

ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ТРУДА

Затраты на охрану труда в 2024 году выросли до 666 476,59 тыс. руб., что составляет 1,16 % суммы расходов (себестоимости) Компании и подтверждает исполнение требований ст. 225 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)».

Затраты на охрану труда, млн руб.

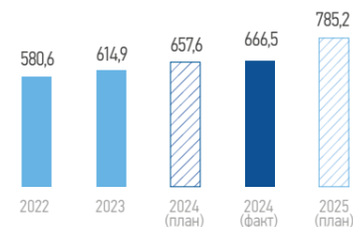
Показатель	2022	2023	2024 (план)	2024 (факт)	2025
Израсходовано на мероприятия по охране труда, всего	580,6	614,9	657,6	666,5	785,2
В том числе:					
• на мероприятия по предупреждению несчастных случаев	22,2	30,1	37,8	20,0	25,5
• на проведение санитарно-гигиенических мероприятий по предупреждению заболеваний на производстве	109,1	102,1	113,5	87,8	68,9
• на мероприятия по общему улучшению условий труда	4,0	5,4	5,9	8,1	7,8
• на обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	445,2	477,3	500,4	550,6	683

Удельные затраты на охрану труда в расчете на одного работника в 2024 году составили 51,53 тыс. руб., что превышает затраты предыдущего года на 9,6 %. При этом удельные затраты на обеспечение средствами индивидуальной защиты в расчете на одного работника выросли на 16,7 % до 42,57 тыс. руб.

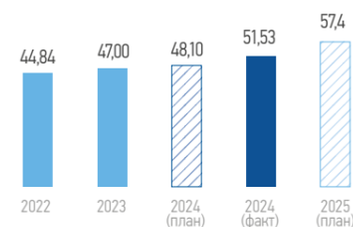
Структура затрат на охрану труда и их величина в Компании стабильны. Затраты на охрану труда носят плановый характер. Увеличение расходов в 2024 году связано с ростом цен на спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты.



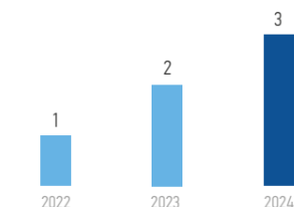
Затраты на охрану труда, млн руб.



Удельные расходы на охрану труда в расчете на одного работающего, тыс. руб.



Количество пожаров на объектах Компании, шт.



ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

GRI 201-2

Основополагающий документ, идентифицирующий климатическую повестку для Компании, – Политика в области изменения климата ПАО «Россети» (далее – Политика), утвержденная решением Совета директоров от 29.12.2023 (протокол № 476/17) в качестве внутреннего документа ПАО «Россети Северо-Запад». Она дополняет Экологическую политику Компании и нацелена на систематизацию подходов в области изменения климата в процессе деятельности Компании.

При подготовке Политики Компания в том числе ориентировалась на международные стандарты раскрытия

финансовой информации, связанной с изменением климата TCFD (Task Force on Climate-related Financial Disclosures – Рабочая группа по вопросам раскрытия финансовой информации, связанной с изменением климата, при Совете по финансовой стабильности).

Электроэнергетика, как и другие отрасли, сталкивается с последствиями изменения климата: число опасных метеоявлений, влияющих на надежность электроснабжения, ежегодно растет. Поэтому Компания стремится минимизировать собственное влияние на окружающую среду и внести свой вклад в достижение углеродной нейтральности.

Как оператор магистрального и распределительного электросетевого комплекса на значительной части России, «Россети Северо-Запад» остро ощущает влияние климатических изменений на производственную деятельность и финансовые результаты. В связи с этим в Компании налажена работа по идентификации, учету и управлению рисками, вызванными изменением климата.

Компания выделяет две группы физических рисков: экстремальные погодные явления и необратимые климатические процессы.

Физические риски

Климатический фактор	Описание рисков	Механизм воздействия
Экстремальные погодные явления		
Увеличение скорости ветра и повторяемости опасных явлений (порывы, шквалы, смерчи и т. п.)	Подверженность сетевой инфраструктуры воздействию неблагоприятных факторов вследствие несоответствия условий проектным режимам	Аварии на ЛЭП, связанные с вибрацией, субколебаниями, переклестом и обрывом проводов, а также повреждения опор и металлоконструкций
Увеличение повторяемости сильных гололедно-изморозевых отложений, налипания мокрого снега	Подверженность сетевой инфраструктуры воздействию паводков	Аварии на ЛЭП, связанные с провисанием, переклестом и обрывом проводов, а также повреждения опор и металлоконструкций
Экстремальные осадки и наводнения	Высокая обводненность, деформация рельефа	Затопление наземной инфраструктуры, повреждение оборудования. Учащение оползней, случаев разрушения оснований зданий и сооружений
Повышение повторяемости и интенсивности экстремальной жары, включая эффект городских островов тепла	Подверженность сетевой инфраструктуры воздействию экстремальной жары вследствие несоответствия условий проектным режимам	Аварии на ЛЭП, связанные с провисанием проводов; повреждение трансформаторных подстанций
	Подверженность персонала воздействию погодных факторов	Более высокий уровень смертности, заболеваемости и утраты продуктивности среди персонала
Необратимые климатические процессы		
Деградация (оттаивание) вечной мерзлоты	Высокая подверженность строительной и коммуникационной сетевой инфраструктуры воздействию таяния вечной мерзлоты	Снижение несущей способности оснований зданий и сооружений, в том числе опор ЛЭП

Для снижения физических рисков в Обществе проводятся мероприятия по адаптации электросетевого хозяйства.

