

Одной строкой: главные события марта 2014 года

Подробности — на сайте rccnews.ru

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- Китайская CNPC построила завод по подготовке товарного газа в Туркмении
- «Белоруснефть» привлечет «Сибур» к переработке газа на месторождении Янгпура
- НХК «Узбекнефтегаз» собирается вложить в проекты газохимии 3,6 млрд долларов
- «Газпром нефтехим Салават» модернизирует резервуарные парки
- Проект нефтехимического комплекса «Роснефти» в Приморье нуждается в дополнительных мерах господдержки
- Главгосэкспертиза дала заключение на проектную документацию Южно-Приобского ГПЗ
- Россия согласилась отменить ограничения в поставках нефти в Белоруссию

НЕФТЕХИМИЯ

- «Нижекамскнефтехим» выпустил 15 млн т этилена
- ФАС вынесла предупреждение «Лукойлу»
- «Уфанефтепродукт» объявил себя банкротом
- «Нижекамскнефтехим» снизил квартальную прибыль почти вдвое
- Предприятия нефтехимического кластера Самарской области увеличили производство в прошлом году на 12%
- «Белнефтехим» нарастил инвестиции в основной капитал
- Petrochemical Holding оспорит решение суда о выплате «Уфаоргсинтезу» более миллиона долларов

ХИМИКАТЫ

- Чистый убыток БСЗ по итогам 2013 года составил более 145 млн рублей
- В рамках оптимизации работы подразделения Nutrition & Health концерн BASF сократит 260 рабочих мест
- Химпром Узбекистана отчитался о работе в 1 квартале 2014 года
- Dow Chemical увеличил квартальную прибыль
- Stahl покупает производство химикатов для кожаных изделий Clariant

ПОЛИМЕРЫ

- Россия снизила импорт полиамида
- «Росава» в 2013 году не избежала убытков
- «Томскнефтехим» расширил продуктовую линейку
- Украина остается крупнейшим импортером российского вспенивающегося полистирола
- LANXESS объявил о повышении цен на каучуки

ЛАКИ, КРАСКИ

- Tikkurila в 1 квартале 2014 года улучшила финансовые показатели
- Крупнейший индийский производитель ЛКМ покупает африканскую компанию
- Квартальная прибыль AkzoNobel достигла 129 млн евро
- Kemira открыла завод коагулянтов в Испании
- Объем мирового рынка пигментов в 2013 году составил 160 тыс. т
- Основным потребителем акриловых смол в 2013 году стал Китай

АГРОХИМИЯ

- Россия увеличила экспорт калийных удобрений в полтора раза
- Воронежские «Минудобрения» повторно обратились в суд по спору с «Апатитом»
- «Фосагро» увеличит поставки удобрений аграриям Ростовской области
- Чистая прибыль «Уралкалия» в 1 квартале сократилась на 24%
- Непроданный «Сумыхимпром» увеличил выпуск удобрения NPK 15:15:15
- Совет директоров утвердил основные направления стратегии развития «Фосагро» до 2020 года
- Чистая прибыль «Дорогобужа» за 1 квартал снизилась на 36%
- «Фосагро» сообщила о присоединении «Балаковских минеральных удобрений» к ОАО «Апатит»
- Чистая прибыль «Уралхима» по МСФО в 2013 году упала на 61%

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Российский фармрынок в 1 квартале вырос на 5%
- Bayer вырывается в лидеры гонки за безрецептурный бизнес Merck
- AstraZeneca отказалась от предложения Pfizer в 117 млрд долларов

ЭКОЛОГИЯ

- «Сибур» прошел второй ресертификационный аудит системы экологического менеджмента
- У биотоплива могут появиться противники среди экологов
- «Казаньоргсинтез» на природоохранные мероприятия потратил за год 142 млн рублей

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- Доля «Фосагро» в «Фосагро-Череповце» достигнет почти 98%
- «Газпром нефтехим Салават» стал убыточным
- Активы Одесского НПЗ арестованы
- «Казаньоргсинтез» снизил долг перед Сбербанком на миллиард
- «Роснефть» завершила процесс консолидации «РН Холдинга»
- «Уралкалий» оспаривает доначисление 53 млн рублей налогов
- «Транснефть» направит на инвестиции до 2020 года почти 2 трлн рублей
- «Стирол» остался убыточным
- Антимонопольный орган Литвы может оштрафовать «Лукойл» на 3,5 млн евро
- Новые санкции США и Европы в отношении России могут коснуться технологий для нефтегазовой промышленности
- LANXESS смог договориться с рабочими и прекратить забастовку в Бельгии

