

Предлагаем в качестве краткого обзора ознакомиться с основными положениями документа.



Аналогичные отчеты ([данные добыча нефти](#), [показатели нефтяной отрасли](#)) составлялись компанией и в предыдущие годы. Нынешний итоговый документ стал шестнадцатым Отчетом, подготовленным в соответствии с международными стандартами отчетности в области устойчивого развития Глобальной инициативы по отчетности (стандарты GRI). В нем реализован комплексный подход к раскрытию информации по экономическим, экологическим ([попутный нефтяной газ](#)) и социальным аспектам деятельности компании с учетом специфики работы в нефтегазовой сфере.

Как отметил в своем обращении главный исполнительный директор, председатель правления компании Игорь Сечин, «Роснефть» стала единственной российской нефтегазовой корпорацией, получившей статус лидера в области устойчивого развития и включенной в состав участников глобальной инициативы Global Compact LEAD за неизменную приверженность Глобальному договору ООН и его десяти принципам ответственного бизнеса.

Структурно Отчет разделен на десять разделов: «Устойчивое развитие», «Борьба с изменением климата и углеродный менеджмент», «Сохранение окружающей среды для будущих поколений», «Обеспечение промышленной безопасности и охрана труда», «Управление рисками возникновения чрезвычайных ситуаций», «Управление персоналом», «Научно-инновационное развитие и цифровая трансформация», «Содействие социально-экономическому развитию», «Высокие стандарты деловой практики» и «Приложения».

Цели в области ESG

В разделе «Устойчивое развитие» прописано, что «Роснефть» в качестве стратегически приоритетных делает упор на следующие цели ООН в области устойчивого развития:

Цель № 3 — хорошее здоровье и благополучие

Для достижения результатов по этой теме «Роснефть» планирует выйти на качественно новый уровень промышленной безопасности и охраны труда, выделяя в качестве приоритета стремление к нулевому смертельному травматизму и нулевой аварийности на оборудовании. Компания уделяет особое внимание охране здоровья и созданию комфортных условий труда работников и подрядчиков.

В Отчете отмечено, что в 2021 году объем «зеленых» инвестиций составил 55 млрд рублей. Более 76 тыс. сотрудников прошли обучение «Золотым правилам безопасности труда».

В документе говорится, что уровень коллективного иммунитета достиг 95% от общего числа работников «Роснефти» и 90% от общего числа работников всех обществ Группы. В 61 удаленном здравпункте Группы начала работу корпоративная телемедицинская сеть.

С целью обследования целостности трубопроводов было осуществлено 16 тыс. вылетов БПЛА для авиамониторинга наземной инфраструктуры. 84% транспортных средств оборудовано бортовыми системами мониторинга.

Цель № 7 — недорогостоящая и чистая энергия

Эта цель подразумевает создание компанией условий для повышения энергоэффективности по всем направлениям деятельности, признавая при этом инновационное лидерство важным фактором развития. «Роснефть» четко осознает свою роль и ответственность за своевременные и надежные поставки энергоносителей потребителям (в том числе на развивающиеся рынки), доступные на равных условиях и по конкурентным ценам.

Реализуя планы к достижению цели № 7, «Роснефть» в 2021 году достигла следующих результатов:

- 372 тыс. т. у. т. составила фактическая экономия топливно-энергетических ресурсов;
- 40 обществ Группы, на которые приходится 96% от общего энергопотребления компании за 2021 год, сертифицированы по международному стандарту ISO 50001 «Система энергетического менеджмента»;
- продолжилось расширение географии реализации на российском рынке топлив с улучшенными экологическими и эксплуатационными характеристиками: PULSAR 100 и «Евро-6»;

- функционируют 76 стационарных и 15 мобильных лабораторий контроля качества нефтепродуктов, на которых ежедневно проводится более 4,6 тыс. проверок.

Цель № 8 — достойная работа и экономический рост

«Роснефть» способствует устойчивому развитию экономики, ее технической модернизации, созданию новых производств, высокопроизводительных рабочих мест, выпуску продукции с высокой добавленной стоимостью путем перехода к долгосрочным контрактам с потребителями, поставщиками и подрядчиками и использования системы якорных заказов. Кроме того, компания обеспечивает защищенность сотрудников и членов их семей, сохранение рабочих мест, соблюдение прав человека.

