

# СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



29.06.2021

## АНОНС

### Глава ВОЗ призвал готовиться к новым пандемиям

Мировое сообщество должно учесть уроки нынешней пандемии коронавируса и подготовиться к новым эпидемиям и пандемиям. Об этом заявил в понедельник генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебрейесус, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.



Обращаясь по телесвязи к участникам саммита здравоохранения малых островных государств, он отметил: «Мы все должны выучить уроки, которые нам преподает пандемия». Как подчеркнул глава ВОЗ, необходимо «сделать все возможное для подготовки к новым эпидемиям и пандемиям, для их предотвращения, выявления и быстрого на них реагирования на основе всеобщего охвата услугами здравоохранения и сильной первичной медицинской помощи». Говоря о пандемии COVID-19, Гебрейесус обратил внимание на «вакцинное неравенство и вакцинный национализм», из-за которых увеличивается «разрыв между странами с высокими и низкими доходами». По его словам, 77% всех прививок от коронавируса приходится сейчас всего на 10 государств мира. В то же время у большинства стран с низкими доходами «по-прежнему нет достаточного количества вакцины, чтобы охватить вакцинацией наиболее уязвимое и подвергающееся риску население».

«Если страны немедленно поделятся вакцинами с механизмом COVAX и если производители отдадут приоритет заказам COVAX, то мы сможем вакцинировать по меньшей мере 10% населения каждой страны к сентябрю и по меньшей мере 40% к концу года», - сказал гендиректор. Он напомнил, что к сентябрю необходимо изыскать «дополнительно 250 млн доз вакцины». ВОЗ придает большое значение механизму COVAX. Согласно условиям программы, страны с высоким уровнем доходов оплачивают приобретение вакцин для государств с низкими доходами на душу населения. Планируется, что в рамках механизма к концу 2021 года должны быть произведены и равномерно распределены по всему миру 2 млрд доз вакцин от коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/glava-voz-prizval-gotovit-sya-k-novym-pandemiyam\\_a3806395](https://www.inform.kz/ru/glava-voz-prizval-gotovit-sya-k-novym-pandemiyam_a3806395)

### Эпидемиологическая ситуация на сайте Премьер Министра РК

#### Видео доступно по адресу:

[https://www.facebook.com/watch/live/?v=543388126831227&ref=watch\\_permalink](https://www.facebook.com/watch/live/?v=543388126831227&ref=watch_permalink)

### Ввести ограничительные меры в «красных» зонах поручил Премьер-Министр РК

Премьер-Министр РК Аскар Мамин озвучил ряд поручений из-за ухудшения эпидситуации в стране, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«Санитарно-эпидемиологическая ситуация меняется. Наблюдается рост заболеваемости в регионах. Занятость больничных коек составляет 27% и реанимационных 24%. В «красную» зону помимо столицы вошли 4 региона. В «желтой» зоне 6 регионов, в «зеленой» зоне 6 регионов», - констатировал Аскар Мамин на заседании Правительства. По его словам, во всех регионах «красной» зоны должны действовать ограничительные меры, усилена работа мониторинговых групп, обеспечена готовность резервных инфекционных коек, достаточность лекарственных средств и медизделий. «На сегодняшний день вакцинировано около 3,3 млн человек первым компонентом, вторым компонентом привито почти 2 млн. чел. Но этого недостаточно».

Акимам необходимо усилить темпы вакцинации, особенно в Мангыстауской, Атырауской, Западно-Казахстанской областях. Очевидна необходимость введения обязательной вакцинации в трудовых коллективах, в сфере услуг, образования», - заключил Премьер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vvesti-ogranichitel-nye-meru-v-krasnyh-zonah-poruchil-prem-er-ministr-rk\\_a3806331](https://www.inform.kz/ru/vvesti-ogranichitel-nye-meru-v-krasnyh-zonah-poruchil-prem-er-ministr-rk_a3806331)

#### **Мамин: очевидна обязательная вакцинация в коллективах**

Вакцинированным гражданам обещают призы, подарки и деньги

Несмотря на неоднозначную реакцию общества на введение требования об обязательной вакцинации, правительство не будет отказываться от этой меры.

Во вторник, 29 июня, на очередном заседании премьер-министр Аскар Мамин констатировал: «На сегодняшний день вакцинировано около 3,3 млн человек первым компонентом, вторым компонентом привито почти 2 млн человек. Но этого недостаточно. Акимам необходимо усилить темпы вакцинации, особенно в Мангыстауской, Атырауской,

Западно-Казахстанской областях. Очевидна необходимость введения обязательной вакцинации в трудовых коллективах, в сфере услуг, образования».

Министр здравоохранения Алексей Цой со своей стороны проинформировал, что в стране использовано порядка 5,2 млн доз вакцины (начиная с февраля 2021 года), из них первым компонентом привито 3 246 795 человек, или 32,8% от подлежащего населения. Вторым компонентом охвачено 1 954 372 человек.

«На сегодняшний день в прививочных пунктах имеется достаточное количество доз вакцины: порядка 800 тыс. доз первого компонента и 1,4 млн доз второго компонента. Поставка вакцин в регионы продолжается. Следует отметить нарастание за прошедшую неделю темпа вакцинации в 1,6 раза, с 254 тысяч до 405 тысяч за прошедшую неделю», - отметил Цой.

Глава Минздрава отметил, что был проведен анализ эффективности вакцинации. Результаты показывают, что с ростом числа вакцинированных первой дозой с апреля по июнь с 1,3 млн до 3,2 млн человек, отмечается снижение заболеваемости в 2 раза (с 78 тыс. в апреле до 33 тыс. в июне).

«В этой связи, даже с учетом появления дельта-штамма и продолжающегося изучения эффективности вакцин против указанного штамма, следует отметить, что вакцинация оказывает положительное влияние на эпидемиологическую ситуацию в стране», - считает Цой.

При этом в Казахстане продолжается рост заболеваемости. С 26 июня страна вновь перешла в красную зону. В разрезе регионов уже 5 - Нур-Султан, Алматы, Западно-Казахстанская, Атырауская и Карагандинская области, перешли в красную зону, остальные регионы находятся в желтой и зеленой зонах.

«За последнюю неделю отмечается рост заболеваемости коронавирусной инфекцией на 39%. Занятость инфекционных коек по республике на 29 июня составляет 27% (7 125 коек), реанимационных коек – 24% (589 коек). Рост заболеваемости по республике обусловлен ростом заболеваемости в городах Нур-Султан и Алматы в 1,7 раза, что составляет 43% от общей заболеваемости по республике. На сегодняшний день занятость инфекционных коек в городе Нур-Султан составляет 65%, реанимационных коек – 74%, в городе Алматы – 32%, реанимационных коек – 31%», - констатировал глава минздрава.

В целом, с начала пандемии и по 29 июня, в Казахстане зарегистрировано 421 121 больных с положительным результатом COVID-19 и 56 942 случая с КВИ-. В том числе за последние сутки зарегистрировано 1321 случаев КВИ+ и 2 случая КВИ-, из них 23 с летальным исходом (20 - КВИ+, 3 - КВИ-).

Для активизации темпов вакцинации в регионах принимаются различные меры. Помимо требований об обязательной вакцинации для коллективов более 20 человек и работников сферы услуг проводятся различные конкурсы. Так, в столице пообещали разыграть квартиру среди вакцинированных граждан. Акимат Атырауской области готов вручать денежные сертификаты.

«При содействии спонсоров с 30 июня для вакцинированных планируется вручить денежные сертификаты, об этом в СМИ с сегодняшнего дня будет размещена информация. Я думаю, это даст положительный импульс», - заявил аким области Махамбет Досмухамбетов на заседании правительства.

