

Sabіc снизила прибыль на треть из-за падения цен на нефть



Крупнейшая нефтехимическая компания Саудовской Аравии снизила прибыль на 30%

Крупнейшая публичная компания Саудовской Аравии и одна из крупнейших нефтехимических компаний мира — Saudi Basic Industries Corporation (Sabic) отчиталась о падении прибыли на 29% в 4 квартале прошлого года, что значительно ниже прогноза аналитиков.

Чистая прибыль компании в 4 квартале снизилась до 4,36 млрд риалов (1,16 млрд долларов) с 6,16 млрд риалов в 4 квартале 2013 года. В 3 квартале прибыль составила 6,18 млрд риалов и за последние два года не была

ниже 6 млрд риалов. Выручка за 4 квартал сократилась на 10%, до 43,4 млрд риалов.

Гендиректор компании Мухаммед аль-Мади объясняет снижение прибыли падением цен на нефть. Он назвал результаты 4 квартала позитивными с учетом текущей ситуации на рынке, пишет WSJ. Прогноз на 2015 год также во многом будет зависеть от цен на нефть.

Sabic на 70% принадлежит Саудовской Аравии, остальные 30% — у частных инвесторов. За последние 15 лет производство компании росло в среднем на 7% в год. ■

Petrobras пересматривает крупнейшие проекты

Компания Petrobras сворачивает крупные проекты, оценивая ущерб от раскрытой коррупционной схемы. Первоначальные оценки сильно разнятся, точные данные будут опубликованы через несколько месяцев.

Petrobras утверждает, что балансовая стоимость 31 из 52 проектов, связанных с коррупционным скандалом, была завышена на 88,6 млрд реалов (34 млрд долларов), тогда как оценка других, превышающая балансовую стоимость на 27,2 млрд реалов, была добросовестной. Компания утверждает, что изучает различные варианты оценки.

Обесценение активов Petrobras, как ожидается, не отразится на денежных потоках компании, но подорвет доверие к ней на кредитных рынках, что ударит по ее амбициозным планам по расширению стоимостью 221 млрд долларов в 2014–2018 годах.

Коррупция в наибольшей мере затронула сегмент пе-

реработки и сбыта, который в этом году ожидают самые значительные сокращения инвестиций. Petrobras заявила, что не устанавливала сроков запуска второй очереди нового НПЗ мощностью 115 тыс. баррелей в день, расположенного в районе Абреу и Лима, которую первоначально планировалось сдать в эксплуатацию в мае 2015 года. Первая очередь мощностью 115 тыс. баррелей в день была запущена в конце прошлого года, но работает не на полную мощ-

ность из-за затянувшегося процесса получения разрешений. Проект этого НПЗ считается одним из главных источников коррупции, так как затраты на него превысили 18,5 млрд долларов при первоначальной сметной стоимости 2,5 млрд долларов.

Petrobras также планирует сократить инвестиции в проект нового НПЗ Comperj мощностью 165 тыс. баррелей в день, связанный с коррупционным скандалом. Ожидалось, что

этот завод, расположенный в Рио-де-Жанейро, вступит в строй в августе 2016 года. 22 января компания отменила планы строительства двух новых НПЗ, Premium 1 и 2, суммарной мощностью 600 тыс. баррелей в день. Это решение привело к списанию 2,7 млрд реалов в 3 квартале.

Компания также планирует продать в этом году активы стоимостью около 3 млрд долларов, однако стремится сохранить свои добывающие активы внутри страны. ■

LANXESS извлекает выгоду из падения цен на нефть

Концерн LANXESS A.G. рассчитывает на то, что прибыль компании до уплаты налогов, процентов, износа и амортизации будет выше, чем ожидаемая ранее за 4 квартал 2014 года и за финансовый год в целом.

По предварительным оценкам, прибыль компании до уплаты налогов и процентов за весь год достигнет 917 млн долларов, что выше результатов 2013 года (834,1 млн долларов). Прибыль за 4 квартал вы-

растет до 174,8 млн долларов. В LANXESS отмечают, что компании удалось извлечь выгоду из снижения стоимости сырья. Финансовые результаты 2014 года LANXESS опубликует 19 марта. ■

Страны ЕС получили право запрещать выращивание ГМО-культур

Страны-члены Евросоюза с весны этого года смогут самостоятельно принимать решение о введении ограничений или полного запрета на выращивание на своей территории сельскохозяйственных культур, содержащих генетически модифицированные организмы (ГМО). Соответствующий закон был принят депутатами Европарламента на пленарной сессии в Страсбурге.

На протяжении последних десяти лет в Европе не утихали споры по поводу выращивания и употребления в пищу ГМО-продуктов. Некоторые страны, в частности Испания и Великобритания, выступали за широкое использование таких культур, другие — Франция и Австрия — были категорически против.

