

Кашаган впервые принес доходы акционерам

В 2017 году North Caspian Operating Company (NCOC), международный оператор разработки морского месторождения Кашаган, впервые добился получения доходов для своих акционеров. Это произошло после долгих лет ожидания и неоднократных отсрочек начала добычи.

Выручка за 2017 год должна составить 180 млн \$ при добыче 7,3 млн тонн нефти и среднегодовой цене на нефть Brent в Европе 60 \$ за баррель.

Разработка крупнейшего на территории бывшего СССР нефтегазоконденсатного месторождения Кашаган столкнулась со значительными проблемами. Состояние оборудования, построенного и собранного почти 10 лет назад, далеко не идеально, и прежняя геолого-техническая модель эксплуатации комплекса сейчас требует

пересмотра, — сообщает издание «Нефть и капитал».

Разработка Кашагана сохранит непредсказуемость в течение длительного времени. Размеры и глубина продуктивной толщи очень велики, а геологические характеристики и коллекторские свойства неоднородны. Геологам, промышленникам и экономистам NCOC предстоит сложное исследование и расчеты для обеспечения окупаемости инвестиций и получения прибыли.

Лицензия на освоение Кашагана и еще четырех месторождений принадлежит Северо-Каспийскому консорциуму (СКК) на условиях СРП, заключенного в 1997 году сроком на 40 лет. Геологические запасы нефти и конденсата Кашаганского месторождения оцениваются в 1755 млн тонн, извлекаемые — 761 млн тонн, газа — 1 трлн м³.



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

Казахстано-китайское СП построит газохимический комплекс в Мангистауской области

В Мангистауской области Казахстана планируется строительство нового газохимического комплекса. Начата разработка ТЭО проекта. Об этом сообщил глава региона Ералы Тугжанов. Для реализации проекта будет создано СП между АО «КазАзот» и китайской Inner Mongolia Beigun Holding.

Первая очередь проекта включает установку метанола на 400 тысяч тонн в год и азотных удобрений на 600 тысяч тонн в год, а также газовой электростанции на 300 мегаватт электроэнергии.

В рамках второй очереди будет построено еще две установки по выпуску метанола и азотных удобрений,

производительностью 600 тыс. тонн в год каждая.

Третья очередь предполагает производство этилена из

метанола, мощностью 600 тыс. тонн в год. Итоговая мощность газохимического комплекса составит: по

метанолу — 1 млн тонн в год, по азотным удобрениям — 1,2 млн тонн, по этилену — до 600 тыс. тонн в год.

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

В Мунайлинском районе Казахстана появится СЭС мощностью 12 мегаватт

В 2017 году акимат Мангистауской области и китайская корпорация NWPC подписали меморандум о строительстве солнечной электростанции в селе Шетпе мощностью в 12 МВт.

Первую очередь мощностью 2 мегаватта, или 2 млн кВт в час, планируется ввести в эксплуатацию в первой половине 2018 года.

Первый этап вложений оценивается в 20 млн \$. Получаемой энергии хватит, чтобы обеспечить электричеством поселение с численностью 50 тысяч человек.

8 580 панелей первой очереди СЭС займут площадь в 10 гектаров. Обслуживать объект будут 10 человек.

На втором этапе планируется запустить мощность в

5 мегаватт, на базе 21 тысячи панелей. Строительство начнется в конце 2018 года.

Третья очередь проекта предполагает установку панелей общей мощностью 6 мегаватт.

В проекте применяются технологии французской ESM Technologies, за строительство и инвестиции отвечает китайская компания.

РЕКОРД

Выручка концерна Sika AG превысила 6 млрд швейцарских франков



Продажи компании Sika по всему миру в 2017 году составили рекордные 6,25 млрд швейцарских франков. В местных валютах оборот увеличился на 8,9% по сравнению с 2016 годом. Развитие бизнеса во всех регионах, инвестиции в новые производства, создание дочерних предприятий и вывод на рынок новых продуктовых решений, все это способ-

ствовало сильному росту финансовых показателей компании в отчетный период. По итогам года также ожидается рекордный показатель чистой прибыли, предполагается, что только операционная прибыль составит от 880 до 900 млн швейцарских франков.

