

Торговая война США и Китая – 200:60 млрд \$



6 июля 2018 года США и Китай взаимно повысили таможенные пошлины.

76% акций компании принадлежит государству.

О начале торговой войны между Китаем и США заговорили после того как 6 июля 2018 года между странами вступили в силу взаимные повышенные таможенные пошлины. США ввели пошлину в 25% на импорт 818 наименований товаров из Китая общим объемом поставок в 34 миллиарда долларов в год. В качестве контрмеры Китай в тот же день ввел пошлину в 25% на импорт равнозначного объема американских товаров.

В конце сентября вступили в силу новые пошлины США в размере 10% на товары из Китая объемом импорта в 200 миллиардов долларов в год. Китай в ответ ввел пошлины в размере 10% и 5% на американский импорт объемом 60 миллиардов долларов. Трамп пригрозил ввести пошлины еще на 250 миллиардов долларов китайского импорта в год. ■

Торговые трения США и Китая скажутся на бизнесе китайской нефтехимической корпорации Sinopet, заявил журналистам заместитель генерального директора этой компании Ли Юн на полях российско-китайского энергетического бизнес-форума в конце ноября 2018 года.

Sinopet широко сотрудничает с американскими компаниями не только в покупке нефти, но и в поставках технологических решений.

China Petroleum and Chemical Corporation (Sinopet) — крупнейшая энергетическая и химическая компания Китая.

Бизнес Sinopet Corp. включает нефтегазовую геологоразведку, нефтепереработку,

нефтехимию, производство минеральных удобрений, транспортировку нефти и газа.

ПЛАНОВЫЙ ОСТАНОВ

INEOS задержала возобновление выпуска полипропилена в Британии

В ноябре 2018 года британские покупатели полипропилена испытали на себе перебои в поставках с завода полипропилена компании INEOS, мощностью 285 тыс. тонн в год. Завод находился на плановом останове в октябре, но ожидаемый запуск 6 октября 2018 года не

состоялся и был отложен на несколько недель.

INEOS при этом ссылались на неблагоприятные погодные условия и ряд неожиданных технологических проблем.

Покупатели переключились на поставки полимера из других источников, по более высокой цене.

Ситуация на рынке осложняется тем, что в ожидании последствий брексита переработчики вынуждены наращивать запасы сырья, а также тем, что низкий уровень воды в Рейне в ноябре препятствовал транспортировке грузов водным путем. ■

БЛИЖНИЙ ВОСТОК

Импорт полипропилена в Турцию растет

Согласно последним данным «Туркстата», импорт полипропилена в Турцию за период с января по ноябрь 2018 года увеличился на 7%, до 130 тыс. тонн.

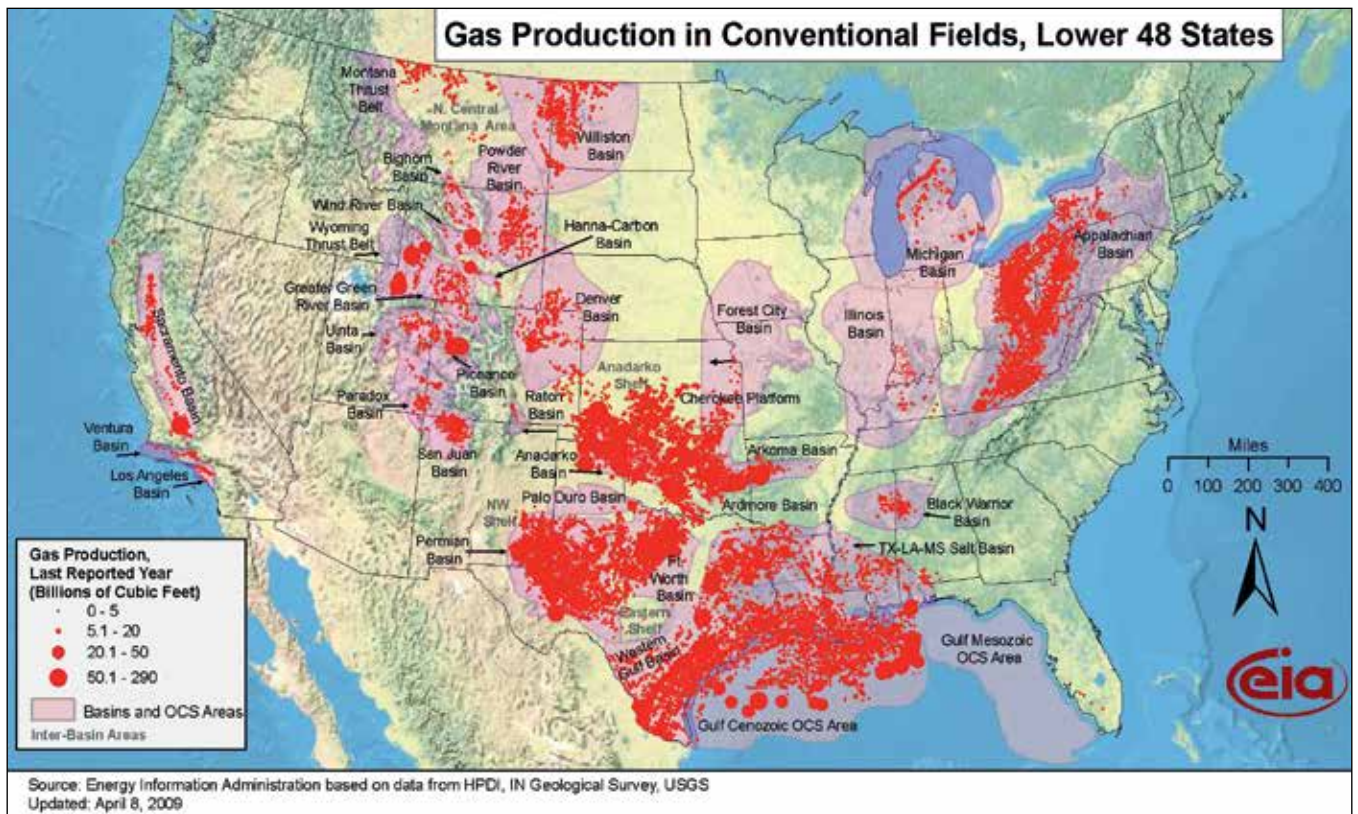
Саудовская Аравия сохранила позиции крупнейшего поставщика полипропилена в Турцию с объемами в 48,5 тыс. тонн по сравнению с 43,7 тыс. тонн в ноябре 2017 года.

