

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 1–2 ■ Январь–февраль 2013

химический журнал

САММИТ

СОЗ — стойкие и очень опасные

30–34



Проблема утилизации стойких органических загрязнителей (СОЗ) является важной для многих стран, в том числе и для России, именно поэтому она стала предметом обсуждения на IX Московском международном химическом саммите. Снизить риск, связанный с воздействием СОЗ на окружающую среду и человека, можно путем запрета производства и использования этих опасных химикатов и их уничтожения. Однако до полного отказа от СОЗ необходимо найти альтернативные нетоксичные вещества, которые позволят решать возникающие проблемы без ущерба для социального и экономического развития общества.

САММИТ

Проблемы хлорных производств

36–39

Отказ от государственного регулирования рынка хлора и каустической соды в РФ привел к тому, что производственные мощности в пересчете на каустическую соду сократились в 2,4 раза. Общая позиция руководителей хлорных предприятия страны заключается в необходимости разработки и внедрения системы государственного регулирования и контроля за деятельностью предприятий отрасли, принятия инвестиционных программ ее развития, в том числе с привлечением финансовых средств государства по примеру зарубежных стран.

САММИТ

От мега-трендов к инновациям

40–41

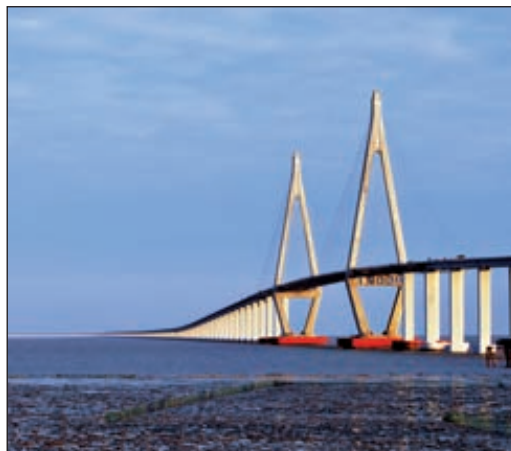
Стратегия любой компании может быть успешной лишь тогда, когда она согласуется с основными направлениями развития общества, глобальной экономики и отрасли. Тщательный анализ мега-трендов основных общественных сегментов, в которых ожидаются наиболее значительные изменения, может, напротив, принести ощутимый стратегический выигрыш в долгосрочной перспективе. Яркий пример — компания Evonik Industries AG, которая намерена распространить свой опыт и на Россию и приглашает заинтересованные российские компании принять участие в совместных инновационных проектах.

САММИТ

Антипирены для композитов

42–45

Проблема горючести композитов на основе полиолефинов (HFFR) и поливинилхлорида не теряет своей актуальности. Разработанные в итальянской компании Nuova Sima S.r.l. методы специальной поверхностной обработки природных наполнителей — гидроксидов металлов — и поиск подходящей полимерной матрицы позволяют существенно уменьшить разницу между химически осажденными и природными наполнителями, которые существенно дешевле.



