

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

Индия может сократить субсидии на калий



Министерство химической промышленности и удобрений Индии выступило с инициативой сократить

на 17% субсидии на калийные удобрения в следующем финансовом году для уменьшения дефицита бюджета.

Власти Индии предложили в 2017-2018 финансовом году, который начинается в апреле, снизить субсидии на

калий с 9 тыс. 280 рупий (138 долларов) за тонну до 7 тыс. 669 рупий (114,61 доллар) за тонну, пояснил Reuters высокопоставленный правительственный чиновник.

Сокращение господдержки в Индии грозит сделать калий относительно дорогим для компаний-импортеров. Некоторые представители этих компаний заявили, что если предложение одобряют, то они станут просить о снижении цен при заключении годовых контрактов с мировыми поставщиками. Кроме того, компании намерены повысить розничные цены для фермеров, что может снизить спрос. ■

РАЗРАБОТКИ

Yara и Fluor расширили свое сотрудничество

Крупнейший в Европе производитель аммиачных и азотных удобрений, компания Yara, недавно продлила свое сотрудничество с инжиниринговой компанией Fluor Corp. на три года, а также расширила спектр получаемых услуг. Таким образом, Fluor Corp. будет оказывать поддержку операционной деятельности Yara по всему миру, предоставляя услуги по инжинирингу, снабжению и строительству.

поддержки деятельности Yara во всем мире», — заявил Аль Коллинс, президент департамента энергии и химикатов в Европе, Африке и Средневосточном регионе. Он также добавил, что эффективная операционная деятельность компании

Yara наравне со снижением издержек будет обеспечиваться слаженной работой команды профессионалов, а также использованием самых последних технологий.

Компания Yara, один из ведущих мировых постав-

щиков минеральных удобрений, поставляет экологически безопасные решения для более чем 20 млн фермеров по всему миру. В 2015 году компания помогла своим клиентам сократить выбросы оксидов азота на 1,4 млн тонн. ■

СНГ

СП Indorama Kokand Fertilizers в январе будущего года запустит производство

СП создано группой сингапурских компаний Indorama совместно с Госкомконкуренции Узбекистана на базе Кокандского суперфосфатного завода. При этом сингапурская сторона получила 85% доли в предприятии с условием вложения в развитие производства 83 млн долларов.

«Indorama в 2017-2018 годах намерена инвестировать в модернизацию производственных мощностей 23 млн долларов. Сейчас на предприятии работает группа

иностраных консультантов, которые определяют текущее состояние завода и объем необходимых работ. Сингапурская сторона планирует действовать максимально быстро: запустить в январе 2018 года выпуск аммонизированного суперфосфата и произвести за год около 172 тыс. тонн продукции», — сообщили в компании.

В 2019 году планируется запустить мощности по выпуску еще около 170 тыс. тонн аммонизированного суперфосфата, в 2020 году

— линию по производству дикальцийфосфата, в 2021 году — сульфата калия. Около 50% производимой продукции будет отправляться на экспорт.

Напомним, что сингапурская сторона намерена создать в Узбекистане еще одно производство химической продукции на базе предприятия «Ферганаазот», которое займется выпуском формальдегида меламина. Общая стоимость этого проекта оценивается примерно в 125 млн долларов. ■

ПЛАНЫ

Китай инвестирует 3,6 миллиардов долларов в нефтеперерабатывающий завод в Иране

Соглашение между китайской Wuhan Company и иранской MIS было подписано управляющим директором MIS Юсефом Давуди (Yousef Davoodi) и неназванным представителем китайской фирмы. При заключении сделки также присутствовал министр по делам кооперативов, труда и социального обеспечения Ирана Али Рабиеи (Ali Rabiei).

В начале февраля директор по корпоративному пла-



Иран планирует построить 12 новых нефтегазоперерабатывающих заводов.

нированию и член совета директоров Национальной иранской нефтеперерабаты-

вающей и распределительной компании (NIORDC) Арман Могхадам заявлял,

что Иран планирует построить 12 новых нефтегазоперерабатывающих заводов. ■

ПЕРСПЕКТИВЫ

Saudi Aramco инвестирует в малазийский проект RAPID

Саудовская государственная нефтяная корпорация Saudi Aramco намерена инвестировать 7 млрд долларов в нефтехимический и нефтеперерабатывающий проект RAPID. Об этом, как передает Reuters, заявил

премьер-министр Малайзии Наджиб Разак.

