

**РЕГИОНЫ****«Иннокам» — территория развития**

36–42



Российская экономика находится под прессом дестабилизирующих факторов — внешне- и внутриэкономических. Тем более востребованы успешные экономические модели, позволяющие развиваться производству и бизнесу. К числу наиболее эффективных моделей относятся территориальные производственные кластеры. В Татарстане на ближайшие десять лет основной точкой экономического роста определен Камский инновационный территориально-производственный кластер — «Иннокам».

**ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА****Россия — Украина: ни с тобой, ни без тебя**

44–48

Политическое обострение отношений с Украиной не могло не отразиться на торгово-экономических отношениях между Россией и ее соседом. Казавшиеся неразрывными связи ослабевают. Страны вводят заградительные пошлины и накладывают запреты на поставки из соседнего государства. Большинство поставщиков в этой ситуации находят новые экспортные рынки. При этом импортеры внутри стран-оппонентов не всегда находят замену бывшим деловым партнерам.

**УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ****Экономика здоровья**

50–54

По оценке Международной организации труда, травмы и заболевания, вызывающие нетрудоспособность, отсутствие на работе, необходимость лечения и выплаты компенсаций в связи с потерей кормильца приводят к потерям не менее 4 % ВВП мировой экономики. Фактором экономии потерь становится профилактика и быстрое медицинское реагирование. Это позволит вернуть в строй или не потерять на несколько дней и недель значительное число сотрудников, а также максимально увеличить общий срок работы на предприятии квалифицированных кадров.

**РЕПОРТАЖ****Казань открывает деловой сезон**

56–58

В Казани прошел нефтегазохимический форум, в котором приняли участие более 200 компаний, в том числе более 130 предприятий из разных регионов России, более 50 предприятий Татарстана, 16 компаний из 9 стран мира — Китая, Дании, США, Польши, Чехии, Германии, Австрии, Белоруссии, Индии. Специалистам форум запомнится презентацией интересных технологий, а бизнесменам и политикам — предложением главы Башкортостана объединиться с Татарстаном, для начала — в области научных разработок.

# THE CHEMICAL JOURNAL

ХИМИЧЕСКИЙ журнал

№ 9 ■ Сентябрь 2015

## ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ/НОВОСТИ

- Бизнес просит перенести начало экологических сборов
- В Невинномысске построят агрохимический исследовательский центр
- «Акрон» получил заключение Главгосэкспертизы на проект строительства рудника Талицкого ГОКА
- ВМУ и «Апатит» договорились в суде
- «Еврохим» начал выпуск меламина
- «Фосагро» откроет представительство в Warsaw
- «Уралкалий» начинает третий buyback
- Кассация подтвердила вину участников картеля на рынке оглотовых поставок пищевой соли
- «Роснефть» в 2016 году решит проблемы импорта катализаторов
- В Иркутской области появятся новые газоперерабатывающие и газохимические производства в течение 25–50 лет
- «Роснано» получила одобрение ФАС на покупку акций «Акрилана»
- «Химпром» продолжает строить производство пероксида водорода
- Российская компания будет поставлять катализитические системы для производства удобрений в Турции
- Минсельхоз попросил производителей удобрений заморозить цены до конца года
- «Еврохим» может вложить до 2 миллиардов долларов в калийные проекты до начала производства
- В Кингисеппе дали старт строительству аммиачного комплекса
- Дочку «Акрона» оштрафуют за скрытие информации

- США могут пересмотреть антидемпинговые пошлины на российский карбамид
- На Кировском руднике «Апатита» введен в эксплуатацию новый главный ствол
- Завод минеральных удобрений в Пермском крае построят с участием китайских инвесторов
- «Вертекс» открыл фармпредприятие полного цикла в ОЭЗ «Санкт-Петербург»
- ФАС готовит революцию на российском фармрынке
- «Еврохим» может принять решение о строительстве завода в США в 2016 году
- Мерск открыла в России первую научную лабораторию
- Петербургский «Герофарм» будет выпускать тест-полоски для глюкометров Bayer
- «Лукойл» может заняться восстановлением нефтедобычи в Иране
- Минэкономразвития решит — на какой проект «Роснефти» дать денег из ФНБ
- Sinopres войдет в капитал «Сибура»
- Южно-Приобский газоперерабатывающий завод введен в эксплуатацию
- ФАС рассмотрит сделку «Роснефти» и ChemChina
- «Газпромнефть» реконструирует Московский НПЗ к 2018 году
- Завершена разработка энергостратегии России до 2035 года
- «Тольяттиазот» может сменить собственников
- ФАС России возбудила дело в отношении ТД «Башхим»
- Оборудование для химиков не будет облагаться налогом

