

Одной строкой: главные события октября 2016 года

Подробности — на сайте rccnews.ru

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- Омский завод полипропилена ввел в эксплуатацию новую установку рекуперации отходящих газов
- CNPC пригласили к участию в создании газохимического кластера на базе Ковыкты
- Индийские компании инвестируют в «Ванкорнефть»

НЕФТЕХИМИЯ

- Площадки «Сибур» в Нижегородской области завершили капитальные ремонты
- Концерн «Белнефтехим» в 2016 году увеличил экспорт в Татарстан
- Инвестиции «Сибур» в Тюменскую область превысили 500 млрд рублей

ПОЛИМЕРЫ

- «Казаньоргсинтез» начал плановый ремонт на производстве ПЭНД
- «Сибур Тольятти» выпустил новую марку каучука
- «Нижекамскнефтехим» выпустил 10-миллионную тонну изопренового каучука
- «Ставролен» увеличивает экспортные поставки

АГРОХИМИЯ

- Белорусская калийная компания открыла дочернее предприятие в Украине
- «Уралхим» и «Уралвагонзавод» приступят к совместным разработкам
- «Еврохим» подписал меморандум о взаимопонимании и партнерстве с властями Казахстана
- «Уралкалий» открыл корпоративный университет
- Вауег открывает производственные центры обработки семян совместно с российскими партнерами
- «Еврохим» открывает центр дистрибуции удобрений в Венгрии
- «Акрон» увеличил производство удобрений
- «Еврохим» и «Агрико» создадут Центр агрохимических технологий
- Экспорт БКК снизился в годовом сравнении

- «Уралкалий» до конца текущего года завершит закладку особо опасных зон аварийного рудника «Соликамск-2»
- «Акрон» снизит капвложения
- «Уралхим» и ФГК договорились по полувагонам
- БКК отправила калий в Австралию
- «СЗФК» закупает оборудование для подземного рудника

ХИМИКАТЫ

- Одесский припортовый завод возобновил работу
- На «Шекиноазот» доставлено новое крупногабаритное оборудование
- BASF снизила продажи
- LANXESS объявляет о планах по приобретению Chemtura
- Вауег завершает сделку по продаже Bayer Garden и Bayer Advanced

ЛАКИ, КРАСКИ

- Продажи «Эмпилс» увеличились почти на треть
- AkzoNobel публикует результаты за 3 квартал 2016 года
- Чистая прибыль DuPont за девять месяцев составила 2,262 млрд долларов

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- «Полиэф» оштрафовали
- «Уралкалий» в рамках программы buy back приобрел 3,35% уставного капитала
- «Фосагро» корректирует планы по снижению долговой нагрузки
- «Рускомполит» реструктуризируется
- «Газпром нефтехим Салават» провел реорганизацию
- Акционеры «Фосагро» приняли решение о выплате дивидендов
- «Таиф» получил 50 млрд рублей в кредит
- «Уралкалий» разместил облигации на 400 млн долларов
- «Акрон» снизил ориентир купона по облигациям на 5 млрд рублей до 9,5 – 9,7%
- «Аммоний» и МНН подписали акт приемки комплекса аммиака/метанола

- Fitch ухудшило прогноз по рейтингу «Уралкалия» до негативного
- Совет директоров «Уралкалия» избран общим собранием акционеров
- Д. Мазепин прогнозирует падение прибыли «Уралкалия»
- «Промсвязьбанк» открыл Салаватскому химзаводу кредитную линию на 150 млн рублей
- Вауег займет на покупку Monsanto

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- «Мир биотехнологий 2017» пройдет в Москве с 20 по 22 февраля
- В рамках деловой программы выставки ExproCoating Moscow пройдет конференция «Покрывтия и обработка поверхностей»
- В Томске пройдет форум «Нефтехимия будущего»
- В Перми открылась выставка «Нефть и газ. Химия 2016»
- «Сибур» поддержал конференцию «Актуальные проблемы нефтехимии»
- «Криоген-Экспо» пройдет в начале ноября в Москве

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- НКНХ активно пользуется электронными закупками
- «Уралхим» принял стратегическую программу автоматизации процессов управления персоналом
- Solvay внедрила систему управления мобильными устройствами сотрудников

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Вауег представил результаты исследования качества жизни в России
- Выручка Merck в третьем квартале превзошла ожидания

