



простое управление запасами

Приобретая стандартные силиконовые продукты XIAMETER®, я контролирую расходы на хранение материалов.

Иногда важно иметь складской запас. В других случаях мне нужна оперативная поставка. Благодаря зависимости цены от объема, при размещении заказа я всегда знаю во сколько мне обойдется данная партия товара. Это позволяет мне выбирать наиболее экономичные варианты. Именно поэтому я выбираю бренд XIAMETER от «Дау Корнинг».

Для получения информации о необходимых Вам силиконовых продуктах посетите наш сайт xiameter.com.

Силиконы – это просто

XIAMETER®
от DOW CORNING

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 5 ■ май 2012

химический журнал

«БОЛЬШАЯ ХИМИЯ»

Большие вопросы «Большой химии»

18–21



17–18 мая в Уфе прошел II Международный форум «Большая химия». В рамках форума были представлены инвестиционные проекты российских регионов и компаний, реализуемые до 2030 года, а также новейшие разработки и наукоемкие технологии в области нефтепереработки и нефтехимии.

На форуме был дан старт проекту строительства крупнейшей за постсоветские годы транспортной магистрали ШФЛУ, утверждены планы развития региона в секторах, напрямую связанных с работой химической промышленности.

«БОЛЬШАЯ ХИМИЯ»

Башкортостан сделал заявку на собственную экономическую политику

22–23

По итогам II Международного форума «Большая химия» была принята резолюция, в которой участники мероприятия, обсудив текущее состояние химической отрасли и накопившиеся проблемы индустрии, предлагают объединить усилия исполнительной власти и отраслевого бизнес-сообщества в решении первоочередных задач.

«БОЛЬШАЯ ХИМИЯ»

Рустэм Хамитов: «Химические предприятия могут стать драйвером развития региона»

24–26

Во время выступления на форуме «Большая химия» президент Республики Башкортостан уделил внимание текущему положению и перспективам развития нефтехимии в Приволжском федеральном округе и Башкортостане. Для РБ важными звеньями в развитии нефтехимии являются создание индустриального парка «Салават», кластера ПВХ и рост производства полиэфиров.

«БОЛЬШАЯ ХИМИЯ»

Рустам Минниханов: «В структуре промышленности РТ более 64 % приходится на долю обрабатывающих производств»

28–29

Приветствуя участников форума, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов подчеркнул, что Уфа стала площадкой для формирования эффективных операционных связей между предприятиями отрасли. В докладе была представлена картина развития нефтегазохимии Татарстана.

«БОЛЬШАЯ ХИМИЯ»

Газохимия в России — еще не поздно

30–33

Почти все страны-экспортеры газа интенсивно развивают собственную переработку легкого сырья, стремясь уйти от сырьевого экспорта и обеспечить свое будущее, максимально используя для экономического развития дарованное им природой преимущество в виде дешевых ресурсов. Россия, обладая огромными запасами углеводородного сырья, встав на такой путь именно сейчас, имеет шанс стать лидером мировой газохимической отрасли.

«БОЛЬШАЯ ХИМИЯ»

Химпром: жизнь после ВТО

34–39

В течение 18 лет Россия упорно добивалась членства в ВТО. Сегодня, когда этот длительный и трудный процесс практически завершен, выясняется, что группа, ведущая переговоры в федеральном правительстве, не ознакомилась с ситуацией на товарных рынках в химической промышленности, и не предусмотрела мер защиты отечественного производителя — таких, какие приняли в свое время Китай и другие страны при вступлении во всемирный альянс. Какие меры необходимо и еще не поздно предпринять для сохранения конкурентоспособности российских производств — этому был посвящен доклад Лейсан Абзалиловой на форуме «Большая химия».



THE CHEMICAL JOURNAL

№ 5 ■ май 2012

химический журнал



ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

Промышленная политика в условиях глобализации 40–44

Ограниченность международного сотрудничества негативно сказывается на перспективах развития российского химического комплекса, поскольку без участия игроков глобального уровня его модернизация не может быть достаточно эффективной и динамичной. Иностранные инвесторы являются носителями технологического трансфера, так необходимого нашей промышленности. Не менее важны и стратегические цели вхождения в международную систему разделения труда.

ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ/НОВОСТИ

6–17

- Нефтехимия Татарстана отчиталась за 2011 год
- «Куйбышевазот» еще никогда не был так щедр
- «Акрон» хочет купить польскую компанию Azoty Tarnow
- «Уралхимпласт» напланировал на 4,5 миллиарда
- В Заполярье хотят построить завод минеральных удобрений
- «Уралкалий» выкупается
- «Щекиноазот» немного прибавил в первом квартале
- Объявлена минимальная цена госпакета «Апатита»
- «Казаньоргсинтез» станет прибыльнее в 6 раз
- «Метафракс» займется модернизацией
- «Еврохим» приобретает компанию K+S Nitrogen
- «Омск-Полимер» выставлен на торги в четвертый раз
- «Уралхим» освоил новую марку азотно-серных удобрений
- РЖД взяли на вооружение формулу «Газ-прома»
- «Роснано» может приобрести еще немного «Лиотеха»
- В Омске исследуют тефуглерод и полимеры
- Henkel построит Юг России
- «Сибур» отказался строить «трубу на Балтику»
- С 2013 года «трудную» нефть будет извлекать выгоднее
- «Гродно Азот» пойдет в бой без прикрытия
- «Уралхим» нацелился на лидерство
- Игорь Сечин назначен президентом «Роснефти»
- «Росаву» возглавил Вадим Татусь
- Лужков войдет в совет директоров ОНК
- Хенкес попал в десятку ТНК-ВР
- Брендикорт ответит за Pfizer на развивающихся рынках
- Фрост переизбран председателем совета директоров Teva
- Генеральным директором «Тольяттисинтеза» назначен Денис Самохвалов
- Solvay заинтересовалась содой Алтайского края
- LANXESS сделал уникальный желтый пигмент
- Китай откроет в Киргизии производство минеральных удобрений
- Air Liquide пустил завод техгазов в ОЭЗ «Алабуга»
- LANXESS и тайваньская TSRC запустили завод в Китае
- Вауер объединит ученых в Дании
- «ГалоПолимер» открывает новый свет
- Южной Америке понравился карбамид из России
- Arkema и CEA открыли совместные лаборатории

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
К «ХИМИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ»

Новости мирового и российского рынка полимеров и пластпереработки

ИНТЕРВЬЮ

Сергей Рыбальченко: «Отечественные гиперпластификаторы поступят на российский рынок через 1,5 года»

58–60

PLAST/НОВОСТИ

47–57

- Nokia откроет второй завод в России уже летом
- Красноярская шина возвращается
- «Могилевхимволокно» освоило выпуск полиэфирных нитей с повышенной адгезией
- Омская область перерабатывает пластмасс на 2 миллиарда
- «Омский каучук» озеленился
- «Тольяттикаучук» снова в строю
- «Полиом» согласовал техусловия с клиентами
- «Техстрой» построит завод полимерных труб в Сибири
- «Биакспен» приступил к строительству новых производств
- «Завод Автопласткомпонент» открылся в Тольятти
- «Стиролпласт» запускает производство ПЭТ-упаковки
- Таможенный союз ввел пошлину на прокат с полимерным покрытием из КНР
- ФАС одобрила заявку «Сибура» на консолидацию «Полиэфа»
- «Сибур» превратит «Капролактан» в технопарк
- «Сибур» займется импортом полипропилена
- «ГалоПолимер» автоматизируется
- «Саянскхимпласт» удвоит ПВХ
- В Татарстане построят завод по переработке углеволокна
- «Завод синтанолов» построит первое в России производство гиперпластификаторов
- ФАС возбудила дело о картеле на рынке поливинилхлорида
- «ПЕНОПЛЭКС» готовит запуск еще одного завода
- Новый завод ПВХ-пластиката запущен в Саудовской Аравии
- Nordson приобрел производителя полимерных покрытий
- Немцы научат украинцев делать шины
- Coca-Cola запустила крупнейший завод по переработке пластика
- ЕС ужесточит контроль над опасными химикатами в индустрии пластмасс
- Arkema уходит с полимерного рынка США
- Ученые совершенствуют технологии получения пластика из биомассы
- Страны БРИК станут лидерами рынка ПЭТ
- BASF улучшила Neorog Plus
- Dow представила новую линейку продукции
- Clariant позволил пигментам выдерживать большую нагрузку
- Amco и Sacti разработали оборудование для компрессионного формования

Главный редактор
Екатерина Краева

Зам. главного редактора
Анастасия Громова

Выпускающий редактор
Ольга Ашпина

Редколлегия
Петр Степаненко,
Евгений Борисов,
Сергей Ким,
Максим Станишевский,
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
Маргарита Попова

Учредитель
ЗАО «ХимПресс»

Верстка
ЗАО «ХимПресс»

Фото на обложке:
II Международный форум
«Большая химия»

