

Международная
выставка химической
промышленности и науки



ХИМИЯ+



ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ



ХИМ-ЛАБ-АНАЛИТ



ХИММАШ. НАСОСЫ

21–24
ОКТЯБРЯ
2014

www.chemistry-expo.ru

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 3 ■ Март 2014

химический журнал

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА

План и Стратегия

28–34



Скоро два года, как российская нефтегазохимия имеет свой план развития, разработанный Минэнерго и базирующийся на корпоративных программах. План предполагает создание шести кластеров, но не дает четких указаний, какими они должны быть в конкретных регионах. Часть проектов не учтена в балансах сырья и готовой продукции. За одни и те же объемы сырья сегодня остро конкурируют проекты, завязанные на продуктопроводы из Западной Сибири.

Вновь разработанная Стратегия развития химпрома должна была учесть недостатки принятого ранее Плана-2030, а также программы развития в смежных с химпромом отраслях промышленности. Однако эксперты считают, что основные цели документа не достигнуты.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Рубль слабеет — химикам хорошо?

35–38

Финансовый рынок России лихорадит. Курс рубля снижается. Западные банки приостанавливают выдачу кредитов российским компаниям. Прежде всего, девальвация рубля бьет по производителям продукции с высокой добавленной стоимостью, по наукоемким, высокотехнологичным производствам, для которых требуется сложное иностранное оборудование. В выигрыше пока остаются экспортеры, но видимо, ненадолго.

ЭНЕРГОРЕСУРСЫ

Поддать ли газу

39–41

США и ЕС продолжают вводить санкции против России в связи с «аннексией» Крыма. Гагская декларация G7 включает пункт об «укреплении коллективной энергетической безопасности». Европа намерена снизить зависимость от российских энергоносителей, а США готовы активно ей в этом помочь, но позиции России остаются достаточно сильными.

МИРОВОЙ РЫНОК

Бутандиол: от классики до биотехнологий

42–45

В то время как Россия не производит бутандиол и его производные, в мире, наряду с ростом мощностей с использованием классической технологии получения бутандиола, активно развивается технология получения био-бутандиола на основе растительного сырья. В качестве основных достоинств биотехнологий разработчики называют снижение энергопотребления и эмиссии диоксида углерода, что в итоге приводит к более низкой себестоимости по сравнению с традиционными технологиями переработки углеводов.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Черная полоса

46–47

С начала года в России произошло несколько крупных аварий на химических и нефтехимических предприятиях. Участники рынка среди причин чрезвычайных ситуаций называют неудовлетворительное состояние оборудования, старение основных производственных фондов, недостатки в планово-предупредительных ремонтах, человеческих фактор, а также недостаточный контроль за безопасностью контролирующих органов.

МЕРОПРИЯТИЯ

Весь рынок ЛКМ за три дня

48–51

Прошедшая выставка «Интерлакокраска-2014» обозначила основные тенденции развития ЛКМ в России: повышение спроса на отечественные краски в связи с ростом курса евро и доллара, опережающие темпы роста производства индустриальных ЛКМ по сравнению с декоративными, активизация мелких производителей и доминирующее положение иностранных производителей в сфере инновационных разработок.



