

ТЕКУЩИЙ СТАТУС ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

запасы собственных месторождений – порядка 187 млрд м³ газа (Кумжинское и Коровинское месторождения);

стоимость реализации проекта создания газохимического завода – более 200 млрд руб.;

логистические цепочки поставки продукции (метанол) в экспортном направлении прорабатываются с ПАО «Совкомфлот»;

финансирование реализации проекта предполагается с синдикатом банков: ВЭБ.РФ, ПАО «ВТБ», АО «Газпромбанк», ПАО «Сбербанк»;

ограничения проекта по финансированию допзатрат, в т.ч. на инфраструктуру, ввиду значительной долговой нагрузки на фазе строительства.

Необходимость обеспечения пропускной способности грузопотоков на строительной фазе реализации проекта;

необходимость предоставления финансовой поддержки на реализацию транспортной инфраструктуры для нужд завода;

грузопоток на территорию площадки завода: 1,5 млн тонн за период 2024-2028 г.г., из них 300 тыс. тонн в период 2024-2025 г.г., 500 тыс. тонн в 2026 году;

необходимость дноуглубления на 1 этапе на 5,25 м, на 2 этапе – на 8 м;

Согласование с Минтрансом РФ **финансового обеспечения морской инфраструктуры;**

Необходимость создания автодороги от п. Красное до морского причала (21-24 км)

2020-2023

Подготовка к реализации

- ✓ ОТР
- ✓ Проектирование:
 - Метанольного завода
 - Месторождение
 - Инфраструктуры
- ✓ Проведение тендеров
- ✓ Финансовое закрытие

2024-2029

Реализация 1-й стадии проекта

- ✓ Рабочая документация
- ✓ Строительство:
 - Метанольного завода
 - Месторождение
 - Инфраструктуры
- ✓ Пуско-наладочные работы

2029-2030

Выход на проектную мощность 1-й стадии проекта

- ✓ Метанольный завод: **1,8 млн тонн** в год
- ✓ Добыча **2 млрд м³** с Кумжинского ГКМ в год
- ✓ Морской терминал
- ✓ Обеспечена транспортно – логистическая и обслуживающая инфраструктура

2025-2031

Реализация 2-й стадии проекта

- ✓ Расширение комплекса: дополнительная линия производства и расширение инфраструктуры подготовки газа
- ✓ Увеличение добычи газа до **4 млрд. м³** в год

2032

Выход на проектную мощность 2-й стадии проекта

- ✓ Газохимический комплекс работает на газе Кумжинского ГКМ
- ✓ Мероприятия для поддержания добычи на уровне **4 млрд. м³** в год, вкл. разработку Коровинского ГКМ

Рабочие места

- ✓ Более 1 000 рабочих мест на этапе проектирования и подготовки;
- ✓ Более 15 000 работающих на этапе строительства;
- ✓ Более 1 000 рабочих мест на период эксплуатации;
- ✓ Мультипликативный эффект: 1 рабочее место на производстве генерирует 4 сопутствующих рабочих места в округе (водители, питание, клининг и т.д.);
- ✓ Программа развития и поддержки малого бизнеса;
- ✓ Закупка продовольствия у местных производителей (рыба, оленина);
- ✓ Отдельная программа по формированию эксплуатации: подготовка рабочих специальностей по совместной программе обучения с учреждениями СПО округа;
- ✓ Создание обособленного подразделения компании в НАО и привлечение субъектов МСП в качестве подрядных организаций.

Экономика, финансы

Задача:

- ✓ Переход от принципа «поставка сырья» к экспорту товаров с высокой добавленной стоимостью.

Налоговые отчисления:

- ✓ 2026 – 2030: более 1 млрд. руб. в год;
- ✓ 2031 – 2035: более 2,5 млрд. руб. в год;
- ✓ 2036 и далее: более 9 млрд. руб. в год.

Федеральная поддержка:

- ✓ Дополнительные субсидии на привлечение специалистов;
- ✓ Фед. финансирование через Центр занятости.

Социальная инфраструктура

- ✓ Создание медицинского кластера в п. Красное;
- ✓ Устойчивая сотовая связь;
- ✓ Развитие социальных программ поддержки;
- ✓ Поддержка оленеводства и рыболовства;
- ✓ Сотрудничество с заповедником «Ненецкий»;
- ✓ Поддержка школьников и студентов.

Транспортная инфраструктура, в т.ч. с участием государства

- ✓ Строительство и содержание дороги от п. Красное до морского терминала;
- ✓ Строительство дороги от моста через реку Куя до п. Красное;
- ✓ Строительство круглогодичного моста через реку Куя;
- ✓ Морской терминал;
- ✓ Судходный канал (с круглогодичным доступом);
- ✓ Круглогодичное судходное сообщение с округом.

Экологическая инфраструктура

- ✓ Обеспечение условий сохранения среды жизни и традиционного уклада населения;
- ✓ Принцип ответственного недропользователя;
- ✓ Проведение Комплексного ОВОСС;
- ✓ Комплексная программа экологического мониторинга и сохранения биологического разнообразия;
- ✓ Работа с экспертным экологическим сообществом;
- ✓ Сотрудничество с заповедником «Ненецкий».

2019

- ✓ **Начало инженерных изысканий** и разработки проектной документации по всем объектам Проекта, включая экологические разделы (МООС/ОВОС)

2021

- ✓ **Общественные обсуждения** по проектной документации объектов проекта
- ✓ **Инициирован комплексный подход** к оценке воздействия на окружающую среду и социальную среду региона при реализации намечаемой хозяйственной деятельности с учетом воздействия от всего объекта в целом

2022

- ✓ **Разработка и обсуждение** с общественностью технического задания на проведение **комплексной** оценки воздействия на окружающую и социальную среду (**ОВОСС**)
- ✓ Выбор экспертной организации
- ✓ **Проведение комплексной ОВОСС** для Проекта в целом с учетом лучших практик
- ✓ **Презентация и обсуждение** результатов с общественностью

2023

- ✓ На базе комплексной ОВОСС с целью контроля проектных допустимых уровней воздействия на окружающую среду и минимизации негативных воздействий на всех этапах реализации Проекта разработана **«Комплексная программа экологического мониторинга и сохранения биологического разнообразия»**

2023 и далее

- ✓ **Реализация** Комплексной программы **на протяжении всего жизненного цикла** Проекта
- ✓ Проведение **полевых работ** в рамках фоновой экологической оценки исторического загрязнения



Компания получила подтверждение эффективности своих бизнес-процессов, выполнения законодательных требований и передовых норм и практик в области охраны труда и защиты окружающей среды.

Сертификацию осуществлял один из крупнейших в России органов по сертификации – Ассоциация «Русский Регистр», которая осуществляет оценку соответствия для внутренних систем сертификации ПАО «Газпром» и Госкорпорации Росатом, систем сертификации оборонной промышленности и др.

Управляющая компания «РусХим» успешно прошла процедуру сертификации на соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001