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ

- В Тюмени открылся совместный технический центр «Сибур» и «Йокогава»
- «Воронежсинтезкаучук» начал эксплуатацию установки по очистке оборудования

АНТИМОНОПОЛЬЩИКИ

Еврокомиссия возобновила расследование в отношении слияния Dow Chemical и DuPont

Антимонопольные органы Евросоюза возобновили свое расследование в отношении планирующегося слияния американских гигантов химической промышленности Dow Chemical и DuPont после того, как компании предоставили важные данные по сделке. Еврокомиссия, приостановившая проверку в начале сентября, теперь должна будет принять решение об одобрении сделки или ее отклонении в срок до 6 февраля. Основным опасением регуляторов является сельскохозяйственный сектор, то, как сделка может повлиять на него.

Компании договорились о слиянии в единую компанию с капитализацией около 122 млрд долларов в декабре. Ожидается, что затем единая компания будет раз-



Еврокомиссия должна принять решение по сделке до 6 февраля 2017 года.

делена на три независимых узкоспециализированных бизнеса, каждый из которых пройдет листинг на бирже. Первый сконцентрируется

на химии для сельского хозяйства, включая гербициды и ГМО, второй — на сырье и полуфабрикатах, в том числе различных пластмас-

сах, третий — на продукции тонкого органического синтеза, используемой, например, для солнечных батарей. ■

ПЕРСПЕКТИВЫ

Petrobras начал переговоры о продаже двух компаний

Растущие строительная и автомобильная промышленность, по ожиданиям аналитиков MarketsandMarket, станут основными драйверами спроса на добавки для ЛКМ. Исследователи уже отмечают высокий спрос на высококачественные строительные материалы, а также на автомобильные покрытия со стороны Китая, Кореи, Японии и Индии. Среднегодовой прирост этого сегмента ожидается на уровне 6,1%.

Высоким спросом, как считают аналитики, будут пользоваться защитные добавки от влаги, микроорганизмов, тепловых воздействий и химических факторов, а также покрытий для защиты материалов в экстремальных условиях. Кроме того, ожидается увеличение рын-

ка добавок с жаропрочными свойствами для электронных изделий.

Добавки для водно-дисперсионных составов будут популярны в Северной Амери-

ке и Европе, где действуют жесткие экологические требования. ■

ЛАУРЕАТЫ

«Молекулярные машины» успеха

В этом году нобелевскими лауреатами стали трое ученых-химиков из США, Франции и Нидерландов. Вознаграждение будет поделено в равных долях между Жан-Пьером Соваж, Бернардом Феринга, Джеймсом Фрейзером Стоддарт. Представители трех стран получили премию за «создание молекулярных машин».

Молекулярные машины — это органические нанороботы, способные перемещать с одного места на другое молекулы и атомы, а



Жан-Пьер Соваж, Бернард Феринга, Джеймс Фрейзер Стоддарт

также сближать их для образования химической связи. С помощью таких машин можно будет собирать молекулярные структуры и получать материалы с необычными характеристика-

ми. Можно, например, разобирать полимеры на атомы, при этом не загрязнить среду частичками. Еще такие машины способны проникнуть в живую клетку и не повредить ее, что очень важно. ■

Чтобы ежедневно получать дайджест новостей rccnews.ru, необходимо оформить бесплатную подписку по адресу: www.rccnews.ru/ru/subscription/

ФОРС-МАЖОР

На заводе Mosaic произошла авария с экологическими последствиями



На заводе компании Mosaic произошла утечка около 980 млн литров радиоактивной воды.

На заводе американской компании по производству удобрений Mosaic произошла утечка около 980 млн литров радиоактивной воды в основной подземный источник питьевой воды во Флориде. Утечка произошла из-

за повреждения емкости, в которой хранились сточные воды, открывшейся карстовой воронкой. Вода содержала фосфогипс, незначительно радиоактивный побочный продукт производства удобрений. Компания скрывала утечку сточных вод на протяжении трех недель.

Почти год назад Mosaic должна была выплатить федеральным регуляторам штраф в размере более 800 млн долларов. Тогда регуляторы утверждали, что Mosaic неправильно утилизирует отходы производства. ■

АВАРИЯ

BASF готовится восстановить работу после аварии в Людвигсхафене

Компания BASF сообщила, что вновь запустит на комплексе в Людвигсхафене обе установки для парового крекинга, эксплуатация которых была прекращена в связи с произошедшим взрывом трубопровода и последовавшим за ним пожаром.

