



28.09.2021



## Эпидемиологическую ситуацию нужно продолжать держать на контроле – Аскар Мамин

Премьер-Министр РК Аскар Мамин на заседании Правительства заявил, что эпидемиологическая ситуация в Казахстане улучшается, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«Во всех регионах за месяц значительно снижен уровень заболеваемости. В «красной» зоне пока остаются города Алматы и Нур-Султан, Карагандинская, Павлодарская и Акмолинская области», - сказал Аскар Мамин. Глава Кабмина подчеркнул, что эпидемиологическую ситуацию нужно продолжать держать на постоянном контроле и продолжать вакцинацию населения. «В настоящее время всего вакцинировано более 7,5 млн человек первым компонентом, вторым компонентом привито 6,4 млн человек. Наряду с этим, нужно принять профилактические и противоэпидемические меры по гриппу и другим респираторным инфекциям», - добавил Аскар Мамин. Для вакцинации против гриппа подготовлено 2,5 млн доз вакцин. «Необходимо активизировать вакцинацию населения против гриппа и обеспечить готовность медицинских организаций к приему больных гриппом», -

заявил Аскар Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/epidemiologicheskuyu-situaciyu-nuzhno-prodolzhat-derzhat-na-kontrole-askar-mamin_a3841805) [https://www.inform.kz/ru/epidemiologicheskuyu-situaciyu-nuzhno-prodolzhat-derzhat-na-kontrole-askar-mamin\\_a3841805](https://www.inform.kz/ru/epidemiologicheskuyu-situaciyu-nuzhno-prodolzhat-derzhat-na-kontrole-askar-mamin_a3841805)

## Ситуация по коронавирусу взята под контроль – Алексей Цой

Ситуация по коронавирусу взята под контроль. Об этом сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой на ежегодном форуме Astana Media Week в Нур-Султане, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«Пандемия коронавируса COVID-19 стала сильнейшим глобальным вызовом для всего человечества,

потрясением для экономик и социумов, отдельных сообществ и каждой семьи. Вследствие масштабного распространения вируса и скачков заболеваемости населения показали свою уязвимость даже самые устойчивые к кризисам системы здравоохранения, не выдерживая беспрецедентную нагрузку на имеющиеся ресурсы. Всемирная организация здравоохранения в своей Стратегии борьбы с инфекцией в прошлом году обозначила три определяющие черты пандемии. Первая – это скорость и масштаб. Заболевание стремительно распространилось во все уголки мира, из-за взрывного характера распространения подорвала даже самые устойчивые системы здравоохранения. Вторая – это степень тяжести, в среднем 20% случаев оказываются тяжелыми или критическими, увеличивается с возрастом и при наличии определенных

сопутствующих заболеваний. Третья – это социально-экономическая дестабилизация, шок, который испытали системы здравоохранения и социальной защиты, а также меры, принятые для контроля и передачи вируса, которые привели к обширным и глубоким социально-экономическим последствиям», – сказал А.Цой.

Министр отметил, что в начале пандемии население подверглось большому давлению в связи с отсутствием полноценной информации, поскольку коронавирусная инфекция – новая, и в тот период в мире не было точного понимания ситуации. Каждый шаг науки по изучению инфекции сопровождался отдельными объяснениями. Образовалась нехватка некоторых медикаментов, ПЦР-тестов, средств индивидуальной защиты, что привело к возникновению паники. Государство быстро мобилизовалось, в Правительстве была создана отдельная рабочая группа и межведомственная комиссия. Как отметил А. Цой, благодаря созданному в Казахстане потенциалу лабораторий, сейчас можно проводить 120 тысяч ПЦР-тестов в сутки. Построено 17 инфекционных больниц, машинами «скорой помощи» на 100% обеспечены все регионы, созданы стабилизационные фонды лекарственных средств. В целом, ситуация взята под контроль.

А. Цой подчеркнул, что в период пандемии было очень важно установить связь с обществом, поэтому на первый план вышли каналы доведения до населения объективной информации. Было важно выбрать правильную стратегию информирования населения, и выбрать правильные источники информации. Это были сайты «Коронавирус-2020», порталы Министерств информации и общественного развития, Министерства здравоохранения и другие аккаунты. Министр также отметил, что важным событием было появление вакцин против коронавируса. На сегодня в Казахстане вакцинированы 7,5 млн человек. Проводилось разъяснение важности вакцинирования, рассказывалось о свойствах вакцин, потому, что это новые разработки и население, на начальном этапе, относилось к прививкам с опаской.

Теперь, когда люди убедились, что вакцины защищают, отношение к прививкам стало позитивным. А. Цой назвал деструктивной деятельностью, так называемых «антиваксеров», которые внушают населению страх перед вакцинацией, в то время как прививки являются единственным способом профилактики любых инфекционных заболеваний. По словам министра, Минздрав в течение всего периода пандемии выявляет недостоверную информацию об инфекции, и разъясняет населению, насколько такие факты соответствуют действительности.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/situaciya-po-koronavirusu-vzyata-pod-kontrol-aleksey-сой\\_a3842011](https://www.inform.kz/ru/situaciya-po-koronavirusu-vzyata-pod-kontrol-aleksey-сой_a3842011)

### **Коронавирус: заболеваемость в Казахстане снизилась на 36%**

Министр здравоохранения РК Алексей Цой доложил об эпидемиологической ситуации в Европе и Казахстане, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Всего в мире зарегистрировано более 230 млн случаев КВИ, за сутки регистрируется более 300 тысяч случаев, умерло более 4,7 млн человек. По данным Европейского региона ВОЗ за последние две недели из 54 стран в 22 странах отмечается рост заболеваемости. За последние 14 дней наибольший прирост заболеваемости отмечался в Украине, где за неделю заболеваемость выросла более, чем на 100%, в Польше, Венгрии и Молдове – до 77%, в Армении, Турции, Беларуси – от 16% до 30%», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. По его словам, снижение прироста заболеваемости отмечается в 32 странах ЕвроВОЗ, в том числе в Испании - на 57%, в Швейцарии, Франции и Азербайджане - на 40%, в Кыргызстане на - 36%, в Грузии - на 32%, Италии - 28%, в Израиле - на 21%, в Германии – 18%. «В Казахстане также отмечается снижение заболеваемости, так за последние две недели заболеваемость снизилась на 36%», - заключил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-zabolevaemost-v-kazahstane-snizilas-na-36\\_a3841800](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-zabolevaemost-v-kazahstane-snizilas-na-36_a3841800)

### **В 2,7 раз снизилась смертность от коронавируса в Казахстане**

Министр здравоохранения РК Алексей Цой сообщил о снижении смертности от коронавируса в стране, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В Казахстане со второй половине августа отмечается стабилизация эпидемиологической ситуации, заболеваемость снизилась в 3,2 раза, а летальность - в 2,7 раз», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. По его словам, на сегодняшний день в «зеленой» зоне находится четыре региона. В пресс-службе Минздрава пояснили, что это Жамбылская, Кызылординская, Мангистауская и Туркестанская области. «Республика Казахстан и 8 регионов – в «желтой» зоне (город Шымкент, Алматинская, Атырауская, Актюбинская, Костанайская, Восточно-Казахстанская, Западно-Казахстанская и Северо-Казахстанская области)», - отметил министр. «В «красной» зоне остаются 5 регионов. Репродуктивное число составляет 0,88», - заключил А. Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-2-7-raz-snizilas-smernost-ot-koronavirusa-v-kazahstane\\_a3841802](https://www.inform.kz/ru/v-2-7-raz-snizilas-smernost-ot-koronavirusa-v-kazahstane_a3841802)

### **Ряд ковидных стационаров закрыли в Казахстане**

Министр здравоохранения РК Алексей Цой заявил о снижении количества больных коронавирусом за месяц, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«За последний месяц количество заболевших в сутки снизилось в 3,6 раза, также отмечается уменьшение количества больных, находящихся на стационарном лечении в 2,4 раза с 25 тысяч по состоянию на 27 августа до 10,5 тысячи человек - на 27 сентября, на амбулаторном лечении количество больных, находящихся на лечении, снизилось в 1,7 раз с 89 тысяч до 51 тысячи больных», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. По его словам, с 23 августа число выздоровевших больных за сутки превышает число заболевших за сутки, что также указывает на стабилизацию эпидситуации. «В целом по стране с 1 августа отмечается снижение уровня занятости инфекционных коек с 56% до 33%, реанимационных - с 45% до 32%. По Республике закрыты 57 ковидных стационаров (25 тысяч коек)», - заключил А. Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ryad-kovidnyh-stacionarov-zakryli-v-kazahstane\\_a3841827](https://www.inform.kz/ru/ryad-kovidnyh-stacionarov-zakryli-v-kazahstane_a3841827)

### **Сколько доз вакцины против гриппа закупил Казахстан**

Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал о закупке вакцин против коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ». «15 сентября стартовала ежегодная кампания вакцинации против гриппа, на текущий эпидсезон Единым дистрибьютором - ТОО «СК-Фармация» закуплено 2 526 754 дозы вакцины против гриппа, что позволит охватить 13% от общего населения республики», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. Он напомнил, что вакцинации подлежат медицинские работники, дети, состоящие на диспансерном учете в медицинских организациях, дети организаций образования для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, домов ребенка и по эпидемиологическим показаниям. «На сегодня привито около 270 тысяч человек, или 10,5% от подлежащего населения», - заключил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-doz-vakciny-protiv-grippa-zakupil-kazahstan\\_a3841837](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-doz-vakciny-protiv-grippa-zakupil-kazahstan_a3841837)

### **Более шести миллионов казахстанцев привиты вторым компонентом вакцины от КВИ**

О ходе вакцинации населения рассказал министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Продолжается вакцинация населения. На сегодняшний день первым компонентом привито более 7,5 млн человек, охват подлежащего вакцинации населения составил 75,8%, вторым компонентом привито более 6,4 млн человек с охватом 64,7% подлежащего населения», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. По его словам, регионы вакциной обеспечены в достаточном количестве. Поставка вакцин осуществляется согласно графику. «Вакцинация по-прежнему является единственной специфической мерой профилактики коронавирусной инфекции», - заключил А. Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/boleee-shesti-millionov-kazahstancsev-privity-vtorym-komponentom-vakciny-ot-kvi\\_a3841838](https://www.inform.kz/ru/boleee-shesti-millionov-kazahstancsev-privity-vtorym-komponentom-vakciny-ot-kvi_a3841838)

## А.Цой высказался о фейках и негативе

Сегодня Министр здравоохранения Алексей Цой принял участие в одной из сессий Astana Media Week-2021, посвященной вопросам здравоохранения.

«Пандемия коронавируса стала сильнейшим глобальным вызовом для всего человечества, потрясением для сильнейших экономик и социумов, отдельных сообществ и каждой семьи. Вследствие масштабного распространения вируса и скачков заболеваемости населения показали свою уязвимость даже самые устойчивые к кризисам системы здравоохранения, не выдерживая беспрецедентную нагрузку на имеющиеся ресурсы», - сказал А.Цой.



В ходе выступления Министр рассказал о деятельности министерства в период пандемии и помощи, которую при поддержке Президента РК Касым-Жомарта Токаева, оказывалась населению и системе здравоохранения в этот непростой период.

«Период борьбы с пандемией наглядно продемонстрировал важность государственной коммуникации и охарактеризовал коммуникацию как один из важнейших элементов управления в кризисный период. Очевидно, что без доверия и участия граждан превентивные меры не дадут никаких результатов», - отметил глава

Минздрава.

Ежемесячно в Министерство здравоохранения поступает десятки тысяч обращений, которые требуют немедленного рассмотрения и реакции. Однако в условиях чрезмерной занятости работников сферы и давления внешних обстоятельств, не всегда удается успешно бороться с очагами негатива и сформировать для аудитории правильную картину мира. В качестве примера А.Цой привел кампанию по вакцинации населения против КВИ.

«С самого начала кампании вакцинации в стране, мы столкнулись с беспрецедентным сопротивлением не только, так называемых антиваксеров, которые продолжают уstraшать и провоцировать аудиторию, но и в основном тех, кто идет у них на поводу, поддается влиянию дезинформации и откровенному шантажу. Пройдя довольно большой путь борьбы с инфодемией, мы стали понимать цену этой борьбы с фейками и провокацией на инфополе. Ведь искаженная недостоверная информация способна нанести не меньший ущерб, чем сама инфекция, поселяя в людях страхи, сомнения, панику», - добавил Министр.

Все, что в этих условиях могли сделать сотрудники Министерства – заменять дезинформацию в инфополе огромным количеством сообщений о том, как населению защитить себя и поддержать меры по контролю вспышки эпидемии.

В завершении выступления А.Цой призвал извлечь всевозможные уроки из этой пандемии, активнее вакцинироваться. Он выразил уверенность, что наступает новая постковидная реальность, где будет доминировать солидарная ответственность людей за своё здоровье и здоровье своих близких, также должна активнее продвигаться идеология здоровых привычек и профилактики заболеваний.

Министр призвал участников медиасферы стать союзниками в деле улучшения здоровья казахстанцев.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/261808?lang=ru>

## За несоблюдение карантинных мер нарушителям грозит административная и финансовая ответственность

С начала этого года, ответственными службами Департаментов санитарно-экономического контроля, представителями акиматов, общественников, и служб полиции проводится постоянная работа по мониторингу объектов МСБ в плане соблюдения санитарно-карантинных мероприятий, определенных государственными органами.

В основном, мониторинг затрагивает объекты общественного питания, торговли, а также массового посещения, где могут организовываться и проводиться мероприятия с большим скоплением людей.

С 01 января по 25 сентября т.г. по всем регионам страны проведено 180 998 рейдовых проверок, охвачено 975 124 объекта. Из них 26 667 работали с нарушениями (2,7%). Большое количество нарушений санитарно-карантинных норм было выявлено в ВКО (5 344), Туркестанской области (4 399), в г. Алматы (3 906), г. Шымкент (2 452), Карагандинской области (1 660), г. Нур-Султан (1 580).

В числе основных нарушений: функционирование объектов, деятельность которых запрещена в период карантина, несоблюдение режима ограничений по посещению гостей, проведение массовых мероприятий, не отвечающих требованиям карантинного режима.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/261594?lang=ru>

## О заседании Совета главных государственных санитарных врачей стран ЕАЭС

27 сентября 2021 года в режиме видеоконференцсвязи состоялось 27 заседание Совета руководителей уполномоченных органов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения государств-членов Евразийского экономического союза (Совет руководителей, Союз).

Мероприятие прошло под председательством руководителя Роспотребнадзора - Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Анны Поповой. В заседании Совета руководителей приняли участие высшие должностные лица Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан и Киргизской Республики, ответственные за санитарно-эпидемиологическое благополучие, и представители Евразийской экономической комиссии.

Обсуждалось взаимодействие научно-исследовательских организаций стран-членов Союза и проведение совместных исследований по изучению вариаций штаммов нового коронавируса, циркулирующих на территории ЕАЭС, и по оценке популяционного иммунитета к вирусу SARS-CoV-2. Были представлены первые результаты исследований, проведенных совместно с Арменией, Белоруссией и Киргизией.

Отмечено, что данная работа в рамках единого эпидемиологического пространства имеет большой научный и практический потенциал, способствует формированию взгляда на коронавирус с точки зрения различных научных направлений.

В связи с ведущейся на площадке ВОЗ работой по обсуждению реформы глобальной системы реагирования на чрезвычайные ситуации в области здравоохранения и формированию нового международного соглашения, Роспотребнадзором предложено Совету руководителей к очередной встрече по данному вопросу подготовить проект согласованной позиции Союза, отражающей принципы необходимости сохранения ММСП (2005 г.) и направления усилий на их полную реализацию.

Рассмотрена текущая эпидемическая ситуация в странах ЕАЭС с распространением нового коронавируса, и реализация странами Союза противоэпидемических мероприятий. В некоторых странах региона наблюдается рост новых случаев заболевания. При этом профильным службам удаётся сдерживать распространение заболевания.

В заключение совещания российская сторона пригласила страны Союза принять участие в международных учениях команд быстрого реагирования на чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера с использованием мобильных лабораторий, проводимые 11-15 октября 2021 года в г. Казани Роспотребнадзором совместно с ВОЗ при поддержке Правительства Российской Федерации.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19101](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19101)

## **Нужно справедливо распределять вакцину против COVID-19 между странами – координатор ООН в РК**

Нужно справедливо распределять вакцину против COVID-19 между странами. Такое заявление сделала Постоянный координатор ООН в РК Микаела Фирберг-Стори на ежегодном форуме Astana Media Week в Нур-Султане, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«Недавно Генеральный секретарь ООН Антони Гуттериш на саммите по глобальной пандемии отметил несправедливость распределения вакцин в мире. Мы должны в два раза увеличить производство вакцин и справедливо распределять вакцину. До конца года планируется привить 40% населения мира, а в первом полугодии 2022 года обеспечить вакциной 70%», – сказала М.Фирберг-Стори. По ее словам, в мире использовано 5,7 млрд доз вакцин против коронавируса, но из них 73% приходятся на территории только 10 государств. В странах Африки вакцинировано лишь 3% населения. Это один из больших критических дисбалансов. Для укрепления глобального здоровья нужны реформы, должна быть доступна точная и достоверная информация о вакцинах. М.Фирберг-Стори также отметила, что нужны новые методы против фейков и «инфодемии». По ее мнению, правильная коммуникация спасает жизни. Поэтому ООН реализует глобальную кампанию против фейков «Проверено». ООН будет делиться проверенной, понятной, основанной на фактах информацией. Главное, по словам М.Фирберг-Стори – доверие со стороны населения. ООН будет продолжать борьбу с коронавирусом и ложной информацией.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/nuzhno-spravedlivo-raspredelyat-vakcinu-protiv-covid-19-mezhdu-stranami-koordinat-oon-v-rk\\_a3842152](https://www.inform.kz/ru/nuzhno-spravedlivo-raspredelyat-vakcinu-protiv-covid-19-mezhdu-stranami-koordinat-oon-v-rk_a3842152)

## **От последствий пандемии ускорился переход печатных изданий в интернет**

От последствий пандемии ускорился процесс перехода печатных изданий в интернет. Такое мнение высказал генеральный директор холдинга «Nur Media» Болат Кальянбеков на ежегодном форуме Astana Media Week в Нур-Султане, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«В казахстанском обществе очень высокий уровень потребления информации, она, можно сказать, стала базовой необходимостью. Многие люди, проснувшись, сразу ищут свои смартфоны. В связи с этим, нам, как СМИ, нужно усилить конкуренцию. От последствий пандемии ускорился процесс перехода печатных изданий в интернет. В настоящее время система подачи информации печатными газетами очень сложна, там есть, включающая доставку бумаги, работу типографии, дистрибуция газеты к читателям и другие масштабные технологические цепочки. В период пандемии был нанесен тяжелый удар по этим цепочкам. Закрывались границы, затруднилась доставка бумаги, увеличились типографские расходы. В результате, сократились тиражи газет», – сказал Б.Кальянбеков. По его словам, об уменьшении значения печатных изданий говорит и состояние рекламного дела. За последние 5 лет в стране доля печатных изданий в рекламе уменьшилась с 8% до 4%. Всего в 2020 году рынок рекламы в Казахстане