THE CHEMICAL JOURNAL

№ 1–2 ■ Январь–февраль 2013

химический журнал

ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ/НОВОСТИ

8–29

- Тарифы на перевалку будут определять портовые операторы
- «Сибур» увеличил мощности по выпуску МТБЭ
- В Белгородской области строятся биогазовые установки
- Химическая промышленность стала одним из аутсайдеров обрабатывающего сектора РФ
- Казахстан может запретить импорт российских нефтепродуктов
- «Нижнекамскнефтехим» начинает строительство этиленового комплекса
- Объем продаж «Фосагро» достиг 5 млн тонн
- «Уралкалий» принял за работу
- Американская Renmatix построит завод биоэтанола в Тагиле
- Канадская «дочка» «Акрона» отчиталась о калийном проекте
- «ГалоПолимер» запустит производство хлороформа
- «Метафракс» построит собственное производство карбамида и аммиака
- «КуйбышевАзот» пытается взыскать со Сбербанка 1,68 млрд рублей
- Андрей Мельниченко консолидирует акции Мурманского морского торгового порта
- Evonik создает СП в Волгодонске
- «Уралхим» требует возбудить уголовное дело в связи с выводом активов «Тольяттиазот»
- На Усольском калийном комбинате «Еврохим» получена первая руда
- Суд Нью-Йорка отклонил требование «Акрона» по импорту удобрений
- «Башнефть» довела до 100 % долю в «Объединенной нефтехимической компании»
- «Роснано» и Dow намерены развивать рынок композитных материалов
- Башкирия поможет Белоруссии построить завод кальцинированной соды
- Пермские «Минудобрения» закупят газ у «Новатэка» на 10 миллиардов
- Минэкономразвития прогнозирует инвестиции в химотрасль в размере 14,2 трлн рублей
- «КуйбышевАзот» и Linde будут создавать СП «50 на 50»
- К 2020 году импорт биопродукции в России должен быть сокращен на 50 %
- Регионы создали консорциум для строительства трубопровода Ямал-Поволжье
- РСХ выступил за снятие запрета на использование метанола в моторном топливе
- «Ока-Полимер» вдвое увеличит число резидентов
- PwC предрекает энергетическую революцию сланцевой нефти
- Президент Союза химиков Виктор Иванов отмечает 70-летний юбилей
- «Санорс» обновляет команду
- Совет директоров «Акрона» хочет расширяться
- Гендиректором КШЗ стал Валерий Николаев
- «Зарубежнефть» возглавит бывший замминистра энергетики
- «Казаньоргсинтез» продолжает кадровые перестановки
- Юрий Петрущенко утвержден в должности конкурсного управляющего ВАО «Химпром»
- «Сибур» поделился финансистом со «Стройтрансгазом»
- «Нижнекамскнефтехим» сменил четырех членов правления
- Совет директоров «Фосагро» сформировал правление
- Дмитрий Махонин стал начальником Управления контроля ТЭК ФАС
- Андрей Жвакин будет отвечать за организационное и кадровое развитие «Сибура»
- «Сибур» вложит в производство в Индии почти полмиллиарда долларов
- Мировой спрос на нефтехимию за 20 лет вырастет в 2 раза
- Dow разместит потребителей своего этилена по соседству
- ExxonMobil запускает «миллионник» этилена в Сингапуре
- Chevron приходит в Литву
- Reverdia вводит в эксплуатацию завод янтарной кислоты
- Daimler и Evonik возьмутся за аккумуляторы для электрокаров
- В США строится производство диоксида кремния
- Владельцы Pronova BioPharma приняли предложение BASF
- LANXESS расширил ассортимент мембранных элементов Lewabrane
- BASF отказался от ГМ-картофеля





СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «ХИМИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ»