Решение было принято после переговоров между малазийской государственной компанией Petronas и Saudi Aramco. Общая стоимость проекта RAPID оце-

нивается в 27 млрд долларов. Ранее 27 января источники заявляли, что Saudi Aramco едва ли не окончательно отказалась от участия в проекте на фоне постоянных трудностей в ходе его реализации и финансовых рисков.

Проект RAPID предусматривает строительство в штате Джохор, в городе Бангаранга нефтехимических и нефтегазовых производств. Согласно плану правительства, работа производственного комплекса начнется в 2019 году. ■

ТЕНДЕР

«Газпромнефть» примет участие в конкурсе на разработку иранского нефтяного месторождения

«Газпромнефть» подписала соглашение об освоении месторождения с Иранской национальной нефтяной компанией (НИОС), заявил менеджер по проектному развитию иранского месторождения Шангуле Али Аббаси Лорки, передает местное агентство MNA. По словам Лорки, аналогичные соглашения подписали норвежская DNO и таиландская PTTEP, у компаний будет шесть месяцев, чтобы представить предложения по развитию месторождения.

Месторождение будет разрабатываться в два этапа. За первые три года будут пробурены шесть скважин

с дневной добычей 15 тыс. баррелей, на втором этапе (еще три года) — еще 13 скважин с дневной добычей еще 35 тыс. баррелей.

Еще в декабре 2016 года «Газпромнефть» и НИОС

подписали меморандум о взаимопонимании по месторождениям Чешмехош и Шангуле, говорил представитель Минэнерго. В случае договоренности сторон может быть подпи-

сан контракт на разработку и добычу. Ожидаемые ресурсы Шангуле — 2 млрд баррелей, месторождение было открыто в 1999 году, но никогда не разрабатывалось. ■

ТАРИФЫ

Formosa планирует вложиться в производство в США

Тайваньский производитель химикатов Formosa Plastics Group планирует инвестировать в США 9,4 млрд долларов, чтобы построить нефтехимические заводы в штате Луизиана. Также Formosa Plastics Group пла-

нирует вложить еще 5 млрд долларов для дальнейшего развития производства в Техасе, сообщил президент компании Джейсон Линь.

Ранее деловое издание Nikkei сообщило, что тайваньские нефтехимические,

текстильные и обувные компании оценивают перспективы переноса части своего производства в США на фоне планов президента Дональда Трампа по введению жестких тарифов на импорт. ■

СДЕЛКА

Henkel сделала обязательное предложение по приобретению компании Darex Packaging Technologies



Darex Packaging Technologies расположена в Кембридже и занимается производством высокопроизводительных уплотнителей и покрытий для металлической упаковочной промышленности.

Henkel направила обязательное предложение о приобретении бизнеса Darex Packaging Technologies. Компания Darex расположена в Кембридже (Cambridge) (штат Массачусетс, США) и занимается производством высокопроизводительных уплотнителей и покрытий для металлической упаковочной промышленности по всему миру. Компания об-

служивает многочисленных заказчиков по всему миру, которые занимаются выпуском жестяной тары для напитков, пищевых продуктов и аэрозолей, и обеспечивает с помощью своих решений высочайшие стандарты качества для множества известных брендов. В 2016 финансовом году объем продаж Darex Packaging Technologies составил около 300 млн дол-

ларов. Штат Darex насчитывает около 700 человек, компания располагает 20 предприятиями в 19 странах мира.

«Предполагаемая транзакция полностью соответствует нашей стратегии по укреплению портфолио компании за счет целевых инвестиций и позволит усилить позиции подразделения Adhesive Technologies как

технологического лидера и ведущего игрока на глобальном рынке», — говорит главный исполнительный директор Henkel Ханс Ван Байлен (Hans Van Bylen).

В связи с получением данного обязательного предложения GCP начнет процесс консультаций с соответствующими советами предприятий и профсоюзными организациями (Works Councils and Labor Unions). По завершении консультаций предполагается, что компания подпишет окончательное соглашение о купле-продаже.

Кроме того, для закрытия предполагаемой сделки необходимо получить необходимые разрешения, в том числе одобрение регуляторных инстанций.

В 2016 финансовом году объем продаж подразделения Adhesive Technologies компании Henkel составил примерно 9 млрд евро, что сделало Henkel ведущим поставщиком клеящих веществ, уплотнителей и функциональных покрытий.

