

от 29 декабря 2020 года № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей».

В 2023 году в целом по ОАО «РЖД» сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности составил 3,72 млн м<sup>3</sup>, что на 0,7 млн м<sup>3</sup>, или 15,7 %, меньше по сравнению с 2022 годом.

Из них:

- недостаточно очищенных сточных вод — 3,723 млн м<sup>3</sup>;
- без очистки — 0,001 млн м<sup>3</sup>.

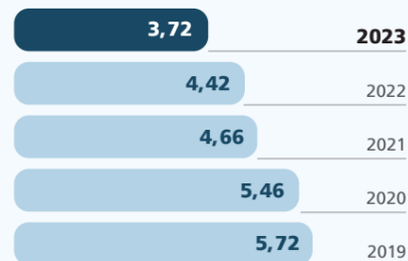
Снижение достигнуто за счет реализации текущего и капитального ремонта очистных сооружений, передачи очистных сооружений в муниципальную собственность.

Всего на конец отчетного года в подразделениях Компании находятся 457 очистных сооружений, из них 301 локальное, 156 канализационных, в том числе 301 (66 %) очистное сооружение со сбросом в сети водоотведения, 124 (27 %) — со сбросом в водный объект, 32 (7 %) — со сбросом на рельеф.

67 % (306 шт.) всех очистных сооружений находятся в удовлетворительном состоянии, 16 % (72 шт.) требуется капитальный ремонт / реконструкция, 17 % (79 шт.) находятся на консервации либо в нерабочем состоянии.

В рамках реализации инвестиционных программ ОАО «РЖД» завершены строительство и реконструкция четырех сооружений для очистки сточных вод (ст. Хвойная, ст. Курбакинская, ст. Пенза-1, ст. Ершов).

**Объем сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности, млн м<sup>3</sup>**



**Динамика использования воды филиалами ОАО «РЖД», млн м<sup>3</sup>**



**Планы на 2024 год**



Компания ставит следующие цели на 2024 год в области управления водными ресурсами относительно результата 2023 года:

- снижение объемов использования воды на 0,5 %;
- снижение сброса загрязненных сточных вод в водные объекты и на рельеф местности на 3,9 %.

Для достижения этих целей в 2024 году будут проведены природоохранные мероприятия, включая реконструкцию и строительство очистных сооружений, внедрение природоохранного оборудования и промывку сетей. Реализация мероприятий позволит филиалам ОАО «РЖД» сократить сбросы загрязненных сточных вод в водные объекты и на рельеф местности на 148 тыс. м<sup>3</sup>.

# Ликвидация загрязнений и накопленного экологического вреда, восстановление нарушенных локальных экосистем

Ликвидация накопленного экологического вреда является одним из приоритетов государственной экологической политики, которые установлены Стратегией национальной безопасности Российской Федерации<sup>1</sup> и Стратегией экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года<sup>2</sup>.

ОАО «РЖД» системно проводит мероприятия по ликвидации объектов накопленного

экологического вреда. Экологической стратегией ОАО «РЖД» до 2030 года и на перспективу до 2035 года установлены целевые параметры по ликвидации объектов накопленного экологического вреда на территории ОАО «РЖД» и иных территориях, возникших в результате прошлой хозяйственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта.

В целях выполнения установленных параметров в ОАО «РЖД» ежегодно реализуются мероприятия по ликвидации объектов накопленного экологического вреда.

В рамках мероприятий 2023 года полностью ликвидировано девять объектов накопленного экологического вреда на ст. Ржава, Сосыка, Красногвардеец, Усть-Катав, Ачинск, Агрыз, Нерудная, Парголово, Ершов.



<sup>1</sup> Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 года № 400.  
<sup>2</sup> Утверждена Указом Президента РФ от 19.04.2017 г. №176.