Из Отчета в области устойчивого развития по итогам 2021 года по этой теме следует, что:

- 68% сотрудников охвачено коллективными договорами;
- более 40 тыс. пенсий проиндексировано на 4% в рамках программы «Активное долголетие»;
- 1078 работников улучшили жилищные условия за счет участия в корпоративной ипотечной программе в 2021 году;
- более 7,5 тыс. поставщиков являются пользователями мобильного приложения «Закупки Роснефть» для оперативной работы с закупочными процедурами компании.

Цель № 13 — борьба с изменением климата

В документе «Ответственная энергия» по этой теме прописаны среднесрочные ориентиры развития компании, которые учитывают растущие запросы общества и с учетом климатической составляющей включают:

- наращивание добычи природного газа, как топлива с более низким уровнем выбросов парниковых газов;
- реализацию проектов развития НПЗ, наращивание выпуска востребованной продукции, сырья для нефтехимии;
- снижение выбросов и повышение эффективности на производственных объектах;
- разработку, выпуск и тиражирование новых видов продукции, которые позволяют потребителям снизить выбросы и повысить топливную эффективность.

С начала реализации стратегии «Роснефть — 2022» компания предотвратила около 6,4 млн т CO₂-экв. выбросов парниковых газов. На 12% сокращена общая масса выбросов загрязняющих веществ в 2021 году.

«Роснефть» работает над достижением целей 2035 года и продолжает поиск дополнительных возможностей по дальнейшему сокращению выбросов после 2035 года.

На 10% снижен объем выбросов парниковых газов в результате деятельности компании по сравнению с уровнем 2020 года.

Цель № 17 — партнерство в интересах устойчивого развития

«Роснефть» признает важность устойчивого развития мирового энергетического сектора и ответственного поведения ключевых производителей. Компания разделяет принципы российских и международных этических деклараций, документов и инициатив, в том числе по соблюдению фундаментальных прав человека, искоренению неравенства и охране окружающей среды.

Из основных мероприятий, касающихся достижения цели № 17, в Отчете прописаны следующие:

- глава «Роснефти» Игорь Сечин выступил с ключевым докладом на открытии III Российско-китайского энергетического бизнес-форума, посвященного развитию энергетического диалога между двумя странами;
- в 2021 году «Роснефть» заключила соглашения о сотрудничестве в области развития зарядной инфраструктуры до 2024 года с крупнейшими электроэнергетическими компаниями России;
- было подписано соглашение о сотрудничестве в области развития биржевой торговли углеродными единицами для содействия реализации климатических проектов в России с «Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржей».

Выбросы парниковых газов сократились

В конце 2021 года совет директоров компании утвердил стратегию «Роснефть — 2030: надежная энергия и глобальный энергетический переход», включающая ряд амбициозных целей в области устойчивого развития. Ключевой стратегический ориентир в ней — достижение углеродной нейтральности по выбросам парниковых газов (области охвата 1 и 2) к 2050 году.

Как прописано в документе «Ответственная энергия», данная цель формирует долгосрочный горизонт климатической повестки «Роснефти» и является основой для формирования стратегического видения: оставаться надежным и эффективным производителем, при этом минимизируя воздействие на климат и окружающую среду.

В рамках достижения углеродной нейтральности планируется осуществить мероприятия по сокращению выбросов парниковых газов, использованию низкоуглеродной энергии, внедрению энергосберегающих технологий,

развитию технологий улавливания и хранения углерода, использованию потенциала природного поглощения CO₂.

Для этого разработаны: программа энергосбережения, направленная на экономию топливно-энергетических ресурсов по ключевым направлениям производственной деятельности; инвестиционная газовая программа, в рамках которой большое внимание уделяется рациональному использованию ПНГ и реализации планов по достижению нулевого рутинного сжигания. Кроме того, рассматриваются дополнительные возможности: с использованием передовых технологий по обратной закачке ПНГ в пласт для целей поддержания пластового давления (ППД), хранения.

В Отчете отмечается, что в 2021 году общие объемы выбросов парниковых газов в результате деятельности компании составили 72,7 млн т CO₂-экв., что на 10% ниже уровня 2020 года. 54,2 млн т CO₂-экв. пришлось на прямые выбросы парниковых газов (область охвата 1), а 18,5 млн т CO₂-экв. — на косвенные выбросы, связанные с закупками электрической и тепловой энергии (область охвата 2).