МНЕНИЕ

Компания AkzoNobel отклонила предложение PPG

Компания AkzoNobel, один из ведущих в мире производителей красок, покрытий и химических компаний, отказалась от предложения PPG Industries.

Ранее компании вели переговоры о частичном или полном слиянии. Американский химпроизводитель рассматривает для себя либо полное приобретение голландской компании, либо приобретение только ее голландского подразделения.

Рыночная стоимость голландской компании составляет 17 млрд долларов, американской — около 25,9

млрд. Американская PPG при этом имеет 156 заводов по всему миру. Ранее компания уже приобрела североа-

мериканское подразделение Akzo по производству архитектурных покрытий в 2012 году за 1,05 млрд долларов.

ПОЖАР

Huntsman приостановил производство диоксида титана на финской площадке

Финский завод Huntsman объявил форс-мажор на поставку диоксида титана после пожара, который

произошел в конце января текущего года. Временно приостановлена работа предприятия мощностью

130 тыс. тонн. Это 15% от общих мощностей Huntsman и около 10% от общеевропейского спроса на это сырье.

НЕУСТОЙКА

Saudi Aramco выплатит Shell 2,2 миллиардов за разделение Motiva

Государственный нефтяной гигант Saudi Arabian Oil Co. заплатит Royal Dutch Shell PLC 2,2 млрд долларов за аннулирование соглашения о партнерстве в нефтеперерабатывающей отрасли США, заключенного два десятилетия назад.

Сделка обеспечит Saudi Arabia единоличный контроль над крупнейшим нефтеперерабатывающим заводом в США, находящимся в Порт-Артуре, Техас. Ежедневно на нем перерабатываются 600 тыс. баррелей нефти. Государственная нефтяная компания Саудовской Аравии, известная как Aramco, станет полным владельцем наименования Motiva Enterprises LLC и одноименного предприятия. Кроме того, как указали Aramco и Shell в совместном заявлении, Саудовская Аравия получит 24 распределительных терминала.

По соглашению Shell получит полный контроль над перерабатывающими предприятиями Norco и Convent в Луизиане, а также 11 распределительных терминалов. Ключевым моментом сделки является чистый долг



Крупнейший американский НПЗ в Порт-Артуре, контроль над которым получит Saudi Arabia.

Motiva в размере 3,2 млрд долларов.

В отдельном заявлении Shell указала, что Saudi Aramco согласилась принять на себя весь долг, включая

Shell в размере 1,5 млрд долларов, а также произвести денежные выплаты. Таким образом, Saudi Aramco заплатит Shell сумму в 2,2 млрд долларов.

Сделка, которая еще должна получить одобрение регуляторов, предположительно, будет закрыта во 2 квартале 2017 года.

ПРОДУКТ

BASF начинает выпуск сероустойчивого катализатора окисления Camet™ ST

Концерн BASF объявил о внедрении инновационного решения, позволяющего контролировать выбросы оксида углерода на электростанциях, работающих на природном газе. Сероустойчивый катализатор окисления Camet™ ST соответствует стандартам технологии Camet и одновременно обладает улучшенными эксплуатационными свойствами в

присутствии различных соединений серы.

«Источники природного газа стали более разнообразными; при использовании сланцевого и биогаза происходит значительная деактивация катализаторов, контролирующая выбросы», — отметила Ин Ву, руководитель подразделения BASF по защите воздушной среды. — В присутствии соеди-

нений серы катализаторы дожига очень быстро деактивируются. Поэтому мы создали, провели испытания и начали выпускать продукт Camet ST — сероустойчивый катализатор, способный функционировать при очень высоких концентрациях серы с минимальной деактивацией».

Проведенные полномасштабные испытания

подтвердили, что Camet ST сохраняет свои характеристики в тех условиях, когда другие катализаторы быстро теряют активность. Сейчас Camet ST используется на нескольких производственных установках, где наличие примесей серы ранее приводило к значительному простоем в работе и к необходимости очистки оборудования.

ДОКЛАД

Спрос на СПГ растет



Пуск первой линии "Ямал-СПГ" планируется в конце 2017 года. Спрос на СПГ будет расти на 4-5% до 2030 года.

Спрос на сжиженный природный газ (СПГ) по итогам 2016 года увеличился и составил 265 млн тонн; Китай и Индия остаются генераторами растущего спроса, говорится в докладе Shell по прогнозу развития рынков СПГ.

