

## **Газпром и Ростех организуют транспортировку гелия с Амурского ГПЗ с использованием СПГ-тягачей**

Газпром и Ростех договорились об использовании российских тягачей на сжиженном природном газе (СПГ) в перевозках гелия, производимого на Амурском газоперерабатывающем заводе (ГПЗ). Вопросы сотрудничества 25 февраля 2020 г. в ходе рабочей встречи в г. Москва обсудили глава Газпрома А. Миллер и гендиректор госкорпорации Ростех С. Чемезов. Также был подписан ряд соглашений между дочками Газпрома и Ростеха, обеспечивающих реализацию проекта.

Напомним, что Амурский ГПЗ Газпром строит в г. Свободный Амурской области. Проектная мощность ГПЗ составляет 42 млрд м<sup>3</sup>/год газа (6 линий по 7 млрд м<sup>3</sup>/год). Также Амурский ГПЗ будет включать в себя производство гелия мощностью до 60 млн м<sup>3</sup>/год (3 линии по 20 млн м<sup>3</sup>/год каждая).

Для организации экспорта жидкого гелия с Амурского ГПЗ в Приморском крае на территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) Надеждинская создается логистический центр обслуживания гелиевых контейнеров.

В ходе встречи 25 февраля 2020 г. А. Миллер и С. Чемезов обсудили перспективные направления взаимодействия Газпрома и предприятий Ростеха, в т.ч. в рамках организации перевозок жидкого гелия с Амурского ГПЗ на экспорт через Логистический центр в Приморском крае. В проекте планируется задействовать автомобильную технику на СПГ, производством которой занимается КАМАЗ (входит в Ростех).

Для реализации проекта был подписан ряд документов. Так, Газпром газэнергосеть гелий, Газпром газомоторное топливо и КАМАЗ подписали соглашение о сотрудничестве.

Подписи под документом в присутствии С. Чемезова и А. Миллера поставили председатель правления КАМАЗа С. Когогин, гендиректор Газпром газомоторное топливо А. Дмитриев и гендиректор Газпром газэнергосеть гелий Л. Бриш.

Согласно документу, Газпром газэнергосеть гелий (уполномоченная компания по реализации инвестпроекта по строительству логистического центра обслуживания гелиевых контейнеров) планирует приобретать газомоторную технику для перевозки жидкого гелия. Для этих целей предусматривается использование магистральных тягачей на СПГ, серийное производство которых будет организовано на мощностях КАМАЗа. Создание инфраструктуры для производства СПГ и заправки тягачей обеспечит Газпром газомоторное топливо.

В развитие соглашения Газпром газэнергосеть гелий и КАМАЗ подписали план мероприятий (дорожную карту).

Планируется, что первые 18 тягачей на СПГ для транспортировки гелия в специальных изотермических контейнерах будут поставлены в 2021 г.

Напомним, что Газпром и Ростех сотрудничают по широкому спектру направлений. В рамках ПМЭФ-2019 Газпром и Ростех подписали соглашение о сотрудничестве. В числе направлений взаимодействия сторон в соглашении указаны:

- создание унифицированного газоперекачивающего агрегата мощностью 25 МВт и новых модификаций газотурбинных двигателей,
- организация производства оборудования для хранения, транспортировки и отгрузки СПГ,

- разработка блочно-комплектных электростанций на базе дизельных и газопоршневых двигателей,
- расширение областей применения композиционных и др. современных конструкционных материалов, цифровых технологий,
- решение задач технологического развития и импортозамещения.

<https://neftegaz.ru/news/transport-and-storage/526803-gazprom-i-rostekh-organizuyut-transportirovku-geliya-s-amurskogo-gpz-s-ispolzovaniem-spg-tyagachey/>

**ИА Neftegaz.RU**

**26.02.2020**