

#кейс

СОХРАНЯЯ РАВНОВЕСИЕ

План охраны Байкала
GRI 304-3

В зоне особого внимания ОАО «РЖД» находится объект Всемирного природного наследия озеро Байкал.

160

ВОЛОНТЕРОВ

из числа работников
Компании приняли участие
в акции



Чистые берега

Компания провела экологическую акцию «Чистые берега Байкала», которая охватила прибрежные акватории Байкала, Кругобайкальскую железную дорогу и поселок Танхой.



Чистая вода

Все сточные воды, образующиеся на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД» в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, проходят предварительную очистку. Компания в ходе реализации проектов развития восточного полигона продолжает деятельность по предотвращению загрязнения водотоков бассейна озера Байкал.

Сохраняем чистоту озера
Байкал за счет:

- строительства **ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**;
- развития сети **ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА**;
- производственного **ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**.

🔗 О проектах по сохранению биоразнообразия на территории озера Байкал читайте в главе [«Сохранение биоразнообразия»](#)

🔗 Об акции «Вода России на берегах Байкала» читайте в главе [«Волонтерское движение»](#)

ОАО «РЖД» реализует разработанный совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации План мероприятий по охране окружающей среды на Байкальской природной территории при строительстве и реконструкции объектов инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской магистралей.

В 2021 году

Выстроены эталонные процедуры природоохранной политики на объектах в центральной экологической зоне озера Байкал, включающие разработку нормативной базы и системы мониторинга

Завершено тестирование цифрового модуля мониторинга экологической обстановки «Байкал-М», который позволяет аккумулировать данные об экологической обстановке. В районе проведения строительных работ на Байкале выполняется постоянный экологический мониторинг с помощью мобильных постов. Данные мониторинга поступают непосредственно в цифровую среду Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

На Восточно-Сибирской железной дороге введена в строй новая производственная экологическая лаборатория в г. Северобайкальске

В центральной экологической зоне Байкальской природной территории установлены видеокамеры для контроля за проведением строительных работ в реальном времени

Установлены контейнеры для отдельного сбора отходов на железнодорожных станциях и остановочных пунктах, на территории памятников природы регионального значения «Слюдянское озеро» и «Шаманский мыс», на объектах строительства