



03.09.2021

## АНОНС

### **Президент Казахстана принял участие в пленарном заседании VI Восточного экономического форума**

Касым-Жомарт Токаев в режиме видеоконференцсвязи принял участие в пленарном заседании VI Восточного экономического форума, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Акорды.

В качестве спикеров также выступили Президент России Владимир Путин и Президент Монголии Ухнаагийн Хурэсүх. С видеоприветствиями к участникам Форума обратились Председатель КНР Си Цзиньпин, Премьер-министр



Индии Нарендра Моди, Премьер-министр Таиланда Прают Чан-Оча. В начале своей речи Касым-Жомарт Токаев выразил признательность Президенту России за приглашение выступить на столь представительном мероприятии. Как отметил Президент, данный Форум по праву стал авторитетной международной диалоговой площадкой по наиболее актуальным проблемам экономического сотрудничества. Высоко оценив уникальный потенциал Дальнего Востока, Глава государства заявил, что для Казахстана этот регион имеет большое значение как стратегический партнер, поскольку географически соединяет Евразию с динамично развивающимся Азиатско-Тихоокеанским регионом.

– Казахстан как крупнейшая экономика Центральной Азии планирует усилить свое присутствие в данном регионе. Такой подход отражает суть отношений нашей страны с партнерами в Азии.

Опорным элементом евразийской стратегии Казахстана стало всестороннее сотрудничество с Российской Федерацией – нашим стратегическим партнером и союзником, великой евразийской державой, – сказал Президент Казахстана. Касым-Жомарт Токаев выделил ряд направлений, по которым предложил усилить взаимодействие. Глава государства акцентировал внимание на значении строительства эффективной транспортной инфраструктуры. Он подробно рассказал о потенциале и возможностях нашей страны в развитии транзитных узлов, в том числе в контексте сопряжения национальных планов с деятельностью Евразийского экономического союза и глобальной китайской инициативой «Пояс и Путь». – Казахстанский транзит доказал свою экономическую привлекательность и надежность. Поэтому мы продолжим совершенствование инфраструктуры. В частности, начинаем строительство новой железнодорожной ветки «Достык – Мойынты» для расширения транзита из Китая. Общий объем инвестиций составит более 2 млрд долларов, – информировал Президент.

Касым-Жомарт Токаев поддержал идею Восточного экономического форума о создании новых форм сотрудничества для раскрытия потенциала региона. – В наших общих интересах найти новые точки роста, которые привлекут инвестиции, создадут рабочие места и обеспечат устойчивый рост в будущем, – подчеркнул он. Глава государства рассказал о ряде успешных казахстанско-российских проектов в сферах горной металлургии, цифровизации, разработки антиковидной вакцины, финансов, космоса, нефтегаза, возобновляемых источников энергии, автомобилестроения, а также о проведении ежегодного Форума межрегионального сотрудничества. Президент Казахстана напомнил об аналогичных совместных проектах с КНР и Южной Кореей. – В целом привлечение иностранных инвестиций – это безусловный приоритет экономической политики нашего государства. В Казахстан привлечено более 365 млрд долларов прямых иностранных инвестиций. Даже в прошлом кризисном году чистый приток инвестиций в Казахстан вырос на 35 %, – сказал он. Наряду с этим Касым-Жомарт Токаев высказался о перспективах укрепления деловых связей со странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Глава государства отметил, что товарооборот Казахстана с этим регионом в прошлом году превысил 43 млрд долларов. При этом 94 % из них пришлось на Россию, Китай и Корею.

– Считаю, что у нас имеется большой потенциал для дальнейшего развития торговли и расширения ее географии. Здесь следует отметить роль Евразийского экономического союза, который обещает стать ключевым игроком в мировом торгово-экономическом сообществе, – заявил Президент. В своем выступлении Глава государства остановился на важности кооперации в обеспечении продовольственной безопасности на глобальном уровне. Касым-Жомарт Токаев призвал к совместным усилиям для обеспечения нуждающихся качественными и недорогими продуктами питания, указав на возможности ведущих сельскохозяйственных стран мира. В данном контексте Президент рассказал об аграрном потенциале Казахстана, возможностях экспорта отечественной переработанной продукции на внешние рынки.

– Профильные ведомства Казахстана и России могли бы рассмотреть возможность координации усилий с целью вывода сельхозпродукции на рынки третьих стран. Казахстан работает с Китаем по вопросу расширения номенклатуры продовольственной и сельскохозяйственной продукции для экспорта в КНР. Долгосрочное сотрудничество в области поставок продукции может стать, по аналогии с транзитно-транспортной сферой, еще одним примером успешной региональной кооперации, – сказал Глава государства. Одной из актуальных тем Форума Касым-Жомарт Токаев назвал переход на низкоуглеродное развитие. Он обратил внимание на вызовы, связанные с сокращением инвестиций в угольную промышленность и уменьшением финансирования нефтегазового сектора. По

его мнению, эти меры создают риски для экономик наших стран, могут привести к дефициту ресурсов, инфляции, снижению уровня жизни. – Считаю, что к данному вопросу следует подойти максимально прагматично и, по возможности, скоординировано. Каждой стране предстоит пережить сложную по своему содержанию трансформацию технологического и экономического уклада. И это, конечно, вызов национальным экономикам. Но на региональном и, тем более, глобальном уровне, выиграть можно только сообща, – полагает Президент. Резюмируя свое выступление, Глава государства выразил мнение, что мир стал гораздо более уязвимым в плане безопасности, несмотря на существенный прогресс в технологиях и качестве жизни. – Казахстан придерживается принципа: Евразия – это наш общий дом. Мы готовы к продолжению конструктивного сотрудничества во всех сферах. Государства нашего уникального континента могли бы стать сплоченным сообществом, объединенным идеей совместного созидания будущего путем взаимовыгодной торговли и экономического сотрудничества. Такой подход, безусловно, придаст мощный импульс развитию региональной и глобальной кооперации, сформирует новые точки роста в экономике, – заключил Касым-Жомарт Токаев.

Помимо выступления на пленарном заседании Форума, Глава государства совместно с Президентом России Владимиром Путиным принял участие в церемонии подписания Меморандума о сотрудничестве между Правительством Казахстана и группой компаний СБЕР в сфере реализации проектов по цифровой трансформации, переходу к платформенной модели цифровизации и концепции Data-Driven Government. С казахстанской стороны документ подписал Премьер-министр Аскар Мамин, с российской – председатель правления ПАО «Сбербанк» Герман Греф.

Комментируя подписание Меморандума, Президент Казахстана подчеркнул, что данный проект символизирует взаимное доверие двух государств и является поистине стратегическим по своему характеру. – Участие СБЕРА, который очень успешно функционирует на нашем рынке более 15 лет, в создании институциональной основы казахстанского гостеха делает сотрудничество между Казахстаном и Россией более разносторонним за счет такой чрезвычайно важной сферы, как интеллектуальная технология. По сути дела, это серьезный прорыв. Нет сомнений в том, что реализация этого стратегического проекта окажет содействие повышению качества жизни граждан Казахстана и улучшению бизнес-климата, – считает Глава нашего государства. В свою очередь Владимир Путин выразил благодарность Касым-Жомарту Токаеву за выбор СБЕРА в качестве стратегического партнера. – Я рассчитываю, что сегодняшняя совместная работа будет плодотворной и результативной. Это послужит дальнейшему укреплению полноценного, созидательного партнерства наших стран и наших народов, – убежден российский лидер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/prezident-kazahstana-prinyal-uchastie-v-plenarnom-zasedanii-vi-vostochnogo-ekonomicheskogo-foruma\\_a3831982](https://www.inform.kz/ru/prezident-kazahstana-prinyal-uchastie-v-plenarnom-zasedanii-vi-vostochnogo-ekonomicheskogo-foruma_a3831982)

#### **Удивлен, что «Спутник V» не получил международную сертификацию - Токаев**

Касым-Жомарт Токаев удивлен, что российская вакцина против коронавируса «Спутник V» до сих пор не получила международную сертификацию, сообщают российские СМИ.

«Сам я лично считаю, поскольку привился «Спутником V», эту вакцину достаточно эффективной, и для меня удивительно, что она до сих пор не получила международной сертификации», - сказал Токаев на пленарном заседании Восточного экономического форума в пятницу.

Для получения международного сертификата необходимо выполнить ряд условий Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ - КазТАГ).

«Насколько я знаю, есть примерно 26 пунктов. Видимо, нужно пройти через эти пункты, чтобы получить искомый сертификат», - сказал глава государства.

При этом он подчеркнул, что «Спутник V» получил признание во всем мире и в более 60 стран уже пользуются этой вакциной.

<https://time.kz/news/politics/2021/09/03/udivlen-chto-sputnik-v-ne-poluchil-mezhdunarodnuyu-sertifikatsiyu-tokaev>

### **Главный санврач Казахстана подписал новое постановление**

В новом документе санврач постановил ограничить доступ на работу непривитым сотрудникам.

Ерлан Киясов подписал постановление № 38 от 02.09.2021 года «О дальнейшем усилении мер по предупреждению заболеваний коронавирусной инфекцией среди населения Республики Казахстан», передает zakon.kz.



Документ вступает в силу с 00:00 6 сентября 2021 года. Чтобы не допустить дальнейшего распространения инфекции среди населения, главный санврач поручил, чтобы акимы ограничили допуск на работу сотрудников, которые не сделали прививку от коронавируса (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания или переболевших COVID-19 в течение последних трех месяцев):

объектов по оказанию услуг населению (центры обслуживания населения (ЦОНЫ), отделения АО «Казпочта», банки второго уровня, объекты финансового рынка, страховые компании, агентства по недвижимости, рекламные агентства, обменные пункты, ломбарды, салоны красоты, парикмахерские, химчистки, прачечные, фитнес, спорткомплексы, спортивно-оздоровительные центры, СПА и массажные салоны/центры/кабинеты, бани, сауны, бассейны, пляжи, типографические услуги, швейные ателье, фотосалоны, обувные мастерские, цветочные магазины сервис по ремонту обуви, одежды, ремонту оргтехники, объекты по оказанию услуг нотариуса, бухгалтера и консалтинга, маникюра и педикюра, косметологических услуг, иные объекты); объектов оптовой и розничной торговли (хранения) продукции и товаров народного потребления, в том числе рынки, торговые дома, торговые сети, торгово-развлекательные центры, магазины, минимаркеты,

супермаркеты, гипермаркеты; объектов культуры и досуга (музеи, музеи-заповедники, библиотеки, концертные организации, филармония, театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, галереи, выставки, цирки и другие культурно-досуговые организации); объектов в сфере оказания услуг по проживанию населения (гостиницы, отели, хостелы, мотели, общежития, кемпинги и другие); организаций, осуществляющих пассажирские перевозки, аэропортов, железнодорожных, автомобильных и водных вокзалов, речных и морских портов, автостанций/автопереходов, пунктов обслуживания пассажиров; организаций образования и воспитания, в том числе образовательных развивающих и коррекционных центров (для взрослых и детей), учебно-производственных комбинатов и других внешкольных организаций; объектов санаторно-курортного и оздоровительного назначения (санатории, дома/базы/зоны отдыха, профилактории, детские оздоровительные лагеря (пришкольные, загородные), туристские базы и другие); объектов общественного питания, в том числе размещенных в организованных коллективах, а также осуществляющих доставку еды, стрит-фуды; медико-социальных объектов всех типов (дома престарелых, инвалидов, дома ребенка и другие); организаций здравоохранения, в том числе лабораторий; аптечных организаций; объектов жизнеобеспечения и коммунального хозяйства (организации водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения, по уборке территорий и вывозу отходов, по дезобработке помещений и территорий, аварийно-спасательные службы, КСК и ОСИ, и другие); организаций, оказывающих услуги экскурсионной деятельности; объектов досуга, развлекательных игровых объектов (компьютерные клубы, бильярдные залы, боулинги, развлекательные центры/парки, аттракционы, аквапарки, караоке, лотерейные клубы и иных пункты/точки по реализации лотерейных билетов и другие); объектов связи и телекоммуникаций.

Также в постановлении говорится об обязательном ПЦР-тестировании (один раз в неделю) для невакцинированных работников организаций (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания или переболевших COVID-19 в течение последних трех месяцев).

Главный санитарный врач страны также подписал документ «О внесении изменений в Постановление Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 11 июня 2021 года № 28». В тексте говорится, что на территории Республики Казахстан признаются действительными паспорта/сертификаты/справки вакцинации граждан Венгрии, Таиланда, Монголии, Грузии, Кыргызской Республики, Республики Молдова и Турецкой Республики в соответствии с образцами документов согласно приложению 3.

[https://news.mail.ru/society/47784228/?frommail=1&exp\\_id=828](https://news.mail.ru/society/47784228/?frommail=1&exp_id=828)

## **Кампанию иммунизации против гриппа начнут в Казахстане с 15 сентября**

Вышло новое постановление главного государственного санитарного врача о проведении санитарно-профилактических, санитарно-противоэпидемических мероприятий по гриппу и ОРВИ на эпидсезон 2021-2022 годов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В целях предупреждения распространения гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций (далее - ОРВИ) среди населения главный государственный санитарный врач РК постановляет: 1. Акиматам областей, городов Алматы, Нур-Султан, Шымкент обеспечить: 1) готовность медицинских организаций к проведению кампании иммунизации против гриппа с 15 сентября т.г. и требуемый уровень охвата населения; 2) соблюдение социальной дистанции, потоков прививаемых, использование масок, наличие антисептиков в прививочных пунктах и иных мер профилактики коронавирусной инфекции; 3) провести активную разъяснительную работу с крупными работодателями по охвату вакцинацией против гриппа работников предприятий за счет средств работодателей. Руководителям управлений здравоохранения областей, городов Алматы, Нур-Султан, Шымкент, территориальных департаментов Комитета санитарно-эпидемиологического контроля (далее – территориальные департаменты) обеспечить: 1) завершение проведения ревакцинации против туберкулеза детей 6-7 лет до 15 сентября т.г. с обеспечением противоэпидемических мероприятий согласно алгоритму по организации и проведению профилактических прививок в период пандемии COVID-19; 2) готовность медицинских организаций к проведению кампании иммунизации против гриппа с 15 сентября т.г., в том числе: - провести оценку достаточности холодового оборудования для хранения и транспортировки вакцины с принятием соответствующих мер; - подготовку списка лиц подлежащих к вакцинации против гриппа; - подготовку прививочных кабинетов, прививочных бригад к вакцинации против гриппа и оказанию экстренной помощи в случаях регистрации неблагоприятных проявлений после иммунизации; - обучение вакцинируемых по вопросам проведения профилактических прививок и оказание помощи при анафилактических реакциях и других НППИ; 3) проведение семинаров и инструктажа по вопросам клиники, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики гриппа и ОРВИ с работниками медицинских организаций и персоналом организаций образования; 4) проведение санитарно-просветительной работы среди населения о мерах профилактики и борьбы с гриппом и ОРВИ; 5) проведение санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий при острых респираторных вирусных инфекциях, гриппе и их осложнениях (пневмонии) согласно приказу и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 мая 2021 года № ҚР ДСМ-47 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий при острых респираторных вирусных инфекциях, гриппе и их осложнениях (пневмонии), менингококковой инфекции, коронавирусной инфекции COVID-19, ветряной оспе и скарлатине». Более подробно с документом можно ознакомиться по ссылке.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kampaniyu-immunizacii-protiv-grippa-nachnut-v-kazahstane-s-15-sentyabrya\\_a3832112](https://www.inform.kz/ru/kampaniyu-immunizacii-protiv-grippa-nachnut-v-kazahstane-s-15-sentyabrya_a3832112)

## **Кунсулу Закарья: Создание национальной системы прогнозирования биобезопасности – веление времени**

Разработчик вакцины QazVac Кунсулу Закарья прокомментировала Послание Президента. Об этом передает МИА «Казинформ».

«Глава государства Касым-Жомарт Кемелевич Токаев в Послании к народу Казахстана «Единство народа и системные реформы – прочная основа процветания страны» высоко оценил разработку ученых нашего Института проблем биологической безопасности по разработке и производству отечественной вакцины QazVac «Казахстан – одно из немногих государств, выпустивших собственную вакцину против коронавируса. Мы не сомневаемся в эффективности и безопасности нашего препарата QazVac, к которому уже проявляют интерес другие страны». Коллектив НИИ проблем биологической безопасности горячо воспринял Послание Главы государства, и в особенности поручения о необходимости усиления вопроса биологической биобезопасности нашей страны. В настоящее время создание национальной системы прогнозирования биобезопасности страны - это веление времени. Данная система позволит оперативно реагировать на возможные угрозы биологической безопасности», - отметила Кунсулу Закарья. «В Послании также говорится, что в рамках национального проекта «Здоровая нация» будет оснащено как минимум 12 лабораторий высокотехнологичным оборудованием. Это крайне важно, так как главная задача государства обеспечение здоровья граждан. Поручение Главы государства позволит повысить уровень соответствия лабораторий санитарно-эпидемиологической экспертизы международным стандартам международным стандартам и поднять уровень отечественной фармацевтической отрасли.



Вчера под руководством заместителя Премьер-Министра Тугжанова Е.Л. мы приняли участие в заседании Совета по вопросам биобезопасности, на котором были обсуждены задачи, поставленные Главой государства в Послании народу Казахстана по вопросам обеспечения биобезопасности страны. НИИ проблем биологической безопасности полностью поддерживает политику Главы государства в части обеспечения биологической безопасности и развития фармацевтической отрасли и по каждому пункту готов внести свой посильный вклад в развитие и будущее нашего Казахстана», - резюмировала разработчик вакцины QazVac.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kunsulu-zakar-ya-sozdanie-nacional-noy-sistemy-prognozirovaniya-biobezopasnosti-velenie-vremeni\\_a3831784](https://www.inform.kz/ru/kunsulu-zakar-ya-sozdanie-nacional-noy-sistemy-prognozirovaniya-biobezopasnosti-velenie-vremeni_a3831784)

## **Специалистов-вирусологов будут готовить в национальном вузе Казахстана**

КазНУ им. аль-Фараби совместно с Научно-исследовательским институтом проблем биологической безопасности (НИИПББ) будут готовить специалистов-вирусологов. Речь идет о магистрантах и докторантах. Соответствующее поручение дал министр образования и науки Асхат Аймагамбетов. Он отметил, что пандемия указала на необходимость подготовки специалистов в области эпидемиологии и вирусологии. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Министерства образования РК.

Напомним, что именно сотрудники НИИПББ МОН РК создали казахстанскую вакцину против Covid-19. Ректор национального вуза Жансеит Туймебаев и генеральный директор НИИ проблем биологической безопасности Кунсулу Закарья уже подписали соответствующее соглашение. Сейчас КазНУ совместно с НИИПББ разработали новую образовательную программу в области вирусологии. «Впервые Казахский национальный университет имени аль-Фараби совместно с Научно-исследовательским институтом проблем биологической безопасности будут готовить специалистов-вирусологов.

Обучиться смогут те выпускники вузов, которые ранее изучали родственные образовательные программы бакалавриата. Они будут обучаться на базе факультета биологии и биотехнологии КазНУ и в лабораториях BSL-2 и BSL-3 НИИПББ. При подготовке вирусологов основное внимание будет уделено тому, чтобы студенты получали не только теоретические, но и практические знания. Ведущие специалисты-вирусологи покажут, как проводить исследования и диагностику, идентифицировать новые виды вирусов. Также обучающиеся освоят методы молекулярной биологии, биохимии, микробиологии», – отметил вице-министр образования и науки Куаныш Ергалиев.

**Поскольку приоритетными являются практические занятия, студенты будут проходить практику и стажировку на базе НИИПББ. Ученые института, в том числе и те, кто разработал вакцину от коронавируса, будут проводить практические занятия, мастер-классы, семинары в области вирусологии, биологии и биотехнологии.**

По окончании в случае демонстрации отличных знаний возможно и дальнейшее трудоустройство выпускников в НИИ проблем биологической безопасности. Также в дальнейшем на базе НИИ проблем биологической безопасности будет создан диссертационный совет по защите докторских работ. При проведении научно-исследовательских работ предполагается привлекать зарубежных ученых для оказания помощи методико-консультативного характера. Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности имеет огромный опыт работы в области биологической безопасности, биотехнологии, вирусологии, микробиологии, иммунологии. Учеными института разработано и внедрено более 60 наименований препаратов, в том числе 30 вакцин, 16 тест-систем и более 15 различных биопрепаратов. За последние 10 лет институтом созданы технологии изготовления вакцин по особо опасным инфекциям, в том числе отечественной вакцины QazVac.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/specialistov-virusologov-budut-gotovit-v-nacional-nom-vuze-kazahstana\\_a3831888](https://www.inform.kz/ru/specialistov-virusologov-budut-gotovit-v-nacional-nom-vuze-kazahstana_a3831888)



**О внесении изменения в постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2015 года № 1193 «О системе оплаты труда гражданских служащих, работников организаций, содержащихся за счет средств государственного бюджета, работников казенных предприятий»**

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

- Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2015 года № 1193 «О системе оплаты труда гражданских служащих, работников организаций, содержащихся за счет средств государственного бюджета, работников казенных предприятий» следующее изменение: в приложении 13 к указанному постановлению: в строке, порядковый номер 2, подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«

7)	<p>работникам, задействованным в противоэпидемических мероприятиях в рамках борьбы с коронавирусом COVID-19</p>	<p>- 1 группа риска в размере 20 МРЗП, - 2 группа риска – 10 МРЗП, - 3 группа риска – 5 МРЗП. с 1 августа до 1 октября 2021 года: - 1 группа риска в размере 10 МРЗП, - 2 группа риска – 5 МРЗП, - 3 группа риска – 2,5 МРЗП.</p>	<p>Порядок установления надбавки определяется уполномоченным органом в области здравоохранения</p>
----	---	---	--

».

- Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания и распространяется на отношения возникшие с 1 августа 2021 года до 1 октября 2021 года.

**Премьер-Министр  
Республики Казахстан А. Мамин**

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/documents/details/208841?lang=ru>

**Казахстан возобновляет регулярные авиарейсы с ещё одной страной**

Об этом стало известно в пятницу, 3 сентября

С 9 сентября 2021 года венгерский лоукост-перевозчик Wizz Air планирует возобновить регулярные рейсы между городами Будапешт и Нур-Султан с частотой 1 рейс в неделю (четверг) на воздушном судне типа А320, сообщает пресс-служба Комитета гражданской авиации МИИР РК.

Дальнейшее увеличение рейсов в Венгрию будет зависеть от эпидемиологической ситуации и соответствующих решений Межведомственной комиссии.

Отмечаем, что рейсы будут выполняться со строгим соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и в соответствии с опубликованным расписанием на сайте авиакомпании.

[https://forbes.kz/travels/kazakhstan\\_vozobnovlyat\\_regulyarnyie\\_aviareysyi\\_s\\_esche\\_odnoy\\_stranoy/](https://forbes.kz/travels/kazakhstan_vozobnovlyat_regulyarnyie_aviareysyi_s_esche_odnoy_stranoy/)

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК -(1406), 8 7172 768 043**

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
<b>ВСЕГО:</b>	<b>803601</b>	<b>701641</b>	<b>9591</b>	<b>70608</b>	<b>58796</b>	
г. Нур-Султан	133392	124507	-	6882	-	-
г. Алматы	149374	134190	-	6560	-	-
г. Шымкент	36814	33512	-	4527	-	-
Акмолинская область	37841	33491	-	2798	-	-
Актюбинская область	28397	22114	-	3113	-	-
Алматинская область	44091	38137	-	5004	-	-
Атырауская область	47977	38774	-	3774	-	-

Восточно-Казахстанская область	40704	31661	-	10280	-	-
Жамбылская область	18219	15591	-	5381	-	-
Западно-Казахстанская область	35277	27234	-	1964	-	-
Карагандинская область	88860	77946	-	3897	-	-
Костанайская область	29412	25934	-	4630	-	-
Кызылординская область	16113	13821	-	1436	-	-
Мангистауская область	20593	15804	-	2670	-	-
Павлодарская область	40992	36123	-	3398	-	-
Северо-Казахстанская область	22515	20781	-	1792	-	-
Туркестанская область	13030	12021	-	2502	-	-
			*данные на 1 сентября			

### Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 3 сентября 2021 года

3 Сентября 2021 08:30 1.09.2021 г. зафиксировано 358 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 21 летальный исход и 170 человек выздоровело. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 70608, летальных случаев - 4506, выздоровевших - 58796.

#### За прошедшие сутки в Казахстане 10161 человек выздоровел от коронавирусной инфекции.

3 Сентября 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1186, город Алматы - 3872, город Шымкент - 717, Акмолинская область - 287, Актыбинская область - 376, Алматинская область - 226, Атырауская область - 101, Восточно-Казахстанская область - 157, Жамбылская область - 219, Западно-Казахстанская область - 142, Карагандинская область - 1363, Костанайская область - 349, Кызылординская область - 256, Мангистауская область - 224, Павлодарская область - 420, Северо-Казахстанская область - 175, Туркестанская область - 91. Итого выздоровевших в Казахстане - 701641.

#### Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 2 сентября 2021 г. в Казахстане

3 Сентября 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 4930 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 318, город Алматы - 1287, город Шымкент - 223, Акмолинская область - 248, Актыбинская область - 339, Алматинская область - 295, Атырауская область - 195, Восточно-Казахстанская область - 170, Жамбылская область - 109, Западно-Казахстанская область - 134, Карагандинская область - 622, Костанайская область - 232, Кызылординская область - 112, Мангистауская область - 238, Павлодарская область - 268, Северо-Казахстанская область - 70, Туркестанская область - 70. Всего в стране выявлен 803601 заболевший.

<https://www.coronavirus2020.kz/ru>

#### 96 казахстанцев умерли от коронавируса за сутки

Министерство здравоохранения РК опубликовало данные о количестве зарегистрированных случаев с летальным исходом в разрезе регионов. Об этом передает МИА «Казинформ».

Австралия ослабляет карантин, несмотря на рост заболеваемости КВИ Заболеваемость коронавирусом снизилась в Алматы - Жандарбек Бекшин Лидером антирейтинга стал Алматы - 23 смерти за сутки, 15 человек умерли от коронавируса в Карагандинской области и 14 - в Нур-Султане.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/96-kazahstancev-umerli-ot-koronavirusa-za-sutki\\_a3831731](https://www.inform.kz/ru/96-kazahstancev-umerli-ot-koronavirusa-za-sutki_a3831731)

#### Минздрав РК: 1547 пациентов с КВИ - в тяжелом состоянии

На 3 сентября лечение от КВИ в Казахстане продолжают получать 99 675 человек (-92 369 + и 7 306 КВИ-). Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Министерство здравоохранения РК.

В стационарах находятся 21 714 пациентов, на амбулаторном уровне лечится 77 961 пациент. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 1 547 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 481 пациента, на аппарате ИВЛ – 255 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-1547-pacientov-s-kvi-v-tyazhelom-sostoyanii\\_a3831726](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-1547-pacientov-s-kvi-v-tyazhelom-sostoyanii_a3831726)

#### Коронавирус: большинство регионов РК - в «красной» зоне

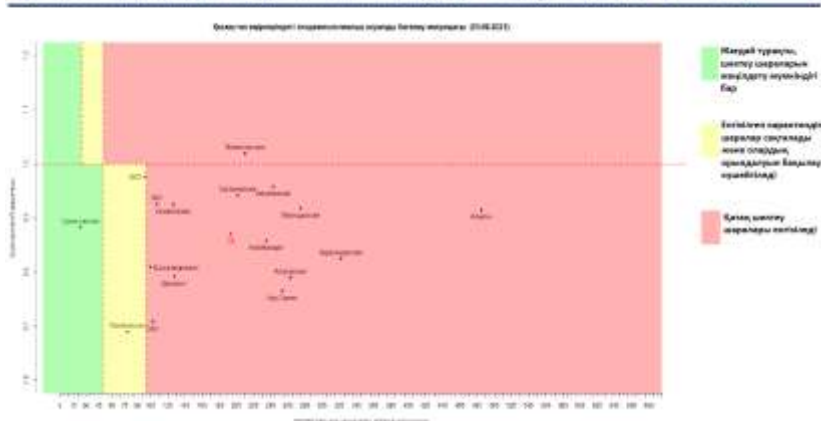
Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 3 сентября, большинство регионов республики находятся в «красной» зоне. Об этом передает МИА «Казинформ» МВК по нераспространению COVID-19.

В «красной» зоне: гг. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Актыбинская, Алматинская, Атырауская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Кызылординская, Мангистауская, Павлодарская и Северо-

Казахстанская области. В «желтой» зоне: Восточно-Казахстанская, Жамбылская области. В «зеленой» зоне: Туркестанская область.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/koronavirus-bol-shinstvo-regionov-rk-v-krasnoy-zone\\_a3831753](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-bol-shinstvo-regionov-rk-v-krasnoy-zone_a3831753)

Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (03.09.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/09/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-03.09.2021.pdf>

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 27.08.2021-02.09.2021 г.

№ п/п	Регион	21.08-27.08	22.08-28.08	23.08-29.08	24.08-30.08	25.08-31.08	26.08-01.09	27.08-02.09
1.	г.Нур-Султан	354.5	355.6	324.8	320.8	301.5	276.5	254.2
2.	г.Алматы	555.1	548.8	542.6	532.6	515.1	495.1	485.7
3.	г.Шымкент	173.8	161.3	157.9	157.2	146.3	138.3	131.1
4.	Акмолинская область	264.7	260.7	257.8	255.8	251.7	249.1	247.2
5.	Астобинская область	304.3	294.6	281.6	276.9	260.5	249.9	238.1
6.	Алматынская область	145.2	145.2	146.3	144.6	136.8	134.4	130.7
7.	Атырауская область	348.7	368.0	355.5	329.1	301.7	283.9	265.4
8.	ВКО	100.5	100.7	101.1	100.8	98.8	98.2	96.3
9.	Жамбылская область	134.1	132.6	125.0	108.3	92.7	84.7	77.7
10.	ЗКО	124.7	125.0	124.3	122.6	114.2	111.0	113.6
11.	Қарағандинская область	480.3	427.6	406.8	384.2	355.0	342.7	326.6
12.	Қостанайская область	229.2	226.2	222.5	218.4	214.0	211.1	207.1
13.	Қызылординская область	138.2	131.3	129.0	125.1	120.2	116.8	103.9
14.	Мангистауская область	216.4	224.0	215.2	196.0	198.8	207.1	213.0
15.	Павлодарская область	309.1	308.3	309.6	307.5	299.2	290.0	279.9
16.	СКО	182.1	167.3	151.6	141.5	132.8	126.2	107.9
17.	Туркестанская область	25.4	25.8	25.7	25.4	24.6	23.6	22.9
	Республика Казахстан	240.0	235.9	230.4	223.5	212.5	205.1	197.1

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/09/Данные-по-заболеваемости-27-августа—02-сентября-2021-года.pdf>

**Количество зарегистрированных случаев с летальным исходом в разрезе регионов (данные за 1.09.2021г.)**

COVID-19 КАЗАХСТАН	МЕДИА-ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК
	КВИ- КВИ+
1. г. Нур-Султан	0 14
2. г. Алматы	3 33
3. г. Шымкент	4 5
4. Акмолинская	0 5
5. Астобинская	1 3
6. Алматынская	2 4
7. Атырауская	2 3
8. ВКО	3 0
9. Жамбылская	2 3
10. ЗКО	0 3
11. Қарағандинская	1 18
12. Қостанайская	0 0
13. Қызылординская	0 4
14. Мангистауская	3 9
15. Павлодарская	0 4
16. СКО	0 1
17. Туркестанская	0 1
<b>Итого по РК:</b>	<b>21 96</b>

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/250363?lang=ru>

## Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 3.09.2021 г. в разрезе регионов

№	Регион	Численность населения	Число вакцинированных	Процент вакцинированных
1.	г. Нур-Султан	902 978	361 484	40.03%
2.	г. Алматы	1 979 832	793 830	40.14%
3.	г. Шымкент	1 004 802	368 341	36.65%
4.	Алматынская	902 871	317 308	35.15%
5.	Актюбинская	198 099	103 249	52.12%
6.	Алматынская	902 889	184 797	20.47%
7.	Атырауская	108 034	183 318	169.71%
8.	ВКО	107 992	483 376	447.81%
9.	Жамбылская	378 072	287 737	76.11%
10.	ЖКО	900 049	167 214	18.58%
11.	Карагандинская	449 300	307 834	68.51%
12.	Костанайская	988 122	239 291	24.22%
13.	Кызылординская	378 776	239 368	63.22%
14.	Мангистауская	140 800	187 779	133.36%
15.	Павлодарская	472 802	289 378	61.23%
16.	СКО	108 408	198 489	182.99%
17.	Туркестанская	788 642	488 736	61.98%
Итого по РК		6 746 782	2 359 692	35.0%

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/250365?lang=ru>

### РЕГИОНЫ

#### Жители Нур-Султана стали меньше обращаться в скорую

Какова загруженность инфекционных стационаров столицы, сообщила исполняющая обязанности руководителя управления общественного здравоохранения города Нур-Султана Алия Рустемова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодня 1 484 пациентов находятся в инфекционных стационарах, загруженность составляет 41 %. Если сравнить данные цифры с началом августа, когда количество пациентов в ковидных стационарах доходило до 2900, то отмечается снижение в два раза», - сказала Алия Рустемова на брифинге. Спикер добавила, что количество больных в реанимационных отделениях также уменьшилось, на сегодня таких пациентов 153, из них на ИВЛ находятся 33. «В летний период реанимационные койки занимали от 230 и выше пациентов. Снизилась нагрузка и на скорую помощь, мобильные бригады при организациях ПМСП. Так, если летом количество обращений на станцию скорой помощи доходило до 4 тысяч, сейчас уже 2400. Меньше вызовов по поводу КВИ - 100-120 по сравнению с летом – 300-350 вызовов в сутки», - сообщила Алия Рустемова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/zhiteli-nur-sultana-stalimen-she-obraschat-sya-v-skoruyu_a3831836) [https://www.inform.kz/ru/zhiteli-nur-sultana-stalimen-she-obraschat-sya-v-skoruyu\\_a3831836](https://www.inform.kz/ru/zhiteli-nur-sultana-stalimen-she-obraschat-sya-v-skoruyu_a3831836)

#### В столице снижается число заболеваний коронавирусом

В столице снижается число заболеваний коронавирусом. Об этом на брифинге сообщила заместитель главного государственного санитарного врача города Нур-Султана Жанна Пралиева, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Продолжается снижение регистрации случаев коронавирусной инфекции в городе. В течение последних 10 дней количество инфицированных за сутки не превышает 650 случаев. За последнюю неделю среднесуточная регистрация составила 470 случаев. В результате в августе уровень заболеваемости снизился на 21% по сравнению с июлем», - сказала Жанна Пралиева. Спикер добавила, что темпы снижения заболеваемости в неделю сохраняются в пределах от 25% до 31%, а за последнюю неделю показатель заболеваемости на 100 тысяч населения был ниже на 31% по сравнению с прошлой неделей. «За неделю 3 355 человек заразились КВИ, на предыдущей неделе было 4 920 человек. Интенсивный показатель на 100 тыс. населения составил 258,2, репродуктивное число равно 0,765», - заключила Жанна Пралиева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-stolice-snizhaetsya-chislo-zabolevaniy-koronavirusom_a3831832) [https://www.inform.kz/ru/v-stolice-snizhaetsya-chislo-zabolevaniy-koronavirusom\\_a3831832](https://www.inform.kz/ru/v-stolice-snizhaetsya-chislo-zabolevaniy-koronavirusom_a3831832)

#### О заболеваемости КВИ среди детей рассказали в столичном горздраве

Исполняющая обязанности руководителя управления общественного здравоохранения города Нур-Султана Алия Рустемова призвала родителей школьников быть ответственными за свое здоровье и окружающих, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Уважаемые граждане, в особенности родители школьников! Если мы не хотим повтора летней ситуации и сейчас, прошу вас быть ответственными за свое здоровье и окружающих. Начался учебный год, школьники и студенты вернулись к традиционному формату обучения. Это, безусловно, радостная новость для всех, но нам бы не хотелось сталкиваться с заражением детей, с введением карантина в школах. С помощью вакцинации нам удастся снизить уровень заболеваемости, остановить распространения инфекции. Только с помощью вакцинации дети и дальше продолжат учиться в офлайн-формате и останутся здоровыми», - сказала Алия Рустемова на брифинге. По данным ведомства, в настоящее время с положительным результатом на стационарном лечении находятся 43 ребенка. «В отделении реанимации детей у нас нет. С начала года количество заболевших коронавирусом среди детей – более 10 тысяч, это как стационарные, так и амбулаторные пациенты. С началом учебного года медицинские работники при школах города провели инструктаж и напомнили деткам о соблюдении эпидемиологических требованиях. Разъяснительная работа со школьниками о важности соблюдения гигиены рук, ношение масок будет продолжена и в дальнейшем», - добавила Алия Рустемова. По ее словам, рост заболеваемости среди детского населения отмечался



летом. «С июня дети стали поступать с ярко выраженными клиническими симптомами, такие как интоксикация, лихорадка, высокая температура, катаральные симптомы. Как мы упоминали ранее, все дети, которые поступили с коронавирусом были в контакте с не вакцинированными взрослыми людьми, в семьях родные были не привито, что привело к таким последствиям», - отметила Алия Рустимова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-zabolevaemosti-kvi-sredi-detey-rasskazali-v-stolichnom-gorzdruve\\_a3831848](https://www.inform.kz/ru/o-zabolevaemosti-kvi-sredi-detey-rasskazali-v-stolichnom-gorzdruve_a3831848)

#### **Сколько человек вакцинировались от коронавируса в Нур-Султане**

Сколько человек вакцинировались от КВИ в столице, сообщила исполняющий обязанности руководителя управления общественного здравоохранения города Нур-Султана Алия Рустимова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На сегодня в столице 1 компонентом провакцинированы 407 тысяч человек, то есть 63% от подлежащего контингента. В целом по городу отмечаются положительные темпы вакцинации, граждане все больше проявляют свою гражданскую позицию и пополняют ряды вакцинированных», - сказала Алия Рустимова на брифинге. Спикер отметила, что сейчас за прививкой охотно стали идти и студенты вузов и 3-4 курсов колледжей. «Старшее поколение также не отстает от молодых и идет на вакцинацию в целях защиты себя от заражения», - добавила Алия Рустимова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-vakcinirovalis-ot-koronavirusa-v-nur-sultane\\_a3831851](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-vakcinirovalis-ot-koronavirusa-v-nur-sultane_a3831851)

#### **Какие вакцины от коронавируса доступны астанчанам**

Какие вакцины от КВИ на сегодня доступны для граждан в столице, сообщила исполняющий обязанности руководителя управления общественного здравоохранения города Нур-Султана Алия Рустимова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На выбор граждан сегодня по городу имеется 3 вида вакцины: отечественная вакцина QazVak, российский Спутник и китайская вакцина Синофарм», - сказала Алия Рустимова на брифинге. Спикер добавила, что для стимуляции граждан к вакцинации акиматом столицы на еженедельной основе проводились различные розыгрыши ценных призов и предусмотрены акции для вакцинированных. Учитывая обращения астанчан, продлен срок розыгрыша двухкомнатной квартиры среди вакцинированных.

Таким образом, шанс выиграть двухкомнатную квартиру есть у вакцинированных в Нур-Султане в период с 25 июня по 28 сентября (28 сентября включительно, ранее было по 31 августа). Принять участие в розыгрыше смогут жители старше 18 лет, получившие 1-ый компонент вакцины в период с 25 июня по 28 сентября текущего года. «В розыгрыше участие принимают все пункты вакцинации: как в медучреждениях, так и в ТРЦ/ТД. Ко всему этому, для горожан, получивших вакцину против коронавирусной инфекции, организована акция с раздачей браслетов с лого гражданской компании «Елім үшін егілемін». Акция проводится в медицинских организациях и ТРЦ, ТД, где развернуты прививочные пункты.

Граждане, пришедшие за первым компонентом вакцины, могут получить браслет от медицинских работников в пунктах вакцинации», - рассказала Алия Рустимова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakie-vakciny-ot-koronavirusa-dostupny-astanchanam\\_a3831860](https://www.inform.kz/ru/kakie-vakciny-ot-koronavirusa-dostupny-astanchanam_a3831860)

#### **Что делают для предупреждения распространения КВИ в столичных школах**

Какие меры предпринимаются для предупреждения распространения КВИ в столичных школах, рассказала заместитель главного государственного санитарного врача города Нур-Султана Жанна Пралиева, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Как известно, учебный год в городе Нур-Султане стартовал в традиционном формате. Для предотвращения распространения коронавирусной инфекции был принят ряд мер. Все учебные заведения у нас подключены к проекту «Ашык», 99% преподавателей и учителей вакцинированы», - сказала Жанна Пралиева на брифинге.

Спикер добавила, что в целях предупреждения коронавирусной инфекции допуск педагогов, персонала, родителей, законных представителей, посетителей, студентов в организации дошкольного и среднего образования, колледжей высших учебных заведений, включая интернаты, общежития, столовые, буфеты через приложение «Ашык», в том числе и через другие платформы. «Необходимо соблюдать масочный режим в учебных кабинетах и во время перемен. Также согласно постановлению №37 от 26 августа 2021 года дети старше 12 лет, в том числе студенты, которым нет 18 лет допускаются на объекты образования с добровольной фиксацией с разрешения родителей или законных представителей через приложение «Ашык». Это касается также таких объектов как компьютерные клубы, кинотеатры, детские оздоровительные центры и т.д», - добавила Жанна Пралиева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/что-делают-для-предупреждения-распространения-kvi-v-stolichnyh-shkolah\\_a3831891](https://www.inform.kz/ru/что-делают-для-предупреждения-распространения-kvi-v-stolichnyh-shkolah_a3831891)

#### **В каких случаях школы и вузы будут закрываться на карантин в столице**

В каких случаях школы и другие объекты образования будут закрываться на карантин в столице, пояснила заместитель главного государственного санитарного врача города Нур-Султана Жанна Пралиева, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«При регистрации случаев коронавирусной инфекции в школах на объектах образования изоляции подлежат таким образом: если зарегистрирован один случай в школе или группе в дошкольных учреждениях, то контактные лица подлежат изоляции на домашний карантин, на 14 дней. При регистрации в организациях среднего образования в один инкубационный период, если превышает более 30% случаев одной смены, то вся смена подлежит изоляции на домашний карантин в течение 14 дней», - сказала Жанна Пралиева. Спикер добавила, что это касается также колледжей и высших учебных заведений.