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- Международная Менделеевская олимпиада собрала химиков из 16 стран
- Выставка «Аналитика Экспо» в 2014 году увеличила площади на 14%
- Выставка «Шины, РТИ и каучуки-2014» собрала экспонентов из 20 стран

ПРОГНОЗЫ

Мировому рынку ЛКМ предсказывают рост в 50 % за 5 лет

Мировой спрос на лакокрасочные материалы к 2019 году вырастет со 100,3 млрд до 143,9 млрд долларов. Такие данные приводит Transparency Market Research (TMR). Основными точками роста должны стать увеличение объемов строительства и развитие Азиатско-Тихоокеанского региона. В то же время жесткие требования, предъявляемые к производителям ЛКМ, особенно в Европе, будут сдерживать рост рынка. Перспективными направлениями могут стать экологичные ЛКМ и нанопокртия.

Водоосновные краски, как сообщается в докладе TMR,

пользуются наибольшим спросом. На их долю приходится около 40 % от общего потребления. Наиболее востребованы они в жилищном и промышленном строительстве, автопроме и авиации. Технологии на основе растворителей теряют долю рынка из-за строгих норм, в том числе по содержанию ЛОС. Быстрее других, по мнению исследователей, будет расти сегмент порошковых покрытий благодаря росту спроса на них со стороны автомобильной и авиационной промышленности, электроники и строительства.



Мировой спрос на лакокрасочные материалы к 2019 году вырастет со 100,3 млрд до 143,9 млрд долларов

ПЕРСПЕКТИВЫ

Shell потратил на инвестиции в НИОКР в 2013 году 1,3 млрд долларов

Главный ученый концерна Shell, отвечающий за разработку новых видов топлива и смазочных материалов, доктор Вольфганг Варнеке заявил, что к 2050 году население Земли вырастет до 9 млрд человек, произойдет двукратный рост спроса на энергоносители, доля городского населения достигнет 75 %, а число автомобильной техники составит 2 млрд единиц. Это приведет к увеличению потребления энергии и, следовательно, возрастет потребность в топливе и смазочных материалах.

По словам доктора Вольфганга Варнеке, в Shell существует специальный механизм разработки инноваций. Отправной точкой для старта любого проекта в области НИОКР служат бизнес-факторы. После их оценки и анализа запускаются научно-исследовательские работы, которые подразделяются на этапы: открытие, разработка, демонстрация и внедрение. Подобная схема эффективна,

но требует значительных финансовых вложений. Например, в 2013 году инвестиции концерна в НИОКР составили 1,3 млрд долларов.

Внедрение инноваций в современную реальность занимает достаточно много времени. «Не стоит ждать, что, например, использование биотоплива в промышленных масштабах начнется через 2–3 года. Оно обязательно придет в нашу жизнь, но случится это

через 20–30 лет», — сказал доктор Вольфганг Варнеке.

По его мнению, наиболее перспективная технология ближайших лет — газожидкостная конверсия (Gas-To-Liquids, GTL), позволяющая конвертировать природный газ в синтетическое жидкое топливо, превосходящее по своим свойствам продукты нефтепереработки.

Первый завод, использующий технологию GTL, был

построен концерном Shell в 1993 году в Малайзии. Объем производства синтетического жидкого топлива составлял 14,7 тыс. баррелей продукции в сутки. В 2011 году в Катаре Shell открыл крупнейший в мире завод по производству синтетических жидких продуктов из природного газа. Ежедневно предприятие уже производит около 140 тыс. баррелей синтетического жидкого топлива.

СПГ

ЕххонMobil начала отгрузку первой партии СПГ с африканского завода

В рамках проекта Papua New Guinea Liquefied Natural Gas (PNG LNG) по производству сжиженного природного газа (СПГ) в Папуа — Новая Гвинея, ЕххонMobil осуществила отгрузку первой партии природного газа в Японию. Предприятие по производ-

ву СПГ проектная мощность которого превышает 9 трлн куб. футов газа в течение 30 лет, является одним из крупнейших частных инвестиционных проектов в истории страны. Завод обошелся энергетическому гиганту в 19 млрд долларов. ЕххонMobil

и партнеры по совместному предприятию — Oil Search Ltd, Santos Ltd, Nippon Oil Corp (Япония) и правительство ПНГ хотели бы увеличить проектную мощность предприятия, однако дополнительные ресурсы природного газа пока не выявлены.

