

Коммерсантъ



Четверг 16 февраля 2023 №29 (7474 с момента возобновления издания)

новости | Депутаты выслушали
Сергея Лаврова и дали ему
полезные советы —3



новости | Минтранс и власти ряда регионов
просят вернуть штрафы за нарушение
средней скорости движения —5

Газета издательского дома «Коммерсантъ» Издаётся с 1909 года.
С 1917 по 1990 год не выходила по независимости от редакции
обстоятельствам. С 1990 года выходит в еженедельном режиме.
С 1992 года — в ежедневном.

kommersant.ru | КоммерсантъFM 93,6

Кто вы, мастера ковида?

ВОЗ все еще надеется продолжить расследование происхождения COVID-19

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) продолжит запрашивать у Китая данные, которые помогут вывести из тупика расследование о происхождении новой коронавирусной инфекции. Официальный представитель ВОЗ заявил об этом после того, как СМИ сообщили о «тихой» приостановке этого процесса. Участник первой и единственной экспедиции экспертов ВОЗ в Ухань замдиректора по научной работе института эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Владимир Дедков заявил, «б»: научная работа была «драматически политизирована», из-за чего китайская сторона отказалась от дальнейшего сотрудничества.

О том, что ВОЗ приостанавливает дальнейшее расследование происхождения коронавируса из-за проблем со сбором необходимых для этого данных, сообщили влиятельный научный журнал Nature и газета The Daily Telegraph. В Nature даже уточнили, что процесс остановили «по тихо-му». Официальный представитель ВОЗ Тарик Яшаревич оперативно опроверг сообщения в СМИ, назвав их «неточными». Он заявил, что организация выступает за продолжение изучения природы SARS-CoV-2 и по-прежнему просит Китай предоставить сведения, без которых невозможно продвигаться вперед. Господин Яшаревич напомнил, что создание при ВОЗ в 2021 году научно-консультативной группы экспертов по новым опасным патогенам (SAGO) «является лучшей попыткой сдвинуть дело с мертвой точки».

Впрочем, замдиректора по научной работе ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Владимир Дедков считает, что и так всем известно: в течение последних двух лет никаких исследований происхождения COVID-19 не проводится. Господин Дедков был в числе десяти международных экспертов ВОЗ, которые в январе 2021 года отправились в Ухань (там был зафиксирован первый очаг заболевания), чтобы проанализировать собранные китайскими учеными данные. «В своем отчете о первой фазе расследования мы предупреждали, что политизация затормозит научный процесс. По сути, так и произошло. ВОЗ продолжал требовать от Китая



Дело о происхождении коронавируса стало всяком
ФОТО NG HAN GUAN / AP

доказательств того, что это не они сделали вирус, требовать более детального допуска на их объекты, а Китай, естественно, этого не хотел, и ничего не происходило. И пока это так, происходить не будет», — полагает Владимир Дедков. Напомним, ученые тогда выработали четыре гипотезы возможного происхождения коронавируса. По оценкам специалистов, «вероятно» или «очень вероятно» передача произошла от летучих мышей к людям через другое животное. При этом заражение напрямую через летучих мышей оценивается как просто «вероятное». Также возможен, но с низкой вероятностью сценарий заражения через продукты питания.

Ученые отметили, что ближайший родственник вызвавшего пандемию коронавируса обнаружен у летучих мышей, однако «эволюционная дистанция» между

этими вирусами летучих мышей и SARS-CoV-2 оценивается в несколько десятилетий, так что предполагается наличие промежуточного звена. В отчете указывается, что очень похожие вирусы были найдены у панголинов, однако этой инфекции также подвержены норки и кошки, так что переносчиками могли выступить и они.

Ничего экстраординарного в том, что специалисты пока не нашли «виновное» животное, нет, комментирует Владимир Дедков. «Первая вспышка лихорадки Марбург, вызванной одноименным вирусом, зафиксирована в 1976 году. Периодически они возникают, например, последняя была в Конго, но мы до сих пор не знаем, где в природе резервуар этого вируса. Мы тоже предполагаем, что это летучая мышь, но точно сказать никто не может», — продолжает господин Дедков. Он также напоминает, что носителя первого SARS (вспышка вируса атипичной пневмонии в 2003 году) ученые искали 12 лет: «Но не было политизации

процесса, и все происходило в режиме обычного научного поиска, который завершился успешно».