«Если в один инкубационный период заболевает более 30% группы одного потока, то поток тоже подлежит изоляции на домашний карантин в течение 14 дней. Вопрос введения карантина в организациях среднего

образования, колледжах, вузах с переводом на дистанционный формат обучения всех обучающихся согласовывается с Комитетом санитарно-эпидемиологического контроля РК», - объяснила Жанна Пралиева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/v-kakih-sluchayah-shkoly-i-vuzy-budut-zakryvat-sya-na-karantin-v-stolice\\\_a3831895\]\(https://www.inform.kz/ru/v-kakih-sluchayah-shkoly-i-vuzy-budut-zakryvat-sya-na-karantin-v-stolice\_a3831895\)](https://www.inform.kz/ru/v-kakih-sluchayah-shkoly-i-vuzy-budut-zakryvat-sya-na-karantin-v-stolice_a3831895)

### **Как работают торговые и развлекательные объекты в выходные дни в столице**

Порядок работы торговых, развлекательных и других объектов в выходные дни в столице разъяснила заместитель главного государственного санитарного врача города Нур-Султана Жанна Пралиева, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С 28 августа объекты, действующие по «Ашык», работают в выходные дни. Так, заведениям можно работать до полуночи, лидерам «Ашык» - до 2-х ночи. Но при этом у сотрудников и посетителей должен быть «зеленый» статус, который отражает их вакцинацию, а также ПЦР-отрицательный результат в течение последних 7 суток с момента забора», - сказала Жанна Пралиева. Спикер добавила, что требования к наличию «зеленого» статуса действуют только в выходные дни, а в будние дни люди с «зеленым» и «синим» статусом могут заходить в объекты без ограничения и передвигаться по городу. «Данные меры приняты для исключения риска заражения КВИ среди населения», - подчеркнула Жанна Пралиева. Ранее она сообщила, какие меры предпринимаются для предупреждения распространения КВИ в столичных школах.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/kak-rabotayut-torgovye-i-razvlekatel-nye-ob-ekty-v-vyhodnye-dni-v-stolice\\\_a3831906\]\(https://www.inform.kz/ru/kak-rabotayut-torgovye-i-razvlekatel-nye-ob-ekty-v-vyhodnye-dni-v-stolice\_a3831906\)](https://www.inform.kz/ru/kak-rabotayut-torgovye-i-razvlekatel-nye-ob-ekty-v-vyhodnye-dni-v-stolice_a3831906)

### **12 нарушивших карантин объектов выявлено в Нур-Султане**

С начала месяца мобильной группой Нур-Султана проверено 126 увеселительных заведений. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ДП.

Мобильные группы продолжают работу по выявлению нарушений карантинного режима. Так, с начала месяца мобильной группой были проверены 126 субъектов предпринимательства на предмет соблюдения карантинных мер. В ходе проверки выявлены 12 объектов, нарушивших карантин. Так, бар «TEQUILA» по улице Жеке батыр, несмотря на график работы, указанный в ПГФСВ, в 01:40 часов функционировал и принимал посетителей. В заведении находились 70 клиентов. Мобильной группой в 02:19 часов выявлен караоке клуб «Алания» по проспекту Кабанбай батыра, который принимал более 20 посетителей, тем самым нарушая режим карантина. Собранные материалы в отношении владельцев заведений направлен в уполномоченный орган для возбуждения административного производства по статье 425 КРКобАП. Департамент полиции города Нур-Султана напоминает предпринимателям об ответственности за нарушение карантинных мер и решением суда о возможном приостановлении деятельности в связи с несоблюдением карантинных мер и призывает к соблюдению санитарных норм.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/12-narushivshih-karantin-ob-ektov-vyyavleno-v-nur-sultane\\\_a3831803\]\(https://www.inform.kz/ru/12-narushivshih-karantin-ob-ektov-vyyavleno-v-nur-sultane\_a3831803\)](https://www.inform.kz/ru/12-narushivshih-karantin-ob-ektov-vyyavleno-v-nur-sultane_a3831803)

### **На слухи о тайной прививке детей от COVID-19 ответила санврач Нур-Султана**

На страхи родителей о том, что вместо пробы манту школьникам тайно вколят вакцину от коронавируса, ответила заместитель главного санитарного врача Нур-Султана Жанна Пралиева, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

"В эти дни первоклассники должны получить пробу манту (*тест на наличие антител к микобактерии туберкулеза. - Прим.*), но многие родители пишут отказ в страхе, что их детей под прикрытием пробы манту вакцинируют от коронавируса", - спросил журналист на брифинге в акимате.

"Ежегодно в сентябре проводится ревакцинация первоклассников БЦЖ (*вакцина против туберкулеза. - Прим.*). На сегодня во всех школах проводится подготовка, составляются списки, и эта кампания ежегодно проводится в полном объеме. По поводу того, что вколят вакцину против коронавируса, на сегодняшний день в городе нет вакцины для детей, и поэтому вопрос отпадает", - пояснила Жанна Пралиева.

Напомним, в Казахстане в октябре ожидают поставку вакцины Pfizer/BioNTech. Министр здравоохранения Алексей Цой попросил казахстанцев не рассчитывать на нее, потому что [на начальном этапе она будет доступна только для детей и беременных](#).

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/sluhi-taynoy-privivke-detey-covid-19-otvetila-sanvrach-nur-447539/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/sluhi-taynoy-privivke-detey-covid-19-otvetila-sanvrach-nur-447539/)

### **Бекшин озвучил новый прогноз по коронавирусу для Алматы**

Главный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин озвучил новый прогноз по коронавирусу для Алматы в сентябре-октябре, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

По его словам, эпидемиологическая ситуация в городе развивается примерно так, как прогнозировали ранее.

«В начале сентября должно было быть 1300 случаев, прогноз совпал с учетом того, что дети приступили к занятиям. Но с учетом того, что только-только наши дети сели за парты, студенты тоже начали учебу, ситуация будет меняться. Мы ожидаем, что в сентябре количество снизится с 1300 случаев, которые мы сейчас имеем, до 500–600 случаев в день. В октябре ожидаем снижение до 100–200 случаев, если не будет нового мутированного штамма», — сказал Бекшин.

[https://news.mail.ru/politics/47780776/?frommail=1&exp\\_id=828](https://news.mail.ru/politics/47780776/?frommail=1&exp_id=828)

### **Вакцинаға қарсы көрсетілімі бар тұрғындар демалыста сауда орталықтарына кіре ала ма?**

Алматыда вакцинаға қарсы көрсетілімі бар тұрғындар демалыста сауда орталықтарына кіре алады, - деп хабарлайды [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) тілшісі.

Бұл туралы қаланың бас санитария дәрігері Жандарбек Бекшин айтты.

"Сенбі жексенбі күндері "жасыл" статусы бар адамдар ғана Ашық қосымшасын қолданатын нысандарға кіре алады. Одан бөлек, соңғы жеті күнде ПТР-тестінің теріс нәтижесі бар адамдар және медициналық анықтамасы бар адамдарға "жасыл" статус беріледі. **Ол адамдар қандай да бір нысанға кіруі үшін анықтамасын көрсетуі керек.** Жалпы медициналық анықтама созылмалы аурулары бар, аллергиясы бар адамдарға еспе салдыруға болмайтын жағдайда беріледі. Оның ішінде, жүкті әйелдер мен емізулі баласы бар әйел адамдар да бар. Бірақ

олардың да қолында тиісті анықтамасы болуы керек. Бұл жаңа қаулыға сәйкес қабылданған шаралар", - деді Жандарбек Бекшин ӨКҚ брифингінде.

Еске салайық, [2 қыркүйекте](#) Алматының бас санитария дәрігері қаладағы карантин режимін жеңілдеткен болатын. Құжатта қаладағы эпидемиологиялық жағдай тұрақталғаны жазылған - коронавирус жұқтыру деңгейі тұрақты түрде төмендеп келеді. Инфекциялық төсек-орынның толу көрсеткіші, сондай-ақ, жедел жәрдем шақыру мен ауруханаға жатқызу деңгейі де төмендеді.

Осыған байланысты санитария дәрігері карантин режимін жеңілдеткен. Яғни 4 қыркүйектен бастап Ашық қатысушылары демалыс күндері де жұмыс істей алады.

Қатысушылар 00:00-ге дейін, ал Ашық көшбасшылары сағат 02:00-ге дейін жұмыс істей алады.

6 қыркүйектен бастап жұмыс күндері Ашық қатысушыларының жұмысы 00:00-ге дейін, ал көшбасшы қатысушылардың жұмысы 02:00-ге дейін ұзарады.

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/vaksinaga-karsyi-korsetlm-bar-turgyindar-demalyista-sauda-447573/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/vaksinaga-karsyi-korsetlm-bar-turgyindar-demalyista-sauda-447573/)

### **292 алматинца нарушили домашний карантин**

Новый список нарушителей с «красным статусом» опубликовали в Алматы, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Список нарушителей карантина опубликован на сайте департамента санитарно-эпидемиологического контроля города. «292 нарушителя были привлечены к административной ответственности и оплатили штраф (30 МРП). «Ашық» не допустил указанных жителей на объекты предпринимательства в связи с «красным» статусом (положительным ПЦР-тестом) по результатам сканирования QR-кода», - говорится в сообщении департамента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/292-almatinca-narushili-domashniy-karantin\\_a3832089](https://www.inform.kz/ru/292-almatinca-narushili-domashniy-karantin_a3832089)

### **За сутки COVID-19 выявили у 195 жителей Атырауской области**

За последние сутки COVID-19 выявили у 195 жителей Атырауской области. Очагом распространения опасной инфекции продолжает оставаться город Атырау, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщила пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 195 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтверждено 129 новых случаев заражения COVID-19. В результате скрининга выявлено 13 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. Так, в Жылыойском районе выявлено 16 заболевших, в Индерском районе - 1 заболевший, в Кызылкогинском и Курмангазинском районах – по 12 человек, в Макатском районе - 4, в Махамбетском районе - 8 человек. Заболевание у 131 пациента с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 64 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 101 человек. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 7 471 человек, в модульной больнице - 177, во второй областной больнице – 144 пациента, во фтизиопульмонологическом центре - 51, в кардиоцентре - 70, в ж/д больнице - 61 пациент, в областной больнице - 35, в общежитиях - 77, в районных инфекционных стационарах - 236. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 340 человек. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/za-sutki-covid-19-vyavili-u-195-zhiteley-atyrauskoj-oblasti\\_a3831903](https://www.inform.kz/ru/za-sutki-covid-19-vyavili-u-195-zhiteley-atyrauskoj-oblasti_a3831903)

### **Число инфицированных КВИ снизилось на треть в СКО**

В Северо-Казахстанской области за две недели зарегистрировали 1 603 случая инфицирования коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На брифинге заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля Арман Кушбасов сообщил, что, по сравнению с аналогичным периодом, отмечается снижение заболеваемости на 29%. «За сутки зарегистрировано 70 случаев, в том числе 66 - с симптомами заболевания. С начала регистрации заболеваемости в области инфицированных выявляют во всех возрастных категориях. Наибольший удельный вес отмечается в возрасте 60 лет и старше – 31%, 50-59 лет – 18% и 40-49 лет – 13%», - сказал А.Кушбасов. Из общего числа случаев – 22 515 – при профилактическом обследовании выявлены 13% инфицированных, 65% зарегистрировано среди лиц, обратившихся за медицинской помощью и 23% выявили среди контактных. «Продолжается регистрация завозных случаев инфицирования. С октября прошлого года через пункты пропуска на автомобильных дорогах прибыли 237 234 человека. У 5 294 граждан РК не было справок, их помещали в карантинные стационары для лабораторного обследования на COVID-19. Выявлено 315 человек с положительным результатом. 1300 иностранным гражданам въезд был запрещен из-за отсутствия справки о прохождении теста», - проинформировал А. Кушбасов. Ранее сообщалось, что в Северо-Казахстанской области снизилось ежесуточное число инфицированных коронавирусом.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/chislo-inficirovannyh-kvi-snizilos-na-tret-v-sko\\_a3832073](https://www.inform.kz/ru/chislo-inficirovannyh-kvi-snizilos-na-tret-v-sko_a3832073)

### **COVID-19 и дети: сколько школьников болеют в СКО**

Санитарные врачи Северо-Казахстанской области надеются, что в этом учебном году количество инфицированных коронавирусом школьников не превысит прошлогодних показателей, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля Арман Кушбасов считает, что держать ситуацию под контролем поможет вакцинация родителей. «В прошлом учебном году коронавирус выявили у 1270 школьников. Из них 55% заразились в семье. Только 79 человек, или 5,6%, заразились по контакту с одноклассниками. Учитывая, что практически все педагоги и технический персонал школ получили вакцину, мы надеемся, что показатель заболеваемости среди школьников не превысит прошлогодних значений. Отмечу, что не

допустить ухудшения ситуации поможет вакцинация родителей и членов семьи, не имеющих противопоказаний», - сказал А.Кушбасов. И.о. руководителя управления здравоохранения Нурлан Айманов добавил, что сейчас под наблюдением врачей находятся 153 ребенка с коронавирусом. Из них 16 – в стационаре. «Заболевание протекает в средней и легкой степени. К счастью, тяжелых детей нет. Коронавирус выявили у новорожденного. Протекает бессимптомно. Надеемся, что ухудшений не будет. Всего в инфекционном отделении детской областной больницы развернуты 90 коек. Врачами и медицинским персоналом отделение укомплектовано. Работают пять врачей-инфекционистов. Необходим еще один и два детских реаниматолога. Ожидаем приезд специалистов в ближайшие два года», - сказал Н.Айманов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/covid-19-i-deti-skol-koshkol-nikov-boleyut-v-sko\\_a3832119](https://www.inform.kz/ru/covid-19-i-deti-skol-koshkol-nikov-boleyut-v-sko_a3832119)

## **ЗАРУБЕЖЬЕ**

### **В августе коронавирусом в мире заразились 20 млн человек. Это максимум с апреля**

Темпы распространения инфекции за месяц резко выросли в Северной Америке и некоторых странах Азии

МОСКВА, 3 сентября. /ТАСС/. Число заразившихся коронавирусом в мире в августе возросло примерно на 20 млн, что на четверть больше, чем в июле (15,4 млн), и является вторым самым высоким показателем за пандемию, следует из подсчетов ТАСС. Максимум был зарегистрирован в апреле, когда ковид был обнаружен у более чем 22 млн жителей планеты.

Темпы распространения инфекции за месяц резко выросли в Северной Америке и некоторых странах Азии. Заболеваемость в нескольких государствах Европы также находится на высоком уровне. Ситуация ухудшается как в странах, где долгое время сохранялся карантин, так и там, где не вводились строгие ограничения.

При этом смертность, которая в середине лета снизилась почти на треть, в августе вновь выросла - за месяц из-за коронавируса в мире умерли около 300 тыс. человек.

Более четверти всех заразившихся - около 4,5 млн - приходится на США. Заболеваемость, несмотря на высокие темпы вакцинации, начала расти в Штатах с конца июля. Сейчас в сутки там регистрируют уже около 170-180 тыс. заболевших. На этом фоне увеличилась и смертность: если в конце июля от ковида умирали около 500 человек, то сейчас уже около 1,5 тыс.

В Иране, как и в Индии, ковид в августе был диагностирован у 1,1 млн человек. И если в Иране новая волна началась в конце июня и достигла пика в середине августа на уровне 50 тыс. заразившихся в сутки, а к концу месяца показатели снизились до 30 тыс., то в Индии почти два месяца ежедневно выявляли около 40 тыс. инфицированных, а в последнюю неделю августа их число превысило 50 тыс. Смертность в обеих странах находится на уровне 500 летальных исходов в сутки.

В Великобритании за месяц выявили около 0,9 млн заразившихся. Это самый высокий в Европе показатель. Ситуация в стране стала ухудшаться с начала лета. В середине июля суточные показатели превышали 50 тыс. инфицированных, сейчас заболеваемость держится на уровне около 35 тыс.

[https://tass.ru/obschestvo/12298307?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12298307?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

### **Путин отметил недостаточное участие стран мира в защите человечества от пандемии**

По словам главы государства, возможность вакцинации на текущий момент в основном доступна только странам с высоко развитой экономикой. Там производится большая часть вакцин, которые направлены на защиту собственного населения. Однако очень мало усилий прилагается для защиты человечества.

«А это плохо для самих производителей. Потому что это бумерангом возвращается, крутится вокруг шарика земного постоянно», — сообщил Путин в ходе выступления на Восточном экономическом форуме (ВЭФ).

Российский лидер в качестве примера привел Африку, где уровень защиты и вакцинации граждан достигает минимальных значений. Но при этом общение с африканскими странами сохраняется, и оттуда COVID-19 будет постоянно возвращаться, уверен Путин.

<https://politexpert.net/259648-putin-otmetil-nedostatochnoe-uchastie-stran-mira-v-zashchite-chelovechestva-ot-pandemii>

### **Президент России назвал попытки политизировать происхождение COVID-19 неправильными**

Президент России Владимир Путин считает, что не следует политизировать тему происхождения коронавирусной инфекции, а совместно бороться с пандемией.

По словам главы государства, правильно знать причины происхождения того или иного явления, однако неправильно заниматься политизацией этого. При этом может снижаться доверие к сделанным выводам.

«Когда начинается политизация, тогда сразу понижается доверие к выводам, которые делают на основе политизированного подхода, потому что сразу возникает ощущение того, что мы далеко от истины», — сообщил российский лидер.

Он отметил, что все исследования должны быть основаны на объективных материалах. Соответствующее заявление президент Путин сделал в рамках выступления на пленарном заседании Восточного экономического форума (ВЭФ) во Владивостоке в пятницу, 3 сентября. Это ежегодное мероприятие, которое проводится с 2015 года. <https://rueconomics.ru/541396-prezident-rossii-nazval-popytki-politizirovat-proishozhdenie-covid-19-nepravilnymi>

### **Сеть ПЦР-центров будет создана в крупных городах РФ**

3 сентября. Interfax-Russia.ru - Правительство РФ выделяет средства для развертывания сети лабораторий диагностики инфекционных заболеваний, в том числе коронавируса, в крупных городах страны, заявил премьер-министр России Михаил Мишустин.

"В Послании Федеральному собранию президент поручил реализовать комплекс мер по предупреждению распространения новых инфекций. Для этого надо быть готовыми оперативно разрабатывать тест-системы для их



диагностики, создавать эффективные вакцины и затем в кратчайшие сроки запускать их в промышленное производство. На эти цели мы направим два миллиарда рублей, чтобы уже в текущем году развернуть в крупных городах 15 ПЦР-центров и лабораторий для проведения ускоренной диагностики инфекционных заболеваний, в том числе, коронавируса", - заявил Мишустин на заседании правительства в пятницу.

Также, по его словам, предстоит дооснастить подразделения санитарно-карантинного контроля мобильными лабораториями.

"Это необходимо для того, чтобы создать надежный санитарный щит страны и обезопасить граждан от распространения инфекций", - подчеркнул премьер.

[https://www.interfax-russia.ru/main/set-pcr-centrov-budet-sozdana-v-krupnyh-gorodah-rf?utm\\_source=smi2](https://www.interfax-russia.ru/main/set-pcr-centrov-budet-sozdana-v-krupnyh-gorodah-rf?utm_source=smi2)

#### **Голикова указала на необходимость создания в России «санитарного щита»**

Проект по созданию «санитарного щита» является одним из самых необходимых, так как коронавирус не единственная пандемия, с которой предстоит столкнуться России. Такое мнение высказала в пятницу, 3 сентября, вице-премьер РФ Татьяна Голикова на марафоне «Новое знание».

«Проект, который стартовал с момента послания нашего президента Федеральному собранию, уже обрел имя собственное — «санитарный щит». На сегодняшний день считаем, что этот проект является одним из самых необходимых, потому что это не единственная пандемия, с которой предстоит в нашей жизни встретиться», — сказала Голикова.

Она уточнила, что этот проект призван избежать социально-экономических последствий. Голикова добавила, что в настоящее время ведется активная работа над содержанием проекта вместе с партией «Единая Россия».

«Мы планируем создание международного центра реагирования на эпидемии с четырьмя сотрудничающими лабораториями. И эти лаборатории, и сотрудничающие центры — их работа будет направлена на то, чтобы быстро выявить и секвенировать вирус, если он для нас неизвестен», — добавила она.

Кроме этого, вице-премьер рассказала о проекте по созданию лабораторий, работающих с опасными вирусами, который должен завершиться в 2030 году. Таким образом, будут работать 30 таких лабораторий, а разработка вакцины от любой инфекции должна будет происходить в течение четырех месяцев.

Голикова отметила, что такой короткий срок создания вакцины может вызывать недоверие к ней, что ее качество якобы низкое, однако это не так. Она указала на то, что Россия обладает богатой историей производства профилактических препаратов.

Создать «санитарный щит» России, который защитит страну от эпидемиологических шоков, поручил президент России [Владимир Путин](#) в ходе оглашения послания Федеральному собранию 21 апреля. Тогда он подчеркнул, что страна должна быть готова [разрабатывать собственные тест-системы](#) для любых инфекций в течение четырех дней.

[https://iz.ru/1216651/2021-09-03/golikova-ukazala-na-neobkhodimost-sozdaniia-v-rossii-sanitarnogo-shchita?utm\\_source=smi2](https://iz.ru/1216651/2021-09-03/golikova-ukazala-na-neobkhodimost-sozdaniia-v-rossii-sanitarnogo-shchita?utm_source=smi2)

#### **Коронавирус, сибирская язва и чума: Голикова о сходстве заболеваний**

По словам заместителя председателя правительства РФ [Татьяны Голиковой](#), [COVID-19](#) относится ко второй группе патогенности. В эту же группу специалисты относят уже известные человечеству [заболевания](#).

"Это чума, сибирская язва", — передаёт слова Голиковой URA.RU

Ранее вице-премьер озвучила, что уже к концу 2021 года в России появятся экспресс-тесты на коронавирус и грипп. На диагностику заболевания будет уходить около часа. Такие тесты планируют использовать на границах и в пропускных пунктах. Будут ли они в свободном доступе, Голикова не уточнила.

Также, по словам председателя правительства, коллективный иммунитет может появиться уже осенью, но это всецело зависит от жителей страны. Его возможно достичь в том случае, если поставят вакцину или переболеют 80% жителей страны, передают ["Известия"](#).

По информации Голиковой, сейчас привились почти 50 миллионов человек.

<https://www.pravda.ru/news/society/1635774-koronavirus-sibirskaja-jazva/https://www.pravda.ru/news/society/1635774-koronavirus-sibirskaja-jazva/>

#### **О сессии на полях ВЭФ «Санитарный щит. Как предотвратить новые пандемии»**

03.09.2021 г. Руководитель Роспотребнадзора Анна Попова приняла участие в сессии на полях Восточного экономического форума «Санитарный щит. Как предотвратить новые пандемии».