«В 2016 году спрос на СПГ в мире составил 265 млн тонн, этого достаточно, чтобы обеспечивать электроэнергией примерно 500 млн домов в течение года. Такие показатели спроса включают увеличение чистого импорта СПГ на 17 млн тонн», — сообщает в материале Shell.

Отмечается, что, согласно прогнозам, спрос на СПГ будет расти вдвое быстрее, чем спрос на природный газ, и составит 4-5% в период с 2015 по 2030 год. «Китай и Индия останутся генераторами растущего спроса на СПГ. В 2016 году эти две страны были наиболее быст-

ро растущими покупателями СПГ: их суммарный импорт за этот год увеличился на 11,9 млн тонн. В итоге Китай нарастил импорт СПГ до 27 млн тонн, а Индия до 20 млн тонн», — говорится в докладе.

Также среди наиболее растущих импортеров были

ЗАКУПКИ

PGNiG подписала дополнительное соглашение с фирмой Qatargas по СПГ

Польская энергетическая компания PGNiG подписала дополнительное соглашение с фирмой Qatargas. Документ предусматривает увеличение поставок в республику морским путем сжиженного природного газа (СПГ) из Катара.

Топливо будет поступать в польский газовый порт в Свиноуйсьце на северо-за-

паде страны. Объемы по новому контракту возрастут до 2 млн тонн СПГ в год, что соответствует 2,7 млрд куб. м газа. В 2018-2020 годах эти объемы планируется довести до 2,17 млн тонн СПГ — 2,9 млрд куб. м газа. Срок действия соглашения — с начала 2018 года до июня 2034 года.

Газовый порт в Свиноуйсьце позволяет Польше при-

обретать СПГ в любой точке мира и получать его морским путем. Мощность терминала — 5 млрд куб. м, что составляет около одной трети потребностей страны в газе. При этом существует возможность расширения мощностей до 7,5 млрд куб. м. Первый контракт с Катаром был заключен Польшей на поставки 1,5 млрд куб. м газа в год.

Shell ожидает, что цены на СПГ по-прежнему будут зависеть от многих факторов, в том числе от цен на нефть, динамики глобального спроса и предложения СПГ, а также затрат на строительство новых мощностей по производству и отгрузке СПГ.

Специалисты Shell отмечают, что после 2020 года основной растущий спрос на СПГ придется на страны Азии.

Египет, Иордания и Пакистан. «Из-за локального дефицита поставок газа их суммарный импорт СПГ составил 13,9 млн тонн», — сообщает в документе.

СДЕЛКА

Компании Dow и DuPont получили условное одобрение слияния от Европейской Комиссии

Компании DuPont и Dow Chemical объявили о получении условного одобрения планируемого равноценного слияния компаний в Европе от Европейской комиссии (ЕК).

Завершен существенный этап процесса взаимодействия с регуляторами по завершению сделки по слиянию и планируемому разделению на три независимые публичные компании.

Сокращение расходов по результатам взаимной трансакции ожидается в размере 3 млрд долларов, при этом 1 млрд долларов будет достигнут в результате совместного роста. В долгосрочной перспективе планируемое разделение должно способствовать дальнейшему росту прибыли акционеров и созданию преимуществ для клиентов, как и дополнительных возможностей для сотрудников, так как каждая компания будет лидером в наиболее привлекательных отраслях, в которых рост спроса на дифференцированные решения компаний стимулируют глобальные потребности человечества.

Условием одобрения, полученного от ЕК, является выполнение обязательств, принятых компаниями DuPont и Dow перед ЕК в процессе его получения. Руководство компании убеждено, что решение ЕК способствует развитию конкуренции, поддерживает стратегические планы и ожидаемое в результате сделки создание дополнительной стоимости.

Обязательства включают в себя продажу компанией DuPont продуктовых линеек гербицидов для борьбы с широколиственными сорняками в зерновых культурах и инсектицидов для борьбы



Линейка продуктов компании DuPont сохранит лидирующую позицию в области борьбы с болезнями, а линейка инсектицидов компании Dow сохранит лидерство в агрономической отрасли.

с листогрызущими насекомыми. Компания DuPont также должна будет выделить научно-исследовательское подразделение бизнеса средств защиты растений, за исключением тех его частей, которые сконцентрированы на разработке препаратов для обработки семян, нематодов и разработок, находящихся на заключительной стадии, которые будут продолжены, а запуск новых продуктов будет осуществляться компанией DuPont.

