



Прорыв в будущее

Метафракс построит новый завод

В рамках прошедшего в Перми инженерно-промышленного форума ПАО «Метафракс» и Пермский край подписали меморандум о взаимопонимании. Документ станет основой для заключения сторонами специнвестконтракта, в соответствии с которым производитель получит налоговые льготы, а регион — миллиарды рублей инвестиций и сотни рабочих мест.

«Метафракс» начинает реализацию в Губахе одного из крупнейших в регионе инвестиционных проектов — строительство химического комплекса по производству аммиака, карбамида и меламина (АКМ). Проектная мощность комплекса позволит производить 562 тыс. т карбамида, 293 тыс. т аммиака и 40 тыс. т меламина в год. Для строительства нового производства на территории завода выделен участок площадью 23 га. Сейчас на нём ведутся подготовительные работы. Одновременно Научно-исследовательский и проектный институт карбамида (НИИК) разрабатывает проектную документацию строительства комплекса. Технико-экономическое обоснование проекта подготовила английская фирма Jacobs Consultancy. Лицензиаром процесса и разработчиком базового проекта является швейцарская компания Casale — один из мировых лидеров в проектировании и реконструкции предприятий, производящих аммиак, метанол и карбамид.

Карбамид используется на предприятиях при производстве карбамидоформальдегидного концентрата и наряду с меламином идёт на производство синтетических смол дочерней компании «Метадинея». Аммиак используется в качестве

сырья для производства гексамина. Ежегодно группа «Метафракс» потребляет до 500 тыс. т карбамида и 35 тыс. т меламина. Значительную часть в структуре себестоимости производства занимают затраты на сырьё. «Цена на сырьё для выпуска смол является определяющим фактором для формирования отпускной цены. В условиях кризиса нам важно знать, по какой цене мы можем закупать сырьё, чтобы сохранить конкурентоспособность компании», — поясняет генеральный директор компании Владимир Даут.

Соответственно, большую часть карбамида и меламина «Метафракс» планирует использовать для внутренней переработки. Оставшаяся часть товарной продукции будет поставляться на экспорт и внутренний рынок. Потребление карбамида в мире ежегодно растёт, ожидается, что к 2019 году спрос на него приблизится к 200 млн т.

Проект прошёл независимую российскую (НИИК, город Дзержинск) и международную (D'Appolonia, Италия) оценку воздействия на окружающую и социальную среду. По заключению экспертов, появление дополнительных отходов нового комплекса не повлечёт увеличения действующих лимитов