THE CHEMICAL JOURNAL

химический журнал

№ 3 ■ Март 2014

ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ/НОВОСТИ

6–27

- В январе в России увеличилось производство минудобрений
- БКК будет поставлять удобрения в Малайзию, Индонезию и Китай
- «Биотех» запустит производство удобрений в Тюменском технопарке
- «Уралхим» закупил у «Акрона» апатит
- Глава ФАС подписал документ об увеличении переходного периода на рынке апатитового концентрата
- ВАС отказал «Минудобрениям» в пересмотре дела против «Апатита»
- «Акрон» может выйти из капитала «Уралкалия»
- На Южно-Уральском криолитовом заводе будут производить удобрения
- «Уралхим» заплатил за акции «Уралкалия» 3,79 млрд долларов
- Российские потребители рассматривают возможность закупок хлоркалия в Белоруссии
- «Стирол» наращивает производство жидких удобрений
- Рост мирового рынка удобрений составляет 3% в год
- Акционер «Уралкалия» высказался за возобновление сотрудничества с «Беларускалием»
- «Метафракс» увеличит производство метанола на 10%
- Nempel рассчитывает начать эксплуатацию завода в Ульяновске в следующем году
- «Метафракс» увеличит производство метанола на 10%
- «Лукойл» «списал» «Карпатнефтехим»
- «Группа Оргсинтез» продолжает работу над проектом производства глифосата
- Украина не откажется от проектов по добыче сланцевого газа
- БСК инвестирует в производство 2,7 млрд рублей
- РСС построит производство компонентов для бытовой химии
- В нефтехимии РФ в 2013 году было инвестировано 125 млрд рублей
- «Тобольск-Полимер» не заработал на полную мощность
- Запуск продуктопровода «Сибура» ожидается в 2015 году
- «Химпром» и Chematur Engineering AB ведут переговоры по проектированию производства МДИ
- НИОСТ создал центр исследований
- Долг «Дзержинского оргстекла» перед кредиторами вырос до 500 млн рублей
- На обанкротившийся «Алтайхимпром» нашелся покупатель
- Волгоградскому «Химпрому» ограничили поставки электроэнергии
- «Газпром» и «Роснано» изучают возможности применения труб из композитов
- Малотоннажники «Химграда» планируют за год увеличить прибыль на 17%
- «Уралкалий» сменил председателя совета директоров
- В ОНК обновили совет директоров
- Председателем совета директоров «Фосагро» переизбран Свен Омбудсведт
- «Соликамский магниевый завод» сменил акционеров
- Трейдинговую компанию «Сибура» возглавил Андрей Фролов
- Татарстан определил представителей республики в советы директоров крупнейших компаний региона
- Ан Ен Док назначен гендиректором «Березниковского содового завода»
- В руководстве «Туркменхимии» произошли кадровые изменения
- Новый руководитель подразделения биоаналогов Merck пришел от конкурентов
- Audi и Global Bioenergies будут делать биотопливо
- Индийское правительство отменяет субсидирование аграрного сектора
- С 1 апреля крупные химические компании повышают цены
- Bayer намерена стать крупнейшей в мире по производству безрецептурных препаратов
- Sinoprec продолжает работы по сланцевому газу
- Solvay открыла научно-исследовательский центр в Сингапуре
- Приватизация Oltchim перенесена
- Объем производства нефтехимической продукции в Иране достигнет 40 млн т
- BASF продает бизнес по производству масел батчей компании Audia
- Корейская S-Oil инвестирует рекордную сумму в строительство
- Jotun открыла завод в Санкт-Петербурге
- LANXESS может продать некоторые активы
- Bayer увеличила продажи в России
- Китай остается привлекательным для инвестиций химических компаний
- ICL и Allana будут разрабатывать калийный рудник в Эфиопии
- Аргентина наращивает экспорт и импорт агрохимии
- Agrium заявила о намерении расширить производство азотных удобрений
- Ashland продаст подразделение водных технологий



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «ХИМИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ»

Новости мирового и российского рынка
полимеров и пластпереработки

МАТЕРИАЛЫ

Биопластмассовое будущее

62–65

PLAST/НОВОСТИ

53–60

- Начато проектирование завода ТФК в Кабардино-Балкарии
- В Татарстане могут запустить производство декоративной ПВХ-пленки
- Среди продукции из полимеров в России растет только производство окон и упаковки
- В России снизился выпуск шин
- «Татнефть» направит 10,5 млрд рублей на продвижение своих шин
- «Роснефть» готова вложить 500 млн долларов в «Наирит»
- АРПЭТ и институт Фраунхофера представили результаты исследований ПЭТ-тары
- В Госдуму внесен законопроект о запрете продажи алкоголя в полимерной таре свыше 1,5 литров
- «Пеноплэкс» расширяет производство в Казахстане
- Татарстан получит 8 млрд рублей кредита на полимеры
- Россия увеличила экспорт синтетического каучука
- «Химпром» запускает производство кровельных ПВХ-мембран
- Nokian Tyres представила инновационные разработки в области зимних шин
- Корпорация Bridgestone инвестирует в свой бразильский завод
- Китайские компании, инвестирующие в Африку, дошли и до шин
- LANXESS и Hankook подписали соглашение о сотрудничестве
- Styron наращивает мощности по производству бутадиен-стирольного каучука
- Sapici инвестирует в Италию и Китай
- Прогнозы переизбытка на рынке натурального каучука подтверждаются
- Sumitomo открыла в Сингапуре завод синтетического каучука
- В Великобритании закрывается завод синтетических каучуков
- Rassor расширяет мощности по производству ПЭТ-пленок в Польше
- Huntsman открыла в Китае завод по производству термопластичных полимеров