[https://forbes.kz/process/mamin\\_очевидна\\_обязательная\\_вакцинация\\_в\\_коллективах/](https://forbes.kz/process/mamin_очевидна_обязательная_вакцинация_в_коллективах/)

## **Темпы вакцинации от КВИ в Казахстане увеличились в 1,6 раз за неделю – А.Цой**

Наблюдается значительный рост темпов вакцинации против коронавируса в стране, так за прошедшую неделю число вакцинированных увеличилось в 1,6 раза, с 254 тысяч до 405 тысяч, сообщил министр здравоохранения Алексей Цой, выступая сегодня на заседании Правительства.

«Продолжается вакцинация населения, использовано порядка 5,2 млн доз вакцины, из них 1-компонентом привито 3 246 795 человек или 32,8% от подлежащего населения. Вторым компонентом охвачено 1 954 372 человек», - сказал А.Цой.



По его словам, на сегодняшний день в прививочных пунктах имеется достаточное количество доз вакцины: порядка 800 тыс. доз первого компонента и 1,4 млн доз второго компонента. Поставка вакцин в регионы продолжается.

Проведен анализ эффективности вакцинации, так в стране с ростом числа вакцинированных с апреля по июнь месяц с 1,3 млн. до 3,2 млн. человек, вакцинированных первой дозой отмечается снижение заболеваемости в 2 раза (с 78 тыс в апреле до 33 тыс. в июне).

«В этой связи, даже с учетом появления Дельта штамма, и продолжающемся изучении эффективности вакцин против указанного штамма, следует отметить, что вакцинация оказывает положительное влияние на эпидемиологическую ситуацию в стране, - отметил глава Минздрава РК.

По части развития эпидситуации, министр сообщил, что с 26 июня Республика Казахстан находится в красной зоне, включая 5 регионов: города Нур-Султан, Алматы, Западно-Казахстанская, Атырауская и Карагандинская области, сообщил сегодня на заседании Правительства министр здравоохранения РК Алексей Цой.

«За последнюю неделю отмечается рост заболеваемости коронавирусной инфекцией на 39%. Занятость инфекционных коек по республике на 29 июня составляет – 27% (7 125 коек), реанимационных коек – 24% (589 коек)», - сказал А.Цой.

По словам министра, рост заболеваемости по республике обусловлен ростом заболеваемости в городах Нур-Султан и Алматы в 1,7 раза, что составляет 43% от общей заболеваемости по республике.

Он отметил, что на сегодняшний день занятость инфекционных коек в г.Нур-Султан составляет 65 %, реанимационных коек – 74%, в городе Алматы – 32%, реанимационных коек – 31%.

В связи с ухудшением эпидемиологической ситуации в городах Нур-Султан и Алматы введены дополнительные меры, направленные на ограничение деятельности объектов с массовым скоплением населения.

Также приняты дополнительные меры ограничения в Атырауской, Западно-Казахстанской, Карагандинской областях, в связи с переходом указанных регионов в зону повышенного эпидриска или красную зону.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/223550?lang=ru>

### **Заболелаемость коронавирусом выросла в Казахстане на 39% - Алексей Цой**

Об эпидемиологической ситуации по Казахстану рассказал министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Республика Казахстан с 26 июня находится в «красной» зоне. В «красной» зоне пять регионов - Нур-Султан, Алматы, ЗКО, Атырауская и Карагандинская области. Остальные регионы находятся в «желтой» и «зеленой» зонах», - сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства. По информации министра, за последнюю неделю отмечается рост заболеваемости коронавирусной инфекцией на 39%.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-koronavirusom-vyrosla-v-kazahstane-na-39-aleksey-foy\\_a3806314](https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-koronavirusom-vyrosla-v-kazahstane-na-39-aleksey-foy_a3806314)

### **Рост заболеваемости коронавирусом в РК обусловлен ситуацией в двух городах страны**

Министр здравоохранения Алексей Цой ответил, в связи с чем выросла заболеваемость коронавирусной инфекцией по стране, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как ранее отметил глава Минздрава, за последнюю неделю зафиксирован рост заболеваемости коронавирусной инфекцией на 39%. Занятость инфекционных коек по республике на 29 июня составляет 27%, реанимационных коек - 24%. «Рост заболеваемости по республике обусловлен ростом заболеваемости в городах Нур-Султане и Алматы - в 1,7 раза, что составляет 43% от общей заболеваемости по республике», - сказал Алексей Цой в ходе заседания Правительства.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/rost-zabolevaemosti-koronavirusom-v-rk-obuslovljen-situaciey-v-dvuh-qorodah-strany\\_a3806320](https://www.inform.kz/ru/rost-zabolevaemosti-koronavirusom-v-rk-obuslovljen-situaciey-v-dvuh-qorodah-strany_a3806320)

### **Занятость инфекционных коек выросла по Казахстану**

Занятость инфекционных коек увеличилась в Нур-Султане на 65%, в Алматы - на 32%. Об этом заявил глава Минздрава РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По данным Минздрава, занятость инфекционных коек по республике на 29 июня составляет 27%, реанимационных коек - 24%. «На сегодняшний день занятость инфекционных коек в Нур-Султане составляет 65%, реанимационных коек - 74%, в городе Алматы - 32%, реанимационных коек - 31%», - сообщил министр здравоохранения Алексей Цой на заседании Правительства. В связи с ухудшением эпидемиологической ситуации в городах Нур-Султан и Алматы, введены дополнительные меры, направленные на ограничение деятельности объектов с массовым скоплением населения. «Также приняты дополнительные меры ограничения в Атырауской, Западно-Казахстанской, Карагандинской областях, в связи с переходом указанных регионов в зону повышенного эпидриска или «красную» зону», - проинформировал он.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zanyatost-infekcionnyh-koek-vyrosla-po-kazahstanu\\_a3806326](https://www.inform.kz/ru/zanyatost-infekcionnyh-koek-vyrosla-po-kazahstanu_a3806326)

### **О нарастании темпов вакцинации сообщили в Минздраве РК**

Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал о темпах вакцинации в стране, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Продолжается вакцинация населения, использовано 5,2 млн доз вакцины. Из них первым компонентом привито 3246795 человек или 32,8% от подлежащего населения. Вторым компонентом охвачено 1954372 человека», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. По его словам, дефицита в вакцине не наблюдается. «На сегодняшний день в прививочных пунктах имеется достаточное количество доз вакцин, порядка 800 тысяч доз первого компонента и 1,4 млн доз второго компонента. Поставка вакцин в регионы продолжается согласно графику», - отметил министр. Кроме того, глава Минздрава заявил о росте темпов вакцинации. «Следует отметить нарастание за прошедшую неделю темпов вакцинации в 1,6 раза с 254 тысяч на прошлой неделе до 405 тысяч в неделю», - заключил А. Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-narastanii-tempov-vakcinacii-soobschili-v-minzdrave-rk\\_a3806312](https://www.inform.kz/ru/o-narastanii-tempov-vakcinacii-soobschili-v-minzdrave-rk_a3806312)

### **О влиянии вакцинации на заболеваемость коронавирусом рассказал Алексей Цой**

Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал об эффективности проведения вакцинации против коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Проведен анализ эффективности вакцинации. Так, в стране с ростом числа вакцинированных с апреля по июнь с 1,3 млн. до 3,2 млн. человек вакцинированных первой дозой отмечается снижение заболеваемости в 2 раза», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. «В этой связи, даже с учетом появления дельта-штамма и продолжающемся изучении эффективности вакцин против указанного штамма, следует отметить, что вакцинация оказывает положительное влияние на эпидемиологическую ситуацию в стране», - заключил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-vliyanii-vakcinacii-na-zabolevaemost-koronavirusom-rasskazal-aleksey-foy\\_a3806317](https://www.inform.kz/ru/o-vliyanii-vakcinacii-na-zabolevaemost-koronavirusom-rasskazal-aleksey-foy_a3806317)

## **Слухи о локдауне опровергли в Комитете санэпидконтроля РК**

Информацию о грядущем локдауне в Казахстане опровергли в Комитете санитарно-эпидемиологического контроля, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Stopfake.kz.