Импорт из Египта, второго по величине поставщика, также вырос, более чем на 45% — до 17 тыс. тонн, по сравнению с 11,7 тыс. тонн годом ранее.

В конце ноября 2018 года спотовые цены на полипропилен упали с 1250 \$ до 1210 \$ CFR в Турции, снизившись на 40 \$ с начала месяца. ■

ДОМИНИРОВАНИЕ

В «Сланцевом полумесяце» США появится единый центр хранения газа



Карта добычи сланцевых углеводородов в США.

Осенью 2018 года было завершено и направлено членам Конгресса исследование Министерства энергетики США под названием «Центр хранения и распределения этана в Соединенных Штатах».

Речь в исследовании идет о необходимости государственной поддержки проекта по строительству единого центра хранения сланцевого газа, объединяющего ресурсы многочисленных месторождений региона, названного «Сланцевый полумесяц», включающего штаты Западная Вирджиния, Огайо и Пенсильвания.

Отчет указывает, что инновации в области гидроразрыва пласта и продолжающееся снижение себестоимости добычи делают этот регион энергетической сверхдержавой.

«Сланцевые запасы Аппалачского бассейна настолько значительны, что делают регион третьим по величине мировым производителем природного газа», — сообщает доклад. Ожидается, что к 2050 году в регионе будет добываться более 850 млн кубометров природного газа.

Исторически центром хранения природного газа был Мексиканский залив, но его мощности не способны принять означенные объемы газа; кроме того, регион является сейсмически нестабильным. Наконец, новый центр хранения окажется ближе к местам переработки газа. Для доставки сырья и продуктов его переработки потребуются меньше трубопроводов и компрессорных станций.

Впрочем, заключили авторы исследования,

строительство аппалачского центра хранения не противоречит планам расширения мощностей хранения и переработки на побережье Мексиканского залива.

Мощности Аппалачей смогут обслуживать региональный спрос на жидкие производные природного газа, освобождая добычу, хранение и переработку на побережье Мексиканского залива для других рынков, в частности для расширения экспорта.

Созданная для реализации проекта Appalachian Development Group в качестве партнера по проектированию, закупкам и строительству выбрала калифорнийскую Parsons Corp.

Ведутся переговоры с землевладельцами с целью формирования территории

будущего комплекса. Формируются источники финансирования, ведутся геологические изыскания на месте строительства хранилища.

Основные резервуары хранилища будут построены в скальных породах.

Региональные власти положительно относятся к перспективе запуска проекта. В «Сланцевом полумесяце» располагается почти треть американской нефтехимии с чистым доходом более 300 млрд \$, а 7500 предприятий обеспечивают здесь 900 тыс. рабочих мест.

Создание нового центра хранения газа сулит появление 100 тыс. рабочих мест и значительных налоговых поступлений, а также усилит позиции США как экспортера газа.

Sinopres переведет 20 городов в Китае на геотермальные источники тепла



Геотермальная электростанция в Янбаджинге (Китай).

Sinopres планирует развить энергетического проекта в Китае, увеличив с 10 до 20 чис-

ло городов с геотермальными источниками теплоснабжения. Об этом сообщила China Daily в ноябре 2018 года.