В 2017 году во всех регионах присутствия Sika AG был зафиксирован рост выручки в местных валютах. Продажи в регионе EMEA (Европа, Ближний Восток и Африка) выросли на 7,4% (в 2016 — 4,8%). Самый быстрый рост наблюдался в Северной Америке — 18,4% (в 2016 — 7,8%), из которых 8,5% было получено за счет приобретения новых активов. Таким образом, показатель роста бизнеса компании в регионе значительно обогнал по темпам роста североамерикан-

ский строительный рынок. Продажи в Азии и Тихоокеанском регионе выросли на 5,2% (в 2016 — 3,6%), а в Латинской Америке рост составил 3,2% (в 2016 — 5,0%).

Пол Шулер, главный исполнительный директор Sika AG: «Увеличив продажи на 8,9%, мы продолжили успешную реализацию стратегии роста в 2017 году. По итогам года мы рассчитываем побить предыдущие рекорды по показателям как операционной, так и чистой прибыли. В 2017 году нами было запущено 9 производств, создано 3 новых дочерних предприятия и поглощено 7 компаний. Теперь в активах Sika AG насчитывается 100 национальных дочерних компаний и более 200 заводов. Все это позволяет нам смотреть в будущее с оптимизмом». ■

ДИВИДЕНДЫ

Henkel отчиталась об успехах в 2017 году

Объем продаж компании в 2017 году увеличился до 20,029 млрд евро, впервые превысив отметку в 20 млрд евро: рост продаж в номинальном выражении составил +7,0%, органический рост составил +3,1%.

Компания также называет рекордную величину выплачиваемых дивидендов: сумма увеличилась на 10,5% и составила 1,79 евро на привилегированную акцию.

Компания Henkel подтверждает свои финансовые цели на период до 2020 года — компания рассчитывает, что в органическом выражении рост продаж будет находиться в диапазоне 2–4%, компания продолжит наращивать скорректированную рентабельность оборота, а скорректированная прибыль в

расчете на акцию (EPS) будет находиться в диапазоне 7–9%. Кроме того, компания представила свой прогноз на 2018 год.

В 2018 году Henkel ожидает, что рост продаж в органическом выражении будет находиться в диапазоне от

2–4% по всем бизнес-подразделениям. Henkel ожидает, что показатель скорректированной рентабельности продаж (ЕВIT) составит более 17,5%, при этом все три бизнес-подразделения компании будут способствовать достижению этого

результата. С учетом неопределенности на валютных рынках, особенно трендов курса доллара США, Henkel рассчитывает, что увеличение скорректированной прибыли на привилегированную акцию будет находиться в пределах 5–8%. ■

ГОССОБСТВЕННОСТЬ

Таджикистанский «Азот» задолжал своим рабочим

Правительство Таджикистана погасит долг по зарплате на сумму свыше 283 тыс. долларов перед сотрудниками ООО «Азот» («ТочикАзот»). Правительственная комиссия рассматривает вопрос о погашении долга по заработной

плате, поскольку все объекты «Азота» являются собственностью правительства страны.

Предприятие «ТочикАзот» — одно из крупнейших по производству минеральных удобрений в Таджикистане. ■



БЕЛОРУССИЯ

«Гродно Азот» нарастил выпуск продукции в январе

«Гродно Азот» (Белоруссия) нарастил выпуск товарной продукции на 26% в январе 2018 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Прирост отмечен по капролактаму, серной кислоте и сульфату аммония. За январь предприятие нарастило в тоннаже показатели по полиамиду на 10,3% — до 9,4 тыс. тонн. Выработка волокон и химических нитей увеличилась на 13,8% — до 3,7 тыс. тонн, сократилось на 11,7% производство кордной ткани.