В рамках сессии также выступили Министр спорта России Олег Матыцин, руководитель Ростуризма Зарина Догузова, Дорит Ницан, региональный директор по чрезвычайным ситуациям в Европейском регионе, Европейского регионального бюро ВОЗ, Данг Хонг Чиен, согенеральный директор Совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра, Имин Шао, главный эксперт по СПИДу Центра по контролю и профилактике заболеваний, вице-президент Китайского микробиологического общества. Российскую науку представляли Сергей Балахонов, Директор Иркутского научно-исследовательского противочумного института Сибири и Дальнего Востока, Михаил Щелканов, директор Научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова и Лилия Овчарова, проректор Высшей школы экономики.

Руководитель Роспотребнадзора Анна Попова подчеркнула, что инициативы противодействия пандемиям подробно обсуждались и на ВЭФ в 2017, 2018, 2019 годах, всего за несколько месяцев до начала пандемии коронавирусной инфекции. В современных условиях нельзя обеспечить биологическую безопасность, принимая меры только на национальном уровне. Она подчеркнула, что в России работает система противодействия инфекционным угрозам. Применяется трёхуровневая система мониторинга и реагирования на инфекционные угрозы, которая включает противэпидемические меры на национальном уровне, тесное сотрудничество и обеспечение стабильной санитарно-эпидемиологической обстановки в странах ближнего зарубежья («ближний периметр») и мониторинг угроз, связанных с распространением опасных инфекций в странах дальнего зарубежья («дальний периметр»).

Министр спорта России Олег Матыцин рассказал, как сложно было психологически приспособиться и адаптироваться спортсменам, но это стало возможно благодаря тому, что мы максимально оперативно были во взаимодействии. Все воспринимали требования Роспотребнадзора адекватно, потому что важнейшая ценность – здоровье людей. Он отметил, что все международные спортивные федерации признали, что Россия одной из первых разработала регламент проведения крупных международных соревнований, сформировала эффективные средства защиты и предотвращения инфекций.

Дорит Ницен подчеркнула, что странам важно быть готовыми к новым пандемиям и формировать эффективные инструменты противодействия им – в частности, мобильные лаборатории и повышение квалификации для специалистов в области здравоохранения.

Профессор Имин Шао подчеркнул, что тема здоровья актуальна не только из-за новой коронавирусной инфекции, но и для противодействия будущим эпидемиям. Анна Попова поблагодарила Китайскую народную Республику за научно-практическое взаимодействие и регулярную работу по вопросу противодействия инфекционным заболеваниям.

Руководитель Ростуризма Зарина Догузова рассказала, что благодаря взаимодействию с санитарной службой Россия стала одной из первых стран, которая запускала внутренний туризм в условиях пандемии. Граждане смогли путешествовать достаточно комфортно, пусть и с ограничениями.

Проректор ВШЭ Лилия Овчарова рассказала, что для противодействия будущим пандемиям необходимо обеспечить доступ к достоверной информации об инфекционных угрозах из авторитетных источников, такой запрос у общества есть. Нужна выработка механизмов для доверительного диалога с людьми, в том числе о безопасности среды обитания, и санитарное просвещение людей в образовательных учреждениях и на месте работы.

Анна Попова резюмировала, что на ближайшую перспективу стоит задача – при любых биоугрозах существовать без локдаунов, продолжать максимально качественную жизнь без локдаунов.

На сессии «Санитарный щит. Как предотвратить новые пандемии» в рамках ВЭФ-2021 специалисты обсудили какие уроки можно извлечь из пандемии COVID-19, как избежать повторения новых эпидемий, преимущества российских подходов организации санитарно-эпидемиологической службы и проведения противозидемических мероприятий, российский опыт в содействии зарубежным странам, биологические риски в регионе, в том числе наличие других инфекций, документационной базе, связанной с повышением безопасности здоровья на региональном уровне в отношении угроз инфекционных болезней с эпидемическим и пандемическим потенциалом, инициативу «Санитарный щит», направленной на развитие и укрепление системы защиты населения от эпидемий.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18860](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18860)

#### **В России за сутки выявили более 18,8 тыс. новых случаев COVID-19**

Москва. 3 сентября. INTERFAX.RU - Еще 18 856 случаев заражения коронавирусом выявлено в России за сутки, сообщает оперштаб.

В стране умерли за сутки 799 человек. Наибольшее число скончавшихся в Москве - 50, в Санкт-Петербурге - 38, в Краснодарском крае - 34.

Общее число жертв COVID-19 в РФ достигло 185 611.

Поправились и выписаны за весь период 6,236 млн пациентов, в том числе 18 690 за минувшие сутки.

Новые эпизоды коронавируса регистрировались в 85 регионах страны. В Москве выявлено 1 633 новых случаев COVID-19, 1 556 человек выздоровели. В Санкт-Петербурге - 1 437 новых заболевших за сутки, в Московской области - 681.

Всего в России за время пандемии зарегистрировано 6 млн 975 174 случая.

<https://www.interfax.ru/russia/788400>

#### **В Минздраве рассказали о побочных реакциях при ревакцинации от COVID-19**

Побочные реакции на вакцины от COVID-19 при ревакцинации не отличаются от тех, что уже были известны. Об этом 3 сентября рассказал первый заместитель министра здравоохранения России Виктор Фисенко на полях Восточного экономического форума (ВЭФ).

«Абсолютно те же самые. Это достаточно хорошая переносимость препаратов. У нас онлайн создан и работает регистр, есть мобильное приложение, куда поступают данные о том, как пациенты переносят вакцину, какие наблюдаются у них нежелательные реакции, поэтому абсолютно тот же спектр, что и был при первоначальной вакцинации», — заявил он «РИА Новости».

Фисенко также указал, что все возможные реакции были учтены в инструкции к медицинскому применению каждого лекарственного препарата.

Ранее, 17 августа, врач-инфекционист, главный врач клинико-диагностической лаборатории «Инвитро-Сибирь» Андрей Поздняков рассказал, что ревакцинироваться от коронавируса можно любой из доступных вакцин, главное — запустить в организме процессы выработки антител. Он подчеркнул, что защитный механизм организма сработает при повторном заражении вирусом и наличии антител независимо от появления новых штаммов.

29 июля руководитель департамента по развитию медицины BestDoctor Юлия Ткаченко, комментируя включение ревакцинации от COVID-19 в рекомендации Минздрава РФ, заявила, что ревакцинация является закономерной процедурой, которая стимулирует организм вырабатывать антитела. Она также отметила, что пройти ревакцинацию необходимо будет всем, кто делал прививку.

<https://iz.ru/1216584/2021-09-03/v-minzdrave-rasskazali-o-pobochnykh-reaktsiiakh-pri-revaktinacii-ot-covid-19>

#### **РФПИ назвал сроки взаимного признания российских и зарубежных вакцин от COVID-19**

Глава РФПИ Дмитриев: взаимное признание вакцин от коронавируса — вопрос этого года

Глава Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) Кирилл Дмитриев назвал возможные сроки взаимного признания российских и зарубежных вакцин от COVID-19. Его слова опубликованы в Telegram-канале препарата «Спутник V».

По мнению Дмитриева, взаимопризнание препаратов от коронавируса — вопрос этого года. «Нет абсолютно никакого сомнения, что в ближайшее время вакцины будут приняты в различных странах и они будут взаимозаменяемыми», — пояснил он.

Как отметил глава РФПИ, на данный момент этому мешают попытки ряда крупных фармакологических компаний «немного ограничить» распространение «Спутника V», чтобы самим занять рынки вакцин, передает «Интерфакс». «Страны поймут, что нельзя идти на поводу у ряда компаний "большой фармы", которые пытаются ограничить другие вакцины», — цитирует его издание «Известия».

<https://lenta.ru/news/2021/09/03/rfpi/>

#### **Попова сообщила, что России не грозит новый локдаун**

Для отмены действующих коронавирусных мер, необходимо вакцинироваться от коронавируса, отметила глава Роспотребнадзора

Анна Попова сообщила, что России не грозит новый локдаун

Глава Роспотребнадзора Анна Попова заявила, что России не грозит новый локдаун из-за коронавирусной инфекции. Однако необходимо делать прививки.

- Для Российской Федерации это реальность сегодняшнего дня, потому что РФ в 2021 году локдаунов не вводила, и то, что мы умеем сегодня, то, что мы знаем сегодня, тот набор инструментов, который есть, позволяет сказать, что локдаун нам сейчас не грозит, — сказала Попова РИА Новости.

Она добавила, что для отмены действующих коронавирусных мер, необходимо вакцинироваться от коронавируса.

Как писал сайт kp.ru, Попова ранее сообщила, что пятую неделю в России наблюдается плавное снижение заболеваемости коронавирусной инфекцией. При этом глава Роспотребнадзора не исключила подъем заболеваемости осенью этого года, но уточнила, что речь идет о привычном явлении, отметив необходимость вакцинации. Кроме того, она рассказала, что новые штаммы в стране не распространяются.

Читайте на WWW.KP.RU: <https://www.kp.ru/online/news/4425870/>

#### **В Белоруссии за сутки выявили 1950 случаев коронавируса**

В Белоруссии за сутки выявили 1950 случаев коронавирусной инфекции. Общее число зафиксированных эпизодов заболевания COVID-19 достигло 487 017.

Об этом [информирует](#) БЕЛТА со ссылкой на Минздрав страны.

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели 479 229 пациентов с подтвержденной коронавирусной инфекцией.

Проведено в общей сложности 7 859 365 тестов.

Также сообщается, что «за весь период распространения инфекции на территории страны умерли 3814 пациентов с выявленной коронавирусной инфекцией».

[https://russian.rt.com/ussr/news/902905-belorussiya-sutki-koronavirus?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/ussr/news/902905-belorussiya-sutki-koronavirus?utm_source=smi2)

#### **В Грузии зарегистрировали три случая смерти вакцинированных от коронавируса пациентов**

Всего в стране полностью привиты 3,7 млн человек

ТБИЛИСИ, 3 сентября. /ТАСС/. Грузинские медики зафиксировали всего три летальных исхода полностью привитых людей с начала кампании по вакцинации от коронавируса. Об этом в пятницу сообщил гендиректор Национального центра по контролю над заболеваниями и общественного здоровья Минздрава республики Амиран Гамкрелидзе.

"К сожалению, у нас есть три случая смерти среди дважды привитых людей", - сказал Гамкрелидзе в ходе вебинара для журналистов.

Глава Национального центра по контролю над заболеваниями не стал сообщать, какой вакциной были иммунизированы умершие. Первый случай смерти полностью вакцинированного человека в республике был зафиксирован 23 августа.

В Грузии с 15 марта ведется вакцинация населения препаратами компаний AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm и Sinovac Biotech. С 5 июля власти активизировали кампанию по вакцинации. По данным Минздрава, обе дозы получили 437 094 человека, что составляет 11,72% населения республики (более 3,7 млн человек).

Первый случай заражения коронавирусом в стране был выявлен 26 февраля 2020 года, на данный момент зафиксировано 559 943 случая заражения (15,02% населения), 506 486 пациентов выздоровели, 7 649 человек умерли.

[https://tass.ru/obschestvo/12298469?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12298469?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

#### **ЕС и AstraZeneca достигли согласия по иску о недопоставке вакцин от коронавируса**

Как уточняется в сообщении компании, она обязуется поставить в ЕС 60 млн доз препарата к концу третьего квартала 2021 года и еще 75 млн доз к концу четвертого квартала

БРЮССЕЛЬ, 3 сентября. /ТАСС/. Евросоюз и британско-шведская фармацевтическая компания AstraZeneca достигли соглашения об урегулировании спора о недопоставке государствам Евросоюза свыше 50 млн доз вакцины. Об этом еврокомиссар по вопросам здравоохранения Стелла Кириакидес написала в пятницу в [Twitter](#).

"Сегодня мы достигли соглашения по урегулированию спора с компанией AstraZeneca, которое включает юридическое обязательство компании поставить странам ЕС все [дозы] вакцины от COVID-19 в соответствии с ранее заключенными контрактами", - сообщила еврокомиссар. - Мы удовлетворены, что нашли взаимоприемлемое решение, которое будет выгодно жителям Евросоюза и всего мира благодаря нашему вкладу в фонд COVAX".

Как уточняется в сообщении AstraZeneca, компания обязуется поставить в ЕС 60 млн доз препарата к концу третьего квартала текущего года и еще 75 млн доз к концу четвертого квартала. Кроме того, она намерена обеспечить

страны - члены Евросоюза дополнительными 65 млн дозами препарата к концу первого квартала 2022 года. Как сказано в заявлении производителя, после достижения соглашения стороны прекращают судебное разбирательство.

AstraZeneca не смогла выполнить обязательства по своему контракту по поставкам вакцины в страны ЕС. В первом квартале 2021 года вместо законтрактованных 110 млн доз она поставила чуть менее 40 млн, что привело к серьезным сбоям и затягиванию первого этапа вакцинации. Во втором квартале поставки были расширены, но все равно не позволили наверстать отставание. После нескольких попыток прийти к соглашению с поставщиком вакцины Еврокомиссия подала на AstraZeneca в суд за срыв контракта. Судебные слушания по этому делу были запланированы на сентябрь.

18 июня суд Брюсселя по иску Еврокомиссии обязал компанию AstraZeneca срочно обеспечить поставку странами ЕС 50 млн доз вакцины по юридически установленному графику под угрозой штрафа на сумму до €500 млн. Согласно этому решению суда, крайним сроком для поставки вакцины должно было стать 27 сентября, после чего компания должна будет уплатить штраф в €10 за каждую непоставленную дозу.

[https://tass.ru/ekonomika/12294617?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/ekonomika/12294617?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

### **В посольстве Турции опровергли новые ограничения для российских туристов**

Усиление антиковидных мер в Турции не распространяется на туристов, в том числе из России. Об этом сообщил посол страны в РФ Мехмет Самсар, пишет [РИА Новости](#).

"Новые меры по борьбе с пандемией, вступающие в силу с 6 сентября 2021 года и касающиеся посещения массовых мероприятий, а также перемещения по стране на общественном транспорте, распространяются на турецких граждан и иностранцев, постоянно проживающих/имеющих вид на жительство на территории Турецкой Республики", – сказал он.

На иностранцев, которые прибывают на территорию Турецкой Республики на короткий срок с целью туризма, действие дополнительных правил не распространяется.

Уточняется, что с 6 сентября в Турции для доступа невакцинированных и не перенесших COVID-19 граждан на концерты, в кинотеатры и театры требуется обязательное предоставление негативного результата ПЦР-теста. Они также должны предоставить его для междугородних поездок на самолете, автобусе, поезде или другом виде общественного транспорта, за исключением личных автомобилей.

Подробнее: [https://www.m24.ru/news/turizm/03092021/180939?from=smi2agg?utm\\_source=CopyBuf](https://www.m24.ru/news/turizm/03092021/180939?from=smi2agg?utm_source=CopyBuf)

<https://www.m24.ru/news/turizm/03092021/180939?from=smi2agg>

### **Первый случай заражения новым Ми-штаммом коронавируса выявлен в Южной Корее**

Южная Корея подтвердила первые в стране случаи заболевания новым Ми-штаммом коронавируса у трех пациентов, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [The Korea Herald](#).

Согласно данным Корейского агентства по контролю и профилактике заболеваний, все три случая заражения завозные. Подтвержденными пациентами в Корее были иммигранты из Мексики, США и Колумбии, прибывшие в мае, июне и июле.

"Случаев заболевания внутри страны нет", - отметили в органе здравоохранения Южной Кореи.

Власти страны заявили, что будут внимательно следить за распространением нового штамма и уровнем смертности.

Новый штамм коронавируса Ми известен под научным названием B.1.621 и классифицируется как "вариант, представляющий интерес". Новый штамм был впервые обнаружен в Колумбии в январе 2021 года. На сегодняшний день 39 процентов всех новых обнаруженных случаев заболевания в регионе связаны с данной мутацией.

В ВОЗ заявили, что в этом штамме [есть мутации](#), которые показывают риск устойчивости к вакцинам COVID-19. Следует отметить, что с момента обнаружения Ми был зарегистрирован в странах Южной Америки и Европе.

<https://tengrinews.kz/asia/perviy-sluchay-zarajeniya-novyim-mu-shtammom-koronavirusa-447584/>

### **Власти Таиланда призвали к взаимному признанию сертификатов вакцинации**

Премьер-министр Таиланда генерал Прают Чан-Оча обратился к участникам Восточного экономического форума с предложением о создании единой системы взаимного признания сертификатов вакцинации от коронавируса. По его словам это необходимо для восстановления туризма в условиях пандемии.

Он напомнил, что туризм для многих стран является важной отраслью экономики, который сильно пострадал в 2020-2021 годах. «Для нас всех крайне важно восстановить индустрию путешествий, и для этого Таиланд... постепенно открывает страну для отдыхающих. Непосредственно в июле 2021 года мы запустили программы "Песочница Пхукета" и "Самуи плюс". Они будут постепенно расширяться и на другие регионы страны, если ситуация позволит», – заявил премьер-министр. Об этом 3 сентября пишет [РИА Новости](#).

Программы позволяют привитым туристам посещать Пхукет и Самуи без необходимости сидеть на двухнедельном карантине. Также, согласно программам-"песочницам", путешественникам разрешается находиться 14 дней на этих территориях, беспрепятственно перемещаться, после чего уезжать в любые другие регионы королевства.

Ранее представители посольства РФ в Таиланде заявили, что курортные районы страны станут доступны для путешественников, вакцинированных российским препаратом "Спутник V". 16 августа "Национальный комитет по борьбе с COVID-19 в принципиальном плане [одобрил включение "Спутник V"](#) в перечень препаратов, вакцинация которым позволяет прибывать в Таиланд по программе "песочниц".

[https://profile.ru/news/lifestyle/travels/vlasti-tailanda-prizvali-k-vzaimnomu-priznaniyu-sertifikatov-vakcinacii-920641/?utm\\_source=smi2new](https://profile.ru/news/lifestyle/travels/vlasti-tailanda-prizvali-k-vzaimnomu-priznaniyu-sertifikatov-vakcinacii-920641/?utm_source=smi2new)



### **Израиль перешёл на пятизначные темпы заражения Covid-19: советник кабмина успокаивает**

Министерство здравоохранения Израиля утром в пятницу сообщило о 11210 новых случаях заражения коронавирусной инфекцией Covid-19 за минувшие сутки. Между тем в стране продолжает снижаться количество серьёзных случаев заболевания на фоне масштабной национальной кампании по введению бустерных (третьих) прививок, сообщает сегодня, 3 сентября, The Times of Israel.

В течение последних четырёх дней в Израиле ежедневно регистрируется более 10 000 новых случаев заражения Covid-19. Несмотря на рекордные темпы распространения коронавирусной инфекции, местные специалисты успокаивают граждан тем, что число серьёзных случаев заболевания, ведущих к госпитализации, начало снижаться с момента пика в 753 таких случая в минувшее воскресенье.

По данным Минздрава, состояние 667 пациентов с диагнозом Covid-19 в настоящее время оценивается как тяжёлое.

Уровень положительных результатов тестирования на коронавирусную инфекцию днём ранее, 2 сентября, составил 8,43 процента, что является самым высоким показателем во время нынешней волны пандемии.

#### **▼ ЧИТАТЬ ПРОДОЛЖЕНИЕ НОВОСТИ ▼**

Общее число умерших составило 7122 человека, за последние 24 часа — 13.

Министерство здравоохранения также сообщило, что 6 005 150 человек получили в Израиле как минимум одну дозу противокоронавирусной вакцины, 5 501 924 — две прививки. Ещё 2 493 222 жителей страны прошли ревакцинацию третьей дозой.

*«Заболеваемость продолжает снижаться даже быстрее, чем тот сценарий, который мы представили две недели назад. Надеюсь, так будет и дальше», — написал в «Твиттере» Эран Сегал, эксперт Института Вейцмана (Реховот), который является главным советником израильского правительства по борьбе с Covid-19.*

Он объяснил рекордные уровни ежедневных инфекций повышенным тестированием школьников на коронавирусную инфекцию в начале учебного года.

Как сообщало [EADaily](#), Израиль с 29 августа начал предлагать бустерную (третью) дозу вакцины от Covid-19 детям в возрасте от 12 лет, а премьер-министр **Нафтали Беннет** заявил, что [кампания](#), начавшаяся месяц назад среди пожилых людей, замедлила рост тяжёлых заболеваний в стране, вызванных вариантом Delta.

Подробнее: [https://eadaily.com/ru/news/2021/09/03/izrail-pereshel-na-pyatiznachnye-tempy-zarazheniya-covid-19-sovetnik-kabmina-uspokaivaet?utm\\_source=smi2aggr&utm\\_term=a176ceaa46c4c62b54bba2d21b4d4019&utm\\_content=84683&utm\\_medium=pc](https://eadaily.com/ru/news/2021/09/03/izrail-pereshel-na-pyatiznachnye-tempy-zarazheniya-covid-19-sovetnik-kabmina-uspokaivaet?utm_source=smi2aggr&utm_term=a176ceaa46c4c62b54bba2d21b4d4019&utm_content=84683&utm_medium=pc)

### **В Минздраве ЮАР заявили, что новый штамм коронавируса С.1.2 не представляет угрозы**

Новый вариант коронавируса был идентифицирован специалистами южноафриканского Национального института инфекционных заболеваний в мае

ПРЕТОРИЯ, 3 сентября. /ТАСС/. Обнаруженный в ЮАР новый штамм коронавируса, получивший название С.1.2, на текущий день не представляет собой повышенной опасности для населения страны. Об этом заявил в пятницу министр здравоохранения ЮАР Джо Паахла на еженедельном брифинге по вопросам противодействия пандемии COVID-19.

