

05

Уязвленное приложение

Почти 90% мобильных сервисов можно взломать

08

Капитан, распишитесь

Баскетбольный ЦСКА удержал Кайла Хайнса



06

Трехзвездные воины

Путь к погонам старшего лейтенанта станет короче

# Налог на каникулы

Частный сектор планируют обложить курортным сбором

Дмитрий Гринкевич

Сдающих жилье туристам граждан планируют обязать уплачивать курортный сбор за каждого остановившегося постояльца. Такую возможность рассматривают в Минкавказе, рассказал «Известиям» глава ведомства Сергей Чеботарев. В настоящий момент только юрлица — отели и хостелы — перечисляют этот платеж за своих гостей. По словам Сергея Чеботарева, потенциальным плательщикам сбора предложат зарегистрироваться в качестве самозанятых. Это позволит им выйти из тени с минимальными издержками и даст гарантии защиты социальных прав. Опрошенные «Известиями» эксперты согласны, что частный сектор должен на равных с гостиницами платить курортный сбор. Однако они уверены, что реализовать эту инициативу будет крайне затруднительно.

## САМОЗАНЯТЫЕ РАНТЬЕ

Курортный сбор планируют распространить на частный сектор, рассказал «Известиям» министр по делам Северного Кавказа Сергей Чеботарев. По его словам, нынешняя ситуация, когда налог платят исключительно юрлица — гостиницы или хостелы, — ставит граждан, сдающих туристам внаем собственное жилье, в необоснованно привилегированное положение. — Частник в основном незаметен для государства. Человек может владеть двумя-тремя домами или квартирами, сдавать их через онлайн-сервисы, а государство этого не видит, — заявил Сергей Чеботарев. 

04 →



Зинара Усманова | ИАСС

## Знать бесконечность

Задания ЕГЭ предложили перевести в «цифру» и сделать индивидуальными

Анна Ивушкина

Количество вариантов ЕГЭ и ОГЭ может стать бесконечным. Такая задача сформулирована в докладе правительства Федеральному собранию о политике в сфере образования, с которым ознакомились «Известия». Новация позволит решить проблему списывания и «сливов», отмечают эксперты, и уменьшит число критиков экзамена. Сходные технологии на основе искусственного интеллекта можно использовать и при проведении школьных олимпиад, считают специалисты. Тезис о переводе ЕГЭ и ОГЭ в компьютерную форму зафиксирован в докладе в числе основных задач, направленных на совершенствование и развитие общего образования. В результате станет возможна «автоматическая генерация индивидуальных вариантов контрольных измерительных материалов», сказано в документе.

## НЕ ПОВТОРЯЕТСЯ ТАКОЕ НИКОГДА

Год назад в Рособрнадзоре «Известиям» сообщали, что хотят протестировать сдачу ЕГЭ по информатике на компьютере. Там отмечали, что новая форма будет проходить «широкое обсуждение». Модель может быть предложена для использования в системе единого государственного экзамена после того, как появится уверенность в наличии

инфраструктуры, обеспечивающей равные условия участникам во всех регионах. В Рособрнадзоре ожидали, что новая форма может быть внедрена в 2022 году.

Также в ведомстве сообщали, что рассчитывают перейти к автоматизированной проверке всех заданий единого госэкзамена к 2030 году.

## Компьютерная модель тестирования невозможна без мощного искусственного интеллекта, который будет сам создавать и проверять задания

В какие сроки возможен переход на генерацию индивидуальных экзаменационных материалов, пока неизвестно. В Рособрнадзоре пообещали «Известиям» дать развернутый ответ позже. Сегодня ЕГЭ и ОГЭ сдаются письменно на бланке, который заполняют черной гелевой ручкой. Затем работы сканируют, тестовую часть проверяет компьютер, а развернутые ответы — эксперты.