Вследствие пожара было закрыто 24 объекта, в том числе крекинг-установки, используемые для получения химических веществ из углеводородов. Взрыв, прогремевший в понедельник в ходе работ на трубопроводе, унес жизни трех человек, и еще шесть были серьезно ранены.

BASF ввела режим форс-мажора в отношении закупок лигроина, этилена и пропилена, поскольку огнем были повреждены и трубопроводы для закупаемого извне сырья. В Людвигсхафене также находится штаб-квартира химической компании.

На некоторых заводах комплекса удалось продолжить работу с использованием имеющихся запасов. BASF

также указала, что готовит запасы лигроина в стороне от места происшествия.

Напомним, что компания пока не обнародовала итоговые данные по причиненному аварией ущербу. ■

ПАТЕНТЫ

Sanofi предъявила Merck & Co. судебный иск

Французская фармацевтическая компания Sanofi подала судебный иск против американской фирмы Merck & Co., обвинив ее в нарушении ряда патентов. Так, Sanofi утвер-

ждает, что международное подразделение Merck Sharp & Dohme нарушило сразу 10 принадлежащих ей патентов.

Сообщается, что благодаря данному иску Sanofi

пытается отменить выпуск американским производителем лекарств конкурирующей версии своего популярного диабетического препарата Lantus. ■

ПОКУПКА

Pfizer закрыла сделку по покупке Medivation

Американская фармацевтическая компания Pfizer закрыла сделку по приобретению компании Medivation, которая разрабатывает онкопрепараты, за 14 млрд долларов.

Ранее сообщалось, что в

борьбе за Medivation участвует не менее пяти компаний: Sanofi, Pfizer, Celgene, Gilead Sciences и Merck. Medivation уже дважды отвергала предложения Sanofi, но в июле дала согласие на предоставление конфиденциальной инфор-

мации потенциальным покупателям.

Флагманский препарат Medivation Xtandi продолжает демонстрировать двузначный темп роста продаж. В текущем году Medivation ждет увеличения своей выручки более чем на 50%. ■

ВОЗВРАЩЕНИЕ

Shell инвестирует 350 млн долларов в иранский нефтехимический проект

Royal Dutch Shell планирует финансировать нефтехимический проект в иранской провинции Хамадан. Об этом сообщил руководитель Организации промышленности и шахт провинции Реза Матин.

Англо-голландский энергетический гигант обдумы-

вает возвращение в Иран, и нефтехимический завод «Ибн Сина» является одним из проектов, которые он рассматривает для инвестирования. По словам Матина, объем финансирования в план развития объекта может составить до 350 млн долларов.

Напомним, что Иранская национальная нефтехимическая компания (NPC) и Royal Dutch Shell подписали письмо о намерениях (LOI) для начала исследований относительно реализации нефтехимических проектов в Иране. ■

РЕГИОН

Marun Petrochemical возобновил производство моноэтиленгликоля в Иране

Иранская нефтехимическая компания Marun Petrochemical Company довела загрузку мощностей на заводе по выпуску моноэтиленгликоля (МЭГ) в городе Бандар Иман до 80% после

возобновления производства в текущем месяце. Данное предприятие может производить 400 тыс. т МЭГ в год.

Ранее отмечалось, что в конце декабря 2015 года Marun Petrochemical Com-

pany была вынуждена закрыть завод по выпуску полиэтилена низкого давления (ПЭНД) в портовом городе Бендер-Хомейни на юго-западе Ирана из-за пожара. ■

ИННОВАЦИИ

Toyo Ink выпустила следующее поколение офсетных УФ-красок

Toyo Ink разработала две серии офсетных УФ-красок светодиодного отверждения Flash Dry: Flash Dry LPC EX для УФ-сушек без выделения озона и Flash Dry LED EX для сушек LED-UV. Пока они поступят в продажу только на японский рынок. Это произойдет до конца 2016 года.

