

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 7–8 ■ Июль–август 2013

химический журнал

ТЕНДЕНЦИИ

Содовый баланс

34–41



В 2013 году существенных изменений в структуре российского рынка каустической и кальцинированной соды не ожидается, однако в отрасли продолжает обсуждаться реструктуризация, связанная с усилением позиций «Башкирской химии». Поменяв большой пакет в ОАО «Сода» на малый в ОАО «Башкирская содовая компания», бюджет Башкирии удваивает объем чистой прибыли от пакета акций, однако рискует потерять производство соды на территории республики, поскольку не готов предоставить в разработку очередное месторождение сырья.

ИНТЕРВЬЮ

Тимур Шагивалеев: ОЭЗ «Алабуга» в 2020 году – 12 млрд долларов и 120 резидентов

42–48

В декабре 2005-го было подписано соглашение о создании в Камском экономическом районе особой экономической зоны «Алабуга». На текущий момент объем инвестиций на территории ОЭЗ составил полтора миллиарда долларов. Среди резидентов – известные мировые бренды Ford, 3M, Armstrong, Rockwool. К 2020 году планируется привлечь дополнительно 120 компаний-резидентов и 12 миллиардов долларов. Об успехах и планах развития проекта корреспондент The Chemical Journal побеседовал с генеральным директором ОЭЗ «Алабуга» Тимуром Шагивалеевым.

СЛАНЦЫ

Энергетический сдвиг

50–66

В ближайшие годы или даже месяцы США превратится из нетто-импортера нефти и газа в нетто-экспортера, что повлечет новый сдвиг на мировом рынке традиционных энергоносителей. Соединенные Штаты наращивают внутреннее потребление газа, одновременно развивая технологии нового поколения – в частности, водородную энергетику. Пока речь идет об «отвязке» мировых цен на газ от цены на нефть, а также о переходе от торговли газом по фьючерсным контрактам к торговле по спотовым контрактам, что повлечет дальнейшее снижение мировых цен на природный газ.

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Калий и революция

68–73

30 июля «Уралкалий» заявил о прекращении сотрудничества с «Белоруськалием» в рамках БКК, чем спровоцировал резкое падение акций всех производителей калийных удобрений. Западноевропейские эксперты сравнили распад белорусско-российского сбытового СП для мирового калийного рынка с выходом Саудовской Аравии из ОПЕК.

Сегодня мировой калийный рынок ждут большие изменения: демпинг со стороны производителей заставит всех игроков включиться в гонку за объемами продаж.

РЕПОРТАЖ

Премьер для ПФО

74–76

Председатель правительства России Дмитрий Медведев в рамках поездки в Приволжский федеральный округ провел совещание по стратегии развития химической промышленности на период до 2030 года в части сырьевого обеспечения отрасли. Итог поездки – поручения различным федеральным ведомствам с конкретными сроками их исполнения.

ИННОВАЦИИ

Больше нефти

78–81

Французская компания SNS SAS и ГК «Норкем» подписали меморандум о сотрудничестве. Реализация совместного проекта может полностью изменить расстановку сил на российском рынке услуг по интенсификации добычи нефти и даст ощутимый толчок к массовому началу применения методов ИОН (EOR) в России.



