеродной нейтральности в категории «Энергосети»	3-е место	4-е место	9-е место
«Эксперт РА»			
Ренкинг ESG-прозрачности среди сетевых компаний	1-е место	5-е место	5-е место
НРА			
ESG-рейтинг российских компаний промышленного сектора	Группа 2	Группа 1	Группа 1

2 года подряд

Компания получает высший рейтинг отчетности ESG (RESG 1)

Группа 1

в ESG-рейтинге российских компаний промышленного сектора второй год подряд

Вклад в достижение Целей устойчивого развития ООН

GRI 3-3

«Россети Центр» придерживаются принципов Глобального договора ООН в своей повседневной деятельности и стремится к достижению следующих Целей устойчивого развития (ЦУР) ООН.

ЦУР ООН	ESG-фактор	Вклад «Россети Центр» в достижение ЦУР ООН			Разделы Годового отчета с подробным раскрытием темы	
		Направления деятельности	Основные результаты и достижения	Результаты 2024 года		Планы на 2025 год
 GRI 403-6	S	<ul style="list-style-type: none"> Охрана труда и промышленная безопасность. Социальное обеспечение сотрудников, включая ДМС и санаторно-курортное лечение. Обеспечение безопасности сторонних лиц на объектах Компании 	Затраты на реализацию Комплексной программы по снижению рисков травматизма персонала, млн руб.	2 677,1	3 467,6	<ul style="list-style-type: none"> Управление персоналом. Охрана труда и промышленная безопасность
			Доля затрат на охрану труда в затратах на производство и реализацию продукции (услуг) ¹ , %	0,9	≥0,2	
			Затраты на реализацию Комплексной программы по снижению рисков травматизма сторонних лиц, млн руб.	231,0	195,8	
			Обеспеченность работников Компании ДМС и страхованием от несчастных случаев и болезней, %	100,0	100,0	
 GRI 403-6	S	<ul style="list-style-type: none"> Привлечение в Компанию квалифицированного персонала. Сотрудничество с профильными вузами и средними профессиональными образовательными учреждениями 	Численность персонала, прошедшего обучение за счет Компании, человеко-курсов / %	16 936/64,3	16 612/57,1	<ul style="list-style-type: none"> Управление персоналом
			Затраты Компании на обучение и повышение квалификации работников, млн руб.	115,7	127,6	
			Среднее количество часов обучения на одного работника, человеко-часов	38	29	
			Доля женщин, прошедших обучение, % от общего количества работников Компании, принявших участие в обучающих мероприятиях	9,2	9,3	
			Количество студентов вузов и ссузов, прошедших практику в Компании, человек	1 371	1 400	
 GRI 701	S	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение бесперебойного электроснабжения потребителей при минимальном относительно иных стран уровне тарифа 	Объем отпуска электроэнергии в сеть филиала из ВИЭ, млн кВт • ч	302,8	—	<ul style="list-style-type: none"> Энергопотребление и энергосбережение
			Сокращение потребления энергетических ресурсов на хозяйственные нужды относительно предыдущего года (в сопоставимых условиях (СУ)), %	4,9 (относительно 2023 года в СУ)	1,8 (относительно 2024 года в СУ)	
			Оснащенность энергосберегающими осветительными устройствами с использованием светодиодов, %	86	86	

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)».