Новости мирового и российского рынка полимеров и пластпереработки

САММИТ

Инновации на российском рынке полимеров 60–65

САММИТ

Полимерные композиты и локализация 66–69

МИРОВЫЕ РЫНКИ

ПЭТ-2013: год испытаний 70–73

МЕРОПРИЯТИЯ

Интерпластика 2013: традиции и инновации

PLAST/НОВОСТИ

47–59

- «Каустик» инвестирует в ПВХ 60 миллиардов
- ОАО «Роснано» вложило миллиард в первого российского производителя нанокompозитов
- «Кордиант» ушел с рынка авиашин
- В 2012 году в РФ было произведено 50 млн шин
- Nokian Tyres вложит в российское производство 83 миллиона евро в 2013 году
- Continental готовится к запуску первой очереди в Калуге
- В Калуге возможно производство грузовых шин
- Pirelli запускает производственную линию на Воронежском шинном заводе
- «Татнефть» разработает 177 новых типоразмеров и моделей шин
- Rugasco начала монтаж линии для производства полимерно-композитных газовых баллонов
- «Томскнефтехим» получил почти половину оборудования для производства БОПП
- «Пеноплекс» приступил к строительству нового завода в Тульской области
- Grupo Antolin построит еще один завод автокомпонентов в СЗФО
- В России запущено производство ЛКМ для защиты поверхностей от вандалов
- «Белтрубпласт» освоил выпуск фитингов из ПП
- В Иваново одобрен проект создания производства суперпрочных полипропиленовых нитей
- «ТехноНИКОЛЬ» открывает направление «Индустриальные покрытия»
- В РФ будут выпускать нанокраситель для пластиковой тары
- KraussMaffei Berstorff заявляет об успехах на российском рынке
- Kenda войдет в двадцатку крупнейших мировых шинных производителей
- Michelin вложила в китайский завод 1,5 миллиарда долларов
- Bridgestone открыла еще один завод в Индии
- Goodyear выходит из бизнеса сельскохозяйственных шин
- Michelin увеличивает выпуск сырья для своих шинных заводов
- Vredestein хочет производить шины из одуванчиков
- KraussMaffei продана канадскому инвестору
- BASF в Китае создает СП по производству сырья для пластификаторов
- Ineos останавливает производство ПВХ
- В Индии могут быть введены ограничения на импорт каучука
- Bayer построит завод по выпуску толуолдиизоцианата
- BASF продает производство профессиональных спортивных покрытий
- Volkswagen Golf 7 получил полностью пластиковый радиатор
- Bayer открывает центр разработки материалов для автопрома в Южной Корее
- Материалы LANXESS добрались до авиалайнеров
- Solvay расширит производство биосырья в Китае и США



любые возможности
у Вас под рукой



Чтобы узнать о преимуществах
силиконов, откройте сайт XIAMETER®.

Благодаря материалам XIAMETER от Dow Corning использовать преимущества силиконов для Ваших продуктов стало быстрее и легче, чем когда-либо. А все потому, что мы расширили наше предложение, добавив в него тысячи высококачественных силиконовых продуктов — и все они доступны для заказа в Интернете или с помощью обычного запроса дистрибьютору. Мы делаем все для улучшения Вашей продукции. Снижайте затраты на производство. Создавайте больше выгоды для своих покупателей.

Узнайте, как это сделать, на xiameter.com.



Главный редактор

Екатерина Краева

Зам. главного редактора

Анастасия Громова

Выпускающий редактор

Ольга Ашпина

Редколлегия

Петр 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

Бильд-редакторы

Маргарита Полова,
Анжелика Иващенко

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 выпусков) — 5 900 руб. без НДС

