

02 Прививай гостей
РФ готовится упростить выдачу виз для вакцинных туров

04 Полоса невезения

Дефицит новых iPhone достиг 70–80%

03 Ударом не надо

Что грозит напавшим на отца с ребёнком в Новой Москве

Пока не постно

Пошлины для импорта мяса намерены обнулить

Евгения Перцева

Минсельхоз предложил меры по стабилизации цен на мясо. Инициатива ведомства заключается в том, чтобы обнулить импортные пошлины на замороженную говядину и свинину в рамках квоты в 200 тыс. т для каждого вида — так министерство оценило потребности в импорте в год. Сейчас за ввоз зарубежной продукции компании платят сбор 15 и 25% соответственно. Ведомство направило эти предложения в Минэкономразвития, об этом сказано в документах Министерства сельского хозяйства, 1 ноября их переслали в аппарат правительства. «Известия» ознакомились с ними. Такая мера позволит притормозить растущие цены на мясо, предполагает Минсельхоз. За год на внутреннем рынке говядина и свинина подорожали на 7,8 и 19% соответственно.

Минсельхоз сообщил в аппарат правительства о мерах, которые предлагает ввести для сдерживания цен в ближайшее время. «Известия» ознакомились с письмом ведомства от 1 ноября. В фокусе внимания ситуация с динамикой цен на продовольствие в России и мире, а также шаги по защите внутреннего рынка от высокой инфляции. Министерство предлагает установить квоту на замороженную говядину и свинину — на каждый вид по 200 тыс. т (такова годовая потребность России в импорте этих товаров). На этот объём ведомство считает нужным обнулить пошлину. Предложения уже направлены в Минэк для оценки, сказано в документах.

Минсельхоз напомнил, что ранее ЕАЭС изменил сетку тарифных предпочтений.



Сейчас экспортная пошлина за ввоз говядины составляет 15% (на фото — выгрузка мяса, Сан-Паулу, Бразилия)

Незаслуженный отдых

Как нерабочие дни повлияли на эпидситуацию

Валерия Нодельман

Большинство регионов России с понедельника, 8 ноября, выходит с длинных выходных и возвращается к активной жизни с теми или иными ковидными ограничениями. Так, некоторые субъекты вводят или ужесточают систему QR-кодов для посещения общественных мест. Где-то наличие кода станет пропуском в общественный транспорт — например, в Татарстане, где с 30 октября суточная заболеваемость COVID-19 выросла на 30%. Это один из десяти регионов, где в «ковидных» ситуация заметно ухудшилась, следует из данных на сайте «Стопкоронавирус». В целом по стране заболеваемость стабилизировалась. Эпидемиологи считают, что сейчас важно

строго контролировать масочный режим в транспорте, ограничить возможность перелётов для непривитых, поддержать детей ещё пару недель на удалёнке и всеми силами наращивать темпы вакцинации.

Суточная заболеваемость коронавирусом за девять дней длинных выходных (большинство регионов объявило их с 30 октября по 7 ноября включительно) практически перестала расти, если говорить об общероссийской статистике. Показатели колебались в пределах 39–41 тыс. случаев в сутки. Минимум в этот период пришёлся на 2 ноября — 39 008 новых заболевших. Максимум был зафиксирован 6 ноября — 41 335 случаев, что стало абсолютным рекордом с начала пандемии.



Добытчик в законе

Власти выступили за признание майнеров предпринимателями

Евгений Кузнецов

Майнинг криптовалют следует официально признать предпринимательской деятельностью, присвоить ему ОКВЭД и регламентировать порядок его налогообложения, заявили «Известиям» в Минэкономразвития, Минэнерго и Госдуме. Легализация майнинга может быть выгодна и государству, и криптоиндустрии, считают в Минэке. ЦБ, в свою очередь, не поддерживает

инициативу, ссылаясь на риски оборота криптовалют в России. Опрошенные «Известиями» эксперты и представители отрасли в целом позитивно оценили идею. По их словам, сейчас большинство майнеров не уплачивают налоги, но приравнивание к предпринимателям может упростить легализацию их доходов от криптодобычи и пополнить бюджет, однако заставить платить в казну непрофессиональных игроков будет практически невозможно.

Регулирование майнинговой деятельности в России пока отсутствует, констатировали «Известиям» в Минфине. В законе о цифровых финансовых активах (ЦФА) понятие «майнинг» не упоминается, но встречается определение «выпуск цифровой валюты». В общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД) добыча криптовалют также не указывается.



