

Чистая прибыль канадской Potash снизилась в 3 квартале на 40 %

Канадская Potash Corp. опубликовала отчет за 3 квартал 2013 года. Компания стала первым крупным производителем калия, раскрывшим финансовые показатели после событий вокруг БКК. Отказ «Уралкалия» сотрудничать с «Беларуськалием» обвалил как капитализацию компаний отрасли, так и цены на калий.

В 3 квартале выручка Potash уменьшилась в 1,4 раза, до 1,52 млрд долларов, EBITDA — в 1,5 раза — 654 млн долларов, чистая прибыль — в 1,45 раза, до 356 млн долларов. Рентабельность по этому показателю составила 43 %. Для сравнения: в 3 квартале 2012 года рентабельность Potash Corp. составляла 44,9 %.

Potash отмечает, что потребители снизили объемы закупок. Например, несмотря на высокий сезон продаж в Бразилии, морские отгрузки хлористого калия из Северной Америки в 3 квартале сократились до исторического минимума. Отгрузки составили 800 тыс. т против 1,1 млн т в 2012 году.

Potash Corp. сократила производство хлорида калия на 27 % в сравнении с 3 кварталом прошлого года. Средняя цена на ключевых рынках упала до 307 долларов за тонну в сравнении с 429 долларами в 3 квартале 2012 года.

Potash надеется, что в 4 квартале продажи в Китае будут расти. В Индии же, где действующие контракты истекают в марте 2014 года, из-за слабой местной валюты и сокращения государственных субсидий, цены и продажи могут оказаться ниже ожиданий.

«Несмотря на уверенность в долгосрочных драйверах нашего бизнеса, значительная часть спроса на калийные удобрения приходится на развивающиеся страны, где экономический рост был менее интенсивный, чем это ожидалось», — говорится в сообщении Potash Corp. ■



Прибыль крупнейшего в мире производителя удобрений Potash Corp. упала вдвое за квартал

КОНКУРЕНТЫ

Yara и BASF изучают возможность строительства завода аммиака в США

Норвежский производитель минеральных удобрений Yara и германская BASF изучают возможности строительства завода по производству аммиака в США на побережье Мексиканского залива. Норвежцы заинтересованы в рас-

ширении своего присутствия на рынке США. BASF в свою очередь закупает аммиак для переработки на своих американских заводах и хочет усилить интеграцию по сырью.

Напомним, что российская компания «Еврохим»

также изучает вопрос строительства завода по производству аммиака и карбамида на побережье Мексиканского залива (штат Луизиана) в США. Инвестиции в проект оцениваются в 1,5 млрд долларов. ■

ОПТИМИЗАЦИЯ

Китайская Sinopec ищет партнеров для добычи сланцевого газа в Канаде

Китайская энергетическая и химическая компания China Petroleum and Chemical Corporation (Sinopec) планирует продать половину доли в месторождениях сланцевого газа на западе Канады — Montney и Duvernay, сообщил глава Sinopec International Petroleum Exploration and Production Corp. в Северной Америке Фэн Чжицян.

«Мы не только покупаем, но и активно ищем партнеров по совместному предпринятию для оптимизации активов», — сказал представитель компании. Площадь обоих месторождений составляет 2,02 тыс. кв. км. Общий объем извлекаемых запасов оценивается в десятки триллионов кубических футов.

На настоящий момент инвестиции китайской ком-

пании в канадские проекты оцениваются в 10 млрд долларов, что составляет около 14 % от общего инвестиционного портфеля Sinopec. На двух главных активах компании в стране — месторождениях Syncrude и Daylight Energy — Sinopec добывает до 3,5 млн т нефтяного эквивалента в год, или 70 тыс. баррелей в день. ■

СОКРАЩЕНИЯ

BASF оптимизирует производство в сегменте специальных продуктов

Концерн BASF продолжает принимать меры по повышению конкурентоспособности в сегменте специальных продуктов. К 2017 году будет сокращено около 650 рабочих мест по всему миру. Одновременно в течение четырех ближайших лет планируется инвестировать 250 млн евро в развитие производства, а также в научные исследования и разработки.