Этот процесс не затронет персонал компании, занятый в области поддержки выпускаемых продуктов и научно-исследовательских программах, которые останутся в DuPont. В настоящий момент компания DuPont находится в процессе переговоров о продаже обозначенных активов подразделения средств защиты растений.

Также ранее компания Dow объявила о заключении

соглашения с компанией SK Global Chemical Co., LTD. о продаже глобального бизнес-подразделения сополимеров этилена с акриловой кислотой и иономеров. Продажа является условием закрытия сделки по слиянию компаний Dow и DuPont, помимо этого условия закрытия сделки включают в себя выполнение требований местного трудового законодательства и корпоративного управления.

В результате продажи части активов бизнес-подразделения DuPont средств защиты растений, подразделения сельского хозяйства объединенной компании по-прежнему будет обладать передовой линейкой продуктов в области защиты растений, включая уникальный портфель препаратов для борьбы с широколиственными и злаковыми сорняками в кукурузе и сое и

объемный портфель для борьбы с сорняками в зерновых культурах. Линейка продуктов компании DuPont сохранит лидирующую позицию в области борьбы с болезнями, а линейка инсектицидов компании Dow сохранит лидерство в агрономической отрасли. Подразделение сельского хозяйства будет стремиться к росту прибыли путем использования своих преимуществ в областях семеноводства и сельскохозяйственной химии с целью лучшего удовлетворения потребностей сельхозпроизводителей во всем мире при помощи высококлассной линейки инновационных решений, более широкого выбора и конкурентоспособных цен.

Компании продолжают работать с соответствующими регулятивными органами в остальных юрисдикциях с целью получения одобрения слияния, которое, по прогнозам руководства компаний, будет получено.

R&D

HPE создаст суперкомпьютер для глобальных химических исследований



Суперкомпьютер HPE предназначен для преобразования результатов исследований BASF в разных странах мира.

Концерн BASF и компания Hewlett Packard Enterprise объявили о начале сотрудничества по проекту создания суперкомпьютера для исследований в области химического производства в головном офисе BASF в Людвигсхафене. Новый суперкомпьютер, проектируемый на основе систем последнего поколения из линейки HPE Apollo 6000, станет одним из крупнейших в мире и поможет в осуществлении цифрового преобразования результатов исследований, выполняемых специалистами BASF в разных странах мира.

«Реализация данного проекта позволит применять и развивать комплексные подходы к созданию компьютерных моделей, что откроет совершенно новые перспективы перед нашими исследователями», — отметил д-р Мартин Брудермюллер, директор по технологиям и заместитель председателя

совета директоров BASF. — Предварительная совместная работа экспертов HPE и BASF была направлена на то, чтобы обеспечить точное соответствие нового суперкомпьютера нашим запросам».

Новая система позволит гораздо быстрее получать ответы на сложные вопросы, сократить срок обработки результатов исследований с нескольких месяцев до нескольких дней. В рамках корпоративной стратегии по внедрению цифровых технологий BASF планирует значительно расширить свои возможности по проведению виртуальных экспериментов с использованием суперкомпьютера. Благодаря этому станет возможно ускорить вывод продукции на рынок и сократить сопутствующие затраты — например, за счет более точного моделирования процессов, протекающих на поверхности катализатора, или за счет экономии

времени при создании новых полимерных материалов с заранее определенными характеристиками.

«В условиях нынешней экономики мы работаем с большими объемами данных, и высокопроизводительная компьютерная техника имеет первостепенную значимость для достижения прогресса на различных направлениях, включая космические исследования, биологические науки и создание искусственного интеллекта», — сказала Мег Уитмен, президент и генеральный директор компании Hewlett Packard Enterprise. — Мы ожидаем, что этот суперкомпьютер поможет специалистам BASF в осуществлении колоссального объема вычислений с молниеносной скоростью. В итоге будут реализованы разнообразные инновации, которые помогут человечеству в решении актуальных проблем и достижении прогресса».

Благодаря процессорам Intel® Xeon®, широкополосной коммуникационной технологии Intel® Omni-Path Fabric, управляющему программному обеспечению HPE суперкомпьютер работает как единая система с производительностью, превышающей 1 петафлоп (более 1 квадриллиона операций с плавающей запятой в секунду). Такая архитектура системы позволяет множеству компьютерных узлов одновременно выполнять задачи высокой сложности, что ведет к резкому сокращению времени обработки.