Ранее Sinopres сумела полностью заменить уголь как источник тепла геотермальными источниками в 10 городах Китая. В планах компании — доведение числа «площадок» до 20 городов в результате чего к 2023 году мощность геотермальных источников достигнет 120 млн м³ воды в год.

Компания планирует также довести долю производства чистой энергии в общем балансе до 50% в течение шести лет — в частности,

за счет увеличения добычи природного и сланцевого газа.

Площадь регионов, отапливаемых геотермальной энергией, к настоящему времени превысила 150 км². В последние годы наблюдается существенный прирост мощностей, и, в соответствии с 13-м пятилетним планом, к 2021 году регионы, отапливаемые геотермальной энергией, будут занимать 1000 км².

Мощность геотермальных источников в Китае составляет одну шестую мирового объема геотермальной энергии. ■

Ineos и Spirit передали в Shell управление газовым месторождением в Северном море

Ineos Oil and Gas UK и Spirit Energy завершили проект стоимостью 80 млн \$ по изменению маршрута доставки газа из месторождения Clipper South в южной части Северного моря в территориальных водах Великобритании, в районе Sole Pit.

Месторождение Clipper South расположено в 66 километрах от побережья Норфолка и позволяет добывать до 11,3 млн кубометров газа в день.

Ineos владеет 75% акций в проекте по добыче газа, у Spirit Energy - 25%.

Изменение маршрута доставки сырья было вызвано выходом из проекта генерального подрядчика, компании ConocoPhillips, которая накануне, в октябре 2018 года, закрыла свой газовый терминал Theddlethorpe в Линкольншире, принимавший ранее газ месторождения Clipper South.

После реконструкции и изменения маршрута

подводного трубопровода доставка газа будет осуществляться на платформу Clipper, управляемую компанией Shell, а далее — на терминал Vacton той же компании в Норфолке.

В 2017 году Shell совместно со своим партнером ExxonMobil инвестировала 300 млн фунтов в

Vaer перестанет выпускать средства для ветеринарии

Vaer AG планирует сократить 12 000 рабочих мест и выйти из бизнеса по охране здоровья животных, чтобы смягчить свои позиции перед антимонопольными органами, преследующими компанию за поглощение Monsanto. Об этом компания заявила в конце ноября 2018 года.

Ранее немецкая компания объявила о выходе из сегмента

реконструкцию и увеличение пропускной способности терминала Vacton. (Активами Shell на юге Северного моря управляет компания ONEgas, совместное предприятие Shell и ExxonMobil.)

Таким образом, срок службы месторождения Clipper South будет продлен.

средств по защите от загара и уходу за ногами, что должно способствовать развитию базовых фармацевтических и сельскохозяйственных направлений.

Сокращения в Германии составят около 10% от общей численности сотрудников в этой стране.

После объявления о сокращениях акции компании

В свою очередь, Shell будет поставлять газ месторождения Clipper South в британскую национальную сеть. Сейчас Shell не только принимает сырье месторождения на транзитной площадке, но и на основании коммерческого соглашения с Ineos и Spirit Energy дистанционно управляет первоначальной добычей. ■

упали на 2,3% по состоянию на 5 вечера.

Сделка по покупке Monsanto превратила Vaer в крупнейшего в мире производителя химикатов, семян и цифровых технологий для сельского хозяйства, с гигантскими фармацевтическими и медицинскими подразделениями внутри одного концерна. ■

ИССЛЕДОВАНИЕ

SiO₂ позволяет достичь сверхнизких показателей преломления покрытий

В издании Surface and Coatings Technology были опубликованы данные о получении покрытий со сверхнизким показателем преломления. Эффект был достигнут использованием наноструктур диоксида кремния.

Покрытия были изготовлены одностадийным золь-гель-катализируемым методом с использованием 1Н, 1Н, 2Н, 2Н-перфтороктилтриметоксисилана (POTS) и тетраэтилортосиликата (TEOS) в качестве со-предшественников.

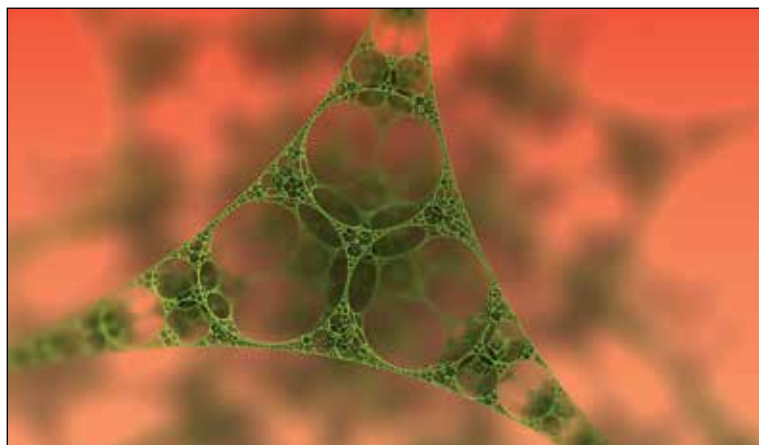
Покрытия со сверхнизким показателем преломления могут быть получены без какой-либо предварительной обработки поверхности (такой как высокочастотное

травление) и без последующей обработки (такой как прокалывание), поэтому метод подходит для обработки значительной площади.

