

Строительство комплекса «Аммиак-карбамид-меламин» (АКМ): подписаны контракты с генеральными подрядчиками по проекту

1 ноября состоялась официальная церемония подписания контрактов между ПАО «Метафракс», ОАО «НИИК» и ООО «УК «Уралэнергострой» в рамках реализации масштабного проекта по строительству комплекса «Аммиак-карбамид-меламин» (АКМ) в Губахе (Пермский край). На церемонии также был представлен директор будущего завода АКМ – Александр Лысов, построивший свою карьеру в «Метафраксе». До этого он занимал должность главного механика.

Контракты были подписаны генеральным директором ПАО «Метафракс» Владимиром Даутом с генеральными подрядчиками проекта. Со стороны ОАО «НИИК» подпись под документом поставил генеральный директор Олег Костин, со стороны ООО «Управляющая компания «Уралэнергострой» – заместитель генерального директора – директор Пермского филиала Сергей Ложкин.

Таким образом, на сегодняшний день закреплены обязательства всех главных участников проекта, включая лицензиара технологии, швейцарскую компанию Casale SA.

Генеральный директор ОАО «НИИК» Олег Костин сообщил, что проект прошёл государственную экспертизу и было получено разрешение на строительство. Работы начнутся уже в середине ноября, с прокладки подземных коммуникаций. В целом «НИИК» привлечёт к работам на объекте порядка 1500 человек, в том числе из числа жителей региона. В зоне ответственности подрядчика – строительство «под ключ» объектов общезаводского хозяйства – возведение вспомогательной инфраструктуры комплекса АКМ.

Управляющая компания «Уралэнергострой» – уникальный подрядчик, специализирующийся на строительстве энергетических блоков и атомных станций, – являлась генеральным подрядчиком Белоярской АЭС. Компания займётся строительством основных технологических установок



комплекса АКМ.

Главный операционный директор Casale SA Федерико Зарди заверил участников церемонии, что швейцарская компания проектирует самые современные, надёжные и безопасные установки с низким уровнем воздействия на окружающую среду. Компания – единственный в мире лицензиар технологических процессов для установок по производству аммиака, карбамида и меламина.

Председатель совета директоров ПАО «Метафракс» Армен Гарслян оценил стоимость подписанных контрактов в сумму около 33,5 млрд руб., при общей стоимости проекта более 950 млн евро. Для финансирования строительства планируется привлечь кредиты: в рублях – 27 млрд и в валюте – более 280 млн евро. С началом деятельности нового производства общий объём поступлений в бюджеты всех уровней от ПАО «Метафракс» возрастёт с 2 до 4 млрд руб.

Алексей Чибисов, заместитель председателя правительства – министр промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, назвал проект «АКМ» крупнейшей частной инвестицией в химическую отрасль в регионе.

Новая производственная площадка АКМ даст Губахе порядка 400 рабочих мест. Будущие начальники цехов уже участвуют в управлении проектом на разных уровнях. 114 студентов проходят обучение в университетах Перми, Казани и Екатеринбурга по контракту с ПАО «Метафракс». Рабочий персонал готовит Уральский химико-технологический колледж.

Комплекс «Аммиак-карбамид-меламин» – крупнейший инвестиционный проект химического холдинга «Метафракс». Проект входит в стратегию развития группы «Метафракс» до 2030 г.

Комплекс АКМ будет размещён на промышленной площадке предприятия в Губахе. Технико-экономическое обоснование разработала английская фирма Jacobs Consultancy, лицензиаром процесса и разработчиком базового проекта выступает компания Casale (Швейцария). Комплекс АКМ должен быть введён в эксплуатацию в I полугодии 2021 г.

Продукцию планируется направлять на собственное потребление предприятий группы «Метафракс», внутренний и внешний рынки. Расчётный срок эксплуатации установки – 30 лет.

