

## ВОЛГОГРАДСКИЙ «КАУСТИК» РЕАЛИЗУЕТ НОВЫЙ ПРОЕКТ

Крупнейшее российское химическое предприятие создает на базе своей промышленной площадки полноценный химический парк.



**Объемы производства товарной продукции на волгоградском «Каустике» в 2006 году достигли 3,366 млрд рублей, превысив показатель 2005 года на 7%. В июне предприятие отметило свой 40-летний юбилей с отличными производственными показателями. В дальнейшем приоритетным направлением развития компании руководство видит создание на базе своей промышленной площадки полноценного химического парка.**

Сегодня промышленных площадок, на которых возможна и экономически оправдана реализация проектов по строительству современных комплексов, не так много. Одной из них является территория южного промышленного узла Волгограда с расположенными на его территории химическими предприятиями, входящими в группу «Никохим».

Как отметил глава управляющей компании «Никохим» Эльдор Азидов, инфраструктурные затраты предприятий отрасли составляют до 40% общего инвестиций при новом строительстве, в то время как промплощадка «Каустика» обладает развитой инфраструктурой, потенциал которой еще полностью не исчерпан. Расположение комплекса в центре Волго-Донского транспортного узла, на пересечении речных, морских, автомобильных, железнодорожных трасс международного значения и близость к большинству промышленных центров России позволит значительно снизить издержки на транспортировку готовой продукции. Развитая производственная инфраструктура южного промышленного узла Волгограда, квалифицированный персонал и высокая степень технической проработки самого проекта будущего комплекса дают все основания для благоприятного прогноза развития предприятия.

В рамках создания химического парка уже дан старт сразу нескольким масштабным проектам. Среди них ввод в строй комплекса по выпуску чешуированного и гранулированного шестиводного хлористого магния мощностью 30 тыс. тонн в год, который, кроме борьбы с гололедом, будет использоваться при производстве строительных материалов, очистке сточных вод и промтоходов в сельском хозяйстве.

В связи с растущим потреблением хлора (прежде всего для производства ПВХ) становится актуальным

поиск технологии производства хлора без сопутствующего, мало востребованного рынком продукта — каустической соды. Волгоградский «Каустик» имеет такую возможность благодаря наличию собственного месторождения бишофита. Реализация программы по комплексной переработке хлормagneвиевого рассола позволит дополнительно получать до 200 тыс. тонн хлора в год.

В ближайшее время пройдет тендер на строительство «под ключ» комплекса по производству оксида и гидроксидов магния. Этот проект уже находится в стадии реализации: после того как будет определен победитель тендера, начнется строительство комплекса мощностью 30 тыс. тонн оксида магния.

Кроме того, компанией разработана программа переработки прямогонного бензина.

— Программа предусматривает переработку 2 млн тонн прямогонного бензина в год и ежегодный выпуск 500 тыс. тонн поливинилхлорида, 450 тыс. тонн дефицитных и наиболее перспективных марок полиэтилена, 400 тыс. тонн полипропилена и целого ряда других ценнейших нефтехимических продуктов, пользующихся устойчивым спросом как на внутреннем, так и на внешнем рынках, на общую сумму более 2,3 млрд долларов в год, — рассказывает руководитель департамента управления проектами ООО «Никохим» Дмитрий Кузьменко. — Просчитанные нашими специалистами перспективы будущего производства позволяют говорить об очень высоких экономических показателях проекта. Он уже привлек внимание мировых лидеров по производству пластиков.

Реализация этих проектов запланирована на 2008—2012 годы. По предварительной оценке общая сумма инвестиций составит около 60 млрд рублей. Заинтересованность участвовать в создании химического парка на промплощадке волгоградского «Каустика» уже проявили ряд международных компаний. Транснациональная корпорация DOW готова выступить в качестве поставщика технологии и торгового партнера.

Успешная реализация такого рода масштабных программ требует решения ряда проблем государственного уровня.

— Сегодня мы наблюдаем рост объемов производства и расширение марочного ассортимента выпускаемой продукции, — говорит Эльдор Азидов. — Однако перед отраслью стоят проблемы, без решения которых у российской нефтехимии нет будущего. Это в первую очередь гарантированное сырьевое обеспечение углеводородным сырьем (УВС) и разработка комплекса мер, способствующих переориентации российских компаний, производящих УВС, с экспортного рынка на внутренний. Необходимыми условиями развития является выверенная политика государства в области тарифного регулирования и снижение стоимости электроэнергии для энергоемких производств.