По сравнению с ранее известными методами новый метод более прост и экологичен.

Показатели преломления покрытий можно регулировать от 1,08 до 1,17.

Изучено влияние количества POTS на показатель преломления покрытий и водоотталкивающие свойства покрытий. В частности, был предложен возможный механизм увеличения фторсодержащих наночастиц диоксида кремния (FHSNs), что влияет на свойства поверхности.



Пористое покрытие с применением диоксида кремния под электронным микроскопом.

Исследование о новом применении диоксида кремния было опубликовано в Surface

and Coatings Technology, том 341, 15 мая 2018 года, страницы 57–63.

РАЗРАБОТКИ

Dow выиграла шесть «Оскаров изобретений» за прорывные технологии 2018 года

Шесть инновационных технологий от Dow были отмечены наградами журнала R&D, ежегодно отмечающего 100 революционных технологий прошедшего года.

Премия, названную «Оскар изобретений», получили покрытие для тканей на водной основе AQUACHILL Cool Coating, клей на силиконовой основе с ультрафиолетовым отверждением и вторичным отверждением влагой DOWSIL SE 9160, материал для предварительной обработки текстиля с целью более экономичного и стойкого окрашивания ECOFAST Pure, фотоэлектрические полиолефиновые эластомеры ENGAGE PV, двусосно-ориентированная полиэтиленовая пленка TF-BOPE из семейства прецизионных упаковочных материалов INNATE.

Кроме того, специальную награду в категории

«зеленые технологии» получили материал и технология VORARAD Downhole Radium Sequestration. Технология

КРИЗИС

LyondellBasell приготовилась к покупке бразильской Braskem

LyondellBasell Industries NV близка к тому, чтобы выдвинуть обязывающее предложение о приобретении контроля над бразильской нефтехимической компанией Braskem SA. Ожидается, что предварительные переговоры между компаниями завершатся в 2018 году.

В ходе подготовки к приобретению LyondellBasell намерена продлить долгосрочный контракт на поставку прямогонного бензина с завода Petroleo Brasileiro SA,

предназначена для улавливания радия в скважине при гидроразрыве пласта. Разработки Dow получают премию семь

лет подряд. В 2018 году компания стала лидером среди всех лауреатов по числу полученных наград.

который является основным активом Braskem.

После заключения долгосрочного контракта на поставку прямогонного бензина LyondellBasell, как ожидается, предложит цену для приобретения контрольного пакета Braskem у основного акционера, компании Odebrecht SA. Odebrecht — бразильский концерн, оказавшийся в центре коррупционного скандала.

В результате ведущегося на протяжении двух лет расследования концерн

вынужден выставить на продажу свои активы.

Идентичная цена за акцию будет предложена и государственной Petrobras, которая является миноритарным акционером Braskem и поставщиком сырья на предприятия Braskem.

Впрочем, в Petrobras еще не решили, продать ли свою долю в Braskem или сохранить акции объединенной компании. В случае заключения сделки будет создана крупнейшая в мире нефтехимическая компания.

ЭКСПОРТ

«Белнефтехим» заключил контракты на выставке China International Import Expo



Выставка China International Import Expo

На объединенном стенде Республики Беларусь в рамках Первой международной выставки импорта «China International Import Expo» в Шанхае свою про-

дукцию представили ОАО «Нафтан», ОАО «СветлогорскХимволокно», ОАО «Гродно Азот», ОАО «Полоцк-Стекловолокно» и ОАО «Белшина».

Контракт на 12 млн \$ на поставку акрилового волокна подписан между акционерным обществом «Нафтан» и компанией «China National Fiber».

Кремнеземное волокно производства белорусского ОАО «Полоцк-Стекловолокно» на общую сумму 1 млн евро согласно контрактам будут получать китайские компании «DBW AUTOMOTIVE COMPONENTS CO., LTD» и «LIH FENG JIING ENTERPRISE CO.».

Несколько подписанных с китайскими компаниями документов на сумму около 500 тыс \$ — на счету ОАО «СветлогорскХимволокно», поставляющего углеродные материалы.

Меморандум о взаимопонимании в области сотрудничества подписан также между ОАО «Белшина» и компанией «Taiyuan Iron and Steel Co., Ltd».

В ходе визита в Китай заместитель председатель концерна Владимир Сизов обсудил инвестиционное сотрудничество с китайской компанией «Комплант».