Оформление подписки
ведется через сайт

www.tcj.ru/podpiska.html

«Оргстекло»	32	«Новатэк»	16, 25	«Ярославский шинный завод»	22, 48	Pirelli	49
«Автокомпонент»	50	«Объединенная нефтехимическая компания»	15	«ЯШЗ Авиа»	48	PolyOne	25
«АгроБелогорье»	9					PricewaterhouseCoopers	20
«Азот»	25	«Омск Карбон Групп»	25	Automatik Plastics		Pronova BioPharma	28
«Акрон»	11, 12, 15, 17, 22, 25	«Оптоган»	25	Machinery	76	Renmatix	11
«АлкоНафта»	73	«Оргсинтез»	32	BASF	25, 28, 29	Reverdia	27
«Аммоний»	17	«Пеноплэкс»	51	Bayer	56, 57, 58	Rhein Chemie	74
«Апатит»	25	«Пента-91»	60	Borealis	57, 58	Rugasco	50
«АРВИ НПК»	11	«Полимер»	25	Bridgestone	69	Sabic	71
«Башкирская химия»	16	«Полипластик»	53, 66, 68, 69, 74	CB&I Lummus	54	Sacmi	77
«Башнефть»	15	«Полиэф»	73	Chevron	10	Saltigo	25
«Беларуськалий»	11, 25	«Роснано»	16, 18, 25, 47	CONICA Sports Surfaces	27	Sinofert Holding	11
«Белтрубпласт»	52	«РусВинил»	25	Daimler	57	SM Platek	77
«Березниковский содовый завод»	16	«САН»	53	Continental	49	Solvay	59
«Биаксплен»	25, 50	«Санорс»	22, 25	Dhunseri Petrochem and Tea	28	Vredestein	56
«БиоПласт»	63	«Саянхимпласт»	25	Dow Chemical	73	Wacker	25
«Вапа»	52	«Светлогорск Химволокно»	25	DowAksa	16, 25, 26	Wittmann Battenfeld	76
«Газпром добыча Оренбург»	25	«Сенеж»	73	Eli Lilly	16	Yisheng Petrochemical	72
«Газпром нефтехим Салават»	11	«Сибур»	8, 23, 24, 49, 50, 74	ETRONAS Chemicals	25		
«Газпром»	25, 26	«Сибур-ПЭТФ»	73	Evonik	71	«ВНИИСВ»	64
«ГалоПолимер»	12	«Система»	15	ExxonMobil	14, 28, 40	«Всесоюзный научно-исследовательский институт гербицидов»	32
«Гродно Азот»	25	«Сода»	16	Gabrie-Chemie	27, 69	КБГУ им. Х. М. Бербекова	60
«ДонБиоТех»	14	«Союзкалий»	25	Glasforms	77	«Маяк-93»	64
«Дорогобуж»	25	«СПНН»	52	Goodyear	25	«НикПВХ»	63
«Еврохим»	11, 13, 15, 17, 25	«Ставролен»	9	Grupo Antolin	55	«Региональный инновационно-инвестиционный фонд «Ямал»	19
«Зарубежнефть»	22	«Стройтрансгаз»	23	Hexagon	51	«Региональный фонд»	19
«Изоляционный трубный завод»	53	«СТС-Белполипластик»	23	Honam Petrochemical	50	«Российский союз промышленников и предпринимателей»	20
«ИФ АБ Универсал»	64	«Таиф»	23	Inдорам Ventures	71	«Российский союз химиков»	19, 20, 25
«Казаньоргсинтез»	23, 74	«Танеко»	23, 25	Ineos	72	«РусХлор»	36
«Каустик»	16, 47	«Татнефть»	50	Kenda	56	РХТУ им. Д. И. Менделеева	20
«Кировский шинный завод»	22	«Теплант-Тейково»	52	Koksan	54	Сбербанк РФ	13
«Композит»	16	«Терра Пластика»	77	KraussMaffei	73	«Синтез»	30
«Кордиант»	22	«ТехноНИКОЛЬ»	53	LANXESS	53, 56	ФАС	11, 15, 24, 25
«КуйбышевАзот»	13, 17	«Тобольск-Нефтехим»	25	Lyondellbasell	25, 29, 59, 74	«Ямал-Поволжье»	19
«Метадинеа»	12	«Тольяттиазот»	14, 25	Maag	69	International POPs Elimination Project	33, 34
«Метаклэй»	47	«Томскнефтехим»	50	Michelin	76		
«Метафракс»	12, 25	«Транснефтехим»	16	Mitsubishi Chemical	25, 54, 55		
«Метахим»	25	«Уралкалий»	9, 11, 17, 25	Mossi & Ghisolfi	26		
«Минудобрения»	11, 16	«Уралхим»	11, 14, 25	MT Helyx	72		
«Наирит»	25	«Уралхимпласт – Хюттенес Альбертус»	11	Nan Ya Plastics	63		
«Нижнекамскнефтехим»	10, 19, 24, 25, 74	«Фосагро»	10, 11, 24, 25	Noble Trading	71		
		«Химпром»	23	Nokia Tyres	77		
		«Щекиноазот»	25	North Atlantic Potash	48		
		«Этана»	73	Nuova Sima	12		
				Petronas	42, 45		
					25		

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 25.02.2012 г.
Заказ № 125896
Тираж 11 000 экземпляров
Отпечатано в типографии ООО «ВИВА-СТАР» г. Москва