

Система управления природоохранной деятельностью

Корпоративная система управления природоохранной деятельностью ОАО «РЖД» включает в себя следующие элементы: Политику холдинга «РЖД» в области охраны труда и окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности, Экологическую стратегию ОАО «РЖД» до 2030 года и на перспективу до 2035 года, а также планирование, внедрение новых процессов, контроль и анализ со стороны руководства.

Одно из важнейших направлений природоохранной деятельности Компании — обеспечение производственного экологического контроля и мониторинга при воздействии на окружающую среду. В ОАО «РЖД» создана система производственного экологического контроля, которая включает в себя стационарные и передвижные экологические лаборатории, обеспечивающие достоверную информацию о негативном воздействии на окружающую среду.

Ежегодно проводятся внутренние экологические аудиты и проверки в соответствии с корпоративными требованиями. На стадии разработки инвестиционных проектов Компания проводит инженерно-экологические изыскания с целью изучения природных и техногенных условий района работ, оценки состояния природной среды, ее уязвимости для техногенных воздействий, проводится разработка прогноза возможных изменений природной среды под воздействием процесса строительства и эксплуатации, разрабатываются рекомендации по предупреждению нарушения природного равновесия, реализации и проведению экологического мониторинга.

Всего в ОАО «РЖД» действует:

56 стационарных производственных экологических лабораторий, аккредитованных в национальной системе аккредитации

67 лабораторий на автомобильном ходу

12 вагонов-лабораторий

Лаборатории оснащены современным аналитическим оборудованием, а также оборудованием, позволяющим проводить экспресс-анализы в случае плановых и оперативных выездов для проведения мониторинга контроля за воздействием объектов ОАО «РЖД» на окружающую среду.

Лаборатории осуществляют отбор и проведение количественного химического анализа проб природных и сточных вод, почв, отходов, промышленных выбросов, измерение физических факторов на селитебной территории.

За 2023 год было выполнено более 174 тыс. замеров, в том числе свыше 81 тыс. анализов качества сточных вод и эффективности работы водоочистного оборудования, больше 39 тыс. замеров выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников, более 52 тыс. анализов физического воздействия объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта на прилегающую территорию, 2 тыс. анализов почв.



Планы на 2024 год:

- подтверждение компетентности и расширение области аккредитации производственных экологических лабораторий;
- осуществление производственного экологического контроля в области охраны атмосферного воздуха, водных ресурсов, почв, измерения физических факторов в соответствии с планами-графиками.

Экологическая открытость

ОАО «РЖД» является экологически ответственной компанией, способствует развитию природоохранной деятельности и применяет механизмы добровольной экологической ответственности. В рамках добровольного вклада в развитие общества в экологической сфере ОАО «РЖД» придерживается принципа повышения открытости и прозрачности, раскрывая стратегию и результаты

своей деятельности в области охраны окружающей среды в ежегодных отчетах об устойчивом развитии.

Компания соблюдает конституционные права граждан на информацию о состоянии окружающей среды, стремится повышать эффективность общественного контроля и уровня открытости данных в области экологической безопасности и охраны окружающей среды. В Компании действует Положение об экологической открытости ОАО «РЖД», определяющее принципы, формы, требования к открытости сведений о воздействии на окружающую природную среду.

Аварийные ситуации с экологическими последствиями

В течение 2023 года не было допущено аварийных ситуаций с экологическими последствиями на инфраструктуре ОАО «РЖД».

Информация о штрафах за нарушения экологического законодательства в 2023 году

Административные штрафы в области охраны окружающей среды и природопользования: 22 штрафа на сумму 2,4 млн руб.