РАЗРАБОТКА

BASF занялась ингредиентами для спортивного питания

BASF представила потребителям PeptAlde, ингредиент для спортивного питания, который содержит уникальный набор растительных пептидов, выявленных с помощью искусственного интеллекта. Новый компонент способствует купированию воспалительных процессов.

В 2019 году новинка появится в продаже в Азиатско-Тихоокеанском регионе и в Европе. В настоящее время концерн занимается оформлением разрешений от регулирующих органов для получения доступа к другим ключевым рынкам. PeptAlde был разработан в рамках сотрудничества двух компаний, BASF и Nunitas. В результате BASF получил

эксклюзивную лицензию на запуск продукции в серийное производство.

Пептиды представляют собой короткие цепи аминокислот биологического происхождения, причем

некоторые из них являются активными сигнальными молекулами в теле человека. Воспалительные процессы регулируются секрецией сложной сети цитокинов. Исследования BASF

показывают, что прием PeptAlde влияет на высвобождение цитокинов и стимулирует иммунные функции. PeptAlde — продукт растительного происхождения, не содержит аллергенов.

ОТКЛЮЧЕНИЕ

Северодонецкий «Азот» задолжал «Луганскому энергетическому объединению»

Компания «Луганское энергетическое объединение» планирует отключить за долги от энергоснабжения одно из крупнейших химических предприятий на Украине — «Северодо-

нецкое объединение «Азот». Поскольку полностью обесточить предприятие нельзя, от электричества будет отключена только та часть завода, которую позволяет законодательство,

уточняет «Луганское энергетическое объединение».

На 1 ноября 2018 года долг предприятия за потребленную электроэнергию составлял 117 млн гривен (около 4,2 млн долларов).

РЕОРГАНИЗАЦИЯ

BASF меняет структуру концерна по всему миру



BASF закладывает камень на строительстве производства смол в Шанхае.

По сообщению пресс-служба BASF, концерн утвердил новую стратегию развития глобального бизнеса. Она включает финансовые цели, основные направления деятельности, изменение структуры, развитие интегрированного производства на площадках Verbund и системы управления подразделениями.

К 2025 году выручка от продаж должна составить 20 млрд евро, рост показателя EBITDA до вычета специальных статей запланирован на уровне 3–5% в год. Концерн делает упор на рынок Азии, особенно Китая, доля которого превышает 40%.

По ожиданиям, к 2030 году доля Китая в продажах концерна вырастет до 50%.

«Наша новая интегрированная производственная площадка (Verbund) в провинции Гуандун и расширение площадки в Нанкине существенно увеличат темпы роста продаж на этом динамичном рынке», — сообщил председатель совета директоров компании Мартин Брудермюллер.

С 1 января 2019 года компания увеличит число сегментов с четырех до шести:

- химикаты (нефтехимия и промежуточные продукты);
- материалы (функциональные материалы и мономеры);
- решения для промышленности (дисперсии и пигменты, функциональные химикаты);
- технологии обработки поверхности (катализаторы и покрытия);
- пищевые ингредиенты и фармацевтическое сырье (сырье для косметики и бытовой химии, пищевые ингредиенты и фармацевтическое сырье);
- решения для сельского хозяйства.

Каждый из сегментов будет включать в себя два операционных подразделения, кроме продукции для сельского хозяйства.

BASF в рамках реорганизации упрощает структуру корпорации в сфере исследований и разработок, а также управлению — этот процесс коснется

около 20 тыс. сотрудников по всему миру. Бизнес-подразделения при необходимости получат больше полномочий в принятии решений, а значит, предпринимательской свободы. Таким образом, концерн повышает их эффективность.

«Операционные подразделения будут самостоятельно принимать решения относительно того, какие локальные рынки будут рассмотрены в качестве ключевых и будут обслуживаться их сотрудниками, а где коммерческие полномочия будут переданы страновым организациям BASF», — отметили в пресс-службе.

Также концерн для обеспечения качества и безопасности продукции увеличивает бюджет программы совершенствования операционной деятельности предприятий до 400 млн евро в год. Еще одна задача — цифровизация процессов на производстве. Она позволяет смоделировать идеи и технологии на компьютерах, что в итоге помогает снизить расходы. Компания планирует внедрить цифровые технологии более чем на 350 заводах по всему миру. ■

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Lanxess увеличивает выпуск красных пигментов на основе оксида железа

Благодаря оптимизации производственной площадки в Крефельде-Юрдингене концерну удалось повысить объемы производства микронизированных красных пигментов под брендами Bayferrox и Colortherm более чем на 5000 тонн в год.

Микронизированные пигменты на основе оксида железа главным образом используются в технически требовательных красках и системах покрытий, а также для производства цветных пластиков. Микронизированные пигменты лучше диспергируются, обладают высокой окрашивающей способностью и стабильностью оттенка. ■

Объем продаж Henkel в третьем квартале превысил 5 млрд евро



Henkel специализируется на производстве товаров бытовой химии.

