

## Корпоративные документы

Политика в области промышленной, пожарной, транспортной, экологической безопасности, охраны труда и гражданской защиты

Корпоративный стандарт по вопросам регулирования выбросов парниковых газов

Программа по сохранению биологического разнообразия

## Прогресс в 2019 году

### Климат

Повышение уровня полезного использования ПНГ на **11 п. п.**

### Биоразнообразие

Экспедиция «Газпром нефти» подтвердила рост популяции серых китов в Охотском море

### Атмосфера

**48 %** – сокращение выбросов SO<sub>2</sub> в атмосферу

### Водные ресурсы

На **0,7 %** снижен объем водопотребления на собственные нужды

### Отходы и землепользование

**96 %** отходов направляется на обезвреживание и утилизацию

### Энергоэффективность

**5,3 млн ГДж** – экономия энергии в результате выполнения программ энергосбережения и энергоэффективности

## Планы на 2020 год

### Климат

Достижение среднесрочной цели – увеличения уровня использования ПНГ

### Экологическая безопасность

Модернизация Омского НПЗ в рамках федерального проекта «Чистый воздух» для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Сохранение высокой доли утилизации и обезвреживания отходов

Развитие инфраструктуры по безопасному обращению с отходами производства, в том числе на удаленных месторождениях

Внедрение современных очистных сооружений «Биосфера» на Омском НПЗ для уменьшения водозабора и сокращения сброса сточных вод

Реализация пилотного проекта Росприроднадзора и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по оснащению автоматическим контролем промышленных выбросов в атмосферу двух источников Омского и Московского НПЗ

### Энергоэффективность

Реализация плана развития системы энергетического менеджмента

Компания внедряет передовые технологии охраны природы и рационального использования ресурсов, а также развивает культуру экологической безопасности.



Политика в области промышленной, пожарной, транспортной, экологической безопасности, охраны труда и гражданской защиты «Газпром нефти» устанавливает ключевые цели:

- снижение воздействия на окружающую среду;
- организация безопасного производства на основе анализа и управления производственными рисками для обеспечения минимального уровня их воздействия;
- внедрение лучших мировых практик в области экологической безопасности.

Для последовательного снижения нагрузки на окружающую среду в Компании действует система экологического менеджмента, соответствующая требованиям международного стандарта ISO 14001:2015.

Область сертификации включает в себя управление основными производственными активами «Газпром нефти», кроме того, отдельные сертификаты действуют в 12 дочерних обществах Компании.

Компания продолжает поддерживать международные и национальные экологические инициативы.

Для развития диалога с заинтересованными сторонами по вопросам охраны окружающей среды в 2019 г.:

- заключен Меморандум о взаимопонимании между WWF России и «Газпром нефтью»;
- Компания вошла в состав и стала активным участником Научно-технического совета Росприроднадзора как площадки для решения важнейших

вопросов по обеспечению экологической безопасности объектов нефтегазового комплекса.

Анализ уровня воздействия объектов «Газпром нефти» на окружающую среду осуществляется на всех этапах деятельности и обязателен при принятии управленческих и инвестиционных решений.

В 2019 г. процедуру оценки воздействия на окружающую среду с участием заинтересованных сторон прошли следующие значимые проекты:

- строительство площадки для обработки, утилизации и обезвреживания нефтесодержащих отходов Омского НПЗ;
- погрузочно-разгрузочная (бункеровочная) деятельность ледокольных судов обеспечения, танкеров и бункеровщиков ООО «Газпромнефть Шиппинг» на акваториях морских портов в Балтийском, Баренцевом, Белом, Карском, Черном и Азовском морях;
- строительство комплексов объектов по компримированию и подготовке газа и конденсата ООО «Газпромнефть - Ямал» (включая газопровод транспорта газа через Обскую губу).

Программы мероприятий по обеспечению экологической безопасности на объектах Компании разрабатываются на основании риск-ориентированного подхода с учетом оценки воздействия планируемой и текущей производственной деятельности на экосистемы.

## Соглашение о взаимопонимании с WWF России

Заключенный Меморандум о взаимопонимании между WWF России и «Газпром нефтью» расширяет сотрудничество по вопросам охраны окружающей среды, в том числе эффективного и безопасного освоения Арктики, и совместных коммуникаций.

Соглашение выражает согласие сторон развивать диалог в области охраны окружающей среды, обсуждать информацию по проектам, представляющим интерес в части охраны окружающей среды и устойчивого развития, а также информировать о наилучших международных стандартах и практиках для минимизации воздействия на окружающую среду.



**С. 74** Подробнее о риск-ориентированном подходе и системе управления производственной безопасностью читайте в разделе «Производственная безопасность»