

M&A

AkzoNobel завершила сделку по покупке BASF Industrial Coatings



400 сотрудников подразделения промышленных покрытий BASF переходят на работу в AkzoNobel.

Компания AkzoNobel завершила сделку по приобретению бизнеса промышленных покрытий Industrial Coating фирмы BASF, предоставляющего свою продукцию целому ряду отраслей. Сделка включает в себя технологии, патенты и товарные знаки, а также передачу двух специализированных производственных площадок — в Великобритании и Южной Африке. Примерно 400 сотрудников подразделения промышленных покрытий BASF переходят на работу в

AkzoNobel, принося в компанию свой инновационный опыт.

Благодаря сделке AkzoNobel становится поставщиком, предоставляющим полный спектр услуг в области защиты и технического обслуживания ветряных двигателей во всем мире.

В течение двух ближайших лет часть производства BASF будет переведена на существующие поблизости производственные мощности AkzoNobel.

Полная рентабельность от приобретения должна быть достигнута к концу 2018 года. ■

ЛОКАЛИЗАЦИЯ

BASF запустил вторую технологическую линию на производстве в Санкт-Петербурге

С запуском второй линии BASF смог более чем на 60% локализовать в России производство материалов для набрызг-бетона из продуктовой линейки, которая включает также готовые су-

хие смеси, пластификаторы, ускорители для мокрого набрызга.

На предприятии будут выпускаться продукты под брендами MasterRoc SA 160 и MasterRoc SA 167, кото-

рые способны обеспечить высокую прочность бетона за счет увеличения толщины наносимого слоя.

Первая линия на предприятии была открыта в апреле 2016 года для выпу-

ска суперпластифицирующих добавок (MasterGlenium 430 и MasterGlenium 324R), добавок на основе эфиров полиариллов (MasterPolyheed 3040, MasterRoc SA 160 и MasterRoc SA 167). ■

ИНВЕСТИЦИИ

В западном Китае открыто производство порошковых красок

AkzoNobel официально открыла завод порошковых красок в Чэнду, Западный Китай. Инвестиции составили 11 млн евро. Новое производство будет способствовать удовлетворению растущего спроса в регионе, и поставлять клиентам полный спектр порошковых красок для автомобильной, строительной, мебельной промышленности и ИТ-индустрии.

Сейчас у компании имеется шесть подобных заводов в Китае, седьмой — крупнейший завод лакокрасоч-

ных материалов в мире — в настоящее время строится в Чанчжоу и должен откры-

СДЕЛКА

PCI Group купила бизнес Henkel по производству стройматериалов в Западной Европе

PCI Group завершила покупку западноевропейского бизнеса Henkel по производству стройматериалов.

«Сделка включает в себя приобретение бизнеса Henkel по укладке напольных по-

крытий под брендом Thomsit в Западной Европе и прав на использование самого бренда Thomsit. В сделку также вошли бизнесы Henkel по укладке напольных покрытий, керамической плитки и

в общей сложности более 30 производственных площадок на территории всего Китая. ■

гидроизоляции под брендом Ceresit», — говорится в сообщении компании. PCI арендует завод Henkel в Унне на 2-3 года, а затем продолжит производство на трех собственных площадках. ■

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

Китай корректирует пошлины на удобрения

Министерство финансов КНР планирует урегулировать тарифные ставки на часть экспортных и импортных товаров. Нововведения вступят в силу 1 января 2017 года.

В целях удовлетворения внутреннего спроса будут снижены ставки ввозных таможенных пошлин на ряд товаров, включая гидравлические приводы для самолетов, тунец, арктические креветки и другие.

Будут отменены пошлины на такие вывозимые товары, как азотные и фосфатные удобрения, при этом будут снижены ставки экспортных пошлин на стальные заготовки и подобные товары. ■



Китай отменит пошлины на такие вывозимые товары, как азотные и фосфатные удобрения.

СТАТИСТИКА

Мировой рынок удобрений продолжает расти

По предварительным данным Международной ассоциации производителей удобрений (IFA), общий объем рынка азотных удобрений

в 2016 году вырос на 1,9%, до уровня 111 млн тонн (в действующем веществе).

Спрос на калий в 2016 году оценивается на уровне 33,1

млн тонн (в д. в. K_2O), что на 1,4% выше потребления предыдущего года, оценивавшегося в 32,6 млн тонн (K_2O).

Лидеры роста — фосфат-

ные удобрения, глобальный спрос на которые вырос на 3,4% — с 41,3 млн тонн (в д. в. P_2O_5) в 2015 году до 42,7 млн тонн (P_2O_5) в 2016 году. ■

ИНВЕСТИЦИИ

Potash увеличит производство хлористого калия в новом году

Канадская Potash Corp. в 2017 году планирует произвести 8,7-9,4 млн тонн хлорида калия против 8,6 млн тонн в прошлом году. При оптимистичном сценарии рост производства может составить 10%.

Производитель рассчитывает на стабильный спрос и сохранение позитивной ценовой динамики на калийном рынке.