- «Башнефть» ввела в эксплуатацию установку по производству элементарной серы
- Минэнерго предложило на год продлить оборот топлива «Евро-4»
- «ТехноНИКОЛЬ» планирует построить кластер для производства изоляционных материалов
- «Роснано» продаёт «Газпрому» долю в «Метаклэе» за 800 млн рублей
- «Сибур» планирует за несколько недель продать терминал в Усть-Луге
- Игорь Безух назначен генеральным директором КАО «АЗот»
- Совет директоров «Нижнекамскнефтехима» сократил число членов правления
- Новым гендиректором «Уралхиммаша» назначен Олег Чернов
- Haldor Topsøe поработает в Татарстане в сфере подготовки кадров
- У Solvay новый директор по инновациям
- Расследование по делу экс-генерального директора Sinopres развивается
- Bayer адаптирует свою организационную структуру под новую стратегию бизнеса
- IDA 2015 сфокусировалась на экологии
- IFA прогнозирует рост спроса на удобрения
- Американская Monsanto отказалась от приобретения швейцарской Syngenta
- Huntsman продолжает реструктуризацию
- Evraz отказался от планов по производству диоксида титана в ЮАР
- Petrobras сокращает сотрудников и инвестиции
- Sinopres снизила чистую прибыль на 22%
- Мировой рейтинг химических компаний

8–35



## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «ХИМИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ»

Новости мирового и российского рынка полимеров и пластпереработки

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА

Пива нет

76–77

## PLAST/НОВОСТИ

61–75

- В Башкирии проведена тестовая эксплуатация второй линии производства материалов для дорожной отрасли
- «Башнефть» и «Сибур» оценивают полиэтиленовые проекты
- Ввозная пошлина на ТФК не будет взиматься до конца 2017 года
- На российском рынке ожидается дефицит поликарбонатов местного и зарубежного производства
- Строительству завода ПЭТФ потребовалась правительственный комиссия
- ИПХФ РАН РАН освоил грант от правительства Московской области
- В Калуге построят завод РТИ и пластмассовых изделий
- «Конти» нарастила объемы производства на 30 %
- Bridgestone завершила строительство корпусов завода в Ульяновске
- В Узбекистане построят шинный завод
- «Нижнекамскшина» в первом полугодии текущего года стала прибыльной

- Continental готовится экспортствовать шины из Калуги в Европу и Азию
- BASF заявляет о возможной организации производства полиольного компонента в РФ
- В «Алабуге» откроют завод по производству пластиковых труб уже в этом году
- «Пеноплекс» запустила линию по производству армирующей сетки
- Полиэтиленоксид может прижиться в Татарстане
- Nuplex инвестирует 1,1 млрд рублей в Белгородской области
- «Тольяттикаучук» приступил к восстановлению после взрыва
- «Полихлоптик» повысил цены на трубы
- «Омский каучук» выпустил за полгода 21 тыс. т каучука
- «ПластФактор» хочет построить в Ростовской области завод
- LANXESS открыл завод по выпуску неодим-бутадиен-каучука в Сингапуре
- Bautechfeld-cincialdi представила новую линию по выпуску полиолефиновых труб

- BASF начинает выпуск новых биополиолов
- Мировой рынок синтетического каучука будет расти на 5 % в год
- LANXESS и Saudi Aramco создают стратегический альянс
- Covestro приобрел экономическую и юридическую независимость от BMS
- Выставка IAA Cars'2015 показала больше возможностей использования пластмасс
- Apollo нашла деньги на завод в Венгрии
- Goodyear инвестирует в ЮАР
- Bridgestone в Бари нет покоя
- Спрос на безопасные после прокола шины растет
- Guizhou строит шинный комплекс в Китае
- Прибыль Sumitomo за полгода сократилась
- Индийский производитель шин покупает завод Kesoram
- Иран хочет у doublesить производство шин
- Nexen начинает строительство шинного завода в Чехии