Пользователи сообщают, что Казахстан вновь вошел в «красную» зону по темпам распространения КВИ и передвижения между городами находятся под запретом. Информацию опровергли в Комитете санитарно-эпидемиологического контроля. «Это дезинформация. На сегодняшний день в связи с ухудшением эпидемиологической ситуации в некоторых регионах ужесточили карантинные меры. Они касаются сокращения

времени работы торговых центров, кафе, баров, увеличения времени дезинфицирования общественного транспорта и т. д. Локдаун на территории всей страны не вводился. Авиаперелеты между городами и наземный междугородний транспорт работают в штатном режиме. Блокпосты не выставлены», — сообщил **официальный представитель ведомства Ержан Байтанаев**.

На сегодняшний день в Казахстане наблюдается рост заболеваемости КВИ, связанный с распространением «дельта»-штамма, который впервые был обнаружен в Индии. В «красную» зону по темпам распространения коронавируса вошли Нур-Султан, Алматы, Атырауская, Западно-Казахстанская и Карагандинская области. В «желтой» зоне — Шымкент, Акмолинская, Актюбинская, Костанайская и Мангистауская области. Остальные регионы находятся в «зеленой» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/sluzhi-o-lokdaune-oprovergli-v-komitete-sanepidkontrolya-rk\\_a3806433](https://www.inform.kz/ru/sluzhi-o-lokdaune-oprovergli-v-komitete-sanepidkontrolya-rk_a3806433)

### **Разрешат ли вакцинироваться беременным в Казахстане, ответили в Минздраве**

В Министерстве здравоохранения Казахстана ответили на вопрос о том, разрешат ли вакцинировать беременных "Спутником V" от COVID-19 в Казахстане после снятия этого запрета в России, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz). По данным официального представителя Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Ержана Байтанаева, в ведомстве вопрос снятия запрета вакцинации против коронавируса беременных "не рассматривается на сегодняшний день". "Мы знаем о том, что в России разрешили ставить прививку, однако разработчик не отправлял соответствующих рекомендаций в Казахстан. В случае если рекомендации будут направлены, то только тогда мы проведем совет врачей, на котором будет принято решение о дальнейшем запрете или разрешении. Все зависит от совета. Таким образом, в Казахстане продолжает действовать запрет на вакцинацию беременных всеми видами вакцин от коронавируса, используемых в стране", - сообщил Байтанаев. Напомним, [беремнным разрешили вакцинироваться "Спутником V" в России](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/razreshat-vaktsinirovatsya-beremennym-kazahstane-otvetili-441748/). Такое решение там приняли с учетом положительных результатов доклинических исследований безопасности вакцины, а также накопленных данных по эффективности и безопасности в клинических исследованиях и пострегистрационном периоде.

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/razreshat-vaktsinirovatsya-beremennym-kazahstane-otvetili-441748/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/razreshat-vaktsinirovatsya-beremennym-kazahstane-otvetili-441748/)

### **171 пассажира с «красным» статусом выявили в аэропорту Алматы**

В аэропорту Алматы выявили 171 пассажира с «красным» статусом. Об этом в ходе онлайн-брифинга в РСК Алматы сообщила **заместитель директора по правовым вопросам Палаты предпринимателей города Алматы Салтанат Лесбаева**, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По ее словам, с помощью проекта «Ashyq» можно предотвратить распространение эпидемии. «В аэропорту города Нур-Султана было зафиксировано 252 случая, а в аэропорту города Алматы - 171 случай, где у граждан были положительные статусы, и несмотря на это, они пытались вылететь. Это говорит о том, что проект позволил предотвратить заражение минимум 15 тысяч казахстанцев и 61 летальный случай», - сказала Салтанат Лесбаева.

При этом она отметила, что в случае выявления посетителей, подлежащих изоляции, органы санитарно-эпидемиологического контроля вправе привлечь их к административной ответственности. «Самое главное, строго соблюдать карантинные меры и не посещать места массового скопления людей без необходимости. Санитарные врачи рекомендуют использовать маску и соблюдать дистанцию», - сказала Салтанат Лесбаева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/171-passazhira-s-krasnym-statusom-vyavili-v-aeroportu-almaty\\_a3806438](https://www.inform.kz/ru/171-passazhira-s-krasnym-statusom-vyavili-v-aeroportu-almaty_a3806438)

### **Где чаще всего выявляют алматинцев с «красным» и «желтыми» статусами**

Проект Ashyq помогает минимизировать риски заражения жителей Алматы коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам заместителя директора по правовым вопросам Палаты предпринимателей Алматы Салтанат Лесбаевой, в связи с ужесточением установленных ограничений в мегаполисе увеличилось число предпринимателей, желающих работать в рамках проекта Ashyq. Лидерами по выявлению алматинцев с «красным» и «желтыми» статусами являются ж/д вокзалы и аэропорт. Салтанат Лесбаева сообщила, что ж/д вокзалы Алматы включены в проект с 21 июня, однако уже за короткий промежуток времени Ashyq успешно работает на предупреждение распространения КВИ на этих объектах. «В первый день на ж/д вокзале «Алматы-2» при сканировании была выявлена пассажирка, которая собиралась выехать в другой город. Ее поездка должна была занять несколько дней. Представьте, сколько человек она могла заразить. У нее был выявлен «красный» статус. Она нарушила режим самоизоляции», - отметила Салтанат Лесбаева.

Отметим, что на сегодняшний день уже 8 жителей Алматы привлечены к административной ответственности за подобные нарушения. По словам спикера, в связи с ужесточением установленных ограничений в Алматы желающих работать в рамках проекта стало больше.

Сегодня заявки подали еще 10 предпринимателей. В основном по Ashyq работают общепиты, фитнес-центры, компьютерные клубы, сауны и кинотеатры. Всего насчитывается 2 332 участника.

В тестовом режиме работают 148 субъектов бизнеса. Салтанат Лесбаева сообщила, что в настоящее время совместно с департаментом санитарно-эпидемиологического контроля и разработчиками рассматривается вопрос расширения списка участников проекта. Возможно, в скором времени работать с послаблениями смогут торговые-развлекательные центры, торговые дома, непродовольственные рынки и столовые, которых пока нет в проекте. Мнение о том, что приложение Ashyq в основном выявляет «синие» статусы у пользователей, является ошибочным. Так, при сканировании в Алматы «красный» статус подтвержден у 670, а «желтый» у 178 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/gde-chasche-vsego-vyavlyayut-almatincev-s-krasnym-i-zheltyimi-statusami\\_a3806497](https://www.inform.kz/ru/gde-chasche-vsego-vyavlyayut-almatincev-s-krasnym-i-zheltyimi-statusami_a3806497)