■ Для оформления полной подписки на ежедневную платную ленту новостей, необходимо зарегистрироваться по электронному адресу: <http://rccnews.ru/Rus/?ID=56570>

СТРАТЕГИЯ

LANXESS начинает реорганизацию



Маттиас Цахерт, председатель правления концерна LANXESS

Концерн LANXESS после неудовлетворительных финансовых результатов предыдущих периодов принял решение о переориентации бизнеса.

«Мы должны стать вновь более конкурентоспособными и более прибыльным», — сказал председатель правления концерна LANXESS Маттиас Цахерт. — Поэтому основное внимание будем уделять портфелю заказов, нашим структурным подразделениям, эффективности нашего управления и наших производственных участков».

В области управления планируется улучшить органи-

зационную структуру и процессы принятия решений. По коммерческим направлениям продолжится развитие ориентации на клиентов и рынок. Кроме того, анализируется прибыльность производственных участков. Изучаются возможности кратковременного или длительного закрытия производственных мощностей.

В России концерн LANXESS также снизил показатели работы и показал в 1 квартале 2014 года оборот в размере 14,6 млн евро, в 1 квартале предыдущего года эта цифра составляла 20,3 млн евро. ■

ГАЗОХИМИЯ

BASF использует преимущества дешевого газа в США

Немецкий химический концерн BASF намерен реализовать проект строительства на территории США комплекса по производству пропилена, используя преимущества добычи на территории США сланцевого газа. Инвестиции в проект могут составить более 1 млрд евро.

Как отметил глава BASF Курт Бок, строительство комплекса на побережье Мексиканского залива и использование сланцевого газа как основного источника сырья, позволит концерну не только улучшить финансовые показатели, но и значительно укрепить позиции на американском рынке.

Данный проект может стать крупнейшей единовременной инвестицией за всю историю концерна BASF. Пропилен является одним из важнейших базовых химических продуктов. Сейчас эксперты проводят детальную оценку потенциального вложения капитала.

ПРОИЗВОДСТВО

Evonik запустила производство изофрона в Китае

Компания Evonik Industries запустила интегрированный производственный комплекс по выпуску изофорона и изофорондиамин в Шанхае. В реализацию проекта за два

года было инвестировано 100 млн евро. Мощность нового завода — 50 тыс. т в год. Прежде всего, компания планирует поставлять продукцию производителям ЛКМ, клеев, ком-

позитных и строительных материалов. Другие заводы Evonik по производству изофорона располагаются в немецких городах Марле и Херне и в американском Мобиле. ■

ПРОГНОЗЫ

В Иране открыт нефтехимический комплекс «Илам»

Нефтехимический комплекс «Илам» был открыт в Иране в присутствии президента страны Хасана Рухани. Комплекс производит этилен для технологических установок и полиэтилен. Кроме того, на нем установлен блок для выделения серы. Комплекс имеет площадь в 122 га и расположен в 18 км от города Илам.

По предварительным данным, годовая мощность производства составит около 51 млн т нефтехимических продуктов и стоимость которых составит 35 млрд долларов. Планируется, что на экспорт будет отправлено свыше 40% выпущенной продукции. ■



Хасан Рухани, президент Ирана

ПРЕЦЕДЕНТ

Добывающая сланцевый газ Aruba Petroleum заплатит 3 млн долларов

В США завершился судебный процесс по иску семьи Парр против компании Aruba Petroleum. Проживающие в Техасе обвинили компанию, которая ведет разработку сланцев, в причинении вреда своему здоровью и здоровью своих детей. В частности, по утверждению истцов, загрязнение грунтовых вод, воздуха, а также выбросы побочных продуктов, связанные с разработкой природного газа неподалеку от их фермы, привели к серьезному ущербу для здоровья. Суд присяжных вынес вердикт в пользу истцов, одолив их претензии, и обязал Aruba Petroleum выплатить им денежную компенсацию в размере 2,95 млн долларов.