- «Лукойл» дал свой прогноз развития отрасли
- Россия установила рекорд по добыче нефти
- «Башнефть» завершила консолидацию нефтехимических активов в рамках ОНК
- Тарифы на газ для промышленности вырастут на 15 %
- ТЭО продуктопровода Ямал-Поволжье может быть готово к концу года
- PKN Orlen предлагает «Роснефти» активы в обмен на поставки нефти
- «Уралхим» может заняться разработкой газовых месторождений
- «Акрон» начнет продавать апатитовый концентрат
- В Калининградской области построят завод биоконпозитов на основе молочной кислоты
- «Фосагро» намерен увеличить продажи в Юго-Восточной Азии на 20–30 %
- «Метафракс» инвестирует в производство миллиард долларов
- «Русвинил» готов на 90 %
- Менеджмент снова выкупает «Сибур»
- Крупнейшие химические стройки России не могут обойтись без поддержки государства
- «Роснано» избавляется от убыточных активов
- «Казсода» и «Башкирская химия» построят содовый завод
- «Роснефть» рассматривает возможность добычи газа в Венесуэле
- «Еврохим» имеет большие инвестиционные планы
- «Газпромнефть» и Total вместе будут выпускать битум на МНПЗ
- «Сибур» получит газозавозы в 3 квартале
- Henkel покупает российскую компанию «Велхим»
- Белоруссия и Вьетнам поучаствуют в тендере на создание комбината калийных удобрений
- Конференция «Карбамид–2013» прошла в Нижнем Новгороде
- «Акрон» приступает к строительству нового агрегата аммиака
- «Фосагро» не планирует заключать контракт с Индией в 2013 году
- Дан старт проектированию производства NPK-удобрений в Саратовской области
- «Усть-Луга» будет развивать промзону глубокой переработки углеводородов отдельно от порта
- Объем инвестиций «Нэфис Косметикс» составит 5 млрд рублей
- «Стирол» потратил 400 млн рублей на модернизацию завода
- «ГНС» приступил к строительству комплекса каталитического крекинга
- Новочебоксарский «Химпром» хочет занять половину рынка пероксида водорода в СНГ
- На «Тобольск-Полимере» сменился генеральный директор
- Государство заменило представителей в наблюдательном совете «Роснано»
- И. о. директора «Сибур-Нефтехима» назначен Алексей Агапкин
- «Нижнекамскнефтехим» неожиданно сменил директора
- «Санорс» нашел вице-президента по коммерции в Сибуре
- Бывший руководитель Роснедр Александр Попов возглавил «Итеру»
- На «КЗСК» новый гендиректор
- Андрея Гурьева-младшего избрали генеральным директором «Фосагро»
- Новым директором БКК назначена Елена Кудрявец
- Президент РСПП вышел из совета директоров «Лукойла»
- Michelin в России возглавил Никола Базир
- Бен ван Берден станет новым гендиректором Shell
- «Роснефть» продолжает кадровые перестановки в высшем менеджменте
- И. о. директора центра «Прикладной химии» назначена Елена Козлова
- Мировой спрос на удобрения будет расти ежегодно на 2 %
- ЕС может продлить действие пошлин на аммиачную селитру из России
- Евросоюз пошел на встречу Bayer по применению ГМ-палса
- Евросоюз хочет ограничить долю биотоплива на транспорте
- «Еврохим» и китайский производитель Migao создают совместное производство в Китае
- Monsanto отказывается от производства ГМО в Европе
- На фиприонил наложили ограничения
- DuPont может построить в США крупнейший в мире завод по производству биоэтанола
- Китай вводит пошлины на импорт толуидина из ЕС
- Правительство Польши хочет защитить Azoty Tarnow от «Акрона»
- Dow запустила производство акрилатов на Ближнем Востоке
- Производители диоксида титана снижают прибыль
- Petronas откладывает строительство нефтехимического комплекса RAPID
- Иран модернизирует НПЗ
- Синорес расширяет портфель иностранных активов
- Henkel намерен увеличить выручку на четверть
- BASF увеличит мощности по производству промежуточных химических веществ
- LANXESS переезжает в Кельн
- Saudi Butal построят производство бутанола
- Синорес открыла завод смазочных материалов в Сингапуре
- DuPont может продать химический бизнес



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «ХИМИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ»

Новости мирового и российского рынка
полимеров и пластпереработки

СОБЫТИЕ

LANXESS — в России

94–95

ИНТЕРВЬЮ

Григорий Протосеня: «Для снижения энергопотребления
необходимы современные строительные материалы»

