

Владивосток. 14 декабря. ИНТЕРФАКС - ООО «Газпром гелий сервис», реализующее проект строительства логистического центра обслуживания гелиевых контейнеров в Приморском крае, подключено к электроснабжению от подстанции 220 кВ "Промпарк", построенной ранее "Россетями "ФСК ЕЭС" (МОЕХ: FEES) для резидентов ТОР "Надеждинская".

"Таким образом инвестор, создающий логистический центр обслуживания гелиевых контейнеров, присоединен к единой национальной сети, что позволило значительно снизить тариф на электроэнергию", - говорится в совместном сообщении АО "Корпорация развития Дальнего Востока" (КРДВ) и «Газпром гелий сервис».

По информации компании "Россети ФСК ЕЭС", потребитель получил 3,6 МВт мощности.

"Электроснабжение обеспечено от новой подстанции 220 кВ "Промпарк", которую "Россети ФСК ЕЭС" ввели в работу в 2019 году по договору с КРДВ специально для подключения резидентов ТОР "Надеждинская". Также были возведены около 30 км ЛЭП и реконструирован узловой центр питания - подстанция 500 кВ "Владивосток". Общий объем инвестиций составил более 2 млрд рублей", - говорится в сообщении "Россетей" (МОЕХ: RSTI).

«Газпром гелий сервис» - уполномоченная компания по реализации на территории Приморского края инвестпроекта "Логистический центр обслуживания гелиевых контейнеров (ХАБ)", предназначенного для обслуживания криогенных контейнеров для перевозки жидкого гелия, которые будут поступать с Амурского ГПЗ и направляться на экспорт через порты Приморского края. Логистический центр возводится в рамках Восточной газовой программы "Газпрома" (МОЕХ: GAZP).

Строительство ХАБа синхронизировано со строительством Амурского ГПЗ. Общая производственная мощность Логистического центра позволит осуществлять перевалку до 60 млн куб. м гелия в год.

Предполагается, что с выходом ГПЗ на проектную мощность в начале 2025 года пропускная способность логоцентра превысит 4 тыс. изоконтейнеров в год.

Начало поставок жидкого гелия на экспорт через Приморье запланировано на лето 2021 года.

Амурский ГПЗ станет одним из крупнейших в мире предприятий по переработке природного газа. Его проектная мощность составит 42 млрд кубометров газа в год. Товарной продукцией завода, помимо очищенной метановой фракции, будут этан, пропан, бутан, пентан-гексановая фракция и гелий.

**ИА ИНТЕРФАКС**  
**14.12.2020**