

Юрий Чайка: Генпрокуратура расширяет географию договоров о выдаче беглых преступников и капиталов

Страница 2



Шины не по сезону грозят автомобилистам штрафом

Страница 2



Российская Газета

Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Четверг, 15 декабря 2016. № 284 (7152) www.rg.ru

Федеральный выпуск

2
Александр Ткачев: Россия перестанет зависеть от иностранных продуктов через семь лет

4
Забайкалье может стать еще одним центром аэро-космической отрасли страны

5
Владимир Колокольцев рассказал о борьбе с нелегалами-мигрантами

8
В Амстердаме вынесли решение по резонансному делу о коллекции скифского золота из крымских музеев

11
Судья впервые дал пенальти после просмотра видеоповтора

ГАДЖЕТЫ



→ 5

Предновогодние скидки на бытовую технику могут быть обманом

Ситуация ВАК и Минобрнауки представили в Госдуме два новых взгляда на старую проблему

Возведение в степень



РИА НОВОСТИ

Александр Емельяненко

Система подготовки и аттестации научных кадров, постоянно реформируемая в России два последних десятилетия, сегодня вновь оказалась в «разобранном состоянии». Такой вывод напрашивается по итогам «круглого стола» в Госдуме, где свое видение ситуации и актуальных проблем изложили председатель Высшей аттестационной комиссии, ректор РУДН Владимир Филиппов и заместитель министра образования и науки Людмила Огородова.

Самый острый вопрос — положение дел в аспирантуре. А

Акцент

Только каждый третий выпускник аспирантуры получает по итогам обучения степень кандидата наук

точнее, тут два взаимосвязанных вопроса — глава ВАК и замглавы Минобрнауки изложили их каждый со своей стороны.

Как было доложено собравшимся, сейчас только каждый третий-четвертый выпускник аспирантуры идет на защиту

ся с 2012 года, когда был принят новый закон об образовании. В нем аспирантура, существовавшая прежде как особый государственный институт подготовки научных и научно-педагогических кадров, отнесена просто к четвертому уровню высшего образования — наряду с бакалавриатом, специалитетом и магистратурой. И защита кандидатской диссертации по окончании аспирантуры перестала быть делом обязательным.

Что важно подчеркнуть: наряду с самим аспирантом, два-три года обучающимся за бюджетные деньги, это перестало быть «головной болью» и его научного руководителя — во что бы то ни стало «остепенить»

За последние пять лет конкурс среди россиян, поступающих в аспирантуру, сократился вдвое.

своего подопечного. А в хорошем смысле — не стало стимулятором и требовательно работать с аспирантами даже у самых добросовестных и опытных наставников. Чем это аукнулось в одном, отдельно взятом вузе, рассказал на «круглом столе» Владимир Филиппов — уже как ректор Российского университета дружбы народов. Он напрямую увязал отказ от обязательного требования защиты диссертаций в аспирантуре со спадом интереса иностранных студентов к поступлению в РУДН и другие российские вузы.

→ 7

ПРОЕКТ Начинающим водителям сохранили скорость

До двух лет — без пассажиров

Владимир Баршев

Начинающих водителей будут штрафовать за отсутствие знака на стекле и за претят им буксировку. Скорость оставят прежнюю.

Поправки в Правила дорожного движения в формате открытого правительства под председательством министра РФ Михаила Абызова. Напомним, что эти поправки уже давно обсуждаются. Речь в них идет о введении некоторых ограничений для начинающих водителей, стаж которых менее двух лет. МВД разработало соответствующий проект постановления правительства, однако предлагаемые в нем ограничения сильно не понравились общественности.

Дело в том, что одна из них предлагала ограничить скорость передвижения начинающих водителей до 70 км/ч. А тем, кто управляет автомобилем, хорошо известно, что аварийную ситуацию на дороге создает не только тот, кто слишком резко передвигается, но и тот, кто едет медленно.