Производители уверяют, что обе серии обеспечивают расширенный цветовой охват, высокую прозрачность и глянец, не уступающие традиционным УФ-краскам, и цветопередачу на уровне масляных офсетных красок. Этого удалось добиться применением особого пигмента и фундаментальными изменениями способа его диспергирования. Усовершенствование технологии управления структурой полимера позволило разработать формулу краски с улучшен-

ным эмульгированием при великолепных вязкоупругих свойствах. Кроме того, ра-

ботать с новыми красками в

печатном цехе можно так же, как с масляными. ■

АЗИЯ

BASF расширяется в Южной Корее

Концерн BASF расширяет производство полиарилсульфона марки Ultrason на заводе в Йосу, Южная Корея, в результате чего совокупные мощности химического гиганта по выпуску этого

материала в мире достигнут 24 тыс. т. Новая линия мощностью 6 тыс. т в год войдет в строй в конце 2017 года.

Завод BASF в Йосу работает с 2014 года. Помимо площадки в Йосу, BASF вы-

пускает всю линейку продукции марки Ultrason в Людвигсхафене, Германия, в том числе полиэфирсульфон (Ultrason E), полисульфон (Ultrason S) и полифенилсульфон (Ultrason P). ■

РАСПРОДАЖА

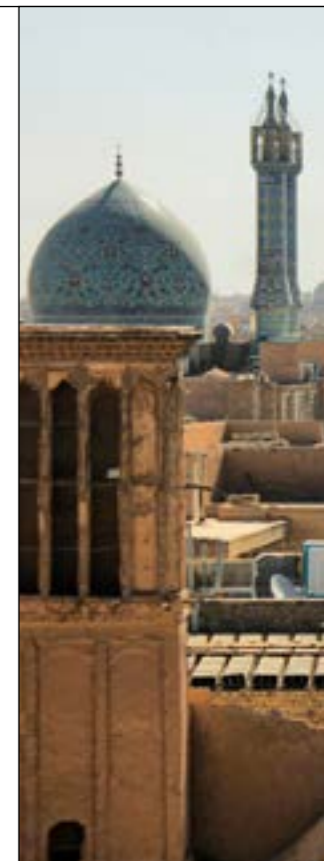
Total продает химподразделение Atotech за 3,2 миллиардов долларов

Французская группа Total SA договорилась с британской инвестгруппой Carlyle Group LP о продаже химического подразделения Atotech. Сумма сделки составит 3,2 млрд долла-

ров, что в 11,9 раза превосходит скорректированную EBITDA Atotech по итогам 2015 года.

Продажа Atotech осуществляется в рамках плана Total реализовать непро-

фильные активы на 10 млрд долларов в 2015 – 2017 годах. До конца года группа намерена продать наиболее старые участки на шельфе Северного моря и Африки. ■



R&D

Bion Tech и Bayer CropScience вместе займутся разработками новых биопестицидов



Bion Tech и Bayer CropScience будут исследовать штаммы стрептомицетов из банка штаммов Bion Tech.

Одним из направлений исследования является дальнейшая оценка двух штаммов стрептомицетов из банка штаммов компании Bion Tech показавших перспективную биоинсектицидную и биоакрицидную активность.

В соответствии с другим направлением, будет продолжено испытание штаммов компании Bion Tech Inc. для создания новых фунгицидов/инсектицидов.

Основатель и генеральный директор компании Bion Tech Inc. Брюс Чен заявил: «Нами уже установлено, что штаммы из нашего банка обладают определенным биофунгицидным и биобактерицидным действием. Мы полагаем, что сотрудничество с Bayer по изучению наших штаммов с целью определения способ-

ности к новому функциональному действию в новых областях применения будет очень полезным. Имея в распоряжении передовые методики и технологии, мы

КАЛИЙ

Консолидация на мировом калийном рынке положительно воспринимается в России

Слияние канадских производителей удобрений Agrium Inc. и Potash Corporation of Saskatchewan Inc. (PCS) положительно повлияет на цены на калий, считает гендиректор «Уралхима» и член совета директоров «Уралкалия» Дмитрий Коняев.

«На индустрию это, скорее всего, положительно повлияет, потому что увеличивается консолидация», — заявил Коняев журналистам

сможем быстро выявить новое функциональное действие. Немногим известно, что Тайвань богат полезными микроорганизмами, которые проявляют уникаль-

в кулуарах выставки «Химия-2016».

«Если совет директоров объединенной компании будет четко ставить акцент «цена выше объемов» — а они являются, PCS в первую очередь, из канадцев самыми эффективными по себестоимости производства, — то, наверное, это окажет позитивное влияние на ситуацию по ценам на калий. Потому что калий, конечно же, с теми ценами и контрактами,

ную активность вследствие климатических вариаций, в условиях которых они развились. Таким образом, высока вероятность того, что в ближайшем будущем на основе наших новых штаммов можно будет разработать прекрасные инновационные биопестицидные продукты».