Производство минеральных удобрений в январе выросло на 3,8%. «Гродно Азот» наработал 98,8 тыс. тонн карбамида (-0,01% к прошлому году), 68,8 тыс. тонн КАС (+2,3%) и 102 тыс. тонн аммиака (+7%).

Производство метанола увеличилось на 3,7% — до



«Гродно Азот» (Белоруссия).

7,8 тыс. тонн. Выработка серной кислоты показала наибольший рост, увеличившись на 50,5% — до 27,2 тыс. тонн. Выпуск сульфата аммония вырос почти

на 50% — до 32 тыс. тонн. Объемы наработки капролактама также сильно увеличились, прирост составил 49,9%, что соответствует 12 тыс. тонн.

В стоимостном выражении предприятие произвело товарной продукции на сумму свыше 145 млн рублей, что на 25,9% выше уровня прошлого года. ■

РАЗВИТИЕ

Производство химпродукции в Азербайджане за 2017 год увеличилось на 16,5%

Химические предприятия Азербайджана в 2017 году увеличили объем производства по сравнению с 2016 годом на 16,5%.

За 2017 год в республике произведено химической, фармацевтической, резиновой и пластмассовой продукции на общую сумму 737,7 млн манатов.

При этом рост объема производства химпродукции за 2017 год составил 16,5%, резиновых и пластмассовых изделий — 71,7%.

Производство фармацевтической продукции выросло в 2,5 раза.

Согласно статданным, в 2017 году рост зафиксирован в производстве азота на 4%, до 23 млн 220,7 тыс. кубометров,

изопропилового спирта — на 32,9% — до 11 тыс. 885,4 тонн, метанола — в 2,3 раза, до

265,8 тыс. тонн, лакокрасочной продукции — на 24,3% — до 9 тыс. 816,7 тонн, прочих

органических композиционных растворителей — на 3,7% — до 11 тыс. 838,5 тонн. ■

ЗАВИСИМОСТЬ

Украина хочет запретить импорт российских минеральных удобрений

Кабинет министров Украины намерен внести минеральные удобрения, произведенные в России, в перечень запрещенных к ввозу на украинский рынок, заявил первый вице-премьер — глава украинского Минэкономразвития Степан Кубив.

Весной 2017 года Украина ввела антидемпинговые пошлины в размере 31,84% на импорт двух видов

российских азотных удобрений — карбамида и карбамидно-аммиачной смеси (КАС). По данным Минэкономики Украины, на момент введения пошлин РФ была основным поставщиком азотных удобрений на Украину с долей в 80–90% от общего объема.

Украина еще в 2014 году ввела пятилетние антидемпинговые пошлины на

импорт российских удобрений, но это касалось только аммиачной селитры. Ставки были определены на уровне 20,51–36,03%. Россия оспаривает это решение в рамках ВТО. Вместе с тем, украинские аграрии переориентировались на карбамид и карбамидно-аммиачную смесь — другие виды азотных удобрений, поставляемых из России. ■

BASF проведет уроки химии для детей



В BASF 11 февраля собирает школьников 6–12 лет в детскую лабораторию BASF Kids' Lab в Музее занимательных наук «Экспериментариум». Компания совместно с сотрудниками музея проведет современный интерактивный мастер-класс, который поможет выявить таланты и склонность к химии у юных участников.

Школьники смогут попробовать себя в роли настоящих ученых и погрузиться в удивительный мир науки, у них будет возможность провести интересные и безопасные опыты в специально оборудованной лаборатории и полюбить химию. Возможно, сегодняшние участники интерактивного мастер-класса по химии в будущем смогут стать выдающимися учеными, которые будут создавать важные изобретения для человечества.

В этом году в рамках проекта BASF Kids' Lab в России была запущена глобальная

программа Clever Foodies — для «детей, которые действительно разбираются в

еде». В ходе экспериментов с овощами и фруктами дети узнают, почему у продуктов

ДЕФИЦИТ СЫРЬЯ

Продажа «ОПЗ» вновь переносится

Фонд государственного имущества Украины вновь перенес дату объявления конкурса на продажу акций «Одесского припортового завода» («ОПЗ») на май 2018 г.