Вчера заместитель начальника Главного управления по обеспечению безопасности дорожного движения МВД РФ Владимир Кузин представил общественности поправленный проект документа.

Впрочем, перед этим он назвал несколько цифр для понимания важности проблемы. За 10 месяцев этого года на дорогах страны произошло почти 142,5 тысячи аварий с пострадавшими.

В них погибло примерно 17 тысяч человек. За такой же период прошлого года произошло 184 тысячи ДТП с пострадавшими, в которых погибло более 22 тысяч человек. Снижение налицо. Но беспокоит другое. 86,7 процента этих аварий произошли из-за несоблюдения водителями Правил дорожного движения. Из них 8 процентов ДТП совершили начинающие водители. А это 9829 аварий, в которых погибло 828 человек.

По словам Кузина, активная работа по сокращению аварийности молодых водителей идет давно и постоянно. Два года назад началась реформа подготовки водителей и приема экзаменов у них. В результате этой реформы уже в этом году количество аварий с начинающими водителями

ЦИФРА

828
ЧЕЛОВЕК
ПОГИБЛО
В АВАРИЯХ

только за десять месяцев этого года из-за нарушения Правил дорожного движения начинающими водителями. Начинающими считаются те водители, чей стаж управления — до двух лет.

→ 7

полиция Тарифы на охрану квартир не изменятся

Безопасность гарантируют

Михаил Фалалеев

С ПЕРЕХОДОМ так называемого «полицейского блока» в Росгвардию структура и задачи вневедомственной охраны, тарифы на охрану квартир и, собственно, сам алгоритм этой охраны кардинально не изменились. Об этом вчера заявил заместитель директора Федеральной службы войск национальной гвардии России — главнокомандующий национальной гвардии генерал-лейтенант полиции Сергей Лебедев.

По его словам, по-прежнему будут оказываться услуги населению по охране их имущества и контролироваться оборот гражданского оружия. Вневедомственная охрана обеспечивает безопасность 1 миллиона 12 тысяч частных квартир, коттеджей, дач и гаражей. За год в России произошло всего три кражи из охраняемых полицией квартир.

→ 3

соцполитика Ольга Голодец: сирот в России

стало в два раза меньше

Пока не все дома

Ирина Жандарова

ЗА ЧЕТЫРЕ года сирот, живущих в детских домах, стало в России в два раза меньше, сообщила вице-премьер Ольга Голодец. Последняя цифра этого года — 60 тысяч ребят», — уточнила она.

Одновременно в стране повышается рождаемость, но и здесь на лаврах никто почитать не собирается. Разрабатываются новые меры стимулирования, которые по эффективности не уступят материнскому капиталу.

Что касается сирот, то все больше семей решаются брать на воспитание детей с физическими ограничениями. «Сегодня это практически норма», — заявила Голодец. Первый заместитель министра труда и соцзащиты Алексей Вовченко добавил, что заметную роль в ускорении темпов усыновления детей сыграли выплаты приемным родителям в 8500–8700 рублей. «Мы сейчас и с пожилыми эту же практику начинаем в некоторых регионах», — заметил чиновник.

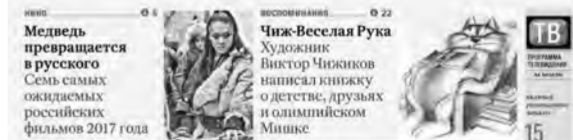
→ 2

В НОМЕРЕ



За что мэрия Москвы наградила белорусское правительство? / стр. 3

ЧИТАЙТЕ СЕГОДНЯ



Официальные курсы валют ЦБ России с 15.12.16

Австралийский доллар 45,5998
Азербайджанский манат 34,1982
Армянский драм** 12,5507
Белорусский рубль 31,1117
Болгарский лев 33,0370
Бразильский реал 18,2305