В понедельник стало известно, что работа по математике выпускника гимназии № 3 в Астрахани не прошла скан из-за технической ошибки и не была засчитана экспертной комиссией. Таким образом, школьник получит 0 баллов и будет вынужден пересдавать. В случае сдачи экзамена на компьютере вероятность таких казусов 

05 →

## На все две стороны

Рим объяснил мотивы поездки Сальвини в Вашингтон

Екатерина Постникова, Татьяна Байкова

Встреча вице-премьера Италии Маттео Сальвини с госсекретарем США Майком Помпео не повлияет на отношения Рима и Москвы — стороны останутся близкими партнерами. Об этом «Известиям» заявил советник Сальвини Джанлука Савоини, подчеркнув, что одной из главных тем встречи стало торговое противостояние Запада с Китаем. При этом он выразил надежду, что Россия откажется

от альянса с КНР. Депутат от партии «Лига Стефано Вальдегамбери в беседе с «Известиями» подчеркнул: для Маттео Сальвини было важно заручиться поддержкой США, поскольку после успеха «Лиги» на европейских выборах вице-премьер готовится к перестановкам в национальном парламенте. Член Совета Федерации Алексей Пушков, комментируя поездку Маттео Сальвини в США, подчеркнул, что стоит обращать внимание на реальные шаги и заявления итальянской стороны.

Отправляясь в США, Маттео Сальвини не скрывал, что Рим рассчитывает стать ближайшим союзником Вашингтона в Европе. С этой целью политик и провел переговоры с госсекретарем Майком Помпео и вице-президентом Майком Пенсом. В итоге, согласно заявлению Госдепартамента, стороны обсудили «противодействие региональным угрозам со стороны России и Ирана». 

02 →

## Китайский связной

Huawei может насытить Россию 5G-смартфонами

Валерий Кодачигов

Huawei рассматривает возможность выпуска смартфонов, поддерживающих частоты 4,8–4,99 ГГц в «экзотическом» диапазоне, в котором 5G, возможно, будет работать в России. Об этом «Известиям» рассказал источник, близкий к компании — партнеру нескольких сотовых операторов. Выпуск таких смартфонов обсуждался с Huawei на уровне высокопоставленных представителей отрасли связи РФ, подтвердил «Известиям» федеральный чиновник. Слышал о таких планах и сотрудник одной из консалтинговых компаний. Если они сбываются, дефицита смартфонов с 5G в России удастся избежать, но такие аппараты могут не работать за границей, где будут использоваться другие частоты, считают некоторые эксперты.

Один из крупнейших мировых производителей смартфонов Huawei рассматривает возможность выпуска ап-



Дмитрий Коротаев | «Известия»

паратов, работающих на частотах 4,8–4,99 ГГц. Об этом «Известиям» рассказали три источника, знакомых с ситуацией. Окончательного решения про-

изводитель пока не принял, говорит один из собеседников. В частности, потому, что в настоящее время не существует радиомодуля для таких аппара-

В НОМЕРЕ	
«Прямая линия» президента не будет ограничена по времени	02
Депутаты из Турции собираются в Крым	03
Кто в Британии хочет работать с Россией	02
Как театральная олимпиада преобразила город самоубийц	07
Конкурс Чайковского испытает музыкантов медными трубами	07
Кого из наших задрафтуют в НХЛ	08
Устроит ли «Уфа» распродажу футболистов	08
МНЕНИЯ	
Общий раздражитель	
Политтехнолог Дмитрий Фетисов — о том, почему позиции России, США и Европы по поводу Молдавии сошлись	03
Перейти Рубикон	
Экономист Михаил Хазин — о смене экономической реальности в нашей стране	04
Зенитное наследие	
Военный эксперт Антон Лавров — о том, как средства ПВО 70-х и 80-х оказались востребованы в XXI веке	06
Человек внутри войны	
Писатель Роман Сенчин — о том, почему каждая книга Василия Быкова заставляет размышлять	07

тов, утверждает другой. Представитель Huawei отказался от комментариев. Так же поступил и представитель Минкомсвязи.

Использование частот 4,8–4,99 ГГц для 5G в России предусматривает концепция развития сотовой связи в стране, разработанная по заказу Минкомсвязи. В апреле-мае этого года Госкомиссия по радиочастотам (ГКРЧ) разрешила развертывание нескольких десятков опытных зон 5G (в основном в Москве и в Санкт-Петербурге).

Частотный диапазон 3,4–3,8 ГГц, считающийся наиболее предпочтительным для сетей 5G в большинстве стран мира, для сотовых операторов пока недоступен. Он занят, в частности, военными средствами спутниковой связи. Но и выделение альтернативного диапазона 4,8–4,99 ГГц бизнес не очень радует. Оборудование, в том числе смартфонов, работающих в этом диапазоне, нет. 

05 →