



**Яков Миркин:**  
Новая Госдума  
может принять  
законы, цель которых  
не кнут, а пряник

Страница 11

**Twitter —**  
те же 140 символов,  
но уже  
не считая  
картинок

Страница 12



# Российская Газета

Ежедневная общенациональная газета. Выходит с ноября 1990 года. Понедельник, 19 сентября 2016. № 210(7078) www.rg.ru

Федеральный выпуск

**6**  
Свернуть госпрограмму утилизации подержанных машин предлагает минэкономразвития

**10**  
Выдать по ноутбуку всем курсантам военных вузов приказал Сергей Шойгу

**12**  
Два комментария, полученных к постами в соцсетях в день, могут сделать человека полностью счастливым

**14**  
«Спартак» уходит в отрыв, а «Локомотив» сбился с пути

**Событие** Избиратели и наблюдатели в один голос отмечают: нынешние выборы отличают прозрачность и честная борьба

## Страна закрыла бюллетень



Татьяна Замахина

Акцент

Вчера в России состоялись выборы в Госдуму седьмого созыва. Эти выборы были примечательны тем, что вернулись голосование по одномандатным округам, а конкурсы среди претендентов на депутатский мандат был большим — 15 претендентов на место. Центризбирком зафиксировал непопулярную явку и отсутствие серьезных нарушений. Более того, зарубежные наблюдатели, следившие за ходом голосования, отметили их открытость и хорошую организацию.

Всего на выборах в 55 регионах России работали 774 наблюдателя из 63 стран

брани по партийным спискам, еще столько же — по одномандатным округам. За депутатские мандаты боролись 14 партий и порядка 2,1 тысячи кандидатов-одномандатников. Всего на думских выборах зарегистрированы более 6,5 тысячи кандидатов. Особенностью нынешней кампании стала чрезвычайно жесткая и четкая реакция ЦИК РФ на информацию

моих коллег, судя по тем мерам, которые мы предпринимаем. Мы не позволим отнять наши выборы на растерзание тем, кто попытается залить их волной недобросовестной, недостоверной информации. А это только один способ — быть открытыми», — заявила тогда Памфилова «РТ».

Вчерашний день голосования показал: каждый случай комиссия разбирала буквально в прямом эфире — Элла Памфилова или ее заместители выходили на видеосвязь с представителями избиркомов и правоохранительных органов с мест. Журналисты при этом были свидетелями «разборок полетов». Глава комиссии неоднократно подчеркивала — информация о нарушениях должна быть подкреплена фактами. Вопреки

Центризбирком вчера. Зарубежные наблюдатели отметили открытость и хорошую организацию выборов.

**ФИНАНСЫ** Ставки по потребительским кредитам начнут падать ЦБ пошел на снижение

Игорь Зубков

ПРОЦЕНТЫ по ипотеке и потребительским кредитам в ближайшее время начнут снижаться как и ставки по депозитам, прогнозируют эксперты «Российской газеты». Причина этого — не только в снижении ключевой ставки Банком России с 10,5 до 10 процентов, но и в переходе к профициту ликвидности в банковской системе под влиянием траты валюты из Резервного фонда.

То, что ключевая ставка будет Банком России снижена, было ожидаемо, поскольку инфляция замедляется в точном соответствии с прогнозом.

Совсем неожиданным было то, что впервые ЦБ без всяких оговорок сказал, что теперь ставку в ближайшее время снижать не будет. Теперь это возможно не ранее первого-второго кварталов следующего года, причем не исключено, что с еще более осторожным шагом — в четверть, а не полпроцента, как в последние полтора года. Так что два ближайших заседания совета директоров Центрального банка пройдут без всякой интриги.

**КОНФЛИКТ** Постпред США при ООН ушла с заседания Совбеза во время дебатов о гибели сирийских военных Вашингтон утратил контроль

Игорь Дунаевский, «Российская газета», Вашингтон

ГИБЕЛЬ 62 сирийских военнослужащих в результате авианалета западной коалиции указывает на потерю контроля над ситуацией со стороны США и ставит под вопрос недавно достигнутые договоренности между Москвой и Вашингтоном.