Венгерский форинт** 20,5665
Вон Республики Корея*** 52,0375
Датская крона* 86,8995
Доллар США 60,8079
Евро 64,7543
Индийская рупия** 90,0251

Казахстанский тенге** 18,3027
Канадский доллар 46,3616
Киргизский сом** 87,8898
Китайский юань** 88,0610
Молдавский лей* 30,2527
Новый туркменский манат 17,4495

Норвежская крона* 14,5627
Польский злотый 19,0025
Румынский лей 14,3422
СДР 82,2026
Сингапурский доллар 42,6752
Таджикский сомони* 77,0696

Турецкая лира 72,0387
Узбекский сум*** 14,5627
Украинская гривна* 19,0025
Фунт стерлингов 14,3422
Чешская крона* 82,2026
Шведская крона* 42,6752

Швейцарский франк 17,4440
Южноафриканский рэнд* 44,6953
Японская иена** 23,1517
23,1517
23,1517
66,3393

Швейцарский франк 60,0869
Южноафриканский рэнд* 44,6953
Японская иена** 52,8121

*За 10
**За 100
***За 1000



ФИНАНСЫ
Приобретать оборудование стало проще
БИЗНЕС
НА СТАНЕ

Кира Камнева
В ТОП-10 сегментов рынка лизинга по доле в портфеле оборудование и станки по итогам первого полугодия занимают почти 10 процентов (по данным RAEX). По оценкам самих участников рынка, доля составляет 13,5 процента. Причем каждый сегмент (металлургическое оборудование, медицинское, оборудование для пищевой промышленности и другие) занимает не более 1–2 процентов. Для сравнения, доля лидеров лизингового портфеля — железнодорожной техники и авиационного транспорта — 39,8 и 20 процентов соответственно. «Лизинговым компаниям комфортнее в первую очередь финансировать более ликвидные виды имущества, которые в случае дефолта лизингополучателя можно быстро и без потерь реализовать. Именно поэтому такое широкое распространение получил лизинг автотранспорта, в этом сегменте работают более 95 процентов лизинговых компаний», — объясняет гендиректор лизинговой компании «ТрансФин-М» Дмитрий Зотов. Сегмент оборудования, по его словам, более узкий: зачастую станки изготавливаются под конкретное предприятие, значительную стоимость также имеет монтаж. В случае демонтажа и разрозненной продажи оборудования оно может потерять до 80 процентов первоначальной стоимости. Среди станков и оборудования как предметов лизинга участники рынка выделяют отдельные отраслевые сегменты. Как рассказали в пресс-службе ВПБ, устойчивым спросом пользуется, например, буровое оборудование или его отдельные элементы (верхние приводы,

Лизинговым компаниям комфортнее в первую очередь финансировать ликвидные виды имущества

электрогенераторы и другие). Они приобретаются нефтесервисными компаниями в лизинг в рамках модернизации взамен устаревшего парка. Некоторые лизинговые компании имеют технические компетенции и специализируются как раз на лизинге такого оборудования. Например, «Сибирская лизинговая компания» предлагает финансовый продукт для отечественных производителей нефтегазовой техники. Как отмечают в компании, производители часто сталкиваются с ситуацией, когда нефтегазовая компания размещает заказ на производство техники, не предоставляя предоплату. Производитель самостоятельно должен найти финансирование, чтобы выполнить заказ. Лизинговая компания предлагает продукт, по условиям которого производитель получает краткосрочное финансирование, позволяющее ему произвести заказанную технику. После того как заказ выполнен и передан заказчику, производитель получает оплату и рассчитывается со своим финансовым партнером. Среди поставщиков «Сибирской лизинговой компании» — НПО ВНИИПТ «Буровая техника», «Волгоградский завод буровой техники», «Ижнефтемаш», «Корпорация Уралтехнострой» и другие. Поддерживает производителей отечественного оборудования и государство. В июле было подписано распоряжение правительства о выделении 500 миллионов рублей на субсидирование части затрат лизинговых компаний. Деньги направляются на предоставление оборудования для предприятий легкой промышленности в лизинг на льготных условиях, под 4–5 процентов годовых. В минпромторге отмечали, что цель программы — стимулирование развития потенциала по импортозамещению в легкой промышленности. Предполагается, что благодаря поддержке предприятия легпрома смогут приобрести оборудование на льготных условиях на сумму более 1,6 миллиарда рублей.

