

«Балтийская газохимическая компания», Mitsubishi Heavy и Haldor Topsoe построят завод по производству метанола в Усть-Луге

25 мая 2018 г. «Балтийская газохимическая компания» заключила соглашения с Mitsubishi Heavy Industries Engineering и Haldor Topsoe AS на проектирование, строительство и эксплуатацию завода метанола в Усть-Луге.

Мощность будущего производства составит 1,7 млн тонн метанола в год. В проект, по текущим оценкам, будет инвестировано 1,5 млрд долл. Завод будет потреблять 1,6 млрд м³ газа в год из магистрального газопровода Кохтла-Ярве-Ленинград.

Ранее был заключён контракт между

ОАО «НИИК» и «Балтийская газохимическая компания» на проведение предпроектных работ по объекту. В настоящее время ОАО «НИИК» совместно с «Балтийская газохимическая компания» и Mitsubishi Heavy Industries Engineering осуществляет сбор исходных данных для разработки FEED-пакета, обсуждается расположение основной установки на генеральном плане, графики выполнения работ.

Для строительства предприятия «Балтийская газохимическая компания» приобрела активы проекта «Балтийский кар-

бамидный завод», принадлежавшие «ИСТ Холдинг». Были приобретены права на земельные участки под строительство завода, газопровода-отвода, глубоководного морского терминала и транспортного коридора, а также ранее разработанную ОАО «НИИК» и компанией «ИСМ» проектную документацию.

Таким образом, на площадке, ранее планируемой под строительство Балтийского карбамидного завода, будет реализован новый проект завода по производству метанола.

Тобольская площадка СИБУРа произвела 5-миллионную тонну бутадиена

На производстве бутадиена Тобольской площадки СИБУРа получена 5-миллионная тонна бутадиена с момента пуска производства в 1987 г., сообщает управление корпоративных коммуникаций ООО «СИБУР Тобольск».

Бутадиен - сырьё для производства каучуков - на Тобольской площадке СИБУРа производится по технологии одностадийного дегидрирования бутана. Применяется для производства синтетических каучуков, которые затем используются в автомобильной, строительной промышленности, в производстве товаров народного потребления.

«Поздравляю всех сотрудников произ-

водства с этим достижением: 5 млн тонн продукта – это большая цифра, это результат, который мы достигли за 31 год работы. Качество бутадиена Тобольской площадки СИБУРа неоднократно отмечалось наградами всероссийских конкурсов «100 лучших товаров России» и «Лучшие товары и услуги Тюменской области», – сказал Владимир Анохин, исполнительный директор Тобольской площадки СИБУРа.

В октябре 1987 г. первые 135 тонн бутадиена были отгружены с Тобольского нефтехимического комбината на завод синтетического каучука в Красноярске. Проектная мощность производства составляла на тот момент 180 тыс. тонн в

год, достичь её удалось в 2003 г. благодаря проведенной СИБУром модернизации производства. В 2010 г. СИБУР увеличил мощности производства до 197 тыс. в год, в 2012 – до 207 тыс. тонн в год.

Сегодня «СИБУР Тобольск» является крупнейшим в России производителем высококачественного бутадиена – мономера для производства синтетических каучуков. По данным Ассоциации «Синтезкаучук», в Тобольске производится 40% российского бутадиена в год. Тобольский бутадиен поставляется на Красноярский ЗСК, «Пластик» (г. Узловая), «Воронежсинтезкаучук», АО «Ефремовский завод СК».

Celanese увеличивает цены на ацетальдегид в Европе

Корпорация Celanese (штаб-квартира в г. Ирвинг, штат Техас), международная компания, занимающаяся разработкой технологий и производством продукции тонкого органического синтеза, увеличивает цены на ацетальдегид на 65 евро за тонну.

Повышение цен вступит в силу с 7 июня 2018 г. если это допускается условиями договора.

Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь, метилформальдегид) применяется для получения уксусной кислоты, бутадиена, некоторых органических веществ,

альдегидных полимеров.

В корпорации Celanese работает около 7600 человек. Согласно данным квартальных отчётов, выручка компании по итогам 2017 г. составила 6,1 млрд долл.