сократился на 11%. На радио произошло сокращение на 90%, потому что люди никуда не ездили, а рестораны и торговые центры, где обычно слушают радио, не работали. «Все это ускорило переход печатных изданий в интернет. Можно сказать, что переход на цифровой формат стал трендом. В прошлом году газета с многолетней историей «Экспресс-К» отказалась от печатной версии, полностью перешла в интернет. Конечно, еще рано говорить, что время печатных изданий закончилось. Потому, что у них есть свои читатели. Печатные газеты отстают в оперативной подаче информации. А в обсуждении важных вопросов повестки дня не утратили своей актуальности. Интервью, всесторонняя аналитика мало читается в интернете, а на печатных страницах читается хорошо. Мы это понимаем», – отметил Б.Кальянбеков.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ot-posledstviy-pandemii-uskorilsya-perehod-pechatnyh-izdaniy-v-internet\\_a3842196](https://www.inform.kz/ru/ot-posledstviy-pandemii-uskorilsya-perehod-pechatnyh-izdaniy-v-internet_a3842196)

## Какие новые международные авиарейсы запустит Казахстан

Заместитель председателя Комитета гражданской авиации Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК Салтанат Томпиева рассказала, какие новые авиарейсы по международным направлениям откроются в ближайшее время, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Впервые с 15 октября планируется открытие авиарейса Алматы-Доха (Катар). На межведомственной комиссии был поддержан вопрос открытия международных прямых рейсов в Италию, возобновляется рейс в Чехию. Также планируется запустить новые рейсы в Кувейт, Саудовскую Аравию, Шри-Ланку. Увеличим количество действующих рейсов - в Турцию, ОАЭ, Германию, Венгрию, Польшу. Возобновим рейсы в Азербайджан», - сообщила Салтанат Томпиева в интервью корреспонденту МИА «Казинформ». Спикер напомнила, что с 9 октября возобновляются ежедневные рейсы на Мальдивы. «С осенне-зимней навигации, думаем, что поэтапно рынок должен восстановиться. Планы по открытию рейсов в целом большие», - добавила Салтанат Томпиева. По словам заместителя председателя, из-за пандемии международный рынок авиаперевозок в стране восстановлен пока на 50%.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakie-novye-mezhdunarodnye-aviareysy-zapustit-kazahstan\\_a3842029](https://www.inform.kz/ru/kakie-novye-mezhdunarodnye-aviareysy-zapustit-kazahstan_a3842029)

## Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	167284 ↑413	157742 (94%) ↑459	9542	
г. Нур-Султан:	140311 ↑183	135056 (96%) ↑166	5255	
Карагандинская область:	98434 ↑175	89623 (91%) ↑212	8811	
Алматинская область:	50563 ↑160	48395 (96%) ↑241	2168	
Атырауская область:	50200 ↑36	48477 (97%) ↑121	1723	
Павлодарская область:	46086 ↑155	43503 (94%) ↑301	2583	
Восточно-Казахстанская область:	44236 ↑119	35513 (80%) ↑177	8723	
Акмолинская область:	42086 ↑72	39439 (94%) ↑187	2647	
г. Шымкент:	39598 ↑49	37757 (95%) ↑80	1841	
Западно-Казахстанская область:	37284 ↑29	29656 (80%) ↑128	7628	
Костанайская область:	33115 ↑102	28907 (87%) ↑165	4208	
Актюбинская область:	32458 ↑44	30139 (93%) ↑268	2319	
Северо-Казахстанская область:	24413 ↑76	22306 (91%) ↑105	2107	
Мангыстауская область:	22873 ↑2	20074 (88%) ↑10	2799	
Жамбылская область:	19866 ↑56	18878 (95%) ↑65	988	
Кызылординская область:	17742 ↑18	16694 (94%) ↑47	1048	
Туркестанская область:	14160 ↑30	13505 (95%) ↑49	655	
<b>Всего (коронавирус):</b>	<b>880709 ↑1719</b>	<b>815664 (93%) ↑2781</b>	<b>53945</b>	<b>11100 ↑35</b>
<b>Всего (пневмония):</b>	<b>75316 ↑11</b>	<b>61792 (82%) ↑90</b>	<b>12655</b>	<b>869</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>956025 ↑1730</b>	<b>877456 (92%) ↑2871</b>	<b>66600</b>	<b>11969 ↑35</b>

- красная зона
- желтая зона
- зеленая зона

Значения, выделенные цветом со стрелкой, показывают изменение (динамику) количества случаев инфицирования, выздоровления и смертей от COVID-19 за сегодня.

С начала сегодняшнего дня 28.09.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 1719 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 413 чел., г. Нур-Султан - 183 чел., Карагандинская область - 175 чел., Алматинская область - 160 чел., Атырауская область - 36 чел., Павлодарская область - 155 чел., Восточно-Казахстанская область - 119 чел., Акмолинская область - 72 чел., г. Шымкент - 49 чел., Западно-Казахстанская область - 29 чел., Костанайская область - 102 чел., Актюбинская область

- 44 чел., Северо-Казахстанская область - 76 чел., Мангыстауская область - 2 чел., Жамбылская область - 56 чел., Кызылординская область - 18 чел., Туркестанская область - 30 чел;

- выздоровело 2781 инфицированных: г. Алматы - 459 чел., г. Нур-Султан - 166 чел., Карагандинская область - 212 чел., Алматинская область - 241 чел., Атырауская область - 121 чел., Павлодарская область - 301 чел., Восточно-Казахстанская область - 177 чел., Акмолинская область - 187 чел., г. Шымкент - 80 чел., Западно-Казахстанская область - 128 чел., Костанайская область - 165 чел., Актюбинская область - 268 чел., Северо-Казахстанская область - 105 чел., Мангыстауская область - 10 чел., Жамбылская область - 65 чел., Кызылординская область - 47 чел., Туркестанская область - 49 чел;

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/skolko-kazahstانتsev-umerli-koronavirusa-pnevmonii-sutki-448904/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/skolko-kazahstانتsev-umerli-koronavirusa-pnevmonii-sutki-448904/)

#### Пневмония с признаками КВИ: 11 заболевших, семь летальных исходов за сутки

26 сентября в Казахстане зафиксировано 11 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 7 летальных исходов и 90 человек выздоровело, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Coronavirus2020.kz.

Всего с 13 марта 2020 года зарегистрировано: заболевших – 75316, летальных случаев - 4807, выздоровевших - 61792.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/pnevmoniya-s-priznakami-kvi-11-zabolevshih-sem-letal-nyh-ishodov-za-sutki\\_a3841775](https://www.inform.kz/ru/pnevmoniya-s-priznakami-kvi-11-zabolevshih-sem-letal-nyh-ishodov-za-sutki_a3841775)

#### Коронавирус: пять областей Казахстана находятся в «красной» зоне

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 28 сентября, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19 в РК.

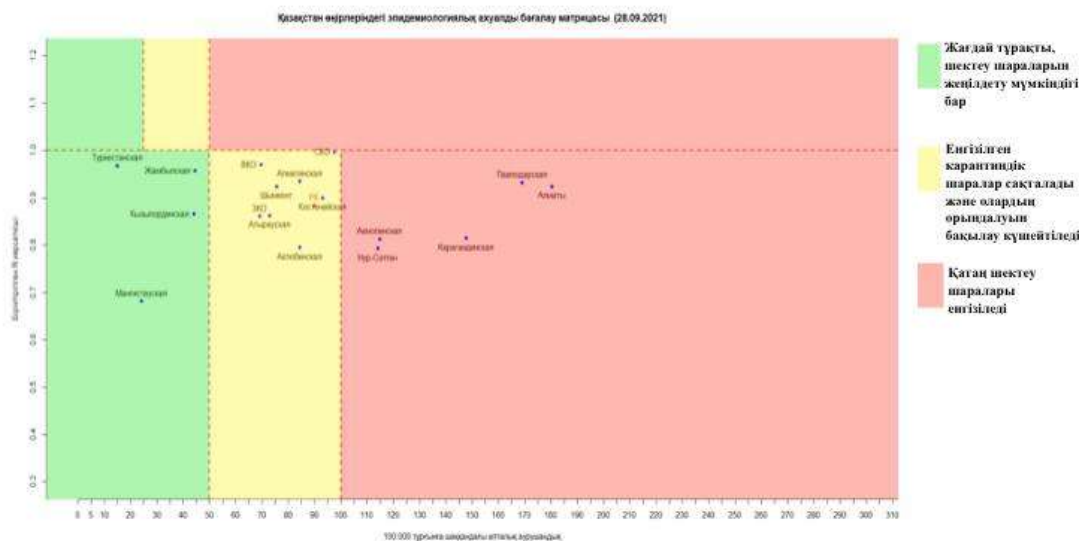
В «красной» зоне: гг. Нур-Султан, Алматы, Акмолинская, Карагандинская, Павлодарская области. В «желтой» зоне: г. Шымкент, Атырауская, Алматинская, Актюбинская, Костанайская, Северо-Казахстанская, Западно-Казахстанская, Восточно-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: Туркестанская, Жамбылская, Мангыстауская, Кызылординская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/koronavirus-pyat-oblastey-kazahstana-nahodyatsya-v-krasnoy-zone\\_a3841781](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-pyat-oblastey-kazahstana-nahodyatsya-v-krasnoy-zone_a3841781)

### Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана

График показывает вхождение в одну из зон ("зеленая", "желтая", "красная") регионов Казахстана на основе недельной заболеваемости на 100 тыс населения и объединенного показателя R.

#### Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (28.09.2021)



По состоянию на 28.09.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (5) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Карагандинская, Павлодарская, Акмолинская;
- в «желтой» зоне (8) - Алматинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, г. Шымкент, Западно-Казахстанская, Костанайская, Актюбинская, Северо-Казахстанская;
- в «зеленой» зоне (4) - Мангыстауская, Жамбылская, Кызылординская, Туркестанская.

<https://findhow.org/4268-karta-koronavirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

#### Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
г. Алматы:	📈2590 за сутки	📈5132 за сутки

	945.6 тыс 2 млн 945 613 (47.2%)	857.7 тыс 2 млн 857 693 (42.8%)
Восточно-Казахстанская область:	715.9 тыс 1.4 млн ↑6800 за сутки 715 856 (52.6%)	568 тыс 1.4 млн ↑6938 за сутки 567 984 (41.7%)
Северо-Казахстанская область:	240.8 тыс 540.8 тыс ↑376 за сутки 240 792 (44.5%)	217.6 тыс 540.8 тыс ↑645 за сутки 217 606 (40.2%)
г. Шымкент:	516.6 тыс 1.1 млн ↑4065 за сутки 516 625 (47%)	417.7 тыс 1.1 млн ↑2579 за сутки 417 708 (38%)
Павлодарская область:	298.8 тыс 749.8 тыс ↑939 за сутки 298 766 (39.8%)	267 тыс 749.8 тыс ↑1645 за сутки 267 042 (35.6%)
Туркестанская область:	885.2 тыс 2.1 млн ↑6736 за сутки 885 243 (42.9%)	711.7 тыс 2.1 млн ↑6730 за сутки 711 736 (34.5%)
Акмолинская область:	282.2 тыс 735.9 тыс ↑584 за сутки 282 175 (38.3%)	248.6 тыс 735.9 тыс ↑1203 за сутки 248 647 (33.8%)
Карагандинская область:	518.4 тыс 1.4 млн ↑1552 за сутки 518 371 (37.7%)	458 тыс 1.4 млн ↑2789 за сутки 458 003 (33.3%)
Костанайская область:	317.1 тыс 861.7 тыс ↑464 за сутки 317 052 (36.8%)	285 тыс 861.7 тыс ↑1529 за сутки 284 991 (33.1%)
г. Нур-Султан:	431.7 тыс 1.2 млн ↑611 за сутки 431 729 (35.6%)	386.8 тыс 1.2 млн ↑2110 за сутки 386 774 (31.9%)
Кызылординская область:	303.6 тыс 823.1 тыс ↑2592 за сутки 303 632 (36.9%)	254.8 тыс 823.1 тыс ↑1070 за сутки 254 815 (31%)
Жамбылская область:	442.2 тыс 1.1 млн ↑4023 за сутки 442 238 (38.6%)	354.6 тыс 1.1 млн ↑3105 за сутки 354 554 (30.9%)
Алматинская область:	749.7 тыс 2.1 млн ↑2253 за сутки 749 725 (35.8%)	646.7 тыс 2.1 млн ↑3636 за сутки 646 658 (30.9%)
Актюбинская область:	313.9 тыс 902.1 тыс ↑913 за сутки 313 868 (34.8%)	271.9 тыс 902.1 тыс ↑1584 за сутки 271 875 (30.1%)
Западно-Казахстанская область:	219.6 тыс 664.1 тыс ↑542 за сутки 219 566 (33.1%)	193.6 тыс 664.1 тыс ↑1257 за сутки 193 587 (29.2%)
Атырауская область:	223.8 тыс 664 тыс ↑805 за сутки 223 800 (33.7%)	182.5 тыс 664 тыс ↑1623 за сутки 182 466 (27.5%)
Мангыстауская область:	155.9 тыс 731.7 тыс ↑481 за сутки 155 884 (21.3%)	130.6 тыс 731.7 тыс ↑1092 за сутки 130 627 (17.9%)

\* в скобках указан процент вакцинированных людей от общей численности населения Казахстана или отдельного региона.

Вакцину от коронавируса вводят в два этапа с интервалом от 21 до 90 дней. Первая доза (компонент I) дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза (компонент II) усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает. Человек, получивший две дозы, считается полностью вакцинированным.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

## **РЕГИОНЫ**

### **Грызунов и насекомых травят в Нур-Султане**

ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Нур-Султан» продолжает осенние дератизационные мероприятия в столице, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата Нур-Султана.

«Площадь обрабатываемых открытых территорий 3112 гектаров. В районах Алматы, Байконур и Сарыарка обработаны поймы рек Есиль, Акбулак, Сарыбулак, кладбища, водоемы, камыши. Стартуют работы по обработке территории Есильского района», - говорится в сообщении. В частном секторе дератизация начнется чуть позже. Жителям раздадут ядохимикаты и проведут инструктаж. «Ядовитые приманки раскладываются в парках, на поймах рек, каналов, водоемов и кладбищах. Уничтожение грызунов проводится с использованием зерновых ядохимикатов, включающих в себя препараты бромадиолон и бродифор, разрешенные к применению в Казахстане», - рассказали в пресс-службе. Дератизация позволит снизить численность грызунов и предупредить распространение особо опасных инфекционных заболеваний.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/gryzunov-i-nasekomyh-travyat-v-nur-sultane_a3841991) [https://www.inform.kz/ru/gryzunov-i-nasekomyh-travyat-v-nur-sultane\\_a3841991](https://www.inform.kz/ru/gryzunov-i-nasekomyh-travyat-v-nur-sultane_a3841991)

### **Менее 2 тысяч человек лечатся от COVID-19 в инфекционках Алматы**

В управлении общественного здоровья Алматы рассказали о ситуации с коронавирусом и темпах вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

За 27 сентября зарегистрировано 413 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 385 случаев с симптомами и 28 без симптомов. «Выписано всего – 365 человек, поступило – 187. Итого в инфекционных стационарах (5 230 коек) физически находится 1 899 человек. В отделениях реанимации и интенсивной терапии всего – 192. На ИВЛ – 31, на неинвазивной ИВЛ – 92, High flow - занято 51 аппарат», - сообщили в УОЗ Алматы. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находятся 4 530 пациентов, с симптомами – 4 268 с легкой и средней степенью, без симптомов – 164. За прошедшие сутки вакцинировано первым компонентом 2 746 человек, вторым компонентом – 4 723 человек. Всего за весь период с 1 февраля вакцинировано первым компонентом 946 202 человека, вторым компонентом - 846 787 человек. Из общего количества привитых, лица старше 60 лет составляют 117 761 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/menee-2-tysyach-chelovek-lechatsya-ot-covid-19-v-infekcionkah-almaty_a3841886) [https://www.inform.kz/ru/menee-2-tysyach-chelovek-lechatsya-ot-covid-19-v-infekcionkah-almaty\\_a3841886](https://www.inform.kz/ru/menee-2-tysyach-chelovek-lechatsya-ot-covid-19-v-infekcionkah-almaty_a3841886)

### **Первокурсников КазНПУ перевели на дистанционное обучение в Алматы**

В Казахском национальном педагогическом университете имени Абая студентов первого курса перевели на дистанционное обучение до конца семестра из-за коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Сестра одного из студентов первого курса КазНПУ имени Абая заявила, что первокурсников уже начали выселять из общежития университета. «Уже сентябрь заканчивается, а учебный процесс до сих пор не выстроен как следует, студентов гоняют туда-сюда. Сначала сказали, что учеба будет офлайн, как только приехали, тут же сказали, что переходим на онлайн.

При этом никто ведь не восстановит дорожные расходы. Из общежития первокурсников выселили, когда не прошли и сутки. Нужно было тогда с отрицательным ПЦР заселять их в общежития, а в итоге дети, некоторые несовершеннолетние еще, остались просто на улице. Многие родители привезли своих детей, заселили и сразу же уехали, доверив их. А на утро выясняется, что дети на улице», - возмутилась сестра студента. В самом университете ответили, что по согласованию с Министерством образования и науки РК руководством вуза было решено временно перевести первокурсников на онлайн-обучение.

Также сообщается, что при заселении в общежития приоритеты отдаются представителям социально уязвимых слоев населения. «Также есть приоритет у студентов первого курса, так как у них проходит процесс адаптации к новым условиям. Заселение в общежития проводится при 100% вакцинации студентов, достигших 18 лет и у которых есть медотвод.

Общежитием по указанным категориям в первую очередь обеспечиваются вакцинированные студенты 1-х курсов. На сегодня в общежитиях уже проживают студенты первого курса.

Мы со своей стороны всячески поддерживаем их. Если студенты не имеют возможности выезда, то они могут и дальше проживать в общежитии», - добавили в вузе. Между тем, в Департаменте санитарно-эпидемиологического контроля Алматы сообщили, что в данном вузе коронавирусом заболели три студента первого, второго и третьего курсов. «По инициативе администрации Казахского национального педагогического университета имени Абая студенты первого курса отправлены на онлайн обучение до конца первого семестра, в этом ВУЗе трое студентов заболело КВИ в офлайн формате обучения», - отметил заместитель руководителя ДСЭК Алматы Садвакас Байгабулов. По данным департамента, с 1 сентября текущего года заболело коронавирусной инфекцией 48 студентов в офлайн формате обучения в 20 вузах, у 288 контактных студентов не выявлен COVID-19. Отправлено на карантин 24 группы вузов, вернулись после карантина 12 групп.



Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pervokursnikov-kaznpu-pereveli-na-distancionnoe-obuchenie-v-almaty\\_a3842079](https://www.inform.kz/ru/pervokursnikov-kaznpu-pereveli-na-distancionnoe-obuchenie-v-almaty_a3842079)

### **Врачи спасли жизнь пациентке с коронавирусом и перитонитом в Алматы**

В Центральную городскую клиническую больницу в Алматы экстренно была доставлена 56-летняя пациентка с коронавирусной инфекцией с жалобами на сильные боли в животе. Врачом были проведены обследования, в ходе которых был установлен диагноз: перфорация полого органа, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ЦГКБ.