## Могут ли пройти вакцинацию в Казахстане лица без документов

Могут ли лица, не имеющие документов, пройти вакцинацию в Казахстане рассказал **председатель Комитета миграционной службы МВД РК Сабыржан Сейтжанов**, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Этот вопрос касается больше Министерства здравоохранения. Но, я думаю, такие лица без гражданства, прежде всего, должны получить документы, потому что необходим ИИН. Человек, получивший вакцину, должен быть занесен в общую базу, а если у него нет документов, то он не сможет попасть в базу», - пояснил Сабыржан Сейтжанов, отвечая на вопросы журналистов на брифинге в СЦК. Ранее сообщалось, что в Казахстане выявлено более 4,5 тысяч человек без документов (большинство в Алматинской (599), Карагандинской (541), Туркестанской (426), Акмолинской (326), Жамбылской (350) областях), из них уже документированы документом удостоверяющим личность - 3 408. В отношении 1 278 лиц процедура подтверждения гражданства завершается.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/mogut-li-proyti-vakcinaciyu-v-kazahstane-lica-bez-dokumentov\\_a3806463](https://www.inform.kz/ru/mogut-li-proyti-vakcinaciyu-v-kazahstane-lica-bez-dokumentov_a3806463)

### Возможно ли в период пандемии привлекать рабочую силу из-за рубежа

Возможно ли в период пандемии привлекать рабочую силу из-за рубежа казахстанским компаниям, рассказал **председатель Комитета миграционной службы МВД РК Сабыржан Сейтжанов**, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Дело в том, что въезд в Республику Казахстан для иностранцев производится на основании решения Межведомственной комиссии при Правительстве РК. Необходимо юридическим лицам, которые хотят, чтобы въехали их бизнес-партнеры либо какие-то трудовые мигранты, обращаться в местные исполнительные органы с соответствующим письмом, после чего местный исполнительный орган рассмотрев, принимает решение. Если это социально значимый проект, то направляют ходатайство на рассмотрение МВК, которая собирается раз в неделю», - пояснил Сабыржан Сейтжанов, отвечая на вопросы журналистов на брифинге в СЦК. Спикер добавил, что в случае принятия положительного решения, дается соответствующее протокольное письмо погранслужбе, МВД, МИД для того, чтобы оказать содействие въезду иностранцев в Республику Казахстан с соблюдением всех санитарных норм.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/vozmozhno-li-v-period-pandemii-privlekat-rabochuyu-silu-iz-za-rubezha\\_a3806468](https://www.inform.kz/ru/vozmozhno-li-v-period-pandemii-privlekat-rabochuyu-silu-iz-za-rubezha_a3806468)

## Карантин ужесточают в Нур-Султане: вышло новое постановление

Опубликовано новое постановление главного государственного санитарного врача столицы «Об ужесточении ограничительных и карантинных мероприятий в городе Нур-Султане», передает корреспондент МИА «Казинформ».

Главный санитарный врач столицы постановляет: - запретить на проведение городских культурно-массовых мероприятий в закрытых помещениях, за исключением организации в «онлайн формате»; - запретить работу всех видов аттракционов на открытом воздухе, расположенных в парковой зоне»; - организацию работы театров, филармоний для субъектов (объектов), участвующих в проекте «Ashyq», при заполняемости не более 20 % от числа посадочных мест, рассадкой зрителей через два кресла по длине ряда и в шахматном порядке между рядами с соблюдением усиленных санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий и установлением графика работы в будние и выходные дни с 10:00 до 24:00 часов, без проведения акций; - организацию работы кинотеатров для субъектов (объектов), участвующих в проекте «Ashyq», при заполняемости не более 30 % от числа посадочных мест, рассадкой зрителей через два кресла по длине ряда и в шахматном порядке между рядами с соблюдением усиленных санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий и установлением графика работы в будние и выходные дни с 10:00 до 24:00 часов, без проведения акций».

Постановление вступает в силу с 00:00 часов 2 июля 2021 года. Более подробно с текстом можно ознакомиться [здесь](#).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/karantin-uzhestochayut-v-nur-sultane-vyshlo-novoe-postanovlenie\\_a3806619](https://www.inform.kz/ru/karantin-uzhestochayut-v-nur-sultane-vyshlo-novoe-postanovlenie_a3806619)

## Республиканскому центру развития здравоохранения присвоят имя Салидат Каирбековой

29 июня 2021, 12:27 Фото: Минздрав РК



Министерство здравоохранения РК подготовило проект постановления Правительства РК "О некоторых вопросах Министерства здравоохранения Республики Казахстан", передает [zakon.kz](https://www.zakon.kz).

Присвоить республиканскому государственному предприятию на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр развития здравоохранения" Министерства здравоохранения Республики Казахстан имя Салидат Каирбековой, - говорится в документе.

Также говорится, что РГП "Республиканский центр развития здравоохранения" Министерства здравоохранения РК переименовывается в

РГП "Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой" Министерства здравоохранения РК.

Салидат Каирбекова – государственный и общественный деятель Республики Казахстан, деятель в области здравоохранения, доктор медицинских наук.

Именно по ее инициативе был создан РГП на ПХВ "Республиканский центр развития здравоохранения", который стал настоящим локомотивом преобразований в системе здравоохранения, кузницей управленческих технологий и местом концентрации лучших международных организационных практик.

*Салидат Каирбекова стояла у истоков таких важных направлений в деятельности Центра, как: разработка национальных стандартов служб и региональных систем здравоохранения, разработка Протоколов диагностики и лечения, оценка медицинских технологий на основе принципов доказательной медицины, формирование лекарственной политики, экономика здравоохранения, формирование тарифов на медицинские услуги, менеджмент, развитие кадровых ресурсов и других важных направлений развития системы здравоохранения, а центр аккредитации медицинских организаций, центр оценки знаний и практических навыков, получили международное признание, - говорится в документе.*

В июле 2016 года Первый Президент Республики Казахстан – Елбасы Нурсултан Назарбаев отметил большой вклад С. Каирбековой в дело реформирования системы здравоохранения Казахстана и подчеркнул, что казахстанцы не забудут ее имя и заслуги.

Протоколом заседания Научного совета Министерства здравоохранения РК от 1 июня 2021 года одобрено присвоение РГП на ПХВ "Республиканский центр развития здравоохранения" статуса национального научно-практического центра.

*В целях увековечения памяти Каирбековой С.З. предлагается переименовать РГП "РЦРЗ" в РГП на ПХВ "Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой", - говорится в документе.*

Проект постановления размещен на сайте "Открытые НПА" для публичного обсуждения до 13 июля.

Бывший министр здравоохранения РК и руководитель центра Салидат Каирбекова скончалась 3 июля 2016 года от тяжелого заболевания.

<https://www.zakon.kz/5074076-respublikanskomu-tsentru-razvitiya.html?fbclid=IwAR0c2iNMOzA6I-tiSu0tprsuYMrz8s22bWcf9mzqkosOldbvrqjyomx1Wd4>

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
<b>ВСЕГО:</b>	<b>421121</b>	<b>394039</b>	<b>4336</b>	<b>56942</b>	<b>52220</b>	
г. Нур-Султан	64338	59220	-	5972	-	-
г. Алматы	73748	70830	-	6000	-	-
г. Шымкент	13060	12257	-	1921	-	-
Акмолинская область	23726	22836	-	2220	-	-
Актюбинская область	11900	11401	-	2580	-	-
Алматинская область	27285	26703	-	3763	-	-
Атырауская область	25745	24846	-	2456	-	-
Восточно-Казахстанская область	29811	26384	-	9588	-	-
Жамбылская область	9783	9317	-	3749	-	-
Западно-Казахстанская область	24736	19988	-	1803	-	-
Карагандинская область	37737	34940	-	3449	-	-
Костанайская область	16736	16166	-	4040	-	-
Кызылординская область	7099	6663	-	1041	-	-
Мангистауская область	7959	6841	-	1383	-	-
Павлодарская область	25290	24242	-	3186	-	-
Северо-Казахстанская область	15255	14873	-	1736	-	-
Туркестанская область	6913	6532	-	2055	-	-
			*данные на 27 июня			

## Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 29 июня 2021 года

29 Июня 2021 08:30 27.06.2021 г. зафиксированы 2 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 3 летальных исхода и 17 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 56942, летальных случаев - 987, выздоровевших - 52220.

