

0%
Customs duties
and VAT

Таможенные
пошлины и НДС

2%
Corporate tax

Налог
на прибыль

0%
Property tax

Налог
на имущество

**НА ПРОДАЖУ
FOR SALE**

Алабуга Alabuga

Особая экономическая зона
Промышленность
Special Economic Zone
Industry

**РОСОЭЗ®
RUSSEZ®**

invest@sezalabuga.ru
www.alabuga.ru
+7 (85557) 5-90-30



Внутриплощадочные
дороги
Inner-site roads



Электричество*
Electricity*



Ливневая
канализация
Storm sewage

Таможня Customs	Контейнерная площадка Containers' site	Распреде- лительная подстанция Distribution substation



Железная
дорога
Railway
branch line



Тепло
Heating



Газ
Gas



Оптоволокно
Optical fiber



Дренаж
Sewerage

**Хорошее бизнес-
окружение**
Nice neighbors

Armstrong

ROCKWOOL®
FIRESAFE INSULATION

FordSollers
Joint enterprise
Ford Motor Company & Sollers

3M

* Бесплатное подключение к сетям снабжения энергоресурсами
* Free connection to utility lines

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 4 ■ Апрель 2015

химический журнал



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Этиленовый провал

24–30



Дефицит ШФЛУ и сжиженных углеводородных газов на предприятиях Урало-Поволжья, по данным правительств Башкортостана и Татарстана, до 2020 года возрастет до 8 млн т. Под вопросом стоит реализация планов региона по наращиванию этиленовых мощностей. Более пяти лет руководители ПФО не могут запустить предпроектные работы для расчета продуктопровода «Западная Сибирь-Урал-Поволжье», а также привлечь к участию в переговорах администрацию и добывающие компании ХМАО. Нефтехимические предприятия Башкортостана и Татарстана остро нуждаются в углеводородном сырье.

РЕГИОНЫ

Импортозамещение в Татарстане

32–37

После введения в отношении России санкций президент страны неоднократно заявлял, что будет разработан целый пакет мер по импортозамещению в промышленности. Республика Татарстан самостоятельно активно работает над созданием импортозамещающих производств. Так, ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг» определены приоритетные направления развития республиканской нефтехимии: организация производства этилена высокой мощности, изоцианатов, каучука СКЭПТ, циклопентана, синтетических смол, малеинового ангидрида и других продуктов, не выпускающихся в Российской Федерации.

ИННОВАЦИИ

Умные герметики для химпрома

38

КНИТУ, «Татнефтехиминвест-Холдинг» и компания «Абразив-2» разработали экономичные саморегулирующиеся гибкие композитные полимерные нагреватели на базе герметиков отечественного производства, которые востребованы в автотранспорте, сельском хозяйстве, строительстве, системах энергоснабжения, ЖКХ в антиобледенительных системах, а также для поддержания технологических режимов в условиях минусовых температур. Греющий композиционный материал обладает большой гибкостью, что устранит проблемы прилегания к узлам с маленьким сечением.

СТОП-КАДР

«Биомасса: топливо и энергия — 2015»

40–41

15–16 апреля в Москве состоялся международный конгресс «Биомасса: топливо и энергия — 2015». X Юбилейный Конгресс собрал более 200 участников из 12 стран ближнего и дальнего зарубежья. 42 выступления и доклада специалистов ведущих компаний, НИИ, государственных структур в области промышленных биотехнологий, энергетики и возобновляемых ресурсов прозвучали с трибуны конгресса.