«300 единиц антител защищают от “Дельты” полностью»

Директор Центра им. Н.Ф. Гамалеи Александр Гинцбург — о новом исследовании иммунитета и сложностях одобрения «Спутника» ВОЗ

Анна Урманцева

Учёные нашли ответ, какого количества антител достаточно для защиты от заражения коронавирусом. Собственное исследование Центра им. Н.Ф. Гамалеи с участием 4 тыс. москвичей показало, что инфицирования позволяет избежать уровень 300 международных единиц, но идеальным специалисты считают показатель 500. Об этом в интервью «Известиям» сообщил директор центра, академик РАН Александр Гинцбург. Также он объяснил, почему ВОЗ и Европейское медицинское агентство до сих пор не одобрили «Спутник V», поведал, с чего началась работа над вакциной, вспомнил, как появились проблемы с первой научной статьей в The Lancet. Также в преддверии юбилея Александр Гинц-

бург рассказал, почему родители могли считать его ребёнком с задержками в развитии и с чего начался его путь в науку. 10 ноября учёному исполнится 70 лет.

Александр Леонидович, поступили на биолого-почвенный факультет МГУ в 1969 году? Да.

А диплом у вас был о чём?

Диплом я делал в лаборатории у выдающегося человека — Романа Бениаминавича Хесина-Лурье, который был научным руководителем биологического отдела Курчатовского института. Хесина-Лурье я до сих пор считаю выдающимся учёным, наравне с Александром Сергеевичем Спириным — создателем отечественной молекулярной

биологии. Сочетание генетики с биохимией дало ему возможность сделать ещё при жизни ряд выдающихся открытий. В рамках его нового научного направления я занимался рядом молекулярных механизмов у бактериофагов (вирусы, заражающие бактериальные клетки. — «Известия»). Этому был посвящён мой диплом, а потом и кандидатская работа.

Институт молекулярной генетики Курчатовского института, куда вы попали, был действительно сильным?

Он был не просто реально сильным. Вся молекулярная биология, которая сейчас в стране существует, обязана тому времени и Курчатову тем, что она в этом институте сохранилась. И тому выдающемуся поколению людей, кото-

рые работали с Хесиным-Лурье. А также тем великим физикам, которые, развивая свою науку, поддерживали биологию. Например, я благодаря им имел счастье работать на уникальной ультраскоростной центрифуге. Как сейчас помню, она называлась К-32 и достигала таких оборотов и таких коэффициентов седиментации (оседание частиц дисперсной фазы в жидкости или газе под действием гравитационного поля или центробежных сил. — «Известия»), которые Spine Care (американская компания, лидер в области производства оборудования лабораторной диагностики. — «Известия») и не снились. А вот в биологическом отделе Курчатовского института было около семи таких машин. Я на такой центрифуге сделал свою кандидатскую.



В НОМЕРЕ

Кто стоит за арестом судна «Академик Иоффе» 02

Как Саакашвили пытается влиять на политику Грузии из тюрьмы 03

Ветеранам предложили компенсировать 100% платы за ЖКУ 03

Новый противоракетный экран России создадут к 2030 году 06

«Мир» усилил контроль за скомпрометированными картами 05

Цифровой рубль получит отдельное регулирование 04

«Спутник V» вызывает устойчивый В- и Т-клеточный иммунитет 06

О чём пишет Бузовой новый гендиректор МХАТ 07

Оксимирон признался в грехах прошлого 07

Наши фигуристы взяли медали во всех видах Гран-при 08

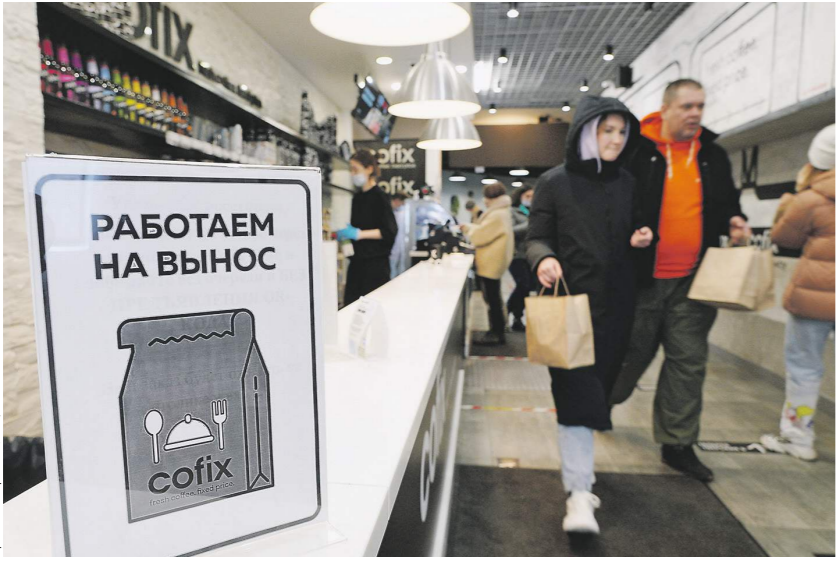
Почему дисквалифицировали российских пловцов 08

МНЕНИЯ

Фондовый рынок Аналитик Елена Беляева — как рынки пережили праздники и локдаун 05

Касса против расизма Обозреватель «Известий» Светлана Наборщикова — что стоит за намерением переписать «Щелкунчика» 07

ISSN 0233-4356



Кристина Корнилова | «Известия»