Ранее Фонд планировал приватизацию «ОПЗ» на январь, затем — на февраль, однако продажа не состоялась из-за отсутствия покупателей.

разные цвета и что означают разные пигменты, в чем заключается польза овощей и фруктов, и многое другое. Подобный экспериментальный подход в обучении самых юных начинающих ученых способствует популяризации науки, исследований и научных разработок, считают в компании.

«Мы гордимся тем, что BASF ведет образовательную деятельность, создавая новые возможности для обучения совсем юных любителей химии. Проект BASF Kids' Lab был создан с целью заинтересовать детей наукой и показать значимость химии в нашей жизни. Мы верим в то, что обучение через эксперименты и опыты способствует высокому уровню вовлечения в науку, что, в свою очередь, может вдохновить сегодняшних школьников на великие открытия в будущем», — комментирует Кристоф Рериг, глава BASF в России и СНГ. ■



Покупатель на «ОПЗ» не находится несколько лет.

«ОПЗ» остановился в январе 2017 года после прекращения поставок газа «Нафтогазом Украины» на определенных правительством льготных условиях, в феврале было согласовано решение о сдаче его в аренду.

В марте завод возобновлял работу, однако затем вновь остановился из-за падения цен на аммиак и карбамид на мировых рынках.

26 октября «ОПЗ» запустил один из двух агрегатов по производству аммиака, но в ноябре прекратил работу из-за выхода из строя одного из компрессоров. 29 января предприятие снова возобновило работу после трехмесячного простоя. ■

ГЛОБАЛИЗАЦИЯ

Total, Borealis и NOVA Chemicals создают СП

Французская нефтехимическая компания Total Petrochemicals, Borealis и канадская Nova Chemicals 20 февраля официально подписали финальное соглашение о строительстве новых мощностей: крекинг-установки мирового масштаба и завода полиэтилена (ПЭ) на побережье Мексиканского залива США, говорится в сообщении Total Petrochemicals.

По условиям сделки, Total станет владельцем 50-процентной доли в бизнесе, тогда как оставшаяся половина будет находиться в распоряжении двух других компаний. Финансовые детали соглашения не озвучивались.

В совместный проект включено строительство крекинг-установки мощностью 1 млн тонн этилена в год в Порт-Артуре (Port Arthur, штат Техас, США), стоимостью 1,7 млрд долларов, нового завода полиэтилена мощностью 625 тыс. тонн в год на площадке в Бэйпорте (Bayport, США), а также действующее предприятие Total мощностью 400 тыс. тонн полиэтилена в год.

Планы по созданию совместного предприятия были объявлены в марте 2017 года.

Ранее отмечалось, что контракт на проектирование, поставку оборудования и строительство был заклю-

чен с американской CB&I. Запуск крекинг-установки намечен на 2020 год.

NOVA Chemical — один из крупнейших производителей полиэтилена, стирольных полимеров и мономеров. NOVA Chemicals со штаб-квартирой в Калгари (штат Альберта, Канада) является дочерней компанией International Petroleum Investment Company (IPIC, Абу-Даби, ОАЭ).

Компания Borealis со штаб-квартирой в Вене является ведущим производителем полиолефинов, базовых химикатов и удобрений. Borealis является также мажоритарным акционером саудовской государственной International Petroleum Investment (IPIC), которая владеет североамериканским производителем этилена и полиэтилена NOVA Chemicals и



Total участвует в пяти проектах в России и владеет 12% акций в российском «Новатэке».