THE CHEMICAL JOURNAL

химический журнал

№ 4 ■ Апрель 2015

ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ/НОВОСТИ

6–23

- Суд опять обязал «Газпром серу» устанавливать цену по формуле ФАС
- Суд в США отклонил жалобу «Уралхима» по поводу антидемпинговых мер
- БКК планирует в текущем году поставить в Китай 1,7 млн т хлорида калия
- Контракты Индии на поставки калийных удобрений могут быть подписаны в конце месяца
- ФАС рассчитала скидку на удобрения
- TikkiGila запускает производство ЛКМ в Казахстане
- «Русские краски» запустили новое производство в Узбекистане
- Sika инвестирует в производство в России в 2015 году 5 млн евро
- 13 химических компаний попали в список Минпромторга как существенно влияющие на отрасль
- «Газпром нефтехим Салават» может выйти из СП с «Сибуром»
- «Сибур» сократит объем капитальных вложений
- «Нижекамскнефтехим» в 2015 году планирует увеличить инвестпрограмму
- РФПИ готов участвовать в привлечении миллиарда долларов от китайских банков в проект «ЗапСибНефтехим»
- «Еврохим» запустил новый комплекс по переработке апатит-штаффелитовых руд на Ковдорском ГОКе
- Узбекистан планирует экспортировать более 200 тыс. т хлорида калия в 2015 году
- Терминал по перевалке удобрений «Фосагро» в Усть-Луге введут в строй в текущем году
- Холдинг Ostchem в текущем году увеличил выпуск удобрений
- «Еврохим» планирует запуск калийного проекта с небольшой задержкой в 2017 году
- В 2015 году «Минудобрения» потратит на модернизацию производства 1,8 млрд рублей
- «Уралкалий» получил новую лицензию на право добычи магниевых солей в Соликамском районе
- Maire Tecnimont, SACE и «Еврохим» построят 5 заводов в течение 10 лет
- «Фосагро» будет расти органически, но не исключает приобретений
- «Газпром нефтехим Салават» запустит новые мощности
- «Уралкалий» принял цену БКК
- Химические компании откладывают проведение IPO из-за кризиса
- «Сибур» планирует новые совместные проекты с Singapore
- «Сибур» подтвердил назначение А. Козлова
- На «Красноярском заводе синтетического каучука» назначен новый гендиректор
- В совете директоров «Галополимера» произошли изменения
- Олег Третьяков назначен генеральным директором «Лукойл-Пермь»
- Из совета директоров «Уфаоргсинтеза» вышли представители «Системы» и ОНК
- Иван Шатров утвержден в должности заместителя гендиректора по развитию «Соликамского магниевого завода»
- Merck KGaA может сменить гендиректора в 2016 году
- В совете директоров Nokian Tyres появятся новые лица
- В «Газпромнефть-Тюмень» назначен новый генеральный директор
- У Bridgestone новый директор по продажам шин в Европе
- Total инвестирует 600 млн долларов в два НПЗ во Франции
- Henkel ожидает стагнацию на восточноевропейских рынках
- Canpotex заключил контракт на поставку хлорида калия в Китай
- «К 2016» завершает регистрацию
- AkzoNobel инвестирует более 20 млн евро в производство органического пероксида
- Achema вновь пытается добиться снижения цены на газ
- Dow Chemical и Olin Corporation объединяют активы
- SABIC снижает прибыль
- В Малайзии построят завод по производству 2-этилгексановой кислоты



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «ХИМИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ»

Новости мирового и российского рынка Фланцев и пластпереработки

ВЫСТАВКИ

Dow + «Интерпластика»

52–56

Подразделение «Упаковка и специализированные пластики» компании Dow во второй раз приняло участие в «Интерпластике-2015» — специализированной выставке пластмасс и каучука, которая прошла в Москве. На стенде Dow была организована серия из шести небольших презентаций Pack Talks, компания также провела два круглых стола, в ходе которых заказчики могли встретиться с производителями оборудования, владельцами брендов и обсудить с ними различные подходы к цепочке создания продуктов.

PLAST/НОВОСТИ

43–51

- Переработчики пластмасс столкнулись с дефицитом сырья и ростом цен
- Производство изделий из пластмасс в целом растёт
- «Пеноплэкс» запускает новую перемоточную линию по производству мембраны
- «Европолимер» инвестирует в производство в 2015 году 3,7 млн евро
- «Казаньоргсинтез» в 2015 году намерен увеличить капвложения
- Правительство РФ ограничит продажу пива в пластиковой таре
- «Композитный кластер» открыт в Санкт-Петербурге
- «РусВинил» до конца года выйдет на проектную мощность
- Наблюдательный совет «Алабуги» рассмотрел новые проекты
- Инвестиции в производство пленки в Ростовской области составят 250 млн рублей
- «Полиом» выпустил новую волоконную марку полипропилена
- «Лукойл» возобновил производство ПЭНД на «Ставролене»
- «КаМаРетрэд» начал работу по восстановлению шин в Татарстане
- Польская Synthos станет партнером «Роснефти» и Pirelli в производстве синтетического каучука в рамках ВНХК
- «Татнефть» планирует производить к 2017 году 14 млн покрышек в год
- Evonik инвестирует в «зеленые» шины
- Китайская ChemChina хочет купить акции Pirelli
- MRF инвестирует свыше 660 млн евро в расширение производства шин
- Battenfeld-cincinnati представила новинки
- Apollo начала строительство в Венгрии
- BASF представил новый пеноматериал на основе меламиновой смолы
- Goodyear инвестирует в Китай
- Полиамид BASF приходит на смену металлу в осевых вентиляторах
- Yokohama в США начнет работу в октябре
- На ChinaPlas запланировано более 50 технических семинаров

Главный редактор

Екатерина Краева

Зам. главного редактора

Анастасия Громова

Выпускающий редактор

Ольга Ашпина

Редколлегия

Петр Степаненко,
Сергей Ким,
Дина Анишина,
Елена Гусева,
Екатерина Конова,
Артем Тимеев,
Татьяна Федяева,
Екатерина Землякова

**Руководитель
аналитического отдела**

Сергей Кравцов

Реклама

Александр Кутепов,
Екатерина Торопова

**Руководитель отдела
подписки**

Галина Рыбина

Бильд-редактор

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
(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