По утверждению семьи Парр, первые проблемы со здоровьем у них появились в 2009 году, когда Aruba начала бурение первых из 20 скважин, расположенных менее чем в 3 км от фермы семьи Парр возле г. Декатур, округ Уайз, штат Техас. Менее чем за три года члены семьи Парр перенесли целую серию болезней: хронические мигрени, аллергические сыпи, головокружения, хронические носовые кровотечения. Кроме того, пострадал домашний скот фермеров.

В 2011 году семья Парр подала исковое заявление против Aruba Petroleum. По результатам исследования Комиссии по качеству окружающей среды Техаса (Texas Commission on Environmental Quality) было подтверждено наличие вредных веществ в атмосфере менее чем в 400 м от дома семьи Парр, что могло привести к повышению рисков респираторных и прочих осложнений.

Комиссия по качеству окружающей среды Техаса в 2011 и 2012 годах уже штрафовала Aruba Petroleum за выбросы вредных веществ в атмосферу в округе Уайз. ■



Aruba Petroleum оштрафована на 2,95 млн долларов за загрязнение грунтовых вод, воздуха, а также выбросы побочных продуктов, связанные с разработкой природного газа

ФИНАНСЫ

Sinorec в 1 квартале 2014 года снизила показатели

Чистая прибыль китайской нефтегазовой компании Sinorec по итогам 1 квартала 2014 снизилась на 15,3 %

в годовом выражении, до 2,26 млрд долларов. Выручка корпорации снизилась в годовом выражении на 7,8 %, до

102,56 млрд долларов. Прибыль на акцию снизилась на 14,3 % в годовом выражении и составила 0,02 доллара. ■

ТНК

Китайская компания получила права на добычу нефти в Абу-Даби

Китайская нефтегазовая корпорация CNPC получила права на добычу нефти в Абу-Даби и ее экспорт. В рамках новой сделки, одобренной президентом Объединенных Арабских Эмиратов, крупнейшая энергетическая компания Китая будет участвовать в освоении нескольких наземных и шельфовых месторождений в Абу-

Даби и получать свою долю добытой нефти.

Система концессий, действующая в ОАЭ, позволяет нефтяным компаниям приобретать долю в углеводородных ресурсах при том, что государственная нефтяная компания Абу-Даби (ADNOC) контролирует 60 % в любом СП, а ее зарубежные партнеры делят между собой оставшиеся 40 %.

В новом СП, получившем название Al Yasat Company for Petroleum Operations, китайский энергетический гигант будет единственным иностранным партнером с 40 %-ным участием.

Напомним, что за последние 10 лет CNPC начала работать более чем в 30 странах по всему миру, в том числе в Африке. ■

Celanese расширяет производство в китайском Нанкине



Головной офис Celanese, Даллас (США)

Celanese до конца 2014 года расширит производственные мощности полифениленсульфида Fortron в китайском городе Нанкин.

Корпорация намерена за счет увеличения объемов производства улучшить логистику в обслуживании клиентов в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Fortron — это высокопроизводительный полимер, который способен выдерживать высокие термические, химические и механические нагрузки. Продукт применяется в автомобильной и аэрокосмической отраслях, электронике и других промышленных сферах.

В мае стало известно, что Celanese построит завод по производству ВАЭ-эмульсий в Юго-Восточной Азии. Предприятие будет введено в эксплуатацию в середине 2016 года, однако конкретное место строительства предприятия не сообщается.

Строительство завода сополимеров этилена и винилацетата расширит сеть Celanese и позволит качественнее обслуживать клиентов во всем Азиатско-Тихоокеанском регионе, прежде всего в сегменте архитектурных покрытий, строительстве и целлюлозно-бумажной промышленности, считают в компании. ■

«Узкимёсаноат» построит новый завод удобрений к 2018 году

Государственно-акционерная компания (ГАК) «Узкимёсаноат» планирует в 2014–2017 годах построить завод по производству сложных удобрений в Навоийской области.

Мощности завода будут рассчитаны на выпуск 145 тыс. т фосфорных и 150 тыс. т NPK-удобрений (включают азот, фосфор и калий), а также 650 тыс. т серной кислоты в год (в 100 % питательных веществ). Завод планируется разместить на базе фосфоритных месторождений в Центральном Кызылкумах.