### За прошедшие сутки в Казахстане 1262 человека выздоровело от коронавирусной инфекции.

29 Июня 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 313, город Алматы - 147, город Шымкент - 5, Акмолинская область - 28, Актюбинская область - 29, Алматинская область - 43, Атырауская область - 115, Восточно-Казахстанская область - 57, Жамбылская область - 71, Западно-Казахстанская область - 84, Карагандинская область - 130, Костанайская область - 45, Кызылординская область - 23, Мангистауская область - 2, Павлодарская область - 105, Северо-Казахстанская область - 42, Туркестанская область - 23. Итого выздоровевших в Казахстане - 394039.

### Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 28 июня 2021 г. в Казахстане

29 Июня 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлен 1321 заболевший с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 370, город Алматы - 126, город Шымкент - 33, Акмолинская область - 44, Актюбинская область - 10, Алматинская область - 43, Атырауская область - 66, Восточно-Казахстанская область - 65, Жамбылская область - 31, Западно-Казахстанская область - 63, Карагандинская область - 288, Костанайская область - 45, Кызылординская область - 17, Мангистауская область - 25, Павлодарская область - 45, Северо-Казахстанская область - 15, Туркестанская область - 35. Всего в стране выявлен 421121 заболевший.

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

### 485 пациентов с коронавирусом в тяжелом состоянии - Минздрав РК

На 29 июня лечение от КВИ продолжают получать 24 022 человека (-22 746 КВИ+ и 1276 КВИ-), из них в стационарах находится – 7 125 пациентов, на амбулаторном уровне – 16 897 пациентов. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Минздрава РК.

По информации ведомства, из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся в тяжелом состоянии 485 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 104 пациента, на аппарате ИВЛ – 70 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/485-pacientov-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostovanii-minzdrav-rk_a3806292) [https://www.inform.kz/ru/485-pacientov-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostovanii-minzdrav-rk\\_a3806292](https://www.inform.kz/ru/485-pacientov-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostovanii-minzdrav-rk_a3806292)

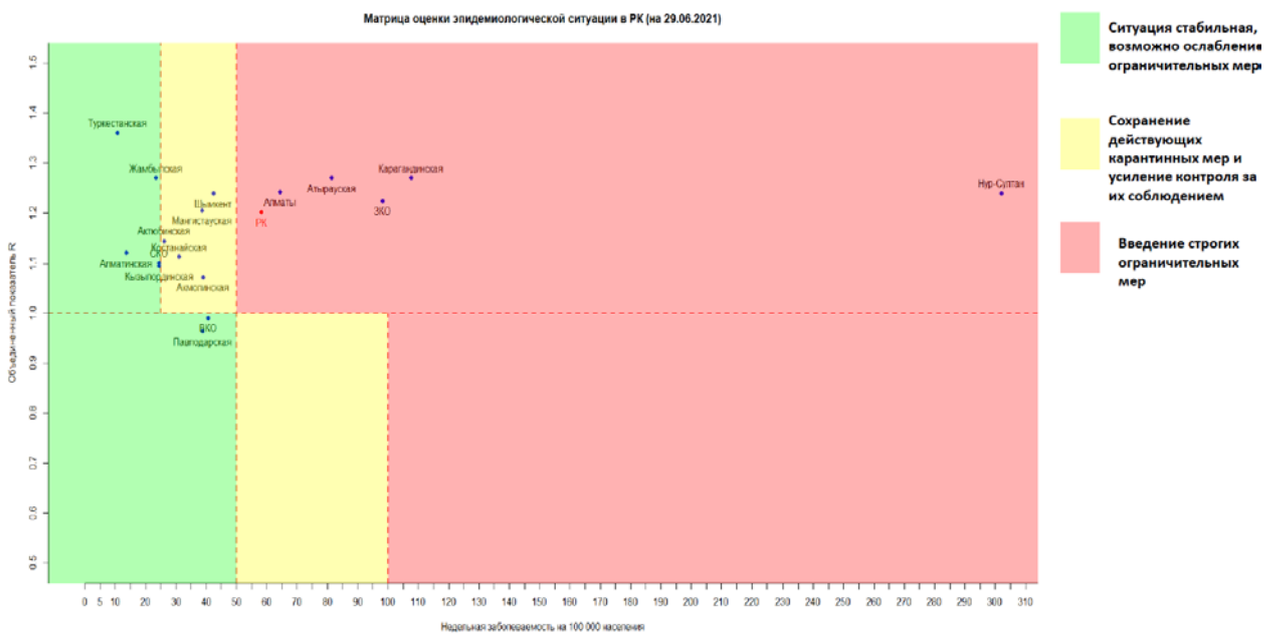
### Какие регионы Казахстана находятся в «красной» зоне по коронавирусу

Пять регионов находятся в «красной» зоне по коронавирусу, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19.

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 29 июня 2021 года, в «красной» зоне находятся гг. Нур-Султан, Алматы, Атырауская, Западно-Казахстанская и Карагандинская области. В «желтой» зоне: г. Шымкент, Акмолинская, Актюбинская, Костанайская, Кызылординская и Мангистауская области. В «зелёной» зоне: Алматинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Павлодарская, Туркестанская области и СКО.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/kakie-regiony-kazahstana-nahodyatsya-v-krasnoy-zone-po-koronavirusu_a3806288) [https://www.inform.kz/ru/kakie-regiony-kazahstana-nahodyatsya-v-krasnoy-zone-po-koronavirusu\\_a3806288](https://www.inform.kz/ru/kakie-regiony-kazahstana-nahodyatsya-v-krasnoy-zone-po-koronavirusu_a3806288)

## Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 29.06.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-29.06.2021.pdf>

**Заболееваемость на 100 000 населения на основе регистрации  
подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней  
за 22.06.2021-28.06.2021 г.**

№ п/п	Регион	16.06-22.06	17.06-23.06	18.06-24.06	19.06-25.06	20.06-26.06	21.06-27.06	22.06-28.06
1.	г.Нур-Султан	200.6	219.6	230.2	252.8	271.0	295.6	299.4
2.	г.Алматы	40.6	44.6	48.4	53.6	58.1	63.2	64.0
3.	г.Шымкент	30.4	32.0	32.7	34.6	36.4	40.5	41.9
4.	Акмолинская область	35.5	35.9	35.2	35.3	36.0	37.4	39.0
5.	Актюбинская область	20.9	22.7	22.5	23.7	24.1	25.6	25.9
6.	Алматинская область	11.4	11.5	11.3	11.4	11.7	12.7	13.5
7.	Атырауская область	56.9	56.0	57.0	62.9	69.9	74.9	80.9
8.	ВКО	41.1	41.0	40.7	40.7	40.8	40.5	40.6
9.	Жамбылская область	15.0	16.2	17.2	18.2	20.2	22.5	23.3
10.	ЗКО	73.5	74.2	74.7	78.4	85.2	90.5	98.0
11.	Карагандинская область	78.3	77.9	77.4	82.2	88.6	97.7	107.6
12.	Костанайская область	27.1	27.0	27.5	27.7	28.2	29.4	31.0
13.	Кызылординская область	20.6	21.0	22.5	23.0	24.4	25.9	24.3
14.	Мангистауская область	29.9	30.0	31.1	31.9	33.3	36.5	38.3
15.	Павлодарская область	40.6	40.4	41.3	40.8	39.4	38.5	38.8
16.	СКО	19.9	20.8	22.5	22.1	24.5	24.5	24.5
17.	Туркестанская область	6.0	6.9	7.7	8.3	8.6	9.8	10.7
	Республика Казахстан	<b>42.5</b>	<b>44.5</b>	<b>45.9</b>	<b>48.9</b>	<b>52.0</b>	<b>56.0</b>	<b>58.0</b>

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Данные-по-заболеваемости-22-июня---28-июня-2021года.pdf>

**Сколько казахстанцев получили прививку от коронавируса**

Министерство здравоохранения РК опубликовало актуальные данные о ходе вакцинации в стране, передает МИА «Казинформ».

