



V Российский конгресс переработчиков пластмасс

14-15 ноября 2011 года

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

Организаторы:

- Российское объединение переработчиков пластмасс
- RCC Group, информационно-аналитическое агентство
- Мессе Дюссельдорф Москва
- при поддержке Правительства Москвы

Темы:

- Тенденции и обзоры рынков полимерной индустрии
- Новые технологии и новые материалы
- Развитие пластпереработки в условиях технопарков
- Возможность расширения сбыта готовой продукции
- Наука и производство – перспективные разработки

Регистрация на сайте:
www.rccgroup.ru/Plast

Тел.: (499) 767 19 06
(499) 729 66 94

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 8 ■ август 2011

химический журнал

МИРОВОЙ РЫНОК

Стратегия модернизации химпрома развитых стран

20–29



За последние пятьдесят лет химическая промышленность развитых стран прошла две волны радикальной модернизации. Глобализация и новые условия международного разделения труда повлекли за собой изменение географической карты отрасли и появление новых форм международного сотрудничества. Динамичное обновление продукции и технологии, инновационная активность как основной фактор конкурентоспособности, необходимость удерживать рыночную нишу побудили крупные химические компании к перманентной реструктуризации.



НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

Российская нефтепереработка в ожидании перемен

30–34

В России много говорится о модернизации отраслей промышленности и экономики в целом, однако никем не определено, что должно лежать в основе модернизации того или иного сектора промышленности.

Не стала исключением крайне важная для России отрасль — нефтепереработка. Каковы современные мировые тенденции в развитии ТЭК и в чем заключается опыт стран, преуспевших в модернизации сектора нефтепереработки?



ТРАНСПОРТ

Большая труба ценою в жизнь

36–38

Россия катастрофически отстает от развитых стран по совокупной протяженности трубопроводной системы, а возможности РЖД по доставке ШФЛУ на нефтехимические предприятия ограничены. Это стало главным и чуть ли не единственным препятствием на пути дальнейшего наращивания мощностей отечественной нефтегазохимии. Проекты продуктопроводов, анонсируемые в последнее время, предполагают транспорт ШФЛУ с повышенным содержанием этана, что предъявляет к материалу и другим характеристикам трубы дополнительные требования, а также требует разработки новой технической документации. Стремление к сокращению издержек побуждает компании закрывать глаза на печальный опыт прошлого и современные требования, установленные в результате испытаний.



THE CHEMICAL JOURNAL

№ 8 ■ август 2011

химический журнал

ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ/НОВОСТИ

6–19

- «Метафракс» готовит IPO
- Россошанские «Минудобрения» проданы
- В Татарстане размораживают аммиачный проект
- Азербайджан построит новый НХК в 2013 году
- Группа компаний «Титан» может обанкротиться
- Менеджмент НКНХ верит в компанию
- «Сибур» одобрил соглашение о поставке этилена для «Русвина»
- Таможня предлагает повысить импортные пошлины
- «Уралхим» наращивает финансы для строительства терминала на Балтике
- Клиент «Беларуськалия» хочет стать его акционером
- «Акрон» готов делиться Верхнекамским калийным месторождением
- «Сибур» стал единственным производителем акриловой кислоты в России
- В Батайске начали платить деньги за раздельный сбор мусора
- «Роснефть» и ExxonMobil подписали соглашение о сотрудничестве
- «Химпром» не обрел нового внешнего управляющего
- Новым президентом «Акрона» избран Владимир Куницкий
- Совет директоров «Транснефти» возглавил управляющий директор Nord Stream
- «Днепрошина» сменила директора
- LANXESS увеличит мощности по производству ментола в Крефельде
- Evonik продает отделение техуглерода
- Solvay и Sadara создали СП по производству пероксида водорода
- Arkema приобрела подразделения Total
- Химической промышленности Германии предсказывают рекордный год
- Китайские власти закрывают химзавод в Даляне
- Petrobras построит НПЗ без венесуэльского партнера
- Total продает свою долю в компании CEPESA
- Shell Chemical выходит из совместного предприятия Sabina
- Шри-Ланка отказалась от помощи Ирана в расширении НПЗ
- Shell преобразует австралийский НПЗ в терминал
- Celanese собирается внедрять технологию производства этанола из угля
- Formosa расширяет мощности по производству этилена в США
- Lonza приобретает компанию Arch Chemicals
- HPCL ищет кредиты на расширение мощностей
- Dow и Saudi Aramco образовали совместное предприятие
- Praxair расширяет производство в Германии
- Sinopec и ExxonMobil оценят возможности добычи сланцевого газа в провинции Сычуань
- Компания Dominion построит ГПЗ
- Bechtel и Linde будут сотрудничать в строительстве новых этиленовых производств
- Formosa закрыла часть НПЗ после пожаров
- Hestya приобретает НПЗ в Вильгельмсхафене
- Нефтехимическая промышленность Китая демонстрирует устойчивый рост

