

СОТРУДНИЧЕСТВО

Solvay заинтересовалась содой Алтайского края

Представители химической компании Solvay S.A., провели встречу с руководством Алтайского края, посвященную перспективам совместного сотрудничества в сфере разработки месторождений природной соды в данном регионе.

Одним из ключевых для компании вопросов стало обсуждение перспектив сотрудничества по развитию и разработке месторождений природной соды с предприятием «Алтайсода». Добываемый на Михайловском месторождении «Алтайсодой» природный карбонат натрия — основное сырье для производства ряда химических реактивов, используется также в производстве стекла.

Solvay много внимания уделяет технологиям «зеленой» химии, натуральным продуктам, в том числе «зеленой» соде, что и привело представителей компании в Алтайский край. Они также отметили, что в Алтайском крае добычу природной соды

производят естественным способом, что не наносит ущерба окружающей среде.

Сегодня Solvay занимает 9-е место среди химических компаний мира и является производителем кальцинированной соды. К российским проектам Solvay относятся: «РусВинил» — производство ПВХ в Нижегородской области, а также «Солигран» — производство ПВХ-продукции: технических пластиков и мягких ПВХ-пластиков. ■



Михайловское месторождение природной соды, Алтайский край

РАЗРАБОТКИ

LANXESS сделал уникальный желтый пигмент

Концерн LANXESS, производитель специальных химикатов, разработал и внедрил на рынок специальный желтый пигмент на основе оксида железа — Bayferrox 912 LOM, имеющий неограниченное число приложений,

в том числе в производстве пластиков.

LOM 912 Bayferrox — это микронизированный желтый пигмент с очень высоким уровнем дисперсии. Структура пигмента, частицы которого очень короткие и напоминают

по форме иглы, обеспечивает чрезвычайно низкую вязкость. Он производится на бразильском заводе в Порту-Фелис.

Желтые пигменты составляют почти 30% мирового рынка синтетических пигментов на основе оксида железа. ■

СНГ

Китай откроет в Киргизии производство минеральных удобрений

Аскарбек Джаныбеков, министр сельского хозяйства и мелиорации Киргизии, во время встречи с представителями Национальной корпорации по зарубежному экономическому сотрудничеству КНР обсудил вопрос финансирования строительства завода по производству минудобрений в городе Таш-Кумыр мощностью 310 тыс. т в год. А. Джаныбеков сказал, что строительство данного завода будет содействовать повышению рентабельности сельхозпроизводства. Потребность Киргизии в азотных минудобрениях составляет 250 тыс. т.

Представители корпорации сообщили, что Китай располагает 500 предприятиями по производству азотных минудобрений. При Министерстве химической промышленности есть НИИ, занимающийся улучшением технологий производства азотных минеральных удобрений. По производству и потреблению аммиачной селитры Китай занимает треть мирового рынка. В ближайшее время корпорация рассмотрит месторасположение завода, а также проработает направления дальнейшего сотрудничества. ■



Аскарбек Джаныбеков, министр сельского хозяйства и мелиорации Киргизии

Air Liquide пустил завод техгазов в ОЭЗ «Алабуга»

В промышленно-производственной ОЭЗ «Алабуга» (Татарстан) открыт завод по производству кислорода и азота французской компании Air Liquide — мирового лидера в производстве промышленных газов. Общая сумма инвестиций в проект составила 35 млн евро. Завод построен по самым передовым техническим стандартам.

Новый завод будет производить 200 тонн жидкого кислорода и азота в сутки, что обеспечит существующие и прогнозируемые потребности предприятий ОЭЗ «Алабуга» и промышленных потребителей региона в целом. Руководство ОЭЗ надеется, что введение в эксплуатацию завода позволит привлечь новых резидентов.

В дальнейшем компания планирует построить в ОЭЗ «Алабуга» систему трубопроводных коммуникаций для прямой поставки продукции резидентам ОЭЗ «Алабуга». Первая очередь завода была построена в 2010 году. Первым потребителем продукции, которая транспортируется по специально построенному трубопроводу, стал еще один резидент ОЭЗ «Алабуга» — российско-немецкое предприятие «Прайс-Даймлер Татнефть-Алабуга Стекловолокно».

За время существования ОЭЗ «Алабуга» (с 2006 года) удалось привлечь в резиденты компании Ford-Sollers, Saint-Gobain, Air Liquide, Rockwool, Sisecam, Nayat Group и др. Согласно федеральному закону, инвестор имеет право беспрошльного ввоза сырья, оборудования и комплектующих на территорию ОЭЗ «Алабуга». Общий объем инвестиций в проекты на территории ОЭЗ «Алабуга» превышает 2,5 млрд долларов. В развитие инфраструктуры федеральными и региональными властями вложено более 15,5 млрд рублей. ■



В ОЭЗ «Алабуга» (Татарстан) открылся завод по производству кислорода и азота французской компании Air Liquide стоимостью 35 млн евро

СОБЫТИЕ

LANXESS и тайваньская TSRC запустили завод в Китае

23 мая состоялся пуск в эксплуатацию СП немецкого химического концерна LANXESS и тайваньской корпорации TSRC в Наньгуне (Китай). Общие инвестиции составили около 50 млн долларов. Новый завод займется выпуском каучуков

для автомобильной и строительной индустрии.