Группа «Метафракс» – один из крупнейших производителей метанола и формалина в России. Химический дивизион группы компаний включает головное предприятие – ПАО «Метафракс» (г. Губаха, Пермский край), ООО «Метадина» – производство формальдегида и синтетических смол (Пермский край, Московская область), «Метадина Австрия» – производство формальдегида и синтетических смол (Австрия, г. Кремс),

индустриальный парк АО «Карболит» (Московская область). Предприятия выпускают метанол, формалин, пентаэритрит и уротропин, карбамидоформальдегидный концентрат (КФК), синтетические смолы, блочный и гранулированный полиамид, формиат натрия и другую продукцию. Совокупная выручка по МСФО за 2016 г. превысила 41 млрд руб.

Casale – частная швейцарская компания, полностью принадлежащая Casale

Holding со штаб-квартирой в г. Лугано (Швейцария). Мировой лидер по разработке и лицензированию собственных технологий в процессах производства аммиака, метанола, мочевины, меламина и синтеза. Имеет представительства в России, США, Канаде, Бразилии, Индии, Китае, Египте, Иране, Пакистане и Индонезии.

ФТС России: РФ сократила долю экспорта продукции химической промышленности в январе-сентябре 2017 г.

Согласно данным Федеральной таможенной службы РФ, основой российского экспорта в январе-сентябре 2017 г. в страны дальнего зарубежья традиционно являлись топливно-энергетические товары, удельный вес которых в товарной структуре экспорта в эти страны составил 65,2% (в январе-сентябре 2016 г. – 62,5%). По сравнению с январём-сентябрём 2016 г. стоимостный объём топливно-энергетических товаров возрос на 31,2%, а физический – на 3,3%. Среди товаров топливно-энергетического комплекса возросли физические объёмы экспорта угля каменного на 9,7%, газа природного – на 8,4%, дизельного топлива – на 2,8%, нефти сырой – на

1,7%. Вместе с тем снизились физические объёмы экспорта бензина автомобильного на 29,9%.

Доля экспорта продукции химической промышленности в январе-сентябре 2017 г. составила 5,5% (в январе-сентябре 2016 г. – 6,2%). По сравнению с январём-сентябрём прошлого года стоимостный объём экспорта этой продукции возрос на 12,2%, а физический – на 0,7%. Возросли физические объёмы поставок пластмасс и изделий из них на 30,0%, продуктов неорганической химии – на 13,9%, каучука и резины – на 2,8%. При этом снизились поставки удобрений азотных на 4,6%, органической химии – на 6,4%.

Удельный вес продукции химической промышленности в товарной структуре экспорта в страны СНГ в январе-сентябре 2017 г. составил 15,4% (в январе-сентябре 2016 г. – 16,2%). По сравнению с январём-сентябрём 2016 г. стоимостные и физические объёмы поставок этих товаров возросли на 19,5% и на 6,4% соответственно. Увеличились объёмы экспорта удобрений на 43,0%, продуктов органической химии – на 12,2%, пластмасс и изделий из них – на 10,3%. При этом снизились физические объёмы экспорта продукции неорганической химии на 22,2%, фармацевтической продукции – на 5,2%.

ФТС России: РФ увеличила импорт продукции химической промышленности по итогам 9 месяцев 2017 г.

Согласно данным Федеральной таможенной службы РФ, удельный вес продукции химической промышленности в товарной структуре импорта в январе-сентябре 2017 г. составил 18,4% (в январе-сентябре 2016 г. – 19,4%). Стоимостный объём ввоза продукции химической промышленности возрос по сравнению с январём-сентябрём 2016 г. на 18,7%, а физический – на 4,0%. Возросли объёмы физических поставок каучука, резины и

изделий из них на 15,3%, органических соединений – на 11,5%, фармацевтической продукции – на 6,7%, красок и лаков – на 5,8%, пластмасс и изделий из них – на 4,1%.

В товарной структуре импорта из стран СНГ в январе-сентябре 2017 г. удельный вес продукции химической промышленности в товарной структуре импорта в январе-сентябре 2017 г. составил 13,6% (в январе-сентябре 2016 г. – 14,6%). Сто-

имостный объём ввоза продукции химической промышленности возрос по сравнению с январём-сентябрём 2016 г. на 18,2%, а физический – на 16,3%. Физические объёмы поставок пластмасс и изделий из них возросли на 11,3%, продуктов неорганической химии – на 9,2%. Сократились физические объёмы поставок органической химии на 12,9%.