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

РЫНКИ

Да здравствует БОПП

50–52

PLAST/НОВОСТИ

41–49

- «Сибур» продает часть шинных активов
- «Уралхимпласт» увеличил выпуск пластики ПВХ
- SNF хочет производить полиакриламид на «Саратоворгсинтезе»
- Инвестфонд РФ предоставит средства для завода ПЭТФ в Кабардино-Балкарии
- «Каустик» снизил выпуск ПВХ
- «Пласткаб» наладил серию производств новых марок ПВХ
- Проект «Сибура» получит господдержку
- Татарстан может стать лидером в производстве композитных материалов
- «Нуран-Пласт» приступает к выпуску полимерных компаундов
- Импорт суспензионного ПВХ превысил спрос
- «Казаньоргсинтез» пошел навстречу потребителям поликарбоната
- Dow предоставит полиолефины для рекламного полотна на Олимпийском стадионе в Лондоне
- «Карпатнефтехим» выходит на проектную мощность ПВХ-С
- Компания «Пеноплэкс» запустила вторую линию по производству теплоизоляции
- «Лукойл» предложил ввести пошлину на импорт ПВХ в Украину
- «Каустик» сможет приобрести «Пласткард» и «Экопласт»
- Белоруссия решила продать «Полимер» на аукционе
- Yokohama открывает завод в Липецке
- Китайский спрос на полиэтилен вырастет на 8–9% в 2011 году
- Dow и Mitsui образуют СП по производству биополимеров и этанола из сахарного тростника
- BASF построит завод по производству антиоксидантов в Бахрейне
- Компания SO.F.TER. покупает фирму PGroup
- Компания Elasto собирается производить термопластичные эластомеры в Китае
- SIIG учреждает СП по производству полиамида
- Apollo увеличит мощности
- BASF увеличит производство панелей Styrodur
- На бельгийской площадке BP будет построен завод по производству ПЭТФ
- Johns Manville увеличивает мощности по производству стекловолокна в Словакии
- Indorama строит завод по повторной переработке ПЭТФ
- Компания Eastman приобрела фирму Sterling Chemicals
- Braskem приобретает производство ПП у Dow
- Австрийская компания построит завод по рециклингу ПЭТФ в польском городе Лодзь
- Dow Plastics расширяет производство добавок в Шотландии

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 Ельцова

Коммерческий директор

Анна Дементьева

Руководитель отдела**подписки**

Галина Рыбина

Бильд-редактор

Маргарита Попова

Учредитель

ЗАО «ХимПресс»

Верстка

ЗАО «ХимПресс»

Фото на обложке:

Компания BASF,
резервуар с топливом
в Людвигсхафене (Германия)