«Мы прилагаем все усилия к тому, чтобы частью наших комплексных решений стали новые биологические продукты для покупателей, — говорит руководитель биологических исследований компании Bayer Джон Марголис. — Bayer высоко оценивает возможности, которые откроются растениеводам на Тайване и во всем мире в результате его сотрудничества с Bion Tech».

ФИНАНСЫ

Bayer получил кредит на покупку Monsanto

Пять банков обязались профинансировать поглощение Monsanto: Bank of America, Merrill Lynch, Credit Suisse, Goldman Sachs, HSBS

и JP Morgan. Данные банки будут вести учет по облигационному займу и проведут два счета по 4,5 млрд долларов в качестве регистраторов

и ведущих организаторов. Всего более 20 банков приняло участие в финансировании сделки, превысив лимит на 40%.

Сумма сделки составит 66 млрд долларов совместно с банковским промежуточным финансированием.

КОНЬЮНКТУРА

BASF покупает строительный бизнес Henkel

Концерн BASF и компания Henkel заключили соглашение, в соответствии с которым BASF планирует приобрести западноевропейский бизнес Henkel по выпуску материалов для укладки напольных покрытий, керамической плитки и гидроизоляции.

Сделка охватывает ассортимент материалов для укладки напольных покрытий, поставляемых компанией Henkel на рынок под брендом Thomsit, а также права на товарный знак Thomsit по всему миру.

Соглашение распространяется и на строительные материалы (напольные покрытия, плитка, гидроизоляция), производимые Henkel в Западной Европе и реализуемые либо через специализированных ретейлеров, либо под брендом Ceresit.

BASF и Henkel договорились о том, что покупатель получит право использовать товарный знак Ceresit

для материалов, используемых для укладки напольных покрытий, керамической плитки и гидроизоляции в Западной Европе.

Совокупная доходность приобретаемого бизнеса составляет несколько десятков миллионов евро; концерн BASF намеревается интегрировать его в состав группы PCI — дочерней структуры BASF, являющейся частью дивизиона «Строительная химия». На немецком рынке группа PCI занимает ведущие позиции в сегменте

ЦЕНЫ

ChemChina и Sinochem ведут переговоры о возможном слиянии

Китайские государственные химические компании ChemChina и Sinochem ведут переговоры о возможном слиянии для создания компании-гиганта по производству химикатов, удобрений и нефтяной продукции

мастик для керамических плиток.

Сделка должна получить разрешение от антимонопольных органов; ожидается, что она будет закрыта к концу 2016 года. Стороны договорились не раскрывать финансовые показатели достигнутого соглашения.

«Приобретение бизнеса по выпуску материалов для укладки напольных покрытий, керамической плитки и гидроизоляции (бренды Thomsit и Ceresit) в Западной Европе демонстрирует нашу

твердую приверженность расширению портфеля предложений в сегменте строительной химии. Сильные бренды PCI и Thomsit выведут BASF в число лидеров на немецком рынке напольных покрытий. Что касается бренда Ceresit, то он позволит нам активизировать деятельность по тем направлениям, которые пока что охвачены не в полной мере», — сказал Ральф Шпеттманн, президент дивизиона «Строительная химия» в составе концерна BASF.

Текнос покупает компании в Центральной и Западной Европе

Корпорация Teknos (Финляндия) поглотила двух европейских производителей ЛКМ. Были выкуплены все активы компании Feidal Coatings (Германия), а также приобретена компания Drywood Coatings (Нидерланды).

Первая сделка включает приобретение Feidal, завода Bruggen и бизнеса промышленных покрытий Feidal Polska. Годовой оборот этих активов составляет 18 млн евро. Предприятия заняты выпуском материалов для строительства и красок для антикоррозийной защиты металлов.

«Приобретение бизнеса промышленных покрытий Feidal Coatings укрепляет наши позиции. Речь идет о повышении уровня сервиса для потребителей. С приобретением Drywood мы получаем выход на лакокрасочный рынок

Голландии, широкую дилерскую сеть в Норвегии и ассортимент, дополняющий нашу продуктовую линейку», — заявил генеральный директор Teknos Group Оу Паула Саластие.