«Абразив-2»	38	«Колпинский завод композитных материалов»	44	«Таиф-НК»	18, 37	Dizayn Group	42
«Аванс»	43	«Композитное кораблестроение»	44	«Танеко»	37	Dow Chemical	21, 52, 54, 56
«Азот»	11, 18	«Корпорция Росхимзащита»	9	«Татнефтехиминвест- Холдинг»	18, 33, 37	Evonik	48
«АйПиГрупп»	44	«Красноярский завод синтетического каучука»	15	«Татнефть»	37, 47	Faurecia Automotive Exteriors	37
«Акрон»	18	«Крыловский государственный научный центр»	44	«Татнефть-Нефтехим»	47	FIAT	37
«Алабуга-Моторс»	36	«Лукойл»	16, 46	«Титан»	46	Ford	36
«Апатит»	6	«Лукойл-Пермь»	16	«Томскнефтехим»	18	Formosa Plastics	21
«Астраханской нефтегазовой компании»	18	«Мелеузовские минудобрения»	18	«УАЗ»	37	Goodyear	50
«Атлантис-Пак»	46	«Минудобрения»	12	«Ультрамар»	11	Henkel	19
«Балаковорезинотехника»	9	«Нижекамскнефте- хим»	10, 18, 33, 35, 37	«Уралкалий»	12, 14	Lubrizol	51
«Балаковские минеральные удобрения»	6	«Нижекамскшина»	47	«Уралхим»	6, 15	LANXESS	23
«Балтэнергосистемы»	43	«Объединенная нефтехимическая компания»	16	«Уральский завод резиновых технических изделий»	9	Maire Tecnimont	13
«Башгипронефтехим»	37	«Омский каучук»	18	«Уфаоргсинтез»	16, 18	Marangoni	47
«Башнефть»	16, 18	«Основа»	44	«Фармконтракт»	18	Merck KGaA	17
«Белорусская калийная компания»	7, 19	«Пеноплэкс СПб»	9, 44	«Форд Соллерс Холдинг»	37	MRF Ltd	48
«Востокнефтезавод- монтаж»	37	«ПО ЕлАЗ»	36	«Фосагро»	11, 13, 18	MultiWing International	50
«Газпром нефтехим- Салават»	9, 13, 18	«ПОЗиС»	33	«Фосагро-Череповец»	6	Nokian Tyres	17
«Газпром сера»	6	«Полиом»	46	«Фосфорос»	36	OCSIAL	33
«Газпром»	20	«Полипластик»	18	«Химический завод им. Л. Я. Карпова»	36	Olin Corporation	21
«Газпромнефть»	46	«Ривнеазот»	11	«Химпром»	9	Ostchem	11
«Газпромнефть-Тюмень»	17	«Роснефть»	18, 47	«Хитонпласт 2»	37	Panasonic Healthcare	18
«Галополимер»	15	«РТ-Химкомпозит»	18	«ЦКБ Нептун»	44	PetroChina	18
«Гипрорыбфлот»	44	«РусВинил»	40	«Щекиноазот»	18	Pirelli	47, 48
«Дехканабадский завод калийных удобрений»	11	«Русские краски»	8, 18	«Щелково Агрохим»	9	SABIC	21
«Европласт»	43	«Руснефть»	18	«Ямал СПГ»	18	SACE	13
«Европолимер»	44	«Салаватский химзавод»	18	«Ямал-Поволжье»	29	Shell	35
«Еврохим»	10, 12, 13, 18	«Саянскимпласт»	18	Achema	20	Shintech	21
«Завод Композит»	44	«Сибур»	9, 10, 14, 15, 18, 26, 27, 43, 44, 46	Aeolus Tyres	48	Sika	8
«Завод минеральных удобрений Кирово- Чепецкого химического комбината»	6	«Сибур-Химпром»	18	AkzoNobel	18, 20, 22	Sinochem	7, 14
«Завод по переработке пластмасс им. «Комсомольской правды»	44	«СК»	44	Apollo Tyres	49	Sinopec	14, 22
«ЗапСибНефтехим»	9, 10	«Соликамский магниевый завод»	16	Ashland	18	SolVin	44
«ИПТЭР»	28	«Соллерс»	36	Axiall	21	Synthos	47
«Италсовмонт»	18	«Специальное машиностроительное конструкторское бюро»	44	BASF	18, 21, 22, 35, 50	Teva	18
«Казаньоргсинтез»	18, 35, 43, 44	«Средне-Невский судостроительный завод»	44	Battenfeld-cincinatti	49	Tikkurila	8
«Кама»	47	«Ставролен»	43, 46	Bayer	23	Total	19
«КамАЗ»	36, 37	«Сумыхимпром»	18	Bridgestone	17	TSRC Corporation	51
«КаМаПетрэд»	47			Camfin	48	Westlake Chemical	21
«КаратСтрой»	44			Canpotex	19	Yokohama	51
«Каустик»	9			ChemChina	48		
				Chemicals Group Bhd	21	КГАСУ	38
				Clariant	22	КНИТУ	37, 38
				CNAMPGC	7, 14	Министерство энергетики РФ	16, 24, 26, 27, 29
				CNCCC	7, 14	Российским фондом прямых инвестиций	10
						ФАС РФ	6, 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 досто-
верность информации в опубликованных рек-
ламных объявлениях.

Номер подписан в печать 30.04.2015 г.
Заказ № 172586
Тираж 11 000 экземпляров
Отпечатано в типографии ООО «ВИВА-СТАР»
г. Москва