96–97

PLAST/НОВОСТИ

83–93

- Союз пивоваров России и ФАС защищают ПЭТ-упаковку
- Шины Bridgestone будут выпускать в России
- Трубная промышленность не считает российский ПЭНД качественным
- «Новомосковский трубный завод» вошел в группу «Полипластик»
- Continental в Калуге заработал в тестовом режиме
- На заводе «Омский каучук» выпустили каучуки с пониженной липкостью
- «Полиэф» получил господдержку
- Группа «Полипластик» приобрела компанию в Великобритании
- «Сибур» начал тестовый выпуск термоэластопластов на базе «Воронежсинтезкаучука»
- Bridgestone представила свои шинные новинки в Москве
- Группа «Татнефти» за полгода выпустила 6,5 миллионов шин
- «Волтайр-Пром» продан
- «Биакспен» начнет выпуск БОПП-пленки в Томске
- «РТ-Химкомпозит» планирует увеличить производство высокопрочных нитей
- Bridgestone хочет делать шины из русских одуванчиков
- Немецкий рынок литья под давлением медленно восстанавливается после кризиса
- Мировой спрос на полипропилен будет расти на 4,5 % ежегодно
- Концерн BASF реорганизуется
- Автопромышленность остается главным перспективным потребителем пластмасс
- Пеноматериал E-pog поддерживает гидроциклы Yamaha на плаву
- Schott удваивает производственные мощности для полимерных шприцев
- Европейские производители подняли цены на ПВХ-С
- Китай изменил антидемпинговые пошлины на японский каучук
- Bayer будет использовать CO₂ для производства пластмасс
- LANXESS получил первую партию ПБТ из биосырья
- Michelin может построить второй завод в Сербии
- Pirelli инвестирует в производство «зеленых» и «бесшумных» шин
- Соорег применяет новую технологию создания резиновых смесей
- Синорес увеличил поставки синтетического каучука Hankook

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 отделамониторинга
Олеся Елькова**Коммерческий директор**

Анна Дементьева

Руководитель отделаподписки
Галина Рыбина**Билд-редакторы**

Маргарита Попова

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 выпус-
ков) — 5 900 руб. без НДС