ближневосточной нефтехимической компании Wogouge. Total является третьим по величине производителем нефти в Европе, участвует в пяти проектах в России и владеет 12% в российском

«Новатэке». Нефтехимическое подразделение компании производит базовые химические вещества и выпускаемые на их основе полимеры (полиэтилен, полипропилен, полистирол). ■

СЛИЯНИЕ

Lanxess успешно завершила приобретение бизнес-подразделения Solvay

Специализированная химическая компания Lanxess расширила направление добавок, завершив приобретение бизнеса по производству фосфора с американской производственной площадкой бельгийской группы Solvay. Приобретение дополняет

стратегию Lanxess по развитию бизнеса в североамериканском и азиатском регионах.

На площадке в Чарлстоне (Южная Каролина, США) расположены шесть производственных объектов, на которых задействовано около 90 специалистов. На линиях

производится хлорид фосфора, антипирены, полупродукты для агрохимической промышленности. Годовой объем продаж подразделения составляет около 65 миллионов евро.

Объем продаж добавок в группе Lanxess около 2 миллиардов евро в год. ■

ГЕРМАНИЯ

AkzoNobel Specialty Chemicals и Evonik Industries открывают СП

AkzoNobel Specialty Chemicals и Evonik Industries начали производство на совместном предприятии по выпуску хлора и гидроксида калия в Германии.

На заводе применяется технология мембранного электролиза, выпускается до 120 000 тонн гидроксида

калия, 75 000 тонн хлора в год, а также водород. Завод укрепит позиции обеих компаний. AkzoNobel получит хлор и водород, в то время как Evonik расширит ассортимент соединений калия, дополнив уже существующее предложение карбоната калия, бикарбоната калия и формиата калия.

Новая технология получения хлора повышает эффективность процесса на 25–30%. Процесс связан с меньшим потреблением энергии, снижением затрат и сокращением выбросов CO₂.

AkzoNobel Specialty Chemicals является лидером в области производства хлора и

хлорметана в Европе, занимает ведущее положение на рынке гидроксида натрия (каустическая сода). Evonik — европейский лидер на рынке производных калия, а также ведущий мировой поставщик алкоксидов, которые производятся в Люльсдорфе. ■

ДОБАВКИ

Lanxess расширяет производство красителей Macrolex



Компания планирует расширить производство органических красителей марки «Macrolex» на своем заводе в городе Леверкузен, Германия.

Инвестиции составят более пяти миллионов евро. Имеющиеся производственные мощности будут увеличены на 25%.

Предположительно, расширение будет завершено к концу 2018 года.

«Macrolex» используется для окрашивания полистирола, поликарбоната, акрилонитрилбутадиенстирола, полиметилметакрилата и полиэтилентерефталата, которые, в свою очередь, применяются при производстве детских игрушек, бутылок для напитков и задних фар у автомобилей. ■

ЗАЩИТА

Sun Chemical приобретает Luminescence Holdings



Поглощаемая компания выпускает защитные краски для банкнот, акцизных марок, паспортов.

Sun Chemical и ее головная компания DIC Corporation сообщили о приобретении Luminescence Holdings, производителя защитных красок для банкнот, акцизных марок, паспортов, удостоверений личности, брендов и защищенных документов.

Благодаря приобретению этой британской компании Sun Chemical увеличит свою долю на рынке защищенной

продукции. При объединении ассортимента продукции Luminescence с глобальным охватом Sun Chemical клиенты получают выгоду от сотрудничества с новым глобальным игроком. Это приобретение создает огромную платформу роста для Sun Chemical на рынке красок для печати защищенной продукции, ежегодный объем которого составляет 2,7 млрд долларов США. ■

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Axalta Coatings Systems открыла в Германии участок по выпуску малых партий ЛКМ

Новое производство Color Solutions Center разместилось на заводе во Франкфурте. Общая площадь превышает 2 тыс. кв. м, в том числе 700 м — производ-

ственный участок, 1300 — складские помещения.

На объекте будут выпускаться жидкие ЛКМ для окраски техники и строительного, землеройного и

промышленного оборудования, дверей, полиуретановые покрытия для трубопроводов, антикоррозийные материалы.

