

СДЕЛКА

## В США одобрили сделку по покупке китайской ChemChina концерна Syngenta



Сделка по покупке Syngenta оценивается более чем в 43 млрд долларов.

Комитет по иностранным инвестициям США (CFIUS) одобрил сделку по покупке китайской государственной химической компанией China National

Chemical Corporation (CNCC, ChemChina) химического концерна Syngenta AG.

В феврале текущего года ChemChina сделала пред-

ложение о приобретении Syngenta по цене 465 долларов за одну обыкновенную акцию. Таким образом, предложение оценивает компанию в более чем 43 млрд долла-

ров. Кроме того, ChemChina предложила акционерам получить дополнительные дивиденды в размере 11 франков (10 долларов) на акцию в мае 2016 года. Завершение сделки ожидается к концу 2016 года.

Syngenta — одна из ведущих мировых сельскохозяйственных компаний. Штат компании, которая работает в 90 странах мира, составляет 28 тыс. человек.

ChemChina — крупнейшая государственная химическая компания Китая, специализируется на производстве агрохимикатов, резиновых изделий, химических материалов и веществ, промышленного оборудования и на нефтехимической переработке. Штат компании составляет приблизительно 140 тыс. человек, 45 тыс. из которых работают в подразделениях ChemChina за пределами КНР. ■

СТРАТЕГИЯ

## Группа «Азоты» сокращает инвестиционную программу

В этом году польская группа «Азоты» направит на инвестиции на 400 млн польских злотых меньше, чем в 2015 году. Наряду с этим, расторгнув соглашение с PKN Orlen и Anwil, производитель удобрений продолжает анализировать рынок на предмет потенциальных поглощений. Финансовые результаты компании также оказались ниже прошлогодних. Чистая прибыль группы «Азоты» за 2 квартал текущего года составила 44,35 млн польских злотых по сравнению с 126,62 млн польских злотых за аналогичный период прошлого года.

Капитальные затраты (CAPEX) группы «Азоты» в 2016 году составят в общей

сложности 1,6 млрд польских злотых против запланированных ранее 2 млрд польских злотых. Снижение затрат связано с тремя причинами: фактическая стоимость многих проектов оказалась ниже предполагаемой, реализация некоторых

проектов была перенесена на 2017 год, а в случае ключевых проектов возникла необходимость проведения дополнительного анализа.

Чистая прибыль группы «Азоты» за 2 квартал 2016 года составила 44,35 млн польских злотых по сравне-

нию с 126,62 млн польских злотых за аналогичный период прошлого года. Консолидированные доходы от продаж за данный период достигли 2 158,2 млн польских злотых по сравнению с 2 276,15 млн польских злотых в прошлом году. ■

СДЕЛКА

## Bayer объявил о покупке Monsanto

Немецкий производитель семян и химической продукции для сельскохозяйственного бизнеса Bayer покупает своего американского конкурента Monsanto за 66 млрд долларов.

За каждую акцию Monsanto Bayer заплатит

на 44% больше, чем стоила ценная бумага 9 мая 2016 года, когда стало известно о предложении по слиянию. Сделка завершится к концу 2017 года. При этом Bayer заплатит неустойку в размере 2 млрд долларов в том случае, если не сможет получить

все согласования для покупки.

В случае слияния общая капитализация объединенной компании составит почти 150 млрд долларов, что позволит ей стать крупнейшим игроком на рынке удобрений и семян. ■

СЛИЯНИЕ

## Potash и Agrium могут объединиться

Канадские химические компании Potash Corp. и Agrium объявили о слиянии. Новая компания с приблизительной рыночной стоимостью 36 млрд долларов станет одним из мировых лидеров по производству удобрений и ритейлу сельхозпродукции.

Капитализация Potash оценивается в 14,6 млрд, Agrium — в 13,2 млрд долларов.

После завершения сделки, которое ожидается в середине 2017 года, акционерам Potash Corp. будет принадлежать 52% акций новой компании, остальные окажутся в собственности акционеров Agrium.

Новую компанию возглавит генеральный директор Agrium Чак Магро, генеральный директор Potash Corp Йохен Тилк займет должность председателя правления совета директоров.

Отметим, что за последний год спотовые цены на



Капитализация Potash оценивается в 14,6 млрд, Agrium — в 13,2 млрд долларов.