Объем продаж Drywood в 2015 году составил около 9 млн евро. Компания разрабатывает, производит и продает покрытия на водной основе для деревянных поверхностей. Teknos продолжает реализовывать свою стратегию, которая заключается в выходе на новые рынки и гармонизации линейки продуктов.

Летом 2015 года лакокрасочный концерн Teknos укрепил свои позиции в России, купив петербургский торговый дом Massco. Как сообщили тогда в пресс-службе Teknos, руководство компаний договорилось не обнародовать сумму сделки.



Корпорация Teknos — крупнейший производитель ЛКМ в Финляндии.

«У нас есть твердое убеждение в том, что российский рынок будет расти и в дальнейшем», — отметил год назад Пекка Рантамяки, вице-президент Teknos Group.

Ранее, в 2011 году, Teknos выкупил у концерна Tikkurila российский бизнес по производству порошковых покрытий.



Минеральное плато

После нескольких лет сокращения объемов потребления, в 2016 году во всех сегментах мирового рынка минеральных удобрений появились обнадеживающие тенденции.

Ольга Кудинова, старший научный сотрудник ИМЭМО РАН

Общее потребление удобрений по сравнению с 2015 годом возросло на 1,9% и достигло 186 млн т. В 2017 году ожидается прирост спроса до 2,2%, на азотные удобрения — 2,2%, фосфатные — 2,2%, калийные — 2,4%.

Решающий фактор

Важную роль в формировании позитивной тенденции сыграл рост цен на продукты питания. По данным FAO, соответствующий ценовой индекс в сентябре 2016 года (170,9) достиг максимума с сентября 2015 года (155,3).

Во 2 и 3 кварталах спрос на удобрения поддержал рост сезонного спроса в Азии (Индия и Пакистан) и Латинской Америке (Бразилия). Однако говорить о стабильно позитивной динамике спроса на удобрения в ближайшее время преждевременно.

Уровень цен на сырьевые и продовольственные товары не достиг уровня пятилетней давности и, по оценке специалистов FAO, останется ниже этого уровня ближайшие пять лет. Сохраняются макроэкономические и политические риски. Страны, чье благополучие в решающей мере зависит от цен на углеводороды (Южная Африка, Рос-

В 2017 – 2020 годах среднегодовые темпы прироста потребления удобрений, по оценкам IFA, вновь могут сократиться до 1,6%.

сия) вынуждены сокращать поддержку и субсидирование аграрного производства.

Определенную роль на рынке удобрений играет государственная политика развития. В Аргентине, например, на потребление удобрений влияет регулирование квот на экспорт зерновых и сои. Сдерживать динамику потребления минеральных удобрений в Китае

может проводимая в настоящее время корректировка продовольственной программы: отказ от наращивания запасов кукурузы и соответствующего культивирования и удобрения почв. В Евросоюзе вводятся все более жесткие экологические стандарты, развиваются альтернативные методы обогащения почв питательными элементами, в том

числе и на основе органических удобрений.

В 2017 – 2020 годах среднегодовые темпы прироста потребления удобрений, по оценкам IFA, вновь могут сократиться до 1,6%. В натуральном выражении потребление удобрений в 2020 году будет на уровне 200 млн т. Основными драйверами роста, как и ретроспективе, останутся страны Африки

ChemChina ищет подходы к антимонопольному регулятору ЕС

Китайская государственная химическая компания ChemChina готова пойти на еще большие уступки, чтобы получить одобрение антимонопольного регулятора Европейского союза для покупки швейцарского производителя пестицидов и семян Syngenta AG за 43 млрд долларов.

Акции Syngenta просели после того, как представитель Еврокомиссии сообщил, что компании не пошли на уступки, чтобы добиться одобрения сделки, усилив беспокойство о возможности длительного полномасштабного расследования.

ChemChina представила предложение Еврокомиссии в сентябре, включая



Syngenta уверена, что регуляторы одобряют сделку по слиянию с ChemChina.

план избавиться от активов дочерней компании Adama Agricultural Solutions, занимающейся производством агрохимикатов, стоимостью примерно 20 млн долларов.

Между тем комиссия сочла планы недостаточными

и запросила «более детальный набор возможных путей решения проблемы» на встрече с компаниями.

Syngenta ранее сообщала, что регуляторы в ЕС и других странах запросили большое количество допол-

нительной информации и теперь компания ожидает, что регуляторный процесс охватит первую половину 2017 года. Syngenta уверена, что регуляторы одобряют сделку, сообщила компания.