Axalta отмечает: производственный участок

работает по индивидуальным заказам клиентов и ориентирован на оперативную поставку продукции в страны Европы, Африки и Ближнего Востока. ■

РОСТ

BASF успешно завершил прошлый год

Немецкий концерн BASF в четвертом квартале 2017 года увеличил объем продаж до 16,1 млрд евро (+8% по сравнению с предыдущим аналогичным периодом). EBIT до вычета специальных статей составила 1,9 млрд евро (+58% по сравнению с предыдущим аналогичным периодом).

Объем продаж BASF за весь год увеличился на 4%. Данный рост был обеспечен работой всех сегментов, за исключением сегмента «Нефть и газ». Здесь, напротив, негативный эффект от изменений валютного курса был значительно выше и способствовал сокращению продаж на 5%.

Чистая прибыль на акцию по итогам всего года составила 6,62 евро (+50%); скорректированная прибыль на акцию — 6,44 евро (+33%). Денежные средства, полученные от операционной деятельности в 2017 году составили 8,8 млрд евро (+14%); свободный денежный поток — 4,8 млрд евро (+34%).

Что касается выручки BASF, здесь произошел еще более резкий скачок — на одну треть. Показатель EBIT компании до вычета

специальных статей достиг 8,3 млрд евро, чему способствовала деятельность сегмента «Химикаты».

В прошлом году BASF принял ряд важных решений по добавлению быстрорастущих, циклически устойчивых бизнесов в свой портфель. В 2018 году сегмент «Решения для сельского хозяйства» будет укреплен благодаря приобретению значительной части бизнеса Bayer по производству гербицидов и семян. В этом году BASF также планирует приобрести глобальный бизнес полиамидов Solvay. Это приобретение позволит концерну расширить линейку инженерных пластмасс для транспортной, строительной и потреби-



Производство BASF в Порт-Артуре.

тельской отраслей и усилит доступ к сырью. Кроме того, ожидается, что компания

улучшит доступ к важным растущим рынкам в Азии и Северной Америке. ■

СИНТЕЗ-ГАЗ

Air Products купит бизнес по газификации угля у Royal Dutch Shell

Приобретение данного актива позволит Air Products использовать технологии получения синтез-газа для обеспечения сырьем своих проектов в Китае.

Также компании пришли к стратегическому соглашению в области газификации нефтяных остатков, в части инженерных и рыночных решений, закупочной

деятельности и строительстве предприятий. В частности, разрабатывается совместный проект компаний по строительству завода в Саудовской Аравии. ■

M&A

Павлодарский «Каустик» начнет строительство второй очереди производства каустической соды в 2018 году

Представители предприятия рассказали о планах по строительству производства в ходе визита заместителя председателя фонда «Самрук-Казына» (Фонд национального благосостояния Казахстана) Алика Айдарбаева. Вторая очередь будет создана в СЭЗ «Павлодар».

Мощность производства составит 40 тыс. тонн продукции в год. Ввод предприятия в эксплуатацию

позволит на 100% обеспечить рынок Казахстана каустической содой. В строительстве будет инвестировано около 30 млн долларов.

Ранее значительные объемы каустической соды поставлялись в Казахстан из Китая и Российской Федерации.

В СЭЗ «Павлодар» расположено 10 промышленных предприятий, из них 5 — химического профиля. ■



Производственные помещения павлодарского «Каустика»

Evonik представила новый теплоизоляционный материал из диоксида кремния



Негорючий материал CALOSTAT повышает безопасность зданий и экономит энергию.

Во время крупнейшей в Европе выставки по противопожарной защите в Ханану (Германия) «Продуктом 2018 года» был назван изоляционный материал CALOSTAT компании Evonik.

Свойства материала CALOSTAT, который классифицируется как продукт класса А (негорючий), основаны на применении диоксида кремния. Материал нетоксичен, подлежит вторичной переработке и не требует добавления антипиренов. При очень низкой теплопроводности $\lambda = 0,019$ Вт/(мК) изоляционный материал, разработанный компанией Evonik, яв-

ляется на сегодняшний день первым материалом на рынке, сочетающим в тонком слое отличную противопожарную защиту с высокой теплоизоляцией, что делает его пригодным для сложных ситуаций, касающихся изоляции, например, в фасадах современных зданий.