Об этом заявил постоянный представитель РФ при ООН Виталий Чуркин после экстренного совещания СБ ООН в закрытом режиме, на котором обсуждался инцидент.

Во время заседания, созванного для обсуждения гибели сирийских военных из-за авианалета возмездной США коалиции, постпред США при ООН Саманта Пауэр не стала слушать выступление Чуркина, заявив, что ей это неинтересно.

ЧП



В Нью-Йорке произошел «преднамеренный взрыв», а в соседнем штате Нью-Джерси заминировали трассу массового забега

**ТЕАТР**



«Дворец Табака» на Сухаревской открывали тигр, лошадь и сам Олег Табаков

**цены** Росстат назвал регионы с самым дорогим и самым дешевым жильем

## Сколько стоит дом построить

Юлия Кривошапко

Акцент

Стоимость строительства одного квадратного метра жилья в России превысила 41 тысячу рублей (в конце прошлого года показатель был на уровне 39,1 тысячи). Но это средняя цифра Росстата по стране, в зависимости от региона ситуация отличается.

При этом наиболее высокая стоимость строительства, в полтора раза и более превышающая среднероссийский уровень, в первые шесть месяцев года была зафиксирована в Камчатском крае — 74,3 тысячи рублей, Сахалинской области — 67,2 тысячи рублей, Ямало-Ненецком автономном округе — 65,8 тысячи рублей и Республике Саха (Якутия) — 61,1 тысячи рублей.

Чем дальше от основных производств находится регион, тем дороже там обходится возведение жилья

А самый низкий показатель был отмечен в Кабардино-Балкарии (17,9 тысячи рублей), Дагестане (24,4 тысячи рублей) и Курской области (25,5 тысячи рублей). Понятно, что там, где квадратный метр обходится строителям дороже, цена готовых квартир выше. И, наоборот — там, где стройка дешевле, цены на жилье ниже.

«Чем дальше от основных производств находится регион, тем сложнее в нем климатические условия, тем дороже обходится строительство жилья в нем», — объясняет такой разброс в цифрах руководитель аналитического центра «Индикаторы рынка недвижимости IRN.RU» Олег Репченко.

**ЦИФРА**

**74,3**  
ТЫСЯЧИ

рублей обходится строительство квадратного метра жилья в Камчатском крае. Это самый высокий показатель в России

можно ожидать небольшой коррекции в сторону снижения стоимости стройматериалов, полагают Шаталина.

Официальные курсы валют ЦБ России с 17.09.16

Австралийский доллар	48,7715	Венгерский форинт**	23,5797	Казахстанский тенге**	19,1330	Норвежская крона*	78,9155	Турецкая лира	21,8946	Швейцарский франк	66,7495
Азербайджанский манат	39,3951	Вон Республики Корея***	57,8738	Канадский доллар	49,3838	Польский злотый	16,8767	Узбекский сум***	21,8835	Южноафриканский рэнд*	46,0004
Армянский драм**	13,6974	Датская крона*	98,0583	Киргизский сом**	94,8096	Румынский лей	16,3998	Украинская гривна*	25,1185	Японская иена**	63,7477
Белорусский рубль	33,3388	Доллар США	64,9940	Китайский юань**	97,3926	СДР	91,0117	Фунт стерлингов	85,8376		
Болгарский лев	37,2271	Евро	73,0208	Молдавский лей*	32,8842	Сингапурский доллар	47,8565	Чешская крона*	27,0178		
Бразильский реал	19,6773	Индийская рупия**	97,1800	Новый туркменский манат	18,6059	Таджикский сомони*	82,7422	Шведская крона*	76,4905		

\*За 10 \*\*За 100 \*\*\*За 1000



Сектор бытовой химии на потребительском рынке сегодня — один из самых инновационных и быстро меняющихся



**РЕСУРСЫ**  
Число ИТ-проектов в химпроме растет  
**СМЕШАЮТ ПО ТЕХНОЛОГИИ**

**Юлия Воронина**

РОССИЙСКИЕ предприятия химической промышленности начали активнее внедрять информационные технологии. Компании отрасли не настолько зависимы от современных информационных технологий как, например, банковский или телеком-сектор. Но с ростом инвестиций в химические предприятия и положительной динамикой производства в 2015–16 годах количество ИТ-проектов увеличилось.