Теперь страны смогут запрещать и ограничивать производство ГМО-культур на основаниях, отличных от тех рисков, которые уже были оценены Европейским агентством по безопасности продуктов питания. При этом процедура предполагает получение соответствующего согласия от компании-производителя, однако и в случае отсутствия позитивной реакции власти в праве принудительно остановить продажи тех или иных продуктов с ГМО.

На территории Евросоюза сейчас выращивается лишь одна ГМО-культура — кукуруза MON810 производства американской компании Monsanto. В 2013 году производство ГМО-картофеля по решению суда было прекращено, несмотря на то, что ранее соответствующее разрешение выдала Еврокомиссия. ■



Большинство граждан Евросоюза выступают против генно-модифицированных продуктов, но немногие правительства с ними согласны

РЕКОРДЫ

Potash Corp. увеличила прибыль

Канадская Potash Corp. в 2014 году увеличила продажи хлористого калия на 15% относительно 2013 года, выйдя на рекордный уровень 9,3 млн т, говорится в сообщении компании.

В 4 квартале продажи составили 2,5 млн т, при этом морские продажи выросли на 80% год к году. Основными рынками сбыта Canpotex (трейдер североамериканских производителей удобрений Potash Corp., Agrium и Mosaic) в этот период были страны Азии (38%), Китай

(24%), Латинская Америка (19%) и Индия (12%).

Валовая маржа калийного сегмента в прошлом году составила 1,4 млрд долларов против 1,6 млрд долларов годом ранее, в то же время в 4 квартале этот показатель вырос в два раза — до 445 млн долларов — за счет роста объемов продаж, небольшого повышения цен и снижения издержек в результате девальвации канадского доллара.

Potash Corp. прогнозирует, что в 2015 году мировой рынок хлоркалия несколько

сократится по сравнению с рекордным уровнем 2014 года (по оценке компании, в прошлом году рынок достиг 61 млн т) и составит 58–60 млн т. При этом, по мнению компании, позитивными факторами на рынке остаются тенденция к росту потребления, сокращение уровня складских запасов и возможное сокращение добычи рядом производителей.

Чистая прибыль Potash Corp. в 2014 году составила 1,5 млрд долларов против 1,8 млрд долларов годом ранее. ■

НЕФТЕХИМИЯ

BASF увеличивает производство бутандиола

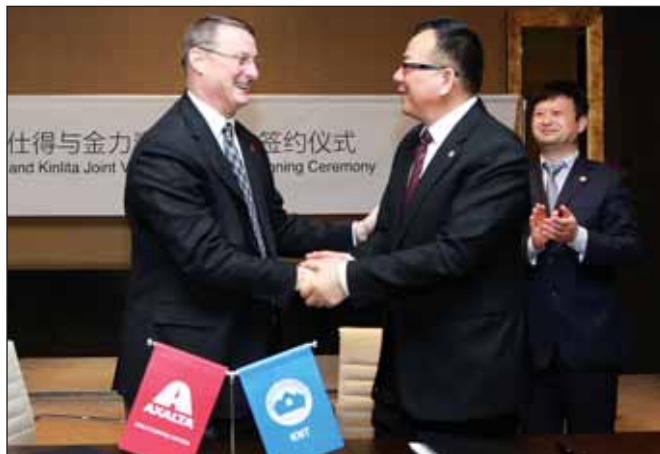
Производство будет увеличено до 670 тыс. т бутандиола в год. Так, компания увеличит свои производственные мощности для промежуточного химического продукта 1,4-бутандиола (BDO) на 10% на своей площадке в городе Гейсмар (штат Луизиана, США)

в 2016 году. Кроме США BASF производит BDO на своих площадках в Германии, Малайзии, Китае, Японии. Кроме того, новое BDO производство планируется в Китае совместно с Xinjiang Marko. Мощность составит 100 тыс. т в год. BDO используется для про-

изводства пластмасс, растворителей, химикатов для электроники и эластичных волокон. В зависимости от технологии производства, исходными материалами для производства BDO являются природный газ, уголь, бутан, бутadiен и пропилен. ■

АТР

Axalta создает совместное предприятие в Китае



СП между Axalta и Kinlita создано с целью производства и продажи покрытий для грузовых автомобилей на китайском рынке

Компании Axalta и Shanghai Kinlita Chemical подписали договор о создании совместного предприятия. Его целью станет производство и продажа покрытий для грузовых автомобилей на китайском рынке.

Рынок коммерческих транспортных средств требует современных технологий производства ЛКМ (например, экологичной водоосновной грунтовки и базовых покрытий).

«Сотрудничество позволит объединить лидерскую позицию Axalta в обеспечении

рынка коммерческих транспортных средств современными технологиями производства ЛКМ и богатый опыт, устойчивую позицию на рынке компании Kinlita», — прокомментировал Майкл Кэш, старший вице-президент Axalta.

По оценкам аналитиков, китайский рынок средних и крупнотоннажных грузовых автомобилей к 2017 году увеличится на 150 тыс. единиц.