«Сильный спрос и позитивные ценовые тренды второй половины 2016 года, как ожидается, перейдут и в новый год. Мы видим восстановление рынка хлорида калия с учетом устойчивого потребления, низкого уровня складских запасов и

того, что Canpotex (трейдер североамериканских производителей удобрений Potash Corp., Agrium и Mosaic) полностью законтрактован на 1 квартал 2017 года», — отметил глава Potash Corp. Йохен Тильк.

Potash Corp. прогнозирует, что валовая прибыль

калийного сегмента в этом году вырастет до 550-800 млн долларов, в то время как в 2016 году она упала втрое — до 437 млн долларов на фоне снижения цен.

Прогноз спроса на хлоркалий в этом году сохранен на уровне 61 — 64 млн тонн. Компания ожидает,

что рынок будет достаточно сбалансирован в 2017 году с учетом роста спроса и ограниченного роста мощностей. По оценке Potash Corp., спрос на ключевых рынках — в Китае, Индии, Латинской Америке — существенно превысит уровень прошлого года. ■

РЕШЕНИЕ

США отменили антидемпинговые пошлины на сухой карбамид из Украины

США отменили действующие антидемпинговые пошлины на сухой карбамид происхождения из Украины. Об этом сообщила

пресс-служба Министерства экономического развития и торговли Украины.

США ввели указанные пошлины в отношении су-

хого карбамида происхождением из СССР в 1987 году, а затем распространили их действие в отношении всех бывших республик союза. ■

Сланцевая революция даст толчок развитию производства удобрений в США



Дешевый сланцевый газ в США изменил конкурентоспособность в ряде отраслей.

Пока президент США Дональд Трамп обещает возродить американское производство и сократить отставание от таких конкурентов, как Китай, этот процесс уже идет полным ходом в области производства минеральных удобрений. Так, в США выпуск карбамида — ключевого азотного удобрения — вырос примерно на 10% в 2016 году, а производственные мощности увеличились на 24% благодаря открытию новых и расширению существующих заводов. В то же время в Китае, крупнейшем производителе удобрений в мире, выпуск сократился на 7%, а экспорт — более чем на треть.

Причиной таких перемен стало не повышение пошлин на импорт или призывы «покупать американское», а прежде всего тренды на мировых энергетических ры-

ках, утверждает газета «Ведомости».

Американские производители удобрений привлекают выгоду из давно начавшейся сланцевой революции, приведшей к снижению цен на газ — ключевому сырью в производстве таких азотных удобрений, как карбамид и аммиак. Тем временем их китайские конкуренты пострадали из-за

резко возросшей цены на уголь вследствие решения Пекина ограничить его добычу в 2016 году. Примерно 75% карбамида в Китае производится после того, как уголь превращают в газ.

Дешевый сланцевый газ в США изменил конкурентоспособность в ряде отраслей, где на долю энергоресурсов приходится высокая доля производственных рас-

ходов. Сильнее других от этого выиграла химическая отрасль США.

Рост производства удобрений в стране, вероятно, продолжится в этом году, поскольку начнется эксплуатация нескольких новых заводов, на строительство которых обычно уходит около четырех лет. Мощности по производству аммиака в США могут увеличиться примерно на 2 млн тонн, до 11,4 млн тонн, согласно оценкам Раджеша Сингла из Societe Generale. Мощности по производству карбамида — вырасти на 50% в 2015 – 2020 годах, по прогнозам провайдера информации о нефтехимической отрасли ICIS.

Американская CF Industries недавно как раз закончила расширение завода по производству азота в Су-Сити, штат Айова. Ожидается, что завод ежегодно будет выпускать 816 466 тонн аммиака и 1,27 млн тонн карбамида и там будут работать около 100 человек.

В результате увеличения производства карбамида в США его импорт в страну снизился в 2016 году на 34%. А доля Китая на мировом рынке карбамида сократилась с 43% до 39%, хотя он остается крупнейшим экспортером. ■

СП

Saudi Basic Industries выкупит долю Shell в СП SADAF

Саудовская компания Saudi Basic Industries (вторая по величине химическая компания в мире) купит 50% акций англо-голландской нефтегазовой компании Royal Dutch Shell в их совместном предприятии за

820 млн долларов.

Таким образом, Saudi Basic Industries возьмет на себя полный контроль за СП Saudi Petrochemical Co (SADAF).

По словам представителей компаний Saudi Basic

Industries и Shell, они планировали сотрудничать до 2020 года. Сейчас в распоряжении SADAF имеется 6 нефтехимических заводов с общим объемом производства около 4 млн тонн в год. ■



Прямоточные паровые котлы Clayton для малотоннажной химии. Динамичные, компактные, без ограничения параметров по давлению и температуре. От 0,2 до 12 МВт в максимальной заводской готовности.