В зависимости от задачи — плиты, изготовленные из CALOSTAT, представляют собой либо теплоизоляционные огнезащитные панели, либо негорючие изоляционные панели. С появлением материала открываются новые возможности для проектировщиков и архитекторов, считают производители.

CALOSTAT может использоваться во всех случаях в целях изоляции каркаса здания: в элементах фасада, сборных железобетонных деталях, в качестве изоляции основы здания, в полости стен, для изоляции плоских крыш, в качестве внутренней изоляции, в элементах конструкций, таких как двери или окна, и для оптимизации технических компонентов здания.

Компания Evonik представлена в более чем 100 странах мира с численностью персонала более 36 000 человек. Годовой объем продаж компании составляет более 12,7 млрд евро, прибыль — около 2 165 млрд евро. ■

ВЫХОД

Baye сократил долю своего участия в акционерном капитале Covestro

Немецкий концерн Bayer сократил долю своего участия в акционерном капитале Covestro (ранее Bayer MaterialScience). Инвесторам был продан 21 млн акций недавно образованной компании, следует из официального сообщения Bayer.

Акции были реализованы по цене 86,25 евро за штуку, что на 34% превышает цену продажи пакета акций в сентябре. Из-за большого интереса, проявленного инвесторами, объем размещения составил 1,8 млрд евро.

Помимо прямого участия, 8,9% Covestro владеет Bayer Pension Trust. Как уже сообщалось, в среднесрочной перспективе Bayer намерен добиться полного отделения Covestro.

В марте 2017 года доля Bayer в Covestro составляла 64,2%. В сентябре Bayer снизил свою долю в Covestro с 40,9 до 31,5%. Тогда было продано 19 млн

акций по цене 63,25 евро за штуку, что на 3,7% ниже рыночной стоимости.

Компания Covestro была образована путем выделения из немецкого концерна Bayer бизнес-подразделения MaterialScience, под новым брендом работа ведется с 1 сентября 2015 года. В Bayer неоднократно подчеркивали, что выделение BMS в самостоятельную корпоративную структуру расширит возможности глобального бизнеса в реализации

стратегических задач. Реструктуризация должна принести подразделению дополнительные финансовые вливания, так как с выходом на рынок капитала исчезает потребность в конкуренции с медико-биологическим направлением за инвестиции.

Covestro выпускает продукцию для автомобильной промышленности, строительства, сектора электроники, спортивной и текстильной промышлен-

ности. Компания с оборотом в 11,7 млрд евро работает на 30 производственных площадках по всему миру.

В России представлены все три бизнеса Covestro: полиуретаны, поликарбонаты, покрытия, клеи и специальные материалы. Ключевым активом в регионе является «Системный Дом» в Ногинске. В июле «Рупек» писал, о том что со стороны головного офиса было принято решение о его закрытии. ■

M&A

BASF и LetterOne планируют закрыть сделку объединения нефтегазовых активов

Главный финансовый директор BASF SE Ханс-Ульрих Энгель добавил, что IPO объединенной компании Wintershall и DEA может состояться как минимум через 18 месяцев после закрытия сделки.

Как сообщалось, в конце прошлого года BASF и инвестиционная компания Михаила Фридмана и его партнеров LetterOne подписали протокол о намерении, предусматривающий

слияние их нефтегазовых «дочек» Wintershall и DEA. На первоначальном этапе 67% акций Wintershall/DEA будут принадлежать BASF, 33% — LetterOne, сообщил германский концерн. ■



Координация взаимодействия в системе «ГОСУДАРСТВО — БИЗНЕС — НАУКА»



Стратегическое
планирование



Инвестиционное
обеспечение



Технологическое
сопровождение