«Заказчики всегда стремятся получить технику, дающую наилучшие результаты при оптимальных эксплуатационных расходах», — сказал Бэрри Дэвис, возглавляющий одно из подразделений в составе корпорации Intel. — «Архитектура Intel® Omni-Path целенаправленно создавалась как высокопроизводительный механизм, также способный эффективно переключаться с минимальной конфигурации компьютерных кластеров на крупные системы, насчитывающие до 10 тыс. узлов и более. При этом достигаются значительные преимущества во всех аспектах».

Новый суперкомпьютер, спроектированный и создаваемый в сотрудничестве с компанией HPE, будет включать в себя несколько сотен компьютерных узлов. Как и предшествующие системы из серии HPE Apollo, он предлагает клиентам упрощенные подходы к администрированию, а также демонстрирует способность гибко координировать степень загрузки в зависимости от уровня требуемых решений.

НЕФТЕХИМИЯ

В Иране до середины марта будут реализованы пять нефтехимических проектов

Иран планирует запустить пять новых нефтехимических проектов в течение двух оставшихся месяцев текущего 1395 иранского календарного года до 20 марта 2017 года, как заявил высокопоставленный представитель нефтехимической промышленности страны.

Управляющий директор National Petrochemical Company (NPC) Марзийе Шахдаеи рассказала, что четыре проекта вступают в строй в течение декады Фаджр, которая отмечается в Иране на годовщину победы Исламской революции, один к концу 1395 года, а еще три проекта будут запущены в начале следующего 1396 иранского года.

Вторая фаза строительства нефтехимического завода «Кавиан» (с производством 1 млн тонн в год), вторая фаза завода «Морварид» (с 550 тыс. тонн в год), а также завод «Энтекхаб» (с 250 тыс.



Управляющий директор National Petrochemical Company (Иран) госпожа Марзийе Шахдаеи.

тонн продукции в год) будут запущены в течение праздничной декады, а вторая фаза нефтехимического завода «Пардис» (с 1 млн тонн продукции в год) будет вве-

дена в эксплуатацию к концу года, как уточнила Марзийе Шахдаеи.

Иранские нефтехимические заводы могут поставлять более 64 млн тонн в

год нефтехимической продукции. Мощность нефтехимической промышленности достигнет 100 млн тонн в течение следующих 5 лет.

ФИНАНСЫ

Турецкая «дочка» SOCAR планирует провести IPO

Компания SOCAR Türkiye Enerji (дочерняя структура компании SOCAR, госнефтекомпания Азербайджана) планирует после 2020 года осуществить первичное публичное предложение (IPO), заявил глава SOCAR Türkiye Enerji Заур Гахраманов.

«Наша цель провести IPO на международных рынках сразу после завершения к концу 2020 года больших инвестиционных вложений в Турцию. Наряду со Стамбульской биржей, это может быть Лондонская или Гонконгская биржа, будем решать по ситуации», — отметил З. Гахраманов. Он напомнил, что в настоящее время у инвесторов находит-

ся только 13% акций SOCAR Türkiye Enerji.

Компания SOCAR Türkiye Enerji является владельцем контрольного пакета акций

нефтехимического комплекса Турции Petkim Petrokimya Holding. Компания также в Турции осуществляет строительство нефтеперераба-

тывающего завода «STAR», контейнерного терминала, электростанции, поставки газа на внутренний рынок и разведку залежей нефти.

ПОКУПКА

Акционеры Chemtura одобрили сделку с LANXESS

Немецкий концерн LANXESS продвинулся в процессе приобретения американской компании Chemtura, получив согласование сделки от акционеров. Владелец 81,77% акций отдал свои голоса «за» в пользу объединения с мировым химическим гигантом.

В соответствии с условиями соглашения о слиянии, акционеры получают 33,5 доллара за каждую акцию после закрытия сделки.

Захерт Маттиас, председатель правления LANXESS приветствовал голосование об одобрении слияния, отметив, что решение позво-

лит компании стать одним из основных игроков в области химии присадок в мире.

Напомним, что разрешение от антимонопольных органов США уже было получено в конце декабря 2016 года. LANXESS рассчитывает закрыть сделку в середине 2017 года.