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

«Акрилат»	9	«Пигмент»	13	Apollo Tyres	48	Lonza	17
«Акрон»	6, 9, 12, 13	«Пласткаб»	42	Arabian Chevron Phillips	48	LyondellBasel	23
«Аммоний»	6	«Пласткард»	45	Arch Chemicals	17	Mitsui	46
«Башкирская химия»	42	«Полимер»	45	Arkema	14	Mittal Energy	17
«Беларуськалий»	9	«Политар»	13	BASF	15, 23, 26, 46, 47	Neste Jacobs	33, 34
«Белбиофарм»	13	«Росава»	13	Bechtel	18	Neste Oil	33, 34
«Белорусская калийная компания»	9, 13	«Роснефть»	10, 12	Berkshire	48	Novamont S.P.A.	25
«Биаксплен»	50, 52	«Ростехнологии»	41	Bielloni Castello	52	PCC	48
«Бусс»	43	«Русвинил»	8	BP	29, 48	PdVSA	15
«Верофарм»	13	«Саратоворгсинтез»	41	Braskem	25, 49	PGroup	48
«Газпром нефтехим Салават»	13, 42	«Сибур»	8, 9, 41, 52	Brckner	52	Pirelli	41
«Газпром»	13	«Сибур-Волжский»	42	Celanese	16	Plant Botte	25
«ГНКАР»	7	«Сибур-Кстово»	8	CEPSA	15	PPG Industries	18
«Гродно Азот»	13	«Сибур-Минудобрения»	6	Continental	13	Praxair	17
«Днепрошина»	12	«Сибур-Русские шины»	41	Cook Composites and Polymers	14	Rohm and Haas	23
«Еврометфилмз»	52	«Сильвинит»	13	Cray Valley	14	Sabina Petrochemicals	15
«Еврохим»	6, 13	«Система»	6	Dominion	18	Sadara	14, 17
«Завод минеральных удобрений КЧХК»	13	«Ставролен»	51	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Saudi Aramco	14, 17, 22
«Зиракс»	13	«Стирол»	6	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Shell	15, 16
«Интеркабель»	43	«Сумыхимпром»	13	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Sinopec	18
«Казаньоргсинтез»	13, 44	«Таиф»	7	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	SML	52
«Карпатнефтехим»	44, 45	«Татаммоний»	6	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Snaprogetti	34
«Каустик»	42, 45	«Татнефтехиминвест-Холдинг»	43	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	SNF	41
«КворумН»	6	«Татнефть»	13	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	SO.FTER.	48
«Композит»	43	«Титан»	7	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Solvay	14
«Крымский Титан»	13	«Тольяттиазот»	13	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	SolVin	8
«Куйбышевазот»	13	«Томскнефтехим»	51, 52	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Sterling Chemicals	49
«Лукойл»	13, 41, 44, 45	«Транснефть»	12	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Styron	23
«Луکور»	45	«Уралкалий»	9, 13	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Tarkett	45
«Межрегионгаз»	6	«Уралхим»	8	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Tecnopolimeri Srl	48
«Метафракс»	6	«Уралхимпласт»	41	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Tikkurila	13
«Минудобрения»	6	«Уфаоргсинтез»	51	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Total	15
«Мозырский НПЗ»	13	«Фосагро»	13	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Union Carbide	23
«Московский НПЗ»	51	«Фосфорит»	13	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	URALCHEM Freight	8
«Нефтехимия»	51	«Химпром»	12	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Vinnolit	45
«Нижекамскнефтехим»	7, 13, 51	«Череповецкий Азот»	13	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Yokohama	45
«Никохим»	42, 45	«Щекиноазот»	13	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49		
«Нуран-Пласт»	43	«Экопласт»	45	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	Внешэкономбанк	6
«Омский НПЗ»	13	«Электрокабель»	43	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	«РТ-Капитал»	12
«Пеноплэкс»	45	«ЭтиленПолиэтилен»	13	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	ФБУЗ	13
		Access	23	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	ФТС	8
		Alpla	49	Dow Chemical	14, 17, 22, 26, 27, 44, 46, 49	«ЮниКредит Лизинг»	7

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 24.08.2011 г.
Заказ № 95910
Тираж 11 000 экземпляров
Отпечатано в типографии ООО «ВИВА-СТАР» г. Москва