калийные удобрения в США упали на 34%, при этом Индия и Китай не торопятся с подписанием новых кон-

трактов на импорт, что негативно сказывается на спросе. Консолидация компаний в отрасли может помочь им

эффективнее справиться с проблемами за счет синергии и укрупнения производства. ■

ПРОИЗВОДСТВО

## LANXESS планирует увеличить мощности завода по производству мембранных элементов

Завод по производству обратнoосмотических мембранных элементов Lewabrane® отметил пятилетний юбилей. Он находится в управлении компании IAB Ionenaustauscher GmbH, которая полностью принадлежит концерну специальной химии LANXESS.

За последние пять лет совокупный объем средств, которые концерн специальной химии инвестировал в данный завод, составил 40 млн евро. Помимо предприятия по выпуску мембранных элементов, в Биттерфельде расположен крупнейший в мире завод по выпуску ионообменных смол, ко-

торый также принадлежит LANXESS.

Согласно текущим прогнозам, рост рынка мембранных элементов для обратного осмоса в ближайшие годы будет довольно высоким — на уровне 10% в год (совокуп-

ный среднегодовой темп роста в 2015–2020 годах).

Поскольку завод в Биттерфельде работает практически на пределе своих производственных возможностей, концерн LANXESS принял решение удвоить

его мощность. Ожидается, что новые производственные линии будут запущены в работу во второй половине 2017 года. В результате этого расширения на предприятии будет создано до 10 новых рабочих мест. ■

СДЕЛКА

## Orion закрывает завод во Франции до конца года

Французское подразделение Orion Engineered Carbons достигло соглашения с профсоюзом по поводу запланированного завершения производства на своем заводе в Амбесе. Подразделение займется постепенной реструктури-

зацией и увольнением персонала завода, который, как ожидается, должен прекратить работу к концу 2016 года.

На французском заводе Orion, где производится технический углерод, работает около 40 человек. Объем

выпускаемой продукции, преимущественно используемой для производства шин, достигает 45 тыс. т в год. Завод будет полностью остановлен и законсервирован после выработки существующих складских запасов. ■

РАЗВИТИЕ

## Турецкий Petkim увеличит мощность на две трети



В настоящее время производственная мощность комплекса Petkim составляет 3,6 млн т продукции в год.

Турецкий нефтехимический комплекс Petkim Petrokimya Holding в перспективе увеличит производственную мощность на 66,6% — до 6 млн т в год.

«В настоящее время производственная мощность комплекса Petkim составляет 3,6 млн т продукции в год. На долю Petkim Petrokimya Holding приходится 20% внутреннего рынка Турции. Наша цель заключается в том, чтобы в 2023 году довести долю на рынке в Турции до 30%. Кроме того мы планируем увеличить производственную мощность комплекса до 6 млн т с нынешних 3,6 млн т в год», — отметили на предприятии.

В настоящее время Petkim Petrokimya Holding включает в себя 14 основных заводов и 8 вспомогательных сооружений. Штат сотрудников предприятия насчитывает 2 443 человека. В 2015 году Petkim экспортировал в 40 стран мира продукции на 484,2 млн долларов, став 19-ым в списке «Первых 1000 фирм экспортеров».

«Ежегодно Petkim Petrokimya Holding инвестирует средства в проекты, направленные на развитие комплекса, повышение его энергетической эффективности и на снижение затрат. К примеру, в 2014 году были осуществлены два важных инвестиционных проекта по увеличению мощности завода по производству этилена на 13% и по увеличению мощности завода по производству терефталевой кислоты (с 70 тыс. т до 105 тыс. т в год — ИФ-Аз)», — сообщили в компании.

По данным Petkim, в настоящее время мощность

завода по производству этилена составляет 582 тыс. т в год.

«Инвестиции на увеличение мощностей этого предприятия составили 70–80 млн евро. Кроме того, особое внимание Petkim уделяет вопросам охраны окружающей среды, придерживаясь самых передовых экологических стандартов во всех процессах. За последние 13 лет инвестиции комплекса на эти цели составили 210 млн долларов», — сообщил представитель комплекса.

Компания SOCAR (Госнефтекомпания Азербай-

джана, ГНКАР) является владельцем контрольного (56,3%) пакета акций нефтехимического комплекса Турции Petkim Petrokimya Holding.

Petkim Petrokimya Holding, основанный 3 апреля 1965 года, является ведущим нефтехимическим комплексом Турции. Комплекс выпускает этилен, полиэтилен, поливинилхлорид, полипропилен и другую нефтехимическую продукцию, которая используется в производстве пластмасс, текстильных изделий и других потребительских и промышленных товаров.