Прямая речь Машиностроительная продукция заявляет о себе на внешнем рынке

Борьба в тяжелом весе

Ирина Фурсова
В нынешнем Послании Федеральному Собранию Владимир Путин акцентировал внимание на том, что сейчас прекратился спад в реальном секторе, наметился даже небольшой промышленный рост. Важную роль в этом сыграли программы поддержки ряда отраслей промышленности, в том числе и по программам импортозамещения. О том, как себя сейчас «чувствуют» отрасли тяжелой промышленности, в том числе машиностроение, «РТ» рассказывает заместитель министра промышленности и торговли РФ Василий Осмаков.

Василий Сергеевич, курс на импортозамещение был взят нашей страной не так давно. Уже не раз говорились о соответствующих успехах в сельском хозяйстве или фармацевтической отрасли. А каковы, на ваш взгляд, достижения в машиностроении, удалось ли добиться здесь каких-то конкретных результатов?
ВАСИЛИЙ ОСМАКОВ: Базовая отрасль машиностроения — это станкостроение, которое является основой модернизации практически всех секторов промышленности. После распада СССР производство станков в России упало в десятки раз. И если раньше мы были одним из мировых лидеров в этой области и конкурировали с США и Германией, то всего за 15–20 лет откатились в рейтинге стран-производителей в район третьей десятка, уступая даже Чехии или Турции.

Можно ли наверстать упущенное?
ВАСИЛИЙ ОСМАКОВ: Сейчас минпромторг разрабатывает стратегию развития станкоинструментальной промышленности. В рамках этого программного документа нужно определить с моделью развития рынка, сформировать четкие приоритеты и направления работы, определиться с теми сегментами, где нам нужно «вырастить» отечественных комплектаторов и успешно встроить их в глобальные цепочки.

Наши производители способны конкурировать на мировом рынке с немцами или японцами?
ВАСИЛИЙ ОСМАКОВ: Нужно разделять технологические компетенции и умение продавать. Лидеры мирового станкостроения отправляют на экспорт более половины выпускаемой продукции. Условия и объем финансирования отрасли в этих странах в разы выше, чем в России. Простое для сравнения: в Германии доля станкостроения в ВВП страны составляет 0,4 процента, тогда как у нас этот показатель в 10 раз меньше — 0,04. В Японии компания может взять кредит под 0,1 процента, а наше предприятие получит его под 13–16 процентов. Поэтому мы создали Фонд развития промышленности (ФРП), который выделяет на реализацию инвестиционных проектов льготные займы в размере 5 процентов.

В 2016 году в ФРП была создана отдельная программа «Станкостроение», которая предполагает финансирование инвестиционных проектов путем предоставления целевых займов. По состоянию на третий квартал 2016 года по пяти проектам одобрено финансирование на сумму 1,79 миллиарда рублей. Наряду с этим реализуется новый механизм льготного лизинга, который предполагает возможность предоставления в предприятиям льготных займов по ставке 5 процентов годовых на уплату до 50 процентов аванса за оборудование, взятое в лизинг.