«В данном случае пациентка нуждалась в экстренной операции, так как прогноз гнойного перитонита неблагоприятный. Исход в значительной степени зависит от своевременности операции. При начале лечения в первые часы заболевания благоприятный исход наступает в 90% случаев, при проведении операции в первые сутки – в половине случаев, если от начала заболевания прошло более трех суток, выживает лишь 10% пациентов», - рассказывает хирург Ораз Аймаханов. Далее была проведена диагностическая лапароскопия брюшной полости. В результате обнаружена перформативная язва луковицы двенадцатиперстной кишки, диффузный гнойный фибринозный перитонит. Врачи лапаротомическим путем провели ушивание луковицы двенадцатиперстной кишки, санацию и дренирование брюшной полости. Операция длилась около двух часов. В настоящий момент пациентка чувствует себя удовлетворительно и продолжает лечение в стационаре. По словам женщины, коронавирусом она болеет с 14 сентября, лечение проходила дома. Но с 24 сентября, помимо ковидных симптомов, добавилась сильная боль в животе. «Я думала, даже несмотря на неудобства, в этих костюмах и в очках, проводят операции и спасают нам жизнь. Спасибо вам огромное за ваш труд», - сказала женщина. На сегодня среди многочисленных осложнений язвенной болезни перфорация язвы стоит на первом месте как по непосредственной угрозе жизни, так и по скорости развития драматических ситуаций. Диагноз «перфорация язвы двенадцатиперстной кишки» диктует необходимость экстренного оперативного вмешательства. Чем раньше выставлен диагноз и проведена операция, тем лучше прогноз для больного, так как оттягивание сроков грозит развитием разлитого перитонита.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vrachi-spasli-zhizn-pacientke-s-koronavirusom-i-peritonitom-v-almaty\\_a3842094](https://www.inform.kz/ru/vrachi-spasli-zhizn-pacientke-s-koronavirusom-i-peritonitom-v-almaty_a3842094)

### **Новое постановление подписал главный санврач Актыубинской области**

Вышло новое постановление главного государственного санитарного врача Актыубинской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (далее - COVID-19) среди населения Актыубинской области, а также с учетом сложившейся эпидемиологической обстановки на территории Актыубинской области вносятся изменения в постановление Главного Государственного санитарного врача Актыубинской области от 30 июня 2021 года №ПГГСВ-24 «Об усилении ограничительных карантинных мер по предупреждению заболеваний коронавирусной инфекцией среди населения Актыубинской области».

В документе говорится, что объектам общественного питания, участвующим в проекте «Ashyq» разрешается работа в будние дни с 07.00 до 00.00 часов, при заполняемости до 50%, но не более 50 мест, участники со статусом «Лидер» - с 07.00 до 02.00 часов, при заполняемости до 60%, но не более 50 мест. В субботние и воскресные дни объектам, участвующим в проекте «Ashyq» - с 07.00 до 00.00 часов при заполняемости до 50%, но не более 50 мест, лидерам проекта «Ashyq» - с 07.00 до 02.00 часов при заполняемости до 60%, но не более 50 мест, при условии наличия «зеленого» статуса (вакцинации, ПЦР-теста с отрицательным результатом не более 7 суток с момента отбора проб, лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания, переболевших в течение последних 3 месяцев) у сотрудников и посетителей.

Касательно проведения спортивных мероприятий со зрителями объектам, участвующим в проекте «Ashyq» разрешается работа при заполняемости не более 50% при условии наличия «зеленого» статуса (вакцинации, ПЦР-теста с отрицательным результатом не более 7 суток с момента отбора проб, лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания, переболевших в течение последних 3 месяцев) у сотрудников и посетителей.

Объектам, участвующим в проекте «Ashyq» и со статусом «Лидер» разрешается проведения конференции, форумов, а также семейных, торжественных, памятных, поминок и других мероприятий с массовым скоплением людей, в том числе на дому: при заполняемости до 50%, но не более 50 мест при условии наличия «зеленого» статуса (вакцинации, ПЦР-теста с отрицательным результатом не более 7 суток с момента отбора проб, лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания, переболевших в течение последних 3 месяцев) у сотрудников и посетителей. Более подробно о том, что разрешается в Актыубинской области, можно узнать здесь. Постановление вступает в силу с 18 сентября.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/novoe-postanovlenie-podpisal-glavnyy-sanvrach-aktyubinskoy-oblasti\\_a3841986](https://www.inform.kz/ru/novoe-postanovlenie-podpisal-glavnyy-sanvrach-aktyubinskoy-oblasti_a3841986)

### **Еще несколько классов отправили на карантин в школах Алматинской области**

982 случая заболевания коронавирусной инфекцией среди школьников выявлено с начала учебного года в Алматинской области, 22 из них зафиксированы за последние сутки, передает корреспондент МИА «Казинформ»

«За период с 1 по 28 сентября 2021 года по Алматинской области зарегистрировано 982 случая заболевания коронавирусной инфекцией среди школьников, из них 215 случаев были зарегистрированы во время летних каникул, 742 случая во время офлайн-обучения и 25 случаев были зарегистрированы среди учеников, которые обучались онлайн. Вынесено 583 постановления о введении карантина в 583 классах 247 школ области и переведено на дистанционную форму обучения 9626 учеников», - сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля региона.

Отметим, ранее, по состоянию на 27 сентября, в Алматинской области было зарегистрировано 960 случаев КВИ среди школьников.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/esche-neskol-ko-klassov-otpravili-na-karantin-v-shkolah-almatinskoy-oblasti\\_a3842272](https://www.inform.kz/ru/esche-neskol-ko-klassov-otpravili-na-karantin-v-shkolah-almatinskoy-oblasti_a3842272)

### **Более 2600 нарушителей карантина с «красным» статусом выявлено в Алматинской области**

2672 посетителей общественных мест с «красным» и 909 - с «желтым» статусами выявлены с помощью Ashyq в Алматинской области, передает корреспондент МИА «Казинформ»

В области 9477 объектов являются участниками пилотного проекта Ashyq. Мониторинговой группой охвачено 5887 субъектов малого и среднего бизнеса и были выявлены факты недобросовестного использования приложения, соответственно 1106 участников проекта были исключены с данной платформы. «По данным Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности, за период с 10 июня по 28 сентября 2021 года выявлено 3581 нарушение санитарно-карантинного режима гражданами нашей области. В том числе, зафиксировано 2672 человека с «красным» и 909 посетителей с «желтым» статусом. Наложено 108 штрафов в отношении лиц с «красным» статусом на сумму 4 725 540 тенге. Также выдано 324 постановления с требованиями о необходимости соблюдения условий домашнего карантина в отношении граждан с «желтым» статусом», - сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля региона. На сегодня в области зарегистрировано 50 562 лабораторно подтвержденных случая COVID-19, из них с симптомами 36 897.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-2600-narushiteley-karantina-s-krasnym-statusom-vyyavleno-v-almatinskoy-oblasti\\_a3842278](https://www.inform.kz/ru/bolee-2600-narushiteley-karantina-s-krasnym-statusom-vyyavleno-v-almatinskoy-oblasti_a3842278)

### **За сутки COVID-19 выявили у 36 жителей Атырауской области**

За сутки COVID-19 выявили у 36 жителей Атырауской области. Очагом распространения опасной инфекции остается город Атырау, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 36 заболевших коронавирусной инфекцией. В Атырау подтверждено 22 новых случая заражения. В результате скрининга выявлено четверо заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. Так, за последние сутки в Исатайском районе выявили двух заболевших, в Кызылкогинском районе - трех, в Курмангазинском районе - 12.

Заболевание у 22 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 14 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечился 121 человек. настоящее время в домашних условиях получают лечение 786 человек, в модульной больнице - 112, во второй областной больнице – 66 пациентов, во фтизиопульмонологическом центре - пять, в районных инфекционных стационарах - 59. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 75 человек. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «желтой» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/za-sutki-covid-19-vyyavili-u-36-zhiteley-atyrauskoy-oblasti\\_a3842046](https://www.inform.kz/ru/za-sutki-covid-19-vyyavili-u-36-zhiteley-atyrauskoy-oblasti_a3842046)

### **О загруженности реанимационных коек больными КВИ рассказали в Атырау**

27 пациентов с Covid-19 находятся в тяжелом состоянии в инфекционных стационарах Атырауской области, четыре человека в отделениях реанимации подключены к аппаратам ИВЛ, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщили в пресс-службе управления здравоохранения Атырауской области, в настоящее время в инфекционных стационарах региона лечение получают 327 человек. Загруженность составляет 13,9% (на 2 352 койко-места). В отделениях реанимации лежат 27 пациентов, 4 из них подключены к аппаратам ИВЛ. Загруженность составляет 30% (на 90 мест). В августе в отделениях реанимации число тяжелых больных превышало 100 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-zagruzhennosti-reanimacionnyh-koek-bol-nymi-kvi-rasskazali-v-atyrau\\_a3841734](https://www.inform.kz/ru/o-zagruzhennosti-reanimacionnyh-koek-bol-nymi-kvi-rasskazali-v-atyrau_a3841734)

### **223 тысячи жителей Атырауской области привились от Covid-19**

В регионе, где продолжается массовая вакцинация населения от Covid-19, за сутки прививки первым компонентом вакцин получили 804 человека, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, I компонент вакцин от коронавирусной инфекции получили 804 местных жителя. Всего в период с 1 февраля I компонентом вакцин от коронавирусной инфекции вакцинировано 223 674 человека. II компонентом вакцин привито 182 374 местных жителя. Напомним, что в регионе действует колл-центр по вакцинации населения. Получить информацию о наличии вакцин в поликлиниках можно по номеру: 98-02-92.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/223-tysyachi-zhiteley-atyrauskoy-oblasti-privilis-ot-covid-19\\_a3842061](https://www.inform.kz/ru/223-tysyachi-zhiteley-atyrauskoy-oblasti-privilis-ot-covid-19_a3842061)

### **В Атырау выбрали лучшие видеоролики о вакцинации**

В Атырау подвели итоги конкурса на лучший видеоролик, пропагандирующий вакцинацию против коронавирусной инфекции. Один миллион тенге призового фонда разделили между собой трое видеографов, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает служба коммуникаций региона, в Атырау подвели итоги конкурса на лучший видеоролик, пропагандирующий вакцинацию от коронавирусной инфекции. Конкурс стартовал 6 сентября и длился две недели. Участниками стали видеографы Атырауской области, организатором выступило ТОО «Атырау-Ақпарат» при поддержке акимата области. «В конкурсе на лучший видеоролик о вакцинации приняли участие около 20 видеографов. К выполнению задания все подошли творчески и профессионально. Все материалы заслуживают особого внимания, ведь их тематика продиктована пандемией Covid-19. По итогам конкурса определились трое победителей, это молодые креативные ребята, все жители нашего региона», - рассказал директор медиа-холдинга «Атырау-Ақпарат» Искак Егембердиев. Призовой фонд конкурса на лучший видеоролик о вакцинации составил 1 миллион тенге. Места

и денежные призы распределились следующим образом: 1 место и 500 тысяч тенге получил Нурсултан Зиядаев, 2 место и 300 тысяч тенге достались Расулу Бекмагамбетову; 3 место и 200 тысяч тенге вручили Асхату Тантаеву. Ролики будут опубликованы в социальных сетях, а также будут транслироваться по местным телеканалам.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-atyrau-vybrali-luchshie-videoroliki-o-vakcinacii\\_a3842145](https://www.inform.kz/ru/v-atyrau-vybrali-luchshie-videoroliki-o-vakcinacii_a3842145)

### **Предпринимательница оспорила результаты проверки мониторинговой группы в Костане**

Владелица одного из ресторанов в Костане смогла оспорить наложенные штрафы после проверки мониторинговой группы, передаёт корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу региональной Палаты предпринимателей.

Женщину как владельцу ресторана оштрафовали на 469 637 тенге после прихода мониторинговой группы. Поводом стало проведение юбилея в стенах заведения. Однако, как выяснилось в суде апелляционной инстанции, рейд был проведен с грубыми нарушениями. Как рассказали в пресс-службе Палаты, инцидент произошел 10 июля. Первый суд хозяйка заведения проиграла. Добиться справедливости удалось, когда к делу подключился адвокат и юристы Палаты предпринимателей Костанайской области. «Первое, на что я обратила внимание - это то, что мою доверительницу привлекли по норме, которая на тот момент уже не действовала. Пункты Санитарных Правил, указанные в протоколе об административном правонарушении, утратили силу. Это грубое нарушение, которое ставит под сомнение всю фабулу дела. Потом мы выявили еще несколько несоответствий, которые отразили в апелляционной жалобе», - рассказала адвокат Марина Попова. Как выяснилось, формально не было и самого рейда. Проверка не была зарегистрирована на портале InfoKazakhstan, как того требует алгоритм действий, утвержденный МВК. «Выгрузка регистрации рейдов показала, что 10 июля рейд по объекту ИП не регистрировался на электронной платформе InfoKazakhstan. В соответствии с пунктом 1 статьи 156 Предпринимательского кодекса РК проверка, проведенная с грубыми нарушениями, признается недействительной, а ее результаты не могут являться доказательством нарушения субъектами контроля и надзора требований нормативных правовых актов», - пояснил начальник отдела правовой защиты Палаты предпринимателей Костанайской области Ренат Давлетпаев. После детального рассмотрения дела к такому же выводу пришел и Костанайский областной суд. 26 сентября он отменил постановление Специализированного суда по административным правонарушениям города Костаная и производство по делу предпринимательницы прекратил.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/predprinimatel-nica-osporila-rezul-taty-proverki-monitoringovoy-gruppy-v-kostanae\\_a3841895](https://www.inform.kz/ru/predprinimatel-nica-osporila-rezul-taty-proverki-monitoringovoy-gruppy-v-kostanae_a3841895)

### **1,2 млн тенге штрафа выписали за нарушение саннорм в СКО в сентябре**

В Северо-Казахстанской области с начала сентября мониторинговые группы провели 182 рейда, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Главный санитарный врач области Асет Жуматаев сообщил на брифинге, что проверили 1 035 объектов. К ответственности за нарушение ограничительных мер привлекли 20 человек на общую сумму в 1,2 млн тенге. «Продолжается работа по привлечению к ответственности лиц, нарушающих режим домашнего карантина. Выявили 54 человека, пытавшихся попасть на объекты, внедрившие «Ashyq». Ослабление ограничительных мер не повод для самоуспокоения, вирус все так же он смертельно опасен. Только вакцинация и соблюдение простых правил позволит нам вернуться к обычной жизни. Если эпидемиологическая ситуация ухудшится, мы обязаны будем вернуться к жестким ограничениям», - сказал А. Жуматаев. Сейчас эпидемиологическая ситуация в регионе характеризуется как относительно стабильная. За последние две недели зарегистрировано 1 058 случаев инфицирования коронавирусом. В сравнении с аналогичным периодом, отмечается незначительно снижение заболеваемости на 1,2%. С 28-го сентября в регионе начнут действовать новые ограничительные меры.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/1-2-mln-tenge-shtrafa-vypisali-za-narushenie-sannorm-v-sko-v-sentyabre\\_a3841725](https://www.inform.kz/ru/1-2-mln-tenge-shtrafa-vypisali-za-narushenie-sannorm-v-sko-v-sentyabre_a3841725)

### **Около 70% от планируемого количества прошли полный курс вакцинации в СКО**

В Северо-Казахстанской области темпы вакцинации снизились в среднем до 400-500 человек в сутки. За минувшие сутки первый компонент вакцины получили всего 211 человек, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Второй компонент получили 174 человека. Общее число вакцинированных первым компонентом составило 240 374 человека, или чуть более 77% от подлежащих вакцинации. Полный курс вакцинации прошли 216 922 жителя региона, или около 70% от плана. По информации главного санитарного врача области Асета Жуматаева, вакцину Sputnik V выбрали 190 268 человек, Nayat-VAX – 25 363, CoronaVac – 7 895, Vero Cell – 10 091 человек, QazVac – 6 757 жителей региона. «Мы наблюдаем снижение темпов вакцинации. В среднем в сутки прививается 400-500 человек. Снижение темпов вакцинации населения негативно влияет на эпидемиологическую ситуацию, не позволяет сформировать коллективный иммунитет. При этом вирус стремительно распространяется среди невакцинированного населения», - сказал А. Жуматаев. Заместитель руководителя управления здравоохранения Нурлан Айманов заявил, что вакцинация доказала эффективность в борьбе с коронавирусом. «Из вакцинированных только 0,69% заразились коронавирусом. В основном переносят бессимптомно или в легкой форме. 593 человека, или 0,27% от получивших вакцину, госпитализировали в средней и легкой степени. Через инфекционные стационары с февраля прошли более 7 тысяч невакцинированных, в реанимации были 982 пациента. Каждый день у вакцинированных увеличивается иммунитет. Важно получить оба компонента. После первой вакцины человек еще фактически не защищен», - сказал Н. Айманов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/okolo-70-ot-planiruемого-kolichestva-proshli-polnyy-kurs-vakcinacii-v-sko\\_a3841736](https://www.inform.kz/ru/okolo-70-ot-planiruемого-kolichestva-proshli-polnyy-kurs-vakcinacii-v-sko_a3841736)

## **ЗАРУБЕЖЬЕ**

### **Число заразившихся COVID в мире превысило 232,3 млн человек**

Москва. 28 сентября. INTERFAX.RU - Число зарегистрированных случаев заражения коронавирусом COVID-19 в мире на утро вторника составляет 232 316 272, свидетельствуют данные американского университета Джонса Хопкинса.

С начала распространения вируса в результате заражения COVID-19 умерли 4 756 221 человек.

В число стран с более чем 20 млн случаев заражения COVID-19 входят США, Индия и Бразилия.

Лидерство по числу заразившихся и скончавшихся сохраняют США, где выявили 43 116 432 инфицированных COVID-19, число скончавшихся с начала эпидемии выросло до 690 426.

Второе место по числу заразившихся занимает Индия, где количество подтвержденных случаев COVID-19 достигло 33 678 786. Число умерших от последствий заражения вирусом в стране составило 447 194 человека.

На третьем месте в мире по распространению коронавируса находится Бразилия, где за время пандемии зарегистрировано 21 366 395 заболевших. Скончались 594 653 человека.

За время пандемии в мире было распределено 6 122 919 419 доз вакцины против коронавируса.

По данным портала Worldometers, который специализируется на статистике по важнейшим мировым событиям, коэффициент смертности на 1 млн населения планеты составил на утро вторника 611,9. В США на 1 млн жителей скончались 2 тыс. 127 человек, в Индии - 320, Бразилии - 2 тыс. 773.

<https://www.interfax.ru/world/793943>

### **В ВОЗ заявили о праве стран самим решать, какие вакцины от COVID-19 применять**

При этом в организации отметили, что поощряют государства к использованию препаратов из списка рекомендованных ВОЗ

ЖЕНЕВА, 28 сентября. ТАСС/. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) формирует список рекомендованных для экстренного применения вакцин от коронавируса, чтобы информировать страны о том, что эти препараты прошли процедуру рассмотрения на основе критериев эффективности и безопасности, однако государства обладают суверенным правом самим решать, какие препараты использовать. Такие пояснения дала во вторник на брифинге в Женеве официальный представитель ВОЗ Маргарет Харрис.

