

Охрана окружающей среды

Мы считаем деятельность по охране окружающей среды неотъемлемой частью своей повседневной работы. Мы в полной мере осознаем важность поддержания экологического равновесия и обеспечения экологически устойчивого социально-экономического развития Компании.

ЦУР ООН 7

Экологическая политика

GRI 2-27

Решением Совета директоров¹ Компания присоединилась к реализации Экологической политики электросетевого комплекса, цель реализации которой – сохранение благоприятной окружающей среды для нынешних и будущих поколений.

Ключевой документ – руководство «Управление экологической безопасностью ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье»².

В 2023 году во всех филиалах Компании прошел конкурс «Зеленый РЭС», направленный на повышение экологической осведомленности и активности персонала, а также на улучшение экологической ситуации на территориях присутствия Компании.

Экологические цели на 2023–2024 годы

GRI 304-2

Мы ежегодно устанавливаем целевые экологические показатели и реализуем мероприятия для их достижения.

Поставленные на 2023 год экологические цели достигнуты.

На 2024 год приказом «Россети Центр» утверждены новые экологические цели.

Экологическая цель	2023		Комментарии	2024 (план/цель)
	План	Факт		
Повышение количества ВЛ, обеспечивающих электробезопасность для животных и птиц (ПЗУ и СИП), км	1 359	2 189	Выполнено	1 832

¹ Протокол от 15.09.2020 № 42/20.

² РК БП 18/03-03/2022.

Вклад Компании

Станция водоочистки в Смоленской области

Мы считаем внедрение новых технологий и обновление коммунальной инфраструктуры одним из ключевых способов решения экологических проблем. В 2023 году в рамках национального проекта «Экология» возведена станция водоочистки в деревне Богородицкое в Смоленской области. Мы обеспечили энергоснабжение станции, чтобы местные жители могли пользоваться собственной системой водоснабжения надлежащего качества.

Для реализации проекта энергетики ликвидировали сверхнормативный износ основных фондов, провели кабельные и воздушные ЛЭП 10 кВ, в том числе с применением горизонтально направленного бурения, установили комплектную трансформаторную подстанцию 10/0,4 кВ – 2×100 кВА; а также внедрили систему учета энергопотребления. Кроме того, мы внедрили ресурсосберегающие технологии.

0,2 мва
объем присоединенной мощности

1,03 км
протяженность ЛЭП

1,5 тыс.
жителей Смоленского района получили доступ к питьевой воде улучшенного качества

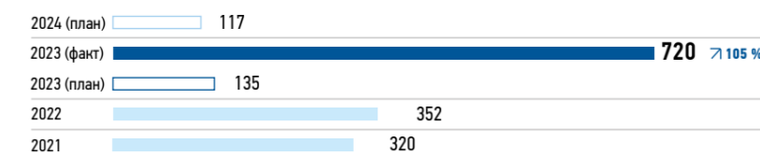
Применение перспективных технологий и решений в области охраны окружающей среды

В 2023 году мы продолжили замену маслонаполненного оборудования на вакуумное. Это снижает риски загрязнения почв и водных ресурсов. Кроме того, вакуумное оборудование обладает высокой степенью надежности и является пожаробезопасным.

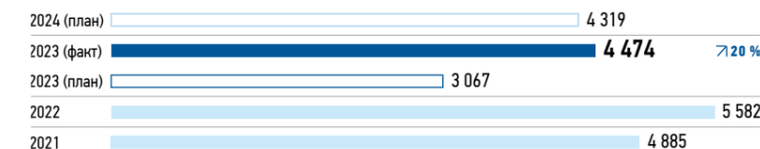
Мы также продолжали реконструкцию и модернизацию электросетевого комплекса для снижения рисков гибели объектов животного мира при эксплуатации энергообъектов – например, применение СИП. Компания также устанавливала ПЗУ на ВЛ.

Использование новых технологий в области охраны окружающей среды

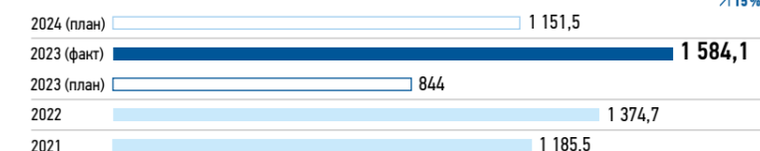
Замена масляных выключателей на вакуумные, шт.



Птицезащитные устройства, шт.



Самонесущий изолированный провод на ВЛ 0,4 кВ, км



Самонесущий изолированный провод на ВЛ 6–10 кВ, км

