



ПАО «Газпром нефть»

ул. Почтамтская, д. 3-5, Санкт-Петербург, Ро
190000

 **+7 (812) 363-3152**
телефон

+7 (812) 363-3151
факс

 info@gazprom-neft.ru

национальное достояние

- ПАО «Газпром» — глобальная энергетическая компания. Основные направления деятельности — геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация газа, газового конденсата и нефти, реализация газа в качестве моторного топлива, а также производство и сбыт тепло- и электроэнергии.
- «Газпром» видит свою миссию в надежном, эффективном и сбалансированном обеспечении потребителей природным газом, другими видами энергоресурсов и продуктами их переработки.
- Стратегической целью «Газпрома» является укрепление статуса лидера среди глобальных энергетических компаний посредством диверсификации рынков сбыта, обеспечения энергетической безопасности и устойчивого развития, роста эффективности деятельности, использования научно-технического потенциала



Преимущества

- «Газпром» является мировым лидером по добыче природного газа.
- «Газпром» является примером эффективного использования экологичных технологий по всей производственной цепочке.
- «Газпром» является одним из крупнейших в России производителей и экспортеров сжиженного природного газа (СПГ).
- «Газпром» — надежный поставщик газа российским и зарубежным потребителям.



Проект «Чаяндинское месторождение»

- «Газпром» получил лицензию на разработку Чаяндинского месторождения в 2008 году, после чего провел комплекс геологоразведочных работ.
- В 2014 году на Чаяндинском месторождении началась добыча нефти. Она поступает в нефтепровод «Восточная Сибирь — Тихий океан» (ВСТО).
- В 2015 году «Газпром» приступил к обустройству газовых залежей месторождения.
- В 2019 году на месторождении началась добыча газа.



Технологии в проекте

- Чаяндинское месторождение имеет сложное геологическое строение и особые термобарические пластовые условия. Поэтому для его освоения «Газпром» применяет самые передовые технические достижения.
- В суровых природно-климатических условиях Якутии используются малолюдные технологии, предполагающие обеспечение контроля за работой оборудования и комплексное управление объектами в автоматическом режиме.
- Месторождение имеет большую площадь, поэтому для снижения затрат на строительство линий электропередач на удаленных кустах газовых скважин применяются автономные источники энергоснабжения (на основе возобновляемых источников энергии).



- «Газпром» располагает самыми богатыми в мире запасами природного газа. Его доля в мировых запасах газа составляет 15%, в российских — 68%.
- Компании принадлежит крупнейшая в мире газотранспортная система, протяженность которой составляет 178,2 тыс. км на территории России.
- В 2021 г. Группа Газпром реализовала 508,2 млрд



- Работа «Газпрома» базируется на непрерывном технологическом развитии. Создание и внедрение передовых, в том числе цифровых, технологий обеспечивает устойчивость бизнес-процессов и дальнейший рост операционной эффективности. Для потребителей это гарантия высокой надежности поставок энергоресурсов в любых, даже самых