«Азот»	14, 26	«Конти»	63	«Титан»	30, 67	LANXESS	68, 69
«Акрилан»	11	«Континентал Калуга»	64	«Тольяттиазот»	21	LG Chem	35
«Акрон»	9, 14, 30	«Криогенмаш»	30	«Тольяттикаучук»	67	Liaoning Yongchen	15
«Алкид»	66	«КуйбышевАзот»	30	«Узхимпром»	64	Linde	30
«Аммоний»	39	«Лукойл»	18, 30	«Уралкалий»	10, 30	Massco	30
«Амурский ГПЗ»	30	«Менделеевсказот»	39	«Уралкалий-Технология»	10	Merck	18
«Ангарский завод полимеров»	61	«Метаклэй»	24	«Уралхим»	9, 21, 30	Monsanto	33
«Апатит»	15	«Мир холдинг»	65	«Уралхиммаш»	26	Nexen Tire	75
«Байер АГ»	69	«Невинномысский азот»	8, 14	«Усольский калийный комбинат»	13	Norica Holding	14
«Байер МатериалСайенс»	69	«Нижнекамскнефтехим»	12, 26, 30, 38, 39	«Форд Соллерс Холдинг»	38, 42	Normag	30
«Башнефть»	22, 61	«Нижнекамскшина»	40	«Фосагро»	9, 12, 14, 15, 30, 33	Nuplex	66
«Башнефть-Уфанефтехим»	22	«НИПИГАЗ»	19	«Фосагро-Череповец»	14, 15	Ostchem	48
«Башхим»	21	«Ростех»	8	«Фосфорит»	13	Petrobras	34
«БСЗ»	21	«Новатэк»	30	«Химический завод им. Л. Я. Карпова»	39	Poly Technologies	64
«БСК»	21	«Новоуренгойский ГХК»	61	«Экрос-Инжиниринг»	30	SABIC Innovative Plastics	62
«Велес Групп»	10	«Омский каучук»	30, 67	«ЭлДжи Электроникс Рус»	63	Saudi Aramco	69
«Вертекс»	16	«ОНЕКСИМ»	10	«Ямал СПГ»	20	Sika	30
«ВитаРубикс»	61	«Пеноплекс»	66			Sinopet	18, 27, 30, 34, 35
«ВКК»	9	«Пларус»	8			SOCAR	30
«Волгакалий»	13	«ПластФактор»	67			Solvay	27
«Воскресенские минеральные удобрения»	9	«Полипластик»	67			Sumitomo	71
«Восточная нефтхимическая компания»	19	«Полиэф»	62			Teknos	33
«Газпром нефтехим Салават»	30	«Промсинтез»	12	BASF	30, 32, 35, 65, 70, 72	Syngenta	30
«Газпром»	20, 30, 61	«Резинотехника»	64	Battenfeld-cincinnati	68		
«Газпромнефть»	19, 30	«Роснано»	11, 24	Bayer	16, 17, 28, 30	Uralkali Trading S.A.	10
«Герофарм»	17	«Роснефть»	61	BDR Pharma	16	Wintershall	30
«Гроссери»	10	«Росспан»	18	Bridgestone	64, 74	Yildiz Entegre	12
«Д.А.Рус»	63	«Салаватский химический завод»	30	ChemChina	19		
«Дизайн групп»	65	«Самсунг Электроникс Рус Калуга»	63	Chemours	30	«Главгосэкспертиза России»	9, 12
«Днiproазот»	47	«Саянскхимпласт»	30	Continental	64, 74	Министерство сельского хозяйства РФ	13
«Дорогобуж»	47	«Сибур»	18, 19, 22, 24, 30, 61, 62, 76	Covestro	28, 69		
«Еврохим»	8, 9, 13, 14, 16, 30, 47	«Сода»	21	Daelim Industrial	30	Министерство экономического развития	
«Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов»	12	«Соль Брянская»	10	Dow Chemical	35	России	18, 20, 48
«Ельховнефть»	41	«Стерлитамакский нефтхимический завод»	30	Enterpro Services	10		
«ЗапСибНефтехим»	30, 61	«Таиф-НК»	38, 40	Evonik	30	Министерство энергетики	
«Звезда»	18	«Танеко»	38, 40, 41	Evraz Highveld	34	РФ	20, 23, 61
«Ирень»	15	«Татнефтехиминвест-Холдинг»	38, 66	Gazprom International	30	Ростехнадзор	23
«Казаньоргсинтез»	30	«Татнефть»	38, 40, 41	Goodyear	74	Росстандарт	23
«КамАЗ»	38, 42	«ТДС Ростав»	10	Group DF	46, 47, 48	ФАС России	10, 11, 16, 19, 21, 23, 30
«КВИЛ»	66	«ТДС»	10	Grupa Azoty	14		
«Ковestro»	69	«ТехноНИКОЛЬ»	23	Haldor Topsoe	71	ФИДЕ	21
				JKTyre	27	Финансовая инспекция Польши	14
				Huntsman	33	Химический институт имени А. М. Бутлерова	
				Kesoram	71	КФУ	41