"Наши ученые пришли к выводу, что штамм С.1.2 не представляет сейчас угрозу, - цитирует главу Минздрава местный новостной портал [Eyewitness](#). - Штамм уже присутствует во всех девяти провинциях страны, однако в небольшом количестве. Пока нет причин для беспокойства, однако специалисты внимательно отслеживают поведение нового варианта COVID-19".

Согласно последним отчетам, сейчас среди всех новых случаев заболевания коронавирусом в ЮАР 3% приходится на штамм С.1.2.

Новый вариант коронавируса был идентифицирован специалистами южноафриканского Национального института инфекционных заболеваний в мае. Минздрав ЮАР предупредил о нем Всемирную организацию здравоохранения (ВОЗ). Ученые пришли к выводу, что С.1.2 представляет собой мутацию штамма С.1, который был идентифицирован в ЮАР в январе 2021 года. Новый вариант обладает повышенной скоростью мутации. Исследования показывают, что штамм С.1.2 уже проник в Демократическую Республику Конго, Китай, Новую Зеландию, Великобританию, Португалию, Швейцарию и на Маврикий.

ЮАР занимает в Африке первую позицию по числу инфицированных коронавирусом - 2 777 659, умерли 82 261 человек. В стране на текущий день сделано 13,1 млн прививок от COVID-19. Полный курс вакцинации прошли 6,3 млн человек или 10,8% населения ЮАР.

[https://tass.ru/obschestvo/12298301?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12298301?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

### **Си Цзиньпин призвал бороться с политизацией вакцин и COVID-19**

[ВЛАДИВОСТОК, 3 сентября 2021, 11:48 — REGNUM](#) Попыткам политизировать тему вакцин и вопроса о происхождении коронавируса следует противостоять, заявил председатель КНР **Си Цзиньпин** 3 сентября в видеообращении к участникам пленарного заседания Восточного экономического форума.

Китайский лидер призвал помогать друг другу в борьбе с пандемией коронавируса и наращивать сотрудничество по разработке и выпуску вакцин — этого мирового общественного блага. Вместе следует стремиться к созданию мирового «общества здравоохранения». Си Цзиньпин подчеркнул, что нужно ещё и «решительно бороться с попытками политизировать тему вакцин и вопроса о происхождении коронавируса».

Как сообщало [ИА REGNUM](#), ранее глава китайского МИД **Ван И** призвал Россию сильнее сплотиться и активнее сотрудничать с КНР, чтобы не дать политизировать и стигматизировать пандемию и вопрос о происхождении SARS-CoV-2.

<https://regnum.ru/news/polit/3360865.html>

### **Китай предоставил другим странам 1 млрд доз вакцин от коронавируса**

Власти КНР также гарантировали поставку в общей сложности 2 млрд доз к концу года

ПЕКИН, 3 сентября. /ТАСС/. Власти Китая направили другим странам 1 млрд доз вакцин от коронавирусной инфекции. Об этом в пятницу заявил представитель Государственного комитета по вопросам гигиены и здравоохранения КНР Чжэн Чжунвэй.

"Мы уже предоставили миру 1 млрд доз вакцин и гарантируем поставку в общей сложности 2 млрд доз к концу года", - заявил он на форуме по здравоохранению в рамках Китайской международной ярмарки торговли услугами - 2021.

По его словам, в этом году общий объем производства вакцин в КНР превысит 5 млрд доз. Представитель госкомитета подчеркнул, что страна успешно справляется с пандемией. За все время в Китае произошло более 30 локальных вспышек коронавируса, которые государство быстро и эффективно взяло под контроль.

Он также отметил, что Китай занимает первое место в мире по количеству распределенных среди населения доз - более 2 млрд. Чжэн Чжунвэй подчеркнул, что это число превышает совокупный показатель Америки, Индии и Европы - 1,77 млрд доз.

[https://tass.ru/obschestvo/12298203?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12298203?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

### **Пентагон назвал число жертв COVID-19 среди военных**

Среди заболевших COVID-19 сотрудников Минобороны США более 66% — военнослужащие. Однако более половины смертей приходится на гражданский персонал. При этом почти 1,5 млн сотрудников министерства уже полностью вакцинированы

За весь период пандемии 347 604 сотрудников Минобороны США, включая членов их семей, заболели COVID-19, следует из информации американского военного ведомства.

Данные обновляются еженедельно, последнее обновление было 1 сентября. На тот момент:

Из всех 347,6 тыс. заболевших 230 284 — это военнослужащие, 33 993 — члены их семей, 61 577 — гражданские служащие, 21 750 — военные подрядчики (сотрудники ЧВК).

436 умерли. Более половины летальных исходов — 282 — приходится на гражданский персонал, тогда как среди военнослужащих от COVID-19 скончались 40 человек. Еще 18 погибших — члены их семей. Среди сотрудников ЧВК 86 умерли от коронавируса.

319 845 человек выздоровели. Из 230 284 случаев заражения COVID-19 среди американских военных больше всего приходится на сухопутные войска (79 922 случая), на втором месте — военно-морские силы (44 918), следом идут военно-воздушные силы (39 211), затем — армия национальной гвардии (38 173), корпус морской пехоты (26 668) и оборонные ведомства/управления (1392).

<https://www.rbc.ru/politics/03/09/2021/61312f519a794763d71c9c27>

### **США продолжают анализировать возможность снятия ограничений для туристов**

**ВАШИНГТОН, 2 сентября 2021, 20:34 — REGNUM** Белый дом продолжает анализировать возможность въезда в страну вакцинированных иностранцев, пока европейские страны все больше возмущаются неподвижным ограничениями на поездки в связи с COVID-19, сообщает CNN.

Пресс-секретарь Белого дома **Джен Псаки** сказала, что новые еще правила не были окончательно утверждены, и что на данный момент ограничения остаются в силе, несмотря на ущерб, который они наносят американско-европейским отношениям.

«Мы, конечно, понимаем это и знаем, что люди стремятся воссоединиться с близкими - и это то, что влияет на многих людей по всему миру», — сказала она.

Напомним, что вопрос ограничений на путешествия из-за COVID-19 привел к серьезному трансатлантическому расколу. Президент США **Джо Байден** не отменил запрет на въезд для туристов из Европы, даже несмотря на темпы вакцинации.

В свою очередь, европейские лидеры заявили, что этот ограничения наносят ущерб отношениям между США и Европой.

<https://regnum.ru/news/polit/3360219.html>

### **В США намерены вложить около \$3 млрд в производство вакцин от COVID-19**

Американские власти намерены выделить примерно \$3 млрд на производство вакцин, в том числе от коронавируса, заявил координатор Белого дома по борьбе с распространением COVID-19 Джефф Зинтс.

«Сегодня мы делаем ещё один шаг для наращивания в США производства важнейших для выпуска вакцин компонентов», — цитирует ТАСС слова Зинтса на брифинге.

Он отметил, что средства начнут выделять в ближайшие недели.

По его словам, данная мера поможет США подготовиться к будущим угрозам в сфере здравоохранения.

23 августа президент США Джо **Байден** [рассказал, сколько людей были спасены](#) от смерти благодаря вакцинации от коронавирусной инфекции COVID-19.

[https://russian.rt.com/world/news/902731-vakciny-ssha-proizvodstvo?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/world/news/902731-vakciny-ssha-proizvodstvo?utm_source=smi2)

### **Министерство здравоохранения Аргентины опубликовало новый отчет о побочных эффектах российской вакцины «Спутник V»**

Министерство здравоохранения Аргентины опубликовало новый отчет о побочных эффектах российской вакцины «Спутник V». Он был подготовлен после того, как в республике ввели уже более 11 миллионов доз. Согласно документу, серьезные побочные последствия от препарата наблюдается меньше, чем в 1% случаев. В тяжелой форме прививка переносится вообще единицами. Отчеты аргентинского Минздрава, по словам специалистов, остаются

важным источником информации, в том числе и для россиян, поскольку российские власти данных о побочных эффектах «Спутника» еще не публиковали.

<https://echo.msk.ru/news/2897650-echo.html>

### **Австралия ослабляет карантин, несмотря на рост заболеваемости КВИ**

В Австралийском штате Новый Южный Уэльс объявили о смягчении карантина, несмотря на более 1 200 ежедневных случаев коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на Anadolu Agency.

По данным Министерства здравоохранения страны, ограничения на занятия спортом на улице будут сняты полностью, включая Сидней, который на данный момент является очагом распространения вируса. В своем Twitter-аккаунте, ведомство заявило, что время занятия спортом не будет ограничиваться одним часом в районах с местным самоуправлением. Однако сообщается, что комендантский час будет продолжать действовать по вечерам. Решение о смягчении карантина было принято после того, как в штате Новый Южный Уэльс привились первым компонентом 70% населения. Тем самым, данный штат стал первым в стране, которому удалось достигнуть данной цели. Как сообщает Премьер-министр штата Глэдис Береджиклян, решение о снятии ограничений на занятия спортом на улице было принято с учетом того, что данная деятельность не повлечет за собой высоких рисков заболеваний, а также в связи с ростом темпов вакцинации. За последние 24 часа, в штате Новый Южный Уэльс было зафиксировано 1 288 новых случаев коронавирусной инфекции. Общее количество инфицированных в штате составило 29 202 человека. Число погибших от коронавирусной инфекции - 163. Согласно данным университета Джонса Хопкинса, в Австралии на данный момент зафиксировано 56 560 случаев коронавирусной инфекции. 1 019 австралийцев скончались. Правительство Австралии приняло решение о продлении чрезвычайного положения в стране до 17 декабря. Согласно данному решению, страна внедрила обязательное тестирование и ношение масок в аэропортах, также был запрещен въезд круизных лайнеров на территорию страны.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/avstraliya-oslablyaet-karantin-nesmotrya-na-rost-zabolevaemosti-kvi\\_a3831986](https://www.inform.kz/ru/avstraliya-oslablyaet-karantin-nesmotrya-na-rost-zabolevaemosti-kvi_a3831986)

## Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

## Количество привитых от коронавируса в мире

В странах вакцинация от коронавируса проводится препаратами от Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca, Johnson & Johnson, а также вакцинами "Спутник V", "ЭпиВакКорона", КовиВак.

## Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 2 сентября 2021 года в мире:

**3 157 341 717 чел.** (40.5% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**2 157 290 851 чел.** (27.7% населения) - полностью привито

**5 416 303 706 шт.** - всего прививок сделано

*По нашим данным, это последняя имеющаяся актуальная информация в регионе.*

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**15 239 117 чел. в день** (0.2% населения) - кол-во новых привитых в день

**49/100/151** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**39 320 011 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых)

## Статистика вакцинации от коронавируса в мире

**ВАЖНО:** Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых). Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#). страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	2084.7 <i>m</i>	11.5 <i>m</i>	1072.5 <i>m</i>	74.5%	5.9 <i>m</i>			889.4 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Индия</a>	669.8 <i>m</i>	9.3 <i>m</i>	515.6 <i>m</i>	37.4%	6.8 <i>m</i>	26	66	154.1 <i>m</i>	02.09
<a href="#">США</a>	372.1 <i>m</i>	907 <i>k</i>	205.9 <i>m</i>	62.2%	421.4 <i>k</i>		61	175 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Бразилия</a>	197.3 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	137.2 <i>m</i>	64.6%	720.6 <i>k</i>		16	64.5 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Япония</a>	133.1 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	73.5 <i>m</i>	58.1%	600.4 <i>k</i>		25	59.6 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Германия</a>	102.4 <i>m</i>	201.7 <i>k</i>	54.5 <i>m</i>	65.1%	90.3 <i>k</i>		45	50.8 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Индонезия</a>	102.4 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	65.2 <i>m</i>	23.8%	829 <i>k</i>	86	152	37.2 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Турция</a>	95.6 <i>m</i>	545.4 <i>k</i>	48.9 <i>m</i>	57.9%	229.7 <i>k</i>		44	37.6 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Великобритания</a>	91.2 <i>m</i>	151.5 <i>k</i>	48.1 <i>m</i>	70.9%	38.8 <i>k</i>			43 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Франция</a>	88.3 <i>m</i>	393.7 <i>k</i>	48.7 <i>m</i>	74.5%	107 <i>k</i>			40.7 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Мексика</a>	85.8 <i>m</i>	452.4 <i>k</i>	58.2 <i>m</i>	45.2%	187.6 <i>k</i>	33	171	34.7 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Россия</a>	82.4 <i>m</i>	410.5 <i>k</i>	44.3 <i>m</i>	30.3%	142.7 <i>k</i>	202		38 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Италия</a>	78.5 <i>m</i>	278.1 <i>k</i>	42.9 <i>m</i>	70.9%	118.7 <i>k</i>			37 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Испания</a>	66.5 <i>m</i>	250 <i>k</i>	36.6 <i>m</i>	78.3%	71.8 <i>k</i>			33.7 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Пакистан</a>	59.4 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	45.5 <i>m</i>	20.6%	792.3 <i>k</i>	82	138	18.5 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Канада</a>	53.5 <i>m</i>	98.2 <i>k</i>	28 <i>m</i>	74.2%	35.4 <i>k</i>			25.5 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Южная Корея</a>	45.2 <i>m</i>	686.5 <i>k</i>	29.6 <i>m</i>	57.8%	271 <i>k</i>		23	16.8 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Аргентина</a>	43.2 <i>m</i>	402.1 <i>k</i>	28.1 <i>m</i>	62.2%	87.1 <i>k</i>		41	15.1 <i>m</i>	02.09



страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	37.6 <i>m</i>	295.6 <i>k</i>	22.3 <i>m</i>	64.1%	76.2 <i>k</i>		27	15.3 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Польша</a>	36.4 <i>m</i>	48.3 <i>k</i>	19.3 <i>m</i>	51.1%	25 <i>k</i>		287	18.9 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Колумбия</a>	35.5 <i>m</i>	226.1 <i>k</i>	23.6 <i>m</i>	46.4%	185.5 <i>k</i>	10	65	14.7 <i>m</i>	31.08
<a href="#">Малайзия</a>	35.5 <i>m</i>	340.3 <i>k</i>	20.1 <i>m</i>	62.2%	160.4 <i>k</i>		16	15.4 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Марокко</a>	34.2 <i>m</i>	416.1 <i>k</i>	18.9 <i>m</i>	51.1%	168.8 <i>k</i>		41	15.3 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Филиппины</a>	34.1 <i>m</i>	382.7 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	17.1%	0			14.1 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Таиланд</a>	31.8 <i>m</i>	594.2 <i>k</i>	23.4 <i>m</i>	33.5%	367.3 <i>k</i>	31	69	7.8 <i>m</i>	30.08
<a href="#">Чили</a>	29.2 <i>m</i>	124.5 <i>k</i>	14.4 <i>m</i>	75.5%	7.7 <i>k</i>			13.7 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Иран</a>	27.1 <i>m</i>	1 <i>m</i>	18.6 <i>m</i>	22.2%	442.5 <i>k</i>	53	91	8.4 <i>m</i>	30.08
<a href="#">Бангладеш</a>	27 <i>m</i>	316 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	11.4%	156.8 <i>k</i>	406	616	8.2 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Нидерланды</a>	22 <i>m</i>	26.6 <i>k</i>	12 <i>m</i>	70.0%	7.6 <i>k</i>			10.8 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Шри-Ланка</a>	21.1 <i>m</i>	400.6 <i>k</i>	12.6 <i>m</i>	58.7%	49.1 <i>k</i>		49	8.6 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Вьетнам</a>	20.2 <i>m</i>	241.2 <i>k</i>	17.5 <i>m</i>	18.0%	157.3 <i>k</i>	198	322	2.7 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Австралия</a>	20 <i>m</i>	277.8 <i>k</i>	12.6 <i>m</i>	49.3%	156.9 <i>k</i>	1	34	7.5 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Эквадор</a>	19.5 <i>m</i>	318.2 <i>k</i>	10.7 <i>m</i>	60.6%	103.7 <i>k</i>		16	8.8 <i>m</i>	31.08
<a href="#">Камбоджа</a>	19.2 <i>m</i>	184.7 <i>k</i>	10.9 <i>m</i>	65.2%	117.6 <i>k</i>		7	8.6 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Перу</a>	18.8 <i>m</i>	107.7 <i>k</i>	10.5 <i>m</i>	32.0%	49.3 <i>k</i>	120	254	8.3 <i>m</i>	01.09
<a href="#">ОАЭ</a>	18.3 <i>m</i>	63.7 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	87.9%	36.7 <i>k</i>			7.6 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Бельгия</a>	16.2 <i>m</i>	29.2 <i>k</i>	8.4 <i>m</i>	72.7%	6.5 <i>k</i>			8.1 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Португалия</a>	14.8 <i>m</i>	56.5 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	85.2%	36.8 <i>k</i>			7.7 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Узбекистан</a>	14.3 <i>m</i>	215.3 <i>k</i>	9.5 <i>m</i>	28.4%	75.2 <i>k</i>	96	185	1.2 <i>m</i>	30.08
<a href="#">Куба</a>	14.1 <i>m</i>	180.4 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	49.0%	49.6 <i>k</i>	2	48	3.9 <i>m</i>	31.08
<a href="#">Израиль</a>	14 <i>m</i>	102.2 <i>k</i>	6 <i>m</i>	69.4%	8.7 <i>k</i>		6	5.5 <i>m</i>	02.09
<a href="#">ЮАР</a>	13.1 <i>m</i>	290.9 <i>k</i>	9.7 <i>m</i>	16.4%	186 <i>k</i>	107	171	6.3 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Швеция</a>	12.7 <i>m</i>	65.3 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	68.5%	12.2 <i>k</i>		12	5.8 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Казахстан</a>	12.2 <i>m</i>	84.7 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	35.7%	34.7 <i>k</i>	77	186	5.5 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Венгрия</a>	11.7 <i>m</i>	65.7 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	60.0%	10.6 <i>k</i>		91	5.4 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Чехия</a>	11.5 <i>m</i>	19.7 <i>k</i>	6 <i>m</i>	55.6%	6 <i>k</i>		255	5.8 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Греция</a>	11.5 <i>m</i>	26.9 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	58.5%	18.6 <i>k</i>		64	5.8 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Доминиканская Республика</a>	11.2 <i>m</i>	29.6 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	53.8%	8.9 <i>k</i>		197	4.7 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Тайвань</a>	11 <i>m</i>	59.7 <i>k</i>	10.1 <i>m</i>	42.2%	44 <i>k</i>	42	150	953.2 <i>k</i>	02.09
<a href="#">Австрия</a>	10.5 <i>m</i>	11.7 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	61.3%	6.4 <i>k</i>		123	5.2 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Непал</a>	10.1 <i>m</i>	166.8 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	18.6%	62.7 <i>k</i>	146	239	4.7 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Румыния</a>	9.8 <i>m</i>	10.3 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	27.4%	7.2 <i>k</i>	606	1.1 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Швейцария</a>	9.7 <i>m</i>	22.1 <i>k</i>	5 <i>m</i>	57.9%	13.6 <i>k</i>		77	4.5 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Украина</a>	9.5 <i>m</i>	125 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	12.6%	41.5 <i>k</i>	394	605	4 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Египет</a>	9.4 <i>m</i>	198.1 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	6.0%	153.2 <i>k</i>	294	427	3.2 <i>m</i>	01.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Венесуэла	9.3 <i>m</i>	666.4 <i>k</i>	6 <i>m</i>	21.1%	443.8 <i>k</i>	19	31	3.3 <i>m</i>	27.08
<a href="#">Сингапур</a>	8.9 <i>m</i>	15.4 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	78.7%	4.1 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Дания</a>	8.6 <i>m</i>	17.9 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	76.2%	3.3 <i>k</i>			4.2 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Гонконг</a>	7.7 <i>m</i>	56.8 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	55.8%	21.6 <i>k</i>		49	3.5 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Норвегия</a>	7.1 <i>m</i>	52.7 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	71.9%	8.2 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Азербайджан</a>	7 <i>m</i>	84.3 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	41.8%	50.7 <i>k</i>	16	56	2.8 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Финляндия</a>	6.9 <i>m</i>	41.4 <i>k</i>	4 <i>m</i>	72.9%	8.7 <i>k</i>			2.9 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Ирландия</a>	6.9 <i>m</i>	19.3 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	74.9%	7.1 <i>k</i>			3.4 <i>m</i>	02.09
Сальвадор	6.5 <i>m</i>	82 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	55.4%	26.3 <i>k</i>		36	2.9 <i>m</i>	02.09
Иордания	6.5 <i>m</i>	32.8 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	34.2%	12.2 <i>k</i>	133	301	3 <i>m</i>	01.09
Мьянма	6.3 <i>m</i>	393.4 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	8.2%	373.7 <i>k</i>	61	90	1.8 <i>m</i>	21.08
Боливия	6.1 <i>m</i>	69 <i>k</i>	4 <i>m</i>	34.6%	48.4 <i>k</i>	37	86	2.8 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Сербия</a>	6 <i>m</i>	21.7 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	33.6%	3.5 <i>k</i>	407	902	2.8 <i>m</i>	02.09
Уругвай	5.7 <i>m</i>	35.5 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	76.9%	2.5 <i>k</i>			2.5 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Тунис</a>	5.7 <i>m</i>	94.4 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	35.4%	83.1 <i>k</i>	21	49	2.2 <i>m</i>	30.08
Гватемала	4.7 <i>m</i>	82.1 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	18.9%	35.4 <i>k</i>	157	259	1.3 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Словакия</a>	4.6 <i>m</i>	9.5 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	43.8%	4.4 <i>k</i>	76	322	2.2 <i>m</i>	31.08
<a href="#">Катар</a>	4.5 <i>m</i>	24 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	81.1%	6.1 <i>k</i>			2.2 <i>m</i>	02.09
Панама	4.5 <i>m</i>	34.3 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	63.9%	8.3 <i>k</i>		31	1.7 <i>m</i>	02.09
Нигерия	4.4 <i>m</i>	66.5 <i>k</i>	3 <i>m</i>	1.5%	63.5 <i>k</i>			1.4 <i>m</i>	31.08
Монголия	4.3 <i>m</i>	4.2 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	68.4%	1 <i>k</i>		53	2.1 <i>m</i>	02.09
Зимбабве	4.3 <i>m</i>	44 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	17.8%	28 <i>k</i>	171	277	1.7 <i>m</i>	02.09
Коста-Рика	4.3 <i>m</i>	35.1 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	60.1%	4.2 <i>k</i>		120	1.2 <i>m</i>	30.08
Алжир	4.1 <i>m</i>	581.6 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	7.8%	478 <i>k</i>	39	57	724.8 <i>k</i>	20.08
Гондурас	4.1 <i>m</i>	275.8 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	28.0%	136.5 <i>k</i>	16	30	1.3 <i>m</i>	29.08
Парагвай	3.9 <i>m</i>	20.5 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	31.8%	1.8 <i>k</i>	728	1.5 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	27.08
<a href="#">Оман</a>	3.8 <i>m</i>	53.2 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	49.0%	23.9 <i>k</i>	2	45	1 <i>m</i>	30.08
Новая Зеландия	3.7 <i>m</i>	80.3 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	50.2%	57.2 <i>k</i>		17	1.3 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Ирак</a>	3.5 <i>m</i>	55.2 <i>k</i>	826 <i>k</i>	2.1%	0			494.9 <i>k</i>	01.09
<a href="#">Хорватия</a>	3.3 <i>m</i>	5.9 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	42.3%	3.2 <i>k</i>	99	353	1.6 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Литва</a>	3.2 <i>m</i>	10.8 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	61.4%	4.3 <i>k</i>		54	1.5 <i>m</i>	02.09
Лаос	3 <i>m</i>	142 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	28.3%	99.8 <i>k</i>	16	30	1.6 <i>m</i>	20.08
<a href="#">Беларусь</a>	3 <i>m</i>	18.6 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	17.4%	9.3 <i>k</i>	329	530	1.3 <i>m</i>	29.08
<a href="#">Таджикистан</a>	2.8 <i>m</i>	78.9 <i>k</i>	2 <i>m</i>	21.1%	16.8 <i>k</i>	164	277	798.3 <i>k</i>	31.08
Кения	2.8 <i>m</i>	29.5 <i>k</i>	2 <i>m</i>	3.7%	27.4 <i>k</i>	910	1.3 <i>k</i>	806.4 <i>k</i>	01.09
<a href="#">Бахрейн</a>	2.5 <i>m</i>	3.8 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	67.5%	1.4 <i>k</i>		31	1.1 <i>m</i>	02.09
Ливан	2.5 <i>m</i>	15.5 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	20.3%	8.7 <i>k</i>	234	391	1.1 <i>m</i>	02.09
Эфиопия	2.5 <i>m</i>	9.3 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	2.1%	9.3 <i>k</i>				01.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Болгария</a>	2.3 <i>m</i>	9.6 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	17.1%	0			1.2 <i>m</i>	02.09
Мозамбик	2.3 <i>m</i>	115.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	5.3%	103.9 <i>k</i>	135	195	654.3 <i>k</i>	25.08
Руанда	2.2 <i>m</i>	100.1 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	11.7%	66.5 <i>k</i>	75	114	660.4 <i>k</i>	29.08
Ангола	2.1 <i>m</i>	35 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	3.5%	7.9 <i>k</i>			920.6 <i>k</i>	01.09
Афганистан	2 <i>m</i>	111.2 <i>k</i>	773 <i>k</i>	2.0%	351			430.7 <i>k</i>	31.08
<a href="#">Словения</a>	1.9 <i>m</i>	4.5 <i>k</i>	998.5 <i>k</i>	48.0%	2.2 <i>k</i>	19	211	912.2 <i>k</i>	02.09
Сенегал	1.7 <i>m</i>	2.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.0%	2.8 <i>k</i>			565 <i>k</i>	01.09
Маврикий	1.6 <i>m</i>	9.8 <i>k</i>	816 <i>k</i>	64.2%	3.5 <i>k</i>		21	749 <i>k</i>	01.09
<a href="#">Латвия</a>	1.5 <i>m</i>	4.6 <i>k</i>	865.1 <i>k</i>	45.9%	2.5 <i>k</i>	31	180	768 <i>k</i>	02.09
Албания	1.5 <i>m</i>	12 <i>k</i>	844.3 <i>k</i>	29.3%	5.3 <i>k</i>	113	222	655.6 <i>k</i>	02.09
Палестина	1.4 <i>m</i>	31.8 <i>k</i>	935.8 <i>k</i>	18.3%	29.6 <i>k</i>	55	89	456.5 <i>k</i>	31.08
Кот-д'Ивуар	1.4 <i>m</i>	11 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	5.2%	11 <i>k</i>		1.6 <i>k</i>		01.09
Уганда	1.3 <i>m</i>	20.7 <i>k</i>	901.9 <i>k</i>	2.0%	52.1 <i>k</i>	422	598	242.3 <i>k</i>	21.08
<a href="#">Молдавия</a>	1.3 <i>m</i>	5.7 <i>k</i>	695.9 <i>k</i>	17.2%	0			695.9 <i>k</i>	01.09
<a href="#">Эстония</a>	1.3 <i>m</i>	3.9 <i>k</i>	730.5 <i>k</i>	55.0%	1.9 <i>k</i>		104	548.8 <i>k</i>	02.09
Гана	1.3 <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.8%	65			406 <i>k</i>	19.07
Северная Македония	1.3 <i>m</i>	10.6 <i>k</i>	728.6 <i>k</i>	35.0%	6.1 <i>k</i>	51	119	539 <i>k</i>	01.09
<a href="#">Грузия</a>	1.3 <i>m</i>	23.5 <i>k</i>	822.3 <i>k</i>	20.6%	10.4 <i>k</i>	113	190	437.1 <i>k</i>	02.09
<a href="#">Кыргызстан</a>	1.2 <i>m</i>	11.3 <i>k</i>	696.4 <i>k</i>	10.7%	4 <i>k</i>	649	979	469.8 <i>k</i>	02.09
Ливия	1.1 <i>m</i>	15.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	15.6%	33.4 <i>k</i>	71	112	58.5 <i>k</i>	01.09
Гвинея	1.1 <i>m</i>	10.4 <i>k</i>	760.2 <i>k</i>	5.8%	8.5 <i>k</i>	685	995	369.7 <i>k</i>	29.08
<a href="#">Кипр</a>	1.1 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	576.6 <i>k</i>	47.8%	948	28	283	524.4 <i>k</i>	02.09
Бутан	1 <i>m</i>	1.2 <i>k</i>	567.1 <i>k</i>	73.5%	819			477.9 <i>k</i>	30.08
Босния и Герцеговина	928.1 <i>k</i>	9 <i>k</i>	567.2 <i>k</i>	17.3%	4.2 <i>k</i>	254	409	360.9 <i>k</i>	18.08
<a href="#">Кувейт</a>	923.3 <i>k</i>	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>	14.08
Тринидад и Тобаго	917.7 <i>k</i>	5.4 <i>k</i>	513.4 <i>k</i>	36.7%	2.2 <i>k</i>	84	211	404.2 <i>k</i>	02.09
Малави	901.2 <i>k</i>	7.1 <i>k</i>	688 <i>k</i>	3.6%	5.3 <i>k</i>			426.4 <i>k</i>	01.09
Судан	829.7 <i>k</i>	246	643.6 <i>k</i>	1.5%	345			186.1 <i>k</i>	22.08
<a href="#">Мальта</a>	797.6 <i>k</i>	433	414.3 <i>k</i>	93.7%	240			413 <i>k</i>	02.09
Фиджи	778.2 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>	543.3 <i>k</i>	60.6%	1.4 <i>k</i>		62	234.9 <i>k</i>	23.08
<a href="#">Люксембург</a>	764.3 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	407.7 <i>k</i>	65.1%	515		59	356.7 <i>k</i>	01.09
<a href="#">Мальдивы</a>	687 <i>k</i>	1 <i>k</i>	384.4 <i>k</i>	71.1%	724			302.5 <i>k</i>	31.08
Никарагуа	645.7 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>	443.1 <i>k</i>	6.7%	4.4 <i>k</i>	647	946	202.7 <i>k</i>	27.08
Макао	603.2 <i>k</i>	2.9 <i>k</i>	327.8 <i>k</i>	50.5%	1.1 <i>k</i>		114	277.3 <i>k</i>	02.09
Замбия	588.9 <i>k</i>	3.7 <i>k</i>	310.6 <i>k</i>	1.7%	93			278.3 <i>k</i>	02.09
Ямайка	550 <i>k</i>	7.6 <i>k</i>	409.5 <i>k</i>	13.8%	7.4 <i>k</i>	145	226	145.2 <i>k</i>	01.09
Того	535.5 <i>k</i>	8.7 <i>k</i>	356.9 <i>k</i>	4.3%	5.1 <i>k</i>	741	1.1 <i>k</i>	178.6 <i>k</i>	20.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Исландия</a>	528.7k	517	279.7k	82.0%	105			264.2k	02.09
Ботсвана	528k	13.3k	320.3k	13.6%	9.7k	89	137	207.7k	01.09
Нигер	491.7k	826	404.2k	1.7%	425			87.5k	28.08
Гайана	474.5k	2.8k	313.5k	39.8%	1.7k	46	137	161k	31.08
Камерун	428.3k	1.4k	349.4k	1.3%	816			78.9k	30.08
<a href="#">Черногория</a>	398.8k	2.1k	212.5k	33.8%	913	111	249	186.3k	02.09
Сирия	388.5k	4.8k	230.5k	1.3%	15.5k	549	775	158k	22.08
Гамбия	351.3k	4.3k	193.5k	8.0%	2.1k	473	699	157.8k	26.08
Экваториальная Гвинея	345.7k	2.4k	197.7k	14.1%	1.2k	434	675	148.1k	27.08
Суринам	342.8k	3.3k	203.9k	34.7%	733	122	282	138.9k	02.09
Намибия	329.1k	3.4k	213.4k	8.4%	1.3k	796	1.2k	115.6k	01.09
Бруней	327.8k	8.7k	231.6k	53.0%	5.4k		14	96.2k	31.08
Мали	317.1k	8.2k	230.6k	1.1%	8.2k		1.7k	86.5k	01.09
Йемен	311.5k	2k	298.2k	1.0%	1.3k			13.3k	27.07
Кабо-Верде	309k	6.7k	236.2k	42.5%	3.3k	13	46	72.8k	31.08
Танзания	304.6k	12.3k	304.6k	0.5%	12.3k			304.6k	28.08
Сомали	295.1k	1.8k	197.7k	1.2%	1.3k			97.4k	01.09
Конго	290.3k	4.9k	184.8k	3.3%	3.4k	755	1.1k	105.5k	25.08
Коморы	277.4k	5.5k	175k	20.1%	0			102.4k	27.08
<a href="#">Армения</a>	275.1k	5.1k	176.6k	6.0%	3.2k	403	586	98.6k	29.08
Мавритания	265.9k	1.7k	243.8k	5.2%	2.2k	957	1.4k	22.1k	01.09
Эсватини	239.5k	8.3k	96.2k	8.3%	0			85.1k	25.08
Белиз	237.5k	2.9k	167.6k	42.1%	2.2k	15	51	69.9k	30.08
Французская Полинезия	209.4k	2.8k	119.4k	42.5%	1.6k	13	49	90k	23.08
Барбадос	204.3k	1.3k	109.9k	38.3%	869	39	105	94.4k	30.08
Лесото	201.8k	18.4k	71.6k	3.3%	5k	200	286	32.2k	28.08
Мадагаскар	197k	1.2k	197k	0.7%	1.2k				28.06
Сьерра-Леоне	193.6k	13.7k	159.8k	2.0%	11.1k	345	489	33.8k	27.08
Кюрасао	182.9k	246	96.3k	58.7%	104		178	86.7k	02.09
Аруба	148.9k	255	78.9k	73.8%	109			69.9k	02.09
Багамские Острова	146.7k	3.9k	92k	23.4%	3.4k	31	54	57.6k	28.08
Новая Каледония	145k	850	77.7k	27.3%	593	109	205	67.3k	23.08
Бенин	141.7k	3.4k	120.3k	1.0%	9.4k	630	888	42.2k	01.09
Габон	130.8k	1.5k	77.8k	3.5%	842		1.8k	53k	25.08
Самоа	125k	2k	87.4k	44.2%	1.2k	10	43	37.5k	23.08
Либерия	113.7k	2.6k	104.5k	2.1%	2.6k	930	1.3k	27.4k	23.08



страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Папуа - Новая Гвинея	113.1k	1.8k	92k	1.0%	1.3k			21.1k	16.08
ЦАР	108.9k	1.9k	77.8k	1.6%	5k	466	658	26k	25.08
Буркина-Фасо	108.8k	1.4k	108.8k	0.5%	4.4k			13.3k	31.08
ДРК	97.8k	1.4k	83.1k	0.1%	149			14.7k	31.08
Сент-Люсия	64.5k	381	36.8k	20.0%	304	182	303	27.8k	30.08
Соломоновы Острова	63.3k	957	48.9k	7.1%	774	381	558	14.4k	16.08
Джибути	60.1k	271	36.3k	3.7%	135			23.8k	01.09
Южный Судан	57.2k	23	52.4k	0.5%	23			4.8k	30.08
Чад	55.6k	1.5k	40.3k	0.2%	972			15.3k	30.08
Тонга	54.6k	1k	28.8k	27.2%	0			25.8k	23.08
Сан-Томе и Принсипи	46.3k	337	34.5k	15.7%	336	223	354	11.9k	01.09
Гренада	42.5k	344	24k	21.2%	237	137	233	18.5k	27.08
Туркменистан	42k		32.2k	0.5%				9.8k	04.04
Гаити	31.7k	1.1k	27.3k	0.2%	609			4.7k	27.08
Гвинея-Бисау	31.1k	88	28.1k	1.4%	0			3k	23.08
Вануату	31k	1k	29.3k	9.6%	777	160	239	1.7k	16.08
Виргинские Острова	29.8k	57	17.1k	16.4%	38	919	1.5k	12.7k	27.08
Сент-Винсент и Гренадины	26.7k	122	16.4k	14.8%	88	444	696	10.3k	19.08
Кирибати	14k		14k	11.7%					09.08

### Карта результатов вакцинации в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

### Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	<a href="#">01.12.19</a>	Китай	123137	8,7	33	0,002	5685	0,40	1
	2.	14.01.20	Япония	1529727	1214,6	18205	14,45	16216	12,87	65
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	257110	496,5	1709	3,30	2308	4,46	5
	4.	23.01.20	Вьетнам	486727	505,9	13197	13,72	12138	12,62	270
	5.	24.01.20	Сингапур	67991	1192,1	191	3,35	55	0,96	0
	6.	25.01.20	Австралия	58206	224,3	1647	6,35	1032	3,98	13
	7.	25.01.20	Малайзия	1786004	5401,3	20988	63,47	17191	51,99	249
	8.	27.01.20	Камбоджа	93926	614,4	416	2,72	1928	12,61	12
	9.	30.01.20	Филиппины	2020484	1844,6	16529	15,09	33680	30,75	147
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	3729	74,6	32	0,64	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	221351	6587,0	3805	113,23	948	28,21	4
	12.	10.03.20	Бруней	2960	683,6	102	23,56	12	2,77	1
	13.	19.03.20	Фиджи	47256	5309,7	250	28,09	505	56,74	1
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17926	204,3	0	0,00	192	2,19	0
	15.	24.03.20	Лаос	15459	217,0	170	2,39	14	0,20	0
16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	1249140	1875,2	14653	22,00	12374	18,58	271
	22.	24.01.20	Непал	765914	2677,2	1619	5,66	10786	37,70	16
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	447757	2053,6	3627	16,64	9604	44,05	204
	24.	30.01.20	Индия	32857937	2376,7	47092	3,41	439529	31,79	509
	25.	02.03.20	Индонезия	4109093	1539,5	8955	3,36	134356	50,34	680
	26.	06.03.20	Бутан	2596	340,2	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	81474	14815,1	173	31,46	226	41,10	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1507116	876,7	3436	2,00	26362	15,34	88
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	17183	1417,6	242	19,97	74	6,11	2
	30.	23.03.20	Мьянма	406099	751,4	3459	6,40	15600	28,86	110
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	6884063	9997,2	16004	23,24	126335	183,47	0
	32.	28.01.20	Германия	3983983	4791,4	13950	16,78	92794	111,60	37
	33.	29.01.20	Финляндия	128544	2325,8	683	12,36	1030	18,64	0
	34.	30.01.20	Италия	4553241	7561,2	6754	11,22	129352	214,80	62
	35.	31.01.20	Великобритания	6894913	10345,4	37980	56,99	133244	199,92	178
	36.	31.01.20	Испания	4871444	10379,2	9561	20,37	84640	180,34	168
	37.	31.01.20	Швеция	1129131	10948,1	1214	11,77	14651	142,06	0
	38.	04.02.20	Бельгия	1187506	10347,5	2842	24,76	25382	221,17	2
	39.	21.02.20	Израиль	1096881	12006,1	13900	152,15	7122	77,96	0
	40.	25.02.20	Австрия	691663	7758,1	1510	16,94	10778	120,89	3
	41.	25.02.20	Хорватия	375601	9214,4	798	19,58	8349	204,82	11
	42.	25.02.20	Швейцария	785692	9167,8	2831	33,03	11010	128,47	12
	43.	26.02.20	Северная Македония	178159	8577,2	760	36,59	5987	288,23	23
	44.	26.02.20	Грузия	556909	14956,6	3212	86,26	7563	203,12	81
	45.	26.02.20	Норвегия	163364	2943,1	1550	27,92	822	14,81	0
	46.	26.02.20	Греция	593668	5527,0	2836	26,40	13702	127,57	33
	47.	26.02.20	Румыния	1101678	5678,3	1470	7,58	34617	178,42	26
	48.	27.02.20	Дания	348561	6049,2	699	12,13	2586	44,88	0
	49.	27.02.20	Эстония	142837	10752,9	474	35,68	1295	97,49	2
	50.	27.02.20	Нидерланды	1982328	11316,9	2907	16,60	18385	104,96	12
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5321	15383,1	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	300339	10763,0	807	28,92	4579	164,09	10
	53.	28.02.20	Беларусь	485067	5155,7	1836	19,51	3803	40,42	12
	54.	28.02.20	Азербайджан	432495	4333,0	3759	37,66	5722	57,33	45
	55.	28.02.20	Монако	3220	8407,3	9	23,50	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	10912	3056,7	56	15,69	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	75981	12376,9	77	12,54	830	135,20	0
	58.	29.02.20	Ирландия	354236	7197,7	0	0,00	5112	103,87	0
	59.	01.03.20	Армения	243386	8216,7	636	21,47	4876	164,61	19
	60.	01.03.20	Чехия	1679738	15707,4	262	2,45	30404	284,31	0
	61.	02.03.20	Андорра	15052	19759,2	6	7,88	130	170,66	0
62.	02.03.20	Португалия	1042322	10142,7	2830	27,54	17766	172,88	9	
63.	02.03.20	Латвия	143446	7517,7	340	17,82	2580	135,21	1	
64.	03.03.20	Украина	2290848	5520,0	2477	5,97	53877	129,82	44	
65.	03.03.20	Лихтенштейн	3289	8570,0	11	28,66	59	153,73	0	
66.	04.03.20	Венгрия	812793	8319,7	262	2,68	30060	307,69	1	
67.	04.03.20	Польша	2889412	7541,6	376	0,98	75367	196,71	9	
68.	04.03.20	Словения	268636	12700,6	674	31,87	4453	210,53	3	
69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	215313	6131,9	554	15,78	9847	280,43	32	
70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0	
71.	06.03.20	Сербия	918295	9744,2	5136	54,50	9879	104,83	47	
72.	06.03.20	Словакия	395300	7254,3	178	3,27	12548	230,27	0	
73.	07.03.20	Мальта	36322	7359,2	75	15,20	441	89,35	0	
74.	07.03.20	Болгария	459051	6603,6	1564	22,50	19001	273,34	51	
75.	07.03.20	Молдавия	268892	7581,9	787	22,19	6411	180,77	5	
76.	08.03.20	Албания	148222	5208,2	853	29,97	2505	88,02	4	
77.	10.03.20	Турция	6435773	7739,5	23526	28,29	57283	68,89	283	
78.	10.03.20	Кипр	114366	13057,0	235	26,83	508	58,00	1	
79.	13.03.20	Казахстан*	868921	4606,7	0	0,00	13732	72,80	0	
80.	15.03.20	Узбекистан	157872	455,6	736	2,12	1093	3,15	5	
81.	17.03.20	Черногория	116533	18728,6	577	92,73	1733	278,52	1	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	82.	18.03.20	Киргизия	176018	2698,2	142	2,18	2536	38,87	4
	83.	07.04.20	Абхазия	25417	10435,5	93	38,18	384	157,66	4
	84.	30.04.20	Таджикистан	16884	185,0	32	0,35	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	5037	9409,3	45	84,06	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	39546903	11985,5	151237	45,84	643618	195,06	1546
	87.	26.01.20	Канада	1515042	3940,8	3996	10,39	27045	70,35	25
	88.	26.02.20	Бразилия	20830495	9802,2	26280	12,37	581914	273,83	764
	89.	28.02.20	Мексика	3387885	2651,1	18138	14,19	261496	204,63	993
	90.	29.02.20	Эквадор	502146	2850,3	945	5,36	32296	183,32	52
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	350789	3266,5	321	2,99	4009	37,33	1
	92.	03.03.20	Аргентина	5195601	11561,5	4653	10,35	112195	249,66	190
	93.	03.03.20	Чили	1639698	8275,8	575	2,90	36995	186,72	50
	94.	06.03.20	Колумбия	4913031	10180,7	1949	4,04	125097	259,22	81
	95.	06.03.20	Перу	2152118	6691,5	1108	3,45	198364	616,76	35
	96.	06.03.20	Коста-Рика	469565	9480,0	2991	60,39	5540	111,85	17
	97.	07.03.20	Парагвай	458716	6413,2	102	1,43	15821	221,19	36
	98.	09.03.20	Панама	458638	12184,3	481	12,78	7069	187,80	3
	99.	10.03.20	Боливия	491759	4287,4	419	3,65	18486	161,17	13
	100.	10.03.20	Ямайка	69054	2532,5	572	20,98	1568	57,51	19
	101.	11.03.20	Гондурас	341518	3729,0	1677	18,31	8974	97,99	42
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2355	2121,6	7	6,31	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	25951	3237,3	181	22,58	632	78,84	8
	104.	12.03.20	Куба	665672	5873,7	6208	54,78	5464	48,21	87
	105.	13.03.20	Венесуэла	337359	1025,6	2126	6,46	4056	12,33	30
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	45061	3230,2	104	7,46	1311	93,98	9	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	8542	4667,8	220	120,22	108	59,02	2	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1742	1795,9	23	23,71	44	45,36	0	
109.	14.03.20	Суринам	29921	5149,9	322	55,42	730	125,65	5	
110.	14.03.20	Гватемала	479376	2711,4	3828	21,65	12098	68,43	91	
111.	14.03.20	Уругвай	385264	11278,7	186	5,45	6034	176,65	0	
112.	16.03.20	Багамские Острова	18576	4775,3	437	112,34	412	105,91	31	
113.	17.03.20	Барбадос	5152	1795,1	80	27,87	51	17,77	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	11735	189,3	0	0,00	200	3,23	0	
115.	19.03.20	Гаити	20941	191,9	25	0,23	586	5,37	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	96067	1488,5	0	0,00	2934	45,46	8	
117.	23.03.20	Гренада	817	729,5	153	136,61	4	3,57	1	
118.	23.03.20	Доминика	1832	2544,4	194	269,44	4	5,56	0	
119.	23.03.20	Белиз	16612	4282,8	119	30,68	362	93,33	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1148	2043,3	27	48,06	4	7,12	1	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	720330	7372,1	975	9,98	2043	20,91	0
	122.	14.02.20	Египет	289035	285,0	303	0,30	16755	16,52	12
	123.	19.02.20	Иран	5055512	5962,8	30279	35,71	108988	128,55	595
	124.	21.02.20	Ливан	604409	8815,8	1121	16,35	8070	117,71	9
	125.	23.02.20	Кувейт	410072	9747,4	111	2,64	2421	57,55	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	272709	15505,1	74	4,21	1388	78,92	0
	127.	24.02.20	Оман	302466	7397,6	73	1,79	4070	99,54	2
	128.	24.02.20	Афганистан	153375	475,9	69	0,21	7127	22,12	0
	129.	24.02.20	Ирак	1902407	4839,5	6948	17,67	20934	53,25	56
	130.	26.02.20	Пакистан	1167791	531,0	0	0,00	25978	11,81	0
	131.	29.02.20	Катар	233087	8466,5	177	6,43	602	21,87	0
	132.	02.03.20	Иордания	798984	7435,2	893	8,31	10442	97,17	20
	133.	02.03.20	Тунис	668051	5699,1	1883	16,06	23647	201,73	109
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	544811	1592,2	177	0,52	8560	25,02	8
	135.	02.03.20	Марокко	872351	2411,3	5383	14,88	12819	35,43	70
	136.	05.03.20	Палестина	347730	7219,6	2773	57,57	3699	76,80	11
	137.	13.03.20	Судан	37715	87,3	0	0,00	2837	6,57	0
	138.	16.03.20	Сомали	17630	114,2	164	1,06	992	6,42	15
	139.	18.03.20	Джибути	11765	1207,9	8	0,82	157	16,12	0
	140.	22.03.20	Сирия	28174	165,0	129	0,76	2023	11,85	5
	141.	24.03.20	Ливия	312116	4605,5	1479	21,82	4286	63,24	23

