



IV Российский конгресс переработчиков пластмасс

22-23 ноября 2010 года

г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 36/9
Малый зал Правительства Москвы

Организаторы:

- Российское объединение переработчиков пластмасс
- Компания RCC Group
- при поддержке Правительства Москвы
- при поддержке Российского союза химиков

Темы:

- Падение темпов роста переработки пластмасс
- Ценовая политика на рынке полимерного сырья
- Методы государственной поддержки предприятий
- Возможность расширения сбыта готовой продукции
- Новые технологии и оборудование

Регистрация на сайте:
www.rccgroup.ru/Plast



Тел.: (499) 767 19 06
(499) 729 66 94

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 5 ■ май 2010

химический журнал

ТЕМА НОМЕРА

Государство в инновациях

20–24



Наиболее востребованной темой послекризисного 2010 года стала модернизация и переход отечественной экономики на инновационный путь развития. Как показал зарубежный опыт, эффективными могут стать все меры — от налогового стимулирования до «принуждения к развитию», от поддержки заинтересованности бизнеса в перспективных промышленных инновациях до венчурных форм частного акционирования, позволяющих представителям науки участвовать в потенциальной прибыли от освоения результатов их работ. Возможен ли перенос механизма инновационного стимулирования развитых стран в российскую экономику?

ЭКОЛОГИЯ

Вода и мусор в законе

26–30

Невский международный экологический конгресс прошел в середине мая в Таврическом дворце Санкт-Петербурга в третий раз. В работе конгресса приняли участие представители различных стран мира, в том числе эксперты ООН и Парламентской Ассамблеи Совета Европы. На форуме обсуждались вопросы качества питьевой воды, воздуха, существующие системы гигиенического нормирования, государственный экологический контроль, стратегия переработки отходов в РФ, программа «Химического лизинга». Встреча показала, что по большинству параметров наша среда обитания не соответствует международным стандартам.



ОБОРУДОВАНИЕ

Аналитическое оборудование: от пробоподготовки до мониторинга

32–35

С 26 по 29 апреля в МВЦ «Крокус Экспо» прошла 8-я Международная специализированная выставка «Аналитика Экспо–2010». В конгрессной части мероприятия состоялся семинар, организованный ЗАО «Экрос-Инжиниринг» совместно с ООО «АвтоЛаб» и ЗАО «ЕвроИнструмент», посвященный разработке и внедрению автоматизированных систем пробоподготовки, анализа и экологического мониторинга.



СТРАТЕГИЯ

Три кита экономики Катар

40–43

В последние годы страны Ближнего Востока постепенно вытесняют других игроков с сырьевого рынка, в частности, это касается рынка СПГ. Началось наступление и на нефтепереработку с нефтехимией. Катар старается не отставать от мировых лидеров и соседей, таких как Саудовская Аравия и Иран. В стране планируется реализовать в среднесрочной перспективе около десяти новых проектов по выпуску химических и нефтехимических продуктов.



РЫНКИ

Минеральные удобрения

44–47

Мировой рынок минеральных удобрений, подобно другим товарным рынкам, остро ощущает негативное влияние спада в глобальной экономике и кризиса кредитной системы, однако эксперты прогнозируют последовательный рост потребления удобрений. Общее состояние и конъюнктурные тенденции мирового производства и поставок удобрений в перспективе будут зависеть от комплекса порой разнонаправленных факторов, способных изменить условия конкуренции и торговли данным товаром.

ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ/НОВОСТИ

6–19

- «Газпромнефть» завершила сделку по покупке Sibir Energy
- «Уралхим» отложил IPO
- ФАС отложила заявку компании Solvay на 2 месяца
- «Фосагро» запустит производство на «Череповецком Азоте»
- ОАО «Акрон» готовит Верхнекамское месторождение
- «Сибур» начал строительство комплекса по перевалке СУГ
- «Корунд-Циан» готовит документы для нового производства цианида натрия
- Чистая прибыль «Уралкалия» в 2009 году снизилась на 59 %
- Украина поменяла российскую аммиачную селитру на трубы
- Объединение «Газпрома» и «Нафтогаза Украины» станет поэтапным
- В РАН обсудили проблемы ПКК
- В США открыт интернет-доступ к базе данных по токсичности химикатов
- Европейское производство хлора продолжает расти
- RLOC запускает завод этилена
- HPCL собирается строить НПЗ
- Голландская отраслевая ассоциация не видит явных признаков подъема в химической промышленности
- Linde построит воздухоразделительную установку в Казахстане
- Petrobras продаст НПЗ в Аргентине и приступит к выпуску нефтяного кокса в Саудовской Аравии
- Shell завершает строительство НХК в Сингапуре
- Индонезия построит плавучий завод по переработке газа
- В Сингапуре построят плавучее нефтеранилище
- Компании KBR и SK Energy запустят пилотное производство олефинов по новой технологии
- Huntsman увеличит производство полиэфираминов в Сингапуре
- LANXESS увеличивает производство ароматических соединений
- Lyondell Chemical выходит из банкротства
- Ливия планирует участвовать в индонезийских проектах в области нефтепереработки
- Linde построит завод этилена
- SSTPC начинает работу
- Китай поможет Нигерии построить три новых НПЗ
- Sinopec и KPC получают разрешение на строительство нефтехимического комплекса
- Китайские фирмы будут управлять новым НПЗ в Египте
- CNPC наращивает мощности по нефтепереработке на северо-западе Китая
- Pfizer сокращает 6 тыс. рабочих
- Sanofi-Aventis хочет поглотить Nepentes
- Mitsui планирует развивать производство метанола из CO₂
- Methanex планирует увеличить выпуск метанола
- Hempel открывает новый завод ЛКМ в Польше
- СП DuPont и Tate & Lyle увеличит производство био-пропандиола
- Boliden покупает завод серной кислоты у компании Kemira
- Корпорация BASF увеличивает выпуск метансульфоновой кислоты
- BASF хочет купить Cognis
- Honeywell и DuPont организуют СП по выпуску нового хладагента для автомобильных кондиционеров



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «ХИМИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ»

Новости мирового и российского рынка полимеров и пластпереработки

ПРОЕКТ

Пермский ПСВ по австрийским рецептам

54–57

Российский холдинг «Сибур» объявил о планах запуска производства вспенивающегося полистирола (ПСВ) в Перми мощностью 50 тыс. т в год. Лицензиаром российского комплекса стала австрийская компания Sunpor.

