

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 4 ■ Апрель 2013

химический журнал

МИРОВОЙ РЫНОК

Ремиссия, рецессия, эпикриз

24–28



Выздоровление мировой экономики после тяжелых потрясений 2008–2009 годов затянулось, неустойчивость экономического роста все более беспокоит мировое сообщество. Парадокс и особая сложность сложившейся ситуации заключается в том, что главным источником нестабильности являются наиболее развитые страны, обладающие огромным экономическим потенциалом и располагающие мощными средствами государственного регулирования экономического роста.

Основные надежды на восстановление благоприятной экономической конъюнктуры эксперты связывают с развивающимися странами и появлением нового источника углеводородов — сланцевого газа.

СНГ

Казахстанская нефтехимия: и ныне там

30–34

Казахстан, являясь «средним братом» России по Таможенному союзу, по темпам развития нефтехимии и полимерной отрасли пока значительно уступает даже «младшему» — Беларуси, хотя, благодаря неорганическим производствам, химический сектор в целом занимает определенную долю ВВП страны. Имея значительные запасы углеводородного сырья, Казахстан намерен активно развивать нефтехимию, однако этот процесс сильно затянулся.

ИННОВАЦИИ

Бурый уголь белорусской химии

36–41

Глубокая переработка бурых углей для экономического развития Республики Беларусь может рассматриваться как перспективное направление. Использование конкретных видов переработки определяется горно-геологическими условиями и мощностью угольных слоев. Однако при оценке эффективности инновационных технологий недропользования необходимо учитывать также экологическую составляющую, как на стадии добычи, так и переработки полезных ископаемых.

АВТОМОБИЛЬНОЕ ТОПЛИВО

Перспективы рынка высокооктановых добавок в России

42–44

Российский рынок автомобильного бензина отечественным нефтяным компаниям интересен благодаря «премиальному» характеру внутреннего рынка, быстрорастущему потреблению, ориентированности на потребительский сегмент и преимущественной реализации в розницу через сети АЗС. Сочетание этих факторов потенциально обеспечивает нефтяным компаниям высокую маржу именно на рынке высокооктановых бензинов. Использование ТАМЭ в качестве добавки к бензинам может повысить маржу нефтепереработки без существенных инвестиций.

СОБЫТИЕ

«Большая химия» пройдет в Уфе в третий раз

46–47

В столице Республики Башкортостан — одном из крупнейших нефтегазохимических регионов России — в третий раз пройдет Международный форум «Большая химия». Основная идея Форума — организация международной дискуссионной площадки для обсуждения перспектив развития нефтегазохимии в России и мире. В 2013 году в рамках «Большой химии» участники обсудят проблемы и направления развития нефтегазохимического комплекса России и ПФО, а также основные тенденции развития мирового химического рынка.



THE CHEMICAL JOURNAL

№ 4 ■ Апрель 2013

химический журнал

ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ/НОВОСТИ

6–23

- «Беларуськалий» запускает комплекс по производству сложных удобрений
- «Еврохим» создал управление по добыче калийного сырья
- «Уралкалий» увеличил производство хлоркалия
- Химическое производство должно расти
- Предприятия заставят перерабатывать отходы
- «Нитол» надеется на восстановление рынка поликремния
- «Роснано» будет внедрять инновации в «Транснефти»
- «Уралхимпласт» и Huttene-Albertus подписали документы на СП
- Чистая прибыль «Куйбышевазота» за 2012 год упала в 2,3 раза
- «Роснефть» не будет выкупать доли миноритариев «ТНК-ВР холдинга»
- «Еврохим» может занять миллиард
- Суд приостановил рассмотрение иска «Куйбышевазота» к Сбербанку
- «Акрон» увеличил долю в Azoty Tarnow
- «Еврохим» продаст на бирже более 20 % акций
- «Уралкалий» заплатит 11,5 млрд рублей дивидендов
- Импорт химической продукции снова вырос
- Арбитраж обяжал «Газпром» заплатить по постановлению ФАС
- Рост рынка средств защиты растений в России замедлился
- «Нижекамскнефтехим» подвел итоги 2012 года
- DuPont откроет офис на Урале
- «Акрон» рассмотрел перспективы развития рудно-сырьевой базы
- РАПУ просит отменить ограничения на перевозку удобрений
- «Сибур» в 2012 году увеличил выручку на 9,1 %
- Производство галобутилкаучука в Тольятти отложено
- В Калининграде построят биотехнологический комплекс
- «Ренова» инвестирует в биополимеры
- «Тольяттиазот» подал на «Уралхим» в кипрский суд
- Минэкономразвития хочет продать 19 % «Роснефти»
- «Аммию» не хватает денег на строительство завода
- Российские производители лекарств могут не успеть перейти на GMP к 2014 году
- Олег Салимов назначен генеральным директором «Сибур-Транса»
- НМТП возглавили представители «Транснефти»
- Один из руководителей Штокмановского проекта назначен замминистра энергетики РФ
- «Санорс» сменил главного закупщика
- Томас Шульц назначен руководителем технической службы Songwon
- В LANXESS намечают кадровые перестановки
- Директор «Тольяттиазота» объявлен в розыск
- LANXESS расширяет производство ионообменных смол
- Sinoprec получит иностранные активы своей материнской компанией через СП
- Solvay пострит новый завод в Германии
- Dow фокусируется на этилене
- Немецкий концерн готов переносить производство в США ради сланцевого газа
- KHP продолжает вводить пошлины на химикаты
- США хочет стать мировым лидером рынка сжиженного газа
- Clariant покупает патенты Bayer
- Hempel пострит завод в Ульяновской области
- На заводе удобрений в Техасе прогремел взрыв
- BASF привез в Москву новые материалы для строительной индустрии
- Bayer расширяет портфель агрохимии для китайских потребителей
- DuPont и Monsanto обменяются ноу-хау
- Доходы агрохимиков в 2012 году выросли на 8 %