ЦУР ООН	ESG-фактор	Вклад «Россети Центр» в достижение ЦУР ООН				Разделы Годового отчета с подробным раскрытием темы
		Направления деятельности	Основные результаты и достижения	Результаты 2024 года	Планы на 2025 год	
8	S	<ul style="list-style-type: none"> Предоставление рабочих мест в регионах деятельности. Конкурентный уровень оплаты труда. Социальное обеспечение. Профессиональное развитие работников. Инклюзивность 	Численность работников в 11 регионах России, тыс. человек	26,4	29,5	<ul style="list-style-type: none"> Управление персоналом
			МЭР 26	73 478	79 958	
			Средняя заработная плата работников, руб.			
			Соотношение заработной платы мужчин и женщин, %	12,2	—	
			МЭР 24	23 550	28 224	
		Расходы на заработную плату и социальные выплаты работникам, млн руб.				
		Соотношение средней заработной платы работников со средней в регионах присутствия Компании, %	98,5	—		
		Доля работников с инвалидностью, %	1,5	1,5		
9	S	<ul style="list-style-type: none"> Цифровая трансформация. НИОКР и внедрение результатов научных разработок. Подключение новых объектов. Строительство новых электрических сетей 	Протяженность линий электропередачи, тыс. км	417,7	419,1	<ul style="list-style-type: none"> Производственные активы и надежность сети. Технологическое присоединение. Инновационное развитие
			Объем подключенной мощности, МВт	869,5	—	
			Количество исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения, тыс. шт.	37,7	—	
			МЭР 4	87,4	120,4	
			Доля затрат на внедрение инновационной продукции (технологий, систем, оборудования, материалов), %	6,6	1,5	
			Затраты на инновации, млн руб.	1 425,7	354,8	
11	S	<ul style="list-style-type: none"> Развитие регионов присутствия посредством реализации инвестиционной программы. Быстрая и несложная процедура технологического присоединения. Крупный ответственный налогоплательщик 	Показатели надежности P_{SAIDI}^* час	1,18	1,43	<ul style="list-style-type: none"> Производственные активы и надежность сети. Технологическое присоединение. Взаимодействие с местными сообществами
			P_{SAIFI}^* шт.	0,71	0,81	
			Объем налоговых выплат Компании, млн руб.	22 578,9	—	
			Доля закупок у СМСП (при установленной постановлением Правительства Российской Федерации от 11.12.2014 № 1352 величине не менее чем 25 %), %	66,2	≥25,0	
			Объем присоединенной мощности, МВт	869,5	—	
			МЭР 34	222,0	—	
		Направлено на благотворительные цели, млн руб.				

ЦУР ООН	ESG-фактор	Вклад «Россети Центр» в достижение ЦУР ООН				Разделы Годового отчета с подробным раскрытием темы
		Направления деятельности	Основные результаты и достижения	Результаты 2024 года	Планы на 2025 год	
12	E	<ul style="list-style-type: none"> Повышение энергоэффективности. Соответствие международным стандартам в области управления качеством 	Экономия топливно-энергетических ресурсов по сравнению с предыдущим периодом, тыс. руб.	31 329,5 (относительно 2023 года в СУ)	12 931,6 (относительно 2024 года в СУ)	<ul style="list-style-type: none"> Энергопотребление и энергосбережение
			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	
13	E	<ul style="list-style-type: none"> Проведение анализа и оценки климатических рисков, включая физические и переходные, интеграция результатов оценки в существующие процессы. Расчет и публикация результатов количественной оценки прямых выбросов парниковых газов 	Сокращение потерь электроэнергии, %	9,99	10,47	<ul style="list-style-type: none"> Передача и потери электроэнергии. Охрана окружающей среды
			Эффект от реализации целевых мероприятий по снижению расхода ресурсов на хозяйственные нужды, т у. т.	540,7	500,9	
			Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, т	119,8	—	
			Выбросы парниковых газов (охват 1), т CO ₂ -экв.	53 503,7	—	
15	E	<ul style="list-style-type: none"> Сохранение биоразнообразия. Лесовосстановление 	Расходы на охрану окружающей среды, млн руб.	45,5	52,7	<ul style="list-style-type: none"> Охрана окружающей среды
			Количество установленных птицезащитных устройств (ПЗУ), шт.	4 960	2 388	
			Протяженность воздушных линий, на которых произведена установка самонесущего изолированного провода, тыс. км	1,8	1,1	
			Расходы на лесовосстановление, млн руб.	3,4	0,2	
17	G	<ul style="list-style-type: none"> Развитие региональной экономики посредством приоритетной поддержки местных поставщиков. Поддержка СМСП при проведении закупочных процедур 	Доля местных поставщиков, % от общего объема закупок	29,7	Не определено	<ul style="list-style-type: none"> Закупочная деятельность
			Доля закупок, участниками которых являлись только СМСП, % от общего объема закупок	26,7	≥20,0	