«Данный объект является самым современным в своем роде предприятием в Азии, он поможет поддержать процессы урбанизации и растущей мобильности в стране», — заявил Аксель Хайтманн (Axel

Heitmann), председатель правления LANXESS.

Большой Китай (материковый Китай, Гонконг, Тайвань и Макао) является основным источником глобального роста немецкого концерна. Уже сейчас в регионе работает около 10 предприятий LANXESS. ■

R&D

Bayer MaterialScience объединит ученых в Дании

Bayer MaterialScience намерена создать глобальный центр по разработкам в области ветроэнергетики в рамках действующих предприятий в Дании. Новый центр будет координировать производства

полиуретанов, поликарбонатов, покрытий, клеев и специальных материалов, объединив ученых из разных стран.

Директором центра назначен Ким Харнов Клаузен, который будет совмещать новую

должность с работой управляющего Bayer MaterialScience. Кроме того, представители компании заявили о планах по увеличению производства полиуретанов для ветровых турбин в Дании. ■

СБЫТ

«ГалоПолимер» открывает НОВЫЙ СВЕТ

Холдинг «ГалоПолимер» открыл представительство в США — HaloPolymer Trading, Inc. Штаб-квартира компании располагается в г. Хьюстон (штат Техас), складские помещения — в Хьюстоне и Нью-Йорке. HaloPolymer Trading, Inc. стало первым зарубежным представительством ОАО «ГалоПолимер».

Основная задача представительства — обеспечить качественный рост продаж всех марок PTFE (к продаже заявлены — PN, PN20, PN40, PN90, A, DE, TM, PNM1/2, TG), а также развитие продаж перспективных плавких фторполимеров (FEP, ETFE, PVDF и т. д.) клиентам из Северной и Южной Америки.

Рынок США исторически является одним из основных

потребителей фторопласта в мире, перерабатывая более 20% всех объемов мирового производства. Несмотря на существенные производственные мощности внутри страны, значимая часть потребления покрывается за счет импортных поставок. Например, в 2011 году США оставались мировым лидером по совокупному объему импорта фторопласта и подтвердили свое положение одного из ведущих нетто-импортеров глобального рынка. Важным фактором является не только рост рынка и его импортной составляющей в период выхода из кризиса в 2010 года, но и сохранение положительной динамики по обоим значениям в 2011 году.

Руководство компании также надеется решить таким



Открыто представительство холдинга «ГалоПолимер» в г. Хьюстон (США) — HaloPolymer Trading, Inc.

образом проблему изменения рыночных цен при двухмесячных сроках поставки за океан. В настоящее время уже заключены контракты на поставку PTFE различных марок производства ОАО «ГалоПолимер» с компаниями Enflo (Канада), Crofton (Уругвай), Plastics Trading

(Бразилия), Heroflon US (США).

ОАО «ГалоПолимер» занимает около 9% мирового рынка фторопластов. Это единственное в России предприятие по выпуску специальных фторполимеров (компания занимает 4-е место в мире по производству фторполимеров). ■

РЫНКИ

Южной Америке понравился карбамид из России

Компания «Еврохим» сумела продать в Южную Америку большой груз карбамида. В частности, по цене 510–530 долларов за тонну FOB, порт Туапсе, было продано два полных сухогруза (объем не уточняется — может быть от 40 до 60 тыс. т) для Колумбии и Перу.

Кроме того, через трейдеров Indagro/Dreymoor и Атегора для Бразилии и Аргентины было продано 10 тыс. т гранулированного карбамида по 540 долларов за тонну FOB.

До этих продаж «Еврохим» сообщал о крупной партии карбамида в объеме 30 тыс. т, которая была продана для потребителей США за 570 долларов за тонну FOB.

Рынок удобрений Южной Америки находится на подъеме. В частности, с начала 2012 года Бразилия зна-

чительно нарастила импорт азотных удобрений. За четыре месяца в страну было ввезено 663,4 тыс. т карбамида, что на 19% выше аналогичного периода прошлого года, а объем импорта аммиачной селитры за этот период составил 150,4 тыс. т, что на 45% превышает показатели 2011 года.



У «Еврохима» есть свой Туапсинский балкерный терминал для перевалки минеральных удобрений

По объему производства компания «Еврохим» входит в тройку европейских и десятку мировых производителей химических удобрений. Цель компании на ближайшие пять лет — войти в число пяти мировых лидеров отрасли по объему производства и величине прибыли. ■

НИОКР

Arkema и СЕА открыли совместные лаборатории

Компания Arkema и французская исследовательская организация СЕА (Комиссариат по атомной энергии и ее альтернативным источникам) расширили масштабы сотрудничества. Теперь они работают не только над фотоэлектрическими элементами, но и над микроэлектроникой и электроникой из органических материалов.

Организации совместно оборудовали две лаборатории, способные создавать и внедрять материалы с новыми свойствами. В этих лабораториях соединились возможности Arkema по разработке и производству новых типов полимеров и опыт ученых СЕА в разработке и внедрении технологий производства электронных устройств.