Снижение показателей по сравнению с 2020 годом обусловлено сокращением выбросов от стационарного и факельного сжигания, уменьшением косвенных выбросов и изменением периметра компании.

Выбросы области охвата 3 от использования реализованных нефтепродуктов, произведенных на российских и зарубежных активах «Роснефти», составили 283 млн т CO₂-экв. в 2021 году, 280 млн т CO₂-экв. за 2020 год. Выбросы метана составили 122,5 тыс. т, в том числе фугитивные выбросы — 8,3 тыс. тонн.

Валовые выбросы в атмосферу в 2019–2021 годах, тыс. тонн

2019	2020
1 773	1 521

Рациональное использование ПНГ

В 2021 году компания приняла обязательство обеспечить нулевое рутинное сжигание ПНГ к 2030 году в соответствии с инициативой Всемирного банка.

В Отчете говорится, что в прошлом году в рамках инвестиционной газовой программы было завершено строительство 22 объектов по полезному использованию ПНГ.

Использование ПНГ в структурных подразделениях «Роснефти» в 2021 году

Структурное подразделение «Роснефти»	Уровень использования ПНГ, %	Мероприятия, способствовавшие
ООО «РН-Пурнефтегаз»	98,9	
ООО «Харампурнефтегаз»	96,9	
АО «Ванкорнефть»	96,9	
ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	97,1	Создание инфраструктурных объектов системы сбора и

Использование ПНГ в структурных подразделениях «Роснефти» в 2021 году

Структурное подразделение «Роснефти»	Уровень использования ПНГ, %	Мероприятия, способствовавшие и региональ
ООО «Башнефть-Добыча»	97,0	Поставки газа на газоперерабатывающие заводы и на и
АО «Самотлорнефтегаз»	98,9	

В документе рассказывается о примерах реализации проектов в области борьбы с изменением климата на уровне структурных подразделений, входящих в состав «Роснефти». Так, в рамках инвестиционной газовой программы «Востсибнефтегаз» закончил строительство комплекса сооружений по закачке ПНГ в пласт на Юрубчено-Тохомском месторождении — был выполнен ускоренный ввод компрессорных агрегатов. Объем закачки газа в 2021 году составил около 1,4 млрд кубометров.

Аналогичный комплекс работает на Среднеботуобинском месторождении. С его использованием «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» обеспечила в 2021 году закачку ПНГ в пласт в объеме 306 млн кубометров.

Запуск в эксплуатацию малогабаритной установки подготовки газа «Смоленская» позволил «РН-Краснодарнефтегазу» осуществлять поставку ПНГ от ключевой группы месторождений к потребителям, что помогло предприятию достичь 95% использования ПНГ.

На предприятиях «Башнефть-Добыча», «Оренбургнефть», «Верхнечонскнефтегаз», «РН-Юганскнефтегаз» введены объекты систем сбора, подготовки и транспортировки ПНГ.

В 2021 году объем использования ПНГ по «Роснефти» составил 28,3 млрд куб. м (с учетом газа, направленного на производство жидких углеводородов). Уровень рационального использования ПНГ по зрелым активам в 2021 году составил 94%.

В 2021 году «Роснефть» инвестировала 16,8 млрд руб. в строительство объектов газовой инфраструктуры для рационального использования ПНГ.

Кроме реализации проектов Инвестиционной газовой программы компанией рассматриваются дополнительные возможности рационального использования ПНГ на новых активах с учетом лучших мировых практик.

«Роснефть» старается минимизировать воздействие на окружающую среду, сохраняя и укрепляя при этом свои позиции на рынке углеводородов. В 2021 году сотрудниками компании проведена масштабная подготовительная работа по реализации уникального комплексного лесоклиматического проекта, который обеспечит поглощение углерода объемом 10 млн т CO₂-эквивалента. Кроме того, ежегодно высаживая

молодые деревья в регионах своей деятельности, «Роснефть» вносит значительный вклад в поглощение выбросов парниковых газов лесами России. Только за 2021 год предприятия компании высадили более 9,3 млн саженцев и молодых деревьев.