В России есть все необходимые компетенции для производства как простых станков, так и сложных пятиосевых обрабатывающих центров с числовым программным управлением. Но нам еще многое предстоит сделать. Где сейчас находятся российские центры станкостроения? **ВАСИЛИЙ ОСМАКОВ:** В России более 40 серьезных станкостроительных предприятий и, поверьте, слухи о смерти этой отрасли сильно преувеличены. Процессы импортозамещения были запущены еще до введения санкций. Например, Ковровский электромеханический завод (КЭМЗ) уже давно наладил разработку и выпуск современного станочного оборудования. Заслуженное международное признание завод получил в 2013 году, заключив договор о сотруд-



АКЦЕНТ

Несмотря на санкции, российский рынок привлекателен для иностранных высокотехнологичных компаний



Василий Осмаков: Российские компании успешно экспортируют оборудование на Запад.

немецко-японским концерном DMG Mori Seiki по модернизации импортного станка завода в Ульяновске с общим объемом инвестиций около 5 миллионов рублей. Уральская корпорация «Пурми» и японская компания Okuma выпускают под общим брендом станки в Екатеринбурге. И таких совместных проектов появляется все больше и больше.

Как реализуются программы импортозамещения в других отраслях машиностроения?
ВАСИЛИЙ ОСМАКОВ: Отличных результатов удалось добиться в сельскохозяйственном машиностроении. Доля отечественной сельхозтехники выросла с 24 до 54 процентов, то есть в 2016 году российское производство впервые задолгие годы стало преобладать над импортным. Производство сельскохозяйственных тракторов выросло почти в два раза по сравнению с прошлым годом, по зерноуборочным комбайнам рост составляет около 35 процентов. К примеру, Петербургский тракторный завод благодаря высокому качеству энергонасыщенных тракторов «Кировец» вышел на рекордные за последние 25 лет объемы производства, увеличил их за три года в 5 раз — с 500 до 2500 машин. В то же время подписан специнвестконтракт с крупной немецкой машиностроительной компанией Claas по созданию и развитию завода сельскохозяйственных машин в Краснодаре.

На какую модель и на чей опыт вы ориентировались, приступая к разработке стратегии станкостроительной промышленности?
ВАСИЛИЙ ОСМАКОВ: Мировыми лидерами в этой области можно назвать всего 4–5 стран и, что любопытно, у каждой из них своя уникальная модель, которая принесла успех. Германия — это наглядный пример развитого рынка малых и средних комплектаторов, работающих в максимально благоприятных институциональных условиях. Тайвань — это кластерная модель, без ярко выраженного иерарха, с высочайшим уровнем рентабельности. Предприятия там расположены, можно сказать, через дорогу друг от друга и вместе принимают ключевые решения. Япония — это набор крупных, семейных, вертикально интегрированных компаний с развитым средним сегментом.

Можно ли просто взять и скопировать в наши реалии одну из этих моделей? Очевидно, что нет. Нам нужно встраиваться в глобальные цепочки, продолжать курс на полную локализацию, организовывать трансфер самых передовых технологий. Благо, что, несмотря ни на какие санкции, российский рынок является привлекательным для иностранных высокотехнологичных компаний. Мы заключили специальный инвестиционный контракт (СПИК) с

НИОКР и внедрение механизмов стимулирования спроса. Нам удалось выстроить цепочки и межотраслевые балансы между производителями машиностроительной продукции и крупнейшими российскими компаниями нефтегазового сектора. На сочинском форуме в этом году был заключен первый в нефтегазовом машиностроении специальный инвестиционный контракт между компаниями «ГМС Ливгидромаш» и Орловской областью. В октябре был подписан специнвестконтракт с компанией «Томские технологии машиностроения». Этот механизм потому так и назван — СПИК, так как он служит инструментом коммуникации, увязывает между собой инвесторов и государство, потребителя с производителем. Кроме того, минпромторг подготовил еще один межотраслевой инструмент поддержки, который будет реализовываться в наиболее импортозависимых отраслях, в том числе в нефтегазовом машиностроении. Это субсидирование пилотных партий промышленной продукции. Речь идет о специальной субсидии на компенсацию до 50 процентов расходов предприятия, понесенных им при производстве и реализации первых образцов. Тем самым мы сможем сгладить риски как производителя, сокращая его издержки на разработку, так и покупателя, снижая стоимость пилотной партии.