Журналисты задали ей вопрос о том, ведет ли ВОЗ переговоры со странами, не признающими одобренные организацией вакцины, чтобы добиться признания с их стороны и облегчить поездки за рубеж привившимся такими препаратами жителям других государств. Харрис в ответ заявила, что действующая в ВОЗ процедура включения препаратов в список рекомендованных для экстренного применения ставит целью "дать странам в мире гарантии, что вакцины из нашего списка произведены разработчиками, которые направили нам заявки". Рассмотрение заявок основано на изучении "безопасности, эффективности и производственного процесса", сказала она, пояснив: "Мы поощряем страны к использованию этого списка, чтобы они знали, что эти вакцины удовлетворяют данным критериям". "Однако то, как страна действует [при выборе вакцин], это по-прежнему ее суверенное право", - заключила официальный представитель.

На настоящий момент ВОЗ рекомендовала для экстренного применения семь препаратов: это вакцины китайских компаний Sinopharm и Sinovac, вакцина Comirnaty, разработанная совместно компаниями Pfizer из США и BioNTech из Германии, препарат компании Janssen, которая является подразделением американской Johnson & Johnson, вакцина американской компании Moderna, а также два варианта вакцины британско-шведской фирмы AstraZeneca и Оксфордского университета.

Генеральный директор ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус ранее заявил, что использование прививочных паспортов в ряде стран не должно приводить к дискриминации в отношении жителей государств, применяющих вакцины иного типа.

[https://tass.ru/obschestvo/12525225?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12525225?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

### **Зондирование коронавируса должно начаться как можно скорее: ВОЗ**

Во вторник глава Всемирной организации здравоохранения сказал, что он ожидает, что все страны, включая Китай, будут сотрудничать на втором этапе исследования происхождения коронавируса после первоначальной миссии в ЖЕНЕВА.

На Женевском мероприятии по торговле и COVID-19, генеральный директор ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус заявил, что надеется, что следующая фаза исследований начнется как можно скорее.

Он вновь заявил о своей поддержке международного договора о готовности к пандемии и ответных мерах. Миру нужна структура, сказал он.

[https://rusplt.ru/abroad/zondirovanie-koronavirusa-dolzno-nachatsya-61530.html?utm\\_source=smi2](https://rusplt.ru/abroad/zondirovanie-koronavirusa-dolzno-nachatsya-61530.html?utm_source=smi2)

### **В ВОЗ запросили дополнительные сведения о «Спутнике V» из России**

В ВОЗ запросили из России дополнительные сведения об экстренном применении «Спутника V»

**Всемирная организация здравоохранения** (ВОЗ) запросила из России дополнительную информацию по вопросу включения вакцины от коронавируса «Спутник V» в список препаратов, рекомендованных для экстренного применения в борьбе с пандемией. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу организации.

В ВОЗ отметили, что только после получения и анализа указанных сведений может состояться поездка экспертов организации на российское производство препарата. «Инспекция в отношении вакцины "Спутник V" в России будет запланирована, как только мы получим и рассмотрим дальнейшие документы и информацию, которую все еще ожидаем от заявителя», — заявили в ВОЗ.

Ранее сообщалось, что американское правительство **может отказать** во въезде в США иностранцам, привитым от COVID-19 российской вакциной «Спутник V». По информации The Washington Post, в США смогут попасть иностранцы, вакцинированные препаратами, одобренными либо США, либо ВОЗ.



До этого стало известно, что делегация ВОЗ в скором времени может вновь **поехать** в Россию для одобрения вакцины от COVID-19 «Спутник V». «Взаимодействие с ВОЗ продолжается в позитивном ключе. Очередной визит делегации ВОЗ в Россию ожидается в ближайшее время», — заявил источник, знакомый с ходом переговоров.  
[https://lenta.ru/news/2021/09/27/voz\\_sputnik\\_data/?utm\\_source=smi2\\_lentanews&utm\\_medium=exchange&es=smi2](https://lenta.ru/news/2021/09/27/voz_sputnik_data/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2)

### **В Кремле оценили ситуацию с заболеваемостью COVID-19 в России**

Оперативный штаб по борьбе с распространением коронавируса фиксирует в России рост заболеваемости COVID-19, однако решения о введении тех или иных ограничительных мер в связи с ситуацией принимают сами регионы. Об этом заявил пресс-секретарь президента РФ Дмитрий Песков.

"Каждый отдельный регион по-прежнему имеет особые полномочия для отслеживания ситуации на местах. Каждому региону в отдельности виднее, какова ситуация на самом деле", — приводит его слова **РИА Новости**.

При этом представитель Кремля подчеркнул, что Оперштаб фиксирует последовательный рост заболеваемости в ряде регионов. По его словам, часть экспертов полагают, что новая волна коронавируса только начинается, другая — что она уже идет.

Ранее Песков заявил, что в администрации президента **не обсуждают** возможность введения нового локдауна на федеральном уровне. Он подчеркнул, что данный вопрос остается в ведении субъектов страны.

Позже стало известно, что в ряде регионов **ужесточают** антиковидные меры, а учебу и работу переводят на удаленку, в частности, в Курской области ограничили массовые мероприятия, а в Бурятии для непривитых пенсионеров ввели режим самоизоляции. В Самарской области между тем **планируют** ввести QR-коды в культурно-досуговых учреждениях и фитнес-центрах.

Подробнее: [https://www.m24.ru/news/vlast/28092021/184890?from=smi2agg?utm\\_source=CopyBuf](https://www.m24.ru/news/vlast/28092021/184890?from=smi2agg?utm_source=CopyBuf)

<https://www.m24.ru/news/vlast/28092021/184890?from=smi2agg>

### **Мурашко заявил о высоком риске для жизни после COVID-19 в течение полугода**

Глава Минздрава Мурашко: высокий риск жизни и здоровью после COVID-19 сохраняется полгода

В течение полугода после перенесенного COVID-19 сохраняется высокий риск для жизни и здоровья человека. Об этом заявил глава **Минздрава России Михаил Мурашко**, его цитирует **РИА Новости**.

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

Министр отметил, что для переболевших коронавирусом пациентов есть возможность пройти углубленную диспансеризацию, которая поможет в выявлении возможных патологий, а также в профилактике заболеваний.

Бесплатной диспансеризацию москвичей 31 августа **сделал** мэр столицы **Сергей Собянин**. По словам градоначальника, на проведение углубленной диагностики здоровья москвичей будет выделено 850 миллионов рублей, она будет проходить в два этапа.

Ранее глава Минздрава Михаил Мурашко **назвал** категории россиян с самой большой смертностью от COVID-19. По его словам, 85 процентов летальных исходов приходится на лиц старше 60 лет.

<https://lenta.ru/news/2021/09/28/polqoda/>

### **В России за сутки от COVID умерло рекордное число больных**

За одни сутки в России от COVID-19 умерли 852 человека, что стало абсолютным максимумом с начала пандемии. Кроме того, в нескольких регионах установлен новый рекорд по числу выявленных заражений

За последние сутки от коронавирусной инфекции COVID-19 умерли 852 человека, свидетельствуют данные федерального оперативного штаба. Показатель смертности за одни сутки достиг абсолютного максимума с начала пандемии.

Наибольшее число смертей от COVID-19 за последние сутки зафиксировано в Москве (63) и Санкт-Петербурге (58). Кроме того, в число лидеров по смертности вошли:

Свердловская область — 40;

Краснодарский край — 33;

Нижегородская область — 30

Всего с начала пандемии от COVID в России, по данным оперативного штаба, умерли более 205,5 тыс. человек. Однако данные оперативного штаба по смертности отличаются от данных Росстата, который только с апреля прошлого года по июль текущего насчитал почти 367,5 тыс. летальных исходов. Росстат включает в свою статистику умерших от других заболеваний на фоне COVID, а также тех, у кого вирус обнаружили уже после смерти.

За последние 24 часа, по данным оперштаба, в России диагноз COVID-19 был подтвержден у 21 559 человек, что стало минимальным значением за четыре дня. Наибольшее число больных традиционно выявлено в Москве, при этом по сравнению с предыдущим днем число выявленных в столице заражений резко упало — с 3387 до 2541. На втором месте в списке лидеров по числу заражений остался Санкт-Петербург — 1530 против 1527 днем ранее. Зато в Московской области число выявленных заражений продолжает расти — за последние сутки в регионе обнаружили 1450 больных, что почти втрое больше, чем было в начале сентября.

Кроме того, в число регионов, где за сутки выявлено более 500 больных COVID-19, вошли:

Самарская область — 586;

Воронежская область — 551;

Нижегородская область — 546;

Свердловская область — 518

В Самарской и Воронежской области по итогам последних суток был установлен новый абсолютный рекорд по числу выявленных заражений с начала пандемии.

<https://www.rbc.ru/society/28/09/2021/6152d2f49a79478c4d38b988>

### **Нижегородцу по ошибке ввели две разные вакцины от коронавируса**

Нижегородцу по ошибке ввели две разные вакцины от COVID-19. Региональный минздрав выясняет все обстоятельства произошедшего.

Ситуацию [прокомментировал](#) министр здравоохранения Давид Мелик-Гусейнов в своем Instagram-аккаунте. - Пациенту ввели две разные вакцины. Я выслушал доклад о происходящем. Попросил максимально открыто и без лишних эмоций дать все нужные комментарии. Ошибка, конечно, есть. Но и обстоятельства бывают разные. Не все так однозначно. Мы обязательно спокойно разберемся, - написал он.

По словам министра, с пациентом сейчас все хорошо, за его самочувствием будут наблюдать медики. Уже проведен врачебный консилиум. Заведующий кафедрой инфекционных болезней Приволжского медицинского университета профессор Виктор Краснов в интервью "[Нижегородской правде](#)" пояснил, что опасности такая схема вакцинации не представляет. "В данном случае разные вакцины от COVID-19 хотя и использовались ошибочно, но комбинированная вакцинация - явление общепринятое в клинической практике", - пояснил он и посоветовал соблюдать все общепринятые рекомендации для пациентов, сделавших прививку.

<https://rg.ru/2021/09/28/req-pfo/nizhegorodcu-po-oshibke-vveli-dve-raznye-vakciny-ot-koronavirusa.html>

#### **Москва выделит почти 700 млн на заготовку плазмы для пациентов с COVID-19**

Москва выделит 696,3 млн руб. на заготовку и переработку крови для лечения пациентов с коронавирусом. Постановление подписал мэр Москвы Сергей Собянин. Об этом сообщается на сайте мэрии.

Из них 510,8 млн пойдут на заготовку, переработку и хранение донорской крови. 97,3 млн руб. потратят на переработку плазмы и производство из нее препарата «Ковид-глобулин», который Минздрав зарегистрировал в апреле этого года. Еще 88,2 млн руб. потратят на выплаты донорам крови с антителами к коронавирусу.

В России началось производство нового препарата от COVID на основе плазмы. Пункт для заготовки плазмы с антителами к коронавирусу открылся 7 сентября на базе филиала клинической больницы № 1 им. Н.И. Пирогова на улице Шаболовка. «Денежные средства и открытие специализированного донорского пункта позволит увеличить объемы заготовки плазмы в Москве более чем в 2,5 раза — с 3,2 т до 8,2 т в месяц», — следует из сообщения пресс-службы. Мэрия отметила, что до конца 2021 года специалисты планируют заготовить примерно 21,9 т донорской крови, чтобы активнее использовать метод лечения коронавируса плазмой.

Москва разрешила быть донорами плазмы ревакцинированным «Спутником Лайт» Лечить больных коронавирусом плазмой крови с антителами в Москве начали в апреле 2020 года. О том, что этот метод является эффективным для лечения пациентов с COVID-19, говорили как власти столицы, так и специалисты. Лечить зараженных коронавирусом пациентов таким методом позднее начали и в США.

Сдать плазму в Москве могут те, кто перенес коронавирус в срок от пяти до восьми недель до сдачи крови и имеют определенный уровень титров антител, а также прошедшие вакцинацию. В начале сентября Москва разрешила быть донорами плазмы и тем, кто ревакцинировался «Спутником Лайт».

[https://www.rbc.ru/rbcfreenews/6152f8759a79479c4dbd75cb?utm\\_source=smi2&utm\\_medium=smi2&utm\\_campaign=smi2](https://www.rbc.ru/rbcfreenews/6152f8759a79479c4dbd75cb?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2)

#### **В Узбекистане разрешили вакцинировать от коронавируса детей старше 12 лет**

В Узбекистане детей старше 12 лет начнут допускать к добровольной вакцинации от коронавируса вакциной Pfizer/BioNTech, сообщает сегодня, 28 сентября, портал Podrobno.uz со ссылкой на Минздрав республики.

По данным ведомства, решение основано на результатах клинических испытаний вакцины Pfizer среди детей в возрасте 12–15 лет, которые показали высокую эффективность и безопасность.

*«Соответствующую рекомендацию дали и во Всемирной организации здравоохранения», — говорится в сообщении.*

Так, решением главного санитарного врача Узбекистана и национальной технико-иммунологической экспертной комиссии дети старше 12 лет могут быть вакцинированы препаратом Pfizer по согласию их родителей или опекунов.

В середине сентября в Узбекистан из США было доставлено 1,214 миллиона доз вакцины от коронавируса Pfizer/BioNTech.

В конце мая Европейское агентство лекарственных средств также одобрило применение вакцины Pfizer/BioNTech для подростков старше 12 лет.

**Подробнее:** [https://eadaily.com/ru/news/2021/09/28/v-uzbekistane-razreshili-vakcinirovat-ot-koronavirusa-detey-starshe-12-let?utm\\_source=smi2aggr&utm\\_term=8b619a3b3e4d59d9c1f2b2f8b4d6f83c&utm\\_content=84683&utm\\_medium=pc](https://eadaily.com/ru/news/2021/09/28/v-uzbekistane-razreshili-vakcinirovat-ot-koronavirusa-detey-starshe-12-let?utm_source=smi2aggr&utm_term=8b619a3b3e4d59d9c1f2b2f8b4d6f83c&utm_content=84683&utm_medium=pc)

#### **В Белоруссии за сутки выявили 1955 случаев коронавируса**

В Белоруссии за сутки выявили 1955 случаев коронавирусной инфекции. Общее число зафиксированных случаев заболевания COVID-19 достигло 534 104. Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели 516 030 пациентов с подтвержденным COVID-19. Проведено в общей сложности 8 425 138 тестов.

Также сообщается, что «за весь период распространения инфекции на территории страны умерли 4114 пациентов с выявленной коронавирусной инфекцией».

[https://russian.rt.com/ussr/news/911972-belorussiya-sutki-koronavirus?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/ussr/news/911972-belorussiya-sutki-koronavirus?utm_source=smi2)

#### **СМИ о волне COVID-19 на Украине: Медведчук и РФ пытались спасти ситуацию**

[КИЕВ, 28 сентября 2021, 13:07](#) — REGNUM С начала текущего года на Украине в настоящий момент зафиксированы самые высокие темпы распространения коронавируса, при том, что вакцинация отстает от запланированных показателей, говорится в сообщении телеканала «112». Журналисты обращают внимание, что ситуацию с распространением коронавируса на Украине могло бы изменить производство в Харькове российской вакцины «Спутника V», о чем ранее договорился глава политсовета партии «Оппозиционная платформа — За жизнь», народный депутат **Виктор Медведчук**. В Киеве показательно отказались от такого предложения.

«Еще зимой глава политсовета украинской партии «Оппозиционная платформа — За жизнь» Виктор Медведчук говорил, что для этого есть и персонал и мощности. Но официальный Киев отказался», — говорится в

материале **IA REGNUM** напоминает, что согласно официальным данным, на Украине за минувшие сутки выявлено 6 552 новых случаев заболевания коронавирусом COVID-19. Это более чем в два раза превышает показатель, зафиксированный накануне. В Минздраве Украины заявили, что готовят к пику заболеваемости коронавирусом в ноябре, но допускают высокую нагрузку на медицинскую систему страны уже в октябре. Сам Медведчук, достигший предварительных договоренностей с Россией по поводу вакцины, в настоящий момент обвиняется в государственной измене и находится под домашним арестом.

<https://regnum.ru/news/polit/3383296.html>

### **Минздрав Армении констатирует полную мобилизацию больничных резервов**

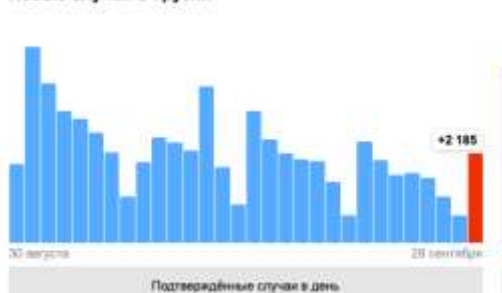
Больничные резервы Армении полностью мобилизованы, однако ситуация с распространением коронавирусной инфекцией Covid-19 продолжает оставаться напряжённой. Об этом сообщила сегодня, 28 сентября, министр здравоохранения республики **Анаит Аванесян**. «Уже 20 медицинских центров полностью или частично задействованы в лечении инфицированных коронавирусом. В течение недели присоединится также медцентр Арташата. Инфекционная больница Гюмри тоже начнёт обслуживание инфицированных», — проинформировала глава ведомства здравоохранения. В случае инфицирования штаммом «Дельта» Covid-19 нуждающихся в госпитализации при тяжёлом протекании заболевания больше, чем во время предыдущих волн эпидемии, отметила **Анаит Аванесян**.

Число подтверждённых случаев заражения коронавирусной инфекцией за последние 24 часа в Армении увеличилось до 259 779. За минувшие сутки выявлено 772 новых случаев заражения. Количество летальных исходов среди пациентов с диагнозом Covid-19 с начала пандемии составило 5277 (плюс 13 за предыдущий день). Эпидемиологическая ситуация в Армении остаётся **напряжённой**, наблюдается выраженная тенденция к росту числа новых случаев заболевания Covid-19. Об этом в ходе пресс-конференции в Ереване 22 сентября сообщила начальник Управления эпидемиологии инфекционных и неинфекционных заболеваний Национального центра по контролю и профилактике заболеваний Минздрава республики **Ромелла Абовян**.

[https://easaily.com/ru/news/2021/09/28/minzdrav-armenii-konstatiruet-polnuyu-mobilizaciyu-bolnichnyh-rezervov?utm\\_source=smi2agqr&utm\\_term=ab39a9b3072e9b4e41a39b5f35a856d4&utm\\_content=84683&utm\\_medium=pc](https://easaily.com/ru/news/2021/09/28/minzdrav-armenii-konstatiruet-polnuyu-mobilizaciyu-bolnichnyh-rezervov?utm_source=smi2agqr&utm_term=ab39a9b3072e9b4e41a39b5f35a856d4&utm_content=84683&utm_medium=pc)

### **Covid-19 в Грузии: 2 185 человек заболели, 40 умерли, 2 010 выздоровели**

Новые случаи в Грузии



Статистика по коронавирусу в Грузии

В Грузии за минувшие сутки выявили 2 185 новых случаев (7,0% от количества тестов) заражения коронавирусом. 40 пациентов скончались, 2 010 человек вылечились, говорится на сайте StopCov.ge.

Общее число инфицированных составляет 609 340, 580 891 человек вылечился, 8 884 человека скончались. 41 гражданин Грузии был переведен на лечение из-за границы.

За последние 24 часа было проведено 31 216 тестов — 19 877 на антителы и 11 339 PCR. Всего в стране проведено более 1 655 040 прививок.