Версию о лабораторном происхождении COVID-19 ученые отметили как наименее вероятную. Владимир Дедков вспоминает, что эксперты осматривали лабораторию в Ухане: ее устройство, уровень безопасности при выполнении работ показали, что утечка крайне сомнительна. Они также изучали данные обследованного персонала (ни у кого антител к вирусу не было) и генетические последовательности тех изолятов (мазки, взятые у больного человека), которые были получены с местного рынка. «Оказалось, что на рынке вирус был неоднородный, это значит, что какое-то время он где-то проциркулировал. Мы вообще не уверены, что все началось там», — говорит господин Дедков. — Но надо отметить, что мы как ученые исходили из достоверности предоставленных нам фактов. Искусственный вирус и настоящий друг от друга не от-

личить. Как не отличишь двух детей, один из которых родился в результате ЭКО, а другой — естественным путем, если не знаешь историю их зачатия. Аналогия неправильная, но понятная».

Китай и США не раз взаимно обвиняли друг друга в создании коронавируса. В начале 2020 года члены администрации тогдашнего президента Штатов Дональда Трампа сделали бездоказательные заявления о том, что он появился в уханьской лаборатории.

Китайские официальные лица, в свою очередь, высказывали сомнения, что COVID-19 возник на территории их страны. Летом 2022 года начальник войск радиационной, химической и биологической защиты генерал-лейтенант Игорь Кириллов заявил, что, изучив добытые в ходе спецоперации на Украине документы, в Минобороны пришли к выводу: пандемия коронавируса была вызвана искусственно.

новости — 5

Оно им самим НАТО

Министры обороны Североатлантического альянса держали Украину в голове, но подумали и о себе

На второй день встречи министров обороны стран-членов НАТО участники дискуссии снова возвращались к проблемам Украины и как мантру повторяли, что будут поддерживать ее столько, сколько нужно. Но все же они обсуждали больше связанные с украинским конфликтом. Так, по словам генсека НАТО Йенса Столтенберга, непрерывные поставки боеприпасов Украине истощили запасы стран-членов, и пришло время подумать не только о помощи Киеву, но и о собственной обороноспособности. Участники встречи наметили пути решения этой проблемы, заверил на итоговой пресс-конференции господин Столтенберг, хотя и признал, что не обо всем удалось договориться.

Помощь Украине, укрепление обороноспособности альянса и вступление в блок Финляндии и Швеции стали главными темами второго дня встречи министров обороны стран НАТО 15 февраля. Как заявил Йенс Столтенберг, открывая встречу, «война против Украины стала крупнейшим кризисом безопасности в Европе со времен Второй мировой войны», поэтому членам альянса надо не только думать о том, как помочь Киеву, но и поработать над укреплением собственного военного потенциала.

«Сегодня мы примем новую политическую концепцию военного планирования альянса, которая в ближайшие годы должна стать источником всех изменений в этой сфере, направленных на обеспечение адекватной обороны и сдерживания», — анонсировал повестку заседания господин Столтенберг. По его словам, странам НАТО необходимо нарастить военное производство и укрепить оборонную промышленность, поскольку боеприпасы и запасы вооружений истощаются по мере продолжения поставок Украине.

«Нынешние темпы расходования боеприпасов на Украине во много раз превышают наши нынешние темпы производства», — признался ранее генсек НАТО. По его данным, срок ожидания боеприпасов большого калибра увеличился с 12 до 28 месяцев, а заказы, размещенные сейчас, будут исполнены лишь через 2,5 года. «Это война на истощение, а война на истощение становится битвой логистики», — отметил господин Столтенберг. Другими словами, речь идет о разработке новой стратегии пополнения боеприпасов, чтобы военный блок мог поддерживать Украину, защищая при этом каждый дюйм территории альянса, сказал генсек организации.

мировая политика — 6

Турецкая АЭС натолкнулась на блок

Проект «Росатома» может недосчитаться оборудования Siemens Energy

По данным «Б», у АЭС «Аккую», которую «Росатом» строит на юге Турции, могут возникнуть проблемы с поставкой электротехнического оборудования от немецкой Siemens Energy. Немецкий регулятор пока не выдал полный набор разрешений на его экспорт. Венгрия, где «Росатом» строит АЭС «Пакш-2», также столкнулась со сходными проблемами. В «Росатоме» говорят, что не получали официальных уведомлений об остановке поставок, а Siemens Energy соблюдает параметры контракта.

Федеральное управление экономики и экспортного контроля ФРГ (BAFA) не выдало немецкой Siemens Energy все необходимые разрешения на поставку комплексного распределительного устройства (КРУЭ) на строящуюся «Росатомом» АЭС «Аккую» в Турции, рассказали источники «Б». По словам одного из них, BAFA не предоставило Siemens разрешения на экспорт документации. Также у немецкой стороны существуют сомнения относительно точки поставки оборудования из-за опасений, что КРУЭ может быть ввезено в Россию, хотя такого типа электротехническое оборудование и изготавливается под конкретный объект.

