

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Компания ориентирована на рациональное использование природных ресурсов, последовательное снижение техногенной нагрузки, недопущение экологического ущерба от хозяйственной деятельности, внедрение лучших мировых практик и технологий охраны природы и рационального использования ресурсов, развитие культуры экологической безопасности.

Подход «Газпром нефти» к управлению экологической безопасностью основан на понимании потенциального воздействия Компании на окружающую среду. Анализ уровня воздействия производственной деятельности осуществляется на всех этапах и является обязательным при принятии управленческих и инвестиционных решений. В Компании действует система экологического менеджмента, соответствующая требованиям международного стандарта ISO 14001:2015.

Компания реализует комплекс основных природоохранных мероприятий, а также отдельные программы или проекты, направленные на решение актуальных экологических задач, продолжает поддерживать международные и национальные экологические инициативы.

### Управление воздействием на климат

«Газпром нефть» поддерживает реализацию Парижского

соглашения, направленного на борьбу с климатическими изменениями.

Ключевым инструментом системы управления рисками воздействия на климат является оценка выбросов парниковых газов. Для этого в «Газпром нефти» действует корпоративный стандарт по контролю и учету выбросов парниковых газов, построенный на принципах действующего законодательства Российской Федерации и международных рекомендаций.

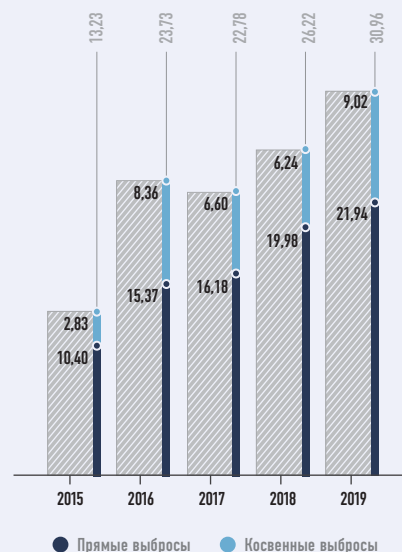
Рост прямых и косвенных выбросов парниковых газов в 2019 г. связан с тем, что Компания расширяет географию своего присутствия, осуществляя поиск и оценку запасов углеводородов, наращивает инфраструктуру по их добыче, подготовке и транспортировке основным потребителям. В силу этого растет количество объектов, деятельность которых сопровождается дополнительными выбросами парниковых газов.

В свою очередь, показатель выбросов парниковых газов был бы несоизмерим с текущим без реализации в «Газпром нефти» проектов по повышению уровня полезного использования попутного нефтяного газа (ПНГ), развитию энергосберегающих технологий и проектов в возобновляемой энергетике.

По итогам 2019 г. уровень использования ПНГ в Компании на территории России составил 89 % (рост на 11 п. п. к 2018 г.). При этом уровень использования газа на зрелых активах с развитой газовой инфраструктурой с 2016 г. составляет 92–99 %.

### Выбросы парниковых газов, млн т CO<sub>2</sub>-эквивалента<sup>1</sup>

Источник: данные Компании



### Соглашение о взаимопонимании с WWF России

В 2019 г. подписан Меморандум о взаимопонимании между Всемирным фондом дикой природы (WWF) и «Газпром нефтью». Он расширяет сотрудничество по вопросам охраны окружающей среды, в том числе эффективного и безопасного освоения Арктики, и совместных коммуникаций. Стороны намерены развивать диалог в области охраны окружающей среды, обсуждать проекты, представляющие интерес для охраны окружающей среды и устойчивого развития, и обмениваться информацией о наилучших международных стандартах и практиках для минимизации воздействия на окружающую среду.

<sup>1/1</sup> Показатели выбросов парниковых газов представлены по операционному методу управления.