На данном этапе в Грузии 19 539 активных случаев инфицирования коронавирусом. В больницах лечатся 4 360 человек, в клинических гостиницах — 744 человека, на дому лечатся 14 435 человек. В карантинном пространстве 45 человек, а на самоизоляции — 15 792 человека.

[https://easaily.com/ru/news/2021/09/28/covid-19-v-gruzii-2-185-chelovek-zaboleli-40-umerli-2-010-vyzdoroveli?utm\\_source=smi2agqr&utm\\_term=bb1377cbf00db68bb183fd86f29195b8&utm\\_content=84683&utm\\_medium=pc](https://easaily.com/ru/news/2021/09/28/covid-19-v-gruzii-2-185-chelovek-zaboleli-40-umerli-2-010-vyzdoroveli?utm_source=smi2agqr&utm_term=bb1377cbf00db68bb183fd86f29195b8&utm_content=84683&utm_medium=pc)

### **В Австрии собрали 269 тысяч подписей против обязательной вакцинации**

В Австрии собрали 269 тысяч подписей граждан против введения обязательной вакцинации от коронавируса. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на МВД страны.

Отмечается, что инициатива должна быть рассмотрена нижней палатой парламента, поскольку для этого необходимо собрать как минимум 100 тысяч подписей. По данным ведомства, другая инициатива, предполагающая введение обязательной вакцинации в случае крайней необходимости, набрала 65 тысяч голосов, в связи с чем не будет вынесена на рассмотрение парламентом.

На текущий момент в Австрии не предусмотрена обязательная вакцинация. Для похода в места общественного питания невакцинированные должны иметь при себе сертификат о перенесенной болезни или результат ПЦР-теста.

[https://nsn.fm/in-the-world/v-avstrii-sobrali-269-tysyach-podpisei-protiv-obyazatelnoi-vaktsinatsii?utm\\_source=smi2](https://nsn.fm/in-the-world/v-avstrii-sobrali-269-tysyach-podpisei-protiv-obyazatelnoi-vaktsinatsii?utm_source=smi2)

### **В ИТАЛИИ TELEGRAM ЗАКРЫЛ КРУПНЕЙШИЙ КАНАЛ ПРОТИВ ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID-19**

**Модераторы Telegram закрыли крупнейший в Италии канал против вакцинации от коронавируса Basta Dittatura.**

Отмечается, что этот канал разжигает ненависть к врачам, которые проводят вакцинацию населения от коронавируса.

"Они опубликовали личные данные конкретных врачей и потребовали их казни. Ранее мы предупреждали администраторов этих каналов, чтобы они прекратили нарушение, но они не предприняли никаких действий", - говорится в сообщении.

Канал был закрыт по требованию прокуратуры итальянского города Турин. Там признали Basta Dittatura разжигающим ненависть.

Источник: [https://runews24.ru/world/28/09/2021/81e95f555b63879dbf749fa901a8161b?utm\\_source=smi2](https://runews24.ru/world/28/09/2021/81e95f555b63879dbf749fa901a8161b?utm_source=smi2)

### **У наследного принца Иордании обнаружен коронавирус**

Обследование наследного принца Хусейна бин Абдаллы II показало положительный результат на COVID-19, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на заявление Королевского Хашимитского двора.

«Тест Его Королевского Высочества наследного принца Хусейна бин Абдалла II дал положительный результат на COVID-19 в понедельник вечером после прохождения стандартного обследования, проводимого в рамках правил, выполняемых в Королевском Хашимитском дворе», - сообщается в заявлении.

Как отмечается, у наследного принца Хусейна проявляются легкие симптомы, но в остальном он остается достаточно здоровым. Кроме того, король Абдалла и королева Рания, у которых в понедельник ПЦР-тестирование показало отрицательный результат, также будут помещены в карантин на пять дней. Эти меры приняты в соответствии с действующими протоколами против распространения коронавируса, которые требуют помещения на карантин в случае контакта вакцинированных лиц с носителем COVID-19.

«Королевский Хашимитский двор желает Его Королевскому Высочеству и всем пациентам с COVID-19 в Иордании полного и скорейшего выздоровления», - передается в заявлении. Ранее на этой неделе премьер-министр Иордании Бишер Хасауна подписал оборонный указ №34, который запрещает посещение аэропортов лицам, еще не получившим вакцину от коронавируса, либо не прошедшим ПЦР-тест.

Проверка будет осуществляться через специально разработанное приложение Sanad Jo, «зеленый статус» в котором будет означать, что владелец либо имеет отрицательный результат на ПЦР-тест, либо получил обе вакцины от коронавируса, или получил первую дозу и ожидает получения второй прививки. В воскресенье Иордания решила отменить ограничения на поездки, которые были введены для семи стран из-за пандемии коронавируса, в которые вошли Индия, Бангладеш, Шри-Ланка, Пакистан, Мьянма, Бутан и Непал.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/u-naslednogo-princa-iordanii-obnaruzhen-koronavirus\\_a3842200](https://www.inform.kz/ru/u-naslednogo-princa-iordanii-obnaruzhen-koronavirus_a3842200)

### **В Гонконге начнут признавать российские ковид-сертификаты**

С 29 сентября в Гонконге начнут признавать российские сертификаты о вакцинации от коронавируса. Об этом сообщили в генеральном консульстве России в специальном административном районе.

«Это решение позволит снять часть санитарно-эпидемиологических миграционных ограничений, введенных в отношении лиц, въезжающих в Гонконг с территории «стран с высоким риском заражения», к которым по местной классификации относится и Россия», - говорится в сообщении на странице дипломатического ведомства в Facebook.

При этом по прибытии вакцинированные будут обязаны провести 21-дневный карантин в специализированной гостинице. Ранее трехнедельная изоляция была возможна только на территории третьего государства.

В генконсульстве добавили, что из числа российских вакцин в Гонконге в настоящее время признается только «Спутник V». Въезд в Гонконг из «стран с высоким риском заражения» по-прежнему открыт только для резидентов мегаполиса.

[https://newdaynews.ru/coronavirus-covid-19/737470.html?utm\\_source=smi2](https://newdaynews.ru/coronavirus-covid-19/737470.html?utm_source=smi2)

### **Вакцинацию от коронавируса детей и основной части населения Филиппин начнут в октябре**

Власти рекомендовали родителям внести своих детей в список для предстоящей иммунизации

БАНГКОК, 28 сентября. /ТАСС/. Власти Филиппин планируют в октябре начать прививать против коронавируса основную часть населения страны, а также детей. Об этом во вторник сообщил во время брифинга пресс-секретарь президента республики Гарри Роке.

По его словам, филиппинский лидер Родриго Дутерте одобрил вакцинацию основной части населения страны по рекомендации официального представителя государственной целевой группы по борьбе с коронавирусом в республике Карлито Гальвеса. "Мы начнем вакцинацию основной части населения в октябре", - отметил Роке, не уточнив конкретную дату.

В настоящее время программа иммунизации охватывает пять приоритетных групп, среди которых медицинский персонал, пожилые лица, работники жизненно важных сфер услуг, малоимущие слои населения, а также люди с различными заболеваниями, представляющими риски для здоровья. Пресс-секретарь подчеркнул, что у них останется приоритет в пунктах вакцинации.

Власти рекомендовали родителям внести своих детей в список для предстоящей иммунизации. "Мы также начнем вакцинацию нашей молодежи, - продолжил Роке. - Мы ожидаем старта вакцинации также в октябре". Он заверил, что правительство обладает достаточным запасом доз вакцины, при этом не уточнив, какой препарат власти намерены использовать для иммунизации детей, а также их возрастную группу.

По состоянию на 27 сентября на Филиппинах использовали более 44,3 млн доз вакцин против коронавируса от различных производителей. Полную иммунизацию прошли 20,5 млн человек, по одной дозе препарата получили 23,7 млн человек. Правительство страны рассчитывает до конца года привить 77,1 млн человек.

30 января 2020 года на Филиппинах, население которых превышает 109 млн человек, выявили первый случай инфицирования коронавирусом. К настоящему времени общее число заразившихся в республике превысило 2,5 млн, вылечились более 2,31 млн человек, умерли 37,9 тыс. пациентов.

[https://tass.ru/obschestvo/12522103?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12522103?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)



### **Был в хорошем настроении и шутил: Байден получил третью дозу вакцины**

Третью прививку от коронавируса Джо Байден сделал публично, как и предыдущие. На прошлой неделе американский регулятор одобрил применение дополнительной дозы вакцины "Пфайзер" для некоторых категорий граждан. Среди них – люди старше 65 лет, а также те, у кого есть серьезные заболевания. Американский лидер был в хорошем настроении и даже шутил.

"Хотя и не похоже, но мне за 65. Хотелось бы, но..., поэтому я делаю третью прививку. Если вы полностью вакцинированы, вы защищены от тяжелого заболевания. [И даже если вы заразитесь коронавирусом, вы в безопасности](#). Третья доза вакцины – это важно. Самое важное – вакцинировать как можно больше людей. Большинство американцев поступают правильно. Более 77 процентов взрослых получили по крайней мере одну дозу. Остальные нет. Меньшинство наносит [большой ущерб стране](#)".

Увеличивают масштабы вакцинации и в Чили. Теперь прививку могут сделать дети в возрасте от шести до 11 лет. Для этого необходимо письменное разрешение от родителей.

Несмотря на разгон предыдущих демонстраций, жители австралийского Мельбурна продолжают выходить на протест против локдауна и обязательной вакцинации. В соцсетях распространяют кадры жестких задержаний. Главных организаторов манифестаций власти арестовывают. Одному из них уже предъявили обвинение. Помимо работников строительной отрасли на протест выходят и медики.

"Я вакцинирована, но стою здесь, потому что верю в право выбора. Прививку нужно делать на основе исследований и консультаций с врачом", – говорит женщина.

Но власти австралийского штата Виктория настаивают: вакцинация – это единственный способ снизить показатели заболеваемости.

"У нас очень мало людей, получивших две дозы и оказавшихся в больнице с тяжелой формой коронавируса. Это должно быть четким сигналом для каждого жителя Виктории", – заявил премьер-министр штата Дэниел Эндрюс.

В Сингапуре вновь ужесточают ограничительные меры. Из-за роста числа заболевших перегружена система здравоохранения. Теперь в кафе за одним столиком смогут находиться только два человека, причем они должны быть полностью вакцинированы. Учащихся начальной школы переводят на дистанционное обучение.

Не торопятся снимать ограничения и власти Таиланда. Они решили продлить режим ЧП сразу на два месяца.

"Несмотря на снижение количества заболевших за сутки, ситуация пока далека от нормы. Нам нужно ещё по крайней мере два месяца для того, чтобы продолжить работу, которая ведется в рамках режима ЧП", – заявил представитель центра по борьбе с коронавирусом Тхависин Висануйотхин.

В СМИ просочился документ, который показывает, что между производителями западных вакцин в самый разгар прививочной кампании в Великобритании разразилась настоящая война. Поводом стало высказывание члена правления "Пфайзер" о том, что препарат от "АстраЗенека" может быть неэффективен против южноафриканского штамма. В ответ один из юристов компании "АстраЗенека" обвинил эксперта "Пфайзер" в бездоказательности и распространении дезинформации.

Тем временем учёные Оксфордского университета выяснили, что [пандемия](#) коронавируса привела к самому сильному снижению продолжительности жизни со времён Второй мировой войны. Это затронуло прежде всего развитые страны. При этом если в Европе увеличение смертности коснулось прежде всего пожилых людей, то в США показатели ухудшились и среди трудоспособного населения.

<https://www.vesti.ru/article/2619089>

### **Посол США в Казахстане не смог ответить на вопрос о "Спутнике V"**

Посол США в Казахстане Уильям Мозер выразил надежду, что вакцина "Спутник V" получит одобрение Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), передает корреспондент [Tengrinews.kz](#).

На пресс-конференции с дипломатом журналисты отметили, что в СМИ появилась информация о возможном запрете со стороны США на въезд для иностранцев, вакцинированных "Спутником V". *"Хотелось бы узнать, как же быть тем, кто получил визу, и тем, кому только предстоит ее получить. Как быть членам официальных правительственных делегаций в этой ситуации?"* - спросили у посла представители СМИ.

"Я могу сказать официально. Я получил инструкцию от Госдепартамента. В этой инструкции говорится, что лучше не комментировать это. Все решения относительно этой политики пока не приняты в Вашингтоне. Я хочу и надеюсь, что "Спутник V" получит одобрение от Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), потому что это очень важный шаг, для того чтобы гарантировать безопасность и эффективность этих вакцин. Я думаю, что это правильный путь", - сказал Уильям Мозер на пресс-конференции в Нур-Султане.

Ранее газета Washington Post сообщила, что гражданам, привитым российской вакциной от коронавируса "Спутник V", с ноября могут отказать во въезде на территорию США, поскольку вакцина не получила одобрения американских регуляторов или ВОЗ, отмечает [РИА Новости](#).

По данным американского издания, приезжие должны быть привиты вакцинами, одобренными для экстренного использования Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) или ВОЗ.

Известно, что посол США [Уильям Мозер завершает дипмиссию в Казахстане](#).

<https://tengrinews.kz/usa/posol-ssha-kazahstane-ne-smog-otvetit-vopros-sputnike-v-449779/>

### **В Мексике число сделанных прививок от COVID-19 составило порядка 100 млн**

В мексиканском Минздраве заявили, что с конца прошлого года использовали порядка 100 млн доз различных вакцин от новой коронавирусной инфекции для защиты населения старше 18 лет.

«Было применено в общей сложности 99 366 403 дозы», — [говорится](#) в Facebook-аккаунте ведомства.

Хотя бы один укол сделали 63 473 608 граждан страны, из них 44 626 347 полностью вакцинированы.

В Мехико как минимум одну дозу вакцины получили 93% совершеннолетних жителей.

Ранее Мексика [объявила](https://russian.rt.com/world/news/911766-meksika-privivka-covid?utm_source=smi2) о запуске своего производства вакцины «Спутник V».  
[https://russian.rt.com/world/news/911766-meksika-privivka-covid?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/world/news/911766-meksika-privivka-covid?utm_source=smi2)

### **Япония полностью снимет режим ЧС по коронавирусу**

Премьер-министр Японии Есихидэ Суга в ходе заседания экспертного комитета официально объявил о полном снятии действующего до 30 сентября режима ЧС по коронавирусу, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [РИА Новости](#).

В настоящее время режим чрезвычайной ситуации действует в 19 префектурах из 47: Хоккайдо, Гифу, Айти, Миэ, Сига, Хиросима, Токио, Канагава, Тиба, Ибараки, Тотиги, Гумма, Сайтама, Сидзуока, Осака, Киото, Хёго, Фукуока, Окинава. Еще в восьми префектурах действует режим усиленных мер по борьбе с коронавирусом, предполагающий более мягкие ограничения.

Почти во всех префектурах число заражений, нагрузка на медицинские учреждения, число тяжелых случаев снизились до уровня, позволяющего снять ограничения после 30 сентября.

"Кампания по вакцинации, а также использование так называемого препарата из антител продолжается, что создало возможность предоставлять стабильное медицинское обслуживание населения даже в случае возникновения определенного числа новых заражений", - добавил Суга.

Предполагается, что, несмотря на отмену режима ЧС, смягчения будут вводиться постепенно. Вначале в течение первого месяца будет позволено увеличить ограничение по максимально допустимому числу присутствующих на крупных мероприятиях с не более 5 тысяч человек, или 50 процентов от общего числа зрителей, до 10 тысяч, или 50 процентов от общего числа зрителей. Кроме этого, тем заведениям, которые прошли процедуру подтверждения относительно мер по предотвращению распространения вируса, будет позволено продолжать работу до 9 вечера. Сейчас рестораны, бары и кафе закрываются в восемь вечера.

Последние полгода начиная с 4 апреля режим ЧС или режим усиленных мер по борьбе с коронавирусом распространялся хотя бы на одну из 47 префектур в Японии.

<https://tengrinews.kz/asia/yaponiya-polnostyu-snimet-rejim-chs-po-koronavirusu-449773/>

<https://www.facebook.com/kaissar.tabynov>

## 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 27 сентября 2021 года в мире:

**3 523 323 136 чел.** (45.2% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**2 587 798 453 чел.** (33.2% населения) - полностью привито

**6 175 033 595 шт.** - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**11 758 854 чел. в день** (0.15% населения) - кол-во новых привитых в день