У Axalta уже есть совместное производство порошковых красок с другой китайской компанией — Huajia. ■

ПОДДЕРЖКА

Versalis возобновит производство в Порто-Маргеры

Versalis, нефтехимическое подразделение Eni SpA, временно возобновит работу этиленовой крекинг-установки в Порто Маргеры (Porto Marghera, Италия) согласно соглашению с Shell.

Таким образом, Versalis намерена поддержать Shell, которая в начале октября объявила о форс-мажорных обстоятельствах на производстве этилена и пропилена на площадке в Moerdijk (Нидерланды) из-за утечки пара на крекинг-установке мощностью 910 тыс. т в год.

Производство на предприятии Versalis в Порто Маргеры мощностью 490 тыс. т этилена в год было остановлено еще в феврале, так как компания Versalis объявила о проведении капитального ремонта на заводе. Позже компании пришлось закрыть предприятие из-за неблагоприятных рыночных условий на европейском рынке.

ДЕЛКА

Sika хочет купить Axson

Швейцарская компания Sika ведет переговоры о покупке с руководством и акционерами Axson Technologies — лидера в области эпоксидных и полиуретановых полимерных

составов, конструкционных клеев, композитных материалов, герметиков. Продукция компании поставляется на автомобильный, морской и строительный рынки, используется в сфе-

ре возобновляемой энергии и других сегментах рынка.

Возможная сделка потребует одобрения антимонопольных органов и коллектива компании. ■

ТЕХНОЛОГИИ

Bayer MaterialScience рассказала о новой технологии окраски при низкой температуре

Необходимость снижения потребления топлива и выбросов CO₂ стимулирует разработку более легких автомобилей. Для автопроизводителей энерго- и экономическая эффективность процесса нанесения ЛКМ играет ключевую роль. Немаловажным становится и внешний вид покрытия: от покупки автомобиля до его перепродажи. Спрос на «зеленые» лакокрасочные материалы растет. Во многом этому способствуют ужесточающиеся требования со стороны регулирующих организаций.

Компания Bayer MaterialScience рассказала, что разработала инновационную

и устойчивую технологию окраски пластиковых запчастей при низкой температуре. По словам разработчиков, технология создана специально для решения обозначенных проблем.

Поверхностные покрытия отверждаются на 30% быстрее, чем традиционные двух-

компонентные полиуретановые покрытия, без ущерба для внешнего вида пленки. По мнению специалистов Bayer, новая система ЛКМ лучше всего подойдет для окраски пластиковых и металлических поверхностей, а также поверхностей из композиционных материалов. ■



ПЛАНЫ

Азия остается лидером в производстве «зеленых» покрытий



Рынок экологичных покрытий к 2018 году достигнет 85,7 млрд долларов

«Зеленые» или экологичные покрытия становятся все более популярными. Они обладают набором характеристик, позволяющим использовать их как в качестве декоративных красок, так и промышленных. Производство таких красок сосредоточено в Азиатско-Тихоокеанском регионе, преимущественно в Китае, Японии и Индии, подчеркивается в отчете агентства MarketsandMarkets. Расположенные в регионе компании вкладывают значительные средства в R&D, что позволяет удерживать лидерство.

Основными отраслями, потребляющими экологичные лакокрасочные материалы, стали архитектурная, автомобильная, промышленная, деревообрабатывающая, упаковочная промышленности. Основными игроками на рынке «зеленых» ЛКМ остаются AkzoNobel, PPG, Henkel, Sherwin-Williams, Axalta, Valspar, BASF, Kansai.

По прогнозам аналитиков, в ближайшие несколько лет рынок экологичных покрытий будет расти в среднем на 5,9% и к 2018 году достигнет 85,7 млрд долларов. ■

РЫНКИ

Иран к 2020 году планирует производить нефтехимической продукции на 60 млрд долларов

Иран разрабатывает около 60 проектов в области нефтехимии, что позволит стране через 5 лет войти в число мировых лидеров этой отрасли, доведя производство нефтехимической продукции более чем до 60 млрд долларов, сообщил председатель комиссии по Ирану Московской торгово-промышленной палаты Раджаб Сафаров.

«Объем производства нефтехимической продукции Ирана составит в 2015 году 25 млрд долларов. Это очень су-

щественный скачок в развитии страны», — сказал Сафаров на конференции «РосИранНефтеХим-2015». Текущие мощности Ирана по производству этилена составляют около 6 млн т в год. Это вдвое больше, чем в России (2,4 млн т в 2014 году). Сейчас страна строит мощности еще примерно на 4 млн т. В стране также активно развивается нефтепереработка, и уже к 2017 году Иран намерен стать экспортером нефтепродуктов. ■

THE CHEMICAL JOURNAL
химический журнал

Экономическое издание для руководителей химических предприятий

- ▶ Новости
- ▶ Аналитика
- ▶ Интервью
- ▶ Архив журнала
- ▶ Подписка через сайт
- ▶ Фоторепортажи
- ▶ Видео **NEW** Новый формат издания

Посетите наш сайт **tcyj.ru**

(499) 767-19-06 • (499) 729-66-94