«Действия, которые мы предпринимаем, позволят адекватнее реагировать на потребности рынка и наших клиентов. Кроме того, мы позиционируем себя в качестве ведущего поставщика пигментной продукции и продолжаем вкладывать значительные средства в создание инноваций», — сказал д-р Маркус Крамер, возглавляющий подразделение дисперсий и пигментов в составе концерна BASF.

В процессе оптимизации сети предприятий по выпуску пигментов предполагается закрыть фабрику в г. Пейсли (Шотландия) и реструктурировать производство в г. Юнинген (Франция). Кроме

того руководство BASF рассматривает стратегические возможности для предприятия в г. Маастрихте (Нидерланды). Запланированные инвестиции в производственную сеть направлены на дальнейшее усиление присутствия в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Данная программа включает пуск и наращивание мощности установки по выпуску высококачественных пигментов на заводе в г. Наньзине (КНР), находящемся в полной собственности BASF. Также планируется увеличить объемы производства пигментов на предприятии в г. Ульсан (Южная Корея).



Технологи оценивают цветовую структуру панелей, которые были ранее подвергнуты ряду стресс-тестов

СТРАТЕГИЯ

Azoty Tarnow может принять участие в приватизации хорватской компании

Польский производитель азотных удобрений Azoty Tarnow хочет приобрести хорватскую компанию Petrokemija, чтобы увеличить свою долю на европейском

рынке. На сегодняшний день 50,6% производителя минеральных удобрений Petrokemija принадлежит хорватским властям. Рыночная капитализация ком-

пании составляет 107 млн долларов. Последние годы хорватский производитель терпит постоянные убытки и в данный момент ищет инвестора.

РЕШЕНИЯ

BASF поставляет лако-красочные материалы для российского Mercedes-Benz Sprinter

Концерн BASF объявил о том, что выполняет функции поставщика лаков и красок, необходимых для недавно начатого выпуска автомобильной модели Sprinter Classic в России.

Напомним, что компания ЗАО «Мерседес-Бенц РУС» совместно со своим российским партнером — ОАО «Газ» — осуществляет производство фургонов Sprinter Classic для российского рынка на площадке Горьковского автомобильного завода

в г. Нижнем Новгороде. При этом все материалы, используемые для нанесения электролитических покрытий (e-coat), а также в качестве грунтовок, базовых покрытий и покровных лаков, представляют собой продукты производства BASF.

Наряду с составами электролитических покрытий, грунтовок и покровных лаков, BASF осуществляет поставки трех разновидностей красок типа «металлик» и трех вариантов основных цветов.



Фургон Mercedes-Benz Sprinter Classic

КРИЗИС

В Шотландии закрывается крупнейший нефтехимический завод



Нефтехимический завод Ineos, Шотландия (Грейнджмут)

Швейцарская компания Ineos объявила о закрытии принадлежащего ей нефтехимического завода в шотландском городе Грейнджмуте. Завод является крупнейшим в Шотландии предприятием данной отрасли. При этом компания заявила, что нефтеперерабатывающий завод, являющийся частью промышленного комплекса в Грейнджмуте, продолжит работу, если профсоюз, представляющий его работников, пообещает не проводить забастовки на предприятии.

Нефтеперерабатывающий завод в Грейнджмуте поставляет 80% автомобильного топлива, потребляемого в Шотландии, северных районах Англии и Северной Ирландии. Власти прикладывают усилия для сохранения завода.

Нефтяной комплекс в Грейнджмуте состоит из нефтехимического производства, принадлежащего компании Ineos, а также нефтеперерабатывающего завода, которыми на паритетных началах владеют Ineos и китайская компания PetroChina. Комплекс обеспечивает 8% промышленного производства в Шотландии.

