

## Вклад «Норникеля» в национальный проект «Экология»

Цель национального проекта «Экология» — кардинально улучшить экологическую обстановку и положительно повлиять на оздоровление россиян<sup>1</sup>.

### Релевантные ЦУР ООН



### Релевантные федеральные проекты:

- «Чистая страна»;
- «Чистый воздух»;
- «Чистая вода»;
- «Сохранение уникальных водных объектов»;
- «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»;
- «Внедрение наилучших доступных технологий».

## Ключевые направления деятельности «Норникеля»

### Отходы

#### Ключевые проекты

- «Чистый Норильск»;
- строительство дробильного комплекса для переработки строительного мусора;
- переработка крупногабаритных шин и резиновых изделий.

➔ Более подробная информация представлена в разделе «Вклад в борьбу с загрязнением отходами»

#### Ключевые результаты

на **19,5%**  
увеличен объем утилизации отходов «Норникеля» на предприятиях относительно 2021 года — до уровня **33 млн тонн**

в **6,5** раза  
увеличен объем собранного в Норильском промышленном районе мусора относительно 2021 года — до уровня **510 тыс. тонн**

на **31,8%**  
увеличено использование отходов относительно 2021 года — до уровня **17,8 млн тонн**

### Вода

#### Ключевые проекты

- Развитие системы замкнутого водооборота;
- предотвращение попадания загрязнений в водную среду;
- очистка загрязненных водоемов и их побережий.

➔ Более подробная информация представлена в разделе «Вода»

#### Ключевые результаты

на **16,3%**  
сокращен общий объем сбросов сточных вод относительно 2021 года — до уровня **168,0 млн м<sup>3</sup>**

**13,1** тыс. тонн  
сточных вод  
и **1** тыс. тонн  
мусора собраны судами-сборщиками

### Воздух

#### Ключевые проекты

- Серная программа;
- система мониторинга и прогнозирования качества воздуха.

➔ Более подробная информация представлена в разделе «Воздух»

#### Ключевые результаты

**29** станций  
смонтированы и введены в опытную эксплуатацию в систему мониторинга качества воздуха

### Биоразнообразие

#### Ключевые проекты

- Большая научная экспедиция;
- соглашения о взаимодействии с Министерством природных ресурсов и экологии России.

➔ Более подробная информация представлена в разделе «Мероприятия, направленные на сохранение биоразнообразия»

#### Ключевые результаты

Три основных региона деятельности и участок Северного морского пути исследованы в процессе «Большой научной экспедиции»

Проведен авиаучет белых медведей на острове Врангеля

Спасены от гибели две особи белого медведя

Заключено соглашение об охране кречетов