ТРЕНД

### В Азербайджане в 2017 году будет введен в эксплуатацию карбамидный завод

В Азербайджане госкомпанией SOCAR в 2017 году будет введен в эксплуатацию карбамидный завод, который позволит полностью обеспечить потребности внутреннего рынка в данном удобрении. Об этом заявил

директор завода Хаял Джафаров.

На заводе ежедневно будет производиться 1,2 тыс. т аммония, где в качестве основного сырья выступит природный газ. Аммоний будет направляться на произ-

водство карбамида, объем которого составит 2 тыс. т в сутки, или примерно 700 тыс. т ежегодно. Это позволит полностью обеспечить потребности внутреннего рынка, а оставшуюся часть продавать на зарубежных рынках.

СТРАТЕГИЯ

## Инвестиции в R&D растут

Бауер продолжает наращивать инвестиции в направление Crop Science и фокусирует свою деятельность на разработке новых решений для устойчивого сельского хозяйства, несмотря на непростую рыночную ситуацию. «Мы уверены в потенциале долгосрочного роста сельскохозяйственного рынка и не только продолжаем инвестировать в инновации, но также готовы выделить 2,5 млрд евро на капитальные затраты с 2017 по 2020 годы, — отметил Лиам Кондон, член правления концерна Bayer и глава дивизиона Crop Science, в ходе конференции «Диалоги о будущем сельского хозяйства — 2016» в Левенгерузе, Германия. — Вложения в исследования и разработки объемом более 1 млрд евро

в год в сочетании с дополнительными инвестициями в инфраструктуру позволят взять продолжительный курс на инновации, чтобы удовлетворить потребности фермеров по всему миру».

В своей речи Лиам Кондон подтвердил план развития дивизиона Crop Science на 2016 год: «Несмотря на слабую рыночную конъюнктуру, мы ожидаем, что Crop Science продолжит динамику роста, опережающую рост рынка, сохранив продажи на уровне прошлого года с учетом колебаний курсов валют и приобретения и продажи активов. Таким образом, общий объем продаж должен составить около 10 млрд евро».

Также Лиам Кондон рассказал о научно-исследовательском портфеле ди-



Продажи Crop Science в 2016 году составят около 10 млрд евро.

визиона Crop Science — это продукты, которые будут выведены на рынок в период 2015 — 2020 года. Г-н Кондон отметил, что потенциал продаж данных продуктов оценивается в размере более 5 млрд евро. К 2020 году отдел исследований и разработок планирует вывести на

рынок более 20 действующих веществ для химических средств защиты растений, 6 биологических средств защиты растений и 8 препаратов для улучшения свойств семян. Кроме того, на поздней стадии разработок находятся 9 новых гибридов полевых и 27 овощных культур.

ИТОГИ

### Иран экспортировал с начала года 8,7 миллионов тонн нефтехимической продукции

Иран экспортировал 8,7 млн т нефтехимических продуктов на сумму более 3,6 млрд долларов за первые пять месяцев текущего иранского календарного года (с 20 марта), сообщает IRNA.

Рост экспорта последовал за заключением соглашения по ядерной программе Ирана и смягчением финансовых ограничений.

В июле National Iranian Petrochemical Company возобновила экспорт своей про-

дукции в Великобританию. Заинтересованность в приобретении иранских нефтехимических продуктов про-

являют Болгария, Румыния, Греция, Италия и Франция.

До введения западных санкций против Ирана на

Европу приходилось 13% иранского экспорта нефтехимической продукции и полимеров.

РЫНКИ

### LyondellBasell строит завод в Техасе

Компания LyondellBasell, один из ведущих мировых производителей на рынке пластиков, химии и нефтепереработки, выбрала свой производственный комплекс в Ла-Порте (США,

Техас) для строительства нового завода по выпуску полиэтилена высокой плотности.

Завод станет первым коммерческим предприятием, на котором будет использоваться

новая фирменная технология Huperezzone. Мощность завода составит 500 тыс. т в год. Строительство запланировано на начало 2017 года, а запуск завода в эксплуатацию — на 2019 год.

СП

### Американская Praxair и немецкая Linde могут объединиться

Американская газовая компания Praxair и ее немецкий конкурент Linde ведут переговоры о слиянии.

В случае успеха переговоров созданная в результате объединения компания станет крупнейшим в мире поставщиком промышлен-

ного газа. Ее рыночная капитализация составит 60 млрд долларов. По данным американской аналитической компании Capital

IQ, которые приводит издание, выручка новой компании будет составлять более 30 млрд долларов.