Henkel специализируется на производстве товаров бытовой химии.

Объем продаж компании в третьем квартале 2018 года увеличился в номинальном

выражении на 1,1% по сравнению с аналогичным кварталом прошлого года и составил 5,037 млрд евро. В органическом выражении, то есть за вычетом эффекта валютных курсов и без учета приобретений/продаж активов, объем продаж вырос на 2,7%. На долю приобретений и продаж активов пришлось 1,6%. Колебания валютных курсов негативно сказались на продажах и составили -3,2%.

Бизнес-подразделение Adhesive Technologies зафиксировало сильное увеличение продаж в органическом выражении на уровне 3,8%. Бизнес-подразделение Beauty Care отметило положительный органический рост продаж на уровне 0,5%. Бизнес-подразделение Laundry & Home Care продемонстрировало хороший рост органических продаж в 2,5%.

Вклад развивающихся рынков в общий органический рост группы вновь оказался выше среднего — увеличение продаж в органическом выражении составило 6,8. Динамика органических продаж на

зрелых рынках осталась практически на уровне аналогичного квартала прошлого года и составила -0,1%.

Компания продемонстрировала положительную динамику роста продаж в странах Западной Европы, при этом органический рост составил 0,6%. В Восточной Европе этот показатель достиг уровня 7,1%. В странах Африки и Ближнего Востока рост объема продаж составил 13,1%. В Северной Америке зафиксировано небольшое снижение органических продаж: -0,8%. В Латинской Америке рост составил 11,5%. В Азиатско-Тихоокеанском регионе — плюс 1,2%.

Скорректированная операционная прибыль (ЕБИТ) увеличилась на 3,3% с 897 млн евро в аналогичном квартале прошлого года до 926 млн евро.

Скорректированная рентабельность продаж (ЕБИТ) заметно увеличилась — на 0,4 процентных пункта до 18,4%.

За первые девять месяцев 2018 года объем продаж Henkel составил 15,015 млрд евро, то есть вырос на 2,4%. ■

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

LANXESS подтверждает прогноз по прибыли на 2018 год

По результатам стабильного третьего квартала концерн специальной химии LANXESS подтверждает свой прогноз по прибыли на 2018 год. Ожидаемый рост показателя ЕБИТДА за вычетом особых статей в сравнении с аналогичным периодом прошлого года будет находиться у верхних границ диапазона от 5% до 10%. В 2017 году сопоставимый показатель составлял около 925 млн евро.

В третьем квартале 2018 года объем

продаж увеличился на 4,4% и составил приблизительно 1,79 млрд евро, что, в частности, обусловлено более высокими отпускными ценами. В третьем квартале прошлого года, объем продаж LANXESS составил 1,71 млрд евро. Показатель ЕБИТДА за вычетом особых статей вырос на 1,5% и составил 277 млн евро в сравнении с 273 млн евро в аналогичном квартале прошлого года. На результаты деятельности компании в этом квартале

положительным образом повлияли более высокие отпускные цены, синергетический эффект от приобретения Chemtura, а также вклад американского бизнеса по производству фосфорных добавок, приобретенного у Solvay весной. Показатель рентабельности по ЕБИТДА за вычетом особых статей составил 15,5%, в аналогичном квартале прошлого года показатель рентабельности был 16,0%.

Чистая прибыль от продолжающейся деятельности

резко увеличилась и составила 80 млн евро по сравнению с 55 млн евро в прошлом году. В аналогичном квартале 2017 года на показатель чистой прибыли повлияли исключительные расходы, связанные с консолидацией производственной сети.

В 2017 году обороты компании составили 9,7 млрд евро. В настоящее время в компании работает более 19 тыс. человек в 25 странах мира. В состав концерна входит 74 предприятия. ■

СПАД ЭКОНОМИКИ

Крупнейший завод ЛКМ в Турции остановлен из-за кризиса в строительной отрасли

Ведущий лакокрасочный завод Турции Duo Voya (принадлежит концерну Yasaq Group) объявил о приостановке работы, сообщает Sendika62. На предприятии сказался экономический кризис.

Руководство Duo Voya в ноябре решило приостановить работу на пять дней завода, расположенных в северо-западной провинции Коджаэли в Диловасе. Причиной такого решения стал спад в строительном секторе. Кризис, в конечном счете, сказался и на потреблении продукции лакокрасочного завода.

Как отмечает «МК-Турция», в 2018 году турецкие строительные компании сильно пострадали от экономических потрясений, одним из которых стало снижение стоимости национальной валюты (лира подешевела на 40% по отношению к доллару). В результате снижения курса национальной валюты 70% частных стройкомпаний свернули свои проекты.

Duo Voya действует на рынке ЛКМ с 1927 года и является крупнейшим производителем покрытий в Турции. Компания, как сообщается на ее официальном сайте, выпускает продукцию на двух площадках — в Диловасы и Чигли. Завод в Диловасы способен выпускать в год 150 тыс. тонн, в Чигли — 94 тыс. тонн продукции.