Главный редактор

Екатерина Краева

Зам. главного редактора

Анастасия Громова

Выпускающий редактор

Ольга Ашпина

Редколлегия

Петр Степаненко,

Сергей Ким,

Татьяна Федяева,

Константин Вегенер,

Дина Анишина,

Елена Гусева

Руководитель**аналитического отдела**

Сергей Кравцов

Руководитель отдела**мониторинга**

Олеся Елькова

Руководитель отдела**подписки**

Галина Рыбина

Бильд-редактор

Маргарита Попова

Фото на обложке

Буровая установка

на Уренгойском

месторождении,

Западная Сибирь

© BASF

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

(926) 323-73-95

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

Возможна оплата подписки

пластиковой картой на сайте

«Автодор»	20	«НПФ Технохим»	51	Abbo	49	Mitsui	44
«Акзо Нобель лакокраска»	49	«Объединенная нефтехимическая компания»	17, 47	Agrium	27	Mossi & Ghisolfi	43
«Акрон»	7, 8, 9, 36	«Омский каучук»	46	Akzo Nobel	49	Myriant	44
«АлкоНафта»	55	«Онэксим»	10	Allana	27	Netzsch	49
«Алтайский шинный комбинат»	20	«Пеноплэкс»	56	Antibioticos	45	Nokian Tyres	57
«Алтайхимпром»	14	«Пигмент»	51	Apollo Tyres	20	Nordson	49
«Апатит»	8	«Плана»	53	Archer Daniels Midland	45	Novamont	43
«Башкирская содовая компания»	12	«Полиом»	47	ARCO	42	Novartis	20
«Башнефть»	17	«Полирег»	49	Ashland	20, 42, 22, 25	Nuplex	49
«Беларуськалий»	6, 9, 10, 20	«Полиэф»	55	Audi	21	Oltchim	23
«Белорусская калийная компания»	6, 10	«Ретал»	55	Audia	24	Omya	49
«Березниковский содовый завод»	18	«Роснано»	15, 20	BASF	20, 24, 25, 42, 43, 44, 45, 49, 51, 62, 63	Paccor	60
«Биотех»	6	«Роснефть»	20, 46, 54	Bayer	20, 22, 25, 49	PCC	23
«Воронежский синтетический каучук»	20	«Роснефть-Армения»	54	Benjamin Moore	20	Petrochemical Holding	20
«Воскресенские минудобрения»	7	«Сенеж»	55	BINA Group	48	Pirelli Tyre Armenia	54
«Газпром ВНИИГАЗ»	15	«Сибур»	13, 14, 18, 20, 47, 49	BioAmber	44	PTT	44, 45
«Газпром нефтехим Салават»	19, 20	«Сибур-Нефтехим»	14, 20	Bridgestone	19, 57	Purac	44
«Газпром»	15, 20, 40	«Сибур-ПЭТФ»	55	BYK	49	Reverdia	44
«Группа Оргсинтез»	11, 13, 20	«СибурТюменьГаз»	20	Chematur Engineering AB	13	Roquette	44
«Дзержинское оргстекло»	14	«Система»	17	Clariant	20	Sai. PepsiCo	62
«Европласт»	55	«Соликамский магниевый завод»	18	Comec	49	Sailun	20
«Еврохим»	9	«Спектр»	49	Corob	49	Sapici	58
«Йотун Пэйнтс»	48, 49	«Ставролен»	46, 47	Dairen Chemical Corporation	42, 45	Sinochem	45
«Казаньоргсинтез»	16, 20, 46	«Стирол»	9	Dromont	49	Sinopec	22
«Карпатнефтехим»	11	«Таиф-НК»	46	DSM	43, 44	S-Oil	24
«Кордиант»	54	«Татнефтехиминвест-Холдинг»	34	DuPont	20, 42, 43, 49	Solvay	23
«Корунд»	14	«Татнефть»	54	Duston	49	Styron	58
«Крата»	49	«Татнефть»	54	Eckar	49	Sumitomo	59
«КуйбышевАзот»	20	«Тобольск-Полимер»	13	Eisenmann	49	Synox	49
«Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	46	«Тольяттиазот»	20	Etica	49	Telles	45
«Лакокраспокрытие»	49	«Томскнефтехим»	46	Evonik	49	Toray	43
«Линде Азот Тольятти»	20	«Туркменхимия»	19	Far Eastern	43	Total	20
«Лукойл»	11, 46, 47	«Уралкалий»	6, 8, 9, 10, 17, 20, 36, 37, 38,	Genomatica	43	Totals	20
«Метаклэй»	15	«Уралхим»	7, 9, 17	Getzmann	49	Toyota	62
«Метафракс»	10, 36, 37	«Уралхиммаш»	20	Global Bioenergies	21	Versalis	60
«Минудобрения» (Россошь)	8	«Уфаоргсинтез»	20	Hankook	20, 58	Wagner	49
«Наирит»	54	«ФОРЭС-Химия»	14	Hempel	10	PCC	12
«Ниармедик»	20	«Фосагро»	7, 8, 9, 17, 20, 21, 36, 37	Henkel	49	АРПЭТ	55
«Нижекамскнефтехим»	16, 18, 34, 20, 38, 46, 47	«ХимИнжиниринг»	53	Huntsman	60	«Городской центр экспертиз»	20
«Нижекамскшина»	54	«Химпром» (г. Волгоград)	15, 20	ICL	27	«Западно-Сибирский инновационный центр»	6
«НИИК»	20	«Химпром» (г. Новочебоксарск)	11, 13	Jotun	20, 25, 48, 49	НИОСТ	14
		«Химпром» (Ростовна-Дону)	56	K&H	49	Сбербанк	20
		«Химпром»	13	Kemira	24	«Тюменское инновационное предприятие Института криосферы1»	6
		«Этана»	53	Kolzer	49	ФАС	7, 8
		«Южно-Уральский криолитовый завод»	8	Kreate	49		
				LANXESS	19, 20, 25, 43, 58		
				LyondellBasell	42, 43		
				Merck	19, 20		
				Metabolix	44, 45		
				Mitsubishi	42, 43, 44, 45		

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 28.03.2014 г. Заказ № 150170 Тираж 11 000 экземпляров Отпечатано в типографии ООО «ВИВА-СТАР» г. Москва