Правительство поручило ГАК «Узкимёсаноат» и ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат» (НГМК) до конца октября этого года подготовить предварительное ТЭО проекта. Финансирование завода оценочной стоимостью 380 млн долларов будет осуществляться за счет иностранных кредитов и внутренних ресурсов.

Мощность СП BASF и Yara по выпуску аммиака составит 750 тыс. т

В конце 2013 года стало известно о том, что немецкий концерн BASF и норвежская компания Yara планируют совместное строительство

крупного завода по производству аммиака, который будет располагаться на территории действующего предприятия BASF в американском городе

Фрипорт, штат Техас (США). Появилась информация о том, что годовая мощность завода составит около 750 тыс. т аммиака. ■

Mosaic сократит 500 рабочих мест

Американская компания по производству удобрений Mosaic Co. сообщила о планах сократить более 500 рабочих мест в 2015 году. Одна

из причин решения — падение ежеквартальной прибыли на 43 %. Компания планирует сократить затраты на 500 млн долларов в течение следую-

щих пяти лет. Ранее Potash Corp. объявила о намерении сократить трудовые ресурсы на 18 %, или 1000 рабочих мест. ■

SeQuent Scientific намерена продать производство специальных химикатов

Компания Songwon подписала соглашение о приобретении подразделения специальных химических веществ с компанией SeQuent Scientific. По условиям сделки, Songwon станет вла-

дельцем направления стабилизаторов полимерных материалов и завода в Гуджарате (Индия).

Местное производство в Индии должно помочь Songwon занять лидирую-

щие позиции на индийском рынке. А деньги, вырученные от сделки, будут потрачены SeQuent Scientific на погашение долга. Сделка будет закрыта в 3 квартале 2014 года. ■

PotashCorp в 1 квартале увеличила продажи калия



Рост численности населения в мире приводит к повышению долгосрочного спроса на главный продукт PotashCorp: удобрения

Канадская PotashCorp, одна из крупнейших в мире компаний по выпуску удобрений, в 1 квартале 2014 года увеличила продажи калия на 4,5 %, до 2,3 млн т по сравнению с аналогичным периодом 2013 года.

Производство калийных удобрений увеличилось на 20 %, до 2,4 млн т. В том числе продажи в Северной Америке составили 1 млн т, что на 24 % больше, чем за аналогичный период прошлого года, в основном, за счет реализации складских запасов.

Чистая прибыль PotashCorp сократилась в 1 квартале на 39 %, до 340 млн долларов, выручка — на 20 %, до 1,68 млрд долларов. В 1 квартале средняя

цена на хлористый калий компании составила 250 долларов, что значительно ниже, чем за аналогичный период 2013 года (363 долларов). PotashCorp планирует в 2014 году реализовать около 8,3–8,7 млн т калия, инвестиции в развитие оцениваются в 1,1 млрд долларов.

PotashCorp прогнозирует мировое потребление калия в 2014 году на уровне 55–57 млн т, в том числе в Северной Америке — 9–9,5 млн т, в Латинской Америке — около 10,5 млн т (за счет рекордного спроса в Бразилии), в Китае — 11,5 млн т, в Индии — 3,5–4 млн т, в других азиатских странах (за исключением Китая и Индии) — 8–8,3 млн т. ■

В рамках санкций против России ЕС может запретить поставки химикатов

Экономические санкции ЕС против России могут свестись к запрету на закупки русской водки, икры, золота, бриллиантов и соболей. Об этом сообщил Reuters со ссылкой на анализ Еврокомиссии, оценивающий возможные ограничительные меры ЕС против России. Анализ Еврокомиссии будет обсуждаться на внеочередном саммите ЕС 27 мая.

Документ содержит три сценария введения санкций: легкий, средний и тяжелый. По объему последствий для Европы «икра и водка» относятся к легкому сце-

нарию. Тяжелый вариант предусматривает запрет на закупки нефти и газа из России. Кроме того, в документе приводятся предложения ограничить поставки в Россию автомобильных покрышек, отдельных видов химикатов, в частности удобрений, а также судов.

Агентство считает, что вероятность принятия 27 мая решения о введении санкций даже на русскую водку, икру, золото и бриллианты крайне низка из-за противодействия более половины государств Евросоюза. ■

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

tcj.ru

(499) 767-19-06 • (499) 729-66-94