Продукция завода Duo Voya.

Предприятия производят морские и АКЗ-покрытия, порошковые краски, покрытия декоративно-строительного и индустриального сегментов, койл-коатинг. На российском рынке концерн действует с 1996 года. Duo

Voya представляет компания «Кемипэкс», головной офис которой находится в Краснодаре.

ГЛУБОКАЯ ПЕРЕРАБОТКА

«БелВЭБ» кредитует «Могилевхимволокно» для закупки российского сырья

Банк «БелВЭБ» предоставит ОАО «Могилевхимволокно» до 9 млн \$ в рамках открытой кредитной линии, общая сумма которой составляет 11,5 млн \$, сообщает пресс-служба банка.

Назначение кредита — целевое финансирование российского экспорта в Беларусь.

Средства будут направлены на закупку сырья у ПАО «СИБУР Холдинг», ОАО «Нижекамскнефтехим» для дальнейшей переработки на ОАО «Могилевхимволокно». Кредитная линия открыта в рамках финансовой поддержки российско-белорусских интеграционных проектов.

В январе-сентябре 2018 года «БелВЭБ» профинансировал российско-белорусские проекты на сумму 61,8 млрд рублей. Удельный вес интеграционных проектов в общем объеме финансирования корпоративных клиентов составил 48,5%.

ПРОСТОЙ

Украинский «Днепразот» возобновляет работу

Официальный веб-сайт ОАО «Днепразот» 5 ноября опубликовал обращение Сергея Сидорова, председателя правления, в котором анонсируется запуск производства азотной продукции.

«Наше предприятие пережило сложный период — тяжелый капитальный ремонт, невозможность запустить завод из-за резкого повышения цен на газ, падения цены на выпускаемую продукцию, как результат — вынужденный

простой. Несмотря на все препятствия, «Днепразот» выходит из вынужденного простоя и возобновляет работу азотной группы цехов».

«Цены на природный газ не позволяют рассчитывать на стабильность, но я уверен,

мы преодолеем трудности», — говорит г-н Сидоров.

В 2017 г. «Днепразот» выпустил 783 тыс. тонн карбамида и стал, таким образом, самым крупным поставщиком этого удобрения в Украине, с долей в общем производстве 65%..

ПОГЛОЩЕНИЕ

Evonik подписала соглашение о покупке PeroxyChem за 625 млн \$



Предприятие PeroxyChem в Техасе (США).

Немецкая Evonik Industries подписала соглашение о покупке PeroxyChem из США у One Equity Partners за 625 млн \$.

PeroxyChem производит перекись водорода и перуксусную кислоту для специальных применений.

Американская PeroxyChem специализируется в области охраны окружающей среды, безопасности пищевых продуктов и полупроводниковой электроники. Основной доход компания получает за счет специализированных продуктов для этих отраслей.

В течение финансового 2018 года компания планирует получить выручку в 300 млн \$ и прибыль по EBITDA в 60 млн \$, что соответствует рентабельности около 20%.

Evonik рассчитывает, что синергетический эффект от объединения составит около 20 млн долларов дополнительной прибыли, эти показатели будут достигнуты к 2022 году.

Сделка будет завершена к середине 2019 года после одобрения со стороны антимонопольных органов. ■

ОБЪЕДИНЕНИЕ

Выручка Dow DuPont выросла на 10,1%

По итогам трех кварталов 2018 года выручка корпорации Dow DuPont выросла на 10,1% и достигла 20,1 млрд \$. В частности, американская компания увеличила продажи инсектицидов и удобрений

Рост выручки сопровождался снижением некоторых статей затрат. В частности, коммерческие и административные расходы Dow DuPont снизились на 4,8%, а затраты на исследования сократились на 6,4%.

Чистая прибыль составила 1,72 млрд \$, что превышает прошлогоднее значение на 33,4%.

Максимальная доля выручки (30,4%) приходится на упаковочные полимеры, рост продаж здесь составил 11,5%. Одновременно темпы продаж в области инфраструктурных материалов, на которых приходится 19% выручки, опередили темпы продаж ведущего «полимерного» сегмента и составили 18,4%.

Росли и продажи биоматериалов, а также пищевой продукции — на 14,5% при

доле выручки 8,3%. Продажи продукции для электроники и фото-видеосъемок, на которую приходится 6% выручки, снизились на 0,2%.

Темпы роста продаж химической продукции,

применяемой в сельском хозяйстве, составили 1,8% при доле в выручке 10%.

В региональном разрезе самый низкий прирост выручки в 7,9% показали самые крупные

потребители — США и Канада (34% выручки) — . А наибольший прирост на 14,8% случился в Азиатско-Тихоокеанском регионе, на который приходится четверть выручки Dow DuPont. ■

СТРАТЕГИЯ

SABIC будет развивать технологии с шестью международными компаниями

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC) объявила в ноябре о подписании меморандумов о взаимопонимании с шестью международными компаниями: немецкой Siemens, швейцарской ABB, аме-

риканско-японской Elliott Group, японскими Yokogawa и Mitsubishi, американской Emerson.