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	142	10.04.20	Йемен	7951	27,3	51	0,17	1486	5,10	6
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	193644	92,0	631	0,30	2488	1,18	8
	144	27.02.20	Сенегал	72977	379,0	57	0,30	1780	9,24	6
	145	02.03.20	Камерун	84210	345,9	0	0,00	1357	5,57	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13798	66,1	21	0,10	171	0,82	0
	147	06.03.20	ЮАР	2796405	5088,4	9202	16,74	82914	150,87	418
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	56521	219,8	373	1,45	451	1,75	6
	149	10.03.20	ДР Конго	55146	54,2	0	0,00	1059	1,04	0
	150	10.03.20	Того	21785	269,5	224	2,77	187	2,31	2
	151	11.03.20	Кения	237851	500,1	970	2,04	4746	9,98	7
	152	13.03.20	Алжир	196915	457,4	388	0,90	5339	12,40	37
	153	13.03.20	Гана	120003	394,5	567	1,86	1047	3,44	11
	154	13.03.20	Габон	25888	1191,3	0	0,00	166	7,64	0
	155	13.03.20	Эфиопия	310994	277,5	1643	1,47	4711	4,20	19
	156	13.03.20	Гвинеяская Республика	29605	231,8	64	0,50	341	2,67	3
	157	14.03.20	Мавритания	33869	932,6	144	3,97	724	19,94	7
	158	14.03.20	Эсватини	43857	3820,3	231	20,12	1129	98,34	17
	159	14.03.20	Руанда	88682	741,9	485	4,06	1105	9,24	8
	160	14.03.20	Намибия	125206	5018,3	70	2,81	3394	136,03	8
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	20144	20555,1	168	171,43	105	107,14	1
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	9477	698,9	0	0,00	126	9,29	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13588	252,5	0	0,00	183	3,40	0
	164	16.03.20	Бенин	15932	154,5	0	0,00	131	1,27	0
	165	16.03.20	Либерия	5459	110,6	0	0,00	148	3,00	0
	166	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167	14.03.20	ЦАР	11296	238,1	0	0,00	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	10676	846,5	0	0,00	31	2,46	0
	169	18.03.20	Замбия	206705	1157,3	183	1,02	3608	20,20	3
	170	17.03.20	Гамбия	9715	413,8	0	0,00	322	13,71	0
	171	19.03.20	Нигер	5863	26,3	6	0,03	199	0,89	0
	172	19.03.20	Чад	4994	31,3	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	35624	6477,1	118	21,45	314	57,09	0
174	21.03.20	Зимбабве	125118	854,3	158	1,08	4449	30,38	11	
175	21.03.20	Мадагаскар	42873	166,9	0	0,00	956	3,72	0	
176	21.03.20	Ангола	48004	150,8	223	0,70	1235	3,88	8	
177	22.03.20	Уганда	120208	300,5	133	0,33	3031	7,58	8	
178	22.03.20	Мозамбик	147066	484,3	312	1,03	1871	6,16	5	
179	22.03.20	Эритрея	6642	189,9	0	0,00	38	1,09	0	
180	25.03.20	Мали	14909	75,8	14	0,07	539	2,74	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	5854	304,7	25	1,30	120	6,25	0	
182	30.03.20	Ботсвана	159317	6914,8	2390	103,73	2276	98,78	15	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6369	81,5	1	0,01	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	12585	112,2	0	0,00	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	60663	345,4	80	0,46	2195	12,50	10	
186	05.04.20	Южный Судан	11446	103,5	0	0,00	120	1,08	0	
187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0	
188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2634	1225,1	7	3,26	37	17,21	0	
189	01.05.20	Коморы	4076	505,6	4	0,50	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0	

\*Число случаев в Казхстане представлено по состоянию на 02.09.2021 г.; актуальных данных в доступных источниках нет.

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18857](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18857)



## **Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки: последние нововведения**

### **Индия.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**. *Въезд в страну*. Существенно ограничено авиасообщение. Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). Некоторые штаты требуют того же при въезде из других штатов. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок*. В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений*. В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

### **Великобритания.**

*Въезд в страну*. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок*. Отсутствует комендантский час. Жители Англии больше не должны соблюдать социальную дистанцию и носить маски. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений*. Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

### **Иран.**

*Въезд в страну*. Авиасообщение существенно ограничено. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта*. Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00.

*Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы*. В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия.

При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые магазины, аптеки, закусочные на вынос и предприятия первоочередной необходимости. 30% госслужащих работают удалённо. С 16 августа действует всеобщий локдаун во всех городах страны. Работу приостановили базары и рынки, госучреждения, закрыты кинотеатры, спортзалы и рестораны. С воскресенья по пятницу запрещены междугородние поездки.

### **США.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**. *Въезд в страну или регион страны*. При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 сентября.

Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок*. В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (без маски разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений*. Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

### **Малайзия.**

*Въезд в страну*. Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта*. Комендантский час с 21:00 до 05:00 действует для всех регионов. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт работает с ограниченной заполняемостью (50%). Перемещение между регионами страны ограничено.

Меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. 80% сотрудников общественных организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удаленную работу. Коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты с 8:00 до 20:00. С 10 августа в штатах и городах с благоприятной эпидситуацией разрешён внутренний туризм, рестораны могут принимать посетителей. Послабления касаются вакцинированных жителей.

## **Турция.**

*Въезд в страну.* Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Действует ограничение на число посетителей продуктовых магазинов и торговых центров. Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

## **Бразилия.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну.* Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Закрыты ночные клубы. Штат Сан-Паулу: с 17.08 отменён комендантский час, предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно.

## **Япония.**

*Въезд в страну.* Действует ограниченное число авиарейсов. При въезде из ряда стран необходимо пройти 14-дневную изоляцию. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Обязательно ношение масок в общественных местах. Ограничительные меры отличаются в разных префектурах. Чрезвычайное положение объявлено в нескольких регионах. В Токио, Окинаве, Шибе и др. рестораны закрываются в 20.00, алкогольные напитки продаются до 19.00. Заведения могут работать на 50% вместимости.

## **Мексика.**

Правительство регулирует возобновление всех видов деятельности в каждом штате страны согласно системе "светофора" из 4-х фаз (зон). *Въезд в страну.* Действует ограниченное число авиарейсов. Мексика и США договорились о продлении запрета на пересечение границы между государствами до 21.09.21 г. При въезде в страну необходимо предъявить результаты ПЦР. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Ограничительные меры отличаются в разных штатах. В Мехико произошло ослабление ряда ограничений: открылись центральные городские площади, универмаги и отели, разрешен спорт на открытом воздухе, работают рестораны, рынки и салоны красоты, открылись церкви, музеи и кинотеатры, которые смогут работать с заполняемостью 30%.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18857](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18857)

## **Как защитить казахстанцев от поддельных лекарств?**

По данным международной Ассоциации фармпроизводителей, в мире на долю подделок приходится 5-7% фармацевтического рынка развитых стран. На развивающихся рынках, к которым относится и Казахстан, доля поддельных лекарственных средств варьируется от 10 до 50%. В республике доля контрафакта, по разным данным, составляет 11-12%. То есть фактически каждая десятая упаковка лекарства не только не поможет вернуть здоровье его потребителям, но и может привести к необратимым последствиям! По данным ВОЗ, в разных странах ежегодно умирает от фармподделок до миллиона человек. И это далеко не все последствия контрафакта.

Эксперты вынуждены констатировать, что при повышении цен на лекарства и спроса на них заметно активизируются и поставщики незарегистрированных на рынке, а то и вовсе поддельных препаратов. А это значит, что доля контрафактных препаратов в стране растет вместе с увеличением рисков для здоровья каждого из нас.

Спасите наши жизни!

Ситуация с фармконтрафактом в РК более чем тревожная. По данным Минздрава РК, чаще всего подвергаются фальсификации дорогие препараты, предназначенные для снижения артериального давления, холестерина, лечения болезней ЖКТ.

Одна из последних нашумевших историй. В июле 2020 года близ Алматы обнаружены цех по производству поддельных лекарств, типография по тиражированию этикеток и склад готовой продукции. На последнем во время проведения оперативно-следственных действий были обнаружены 100 тонн поддельных лекарств. На изъятой

продукции были нанесены логотипы известных брендов – ротацеф, солкосерил, регидрон оптим, кальций-Д 3 никомед, цефамед, цераксон, цефтазидим.

Пользователи соцсетей, как наиболее активный сегмент граждан, были возмущены размахом подпольного фармбизнеса. По словам Елены Седовой, «подделка лекарств – одно из самых серьезных преступлений. Нужно ужесточать законодательство и наказывать лжепроизводителей и горе-фармацевтов, которые реализуют контрафакт через аптеки. Разве можно рисковать здоровьем людей?»

Болеш Дауренбек уверен, что «скорее всего, мы маму и лечили лекарствами этой подпольной лаборатории. Не помог нам поддельный цефамед! Пусть в аду горят бизнесмены, готовые наживаться на болезнях своих же сограждан...»

Возмущению жителя столицы Руслана Бейсенбаева не было предела: «Неужели никого не боятся? Даже Всевышнего? В некоторых странах за подделку лекарств подводят под расстрел! И это правильно, ведь речь идет о здоровье нации!»

Отсутствие контроля ведет к периодическому исчезновению важнейших препаратов, например онкологических, диабетических, противотуберкулезных, в казахстанских больницах, куда они поставляются в рамках госзаказа.

Подсчитают всех

Выход один – внедрять цифровой учет лекарств. Именно код Data Matrix способен подсчитать всех производителей и дистрибьюторов, обеспечить нас качественными препаратами.

У цифрового учета есть еще ряд плюсов. Маркировка позволит заблаговременно отслеживать дефицит лекарств и мониторить их объемы на складах «СК-Фармация». И еще новая система контроля пресечет перетекание лекарств, закупленных в рамках госзаказа, из больниц в частные аптеки для перепродажи.

**Председатель комитета медицинского и фармацевтического контроля Бауыржан Байсеркин** отметил, что «цифровая маркировка внедряется с учетом отраслевой специфики. Это означает, что госорганы, медицинские учреждения, производители смогут видеть реальную картину потребления лекарственных средств в онлайн-режиме. Введение цифровой маркировки лекарств станет системным решением проблем по снижению объемов контрафактной продукции на территории страны».

Как и положено, обязательному этапу предшествовало внедрение пилотного проекта по маркировке лекарств кодом Data Matrix в конце прошлого года. В пилоте участвовали «СК-Фармация», 5 аптек, 8 медучреждений, 2 импортера, 2 дистрибьютора, 4 отечественных производителя лекарств. Участники тестировали систему маркировки и прослеживаемости товаров по всей сбытовой цепи. Для этого были промаркированы 150 тысяч единиц фармпродукции. Пилот состоялся, вскоре последует этап внедрения обязательной маркировки.

Мировой опыт и мы

Ввиду социальной значимости отрасли цифровую маркировку лекарств внедряют в разных странах. Все понимают ее необходимость. Мировые производители - импортеры лекарств в Казахстан, включая Россию, - шаг в сторону цифровой экономики уже сделали.

Только внедрение маркировки позволит очистить рынок от подделок и внедрить высокие стандарты лекарственной безопасности. А значит, обеспечить граждан безопасными и качественными препаратами, создав равные условия игры для всех участников рынка.

Введение обязательной цифровой маркировки лекарств в РК планируется в 2022 году. И тогда легальность препаратов потребители смогут проверять в мобильном приложении Naqy Onim, отсканировав код маркировки и получив полную информацию о лекарстве и его производителе.

Единым оператором внедрения маркировки и прослеживаемости товаров в РК на конкурсной основе определено АО «Казахтелеком».

<https://time.kz/news/society/2021/09/03/kak-zashhitit-kazahstantsev-ot-poddelnyh-lekarstv>

## **«Чтобы более спокойно жить»: Голикова предположила, что Россия достигнет коллективного иммунитета к COVID-19 осенью**

Вице-премьер Татьяна Голикова рассказала, что формирования коллективного иммунитета к COVID-19 в России можно ожидать осенью. По её словам, для возвращения к спокойной жизни в стране должно быть 80% привитых или переболевших. Между тем российский лидер Владимир Путин высказался о всеобщей борьбе с коронавирусом. По словам главы государства, вопрос борьбы с COVID-19 не следует политизировать, поскольку это мешает преодолению последствий пандемии.

Вице-премьер РФ Татьяна Голикова заявила, что около 80% россиян должны вакцинироваться или переболеть коронавирусной инфекцией для достижения коллективного иммунитета.

«Чтобы более спокойно жить и возвращаться к спокойной жизни, мы должны иметь 80% (привитых или переболевших. — RT)», — сказала она, выступая на марафоне «Новое Знание».

Она отметила, что достижение этих показателей ожидается осенью.

**По словам Голиковой, около 45,4 млн человек в России привились хотя бы одним компонентом вакцины от коронавируса. Уже 38,5 млн человек завершили вакцинацию, добавила вице-премьер.**

Вместе с тем она отметила, что коронавирусная инфекция отнесена ко второй группе патогенности.

«COVID-19 сегодня отнесён ко второй группе патогенности. Для известных вам (этой группы. — RT) заболеваний — это чума, сибирская язва», — сказала Голикова.

Голикова также рассказала подробности проекта «Санитарный щит». В его рамках планируется к 2024 году создать в стране 15 лабораторий, работающих с очень опасными вирусами и бактериями. Кроме того, проект подразумевает, что вакцины от любой инфекции должны разрабатываться за четыре месяца.

При этом, как сообщил премьер-министр Михаил Мишустин, правительство России выделит 2 млрд рублей на обустройство в крупных городах 15 ПЦР-центров и другие меры по созданию «санитарного щита».

«На эти цели мы направим 2 млрд рублей. Чтобы уже в текущем году развернуть в крупных городах 15 ПЦР-центров. И лаборатории для проведения ускоренной диагностики инфекционных заболеваний, в том числе коронавируса. Также предстоит дооснастить подразделения санитарно-карантинного контроля мобильными лабораториями. Это необходимо для того, чтобы создать надёжный «санитарный щит» страны и обезопасить граждан от распространения инфекций», — подчеркнул премьер в ходе заседания кабмина.

Тем временем в России за сутки выявлено 18 856 новых случаев коронавируса. За это время полностью выздоровели 18 690 человек, 799 пациентов скончались от осложнений, развившихся на фоне COVID-19 и сопутствующих заболеваний.

С начала пандемии в стране выявлено 6 975 174 случая коронавируса. За весь период наблюдений зафиксировано 185 611 летальных исходов, выздоровели 6 236 738 человек.

По данным московского оперштаба, в городе за сутки выявлено 1633 новых случая инфицирования COVID-19. За сутки госпитализированы 489 человек, скончались 50 пациентов. На аппаратах ИВЛ в столичных больницах находятся 288 человек.

Роспотребнадзор сообщает, что за весь период пандемии выполнено свыше 180 млн лабораторных тестов на коронавирус, в том числе 464 тыс. — за последние сутки. Под медицинским наблюдением остаются 1 192 677 человек.

#### **Путин — о политизации борьбы с пандемией**

Владимир Путин заявил, что важно, отбросив политизацию, бороться с пандемией коронавируса и её последствиями. Об этом глава государства высказался в ходе пленарного заседания Восточного экономического форума.

В частности, он призвал отказаться от политизации в вопросе происхождения пандемии COVID-19.

**«Когда начинается политизация, тогда сразу понижается доверие к выводам, которые делают на основе политизированного подхода, потому что сразу возникает ощущение того, что мы далеко от истины», — сказал Путин.**

Он подчеркнул, что в текущей ситуации следует совместными усилиями бороться с последствиями пандемии. По словам президента, те, кто политизирует этот вопрос, допускают колоссальные ошибки.

Он также обратил внимание на то, что высокоразвитые страны, которые производят вакцины от коронавируса, зачастую не вносят существенного вклада в борьбу всего мира с COVID-19.

«Там производится основная часть вакцин, и она направляется на защиту своего собственного населения. И очень мало делается для того, чтобы защитить в широком смысле человечество», — сказал Путин.

Как он добавил, эта ситуация сохранит актуальность, поскольку низкий уровень вакцинальной защиты в ряде стран означает, что инфекция может вновь распространиться оттуда в другие части света.

#### **Новые штаммы**

Глава Роспотребнадзора Анна Попова рассказала, что в России пока нет распространения новых штаммов коронавируса, в частности, «лямбды».

**«Распространения новые штаммы пока не получают. Даже там, где они образуются, мы наблюдаем за этим очень внимательно. И так громко шумевшая «лямбда», и другие штаммы — пока в РФ распространения этих штаммов нет», — сказала Попова в интервью Наиле Аскер-заде в эфире телеканала «Россия 1».**

Глава Роспотребнадзора пояснила, что штамм «дельта» остаётся преобладающим в мире. Говоря о ситуации с заболеваемостью в России в целом, Попова согласилась с утверждением, что обстановка стабилизируется.

«Да, у нас есть безусловные признаки стабилизации. Наверное, пятую неделю мы наблюдаем снижение. Снижение не очень выраженное, от недели к неделе это не больше 5—7%, а это достаточно медленное и плавное снижение», — сказала главный санитарный врач.

[https://russian.rt.com/russia/article/902835-rossiya-kollektivnyi-immunitet?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/russia/article/902835-rossiya-kollektivnyi-immunitet?utm_source=smi2)

## **Замглавы центра "Вектор": среди полностью вакцинированных "ЭпиВакКоронай" COVID-19 заболевают менее 1%.**

Татьяна Непомнящих рассказала, что в РФ маловероятно возникновение более тяжёлого, чем "дельта", штамма COVID-19

Замглавы центра "Вектор": среди полностью вакцинированных "ЭпиВакКоронай" COVID-19 заболевают менее 1%.