**32/98/164** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**26 989 552 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.	полностью привито, чел.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	2203.2 <i>m</i>	3.2 <i>m</i>	1100.8 <i>m</i>	76.5%	486.8 <i>k</i>			1022.2 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Индия</a>	868.8 <i>m</i>	8.1 <i>m</i>	639.3 <i>m</i>	46.3%	4.7 <i>m</i>	11	70	229.5 <i>m</i>	27.09
<a href="#">США</a>	390.7 <i>m</i>	632.4 <i>k</i>	213.7 <i>m</i>	64.5%	231.7 <i>k</i>		78	183.9 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Бразилия</a>	233.3 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	149.8 <i>m</i>	70.5%	488.6 <i>k</i>			88 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Япония</a>	161.1 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	87.6 <i>m</i>	69.3%	482.3 <i>k</i>		2	73.4 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Индонезия</a>	136.9 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	87.7 <i>m</i>	32.1%	1.2 <i>m</i>	42	90	49.2 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Турция</a>	108.3 <i>m</i>	384.9 <i>k</i>	53.6 <i>m</i>	63.5%	104.5 <i>k</i>		52	43.8 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Германия</a>	107.2 <i>m</i>	186.1 <i>k</i>	56.4 <i>m</i>	67.3%	61.8 <i>k</i>		37	53.3 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Мексика</a>	99.4 <i>m</i>	532.5 <i>k</i>	63.5 <i>m</i>	49.2%	174.1 <i>k</i>	6	154	44.6 <i>m</i>	26.09
<a href="#">Франция</a>	94.3 <i>m</i>	174.3 <i>k</i>	50.2 <i>m</i>	76.9%	36.2 <i>k</i>			44.2 <i>m</i>	26.09
<a href="#">Великобритания</a>	93.5 <i>m</i>	63.1 <i>k</i>	48.7 <i>m</i>	71.8%	20.5 <i>k</i>			44.8 <i>m</i>	26.09
<a href="#">Россия</a>	89.9 <i>m</i>	213.3 <i>k</i>	47.9 <i>m</i>	32.8%	101.7 <i>k</i>	248		42 <i>m</i>	28.09
<a href="#">Италия</a>	84.2 <i>m</i>	212.9 <i>k</i>	45 <i>m</i>	74.4%	82.7 <i>k</i>			40.7 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Пакистан</a>	79.5 <i>m</i>	670.9 <i>k</i>	57.9 <i>m</i>	26.2%	343.8 <i>k</i>	153	281	27.3 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Испания</a>	69.9 <i>m</i>	62.9 <i>k</i>	37.6 <i>m</i>	80.4%	20 <i>k</i>			36.4 <i>m</i>	26.09
<a href="#">Южная Корея</a>	61 <i>m</i>	531 <i>k</i>	38.5 <i>m</i>	75.1%	281.4 <i>k</i>			24 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Канада</a>	56 <i>m</i>	108.3 <i>k</i>	29.1 <i>m</i>	77.2%	53 <i>k</i>			26.8 <i>m</i>	27.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
<a href="#">Аргентина</a>	50.9т	270.4к	29.5т	65.3%	67.5к		32	21.4т	27.09
<a href="#">Таиланд</a>	46т	625.1к	29.5т	42.3%	247.4к	22	78	15.9т	22.09
<a href="#">Филиппины</a>	44.4т	421к	25.2т	23.0%	0			20.6т	27.09
<a href="#">Иран</a>	43.4т	945.6к	29.5т	35.2%	940.5к	13	31	14т	20.09
<a href="#">Малайзия</a>	42.7т	290.6к	23т	71.1%	129.8к			19.8т	27.09
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	41.8т	105к	23.3т	66.9%	24.9к		43	18.5т	27.09
<a href="#">Бангладеш</a>	41т	510.8к	24.6т	14.9%	297.7к	194	305	16.4т	27.09
<a href="#">Марокко</a>	40.3т	433.6к	21.9т	59.4%	221.9к		18	18.4т	25.09
<a href="#">Колумбия</a>	39.6т	166.9к	25.9т	50.9%	110.7к		88	16.5т	25.09
<a href="#">Вьетнам</a>	39.2т	668.5к	30.9т	31.8%	433.2к	41	86	8.3т	26.09
<a href="#">Польша</a>	37.2т	25.9к	19.8т	52.2%	15.4к		438	19.4т	27.09
<a href="#">Чили</a>	31.6т	109.2к	15т	78.5%	46.9к			14.1т	26.09
<a href="#">Австралия</a>	26.8т	287.8к	16.1т	63.1%	143.8к		12	10.7т	27.09
<a href="#">Шри-Ланка</a>	26т	162.3к	14.4т	67.2%	88.5к		7	11.6т	27.09
<a href="#">Перу</a>	25.2т	156.2к	15.2т	46.1%	84к	15	94	10т	25.09
Камбоджа	23.8т	239.7к	13.1т	78.5%	153.5к			10.9т	26.09
<a href="#">Нидерланды</a>	22.3т	6к	12.1т	70.7%	3к			11т	26.09
<a href="#">Эквадор</a>	20.6т	25.5к	11.1т	62.8%	12.9к		98	9.8т	23.09
Куба	20.2т	291.8к	9т	79.2%	110.4к			4.9т	25.09
<a href="#">ОАЭ</a>	19.9т	55.2к	9.2т	93.4%	18.4к			8.2т	27.09
<a href="#">Узбекистан</a>	18.5т	364.1к	9.8т	29.2%	0			3.7т	21.09
<a href="#">ЮАР</a>	16.8т	119.3к	12.2т	20.5%	84.1к	208	349	8.4т	26.09
<a href="#">Бельгия</a>	16.6т	10.6к	8.6т	73.9%	4.1к			8.4т	27.09
<a href="#">Португалия</a>	16т	20.3к	8.9т	87.6%	6к			8.6т	27.09
<a href="#">Египет</a>	15.1т	299.1к	9.6т	9.4%	204.9к	203	303	4.8т	23.09
<a href="#">Израиль</a>	15т	27.4к	6.1т	70.4%	3.2к			5.6т	27.09
Тайвань	14.8т	227.4к	12.6т	52.7%	136.9к		30	2.2т	27.09
Алжир	14.1т	584.8к	6т	13.7%	28.9к	551	855	4т	25.09
Венесуэла	14.1т	422.3к	8.8т	30.9%	282.5к	19	39	5.3т	21.09
<a href="#">Казахстан</a>	13.9т	67.4к	7.5т	40.1%	32.1к	58	175	6.4т	27.09
<a href="#">Швеция</a>	13.6т	29.1к	7.1т	70.5%	7.6к			6.5т	24.09
<a href="#">Непал</a>	13т	168к	6.8т	23.3%	84.3к	92	161	6.2т	27.09
<a href="#">Украина</a>	12.4т	113.5к	6.9т	15.7%	69.2к	217	343	5.5т	27.09
<a href="#">Греция</a>	12.1т	22.5к	6.4т	61.6%	7.2к		121	6.1т	27.09
<a href="#">Доминиканская Республика</a>	11.8т	23.1к	6т	55.6%	8к		195	4.9т	26.09
<a href="#">Чехия</a>	11.8т	7.9к	6.1т	56.7%	3.4к		420	5.9т	27.09
<a href="#">Австрия</a>	10.8т	12.2к	5.7т	63.4%	7.6к		77	5.4т	27.09



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.	полностью привито, чел.	обновлено
<a href="#">Швейцария</a>	10.3 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	63.3%	15.5 <i>k</i>		37	4.7 <i>m</i>	26.09
<a href="#">Румыния</a>	10.1 <i>m</i>	16.2 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	28.4%	13.6 <i>k</i>	306	590	5.3 <i>m</i>	26.09
<a href="#">Сингапур</a>	9.3 <i>m</i>	23.7 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	80.0%	2.7 <i>k</i>			4.5 <i>m</i>	26.09
Мьянма	9 <i>m</i>	116.7 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	10.2%	83.7 <i>k</i>	259	389	3.5 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Дания</a>	8.8 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	76.9%	1.2 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>	26.09
<a href="#">Гонконг</a>	8.6 <i>m</i>	28 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	59.6%	7.6 <i>k</i>		103	4.1 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Азербайджан</a>	8.4 <i>m</i>	53.3 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	46.5%	13.4 <i>k</i>	27	178	3.6 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Норвегия</a>	7.7 <i>m</i>	17.6 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	76.2%	9.1 <i>k</i>			3.6 <i>m</i>	26.09
<a href="#">Финляндия</a>	7.5 <i>m</i>	21.3 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	74.5%	3.2 <i>k</i>			3.4 <i>m</i>	26.09
<a href="#">Ирак</a>	7.4 <i>m</i>	110.9 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	11.4%	54.5 <i>k</i>	285	432	2.5 <i>m</i>	23.09
<a href="#">Тунис</a>	7.4 <i>m</i>	41.8 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	40.4%	16.8 <i>k</i>	68	208	3.4 <i>m</i>	25.09
Сальвадор	7.4 <i>m</i>	34.7 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	62.5%	21.2 <i>k</i>		23	3.3 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Ирландия</a>	7.2 <i>m</i>	9 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	76.3%	1.9 <i>k</i>			3.7 <i>m</i>	27.09
Иордания	6.9 <i>m</i>	16.9 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	36.1%	7.1 <i>k</i>	199	487	3.3 <i>m</i>	27.09
Гватемала	6.7 <i>m</i>	76.3 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	24.5%	38.1 <i>k</i>	120	214	2.3 <i>m</i>	26.09
Боливия	6.7 <i>m</i>	37.6 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	36.4%	9.8 <i>k</i>	162	400	3.3 <i>m</i>	26.09
Нигерия	6.6 <i>m</i>	99.2 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	2.3%	77.1 <i>k</i>		1.8 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	25.09
<a href="#">Сербия</a>	6.4 <i>m</i>	18.3 <i>k</i>	3 <i>m</i>	34.6%	3.4 <i>k</i>	394	906	2.9 <i>m</i>	26.09
Уругвай	6.2 <i>m</i>	21.3 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	78.6%	1.7 <i>k</i>			2.6 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Венгрия</a>	5.6 <i>m</i>	0	5.9 <i>m</i>	60.9%	2.7 <i>k</i>		324	5.6 <i>m</i>	27.09
Коста-Рика	5.3 <i>m</i>	58 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	64.3%	18.5 <i>k</i>		16	2 <i>m</i>	20.09
Зимбабве	5.3 <i>m</i>	31.3 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	20.5%	12.7 <i>k</i>	344	577	2.2 <i>m</i>	27.09
Гондурас	5.2 <i>m</i>	79.8 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	32.4%	37.1 <i>k</i>	47	100	2 <i>m</i>	24.09
Панама	5.1 <i>m</i>	10.4 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.6%	3.1 <i>k</i>		34	2.2 <i>m</i>	27.09
Новая Зеландия	5.1 <i>m</i>	46.2 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	67.5%	19.2 <i>k</i>		6	1.8 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Оман</a>	4.9 <i>m</i>	44.4 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	56.7%	12.3 <i>k</i>		55	2.1 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Катар</a>	4.7 <i>m</i>	6.2 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>	26.09
<a href="#">Словакия</a>	4.7 <i>m</i>	4.6 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	44.7%	2.3 <i>k</i>	126	605	2.2 <i>m</i>	27.09
Парагвай	4.5 <i>m</i>	12.4 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	36.8%	10.1 <i>k</i>	93	234	1.9 <i>m</i>	25.09
Монголия	4.4 <i>m</i>	886	2.3 <i>m</i>	68.7%	208		212	2.1 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Таджикистан</a>	3.9 <i>m</i>	60.8 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	24.2%	19.8 <i>k</i>	124	221	1.6 <i>m</i>	20.09
Руанда	3.7 <i>m</i>	57.1 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	16.2%	37.6 <i>k</i>	116	185	1.6 <i>m</i>	26.09
Мозамбик	3.6 <i>m</i>	192.4 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	6.1%	37.2 <i>k</i>	369	537	1.7 <i>m</i>	14.09
Кения	3.6 <i>m</i>	39.3 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	5.1%	34.8 <i>k</i>	694	1 <i>k</i>	889.1 <i>k</i>	26.09
Эфиопия	3.5 <i>m</i>	73.8 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	2.4%	47.8 <i>k</i>		1.6 <i>k</i>	758.3 <i>k</i>	26.09
<a href="#">Хорватия</a>	3.4 <i>m</i>	5.6 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	44.1%	3.3 <i>k</i>	73	321	1.7 <i>m</i>	27.09
<a href="#">Беларусь</a>	3.4 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	20.1%	18 <i>k</i>	155	259	1.5 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Литва</a>	3.2 <i>m</i>	6.2 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	63.9%	2.5 <i>k</i>		67	1.6 <i>m</i>	27.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Ангола	3.1m	44.9k	2.1m	6.5%	41.6k	344	502	1m	26.09
Афганистан	3.1m	164.8k	773k	2.0%	0			430.7k	16.09
Ливан	2.8m	13.5k	1.6m	22.9%	6.8k	273	475	1.3m	27.09
<a href="#">Бахрейн</a>	2.6m	4k	1.2m	68.4%	372		73	1.1m	27.09
<a href="#">Болгария</a>	2.5m	6.1k	1.3m	18.9%	0			1.3m	27.09
<a href="#">Словения</a>	2.1m	7.2k	1.1m	53.8%	3.4k		99	991.7k	27.09
Уганда	2.1m	88.9k	1.6m	3.6%	87.5k	243	347	415.5k	22.09
Палестина	2m	27.3k	1.3m	26.4%	10.8k	112	207	654.3k	23.09
Кот-д'Ивуар	2m	29.6k	1.2m	4.5%	0			273.4k	26.09
Лаос	1.9m	0	2.8m	38.5%	21.2k	39	108	1.9m	19.09
Сенегал	1.8m	2.4k	1.2m	7.3%	2.4k			565k	22.09
<a href="#">Грузия</a>	1.8m	12.8k	975k	24.4%	3.3k	313	558	785.9k	27.09
Албания	1.7m	8.2k	939k	32.6%	2.6k	195	419	776.1k	27.09
Гвинея	1.7m	44.6k	1.2m	8.9%	30k	180	268	535.9k	24.09
Маврикий	1.6m	1.2k	846.2k	66.5%	502		88	787.8k	22.09
Гана	1.6m	50.3k	865.4k	2.8%	0			758.2k	20.09
<a href="#">Латвия</a>	1.6m	5.5k	910.3k	48.3%	3.5k	9	118	836k	27.09
Ливия	1.5m	23.7k	1.4m	19.8%	16.2k	128	213	187.3k	25.09
Судан	1.5m	35k	649.1k	1.5%	410			581.8k	19.09
Северная Македония	1.5m	8.6k	781.6k	37.5%	2k	130	339	714.1k	25.09
<a href="#">Кыргызстан</a>	1.4m	10.4k	813.8k	12.5%	5.6k	437	670	604.3k	27.09
<a href="#">Молдавия</a>	1.4m	42.7k	774.3k	19.2%	0			774.3k	27.09
<a href="#">Эстония</a>	1.4m	3.4k	755.8k	57.0%	972		178	605.8k	27.09
<a href="#">Кипр</a>	1.1m	2.4k	592.7k	49.1%	514	21	491	547.7k	23.09
Бутан	1.1m	3.2k	574.1k	74.4%	988			494.3k	19.09
Босния и Герцеговина	1.1m	18.9k	634.1k	19.3%	9.6k	105	174	426.1k	07.09
Тринидад и Тобаго	1m	3.5k	567.2k	40.5%	1.2k	110	344	479.9k	27.09
Малави	1m	6.7k	789.8k	4.1%	5.8k			489.2k	26.09
Того	997.6k	23.5k	595.5k	7.2%	21.5k	165	242	402.1k	24.09
Фиджи	975.3k	9k	587.9k	65.6%	2.6k		15	387.3k	21.09
<a href="#">Кувейт</a>	923.3k	0	2.7m	62.5%	173.7k		2	923.3k	14.08
<a href="#">Мальта</a>	816.8k	716	420.2k	95.1%	211			420.1k	26.09
Никарагуа	788.5k	2.8k	502.3k	7.6%	1.7k			286.2k	25.09
<a href="#">Люксембург</a>	784.5k	703	417.9k	66.8%	324		63	399.5k	26.09
Ямайка	743.2k	5.8k	525.8k	17.8%	2.7k	352	570	243.2k	27.09
<a href="#">Мальдивы</a>	727.7k	756	391.7k	72.4%	110			335.9k	25.09
Замбия	702.5k	7.8k	385.2k	2.1%	0			385.2k	27.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Макао	649.6k	4k	348.3k	53.7%	2.3k		46	303.3k	20.09
Нигер	621.9k	19.4k	404.2k	1.7%	425			87.5k	28.08
Ботсвана	606.7k	2.7k	380.1k	16.2%	2.1k	386	614	226.6k	22.09
<a href="#">Исландия</a>	551.1k	750	281.4k	82.5%	59			275.5k	23.09
Гайана	538.7k	1.9k	354.7k	45.1%	1.2k	33	169	184.1k	27.09
Сирия	533.9k	18.7k	285.1k	1.6%	12k	708	1k	248.9k	13.09
Сомали	464.4k	16.2k	250.4k	1.6%	2.8k			213.9k	26.09
Камерун	461.2k	1.3k	377.8k	1.4%	1.1k			83.4k	27.09
<a href="#">Черногория</a>	447.5k	1.9k	238.3k	37.9%	1.2k	65	174	209.2k	27.09
Бруней	443.7k	8.3k	269.8k	61.7%	4.7k		8	173.8k	24.09
Кабо-Верде	414.3k	4.1k	284.1k	51.1%	970		108	130.2k	26.09
<a href="#">Армения</a>	408.5k	6k	264.7k	8.9%	3.9k	313	465	143.8k	26.09
Намибия	407.5k	4.8k	248.3k	9.8%	2.3k	441	661	159.2k	22.09
Мали	405.1k	1.3k	316.3k	1.6%	963			231.8k	27.09
Суринам	394k	2.2k	225.5k	38.4%	1.1k	62	170	168.5k	27.09
Экваториальная Гвинея	381.8k	1.7k	219.2k	15.6%	1.3k	380	602	162.6k	20.09
Мадагаскар	381.6k	14.1k	197k	0.7%	0			184.6k	20.09
Танзания	350k	6.5k	350k	0.6%	6.5k			350k	11.09
Коморы	336.9k	356	174.8k	20.1%	0			162.1k	22.09
Мавритания	333.1k	9.6k	311.5k	6.7%	11.9k	170	248	21.5k	15.09
Лесото	333k	18.7k	249.2k	11.6%	25.4k	32	49	238.7k	20.09
Конго	329.9k	1.5k	215.6k	3.9%	1.2k			114.3k	22.09
Йемен	322.9k	1.6k	308k	1.0%	1.4k			14.9k	12.09
Белиз	304.2k	4.1k	189k	47.5%	1.3k	8	71	115.2k	24.09
Французская Полинезия	282.2k	1.6k	150.3k	53.5%	484		96	131.9k	21.09
Буркина-Фасо	254.5k	12.6k	234.5k	1.1%	9.8k		1.5k	168.1k	22.09
Эсватини	240k	4.2k	208.9k	18.0%	4k	92	150	201.8k	24.09
Барбадос	234.1k	1.5k	132.3k	46.1%	906	12	76	101.9k	25.09
Сьерра-Леоне	232.4k	1.6k	189.6k	2.4%	1.2k			42.7k	27.09
Гамбия	207.2k	766	183.7k	7.6%	547			170.9k	21.09
Новая Каледония	206.8k	4.3k	127.3k	44.7%	3.7k	4	19	79.5k	21.09
Кюрасао	186.8k	157	97.7k	59.6%	54		316	89.1k	25.09
Багамские Острова	184.5k	1.6k	114.3k	29.1%	1.2k	67	131	70.1k	24.09
Габон	177.4k	4.4k	100.9k	4.5%	2.4k	425	612	76.5k	22.09
Бенин	174.1k	4.6k	152.7k	1.3%	4.6k		1.8k	21.4k	15.09
Аруба	155.8k	150	81.2k	75.9%	69			74.6k	27.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Папуа - Новая Гвинея	154.7k	2.9k	114.4k	1.3%	1.7k			40.3k	14.09
ЦАР	150.4k	5.9k	140.5k	2.9%	14k	163	232	9.9k	22.09
Самоа	149.4k	981	99.2k	50.1%	304		130	50.3k	21.09
Чад	142.5k	2.8k	113.1k	0.7%	2.1k			29.4k	26.09
ДРК	134.9k	2.1k	89.5k	0.1%	620			40.3k	24.09
Либерия	113.7k	2.6k	104.5k	2.1%	2.6k	930	1.3k	27.4k	23.08
Южный Судан	103.8k	5.2k	74.2k	0.7%	2.7k			29.6k	23.09
Соломоновы Острова	97.7k	3.7k	74.6k	10.9%	2.9k	91	138	23.2k	14.09
Гвинея-Бисау	94.7k	9.1k	87.2k	4.4%	8.4k	106	153	7.5k	22.09
Сан-Томе и Принсипи	82.7k	2.4k	60.6k	27.7%	1.3k	38	71	22.1k	24.09
Сент-Люсия	76.2k	521	45.1k	24.5%	233	201	359	31.2k	27.09
Тонга	73.6k	743	46.1k	43.5%	714	10	39	27.5k	21.09
Джибути	67.2k	174	41.1k	4.2%	174			26.1k	22.09
Гаити	61.5k	1.3k	42.9k	0.4%	787			19k	21.09
Вануату	57.2k	938	42.8k	14.0%	499	222	345	14.3k	21.09
Гренада	55.7k	579	33.1k	29.3%	336	70	137	22.5k	24.09
Туркменистан	42k		32.2k	0.5%				9.8k	04.04
Сент-Винсент и Гренадины	33.1k	66	20k	18.0%	38	935	1.5k	13.1k	22.09
Виргинские Острова	32.4k	24	17.4k	16.8%	49	705	1.1k	15k	24.09
Кирибати	31.3k	1.5k	24.4k	20.5%	1.5k	23			