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
К «ХИМИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ»Новости мирового и российского рынка
полимеров и пластпереработки

РЕГИОНЫ

«Война упаковок»: ход полимерщиков

59–61

PLAST/НОВОСТИ

49–58

- Michelin открыла логистический комплекс в Подмоскowie
- Bridgestone передумала насчет России
- Nokian Tyres остается лидером российского рынка
- Полимеры «Полипластика» будут использоваться в покрытии труб для транспортировки газа
- «Омский каучук» выпустил партию «зеленых» каучуков
- «Нижекамскнефтехим» запустил производство АБС-пластиков
- «Пеноплэкс» запустил на рынок новые марки для индивидуального домостроения
- «Титан» открыл Омский завод полипропилена
- «Метаклэй» вырастет в десять раз
- «Биакспен» приступил к монтажу оборудования
- «Комполит» представит Ashland на российском рынке
- «РТ-Химкомпозит» привез в Ганновер материалы для самолетов и ракет
- Производители экструдеров привезли новые аппараты в Москву
- LANXESS делает самые крупные инвестиции в Китай
- Vestamelt от Evonik будет использоваться в производстве автомобилей Mercedes
- KraussMaffei хочет увеличить свое присутствие в России
- Шинники смотрят в будущее с оптимизмом, но не в Европе
- Nokian может построить еще один завод в Восточной Европе
- Michelin уходит из Греции
- Kem One подала заявление о банкротстве
- Шинный завод в Бари: закрыть — нельзя оставить
- Apollo пострит новый завод в Азии
- Соорег откроет новый глобальный центр исследований в США
- Производители каучука хотят зарабатывать больше
- Введение новой европейской шинной маркировки ударило по китайским экспортерам
- Bridgestone создает гваяловую ферму
- Battenfeld представил «зеленую» линию для производства труб

Главный редактор

Екатерина Краева

Зам. главного редактора

Анастасия Громова

Выпускающий редактор

Ольга Ашпина

РедколлегияПетр Степаненко,
Сергей Ким,
Максим Станишевский,
Константин Вегенер,
Дина Анишина,
Елена Гусева**Руководитель****аналитического отдела**

Сергей Кравцов

Руководитель отдела**мониторинга**

Олеся Ельцова

Коммерческий директор

Анна Дементьева

Руководитель отдела**подписки**

Галина Рыбина

Билд-редакторыМаргарита Попова,
Анжелика Иващенко**Учредитель**

ЗАО «ХимПресс»

Верстка

ЗАО «ХимПресс»

Фото на обложке:Строительство производства
муравьиной кислоты.
BASF, Луизиана (США)**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 выпу-
сков) — 5 900 руб. без НДСОформление подписки
ведется через сайт
www.tcj.ru/podpiska.html