«I компонентом 3 246 795 человек провакцинировано в Казахстане на 29 июня 2021 г, II компонентом - 1 954 372 человека», - говорится в сообщении, опубликованном Минздравом в Telegram .

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazhstancev-poluchili-privivku-ot-koronavirusa_a3806295) [https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazhstancev-poluchili-privivku-ot-koronavirusa\\_a3806295](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazhstancev-poluchili-privivku-ot-koronavirusa_a3806295)

**Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 29.06.2021 г. в разрезе регионов**



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/223248?lang=ru>

**Статистика вакцинации от COVID-19 в мире**

На 28 июня 2021 года в мире:

**1 806 864 760 чел.** (23.18% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины  
**833 825 402 чел.** (10.7% от населения) - полностью привито

**3 001 136 566 шт.** - всего прививок сделано (данные на 28 июня 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**12 180 372 чел. в день** (0.16% от населения) - кол-во новых привитых в день

**170/234/298** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**41 255 949 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	1206.7 <i>m</i>	22.4 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	223.3 <i>m</i>	28.06
<a href="#">США</a>	333.4 <i>m</i>	834 <i>k</i>	179.6 <i>m</i>	54.26	324.6 <i>k</i>	-43	153.8 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Индия</a>	321.4 <i>m</i>	5.4 <i>m</i>	265.5 <i>m</i>	19.24	4.7 <i>m</i>	91	55.9 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Бразилия</a>	96.9 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	71.3 <i>m</i>	33.54	1 <i>m</i>	34	25.6 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Великобритания</a>	77 <i>m</i>	351.5 <i>k</i>	44.5 <i>m</i>	65.48	189.5 <i>k</i>	-55	32.6 <i>m</i>	27.06
<a href="#">Германия</a>	74.7 <i>m</i>	784.8 <i>k</i>	44.9 <i>m</i>	53.57	319.2 <i>k</i>	-9	29.8 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Франция</a>	53 <i>m</i>	577.5 <i>k</i>	33.4 <i>m</i>	51.14	181.7 <i>k</i>	-4	19.6 <i>m</i>	27.06
<a href="#">Италия</a>	51.7 <i>m</i>	542.7 <i>k</i>	33.6 <i>m</i>	55.54	260.5 <i>k</i>	-13	18.1 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Мексика</a>	49 <i>m</i>	526.4 <i>k</i>	30.1 <i>m</i>	23.33	311.8 <i>k</i>	110	19 <i>m</i>	27.06
<a href="#">Турция</a>	48.9 <i>m</i>	758.5 <i>k</i>	33.9 <i>m</i>	40.24	697.5 <i>k</i>	12	15 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Япония</a>	41.8 <i>m</i>	923.3 <i>k</i>	28 <i>m</i>	22.18	475.2 <i>k</i>	74	13.8 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Испания</a>	41.4 <i>m</i>	508.1 <i>k</i>	24.8 <i>m</i>	53.03	227.5 <i>k</i>	-6	16.6 <i>m</i>	27.06
<a href="#">Индонезия</a>	40.6 <i>m</i>	667.6 <i>k</i>	27.4 <i>m</i>	10.02	555.7 <i>k</i>	197	13.2 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Россия</a>	39.7 <i>m</i>	553.7 <i>k</i>	22.5 <i>m</i>	15.37	323.1 <i>k</i>	158	17.2 <i>m</i>	29.06
<a href="#">Канада</a>	36.2 <i>m</i>	514.5 <i>k</i>	25.6 <i>m</i>	67.86	60.6 <i>k</i>	-111	10.6 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Польша</a>	29.5 <i>m</i>	276.5 <i>k</i>	16.7 <i>m</i>	44.17	76.1 <i>k</i>	29	12.8 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Чили</a>	22.9 <i>m</i>	152.1 <i>k</i>	12.5 <i>m</i>	65.5	59.8 <i>k</i>	-50	10.3 <i>m</i>	26.06
<a href="#">Южная Корея</a>	20.1 <i>m</i>	121.3 <i>k</i>	15.3 <i>m</i>	29.85	37.7 <i>k</i>	274	4.8 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Аргентина</a>	20 <i>m</i>	250.4 <i>k</i>	16 <i>m</i>	35.39	212.7 <i>k</i>	31	4 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Марокко</a>	18.9 <i>m</i>	116.8 <i>k</i>	9.9 <i>m</i>	26.85	44.9 <i>k</i>	190	9 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	17.5 <i>m</i>	107.5 <i>k</i>						28.06
<a href="#">Колумбия</a>	17.3 <i>m</i>	324.9 <i>k</i>	11.1 <i>m</i>	21.87	136.6 <i>k</i>	105	6.1 <i>m</i>	27.06
<a href="#">ОАЭ</a>	15.1 <i>m</i>	68.5 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Нидерланды</a>	14.8 <i>m</i>	85 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	54.39	46.4 <i>k</i>	-16	5.5 <i>m</i>	27.06
<a href="#">Пакистан</a>	14.4 <i>m</i>	248.4 <i>k</i>	10.8 <i>m</i>	4.9	217.8 <i>k</i>	457	3.6 <i>m</i>	23.06
<a href="#">Бельгия</a>	10.9 <i>m</i>	119.7 <i>k</i>	7 <i>m</i>	60.51	79.2 <i>k</i>	-15	3.9 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Израиль</a>	10.7 <i>m</i>	11 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	64.3	9.4 <i>k</i>	-131	5.2 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Венгрия</a>	10.4 <i>m</i>	0	5.5 <i>m</i>	56.7	8 <i>k</i>	-81	4.9 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Бангладеш</a>	10.1 <i>m</i>	1.4 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.54	0		4.3 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Филиппины</a>	10.1 <i>m</i>	236.9 <i>k</i>	7.5 <i>m</i>	6.88	183.5 <i>k</i>	257	2.5 <i>m</i>	27.06