Стратегической целью соглашения является реализация программы развития Saudi Vision — 2030,

направленной на стимулирование национальной инновационной экономики и местных достижений, расширения обмена знаниями и выявления опережающих разработок совместно с ведущими мировыми компаниями. ■

РАЗВИТИЕ

Clariant анонсировала увеличение производства окиси этилена в Германии

Швейцарский производитель технических компаундов и пластиков Clariant объявил о том, что планирует увеличить мощ-

ности по производству окиси этилена на заводе в Гендорфе.

Проект предполагается завершить в 2020 году. Подробности о размере

инвестиций и объеме производства не раскрываются. Сейчас мощность завода составляет 240 тыс. тонн окиси этилена в год. ■

ЭМИССИЯ CO₂

Baril Coatings запустила линейку ЛКМ из биосырья

Baril Coatings запустила производство покрытий на базе экологичной смолы марки Decovery, об этом в ноябре 2018 года сообщила компания Royal DSM.

Смола Decovery содержит от 30% до 50% растительных материалов: веществ воры дерева, кукурузы, клещевины. При использовании такого сырья выбросы углекислого газа в атмосферу, как ожидается, снижаются на 34% по сравнению с обычными акриловыми материалами.

Экологичная смола применяется для производства стойких лакокрасочных материалов строительного сег-

мента, для дерева и других отраслей.

Смолу Decovery начала использовать компания Baril Coatings при выпуске нового поколения растительных ЛКМ Correpant Altra для окраски фасадов и внутренних помещений.

Причиной внедрения материала стало экологическое мышление руководителей компании. Royal DSM, в свою очередь, стремится достигнуть выпуска вместе с партнерами 100% покрытий на растительной основе.

Выпуск лакокраски на основе растительного сырья — одна из тенденций мирового рынка ЛКМ.



■ В лаборатории Baril Coatings.

ИНВЕСТИЦИИ

Indorama Corporation заинтересовалась российским «Аммонием»

Indorama Corporation и РФПИ собираются приобрести контрольный пакет акций АО «Аммоний». Сумма сделки составит 800 млн долларов. Сторону российской компании представляет трейдер нефти и нефтепродуктов «Ядран-Ойл», однако сроки сделки пока не определены.

Предприятие «Аммоний» находится в Менделеевском районе Республики Татарстан. Его проектные мощности составляют 717 тыс. тонн аммиака, 717 тыс. тонн карбамида, 233 тыс. тонн метанола и 380 тыс. тонн аммиачной селитры в год. По итогам 2017 года АО «Аммоний» получило 694,1 млн рублей чистого убытка.

«Мы считаем, что благодаря нашему опыту работы на глобальных рынках и глубокой экспертизе в производстве мы сможем повысить эффективность и увеличить охват рынка для «Аммония», — прокоммен-

тировал возможную сделку заместитель председателя Indorama Corporation Pte Ltd Амиита Лохия. — Это также обеспечит Indorama основу для изучения дополнительных инвестиционных возможностей в Татарстане и российской химической промышленности в целом.»

ОБЪЕДИНЕНИЕ

BASF наметил ежегодный рост показателя EBITDA на уровне 3–5%

На протяжении 7 последних лет, с 2012 года, доход от операций до списания средств, амортизации и вычета специальных статей в компании BASF увеличивается в среднем на 8% в год: значительно быстрее, чем фиксированные издержки (ежегодный рост составляет 3% в год).

Выручка BASF увеличилась более быстрыми

темпами, чем ежегодные темпы роста мировой химической промышленности, зафиксированные на уровне 3,7%.

Цель BASF — дальнейшее увеличение прибыльности, рост EBITDA до вычета специальных статей на уровне от 3 до 5% в год и ежегодное увеличение дивидендов для акционеров компании.

Indorama Corporation, один из ведущих химических холдингов в Азии, базируется в Сингапуре. Основанная в 1975 году в Индонезии, Indorama выпускает полиэтилен, полипропилен, азотные, фосфатные удобрения, полиэфирное сырье и текстиль и другие продукты. Выручка

компании в 2017 году составила 8,4 млрд долларов, чистая прибыль — 615 млн долларов. Indorama управляет более чем 70 производственными площадками в 30 странах мира. Инвестирование в развитие «Аммония» станет первым проектом компании на территории России.

Новая программа повышения эффективности на 2019–2021 годы планирует ежегодное увеличение прибыли на 2 млрд евро с конца 2021 года. Программа включает меры, направленные на производство, логистику, исследования и разработки, а также деятельность в области цифровизации, автоматизации производственных организационное развитие.