| | | | | | | | |
|--|----------------|---|------------|--|--------------------|----------------------------|----------------|
| «Август» | 11 | «Омский каучук» | 18, 50 | «Уралсибнефтепровод» | 47 | Kimray Inc. Oklahoma City | 47 |
| «Агро Эксперт Груп» | 11 | «ОмскПолимер» | 18 | «Уралтранснефте- продукт» | 47 | KraussMaffei | 54 |
| «Акрон» | 6, 10, 12, 18 | «ОНК» | 18 | «Уралхим» | 14, 18 | Labotek | 58 |
| «Актауский завод пластических масс» | 33 | «Павлодарский нефтехимический завод» | 33 | «Уралхимпласт» | 8 | LANXESS | 17, 18, 19, 54 |
| «Актюбинский завод хромовых соединений» | 32 | «Пеноплэкс» | 51 | «Усолье-Сибирский силикон» | 8 | Linde | 18 |
| «Аммоний» | 15 | «Поликомплекс» | 14 | «Усольехимпром» | 8 | Marubeni | 34 |
| «Апатит» | 18 | «Полиом» | 52 | «Усольский калийный комбинат» | 6 | Merck | 18 |
| «Асфальтобетон» | 33 | «Полипластик» | 50 | «Фосагро» | 18 | Michelin | 49, 55 |
| «Башнефть» | 18, 47 | «Промышленные силовые машины» | 47 | «Хемпель» | 21 | Mitsubishi Chemical | 20 |
| «Беларуськалий» | 6 | «Разведка добыча КазМунайГаз» | 32, 33 | «Щелково Агрохим» | 11 | Mitsui | 20 |
| «Белнефтехим» | 36 | «Ренова» | 14 | Air Liquide | 18 | Monsanto | 23 |
| «Биаксплен» | 47, 52 | «Роснано» | 8, 18, 52 | Apollo | 56 | Nokian | 50, 55 |
| «Газпром нефтехим Салават» | 47 | «Роснефтегаз» | 14 | Ashland | 53 | Norica Holding | 10 |
| «Газпром СтройТЭК Салават» | 50 | «Роснефть» | 14 | Azoty Tarnow | 10 | Purac | 14 |
| «Газпром трансгаз Уфа» | 47 | «Ростех» | 53 | BASF | 11, 20, 22, 27 | SABIC | 58 |
| «Газпром» | 10, 16, 18 | «Ротек» | 14 | Battenfeld | 58 | Saudi Basic Industries | 28 |
| «ГМС» | 47 | «РТ-Химкомпозит» | 53 | Bayer | 11, 13, 21, 23, 28 | Sinopec | 19, 34 |
| «Еврохим» | 6, 9, 10, 31 | «Санорс» | 17, 18 | Bridgestone | 49, 56, 58 | Solvay | 19 |
| «Еврохим-ВолгаКалий» | 6 | «Сараньрезинотехника» | 33 | Clariant | 21 | Songwon | 17 |
| «Kazakhstan Petrochemical Industries» | 34 | «Связьинвестнефтехим» | 18 | Cooper | 56 | Sumitomo | 18 |
| «КазАзот» | 31 | «СГ-Транс» | 18 | CSM | 14 | Swagelok | 47 |
| «КазМунайТениз» | 31 | «Сибур» | 13, 16, 18 | DKSH | 18 | Syngenta | 11 |
| «Казфосфат» | 31 | «Сибур-Нефтехим» | 18 | Donau lab Moscow | 47 | TengizChevrOil | 32, 33 |
| «Карагандарезино- техника» | 33 | «Сибур-Транс» | 16 | DuPont | 11, 23, 28 | «Белгеология» | 39 |
| «Карпатнафтохим» | 18 | «Синтез-Каучук» | 47 | Evonik | 54 | Внешэкономбанк | 15 |
| «Каспий Азот» | 31 | «СНПС-Актобемунайгаз» | 18 | ExxonMobil | 13 | «Клеффманн Агростат» | 11 |
| «Каустик» | 18, 32, 47 | «Сода» | 18 | GE Energy Optimization&Control Bently Nevada | 47 | МГМУ им. И. М. Сеченова | 60 |
| «Компания Нефтехим LTD» | 33 | «Ставролен» | 7 | Hempel | 21 | НМТП | 16 |
| «Куйбышевазот» | 8, 9, 18 | «Сумыхимпром» | 18 | Huttenes-Albertus | 8 | «Общественный контроль» | 59 |
| «Лукойл» | 18 | «Таиф» | 51 | Idemitsu Kosan | 20 | РАПУ | 12 |
| «Мангистаумунайгаз» | 33 | «Татнефть» | 47 | Itochu | 18 | «РЖД» | 12 |
| «Метаклэй» | 52 | «Титан» | 52 | JGC | 18 | «Россельхозцентр» | 11 |
| «Минудобрения» | 18 | «ТНК-ВР» | 9 | Jumo GmbH | 47 | Российский союз химиков | 59 |
| «Муравленковский ГПЗ» | 18 | «Тольяттиазот» | 14, 17 | Karachaganak Petroleum Operating B.V. | 32, 33 | «Ростехнологии» | 59 |
| «Нижекамск- нефтехим» | 11, 13, 18, 51 | «Тольяттикаучук» | 13, 18 | Kem One | 55 | «Сбербанк «ФАС России | 10, 18 |
| «Нитол» | 8 | «Трансаммиак» | 18 | | | «ЦОХЭЭ | 59, 60 |
| | | «Транснефть» | 8, 16, 47 | | | WPO | 60 |
| | | «Ульба-ФторКомплекс» | 32 | | | | |
| | | «Уралкалий» | 6, 10, 18 | | | | |

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

Издание «The Chemical Journal/Химический
журнал» зарегистрировано в Министерстве РФ
по делам печати, телерадиовещания и средств
массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ
№ ФСм 77-66571 от 18 июня 2009 г.

Использование материалов без письменного
согласия редакции запрещено.
Редакция не несет ответственности за досто-
верность информации в опубликованных рек-
ламных объявлениях.

Номер подписан в печать 25.04.2012 г.
Заказ № 129544
Тираж 11 000 экземпляров
Отпечатано в типографии ООО «ВИВА-СТАР»
г. Москва