По словам руководства компании Ineos, нефтехимическое производство на комплексе в Грейнджмуте приносит ей крупные убытки. Компания обещала вложить средства в спасение производства при условии, что профсоюз согласится на уменьшение будущих пенсий и других выплат персоналу. На предприятии работает около 1400 человек, по крайней мере, половине из них грозит увольнение. ■

ИНВЕСТИЦИИ

Solvay и Shanghai 3F New Material создают СП

Solvay и Shanghai 3F New Material (SH3F) создадут совместное предприятие в Китайском городе Чаншу. На заводе будут производить тетрафторэтилен (ТФЭ) и политетрафторэтилен (ПТФЭ).

80% завода, который намерен обслуживать клиентов растущего азиатского рынка, будут принадлежать SH3F. Компания предоставит новому предприятию свои производственные мощности для выпуска ТФЭ и ПТФЭ, а Solvay будет финансировать его и предоставит лицензию на использование собственной запатентованной технологии производства политетрафторэтилена.

Строительство завода по производству ТФЭ и ПТФЭ SH3F планируют завершить в 1 квартале 2014 года. Фторполимерный завод Solvay начнет выпуск продукции в 2015 году.

АТР

Versalis и Lotte Chemical создали СП по производству эластомеров

Нефтехимическая дочка концерна Eni — Versalis и южнокорейская Lotte Chemical создали СП по

производству эластомеров. Предприятие расположится в г. Йосу (Южная Корея). Его мощность составит 200 тыс. т

в год. СП будет выпускать эластомеры для применения в производстве шин и автомобилестроении. ■

ПРОИЗВОДСТВО

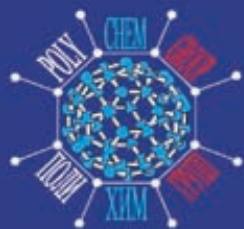
Solvay построит завод алкоксилатов до 2015 года

Компания Solvay объявила, что построит крупномасштабное подразделение на интегрированной промышленной площадке компании LyondellBasell в городе Бейпорт. Подразделение будет специализироваться на процессах алкоксилирования и обслуживать клиентов на рынке Северной Америки. Строительство завода, на которое выделено 54,1 млн долларов, завершится к 2015 году.

Алкоксилаты используются в качестве эмульгаторов, детергентов, смачивающих агентов. Они также служат основой для широкого спектра сурфактантов Solvay Novesare. Это будет уже восьмой завод алкоксилатов Novesare.

Ранее, в апреле, началось строительство подобного завода в Сингапуре. По мнению руководителей Solvay, запуск нового подразделения укрепит позиции компании. Завод поз-

волит удовлетворять растущий спрос североамериканских клиентов и откроет компании новые возможности на многих рынках, сделает ее еще более конкурентоспособной. Место, в котором будет располагаться производственная база, предоставит доступ к автомобильным, железнодорожным и судоходным путям сообщения. Это облегчит доставку продукции поставщикам и покупателям. ■



ПОЛИХИМГРУПП

WWW.PCHG.RU

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бесперебойное обеспечение сырьем промышленных предприятий
- Высокое качество продукции от проверенных поставщиков
- Использование новейших технологий и альтернативных разработок
- Гибкая ценовая политика
- Формирование индивидуальных графиков оплаты и поставок
- Собственная научная база и лабораторные установки
- 10 лет на российском рынке



1,4-БУТАНДИОЛ



Основное сырье для производства инженерной пластмассы, полиуретнов, эффективных пластификаторов для термопластов, органических растворителей, обширно применяемых в фармацевтической, пищевой и косметической промышленности.

ТЕТРАГИДРОФУРАН

Tetrahydrofuran (THF)



Производная 1,4-бутандиола

ГАММАБУТИРОЛАКТОН

Gamma-butyrolactone (GBL)



Производная 1,4-бутандиола

ПОЛИБУТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ

Polybutylene terephthalate (PBT)



Продукт переработки 1,4-бутандиола

ПОЛИТЕТРАГИДРОФУРАН

Polytetramethyleneetherglycol



Производная тетрагидрофурана

Н-МЕТИЛПИРРОЛИДОН

N-Methyl-2-Pyrrolidone (NMP)



Производная гаммабутиролактона

Н-ВИНИЛПИРРОЛИДОН

N-vinylpyrrolidone (NVP)



Производная гаммабутиролактона