

Одной строкой: главные события октября 2016 года

Подробности — на сайте rccnews.ru

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- Омский завод полипропилена ввел в эксплуатацию новую установку рекуперации отходящих газов
- CNPC пригласили к участию в создании газохимического кластера на базе Ковыкты
- Индийские компании инвестируют в «Ванкорнефть»

НЕФТЕХИМИЯ

- Площадки «Сибур» в Нижегородской области завершили капитальные ремонты
- Концерн «Белнефтехим» в 2016 году увеличил экспорт в Татарстан
- Инвестиции «Сибур» в Тюменскую область превысили 500 млрд рублей

ПОЛИМЕРЫ

- «Казаньоргсинтез» начал плановый ремонт на производстве ПЭНД
- «Сибур Тольятти» выпустил новую марку каучука
- «Нижекамскнефтехим» выпустил 10-миллионную тонну изопренового каучука
- «Ставролен» увеличивает экспортные поставки

АГРОХИМИЯ

- Белорусская калийная компания открыла дочернее предприятие в Украине
- «Уралхим» и «Уралвагонзавод» приступят к совместным разработкам
- «Еврохим» подписал меморандум о взаимопонимании и партнерстве с властями Казахстана
- «Уралкалий» открыл корпоративный университет
- Вауег открывает производственные центры обработки семян совместно с российскими партнерами
- «Еврохим» открывает центр дистрибуции удобрений в Венгрии
- «Акрон» увеличил производство удобрений
- «Еврохим» и «Агрико» создадут Центр агрохимических технологий
- Экспорт БКК снизился в годовом сравнении

- «Уралкалий» до конца текущего года завершит закладку особо опасных зон аварийного рудника «Соликамск-2»
- «Акрон» снизит капвложения
- «Уралхим» и ФГК договорились по полувагонам
- БКК отправила калий в Австралию
- «СЗФК» закупает оборудование для подземного рудника

ХИМИКАТЫ

- Одесский припортовый завод возобновил работу
- На «Шекиноазот» доставлено новое крупногабаритное оборудование
- BASF снизила продажи
- LANXESS объявляет о планах по приобретению Chemtura
- Вауег завершает сделку по продаже Bayer Garden и Bayer Advanced

ЛАКИ, КРАСКИ

- Продажи «Эмпилс» увеличились почти на треть
- AkzoNobel публикует результаты за 3 квартал 2016 года
- Чистая прибыль DuPont за девять месяцев составила 2,262 млрд долларов

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- «Полиэф» оштрафовали
- «Уралкалий» в рамках программы buy back приобрел 3,35% уставного капитала
- «Фосагро» корректирует планы по снижению долговой нагрузки
- «Рускомполит» реструктуризируется
- «Газпром нефтехим Салават» провел реорганизацию
- Акционеры «Фосагро» приняли решение о выплате дивидендов
- «Таиф» получил 50 млрд рублей в кредит
- «Уралкалий» разместил облигации на 400 млн долларов
- «Акрон» снизил ориентир купона по облигациям на 5 млрд рублей до 9,5 – 9,7%
- «Аммоний» и МНН подписали акт приема-комплекса аммиака/метанола

- Fitch ухудшило прогноз по рейтингу «Уралкалия» до негативного
- Совет директоров «Уралкалия» избран общим собранием акционеров
- Д. Мазепин прогнозирует падение прибыли «Уралкалия»
- «Промсвязьбанк» открыл Салаватскому химзаводу кредитную линию на 150 млн рублей
- Вауег займет на покупку Monsanto

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- «Мир биотехнологий 2017» пройдет в Москве с 20 по 22 февраля
- В рамках деловой программы выставки ExproCoating Moscow пройдет конференция «Покрывтия и обработка поверхностей»
- В Томске пройдет форум «Нефтехимия будущего»
- В Перми открылась выставка «Нефть и газ. Химия 2016»
- «Сибур» поддержал конференцию «Актуальные проблемы нефтехимии»
- «Криоген-Экспо» пройдет в начале ноября в Москве

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- НКНХ активно пользуется электронными закупками
- «Уралхим» принял стратегическую программу автоматизации процессов управления персоналом
- Solvay внедрила систему управления мобильными устройствами сотрудников

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Вауег представил результаты исследования качества жизни в России
- Выручка Merck в третьем квартале превзошла ожидания

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ

- В Тюмени открылся совместный технический центр «Сибур» и «Йокогава»
- «Воронежсинтезкаучук» начал эксплуатацию установки по очистке оборудования

АНТИМОНОПОЛЬЩИКИ

Еврокомиссия возобновила расследование в отношении слияния Dow Chemical и DuPont

Антимонопольные органы Евросоюза возобновили свое расследование в отношении планирующегося слияния американских гигантов химической промышленности Dow Chemical и DuPont после того, как компании предоставили важные данные по сделке. Еврокомиссия, приостановившая проверку в начале сентября, теперь должна будет принять решение об одобрении сделки или ее отклонении в срок до 6 февраля. Основным опасением регуляторов является сельскохозяйственный сектор, то, как сделка может повлиять на него.

Компании договорились о слиянии в единую компанию с капитализацией около 122 млрд долларов в декабре. Ожидается, что затем единая компания будет раз-



Еврокомиссия должна принять решение по сделке до 6 февраля 2017 года.

делена на три независимых узкоспециализированных бизнеса, каждый из которых пройдет листинг на бирже. Первый сконцентрируется

на химии для сельского хозяйства, включая гербициды и ГМО, второй — на сырье и полуфабрикатах, в том числе различных пластмас-

сах, третий — на продукции тонкого органического синтеза, используемой, например, для солнечных батарей. ■

ПЕРСПЕКТИВЫ

Petrobras начал переговоры о продаже двух компаний

Растущие строительная и автомобильная промышленность, по ожиданиям аналитиков MarketsandMarket, станут основными драйверами спроса на добавки для ЛКМ. Исследователи уже отмечают высокий спрос на высококачественные строительные материалы, а также на автомобильные покрытия со стороны Китая, Кореи, Японии и Индии. Среднегодовой прирост этого сегмента ожидается на уровне 6,1%.

Высоким спросом, как считают аналитики, будут пользоваться защитные добавки от влаги, микроорганизмов, тепловых воздействий и химических факторов, а также покрытий для защиты материалов в экстремальных условиях. Кроме того, ожидается увеличение рын-

ка добавок с жаропрочными свойствами для электронных изделий.

Добавки для водно-дисперсионных составов будут популярны в Северной Амери-

ке и Европе, где действуют жесткие экологические требования. ■

ЛАУРЕАТЫ

«Молекулярные машины» успеха

В этом году нобелевскими лауреатами стали трое ученых-химиков из США, Франции и Нидерландов. Вознаграждение будет поделено в равных долях между Жан-Пьером Соваж, Бернардом Феринга, Джеймсом Фрейзером Стоддарт. Представители трех стран получили премию за «создание молекулярных машин».

Молекулярные машины — это органические нанороботы, способные перемещать с одного места на другое молекулы и атомы, а



Жан-Пьер Соваж, Бернард Феринга, Джеймс Фрейзер Стоддарт

также сближать их для образования химической связи. С помощью таких машин можно будет собирать молекулярные структуры и получать материалы с необычными характеристика-

ми. Можно, например, разобирать полимеры на атомы, при этом не загрязнить среду частичками. Еще такие машины способны проникнуть в живую клетку и не повредить ее, что очень важно. ■

Чтобы ежедневно получать дайджест новостей rccnews.ru, необходимо оформить бесплатную подписку по адресу: www.rccnews.ru/ru/subscription/