Дистрибьютор
GE Jenbacher gas engines

Телефон: +7 812 207 10 37
Факс: +7 812 207 10 38
E-mail: spb@vapor.ru



Clayton
INNOVATIVE STEAM SYSTEM SOLUTIONS

ЗАО «ВАПОР», 196084, г. Санкт-Петербург, Детский пер., д. 5, лит. А
vapor.ru

Merck наращивает число центров биоразработки



В научных центрах Merck производится проектирование и создание клеточных линий, разработка выше- и нижестоящих технологических процессов, а также реализация клинических и производственных процессов вне рамок стандартов GMP.

Merck анонсировала увеличение числа своих комплексных центров биоразработки с целью удовлетворения растущего спроса на предоставляемый ею портфель биотехнологических продуктов, производственные возможности и передовой технологический опыт предприятия.

Глобальная экспансия компании, предполагающая открытие двух новых центров по разработке технологических процессов в США и Китае, является следующим шагом после коммерческого успеха биотехнологического центра Merck во французском Мартийе. Два новых подразделения будут расположены в непосредственной близости от основных клиентов компании в Шанхае и Бостоне. Каждый центр будет предоставлять полный

спектр услуг по разработке процессов. В число таких сервисов входит проектирование и создание клеточных линий, разработка выше- и нижестоящих технологи-

ЗАЯВЛЕНИЕ

Бауер намерен инвестировать в производство 8 миллиардов долларов в США

Немецкая фармацевтическая компания Baier AG пообещала избранному президенту США Дональду Трампу инвестировать 8 млрд долларов и создать 3 тысячи новых рабочих мест на территории страны. Такое заявление было сделано на встрече генерального директора Baier Вернера Бауманна и главы американского лидера рынка генно-модифицирован-

ных семян и гербицидов Monsanto, которую немецкая фармкомпания купила в 2016 году, с Дональдом Трампом. Об этом рассказал представитель избранного президента США Шон Спайсер.

По его словам, генеральный директор Baier Вернер Бауманн пообещал создать 3 тысячи высокотехнологических рабочих мест в Monsanto и сохранить офис

Центр биоразработок

Merck во французском Мартийе представляет собой полнофункциональный, специализированный и отвечающий стандартам GMP комплекс, осуществляющий производство клинических партий биопрепаратов. Этот центр, оснащенный полным спектром технологий Merck, включая 2000-литровый биореактор Mobius®, предоставляет биофармацевтическим компаниям комплексное решение для поддержки их программ клинической разработки новых продуктов.

Полный спектр предложений Merck обеспечивает важные преимущества и решает ключевые проблемы биофармацевтических предприятий на всех этапах молекулярной разработки и коммерциализации продуктов в любых регионах мира. Кроме биореактора Mobius®, в комплексный портфель сервисов компании входят такие решения как Lupx® CDR, модули технологических цехов Viresolve® и интеллектуальные средства вирусной защиты Pellicon® и Sentinel™. ■

компании в Сент-Луисе после завершения интеграции компаний.

По данным агентства Reuters, немецкий концерн инвестирует эти средства в исследование и разработку новых продуктов.

Baier договорилась о покупке Monsanto в сентябре 2016 года. С учетом долгов Monsanto общая сумма сделки составит 66 млрд долларов. ■

КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ПРИМЕНЕНИЮ
АВТОМОБИЛЬНЫХ И КОТЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ
(биобутанол, биоэтанол, бионефть, пеллеты, брикеты и другие биотоплива)

Би масса
ТОПЛИВО И ЭНЕРГИЯ

19–20 апреля 2017

Отель «Холидей Инн Лесная», Москва

КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА • 19–20 АПРЕЛЯ 2017 • МОСКВА

Тел: +7 (495) 585 5167
congress@biotoplivo.ru
www.biotoplivo.ru

Темы конгресса

- Состояние отрасли: развитие технологий и рынка биотоплив.
- Биозаводы: инжиниринг, производимые продукты, экономика.
- Производство пищевого и технического спирта: тонкости технологии, реконструкция заводов, новые виды сырья.
- Перепрофилирование спиртовых заводов на производство кормовых дрожжей и других биопродуктов.
- Топливный биоэтанол, бутанол и другие транспортные биотоплива.
- Биотоплива из соломы и опилок: технологии и коммерциализация.
- Пиролиз и газификация: бионефть, сингаз и биочар. Стандарты и рынок печного биотоплива.
- Биодизель, биокеросин и растительные масла как топливо.
- Твердые биотоплива: пеллеты, брикеты, щепы.
- Логистика лесной и сельскохозяйственной биомассы.
- Энергетика и водоподготовка при реализации проектов.
- Другие вопросы биотопливной отрасли.

Технический семинар «СпиртЭксперт»

«Технология производства спирта и обеспечение бесперебойной работы спиртового производства» пройдет 21 апреля 2017 года.

Кто будет участвовать:

Производители и трейдеры зерна, сахарные компании, лесозаготовители и переработчики древесины, ЦБК, нефтеперерабатывающие компании, ЖКХ, сети АЭС, предприниматели, банки, венчурные компании, инвестиционные фонды, инжиниринговые компании, производители оборудования, представители региональной и федеральной власти, журналисты и все, кому интересны топлива из возобновляемого сырья.

Российская
Биотопливная
Ассоциация