



04

Автомобиль станет общественным транспортом
Эксперты прогнозируют лавинообразный рост совместного использования машин

03

Миротворцы для войны
Экс-премьер Украины Николай Азаров считает, что цель Киева — продолжение боевых действий в Донбассе

07

«Молодежь живет в виртуальном мире»
Глава «Мосфильма» Карен Шахназаров — о проблемах нового поколения, качестве современных фильмов и советском Госкино

Лучшие друзья Минфина

Ведомство на четверть сократило план продаж алмазов из Госфонда на ближайшие три года



Цены на алмазы падают уже несколько лет из-за низкого спроса в Китае | Getty Images | Bloomberg | Andrey Rudakov

Алина Евстигнеева,
Валентина Дорохова

Минфин сократил планы по продаже алмазов из Госфонда на четверть в новом трехлетнем плане, или почти на 10 млрд рублей. Об этом «Известиям» сообщили в ведомстве. Продажи алмазов являются одним

из источников финансирования дефицита бюджета. Основных причин такого существенного пересмотра планов две — уменьшение дефицита бюджета и соответственно потребности в продажах, а также крайне негативная тенденция на алмазном рынке, не позволяющая выгодно продать камни.

В 2016 году Минфин планировал в среднесрочной перспективе продавать алмазов на 10,5 млрд рублей в год. Однако к новому бюджетному циклу ведомство эти цели существенно пересмотрело. Теперь Минфин намерен в 2018–2020 годах продавать из Госфонда алмазов только на 7,5 млрд рублей, сообщил «Известиям» представитель

Минфина. За три года бюджет недополучит по этим сделкам около 10 млрд рублей.

— Уменьшение суммы поступлений от реализации драгоценных металлов и драгоценных камней из Госфонда вызвано рядом факторов, оказывающих негативное влияние на конъюнктуру рынка драгоценных металлов

и драгоценных камней, — пояснили «Известиям» в пресс-службе Минфина. — С учетом того, что из Госфонда преимущественно реализуются драгоценные камни, низкий спрос на рынке алмазного сырья не позволит в полной мере обеспечить исполнение прогнозных показателей в размере 10,5 млрд рублей.

05 →

У таможи разыгрался аппетит



ФТС вычислила 800 фур, которые постоянно перевозили запрещенные товары | Getty Images | Monty Rakusen

Анна Ивушкина

За первую половину 2017 года сотрудники Федеральной таможенной службы (ФТС) обнаружили 19,1 тыс. тонн «запрещенки» — больше, чем за весь предыдущий год. Этому способствовал накопленный службой опыт и изменение схемы работы групп ФТС. Однако поток «санкционки» не иссякнет, если спрос на нее будет сохраняться, отметили эксперты. В первом полугодии 2017 года мобильные группы ФТС обнаружили 19,1 тыс. т санкционных товаров. Об этом сказано в докладе о правоприменительной практике ФТС России по итогам II квартала 2017 года, с которым ознакомились «Известия». Обнаружено «санкционки» больше,

чем за весь прошлый год. Ранее ФТС отчитывалась, что с ноября 2015 года (начало работы мобильных групп) по 31 марта этого года мобильные группы обнаружили 19 тыс. т товаров, в отношении которых установлены запреты или ограничения. В пресс-службе ФТС не смогли уточнить, сколько санкционной продукции обнаружено мобильными группами в первой половине 2016 года, а также объяснить причины увеличения «уловов». Согласно докладу ФТС, мобильные группы созданы «в целях недопущения перемещения в РФ запрещенных к ввозу товаров в местах, приближенных к российско-казахстанскому и российско-белорусскому участкам государственной границы».

04 →

«Тайга» против шпионов

Владимир Зыков

Российская компания InfoWatch (президент ГК InfoWatch — Наталья Касперская) разработала антишпионский смартфон «ТайгаФон». Он будет представлен на десятой Международной конференции Business Information Security Summit, которая пройдет в Москве 22 сентября. «Известиям» удалось ознакомиться с новинкой до презентации.

Смартфон создан для корпоративного рынка и будет поставляться в состав

ве программно-аппаратного комплекса «ТайгаФон». Этот комплекс предназначен для защиты организаций от утечек информации через мобильные устройства и обеспечивает полный контроль за работой всех установленных приложений. Гендиректор компании InfoWatch Алексей Нагорный отметил, что утечки информации стали происходить не только на компьютерах, но и в телефонах.

— Не всегда работник допускает преднамеренную утечку информации. Это может происходить и без его ведома,

например, из-за приложения, которое производитель установил на телефон перед продажей, — пояснил Алексей Нагорный. — При этом удалить такие приложения пользователь не сможет. Несколько дней назад мы попытались удалить их со смартфона популярной модели. Для этого нужно было получить права администратора. Как только мы это сделали, производитель телефона удаленно запретил использование камеры и магазина приложений Android.

04 →

Атмосфера сгущается

Валерия Нодельман

По данным Минприроды, за последние три года в России ухудшилась ситуация с выбросами вредных веществ в атмосферу. В целом по стране в 2014–2016 годах заболеваемость астмой, ассоциированная с загрязнением воздуха, среди детей выросла в 1,7 раза, среди взрослых — в 1,5 раза. 15 процентов городского населения испытывают воздействие высокого и очень высокого уровня загрязнения. Согласно государственному докладу ведомства, наиболее неблагоприятная ситуация сложилась в регионах Сибирского федерального округа — Иркутской, Кемеровской областях и Алтайском крае. Здесь же наблюдается рост заболеваемости астмой.

В России в последние годы растет общий объем выброса в атмосферу загрязняющих веществ. Так, в 2016-м в воздух попало 31 617,1 тыс. т вредных примесей (на 1,1% больше, чем в предыдущем году). 55% из них — от предприятий (17 349,3 тыс. т), но прирост их «вклада» в 2016 году был сравнительно скромным — 0,3%. А вот автомобильный и железнодорожный транспорт нанес больший удар

по экологии, чем годом ранее: на 2,1 и 5,7% соответственно. В 2015 году общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу также немного вырос (на 0,1%) по сравнению с предыдущим годом. Такие данные приведены в госдокладе Минприроды «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации».

В топ-20 городов с наибольшим уровнем загрязнения атмосферы по-

пали Биробиджан, амурский Благовещенск, Братск, Зима, Красноярск, Кызыл, Лесосибирск, Магнитогорск, Минусинск, Новокузнецк, Норильск, Петровск-Забайкальский, Селенгинск, Улан-Удэ, Усолье-Сибирское, Чегдомын, Черемхово, Черногоorsk, Чита, Шелехов.

В большинстве городов Дальневосточного, Сибирского и Уральского федеральных округов уровень концентрации загрязняющих веществ превышает предельно допустимый. В Иркутской области, к примеру, таких городов 14.

06 →