Одним из приоритетных промышленных секторов в минпромторге называют энергетическое машиностроение.
ВАСИЛИЙ ОСМАКОВ: Это действительно так. Мы также готовим сейчас стратегию развития энергомашиностроения до 2020 года и на перспективу до 2035 года, прорабатываем набор приоритетных проектов. Одним из самых перспективных направлений является проект по созданию газотурбинного двигателя мощностью 110 МВт. Это первая российская газовая турбина большой мощности. В качестве других приоритетов мы для себя определили распределенную энергетику и возобновляемые источники энергии. Так, шаг за шагом мы будем переходить к децентрализованной энергетике, к энергетике нового поколения, и наши производители должны быть к этому готовы.

Ростовские комбайны с удовольствием покупают фермеры стран ЕС.

Эксперты утверждают, что отечественный продукт не просто должен заменить импортный, а превосходить его по качеству, чтобы выйти на внешний рынок. Нам это удастся? Есть ли показательные примеры?
ВАСИЛИЙ ОСМАКОВ: Таких примеров более чем достаточно, причем не только в очевидных, традиционных сильных для нас отраслях. Недавно мне довелось побывать вместе с коллегами из минпромторга на крупнейшей в Азии станкостроительной выставке JIMTOF, проходившей в Токио. Так вот во многих японских станках и аддитивных машинах использовались лазерные технологии IPG Photonics — компании, созданной выходцами из России, один из заводов которой расположен в подмосковном Фрязино. В Невинномысске был создан национальный аэрозольный кластер, базовым предприятием которого является «Арнест». Там производятся импортозамещающие комплекты для парфюмерно-косметических изделий и бытовой химии — клапаны, спрей-колпачки и т.д. Немногое знают, что российские предприятия успешно экспортируют на Запад оборудование для производства шоколада, переработки икры, рыбы, морепродуктов, пельменные машины и аппараты.

А что касается крупных игроков с мировым именем, то в качестве примера можно привести сельскохозяйственную технику «Ростсельмаш», которая востребована в 56 странах мира. В одноименную группу компаний входит 13 предприятий, выпускающих технику под брендами Rostselmash, Versatile, Farm King, Buhler. Продуктовая линейка включает в себя более 150 моделей и модификаций 24 типов техники. За последние четыре года «Ростсельмаш» поставил 500 новейших зерноуборочных комбайнов в ЕС, в том числе фермерам Великобритании, Германии, Франции, Венгрии. Роторные комбайны TORUM, созданные при поддержке минпромторга, поставляются в США и Канаду. Разумеется, мы всегда готовы оказывать максимальную поддержку отечественным предприятиям с высоким экспортным потенциалом.

Томограф без акцента

A4

На внутреннем рынке медицинских изделий поступательно растет доля сложной отечественной аппаратуры



ТОРГОВЛЯ
Объем экспорта начнет расти в следующем году
Малыш нырнет под зонтик

Ангелина Жукова

ЭКСПОРТНЫЙ потенциал отечественных компаний, входящих в сегмент малого и среднего бизнеса, не реализован. Лишь незначительная часть компаний представлена на международном рынке. А опросы показывают, что иностранцам неизвестно о существовании качественных российских товаров. Однако ситуация изменится уже в следующем году, эксперты прогнозируют рост стоимостного объема экспорта на уровне 6 процентов и больше. Причем обеспечат его несрываемые товары. Об этом сообщил генеральный директор Российского экспортного центра (РЭЦ) Петр Фрадков на международном экспортном форуме «Сделано в России». В России в 20 раз меньше компаний-экспортеров, чем в среднем по развитым промышленным странам. При этом запрос на экспорт от международных государств есть. По словам Петра Фрадкова, с точки зрения экспортной статистики, 2016 год будет отправной точкой, с которой начнется объективный рост экспорта. «Сейчас в мире о Российской Федерации знают мало, но у нас огромный потенциал, наши компании с качественными продуктами могут быть признаны на международном рынке», — отметил эксперт. И добавил, что для этого надо объединить в систему все меры поддержки экспорта: продвижение, экспортное кредитование и страхование, субсидирование различных затрат экспортеров.