По наблюдениям экспертов, сегодня на предприятиях химпрома самыми востребованными направлениями автоматизации остаются ремонт и обслуживание оборудования. Не секрет, что ряд предприятий отрасли продолжает частично использовать оборудование, произведенное еще во второй половине прошлого века. — Объем затрат на ремонт может доходить до 500 миллионов рублей в год, что требует самого пристального внимания к планированию и расходованию средств, — рассказал «РГ» бизнес-директор Mauck-GMCS Денис Тимошенко. — Повысить точность ремонтов, оптимизировать складские остатки материалов и запчастей, выстроить работу с поставщиками позволяют специализированные ИТ-решения.

Например, системы управления предприятиями (ERP) на заводах позволяют выстраивать бизнес-процессы, управлять качеством, производством процессного типа, а также поддерживать экологические требования.

— Из-за сложности оборудования на таких предприятиях актуальны системы по автоматизации обслуживания и ремонта оборудования, — отмечает генеральный директор компании «Норбит» Антон Чехонин.

**Прямая речь** Переработка в десятки раз выгоднее продажи сырья

## Инвестор летит на успех

**Петр Образцов**

**Х**имическая промышленность в нашей стране показывает неплохие темпы роста: в 2015 году рост объемов производства составил 6 процентов. О том, как это удалось, и об основных направлениях развития нефтехимии «РГ» рассказал президент Российского союза химиков Виктор Иванов.

**Виктор Петрович, где в нашей стране химпром развивается наиболее успешно?**

**Виктор Иванов:** Несмотря на минимальную поддержку государства, результаты химической промышленности по сравнению с другими отраслями неплохие. Построены и работают новые заводы, например, по производству аммиака в Менделеевске (Республика Татарстан), новый аммиачный агрегат в Великом Новгороде, такой же завод строит компания «ФосАгро» в Череповце, возводится горно-обогатительный комбинат на месторождении апатит-нефелиновых руд Олений Ручей. Кстати, сейчас у нас на одну тонну произведенного аммиака потребляется 1300 кубометров газа, а в мире всего 850. Так вот в Череповце будет потребляться уже около 900. Лучшее же дело с химическим производством обстоит в Татарстане. Локомотивом развития здесь стала компания «ТАИФ», а правительство республики создало для бизнеса все необходимые условия — инфраструктуру, землеотвод и т.д. В Татарстане принята программа «Внедрение инноваций в сфере нефти и газохимии». Там собираются начать промышленную разработку огромных запасов битумов. Здесь же производят собственные удобрения, и активнее всех в стране используют их в сельском хозяйстве — в два раза больше, чем в среднем в России. Поэтому и урожайность



пшеницы в республике достигает 35 центнеров с гектара.

**Акцент**

**Как в отрасли реализуется политика импортозамещения?**

**Виктор Иванов:** Лучшие результаты достигли в производстве полимеров и резинотехнических изделий. «Поднимает голову» наша лакокрасочная отрасль. Такой продукт органического синтеза, как красители, у нас совсем не производят, но сейчас синтезировать анилин собираются тамбовская компания «Пигмент» и для этого привлекает иностранных специалистов. А бытовая химия по-прежнему полностью представлена иностранными компаниями. Но они инвестируют в локализацию, платят налоги и создают новые рабочие места.

**Что мешает отрасли развиваться еще большими темпами?**

**Виктор Иванов:** К сожалению, на-



К сожалению, нарушилась связь между фундаментальной наукой, отраслевой и предприятиями

рушилась связь между фундаментальной наукой, отраслевой и предприятиями. Если фундаментальная наука еще как-то выживала, то отраслевая на 95 процентов потеряна. А чтобы снова подготовить инженера-проектировщика, требуются 15 лет. В химпроме должен быть приоритетным крупный бизнес. А средний и мелкий будет базироваться на нем. Предприятие по переработке строится не один год, инвесторы сюда не

идут, поскольку отдача от вложенных средств начнется только через 7–10 лет.