### 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.	01.12.19	Китай	124543	8,8	44	0,003	5691	0,40	1
	2.	14.01.20	Япония	1696971	1347,3	1147	0,91	17524	13,91	28
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	305842	590,7	2289	4,42	2464	4,76	8
	4.	23.01.20	Вьетнам	766051	796,2	9362	9,73	18758	19,50	174
	5.	24.01.20	Сингапур	89539	1569,9	1647	28,88	80	1,40	2
	6.	25.01.20	Австралия	100919	389,0	1886	7,27	1256	4,84	12
	7.	25.01.20	Малайзия	2209194	6681,2	10959	33,14	25695	77,71	258
	8.	27.01.20	Камбоджа	109926	719,0	839	5,49	2261	14,79	18
	9.	30.01.20	Филиппины	2509177	2290,7	18319	16,72	37494	34,23	89
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	4204	84,1	10	0,20	27	0,54	0
	11.	09.03.20	Монголия	298919	8895,3	4144	123,32	1242	36,96	36
	12.	10.03.20	Бруней	6700	1547,3	160	36,95	38	8,78	1
	13.	19.03.20	Фиджи	50807	5708,7	52	5,84	592	66,52	2
14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	19523	222,5	0	0,00	227	2,59	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
	15.	24.03.20	Лаос	22441	315,0	622	8,73	16	0,22	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	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	1581415	2374,1	9489	14,25	16498	24,77	129
	22.	24.01.20	Непал	792367	2769,6	975	3,41	11103	38,81	7
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	514592	2360,2	983	4,51	12731	58,39	51
	24.	30.01.20	Индия	3367878 6	2436,0	26041	1,88	447194	32,35	276
	25.	02.03.20	Индонезия	4209403	1577,1	1390	0,52	141585	53,05	118
	26.	06.03.20	Бутан	2599	340,6	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	84484	15362,5	122	22,18	231	42,00	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1552563	903,2	1212	0,71	27439	15,96	25
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	19398	1600,4	16	1,32	113	9,32	0
	30.	23.03.20	Мьянма	459436	850,1	1282	2,37	17583	32,53	56
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7087110	10292,1	1503	2,18	117581	170,75	399
	32.	28.01.20	Германия	4211071	5064,5	4814	5,79	94035	113,09	56
	33.	29.01.20	Финляндия	139678	2527,3	273	4,94	1062	19,22	0
	34.	30.01.20	Италия	4662087	7742,0	1773	2,94	130742	217,11	45
	35.	31.01.20	Великобритания	7737846	11610,2	37488	56,25	136569	204,91	40
	36.	31.01.20	Испания*	4951640	10550,1	5039	10,74	86298	183,87	69
	37.	31.01.20	Швеция*	1149407	11144,7	0	0,00	14781	143,32	0
	38.	04.02.20	Бельгия*	1233723	10750,2	0	0,00	25554	222,67	0
	39.	21.02.20	Израиль	1270230	13903,6	4024	44,05	7684	84,11	0
	40.	25.02.20	Австрия	737202	8268,9	1312	14,72	10976	123,11	7
	41.	25.02.20	Хорватия	400108	9815,6	217	5,32	8606	211,13	11
	42.	25.02.20	Швейцария*	836479	9760,4	3096	36,13	11053	128,97	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	189999	9147,2	112	5,39	6607	318,08	13
	44.	26.02.20	Грузия	607155	16306,0	663	17,81	8844	237,52	27
	45.	26.02.20	Норвегия	187593	3379,6	658	11,85	850	15,31	0
	46.	26.02.20	Греция	648091	6033,7	2122	19,76	14727	137,11	48
	47.	26.02.20	Румыния	1199761	6183,8	5655	29,15	36450	187,87	109
	48.	27.02.20	Дания	359062	6231,5	338	5,87	2648	45,96	4
	49.	27.02.20	Эстония	153926	11587,7	390	29,36	1346	101,33	2
	50.	27.02.20	Нидерланды	2035906	11622,8	1387	7,92	18561	105,96	4
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5428	15692,4	9	26,02	91	263,08	1
	52.	28.02.20	Литва	326654	11706,0	1048	37,56	4930	176,67	17
	53.	28.02.20	Беларусь	532149	5656,1	1946	20,68	4102	43,60	10
	54.	28.02.20	Азербайджан	481401	4822,9	558	5,59	6476	64,88	19
	55.	28.02.20	Монако	3306	8631,9	3	7,83	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	11722	3283,6	90	25,21	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	77930	12694,4	168	27,37	835	136,02	0
	58.	29.02.20	Ирландия	385721	7837,5	1044	21,21	5209	105,84	0
	59.	01.03.20	Армения	259007	8744,0	462	15,60	5264	177,71	13
	60.	01.03.20	Чехия	1689620	15799,8	256	2,39	30454	284,78	1
	61.	02.03.20	Андорра	15189	19939,1	22	28,88	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1067175	10384,5	230	2,24	17955	174,72	1
	63.	02.03.20	Латвия	155076	8127,2	290	15,20	2689	140,93	5
	64.	03.03.20	Украина	2395404	5771,9	3007	7,25	55720	134,26	94
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3445	8976,5	6	15,63	60	156,34	0
	66.	04.03.20	Венгрия	821261	8406,4	1183	12,11	30171	308,83	20
	67.	04.03.20	Польша	2903655	7578,8	421	1,10	75572	197,25	0
	68.	04.03.20	Словения	289955	13708,5	286	13,52	4543	214,78	6
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	232237	6613,9	1436	40,90	10508	299,26	86
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	1077695	11435,6	6759	71,72	11036	117,10	49
	72.	06.03.20	Словакия	408609	7498,5	121	2,22	12596	231,15	0
	73.	07.03.20	Мальта	37103	7517,4	13	2,63	457	92,59	0
	74.	07.03.20	Болгария	495397	7126,5	2536	36,48	20638	296,89	149
	75.	07.03.20	Молдавия	290043	8178,3	1018	28,70	6713	189,29	18
	76.	08.03.20	Албания	168188	5909,7	295	10,37	2653	93,22	13
	77.	10.03.20	Турция	7066658	8498,2	27188	32,70	63372	76,21	206



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
	78.	10.03.20	Кипр	118181	13492,6	136	15,53	553	63,14	0
	79.	13.03.20	Казахстан*	954295	5059,3	1910	10,13	15865	84,11	362
	80.	15.03.20	Узбекистан	172493	497,8	403	1,16	1225	3,53	3
	81.	17.03.20	Черногория	129990	20891,4	342	54,96	1906	306,32	11
	82.	18.03.20	Киргизия	178317	2733,5	59	0,90	2602	39,89	2
	83.	07.04.20	Абхазия	27479	11282,0	126	51,73	416	170,80	3
	84.	30.04.20	Таджикистан	17084	187,2	0	0,00	124	1,36	0
85.	06.05.20	Южная Осетия	5867	10959,8	187	349,32	70	130,76	0	
Американский регион	86.	21.01.20	США*	43116407	13067,3	185148	56,11	690426	209,25	2394
	87.	26.01.20	Канада*	1620537	4215,2	11381	29,60	27751	72,18	56
	88.	26.02.20	Бразилия	21366395	10054,4	14423	6,79	594653	279,83	210
	89.	28.02.20	Мексика	3635807	2845,1	3007	2,35	275676	215,72	230
	90.	29.02.20	Эквадор	508655	2887,2	797	4,52	32747	185,88	27
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	357517	3329,1	368	3,43	4041	37,63	2
	92.	03.03.20	Аргентина	5251940	11686,9	1538	3,42	114954	255,80	92
	93.	03.03.20	Чили	1652364	8339,8	614	3,10	37445	188,99	5
	94.	06.03.20	Колумбия	4952690	10262,8	1015	2,10	126178	261,46	33
	95.	06.03.20	Перу	2173354	6757,5	320	0,99	199314	619,72	22
	96.	06.03.20	Коста-Рика	525999	10619,4	4817	97,25	6277	126,73	88
	97.	07.03.20	Парагвай	459855	6429,1	27	0,38	16145	225,72	2
	98.	09.03.20	Панама	466357	12389,4	179	4,76	7216	191,70	8
	99.	10.03.20	Боливия	499202	4352,3	307	2,68	18707	163,10	7
	100.	10.03.20	Ямайка	83030	3045,1	252	9,24	1841	67,52	7
	101.	11.03.20	Гондурас	363017	3963,8	0	0,00	9679	105,69	0
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	3359	3026,1	21	18,92	18	16,22	1
	103.	12.03.20	Гайана	31236	3896,6	88	10,98	772	96,30	10
	104.	12.03.20	Куба	860799	7595,5	6632	58,52	7279	64,23	52
	105.	13.03.20	Венесуэла	363300	1104,5	1260	3,83	4412	13,41	17
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	50055	3588,2	106	7,60	1464	104,95	7	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	11231	6137,2	87	47,54	186	101,64	1	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	2923	3013,4	0	0,00	64	65,98	0	
109.	14.03.20	Суринам	40476	6966,6	568	97,76	861	148,19	16	
110.	14.03.20	Гватемала	550333	3112,8	773	4,37	13394	75,76	19	
111.	14.03.20	Уругвай	388572	11375,5	70	2,05	6053	177,20	1	
112.	16.03.20	Багамские Острова	20775	5340,6	172	44,22	523	134,45	1	
113.	17.03.20	Барбадос	7764	2705,2	188	65,51	68	23,69	1	
114.	18.03.20	Никарагуа	13730	221,5	0	0,00	203	3,28	0	
115.	19.03.20	Гаити	21647	198,4	107	0,98	610	5,59	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	104348	1616,8	2324	36,01	3197	49,54	12	
117.	23.03.20	Гренада	5005	4468,8	176	157,14	130	116,07	14	
118.	23.03.20	Доминика	3293	4573,6	0	0,00	15	20,83	0	
119.	23.03.20	Белиз	19945	5142,1	345	88,95	405	104,41	3	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1872	3322,0	37	65,86	11	19,58	1	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	735180	7524,1	286	2,93	2094	21,43	4
	122.	14.02.20	Египет	302327	298,1	702	0,69	17224	16,98	37
	123.	19.02.20	Иран	5547990	6543,7	14470	17,07	119649	141,12	289
	124.	21.02.20	Ливан	622440	9078,8	205	2,99	8296	121,00	10
	125.	23.02.20	Кувейт	411533	9782,1	49	1,16	2447	58,16	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	274877	15628,3	63	3,58	1389	78,97	0
	127.	24.02.20	Оман	303673	7427,1	34	0,83	4095	100,15	0
	128.	24.02.20	Афганистан	155093	481,3	0	0,00	7201	22,35	0
	129.	24.02.20	Ирак	1996214	5078,1	2447	6,22	22142	56,33	32
	130.	26.02.20	Пакистан	1241825	564,7	1400	0,64	27638	12,57	41
	131.	29.02.20	Катар	236388	8586,4	90	3,27	605	21,98	0
	132.	02.03.20	Иордания	820798	7638,2	1015	9,45	10697	99,54	17
	133.	02.03.20	Тунис	705474	6018,4	560	4,78	24794	211,52	62
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	546985	1598,5	59	0,17	8704	25,44	5
	135.	02.03.20	Марокко	929699	2569,9	394	1,09	14199	39,25	32
	136.	05.03.20	Палестина	398946	8282,9	2200	45,68	4046	84,00	21

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
	137	13.03.20	Судан	38217	88,5	16	0,04	2900	6,71	6
	138	16.03.20	Сомали	19980	129,4	257	1,66	1111	7,19	8
	139	18.03.20	Джибути	12253	1258,0	0	0,00	162	16,63	0
	140	22.03.20	Сирия	33323	195,2	350	2,05	2215	12,98	8
	141	24.03.20	Ливия	337890	4985,8	910	13,43	4617	68,13	11
	142	10.04.20	Йемен	8988	30,8	54	0,19	1703	5,84	9
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	204752	97,3	296	0,14	2690	1,28	13
	144	27.02.20	Сенегал	73747	383,0	5	0,03	1855	9,63	0
	145	02.03.20	Камерун	85414	350,8	0	0,00	1368	5,62	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	14183	68,0	11	0,05	181	0,87	1
	147	06.03.20	ЮАР	2897521	5272,4	578	1,05	87216	158,70	164
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	59977	233,2	98	0,38	607	2,36	7
	149	10.03.20	ДР Конго	56862	55,9	245	0,24	1084	1,07	1
	150	10.03.20	Того	25252	312,4	34	0,42	227	2,81	1
	151	11.03.20	Кения	248515	522,5	54	0,11	5109	10,74	7
	152	13.03.20	Алжир	202877	471,2	155	0,36	5786	13,44	9
	153	13.03.20	Гана	127016	417,6	395	1,30	1150	3,78	4
	154	13.03.20	Габон	29515	1358,3	389	17,90	183	8,42	5
	155	13.03.20	Эфиопия	342305	305,4	591	0,53	5439	4,85	38
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	30364	237,8	2	0,02	378	2,96	1
	157	14.03.20	Мавритания	35889	988,2	30	0,83	772	21,26	4
	158	14.03.20	Эсватини	45812	3990,6	42	3,66	1213	105,66	1
	159	14.03.20	Руанда	96982	811,4	143	1,20	1258	10,52	6
	160	14.03.20	Намибия	127373	5105,1	112	4,49	3494	140,04	0
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	21257	21690,8	0	0,00	115	117,35	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	11806	870,6	0	0,00	142	10,47	0
	163	14.03.20	Республика Конго	14244	264,7	131	2,43	193	3,59	2
	164	16.03.20	Бенин	22958	222,6	0	0,00	154	1,49	0
	165	16.03.20	Либерия	5794	117,4	12	0,24	283	5,73	0
	166	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167	14.03.20	ЦАР	11371	239,6	0	0,00	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	15391	1220,3	230	18,24	79	6,26	8
	169	18.03.20	Замбия	208867	1169,4	10	0,06	3647	20,42	1
	170	17.03.20	Гамбия	9930	422,9	0	0,00	335	14,27	0
	171	19.03.20	Нигер	5990	26,8	10	0,04	201	0,90	0
	172	19.03.20	Чад	5034	31,6	2	0,01	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	37472	6813,1	24	4,36	336	61,09	2
	174	21.03.20	Зимбабве	129919	887,1	294	2,01	4607	31,46	3
	175	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176	21.03.20	Ангола	55583	174,7	462	1,45	1513	4,75	12
177	22.03.20	Уганда	123245	308,1	64	0,16	3146	7,86	1	
178	22.03.20	Мозамбик	150540	495,8	10	0,03	1910	6,29	1	
179	22.03.20	Эритрея	6694	191,4	0	0,00	42	1,20	0	
180	25.03.20	Мали	15165	77,1	2	0,01	547	2,78	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	6099	317,5	0	0,00	135	7,03	0	
182	30.03.20	Ботсвана	178050	7727,9	1623	70,44	2367	102,73	7	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6393	81,8	0	0,00	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	16356	145,8	0	0,00	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	61517	350,2	8	0,05	2278	12,97	2	
186	05.04.20	Южный Судан	11954	108,1	6	0,05	128	1,16	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	3349	1557,7	5	2,33	49	22,79	0	
189	01.05.20	Коморы	4128	512,1	16	1,98	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0	

\*Число случаев в Швеции представлено по состоянию на 25.09.2021 г., в Бельгии– на 26.09.2021 г.; прирост случаев в Испании, Швейцарии представлен за 3 суток, в Казахстане – за 2 суток; прирост случаев в Канаде включает случаи, добавленные в результате статистического пересчёта властями страны; в США прирост случаев заболевания и летальных исходов представлн за двое суток, включая случаи, добавленные в результате статистического пересчёта властями страны.

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19102](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19102)

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

### **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.* Все города страны определены в одну из четырёх категорий (зон). В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия.

### **Малайзия.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Меры отличаются в разных регионах в зависимости от динамики заболеваемости. 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. Время работы коммерческих предприятий, в том числе магазинов в торговых центрах ограничено. На территориях 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.* 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). Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

### **Филиппины.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны предоставить результаты теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В большинстве регионов установлен комендантский час с 20.00 до 04.00. Не допускается перемещение между регионами без уважительных причин. Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навынос. *Образование.* Школы и университеты закрыты.

## **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: отменён комендантский час, предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно.

## **Таиланд.**

*Въезд в страну.* Существенно ограничено авиасообщение. Все прибывшие в страну обязаны пройти 14-дневную изоляцию либо предоставить сертификат о полной вакцинации (исключение сделано для оо. Пхукет и Самуи, после 7 дней пребывания на которых можно посещать некоторые другие провинции). Внутреннее пассажирское авиасообщение, временно ограниченное в Таиланде, возобновлено с 1 сентября. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Ограничительные мероприятия отличаются в различных провинциях. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 75%. Запрещены собрания более 25 человек. На территориях высокого риска введён комендантский час с 21.00 до 4.00, закрыты торговые центры, запрещено собираться более чем 5 людям; рестораны работают навынос.

## **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 октября. 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.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19102](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19102)

## **Названа причина рекордного числа смертей пациентов с COVID-19 в России**

Вирусолог Нетесов: «дельта»-штамм коронавируса является причиной рекордной смертности

За минувшие сутки в России **зафиксировано** рекордное количество смертей пациентов с COVID-19. Заведующий лабораторией биотехнологии и вирусологии Факультета естественных наук Новосибирского государственного университета, член-корреспондент РАН, профессор **Сергей Нетесов** объяснил причину высокой смертности, его слова **опубликовал «Ридус»**.

По мнению вирусолога, в первую очередь на рекордное количество смертей пациентов с коронавирусом повлиял «дельта»-штамм. Он отметил, что этот штамм составляет 90 процентов всех случаев заражения в России.

«Во-вторых, в основном умирают, согласно статистике, невакцинированные люди старших возрастов», — назвал вторую причину эксперт.

[https://lenta.ru/news/2021/09/28/covid\\_19\\_smert/](https://lenta.ru/news/2021/09/28/covid_19_smert/)

## **Инфекционист Тимаков назвал сроки окончания пандемии COVID-19**

Врач-инфекционист Евгений **Тимаков** рассказал, когда закончится пандемия коронавируса, передает **РИА «Новости»**.

По его словам, пандемия продлится еще по меньшей мере год. Эксперт также указал, что говорить о возможности возвращения к привычному образу жизни можно будет лишь после анализа весенних показателей заболеваемости, когда будет понятно, насколько COVID-19 адаптировался и как он меняется.

До этого генеральный директор транснациональной **фармацевтической компании Pfizer** Альберт Бурла **назвал** условие окончания пандемии.

Ранее **сообщалось**, что французские и азиатские исследователи нашли у обитающих в Лаосе летучих мышей коронавирусы, практически идентичные изначальному уханьскому варианту SARS-CoV-2. Ученые считают, что эти вирусы представляют для человека опасность в будущем.

[https://www.gazeta.ru/social/news/2021/09/28/n\\_16602613.shtml](https://www.gazeta.ru/social/news/2021/09/28/n_16602613.shtml)

## Эпидемиолог Роспотребнадзора назвала учатившийся симптом COVID-19

У заболевших COVID-19 участились расстройства желудочно-кишечного тракта (ЖКТ). Об этом «РИА Новости» заявила руководитель отдела клинических исследований ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Хадижат Омарова.

По ее словам, метаанализ выявил проблемы с работой ЖКТ у 15% пациентов с подтвержденным диагнозом COVID-19. В основном они страдали от рвоты, диареи и тошноты, а также теряли аппетит. В исследовании принимали участие 35 пациентов, уточнила Омарова.