ФАРМИНДУСТРИЯ В России осваивают производство инновационных биопрепаратов

Свое дорожке, но дешевле

Ольга Неверова

ЗА ПОСЛЕДНИЕ годы российская фарминдустрия сделала большой шаг вперед благодаря государственной поддержке и курсу на импортозамещение. Но отрасль не просто повторяет путь мировой фармацевтики, а стремится сделать это ускоренно, осваивая производство самых сложных инновационных препаратов — биотехнологических. В последние десятилетия они перевернули представление человечества о возможности медицины, открыли пути к лечению заболеваний, еще недавно считавшихся полностью неизлечимыми, таких как рак, диабет, рассеянный склероз, хроническая почечная недостаточность и т.п. Первым современным биотехнологическим лекарством стал рекомбинантный человеческий инсулин, выпущенный в 1982 году. Сегодня под биотехнологическими лекарственными средствами (ЛС) подразумеваются иммунобиологические ЛС, произведенные с помощью геной инженерии. Это технологии, требующие и новейшее оборудование, и высокой квалификации персонала. Российская фарминдустрия успешно осваивает это направление, причем производя не только копии зарубежных лекарств, но и собственные оригинальные. Так, в 2012 году было запущено производство первого оригинального препарата на основе моноклональных антител — класса препаратов, которые стали прорывом в лечении онкологических заболеваний. А сегодня в стране уже зарегистрировано три препарата этой группы, в стадии клинических исследований находятся еще несколько. Всего же в России уже производится 60 из существующих 73 международных непатентованных наименований (МНН) иммунобиологических препаратов, их выпускают 40 отечественных предприятий. — За последние 5–7 лет в России сделан большой рывок в сфере развития биотехнологий, — отметил заместитель министра промышленности и торговли Сергей Цыб, выступая на недавнем Всероссийском конгрессе «Иммунобиологический шит России». — Мы создали биотехнологическую платформу на базе как государственных учреждений, так и частного сектора для того, чтобы развивать новые поколения биотехнологических препаратов.

ЛЕСПРОМ
Кругляк меньше уходит за границу
Заметили бревно в глазу

Инна Зубарева, Ирина Фурсова

В КЮНЦЕ ноября — начале декабря в Вене (Австрия) прошла II Международная конференция «ЦБП России — новые реалии, новые возможности». Президент ТПП РФ Сергей Катырин заявил «РТ», что основная цель форума — привлечь инвесторов в лесопромышленный сектор РФ. По словам президента Союза лесопромышленников и лесосектортеров России Мирона Тацона, объемы ВВП по лесу в США составляют 650 миллиардов долларов. РФ приросту леса на корню опережает Штаты в 2,5 раза. То есть потенциал лесопереработки в России составляет 1,5 триллиона долларов. Четверть мировых запасов лесов — наши. Хвойных — треть. При этом лесопереработка в РФ занимает всего 1,2–1,5 процента ВВП. В СССР лес приносил 30 процентов валютных поступлений в страну, 75 миллионов кубов пиломатериалов уходило только на экспорт. А в прошлом году в РФ в общей сложности напилили 21 миллион кубов досок. В плане импортозамещения, по словам экспертов, дело идет в нужном направлении, но медленно. Однако, как сообщил председатель правления Ассоциации специалистов бумажной отрасли Сергей Малков, в 2015 году произошел прорыв в мелованном секторе. Так, из 170 тысяч тонн потребляемой в стране мелованной бумаги 100 тысяч уже производим внутри страны.