По словам собеседников «Б», власти Турции инициировали переговоры с правительством

Германии относительно условий, при которых поставка была бы возможна. Один из источников «Б» полагает, что решением проблемы могла бы стать доставка КРУЭ под наблюдением специалистов Siemens непосредственно до АЭС, однако это увеличит стоимость проекта, которая сейчас оценивается в \$20 млрд.

«Росатом» строит первую в Турции четырехреакторную АЭС на берегу Средиземного моря с 2018 года. Москва и Анкара сейчас ведут переговоры о строительстве еще одной АЭС в Синопе на берегу Черного моря. Как сообщил 30 января министр энергетики Турции Фатих Донмез, первый реактор АЭС «Аккую» планируется запустить до конца года. Предполагается, что «Аккую» будет закрывать до 10% энергопотребления Турции.

Накануне стало известно о том, что BAFA блокировало поставки и для строящейся «Росатомом» в Венгрии АЭС «Пакш-2». Ведомство, в частности, отказалось выдать Siemens Energy разрешение на поставку системы управления технологическими процессами. Siemens Energy делит контракт с французской Framatome, которой Франция такое разрешение дала. Глава МИД Венгрии Петер Сийярто заявил 14 февраля, что рассматривает действия Берлина как нарушение суверенитета.

деловые новости — 9

деловые новости

07 Девелоперы освоили
госстроительство
Бюджетные средства
выручили отрасль

07 Клиники хватаются за УЗИ
В частных учреждениях
опасаются нехватки
оборудования
из-за нововведений Минздрава

07 Полупроводник раздора
Китайские производители чипов
ждут проблем по всему миру

08 Слияния
умножили делением
Продажи зарубежных активов
поддержали рынок M&A

09 Электронику
починят в гараже
Число сервисных центров
уменьшилось

10 «Параллельный импорт
будет сокращаться»
Глава холдинга T1 Игорь
Калганов об открытии
и закрытии окон возможностей

Виноделы сушат игристое

Российские предприятия наращивают выпуск брюты

Изменение потребительских предпочтений и возможность занять часть доли импорта стимулируют производство игристых вин категории брют в России. В 2022 году выпуск таких напитков вырос более чем на 40%, что привело к сокращению доли полусладких игристых вин. Дополнительный спрос на местный брют может обеспечить рост цен на иностранные вина.

Брюты и экстра-брюты вытесняют полусладкие напитки в структуре производства игристых вин в России, следует из данных Роскачества, выпускающего «Винный гид России». По оценкам аналитиков, в 2022 году местные виноделы увеличили выпуск брютов почти на 42%, до 6,1 млн дал год к году, а доля сегмента превысила 37,7% против 33,3% годом ранее. Производство полусладких игристых вин за этот период выросло на 17,9%, до 8,5 млн дал, а их доля снизилась до 52,5% против 55,8% годом ранее. Общее производство игристых вин в стране, по данным Росалкогольрегулирования, в 2022 году увеличилось на 25%, до 16,1 млн дал год к году.

В структуре новинок на рынке игристых вин брюты уже формируют большую часть. По оценкам Роскачества, в прошлом году ассортимент российских игристых вин расширился примерно на 140 единиц, до 1,1 тыс. позиций. В частности, около 80 новинок пришлось на брюты и экстра-брюты, а 55 позиций — на полусладкие игристые вина.

Директор по маркетингу Ludwig Group Андрей Ушаков добавляет, что продажи брютов в 2022 году также росли наибольшими темпами среди российских игристых вин — на 23,7%, тогда как полусухих — на 2,1%, полусладких — на 0,2%, а сладких — сократились почти на 18% год к году. Господин Ушаков связывает тренд с изменениями потребительских предпочтений и ростом предложения качественных напитков от виноделов Краснодарского края, Крыма и Дагестана. Время полусладких и полусухих вин постепенно уходит, а компетенции российских виноделов растут, говорит гендиректор «Фанагории» Петр Романшин.

Президент Ladoga Вениамин Грабар добавляет, что качественные игристые вина проще в производстве, чем качественные тихие. Для получения максимальной выгоды и высоких объемов при более низких затратах виноделам целесообразно заполнять свободные ниши на рынке именно игристым, отмечает он. Исполнительный директор виноторговой компании Fort Александр Липилин добавляет, что часть полусладких вин могла перейти в категорию слабоалкогольных напитков после запрета называть вином продукт на базе импортного виноматериала. За брют потребители также готовы платить больше, указывает он.

деловые новости — 9

Подписной
индекс
50060
П1125