<a href="#">Таиланд</a>	9.4 <i>m</i>	215.8 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	9.63	148.9 <i>k</i>	189	2.7 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Румыния</a>	9.2 <i>m</i>	22.8 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	24.44	8.8 <i>k</i>	557	4.5 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Португалия</a>	8.6 <i>m</i>	88.7 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	52.83	51.3 <i>k</i>	-6	3.2 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Греция</a>	8.4 <i>m</i>	98.8 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	45.69	33.4 <i>k</i>	13	3.7 <i>m</i>	28.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Чехия</a>	8.1 <i>m</i>	93.3 <i>k</i>	5 <i>m</i>	46.64	25.3 <i>k</i>	14	3.1 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Австрия</a>	7.6 <i>m</i>	84.6 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	52.1	28.4 <i>k</i>	-7	2.9 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Малайзия</a>	7.6 <i>m</i>	220.3 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	16.88	154.1 <i>k</i>	70	2.1 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Австралия</a>	7.4 <i>m</i>	112 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	24.13	60.9 <i>k</i>	108	1.2 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Швейцария</a>	7.2 <i>m</i>	72.5 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	49.75	32.8 <i>k</i>	1	2.9 <i>m</i>	27.06
<a href="#">Швеция</a>	7.2 <i>m</i>	192.9 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	44.63	75.2 <i>k</i>	7	2.7 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Перу</a>	7.2 <i>m</i>	88.1 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	12.87	45 <i>k</i>	272	2.9 <i>m</i>	27.06
Камбоджа	7 <i>m</i>	112.4 <i>k</i>	4 <i>m</i>	24.04	86.2 <i>k</i>	50	2.9 <i>m</i>	28.06
Куба	5.6 <i>m</i>	105.1 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	23.74	63.5 <i>k</i>	47	961.9 <i>k</i>	26.06
<a href="#">Дания</a>	5.2 <i>m</i>	0	3.3 <i>m</i>	56.65	30.4 <i>k</i>	-13	1.9 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Сербия</a>	5.1 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	30.83	5.4 <i>k</i>	309	2.5 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Казахстан</a>	5.1 <i>m</i>	91.7 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	16.86	57.8 <i>k</i>	108	1.9 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Сингапур</a>	5 <i>m</i>	48.2 <i>k</i>	3 <i>m</i>	50.8	38.7 <i>k</i>	-1	2.1 <i>m</i>	21.06
<a href="#">Иран</a>	5 <i>m</i>	25.1 <i>k</i>	4 <i>m</i>	4.78	4.2 <i>k</i>	9 <i>k</i>	955 <i>k</i>	21.06
<a href="#">Египет</a>	4.3 <i>m</i>	34.7 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	3.41	24.8 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	763.9 <i>k</i>	27.06
<a href="#">Финляндия</a>	4.2 <i>m</i>	37.5 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	58.24	19.4 <i>k</i>	-24	986.1 <i>k</i>	28.06
<a href="#">Норвегия</a>	4 <i>m</i>	53 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	46.03	41.7 <i>k</i>	5	1.5 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Эквадор</a>	4 <i>m</i>	63.3 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	15.31	47.5 <i>k</i>	129	1.3 <i>m</i>	27.06
Уругвай	3.8 <i>m</i>	33.7 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	63.63	7.3 <i>k</i>	-65	1.6 <i>m</i>	27.06
Монголия	3.7 <i>m</i>	15.9 <i>k</i>	2 <i>m</i>	60.45	9.9 <i>k</i>	-35	1.7 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Ирландия</a>	3.7 <i>m</i>	65.9 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	47.57	18.8 <i>k</i>	6	1 <i>m</i>	20.06
Иордания	3.6 <i>m</i>	60.1 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	23.24	35.1 <i>k</i>	78	1.2 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Гонконг</a>	3.6 <i>m</i>	49.5 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	29.07	29.8 <i>k</i>	53	1.4 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Словакия</a>	3.5 <i>m</i>	27.8 <i>k</i>	2 <i>m</i>	36.77	6.1 <i>k</i>	118	1.5 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Шри-Ланка</a>	3.5 <i>m</i>	29.2 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	12.17	19 <i>k</i>	427	900.5 <i>k</i>	28.06
<a href="#">Вьетнам</a>	3.5 <i>m</i>	153.5 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	3.41	146.2 <i>k</i>	310	173 <i>k</i>	28.06
<a href="#">Азербайджан</a>	3.3 <i>m</i>	51.3 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	21.1	27.1 <i>k</i>	108	1.2 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Непал</a>	3.3 <i>m</i>	15.4 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	8.88	12.5 <i>k</i>	957	752.1 <i>k</i>	28.06
<a href="#">ЮАР</a>	3.3 <i>m</i>	79.8 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	4.7	79.8 <i>k</i>	337	479.8 <i>k</i>	28.06
Нигерия	3.1 <i>m</i>	63.7 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	1.02	17.3 <i>k</i>	5.9 <i>k</i>	1 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Кувейт</a>	3.1 <i>m</i>	182.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.31	0		38 <i>k</i>	20.06
<a href="#">Катар</a>	3.1 <i>m</i>	25.2 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	58.65	9.2 <i>k</i>	-27	1.4 <i>m</i>	28.06
Мьянма	3 <i>m</i>	64.4 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.26	11.8 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	13.05
<a href="#">Узбекистан</a>	2.7 <i>m</i>	79.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	4.85	60.6 <i>k</i>	249	1 <i>m</i>	15.06
Сальвадор	2.7 <i>m</i>	29.7 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	24.45	22.8 <i>k</i>	73	1.1 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Хорватия</a>	2.5 <i>m</i>	23.6 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	36.12	3.8 <i>k</i>	148	1.1 <i>m</i>	28.06
<a href="#">Украина</a>	2.5 <i>m</i>	58.1 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	4.37	25.7 <i>k</i>	777	589.4 <i>k</i>	28.06
Алжир	2.5 <i>m</i>	346.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	5.7	346.4 <i>k</i>	56		06.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Боливия	2.5т	31.2к	1.8т	15.32	20.4к	198	662.3к	28.06
Коста-Рика	2.3т	25.8к	1.5т	30.15	18к	56	795.1к	22.06
<a href="#">Литва</a>	2.2т	18.1к	1.2т	45.23	2.5к	51	1т	28.06