Адаптация к климатическим рискам

Климатические риски	Примеры адаптационных мероприятий
Экстремально высокая/низкая температура воздуха	<ul style="list-style-type: none"> Ежегодно реализуются обязательные мероприятия по обеспечению надежной работы объектов электросетевого хозяйства в пожароопасный период и период высоких температур; пересмотр нормативов с целью повышения надежности ЛЭП и трансформаторных подстанций; мероприятия по поддержанию проектных температурных режимов производственных зданий
Изменение температурно-влажностного режима и режима осадков, деградация вечной мерзлоты	<ul style="list-style-type: none"> Мониторинг состояния грунта в районах размещения производственных объектов Компании в зоне вечной мерзлоты; мониторинг состояния фундамента и кровли зданий; устройство противозрозионных систем, поддерживающих мерзлое состояние оснований сооружений, зданий и воздушных ЛЭП
Наводнения	<ul style="list-style-type: none"> Определение зон затопления и подтопления, запрет использования этих зон; инженерная защита объектов сетевого хозяйства (плотины, отводные каналы, гидравлические препятствия); осмотр противооползневых, противообвальных, берегоукрепительных и противоселевых сооружений, при обнаружении повреждений принимаются меры по их восстановлению
Ураганы, смерчи, град, очень сильный ветер, гололедно-изморозевые явления	<ul style="list-style-type: none"> Демонтаж или замена устаревших, непрочных зданий и сооружений, опор ЛЭП; расчистка древесно-кустарниковой растительности; укрепление производственных зданий; определение безопасных режимов работы в условиях сильного ветра; упрочнение линейных сооружений, мониторинг их обледенения; подготовка персонала ремонтных бригад
Селевые потоки, водоснежные потоки, оползни	<ul style="list-style-type: none"> Регулирование стока поверхностных вод с помощью вертикальной планировки территории и устройства системы поверхностного водоотвода; агроресомелиорация, искусственное изменение рельефа склона; устройство противоселевых систем, удерживающих сооружений и конструкций; установление охранных зон

С целью уменьшения негативного влияния деятельности Компании на климат принимаются следующие меры:

-  снижение расхода топливно-энергетических ресурсов;
-  сокращение потерь электроэнергии;
-  уменьшение площади вырубаемых лесов в процессе строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства;
-  минимальное потребление материальных и сырьевых ресурсов;
-  разработка и создание сети зарядной инфраструктуры для электротранспорта;
-  разработка новых решений для накопителей энергии, внедрение накопителей энергии.



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Воздействие деятельности Компании на окружающую среду

Основной вид деятельности «Россети Северо-Запад» – передача и распределение электроэнергии по электрическим сетям – оказывает

незначительное воздействие на окружающую среду. Вместе с тем Компания стремится к минимизации любого неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

В полной мере осознавая необходимость поддержания экологического равновесия в регионах присутствия,

являющегося основой жизнедеятельности населения, «Россети Северо-Запад» включает охрану окружающей среды в число своих приоритетов и обеспечивает высокий уровень экологической безопасности при эксплуатации и строительстве электрических сетей.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

GRI 2-23, GRI 2-24

Приоритетными целями Компании в области охраны окружающей среды являются обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду и оценка природоохранной деятельности. С этой целью в 2020 году Советом директоров ПАО «Россети Северо-Запад» принято решение присоединиться к реализации Экологической политики электросетевого комплекса ПАО «Россети». Экологическая политика устанавливает общие направления и принципы деятельности Компании в области охраны окружающей среды на долгосрочную перспективу.

Основные направления Экологической политики:

- соблюдение требований и норм, установленных природоохранным законодательством Российской Федерации и международными правовыми актами в области охраны окружающей среды;
- обеспечение учета выбросов парниковых газов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- приоритет принятия мер по предупреждению негативного воздействия на окружающую среду над реализацией мероприятий по ликвидации экологических негативных последствий такого воздействия;

- внедрение инноваций, энергоэффективных и энергосберегающих технологий, а также наилучших доступных технологий повышения энергетической эффективности;
- обеспечение экологически безопасного обращения с отходами производства;
- постоянное совершенствование системы экологического менеджмента;
- контроль за соблюдением подрядными организациями требований законодательства Российской Федерации, нормативно-технических документов и локальных нормативных актов Компании в сфере природоохранной деятельности;
- обеспечение открытости и доступности экологической информации, информирование всех заинтересованных сторон о произошедших авариях, их экологических последствиях и мерах по ликвидации;
- вовлечение персонала в деятельность, направленную на обеспечение экологической безопасности, включая повышение квалификации работников в сфере природоохранной деятельности;
- выполнение всех принятых обязательств.

Меры, направленные на минимизацию воздействия Компании на окружающую среду

В «Россети Северо-Запад» разработана и утверждена Программа реализации Экологической политики на 2024–2026 годы. Контроль соблюдения запланированных мероприятий Программы осуществляется в рамках выездных и документарных проверок.

>20,6
млн руб.

затраты на охрану окружающей среды (+5 % к 2023 году)

