

## Управление и контроль деятельности в области охраны окружающей среды

В штате Компании состоят 20 специалистов-экологов, которые организуют и проводят работу по обеспечению экологической безопасности и производственному экологическому контролю. Эти сотрудники прошли обучение по утвержденным программам в специализированных учебных заведениях.

В 2022 году внешний надзорный аудит подтвердил соответствие системы экологического менеджмента Компании международному стандарту ISO 14001:2015. Сертификация системы экологического менеджмента на соответствие требованиям международных стандартов серии ISO 14001 – это один из добровольных механизмов экологической ответственности, реализуемых компанией «Россети». С 2023 года система экологического менеджмента Компании поддерживается в рабочем состоянии

без подтверждения соответствия системы экологического менеджмента Компании требованиям международного стандарта ISO 14001:2015 внешними аудиторами и сертификации системы.

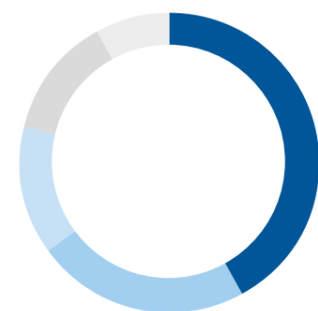
В 2023 году мы продолжили проводить внутренние проверки филиалов «Россети Центр» в рамках СВТК. Цель проверок – выявить несоответствия требованиям природоохранного законодательства, а также определить основные направления работы по снижению негативного воздействия на окружающую среду. Проведенные проверки в 2023 году не выявили серьезных нарушений в области охраны окружающей среды, однако определили отдельные несоответствия требованиям. По итогам проверок выданы замечания и рекомендации, а также намечены мероприятия для устранения недостатков.

GRI 2-27

### Затраты Компании на охрану окружающей среды в 2020–2023 годах, млн руб.

Показатель	2021	2022	2023		2024 (план)	Отклонение 2023/2022	
			План	Факт		Абс.	%
<b>Затраты, всего</b>	<b>36,2</b>	<b>35,8</b>	<b>54,0</b>	<b>42,3</b>	<b>59,7</b>	<b>6,5</b>	<b>18,2</b>
В том числе:							
• охрана водных ресурсов	6,5	6,4	10,7	9,5	13,7	3,1	48,4
• охрана атмосферного воздуха	6,1	5,8	8,0	6,1	11,6	0,3	5,2
• охрана от отходов производства и потребления	16,7	15,8	28,9	17,8	25,4	2,0	12,7
• обучение персонала (экологическая безопасность)	1,7	2,1	2,8	3,3	2,3	1,2	57,1
• оснащение ВЛ ПЗУ	5,2	5,7	3,6	5,6	6,5	0,1	-1,8

### Структура затрат Компании на охрану окружающей среды в 2023 году, %



- 42 ● Управление отходами
- 23 ● Охрана водных ресурсов
- 14 ● Охрана атмосферного воздуха
- 13 ● Установка птицезащитных устройств
- 8 ● Обучение экологической безопасности

Затраты Компании в области охраны окружающей среды направлены на обеспечение экологической безопасности и выполнение законодательных требований, в том числе:

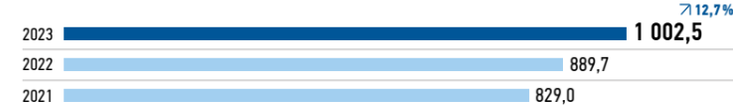
- на передачу специализированным организациям отходов производства и потребления;
- проведение производственного экологического контроля;
- приобретение ПЗУ;
- обучение персонала основам экологической безопасности.

В 2024 году запланировано увеличение затрат на управление отходами в связи с передачей на обезвреживание оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы.

### Плата за негативное воздействие на окружающую среду в 2021–2023 годах, тыс. руб.

Показатель	2021	2022	2023	Отклонение 2023/2022	
				Абс.	%
<b>Плата за негативное воздействие на окружающую среду, всего</b>	<b>829,0</b>	<b>889,7</b>	<b>1 002,5</b>	<b>112,8</b>	<b>12,7</b>
В том числе:					
• за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	2,9	3,2	5,2	2,0	62,5
• за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты	0,3	0,3	0,5	0,2	66,7
• за размещение отходов	825,8	886,2	996,8	110,6	12,5
<b>Плата за негативное воздействие на окружающую среду, всего</b>	<b>829,0</b>	<b>889,7</b>	<b>1 002,5</b>	<b>112,8</b>	<b>12,7</b>
В том числе:					
• допустимые объемы	829,0	889,7	1 002,5	112,8	12,7
• сверхлимитные объемы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество наложенных нефинансовых санкций, шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Общая сумма наложенных штрафов</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

### Плата за негативное воздействие на окружающую среду, тыс. руб.



Увеличение платы за негативное воздействие на окружающую природную среду обусловлено ростом количества промышленных отходов, направленных на размещение на полигоны. Кроме того, повысился коэффициент по плате за негативное воздействие на окружающую среду.

Проверки деятельности Компании и ее подразделений по соблюдению требований природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства в 2023 году не проводились.

В 2023 году на Компанию не налагались штрафы и санкции за нарушения в области охраны окружающей среды.

## Результаты в области охраны окружающей среды

Работа Компании по реализации экологической политики электросетевого комплекса направлена:

- на исполнение требований природоохранного законодательства Российской Федерации и международных обязательств в сфере охраны окружающей среды;
- предотвращение экологических рисков;
- сохранение благоприятной окружающей среды для нынешних и будущих поколений.

<sup>1</sup> Утверждена приказом от 03.02.2023 № 60-ЦА «Об итогах работы ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье» по обеспечению производственной и экологической безопасности в 2022 году и задачах на 2023 год».



Вклад Компании

### Новая станция водоочистки в Ярославской области

В рамках национального проекта «Экология» в селе Новый Некоуз Ярославской области построена станция водоочистки. Мощность станции составит 1 тыс. м³ / сут.

Для реализации проекта смонтированы два резервуара чистой воды, а также выполнено подключение к артезианским скважинам. Мы присоединили станцию к своим электросетям. Филиал Компании Ярэнерго проложил две кабельно-воздушные линии 10 кВ и две кабельные линии 4 кВ, построил трансформаторную подстанцию 10/0,4 кВ 2×250 кВА и внедрил систему учета электроэнергии. Объект планируется ввести в эксплуатацию в начале 2024 года.

Строительство станции поможет повысить качество питьевой воды благодаря технологии многоступенчатой очистки, включая обезжелезивание, фильтрацию и обеззараживание.

**0,5 мВА**  
объем присоединенной мощности

**1,42 км**  
протяженность ЛЭП

**3 тыс.**  
жителей села смогут пользоваться качественной питьевой водой