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 НДС

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

«Айпласт»	6	«Муравленковскнефть»	14	«Ставролен»	51	ISIS Innovatio	14
«Акрон»	7, 8, 14	«Нижнекамск- нефтехим»	8, 14, 25, 38	«Танеко»	6	K+S Aktiengesellschaft	9
«Алабуга-Волокно»	52	«Нижнекамскшина»	38	«Татнефтехиминвест- Холдинг»	6, 34	K+S Nitrogen	9
«Алтайсода»	15	«НИОСТ»	14	«Татнефть»	8, 14	KraussMaffei	18
«Аммоний»	6	«Новатэк»	11	«ТАУ НефтеХим»	18	LANXESS	15, 16
«Аммофос»	14	«НОВОЙЛ»	24	«Техстрой»	6, 49	MaterialScience	16
«Апатит»	8, 14	«НПП Нефтехим»	14	«ТНК-ВР»	12	Mauser	18
«Башкирская химия»	26	«Нуран-Пласт»	6	«Тобольск-Полимер»	14, 51	Merck KGaA	14
«Башнефть»	18, 26	«Нэфис биопродукт»	6	«Тольяттикаучук»	48	MESC	54
«Белнафта»	14	«Нэфис Косметикс»	38	«Тольяттисинтез»	13	Mitsubishi Heavy Industries	18
«Биакспен НК»	49	«Объединенная нефтехимическая компания»	26	«Томскнефтехим»	49	Nokian	47
«Верофарм»	14	«Омская клининговая компания „Норма плюс”»	48	«Уралкалий»	7, 10, 14	Nordson Corporation	54
«Газпром нефтехим Салават»	18, 24, 25, 26, 60	«Омский каучук»	48	«Уралхим»	9, 11, 14	Pearl GTL	33
«Газпром»	8, 10	«ОмскПолимер»	9	«Уралхимпласт»	7	Petrochemical Industrie	14
«ГалоПолимер»	17, 51	«Омсктехуглерод»	10	«Уфанефтехим»	24	Pfizer	13
«Гродно Азот»	11	«ПЕНОПЛЭКС СПб»	53	«Уфимский НПЗ»	24	Pirelli	14
«Данафлекс-нано»	6	«Петрокемикал Холдинг»	26	«Фосагро»	8, 10, 14	Rockwool	16
«Еврохим»	9, 10, 14, 17	«Полиом»	48, 50	«Хенкель Баутехник»	10	SABIC	14, 54
«Завод Автопласт- компонент»	49	«Полиэф»	24, 26	«Хенкель»	10	Sacmi	57
«Завод минеральных удобрений Кирово- Чепецкого химического комбината»	9	«Полюс-Пласт»	6	«Череповецкий Азот»	14	Saint-Gobain	16
«Завод синтанолов»	52, 58, 59, 60	«Промышленные катализаторы»	14	«Щекиноазот»	8	Sanofi India	14
«Казанский завод синтетического каучука»	37	«Пуровский завод»	11	«Эмпилс»	14	Shell	33
«Казаньоргсинтез»	8	«Росава»	12, 54	Air Liquide	16	Sisecam	16
«Капролактам»	51, 52	«Росатом»	52	Amcor	57	Sojitz Corporation	18
«Каустик»	24	«Роснано»	10	Arkema	17, 55	Solvay	15
«Каучук»	24	«Роснефть»	12	Aventis Pharma	14	Solvin	51
«Композит»	52	«РусВинил»	15, 51	Azoty Tarnow	7	Teva	13
«Кордиант»	14	«Русснефть»	14	BASF	56	Tikkurila	14
«Корунд»	14	«Салым Петролеум»	14	CEA	17	TSRC	16
«Красноярский шинный завод»	47	«Саянскимпласт»	52	Clariant	57	«Внешэкономбанк»	48
«Куйбышевазот»	6	«Сибур»	10, 11, 18, 38, 49, 50, 51	Coca-Cola Enterprises	55	ВТО	22, 23, 34, 37, 38
«Метафракс»	8, 14	«Сибур-Нефтехим»	51, 52	ConocoPhillips	14	ГНИИХТЭОС	37
«Минудобрения» (Пермь)	11	«Сибур-ПЭТФ»	50	Continuum Recycling	55	ЕЭК	50
«Минудобрения» (Россошь)	14	«Сильвинит»	14	Dow Chemical	14, 57	ИМЭМО РАН	40
«Могилевхимволокно»	47	«Система»	12	Eco Plastics	55	«Ингосстрах»	18
«Монолит»	14	«Славнефть»	14	Evonik	14	Корпорация развития	26
		«Сода»	24	Ford-Sollers	16	«МТС»	18
		«Солигран»	15	HaloPolymer Trading	17	«РЖД»	10
				Harburg-Freudenberger	54	Сбербанк России	18
				Hayat Group	16	ТПП РБ	18, 26
				Henkel	14	ФАС	14, 50, 52
				Huntsman	14	Delta Air Lines	14

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 77-36571 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 24.05.2012 г.
Заказ № 111826
Тираж 11 000 экземпляров
Отпечатано в типографии ООО «ВИВА-СТАР» г. Москва