**Виктор Иванов:** Такое строительство под силу только крупному бизнесу, который мог бы реализовать проекты в области полимерной химии. Но нам стыдно ориентироваться на сырьевой экспорт. Надо жестче относиться к компаниям и заставлять их инвестировать в производство с большим коэффициентом извлечения светлых нефтепродуктов. Зару-

**Современное химическое производство выглядит фантастически и привлекает молодежь неограниченными возможностями.**

бежные компании, имеющие сырьевые активы, давно поняли, что переработка в десятки раз выгоднее простой продажи углеводородов. Сейчас к нам из-за рубежа поступает практически вся технология, все оборудование. Но ведь не всегда нам поставляют наилучшее — это и есть самая настоящая зависимость. Сейчас минпромторг и компания «Объединенные машиностроительные заводы» заняли такую позицию: если в России нет какой-то технологии, то не надо на ввозимую иностранную технику накладывать пошлины, а надо заставлять наши компании производить эту технику у нас. Прежде всего необходимы инвестиции в строительство новых установок пиролиза — основного процесса нефтехимии.

→A2

**ВЫСТАВКИ**

Смотр достижений химического комплекса открывается в Экспоцентре

## Наука на практике

**Федор Андреев**

ПЕРВАЯ международная выставка «Химия» прошла еще в 1965 году и имела колоссальный успех. Сегодня «Химия» — это узнаваемый международный бренд, одна из наиболее престижных ежегодных отраслевых выставок мира. Организатор выставки «Экспоцентр» поддерживает и развивает главную традицию выставки — ее промышленный отраслевой характер. Но при этом уделяет большое внимание и специализированным смотрам в рамках выставки, которые охватывают все области химического комплекса, тем самым представляя полную картину современных достижений химической науки. Это «Хим-Лаб-Аналит» — «Аналитическое и лабораторное оборудование. Лабораторная мебель и посуда. Химические реактивы»; «ХимМаш. Насосы» — «Химическое машиностроение и насосы»; «Зеленая химия» — «Международная химическая ассамблея. Выставка материалов, технологий и оборудования для экологически чистых химических процессов»; «Индустрия пластмасс» — «Сырье и оборудование для производства и переработки полимеров и пластмасс» и «Салон защиты от коррозии КОРПУС».

Государственная Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года дает импульс развитию химического производства, а значит, и выставке, которая стала площадкой для встречи производителей и потребителей химической продукции, поставщиков передовых технологий и оборудования из многих стран мира.

Химический комплекс связан со многими другими отраслями, и выставка становится прекрасной возможностью для улучшения межотраслевой кооперации. Новые технологии, оборудование и инновационные разработки представляют ведущие химические предприятия России — «Уралхим», «Уралкалий», «ФосАгро», «Химпак», «Фармконтракт», «Текса» и др., а также крупные компании мировой химической индустрии — Shimadzu, Harke, Netzsch, «Белнефтехим» и др.

Ключевыми событиями выставки станут IV Международный химический форум, семинар по зеленой химии, конференция по защите от коррозии, семинар по вопросам современных требований к перевозке опасных химических грузов, конференции, посвященная химическим аспектам возобновляемой энергетики, а также юбилейный 10-й конкурс проектов молодых ученых.

Впервые в Экспоцентре государственный институт поддержки экспорта «Российский экспортный центр» проведет семинар, на котором расскажет об инструментах, помогающих выходу российской химической продукции на мировые рынки.

### Инновационные бренды и технологии во всем мире

Компания Henkel была основана в Германии 140 лет назад. В настоящее время мы осуществляем свою деятельность во многих странах мира. На российском рынке компания успешно развивается уже 25 лет. Около 2 800 сотрудников Henkel в России работают над тем, чтобы такие популярные бренды компании, как Persil, Schwarzkopf и Loctite, были доступны потребителю.

«Henkel – Excellence is our Passion» –  
«Совершенство – это наша страсть».



**Henkel** Excellence is our Passion

**Persil**

**Fa**

**Schwarzkopf**

**syoss**

**Ceresit**

**LOCTITE**

**Момент**

**LOSK**