При этом около 10% заболевших вообще не сталкиваются с другими проявлениями болезни, кроме связанных с ЖКТ симптомов, сказала эпидемиолог. Она добавила, что такие симптомы шире распространились во вторую волну пандемии. Врач связала такую тенденцию с мутацией коронавируса.

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/6152addc9a79477c6818c7bf>

## AFP: Sanofi отказалась от разработки собственной РНК-вакцины от COVID-19

Руководство корпорации пришло к выводу, что препарат выходит на рынок с большим опозданием

ПАРИЖ, 28 сентября. /ТАСС/. Французская биотехнологическая корпорация Sanofi отказалась проводить третью фазу клинических испытаний своей перспективной РНК-вакцины от коронавируса. Об этом сообщает во вторник агентство France Presse.

По его данным, несмотря на положительные результаты предыдущих этапов испытаний, руководство корпорации пришло к выводу, что препарат выходит на рынок с большим опозданием. При этом в ходе первых испытаний выработка антител после второй дозы данного препарата наблюдалась у 91-100% добровольцев, напоминает агентство. Также не было зафиксировано побочных эффектов. Французская корпорация разрабатывала данный препарат в сотрудничестве с американской Translate Bio и канадской Evonik Canada с марта 2020 года.

Еще одна вакцина от коронавируса на основе рекомбинантного белка, которую Sanofi разрабатывает совместно с британской фармацевтической компанией GlaxoSmithKline (GSK), находится на третьей стадии испытаний, и ее результаты ожидаются до конца 2021 года.

"Наша цель заключается не в создании новых РНК-вакцин от COVID-19, а в оснащении Франции и Европы арсеналом вакцин на основе матричной рибонуклеиновой кислоты [мРНК] для будущей пандемии, для новых заболеваний", - заявил вице-председатель департамента Sanofi по разработке вакцин Тома Триомф. "Общественное здравоохранение не нуждается в еще одной вакцине от коронавируса на основе мРНК", - добавил он.

Sanofi рассчитывает разработать в будущем новые вакцины от других болезней на основе данной технологии, которые были бы, в частности, менее чувствительны к температурному режиму хранения, чем нынешние препараты Moderna и Pfizer - BioNTech. Уже начаты первые тесты моновакцины от сезонного гриппа. В следующем году корпорация рассчитывает провести ее клинические испытания.

<https://tass.ru/ekonomika/12521841>

## Биолог рассказала о влиянии COVID-19 на продолжительность жизни

Основным сценарием развития событий с COVID-19 является сокращение продолжительности жизни людей на десять лет, заявила доктор биологических наук, профессор Школы системной биологии университета Джорджа Мейсона, главный научный сотрудник лаборатории функциональной геномики медико-генетического научного центра РАН Анча Баранова. Об этом сообщает РИА Новости.

«Пока люди молодые и у них есть иммунитет, они справляются с коронавирусом или с множественными иммунизациями. К старости все больше и больше у нас болезней, и коронавирус — одна из них, а потому в среднем продолжительность жизни уменьшается. У нас появился новый природный враг, который нас постепенно грызет», — отметила биолог.

Специалист добавила, что вариант натурального ослабления вируса также остается. Однако за два года пандемии вирус, если и ослабел, то совсем незаметно, подчеркнула она.

По словам Барановой, те генотипы, которые не подходят для борьбы с коронавирусной инфекцией, по численности сокращаются, а те, кто более успешно справляется с опасностью, выживают. Она отметила, что спустя два-три поколения люди в среднем будут лучше справляться с болезнью, даже и без лекарственных препаратов.

«Может измениться и структура терзающих человечество вирусов, может, гриппа, наконец, станет меньше», — сказала она.

Ранее врач аллерголог-иммунолог Владимир Болибок и ведущий научный сотрудник МГУ имени Ломоносова, молекулярный биолог, вирусолог Максим Скулачев сообщили, что одним из главных каналов передачи коронавируса являются подростки. Российские ученые назвали основную причину, по которой они «поддерживают пандемию» COVID-19. Она заключается в том, что детей и подростков до 18 лет пока не вакцинируют.

<https://news.mail.ru/society/48115092/>

## Svenska Dagbladet (Швеция): шведское «высокомерие» во время пандемии было полезно всему миру

**Фрейзер Нельсон (Fraser Nelson)** *Миру есть чему поучиться у шведов, которые сумели дистанцироваться от способов остального мира бороться с пандемией. К такому заключению приходит автор, размышляя над их*



отказом от глобальных рекомендаций уйти на карантин из-за covid-19. Он не считает, что причина отказа — в шведском высокомерии. Дело в другом.

За время пандемии репутация Швеции значительно изменилась. Теперь эта страна — мировой бунтарь. Небольшое государство, но достаточно высокомерное, чтобы отвергнуть глобальные рекомендации уйти на карантин. Это вызывает много вопросов. Почему Андерс Тегнелль (Anders Tegnell) получал поддержку общественности, даже когда количество зараженных подскочило? Почему большинство шведов по-прежнему предпочитают не пользоваться масками, вопреки всем знаниям, накопленным миром? Как же эта супер-конформистская страна внезапно превратилась из «приличной» в «панковскую»?

Я влюбился одновременно и в мою жену-шведку, и в ее страну, но за 20 лет мне так и не удалось разрешить загадку души шведского народа. Народа настолько послушного, что эти люди ждут, пока светофор переключится на зеленого человечка, даже в два часа ночи, когда на улицах вообще никого нет. Народа настолько строптивного, что эти люди проголосовали против евро, хотя все политические партии и профсоюзы рекомендовали согласиться. Народа настолько покладистого, что работающие и по сей день избегают поездок на общественном транспорте. Народа настолько бунтарского, что их премьер-министр, который призывал граждан воздержаться от похода в магазины перед Рождеством, сам же нарушил официальные рекомендации.

Трудно утверждать, что шведы противились карантину из-за глубокого убеждения о важности индивидуальной свободы: это все же, несмотря ни на что, страна, где по-прежнему не верят, что люди могут спокойно покупать вино после восьми вечера в пятницу вечером, и где спонтанные танцы в ресторанах запрещены. Трудно также утверждать, что Швеция отвергла идею о вакцинных паспортах из-за неприкосновенности личных данных, учитывая, что величина зарплаты каждого гражданина публикуется там онлайн, а газеты печатают списки самых богатых жителей каждой коммуны.

Так как же это объяснить? Моя теория сводится к шведскому эксепционализму. Это не высокомерие, но интеллектуальная самоуверенность. Тегнелль отказался от карантина, потому что не было научных доказательств, что тот окажется эффективным: это то, что лежит на поверхности. Но от шведов потребовалось их исконное упрямство, чтобы продолжать ориентироваться лишь на то, что научно доказано (и на свою изначальную стратегию по пандемии), когда все остальные страны делали все совершенно наоборот. Для тех, кто относится скептически к карантину — не только в Великобритании, но и по всему миру — Тегнелль герой рациональности в остальном безумном мире.

Чего посторонний не видит, так это того, как хорошо шведы следовали имеющимся рекомендациям: они не ездили на работу, встречались с друзьями только на свежем воздухе — даже в мороз посреди зимы. Статистика свидетельствует о хорошей добровольной реакции на рекомендации: например, в Швеции и по сегодняшний день больше людей работают из дома, чем где бы то ни было еще в Европе. Но такого рода народная сознательность — уникальное шведское свойство. Разве можно было особенно надеяться, что, например, британцы стали бы вести себя так же?

Швеция не может назвать свою стратегию по борьбе с пандемией успешной: слишком многие умерли. Но реакция ее общественности — это то, о чем миру стоило бы поразмышлять. Швеция жестко пострадала от covid, но потерпела минимальные экономические потери в Европе. Ситуация гораздо меньше сказалась на ее системе здравоохранения, чем на системе здравоохранения Великобритании (возьмем хотя бы один пример: число поставленных диагнозов «рак груди» падало в три раза быстрее в закрытой на карантин Великобритании, чем в Швеции). В Швеции большинство детей не пропустили ни единого дня занятий в школе.

Великобритания сейчас заявила, что никаких карантинов больше не будет. Из своих собственных бесед с представителями правительства я знаю, что на это решение повлияла Швеция. Если карантин был глобальным экспериментом, то Швеция исполнила роль контрольной группы, и принесла нам некоторое количество как хорошего, так и плохого опыта. Шведский эксепционализм подарил миру невероятно ценные знания.

[https://inosmi.ru/social/20210928/250592774.html?utm\\_source=smi2](https://inosmi.ru/social/20210928/250592774.html?utm_source=smi2)

## Мировая элита хочет "отсеять" шесть миллиардов человек

### Мир

Эпидемия "ковида" длиной уже в два года показала, что, во-первых, эта история надолго и даже процесс вакцинирования её не остановит. А во-вторых, что мир меняется во всех сферах, и не только непосредственно связанных с эпидемиологией и сохранением здоровья.



"Великая перезагрузка" от Грефа и Шваба

Речь идёт о глубинных социальных и экономических процессах, часть из которых мы можем наблюдать на непосредственном опыте уже сейчас. И начиналась эта история "оптимизации общества" ещё до коронавируса со смелых предложений "ведущих экономистов" в России, да и во всём мире.

В Telegram недавно вспомнили высказывание **Германа Грефа** о том, что "из семи миллиардов человек (населения Земли) **шесть миллиардов будет отсеяно**".

Тогда, пару лет назад, эти заявления Германа Оскаровича произвели бурное и не сказать, чтобы позитивное впечатление. Но наступил коронавирус и оказалось, что процессы, о которых говорит Греф только ускорились.

И это совсем не его придумка. Он, как практически любой российский либерал, ничего своего не придумывает — он транслирует то, что придумывают на Западе.

Это часть стратегии, которую вполне спокойно изложил в своё время глава Всемирного экономического форума **Клаус Шваб** и которая обозначена как "великая перезагрузка".

По словам Шваба, "мир должен действовать сообща и быстро, чтобы **перестроить все аспекты нашего общества и экономики**, от образования до социальных контрактов и условий труда... Каждая страна, от США до Китая, должна участвовать в этом, и каждая отрасль, от нефти и газа до технологий, должна быть преобразована".

### "Зелёный новый курс" от США

Некоторые аспекты этого процесса озвучивали ранее политики и общественные деятели самых разных государств. Например, в начале 2019 года часть демократической партии США выдвинула экономическую программу "Зелёный новый курс".

Суть её в том, чтобы сокращать энергетическое потребление и переходить на "экологические источники". А ещё, например, сократить авиаперелёты.

Республиканцы и тогдашний президент Штатов **Дональд Трамп** высказались по этому поводу вполне однозначно: "Это означает, что правительство будет рассказывать людям, куда они могут лететь, а куда нет... "Зелёный новый курс" лишит вас "прав на самолёт".

Но если в 2019 году у власти в Штатах находилось республиканское большинство, которое блокировало подобные инициативы, то сейчас в Белом доме, да и в конгрессе, власть за демократами.

### Коронавирус ускорил "великую перезагрузку"

В конце 2020 года, когда коронавирус уже шагал по планете, высказался и премьер Канады **Джастин Трюдо**, заявивший, что "эта пандемия предоставила возможность для перезагрузки". Это шанс ускорить наши предпандемические усилия по переосмыслению наших экономических систем, которые на самом деле решают такие глобальные проблемы, как крайняя нищета, неравенство и изменение климата".

Но что это за "экономические изменения", которые готовят нам мировые политические и экономические элиты?

Три фазы борьбы с коронавирусом

А здесь можно внимательно посмотреть на футурологию от исполнительного директора "Майкрософта" **Сатьи Наделлы**, который говорит об облачных технологиях, децентрализации IT-сферы, о том, что мир пройдёт три фазы борьбы с коронавирусом.

Первые две фазы — скорее психологические, а вот третья — куда интереснее.

По словам эксперта, "третья фаза, которой мы ещё не достигли, — переосмысление. На этом этапе развитие получают инновации, которые возникали по необходимости на двух предыдущих этапах, но показали свою эффективность именно в период после пандемии. Начнут развиваться такие направления, как дистанционное управление производством, различные электронные боты и новые методики образования".

Новые методики образования — это дистанционное обучение. А "ботов" можно увидеть уже сейчас, например, в магазине "Пятёрочка" или в "Макдональдсе". Это электронные кассы самообслуживания, на которых нет собственно кассиров.

Про беспилотные такси не просто идут активные разговоры, а уже сейчас эти сервисы тестируются в ежедневном режиме.

Охранники, продавцы, таксисты, отчасти бухгалтеры, работники ряда заводов и фабрик — всё это в рамках "большой перезагрузки" должно уйти в прошлое. Это те самые "шесть миллиардов", которые господин Греф предложил "отсеять" ещё до начала пандемии.

Сокращение рабочих мест по всему миру

Ну а если говорить о конкретных цифрах, то эксперты всё того же Всемирного экономического форума предрекали в "ближайшие годы" **сокращение 85 миллионов рабочих мест** по всему миру.

При этом "к 2025 году 43% работодателей намерены сократить количество рабочих мест, 41% — планируют расширить использование подрядчиков для выполнения специализированных работ".

Да, в ВЭФ, конечно, говорят и про возможное появление потребности в 97 миллионах новых специалистов, так называемых "креативных профессий". Но, кажется, эти сведения даются просто, чтобы не нагнетать панику и "подсластить пилюлю".

Ну и, кстати, если раньше разговоры шли только про сокращение низкоквалифицированной работы с её постепенной автоматизацией, то теперь всё больше подозрений в том, что эта волна "глобальной перезагрузки" затронет и **специалистов среднего звена**.

Они будут постепенно заменяться нейросетями и тем, что сейчас называется "искусственным интеллектом" (ИИ). И Россия здесь тоже не исключение. На исследования в сфере ИИ до 2024 года будет выделено 5,26 триллиона рублей.

Понятно, что эти деньги предполагают, что ИИ будет работать, и работать эффективно. И не только в военной сфере, но и в сфере гражданской экономики, чтобы в итоге эти деньги "отбить".

А вот что будет при этом с людьми, которых должны будут заменить беспилотники, роботы, автоматы и нейросети, — это большой вопрос, на который пока политики и экономисты, а также главы корпораций отвечать как-то стесняются...

<https://www.pravda.ru/world/1643979-reset/?from=smi2>

## Новый прибор подтвердил эффективность при лечении осложнений COVID-19

**В атаку на COVID пошла российская оборонка - создан электромагнитный аппарат, способствующий эффективному лечению тяжелой болезни**

К сожалению, ситуация с коронавирусной заразой остается тяжелой. По [сообщению](#) оперативного штаба, за минувшие сутки в России умерли 852 пациента с COVID-19 - это новый максимум за всю пандемию.

Однако можно надеяться, что найден эффективный способ борьбы со страшным недугом. И сделали это специалисты нашей оборонной промышленности.

Как сообщила пресс-служба АО "НПК "Техмаш" госкорпорации Ростех, холдинг "Технодинамика", входящий в госкорпорацию, получил, можно сказать, сенсационные результаты исследования физиотерапевтического электромагнитного аппарата "Ранет ДМВ-20". Этот аппарат разработан и выпускается на Самарском электромеханическом заводе. В первую очередь он предназначен для лечения пациентов с COVID-19 в средней и тяжелой форме.



Согласно отзывам специалистов, применение прибора позитивно сказывалось на состоянии пациентов с постковидным синдромом, а также зарекомендовало себя как профилактика фиброза тканей.

"Ранет ДМВ-20" применяется для лечения различных заболеваний воспалительного, травматического и другого характера путем воздействия электромагнитным полем. Аprobация прибора ведется уже более года на базе ведущих медучреждений Самарской области: в клиниках Самарского государственного медицинского университета, Самарском областном клиническом госпитале ветеранов войн, ФГКУ "35 ОМО(а)" ВДВ Министерства обороны Российской Федерации.



"Уникальность данного аппарата состоит в том, что он укомплектован полостными излучателями с керамическим наполнением, безопасными в использовании. Дециметровая терапия - метод высокочастотной электротерапии, основанный на применении сверхвысокочастотных электромагнитных колебаний дециметрового диапазона, или дециметровых волн. Дециметровые волны имеют длину от 1 метра до 10 сантиметров, что соответствует частоте колебаний от 300 до 3000 МГц. "Ранет" не имеет аналогов по выходной мощности 25 Вт, она оптимальна для лечения

внутренних органов - соотношение глубины проникновения и интенсивности излучения. На эту разработку мы получили патент", - отметил генеральный директор холдинга "Технодинамика" Игорь Насенков.

Аппарат эффективно воздействует на легочную ткань, улучшает кровоток, восстанавливает коллатеральное кровообращение, помогая избежать тромбоза сосудов. В результате лечения в пораженной зоне организма человека развивается дополнительное кровообращение, обеспечивающее органы достаточным количеством кислорода, восстанавливается нарушенная функция внешнего дыхания, оказывается противоотечный, обезболивающий, противовоспалительный эффект.

В Самарском медуниверситете такие результаты были получены в ходе реабилитации пациентов уже после 10 сеансов применения "Ранета".

"Данное медицинское изделие использовано врачами физиотерапевтами как в амбулаторных, так и стационарных условиях. Его отличает хорошая клиническая эффективность, простота использования и безопасность. В ходе клинической практики отмечено позитивное влияние физиотерапевтического воздействия от аппарата "Ранет" у пациентов с постковидным синдромом после перенесенной коронавирусной инфекции на этапе реабилитации", - отметил ректор Самарского государственного медицинского университета, профессор РАН Александр Колсанов.

Кроме того, "Ранет" положительно зарекомендовал себя и в качестве профилактической меры развития фиброза тканей - частого осложнения при инфекционно-воспалительных заболеваниях, в том числе COVID-19.

Так, Федеральное государственное казенное учреждение "35 отдельный медицинский отряд (аэромобильный) воздушно-десантных войск" Министерства обороны Российской Федерации эффективно использует "Ранет" для профилактики фиброза тканей при реабилитации военнослужащих, перенесших пневмонию, в том числе новой коронавирусной инфекции, с 2020 года. Разработка "СЭМЗ" также действенна при восстановлении поврежденных мышц, сухожилий, костей и суставов, что является актуальным вопросом в подразделениях воздушно - десантных войск. Специалисты учреждения отмечают высокую клиническую эффективность, простоту использования и безопасность.

Перспективным направлением использования прибора являются реабилитация пациентов, перенесших такие виды оперативных вмешательств как эндопротезирование крупных суставов, кожная и сухожильно-мышечная пластика, различные виды остеотомий и хондропластики, реконструкция конечностей с применением различных видов имплантов и металлоконструкций.

Стоит подчеркнуть, что Самарский электромеханический завод - единственный производитель физиотерапевтического аппарата "Ранет", имеющий соответствующие сертификаты качества и лицензии. На сегодняшний день ведутся маркетинговые исследования российского рынка и рынка стран ближнего зарубежья в части потребности модернизированного аппарата.

[https://rg.ru/2021/09/28/novyj-pribor-podtverdil-effektivnost-pri-lechenii-oslozhenij-covid-19.html?utm\\_source=smi2](https://rg.ru/2021/09/28/novyj-pribor-podtverdil-effektivnost-pri-lechenii-oslozhenij-covid-19.html?utm_source=smi2)