

# «Газпром» запустил новую установку по производству гелия

«Газпром» запустил на Оренбургском гелиевом заводе установку по производству и отгрузке жидкого гелия. Устройство за год будет превращать 3,15 миллиона кубометров газа в 4,2 миллиона литров гелия.



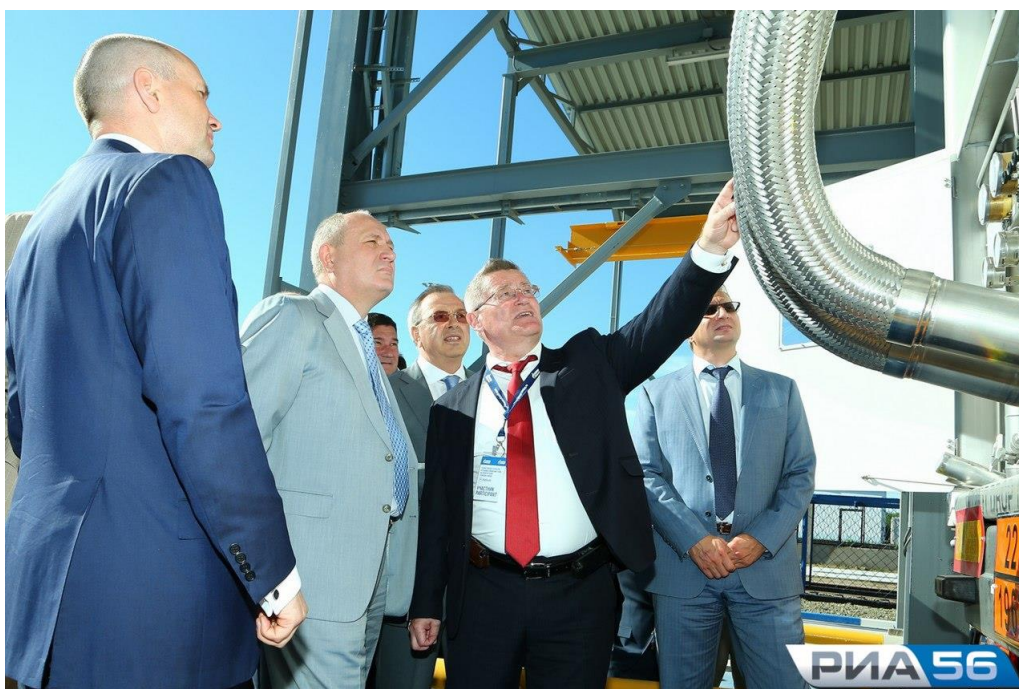
На церемонии открытия установки присутствовали и. о. первого вице-губернатора Оренбургской области Сергей Балькин, заместитель председателя правления «Газпрома» Виталий Маркелов, начальник департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти «Газпрома» Всеволод Черепанов, гендиректор «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов и генеральный директор «Газпром газэнергосеть» Андрей Дмитриев.

– Технологии, которые будут отрабатываться на Оренбургском гелиевом заводе, будут применяться на месторождениях Восточной Сибири, которые обладают огромными запасами гелия, – рассказал Виталий Маркелов, – С запуском установки «Газпром» завершил формирование единой цепочки производства жидкого гелия – от добычи до поставки потребителям, что позволяет максимально оптимизировать затраты на создание этого вида продукции. Как результат, компания получает высоколиквидный товар, востребованный на российском и зарубежном рынках.



Для транспортировки гелия готовы специальные автомобильные цистерны-контейнеры. Их конструкция позволяет длительное время поддерживать температуру в  $-269$  градусов по Цельсию, при которой гелий сохраняет свое жидкое состояние.

Оренбургский гелиевый завод является единственным в России производителем гелия. Российские запасы этого газа составляют 34% от мировых, однако доля на рынке оценивается всего в 2%. Установка, запущенная накануне под Оренбургом, прошла первые испытания еще в апреле 2014 года. Сейчас все пуско-наладочные работы выполнены, и производство заработало в штатном режиме.



**СПРАВКА RIA56:**

Гелий – уникальный инертный газ, который обладает высокой тепло- и электропроводностью, а сжижается лишь при сверхнизких температурах. Широко используется в различных областях промышленности: космической и атомной отраслях, ракетостроении, медицине, электронике, металлургии, рекламной индустрии, транспортном машиностроении.