Москва. 3 сентября. INTERFAX.RU - В ходе Восточного экономического форума (ВЭФ-2021) "Интерфакс" обсудил с заместителем генерального директора научного центра "Вектор" Роспотребнадзора Татьяной Непомнящих разработанную ими вакцину от COVID-19 "ЭпиВакКорона", её новый вариант "ЭпиВакКорона - Н" и возможность появления в нашей стране более опасного, чем "дельта", варианта коронавируса.

- В России, по словам гендиректора центра Вектор Рината Максютлова, секвенировано более 20 тыс. различных штаммов коронавируса, есть ли среди находок те, которые могут быть потенциально более опасными, чем штамм "дельта"?

- Чтобы какой-то штамм признали более опасным, он должен обладать рядом характеристик, обладать большей контагиозностью, и его доля с течением времени должна увеличиваться. Научные центры Роспотребнадзора и "Вектор" в том числе с начала прошлого года ведут непрерывный мониторинг генетического разнообразия штаммов, циркулирующих в Российской Федерации.

Эта работа важна для оценки актуальности тест-систем и вакцин, то есть, мы смотрим нет ли изменений в участках вируса, которые могут существенно повлиять на эффективность диагностики и иммунопрофилактики. Также смотрим, какие штаммы циркулируют в стране. Пока что в России мы не видим преобладания или роста доли какого-либо нового штамма. В настоящее время — не только в России, но и в мире — доминируют штаммы, относящиеся к варианту



"дельта". В России плотность населения и сообщение между регионами достаточно низкие, в связи с чем у нас будет сложнее закрепиться новому мутантному вирусу, чем, например, в Индии, где людей очень много, и они живут очень скучено.

- Когда завершиться третья фаза исследования вакцины ЭпиВакКорона, когда ждать окончательных результатов, где они будут опубликованы?

- Третья/четвертая фаза пострегистрационных клинических исследований вакцины "ЭпиВакКорона" завершается, сейчас мы собираем данные восьми клинических баз, которые проводили исследования. После того, как мы получим все данные и их обработаем, будет получен окончательный результат. Думаю, что это будет осенью. Результаты исследований планируется опубликовать в научных рецензируемых журналах.

- Какова эффективность вакцины "ЭпиВакКорона", отличается ли она от "ЭпиВакКороны - Н"? Какого уровня эффективность вы ожидаете, на менее 80-90%?

- "ЭпиВакКорона-Н" прошла первую-вторую фазы клинических испытаний на ограниченной выборке здоровых молодых людей, эффективность у неё будет, по всей видимости, такая же, поскольку в ней то же самое действующее вещество и никаких значимых отличий на доклинических испытаниях на животных или при проведении I/II фазы КИ по уровню антител у добровольцев нами на сегодняшний момент обнаружено не было.

Вакцину "ЭпиВакКорона-Н" как раз и делали, чтобы заменить "ЭпиВакКорону". Эти две вакцины, по сути, одно и то же, но они отличаются по технологии производства. "ЭпиВакКорона-Н" легче масштабируется, её проще производить.

Окончательные итоги пострегистрационных клинических исследований III/IV фазы еще не подведены, но мы можем говорить об уровне эффективности вакцины на основании того, что происходит в популяции: "ЭпиВакКороной" полностью привито уже более 1 миллиона человек. Мы видим, что эффективность трех применяемых в России вакцин примерно одинаковая – болеет небольшое и примерно одинаковое количество полностью привитых людей. Согласно реестру Минздрава, среди полностью вакцинированных "ЭпиВакКороной" коронавирусом болеют менее 1%.

- Когда будут завершены I/II фазы клинических исследований по третьей, бустирующей дозе "ЭпиВакКороны-Н"?

- Исследования I/II фазы по трёхкратному введению "ЭпиВакКороны-Н" ещё идут. По схеме там идёт введение второй дозы через три недели после первой и третьей – через два месяца после второй. Результаты будут получены в октябре. Вакцина "ЭпиВакКороны-Н" для двукратного введения была зарегистрирована Минздравом неделю назад.

- Снижается ли эффективность "ЭпиВакКороны" к "дельта"-штамму, учитывая, что эффективность "Спутника", а также иностранных вакцин к нему ниже, чем к другим штаммам, и это установлено проведенными исследованиями?

- ЭпиВакКорона изначально разрабатывалась с идеей – взять консервативные фрагменты вирусного белка S, которые в то же время важны в жизненном цикле вируса: такие участки остаются практически неизменными, а если в них и возникают те или иные мутации, то вирус не сможет дальше с ними существовать. Поэтому сейчас мы проводим исследования по двум направлениям. В рамках первого направления отслеживается генетическая изменчивость вируса, в том числе поэтому проводится масштабное секвенирование изолятов, выделенных в России. На данный момент мы видим, что в выбранных консервативных районах вируса значимых замен практически нет, и, таким образом, нет и предпосылок, чтобы наша вакцина работала хуже.

В рамках второго направления проводится полный цикл вирусологических исследований, он достаточно длительный и включает работы с животными моделями коронавирусной инфекции. Цикл вирусологических исследований варианта "дельта" еще не завершён.

- Разрабатывается ли у вас в центре "Вектор" интраназальный вариант вакцины от коронавируса? На какой стадии находится разработка? Когда можно будет перейти к КИ?

- Мы проводим такие исследования, но в настоящее время эта вакцина находится еще на самой начальной стадии научно-исследовательской работы (НИР) – пока идут лабораторные эксперименты. Создание интраназальной вакцины – это интересная идея, потому что она должна стимулировать иммунный ответ сразу на слизистых воздухоносных путях, которые и являются, как правило, воротами для коронавирусной инфекции. Но пока говорить о доклинических и, тем более, клинических исследованиях рано. Кроме того, лишь небольшая доля начатых НИР в итоге проходит все стадии исследований и еще меньше доходит до практики.

<https://www.interfax.ru/interview/788486>

## **Смертельная «коронация»: зачем нас запугивают смертью от COVID-19 через 6 месяцев**

**Скептики призывают искать тех, кому просто выгодно держать народ в состоянии страха.**

Ученые из США опубликовали масштабное исследование, в котором утверждалось, что у тех людей, которые переболели коронавирусом, риск смерти в течение следующих 6 месяцев после болезни повышался в несколько раз.

Об этом же сообщил и глава Минздрава **Михаил Мурашко**.

Подобные заявления тут же подняли мощные информационные волны, анализирующие не на все лады суть озвученных цифр – нас предупреждают? Или — все же — пугают?

Как сообщает Царьград, эксперты Медицинской школы Вашингтонского университета в Сент-Луисе изучили клинические данные 87 000 пациентов в США, после чего сравнили её с информацией о 5 миллионах, не болевших вовсе.

По данным издания, исследователи внимание исследователей привлек тот факт, что те, кто болел ковидом даже в легкой форме, **смертельно рисковал** на протяжении полугода после болезни.

Как следует из материалов, опубликованных в научном журнале [Nature](#), риск смерти у бывших больных повышался почти на 60% по сравнению со среднестатистическими показателями.

Как заявил старший автор исследований, доктор медицины Зияд Аль-Али, эти цифры демонстрируют тот факт, что смертельные эпизоды непосредственно от ковида выступают только как верхушка айсберга.

В программе «[Царьград. Главное](#)» на «Первом русском» канале обозреватель **Юрий Пронько** задал вопросы доктору медицинских наук **Владиславу Шафалинову** и доктору медицинских наук **Дмитрию Еделеву**. В ходе беседы они не только обсудили все тревожные аспекты постковидного синдрома, но и проанализировали совпадения, которые вызывают ряд вопросов даже у самых «правых» ковид-адептов, а также объяснили, что такое «коронно-методичка».

— **Материал в Nature вышел практически одновременно с заявлением министра здравоохранения Михаила Мурашко, — объяснил Юрий Пронько. — Как вы можете прокомментировать подобное?**

— *Здесь существует несколько аспектов, — объяснил Владислав Шафалинов. — Конечно, существование постковидного синдрома никто не отменял. У людей, перенёсших COVID-19, на самом деле могут быть последствия. Все дело в том, что это — нейроинфекция. Но какая-то общая методичка, всё-таки — есть. Та, которую все читают перед выступлениями. Лично я уже года полтора в совпадения не верю. Этим всем дирижируют. Совсем недавно я вернулся из Берлина. Там и убедился в этом окончательно. При этом, в словах Михаила Мурашко действительно существует истина по поводу существования **постковидного синдрома**. В наших СМИ говорили о коронавирусе больше года, что общее число пациентов увеличилось на 200 %. А их условно было три. Стало девять. Но слова «выросло на 200 %» — очень впечатляют. А по поводу высокого риска смерти в течение 6 месяцев после ковида... Вы же сами слышали, как глава ЕК Урсула фон дер Ляйен говорила о том, что нужно срочно **всех вакцинировать**. Вот и ответ. Все это делают для того, чтобы загнать людей на вакцинацию. Вот именно сейчас нужно детей загнать. Идея фикс какая-то. Нагнетание идет и не прекращается. А формулировка «высокий риск смерти» — конечно, слишком уж категорична. Она — ужасна.*

Дмитрий Еделев решил внести ясность по поводу «**публицистического первоисточника**». По его мнению, таковым является статья, опубликованная и в нашем печатном издании «Вести. Наука».

— Там высказывание министра привязали почему-то к проведённому американскому исследованию, в то время как главным выступает совершенно другое исследование, проведенное китайскими учёными, — объяснил Еделев. — Оно точно так же было официально опубликовано в Lancet. Специалисты из Китая тогда выяснили, что повышенный — **до 30-40 %**, риск смерти сохранился у 68 % из них сохранялся на протяжении 6 месяцев.

Он добавил, что видит в этом не совсем **корректное отображение** информации со стороны «Вестей. Наука».

— А вот китайцы провели абсолютно корректное исследование, которое говорит о риске смерти однозначно. Сам же министр не сказал о том, из какого именно исследования он сделал собственные выводы. И отсебятину он не несёт. Если у 48 % бывших больных сохраняются последствия коронавируса больше 6 месяцев, если у них есть какие-то перемены в биохимии крови, то вполне вероятны тромбозы. Никакой ошибки министр в данном случае не совершил. Я с ним **полностью согласен**. Более того, в китайском исследовании идет речь о том, что риск тромбоза сохраняется почти год. А любая активация процессов тромбообразования, с одновременным присутствием определённых сопутствующих недугов, провоцируют летальный исход.

На вопрос о том, почему именно эти заявления совпали таким странным образом и действительно ли существует какая-то методичка, Дмитрий Еделев заявил о том, что наших министров действительно «**периодически озаряет**».

— Причем, озарения бывают весьма забавные, из разряда «42 дня после вакцинации перед Новым годом не пьём».

Владислав Шафалинов добавил, что во всем вышеперечисленном видит подготовку перед попыткой привить ещё не привившихся, а также — детей.

— Опасаюсь, что это все имеет отношение к выборам в Госдуму, — объяснил он. — Зато с 20 сентября мы окажемся свидетелями новой риторики. Лидеры некоторых фракций нам уже сообщили об этом. Думаю, все дело в том, что они будут пытаться провести через Госдуму какие-то законопроекты, меняющие отношение к вакцинации как к **добровольной процедуре**. Эти законы обязательно войдут клинч (популярная техника сдерживания соперника в спортивных единоборствах, во время которой боец плотно прижимается к противнику и обхватывает его руками — прим. LIVE24 ) с Конституцией.

Могу лишь заверить, что и я, и мои коллеги будем внимательно следить за действиями нового состава Государственной думы.

Что касается детского контекста COVID-19, то собеседники Юрия Пронько оказались **по разную сторону баррикад**.

— По официальному заявлению представителей Института имени Роберта Коха – Федерального центра Германии там уже вторую неделю идет четвёртая волна коронавирусной инфекции, — рассказал Дмитрий Еделев. — Приrost происходит, в основном, за счёт заражений среди молодёжи до 18 лет. О чем это говорит? О том, что вирус мутировал, и в настоящее время влияет на детей, а значит — на нестабильную развивающуюся **нервную систему ребёнка**. Все прогнозы, которые мы можем давать — они все крайне отрицательные.

Шафалинов подчеркнул, что не согласен с коллегой.

— Я видел выступление в суде экс-вице-президента Pfizer и научного руководителя данной организации Майкла Видена, — рассказал он. — И он очень четко сказал, о том, что ковид поражает детей гораздо реже, чем грипп. Хочу подчеркнуть, что Виден — очень серьёзный исследователь, один из самых высокопоставленных **представителей фармакологической индустрии**. И он ясно сказал, что даже если ковид негативно влияет на детей, то никакой летальности за этим не следует. На сегодняшний день долгосрочные последствия этой болезни для детей не было времени оценить. Тем не менее, я уверен, что дети не болеют. Кстати, я почти уверен в том, что все эпизоды гриппа, случившиеся за последнее время, «записаны» в качестве ковида. Это — **крайне выгодно**.

В это же время о новом виде коронавирусного тромбоза предупредили ученые из Центра профилактики тромбозов НИИ терапии Сибирского отделения РАН **обнаружила** факт развития эритроцитарного варианта развития тромбоза при коронавирусе.

[https://live24.ru/obschestvo/smertelnaya-koronaciya-zachem-nas-zapugivajut-smertju-ot-covid-19-cherez-6-mesyacev.html?utm\\_source=smi2](https://live24.ru/obschestvo/smertelnaya-koronaciya-zachem-nas-zapugivajut-smertju-ot-covid-19-cherez-6-mesyacev.html?utm_source=smi2)

## Объяснен парадоксальный рост заболеваемости COVID-19 в Израиле

Вирусолог Аграновский: заболеваемость COVID-19 в Израиле растет из-за «дельта»-штамма

Заболеваемость коронавирусом в Израиле, где привита большая часть населения, растет из-за распространения «дельта»-штамма и снижения эффективности существующих вакцин COVID-19. Об этом [«Ленте.ру»](#) рассказали вирусолог, профессор МГУ и доктор биологических наук [Алексей Аграновский](#) и врач аллерголог-иммунолог [Владимир Болибок](#).

Ранее стало известно, что правительство Израиля [вернет](#) ограничения из-за ситуации с распространением коронавируса. Об этом заявил премьер-министр страны Нафтали Беннет. По его словам, участвовать в различных мероприятиях «будет разрешено для вакцинированных, выздоровевших и тех, кто предъявит отрицательный тест на COVID». Он подчеркнул, что это обязательное требование, а не рекомендация.

### **«Дельта»-штамм способен заражать ранее не прививавшихся детей**

По мнению вирусолога Алексея Аграновского, парадоксальный рост заболеваемости в Израиле — стране, в которой подавляющее число граждан привиты от коронавируса — связан с тем, что сегодня на его территории свирепствует «дельта»-разновидность COVID-19. Главное ее отличие от предыдущих вариантов коронавируса заключается в том, что он более контагиозен и имеет куда более серьезные последствия по сравнению с другими штаммами, объяснил специалист.

Новые штаммы коронавируса несут еще более опасные симптомы. Чего от них ждать?

«В настоящее время во многих странах, включая Израиль, доминирует штамм "дельта", способный заражать детей и подростков, которые раньше не болели и которых не прививали. Кроме того, "дельта" частично преодолевает вакцинную защиту у привитых взрослых. Отсюда рост заболеваемости», — пояснил доктор биологических наук Аграновский отметил, что тот факт, что вирус находит новые чувствительные группы в человеческой популяции, не означает, что вакцинация бесполезна. «По статистике, вакцинированные легче переносят COVID-19. Тяжелых и летальных случаев среди этой группы гораздо меньше. Скачок заболеваемости оценивают по числу положительных тестов, но вакцины защищают не от положительного ПЦР, а от тяжелых последствий», — заявил он.

Вирусолог сообщил, что, по его мнению, видоизменять самые эффективные вакцины — к их числу он отнес [Pfizer](#), [Moderna](#) и «Спутник V» — пока не требуется. Однако Аграновский подчеркнул, что думать об этом можно и нужно.

### **Эффективность всех вакцин снизилась**

Другого мнения придерживается иммунолог Владимир Болибок. Он также связал рост заболеваемости в Израиле с разгулом «дельта»-штамма, однако счел, что на изменение кривой случаев заражения коронавирусом также могло повлиять то, что вакцины против коронавируса стали менее эффективны против новых штаммов.

«Эффективность всех вакцин на самом деле несколько снизилась. Но по-разному. Наиболее заметное снижение эффективности произошло у матричных вакцин. У векторных меньше», — поделился врач аллерголог-иммунолог.

Подтверждая слова своего коллеги Аграновского, Болибок попросил обратить внимание на ситуацию с заболеваемостью и смертностью от коронавируса в Сан-Марино. «Там же "Спутником" все привились. Прошли тотальную вакцинацию. У них сейчас тоже третья волна пошла, то есть регистрируется заболеваемость. Страна маленькая, соответственно в абсолютных цифрах она небольшая. Но тем не менее третья волна у них идет с конца июня, а смертность — ноль. Вообще никто не умер. У них последний умерший от COVID-19 гражданин был 26 апреля. Это результат стопроцентной вакцинации. "Дельта"-вирус к ним пришел, но смертей нет», — отметил ученый.

Болибок сообщил, что разработки новых вакцин уже ведутся. Об этом заявили разработчики «Спутника V» и «КовиВак». «Все это требует времени, и когда они появятся, сказать сложно. Вряд ли регуляторы будут регистрировать новые вакцины по ускоренному протоколу, поскольку сейчас уже ситуация не требует быстроты. Не знаю, введут ли вакцину для детей по ускоренному протоколу. Если введут, то она будет готова где-то через год», — рассказал Болибок.

Ученый, проанализировав ситуацию с вакцинированным населением Израиля, сообщил, какие группы людей в настоящий момент больше всего подвержены заражению. «Если вы посмотрите статистику по вакцинации в Израиле, то увидите, что он даже в десятку провакцинированных стран не попадает, он замыкает двадцатку. У них всего 64 процента привиты. Соответственно 36 процентов не провакцинировано. Среди них как раз и идет заболеваемость. Это и ортодоксальные иудеи, антиваксеры, арабы, ну и дети», — сообщил Болибок.

Он отметил, что вслед за ростом заболеваемости в Израиле наблюдается небольшой рост смертности. Врач аллерголог-иммунолог подчеркнул, что такая тенденция складывается благодаря грамотно проведенной в стране вакцинации.

«У нас, когда мы вводили вакцинацию, была задача повысить коллективный иммунитет. У наших западных коллег в Европе, Израиле, США и в других странах парадигма была другая. Они проводили вакцинацию ради снижения смертности. Поэтому они планировали вакцинацию таким образом, чтобы защитить самые уязвимые контингенты, это люди старшего возраста, медработники, сотрудники общественных мест, диабетики, люди с сердечно-сосудистыми заболеваниями и так далее. Этот подход дал свои плоды. У них вспышки идут, новые штаммы гуляют, но при этом смертность в разы отличается от нашей», — заявил врач.

В июне в Израиле [отменили](#) все карантинные меры, направленные на борьбу с коронавирусом. Однако позже правительство [вернуло](#) масочный режим из-за роста числа заболевших индийским штаммом COVID-19.

[Всемирная организация здравоохранения](#) (ВОЗ) [заявила](#), что «дельта»-вариант коронавируса, обнаруженный в Индии, оказался в два раза заразнее изначального уханьского COVID-19.

[https://lenta.ru/news/2021/09/01/corona\\_israel/](https://lenta.ru/news/2021/09/01/corona_israel/)

## Исследование израильских ученых ставит под сомнение эффективность прививки от коронавируса

Ученые из Израиля в ходе исследования выяснили, что прошедшие вакцинацию от коронавируса люди чаще попадали или обращались в больницу в сравнении с теми, кто просто перенес болезнь.

Российский врач, научный редактор издательства "Бионика Медиа" Валерий Аксенов комментируя результаты данного исследования отметил, что его результаты указывают на проблему в вопросе эффективности прививания от вируса COVID-19.

По словам Аксенова, естественный иммунитет оказался намного сильнее по сравнению с вакциной, а его защита более надежна и долговременна. Специалист также отметил, что у привитых людей течение коронавирусной инфекции в 7 раз чаще проходило с выраженной симптоматикой в сравнении с теми, кто просто переболел. Также Аксенов указал на тот факт, что вакцинированные люди в 6,7 раз чаще оказывались в больнице с коронавирусом.

В исследовании не бралась во внимания статистика летальных исходов.

По мнению врача, данное исследование может помочь прийти к пониманию в вопросе эффективности вакцинации во время пандемии.

<https://smi2.ru/newdata/adpreview?ct=adpreview&fulltext=smi2&bl=91030&fa=111385372>

---

## Врач оценил вероятность эпидемии чумы из-за сусликов в РФ

Врач Тимур Пестерев заявил, что возникновение в России эпидемии чумы из-за сусликов на границе с Монголией маловероятно. Об этом сообщает ["360"](#).

"Если смотреть в ретроспективе, последняя большая вспышка произошла в Монголии несколько лет назад, когда супружеская пара съела суслика. Я сильно сомневаюсь, что данная практика распространена в России", – сказал Пестерев.

Врач подчеркнул, что чума является специфичным заболеванием Монголии, которую переносят живущие там грызуны. Сегодня она поддается успешному лечению антибиотиками.

Из рекомендаций Пестерев посоветовал не гладить диких животных, а также не употреблять их в пищу, поскольку бубонная чума передается контактным путем.

Ранее россияне [предупредили](#) об опасности чумных сусликов после фиксирования вспышки заболевания на территории страны.

Отмечалось, что чума и сегодня является одной из глобальных угроз человечеству, несмотря на то что про нее многие уже забыли. В связи с этим важно не допустить ее распространения за пределы локальных очагов. Подробнее: [https://www.m24.ru/news/obshchestvo/03092021/181054?from=smi2agg?utm\\_source=CopyBuf](https://www.m24.ru/news/obshchestvo/03092021/181054?from=smi2agg?utm_source=CopyBuf)