Оформление подписки

ведется через сайт

www.tcj.ru/podpiska.html

«Автокомпонент»	26	«Лукойл»	6, 24, 78	«Татнефть»	26, 87	IHS Chemical	36
«Азот»	26, 27	«Метафракс»	10, 26	«Татпластик»	48	Kemira	26, 27
«Акрон»	9, 16, 26, 27, 31, 70	«Метахим»	26	«Титан»	27, 85	LANXESS	27, 33, 26, 92, 94
«Алроса»	26	«Минудобрения»	26, 27	«Тобольск-Полимер»	21	Linde AG	12
«Ангарский завод полимеров»	26	«Нижекамскнефте- хим»	12, 22, 27, 47, 76	«Тольяттиазот»	27, 76	Merck	27
«Апатит»	26	«Нижекамскшина»	87	«Тольяттикаучук»	26, 76	Michelin	24, 92
«Балаковские минеральные удобрения»	17	«НИПИгазпереработка»	26	«Тольяттисинтез»	26, 76	Migao	29
«Башкирская химия»	13, 75, 39, 40	«Новомосковский трубный завод»	84	«Томскнефтехим»	12	Monsanto	29
«Башкирская содовая компания»	39, 40	«Новый каучук»	13	«Томск-Нефтехим»	88	Mosaic	17, 69, 72
«Башнефть»	7, 26, 27, 76	«Норкем»	78, 80	«Туркменхимия»	15	Onyx	27
«Беларуськалий»	11, 23	«Нэфис Косметикс»	19	«Укрпластик»	26	PDVSA	13
«Белгорхимпром»	15	«Объединенная нефтехимическая компания»	76	«Уником»	13	Petronas	32
«Белнефтехим»	73	«Омский каучук»	85	«Уралкалий»	68, 69, 70, 72, 73	Pfizer	27
«Белорусская калийная компания»	68	«Омск-Полимер»	27	«Уралхим»	9, 26, 27, 28	Phoschem	17
«Березниковский содовый завод»	39	«Пеноплэкс СПб»	96, 97	«Усольский калийный комбинат»	14	Pirelli	93
«Биакспен»	88	«Пластик»	26	«Уфаоргсинтез»	7	PKN Orlen	8
«Бриджстоун СНГ»	27, 83	«Поликомплекс»	9	«Фармстандарт»	27	PolyOne	27
«ВНИИСВ»	88	«Полиматиз»	48	«Фосагро»	10, 17, 23, 26, 27, 70	PotashCorp	17, 69, 70, 72
«ВолгаКалий»	14	«Полимер»	84	«Химпром»	20, 26, 27	Radius Systems	86
«Волтайр-Пром»	88	«Полимерконтейнер»	84	«Ямал-Поволжье»	8	Rockwool	47
«Воронежсинтез- каучук»	12, 86	«Полиоим»	26	3M	47, 48	SABIC	26, 31
«Воскресенские минудобрения»	9	«Полипластик»	84, 86	Agrium	69, 72	Saudi Butal	33
«Габриэль Хеми»	48	«Полиэф»	26, 27, 74, 85	AkzoNobel	27	Schott	91
«Газпром нефтехим Салават»	20, 27, 75, 76	«Прайс-Даймлер Татнефть Алабуга Стекловолокно»	48	Alliance Oil	26	Shell	20, 24, 26
«Газпром»	8, 20, 26	«Ренова»	27	Apollo	26	Sinopec	26, 32, 33, 93
«Газпромнефть»	14	«Роснано»	13, 21	Arkema	27	SNF SAS	78, 80
«ГалоПолимер»	35	«Роснефть»	8, 13, 25, 26, 76	Armstrong	47	Solvay	38
«Дорогобуж»	70	«РТ-Химкомпозит»	27, 88	Azoty Tarnow	31	Tangshan	38
«Еврохим»	9, 14, 27, 29, 70	«Русвинил»	11, 35	BASF	26, 27, 33, 90, 91	Tasnee	31
«Завод синтанолов»	78, 80	«Руссоль»	11	Bayer	26, 27, 28, 92	Tata Group	38
«Итера»	22	«Р-фарм»	27	Bridgestone	26, 87, 89	Teijin	26
«Казаньоргсинтез»	26, 47, 84	«СамараНефте- Оргсинтез»	76	Canpotex	69, 72	Total	14
«Казсода»	13, 40	«Санорс»	22, 27, 76	Ciech	38	Victrex	26
«Каустик»	34, 35, 39, 75	«Саратоворгсинтез»	78	Continental	85	Yokohama	26
«Кирово-Чепецкий химкомбинат»	27	«Саянскхимпласт»	34, 35, 36	Cooper	93	«Алабуга»	42
«Композит»	26, 48	«Сибур»	8, 11, 12, 15, 22, 26, 27, 76, 86, 88	Dave	26	«Компания УстьЛуга»	18
«Кордиант»	88	«Сибур-Нефтехим»	21, 35, 76	Dow	27, 28, 31	Минпромторг	12, 76, 84
«Красноярский завод синтетического каучука»	23	«Сибур-ПЭТФ»	26, 74	DuPont	26, 30, 33	«НИИК»	16
«КуйбышевАзот»	26, 27	«Сильвинит»	69, 72	Dynea Austria	10	«Прикладная химия»	25
		«Сода»	38, 39, 40	Evonik	27	PCX	26, 83
		«Стирол»	19	FMC Corp.	38	«Совкомфлот»	15
		«Сумьхимпром»	27	Ford	47	Союз пивоваров России	83
		«Сургутнефтегаз»	26	Hempel	27	«Уралкалий- Трейдинг»	69, 73
		«Татнефтехиминвест- Холдинг»	19	Henkel	15, 33	ФАС	26, 27, 83
				Huntsman	27	Фонд инфраструктурных программ	26
				Hyundai Mipo Dockyard	15		

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 25.08.2013 г.
Заказ № 135674
Тираж 11 000 экземпляров
Отпечатано в типографии ООО «ВИВА-СТАР» г. Москва