По состоянию на начало 2010 года, до 80 % потребляемого ПСВ Россия импортирует из Китая. Современная австрийская технология, предположительно, позволит создать задел ценовой конкурентоспособности в сравнении с китайскими аналогами.

ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

Первый завод LANXESS в России

58–61

13 мая 2010 года на площадке нового промышленного парка «Дзержинск-Восточный» Нижегородской области состоялась закладка первого камня завода по выпуску добавок для производства резины компании Rhein Chemie — дочерней фирмы компании LANXESS.

Продукция будущего завода — полимерсвязанные добавки для каучуков Rheopgan и разделительные агенты Rhenodiv, которые используются в первую очередь для производства шин и резино-технических изделий.

PLAST/НОВОСТИ

- «Сибур» отправился в Индию
- Сбербанк и ЕБРР скинутся на ПВХ
- В Брянской области построят завод модифицированных полимеров
- На «Куйбышевазоте» запущена четвертая установка полиамида-6
- «Нижнекамскнефтехим» освоил выпуск новой марки полиэфира
- «Биакспен» смотрит на Восток
- «Тольяттикаучук» осваивает инвестиции
- Samsung-Technimont получает два контракта от Borouge
- Celanese покупает два бизнеса у DuPont
- В Вермонте запретят бисфенол А
- Arkema и Toyobo разработают «зеленые» полиамиды
- Novozymes и Dacheng будут сотрудничать
- LANXESS и TSRC образуют СП в Китае

Главный редактор
Екатерина Краева

Зам. главного редактора
Анастасия Громова

Выпускающий редактор
Ольга Ашпина

Редколлегия
Петр Степаненко,
Евгений Борисов,
Сергей Ким,
Сергей Пензин,
Анастасия Страусова,
Константин Вегенер,
Александра Беркутова

**Руководитель
аналитического отдела**
Сергей Кравцов

**Руководитель отдела
мониторинга**
Олеся Елькова

Коммерческий директор
Анна Дементьева

**Руководитель отдела
подписки**
Галина Рыбина

Бильд-редактор
Макс Станишевский

Учредитель
ЗАО «ХимПресс»

Верстка
ЗАО «ХимПресс»

Адрес редакции:
125475, Москва,
ул. Дыбенко,
д. 14, корп. 1

Содержание:
press@rccgroup.ru

Подписка:
podpiska@rccgroup.ru

Реклама:
reklama@rccgroup.ru,
тел./факс: (499)767-19-06
(499)729-66-94

Сайт журнала
www.tcj.ru

Возможно оформление
подписки на электронную
версию (формат *.pdf)
Стоимость годовой подписки
в любом формате (10 выпус-
ков) — 5 900 руб. без НДС

Оформление подписки
ведется через сайт
www.tcj.ru/podpiska.html

Оформить подписку
можно в любом
отделении связи.
Наш индекс по каталогу
«Роспечати» — 46449

www.rccgroup.ru

ОТРАСЛЕВОЕ АНАЛИТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

RCC group

THE CHEMICAL JOURNAL
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ
ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
ХИМИЧЕСКИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

Рыночные аспекты деятельности
предприятий химического комплекса:
основные сегменты рынка,
инвестиционные процессы,
новые материалы, технологии,
цены, аналитические прогнозы

tcj.ru

МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ХИМИЧЕСКИЙ
САММИТ

Крупнейшей отраслевой форум
стран СНГ, завоевавший прочный
авторитет у лидеров химической
и нефтехимической промышленности,
а также в органах государственной
и федеральной исполнительной власти

chemsummit.ru

RCC Intelligence Unit

АНАЛИТИКА
МАРКЕТИНГ
ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА

rccgroup.ru/iu

RCC Intelligence Unit оказывает
консалтинговые услуги на химическом
и нефтехимическом рынках России и СНГ.
Одним из основных направлений работы
является проведение маркетинговых
исследований

rccnews.ru

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ
ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Крупнейшая в России
отраслевая новостная лента:
• до 30 новостей химического рынка в день
• 18 000 подписчиков из всех стран мира
• русская и английская версии
• 50 000 документов

rccnews.ru

6 лет на промышленном рынке
прочный авторитет в России и за рубежом
прямые контакты с предприятиями

четкая организация взаимодействия с клиентами
представители в регионах России, Европе, странах СНГ
полный спектр аналитических, маркетинговых, рекламных услуг

(499) 767-19-06

Издание «The Chemical Journal/Химический журнал» зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № ФС 77-36571 от 18 июня 2009 г.

Использование материалов без письменного согласия редакции запрещено. Редакция не несет ответственности за достоверность информации в опубликованных рекламных объявлениях.

Номер подписан в печать 21.05.2010 г.
Заказ № 1756
Тираж 10 000 экземпляров
Отпечатано в типографии ООО «ВИВА-СТАР» г. Москва