<a href="#">Бахрейн</a>	2.1т	22к	1.1т	61.98	1.4к	-150	979.1к	28.06
Эфиопия	2т	1.9к	1.9т	1.65	0			27.06
Тайвань	2т	49.7к	1.9т	8.09	48.4к	206	38к	28.06
<a href="#">Тунис</a>	1.8т	26к	1.3т	10.59	12.4к	377	513.3к	27.06
<a href="#">Болгария</a>	1.7т	9.6к	944.7к	13.6	4.2к	602	791к	28.06
Панама	1.5т	10.9к	994.1к	23.04	5.7к	203	524к	28.06
Ангола	1.5т	15.4к	943.3к	2.87	11к	1.4к	545к	28.06
Венесуэла	1.5т	23.4к	1.2т	4.3	20.6к	632	223.9к	25.06
<a href="#">Словения</a>	1.5т	9.3к	815.8к	39.24	2к	112	651к	28.06
Лаос	1.4т	24.9к	886.2к	12.18	15.1к	182	530к	28.06
Кения	1.3т	15к	1т	1.87	1.1к	23.7к	289.8к	28.06
Ливан	1.3т	22.1к	870.9к	12.76	15.6к	163	414.5к	28.06
Зимбабве	1.3т	19.5к	756.3к	5.09	7.6к	878	519к	27.06
Гана	1.2т	666	852к	2.74	0		380.8к	20.06
<a href="#">Латвия</a>	1.2т	4.2к	646.8к	34.3	1.1к	273	521.6к	28.06
<a href="#">Беларусь</a>	1.1т	20.5к	699.1к	7.4	12.6к	320	369.3к	13.06
<a href="#">Оман</a>	1.1т	29.4к	854.3к	16.73	26.9к	63	213.6к	28.06
Новая Зеландия	1т	18.1к	637.8к	13.23	10к	177	381.5к	22.06
Албания	943.4к	7.6к	547.3к	19.02	3.9к	226	396.1к	28.06
<a href="#">Эстония</a>	938.8к	4.3к	555.3к	41.84	1.2к	92	383.5к	28.06
Гватемала	922.6к	15.6к	764.7к	4.27	14.1к	580	157.8к	27.06
Уганда	858.4к	3.3к	854.2к	1.87	3.3к	6.7к	4.1к	26.06
Палестина	841.6к	14.9к	490.1к	9.61	5.2к	400	351.5к	28.06
Афганистан	835.7к	24.8к	649.4к	1.67	23.5к	800	186.3к	27.06
<a href="#">Ирак</a>	805.4к	27.4к	548.7к	1.36	14.5к	1.4к	256.7к	20.06
<a href="#">Кипр</a>	777.9к	5.5к	453.8к	37.6	1.5к	98	324.1к	24.06
Кот-д'Ивуар	745.3к	1.7к	745.3к	2.83	1.7к	7.3к		28.06
Маврикий	706.9к	36к	486к	38.21	34.1к	4	220.9к	24.06
<a href="#">Молдавия</a>	696.9к	7.8к	435.7к	10.8	4.4к	358	261.2к	28.06
Гондурас	684к	26.6к	625.9к	6.32	26.6к	163	58.1к	24.06
<a href="#">Мальта</a>	672.9к	4к	357.2к	80.81	572	-238	315.8к	28.06
Судан	671.4к	6к	550.3к	1.25	4.2к	5.1к	121.1к	28.06
Сенегал	664.8к	4.6к	515.3к	3.08	5.3к	1.5к	149.5к	28.06
Парагвай	615.6к	6.8к	485к	6.8	5.5к	556	130.6к	24.06
Руанда	578.6к	25.5к	350.4к	2.71	0		228.2к	06.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Гвинея	531.1к	12.8к	382.5к	2.91	7.3к	844	148.6к	23.06
<a href="#">Люксембург</a>	527.6к	5.1к	329к	52.55	4.2к	-4	198.6к	28.06
Северная Македония	510.4к	5.2к	295.8к	14.2	3к	248	214.6к	26.06
<a href="#">Мальдивы</a>	505.3к	947	316.5к	58.5	174	-264	188.8к	27.06
Бутан	484.8к	80	484.8к	62.79	80	-1 234		20.06
Босния и Герцеговина	456.5к	20.1к	301.8к	9.2	7к	190	154.7к	25.06
Мозамбик	438.4к	6.2к	341.7к	1.09	3.1к	5к	96.7к	24.06
<a href="#">Исландия</a>	436.4к	4.5к	258.9к	75.91	2.9к	-31	177.5к	25.06
Малави	428.4к	843	385.2к	2.01	217	42.3к	43.2к	28.06
Ливия	370.1к	2.7к	370.1к	5.39	2.7к	1.2к		23.06
<a href="#">Грузия</a>	349.5к	4.7к	254.7к	6.39	2.9к	599	94.7к	28.06
Того	347.2к	5к	270.8к	3.27	0		76.5к	10.06
Гайана	335.1к	2.8к	230.5к	29.29	975	167	104.6к	25.06
Макао	330.9к	4.7к	230к	35.43	2.9к	32	100.9к	28.06
<a href="#">Черногория</a>	286.3к	1.4к	150к	23.89	279	588	136.3к	28.06
Тринидад и Тобаго	284к	8.8к	211.4к	15.11	4.7к	104	72.7к	28.06
Фиджи	274к	7.2к	256к	28.57	5.3к	36	18к	21.06
Йемен	268.8к	2.5к	268.8к	0.9	2.5к	5.9к		27.06
Экваториальная Гвинея	260.5к	483	149.2к	10.63	87	6.3к	111.3к	25.06
Нигер	255.6к	9.9к	224.8к	0.93	7.4к	1.6к	30.8к	24.06
Ямайка	250к	8к	173к	5.84	1.4к	939	77к	25.06
Ботсвана	219.5к	6.5к	153.4к	6.52	298	3.4к	66.1к	21.06
Сомали	204.2к	5.7к	138к	0.87	411	19к	66.2к	28.06
Мадагаскар	197к	1.2к	197к	0.71	1.2к	11.6к		28.06
Суринам	193к	2.3к	158к	26.91	1.7к	78	35к	28.06
Мали	179.6к	2.3к	133.3к	0.66	1.7к	5.7к	46.3к	24.06
<a href="#">Кыргызстан</a>	173.7к	5.4к	99.9к	1.53	1.7к	1.9к	73.8к	23.06
Никарагуа	167.5к	164	167.5к	2.53	164	19.2к		21.05
Кюрасао	166.9к	337	88.6к	54.04	74	-90	78.3к	28.06
Барбадос	164.7к	899	95к	33.11	422	115	69.7к	27.06
Замбия	151.2к	414	142.1к	0.77	5	1.8т	9.1к	27.06
Мавритания	142.4к	13.3к	135.5к	2.91	13.3к	165	6.9к	23.06
Намибия	141.2к	2.5к	117.6к	4.63	1.9к	596	23.5к	26.06
<a href="#">Таджикистан</a>	132.1к	4.2к	116.3к	1.22	3.9к	1.2к	15.7к	20.06
Аруба	125.9к	223	67.5к	63.04	67	-208	58.4к	28.06
Французская Полинезия	125.5к	1.4к	67.9к	24.17	673	108	57.6к	21.06
Камерун	110.3к	1.9к	88.3к	0.33	1.4к	9.4к	22к	28.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Сирия	108.3к	5.3к	102.3к	0.58	4.4к	2к	6к	21.06
Белиз	106к	1.5к	80к	20.1	696	171	26к	23.06
Новая Каледония	104.7к	848	56.7к	19.89	408	210	48к	21.06
Конго	102.6к	5.8к	102.6к	1.86	5.8к	460		23.06
Сьерра-Леоне	97.3к	1.3к	82.1к	1.03	925	4.2к	15.2к	20.06
Коморы	84.4к	65	43.1к	4.96	0		41.2к	08.06
Кабо-Верде	82.5к	2.7к	76.4к	13.74	2.2к	90	6.1к	28.06
Либерия	82.2к	1.9к	79.7к	1.58	1.6к	1.5к	2.5к	28.06
Багамские Острова	79.2к	1.6к	54.2к	13.79	558	255	25к	19.06
ЦАР	78.1к	5.1к	78.1к	1.62	5.1к	461		23.06
Бруней	76.5к	1.4к	63.4к	14.52	1.2к	129	13к	26.06
ДРК	59.4к	2.4к	44.8к	0.05	643	69.6к	8к	28.06
<a href="#">Армения</a>	55.6к	1.3к	46.5к	1.57	0			14.06
Сент-Люсия	52.4к	168	30.6к	16.64	80	767	21.7к	27.06
Габон	49.3к	2.3к	37.9к	1.7	2.1к	514	11.5к	23.06
Эсватини	47.6к	1.8к	37.2к	3.21	286	1.9к	10.4к	26.06
Бенин	46.1к	2.8к	36.2к	0.3	2.1к	2.9к	9.9к	28.06
Самоа	45.2к	974	44к	22.21	803	69	1.2к	21.06
Южный Судан	44.9к	2.2к	42.2к	0.38	2.1к	2.6к	2.8к	28.06
Папуа - Новая Гвинея	44.3к	879	44.3к	0.5	879	5к		21.06
Туркменистан	42к		32.2к	0.53			9.8к	04.04
Гамбия	41.1к	38	30.7к	1.27	38	31к	10.4к	23.06
Лесото	36.8к	3к	36.6к	1.71	2.9к	351	122	21.05
Гренада	31.5к	334	19.5к	17.28	71	521	12к	25.06
Тонга	28.7к	385	22.4к	21.1	0		1.3к	21.06
Сан-Томе и Принсипи	28к	581	16.5к	7.51	583	160	11.5к	28.06
Джибути	26.8к	777	12.5к	1.27	0		8.8к	23.06
Буркина-Фасо	25.8к	1.2к	25.8к	0.12	1.2к	9.1к		28.06
Сент-Винсент и Гренадины	24.7к	226	18.4к	16.59	0			26.06
Гвинея-Бисау	22.9к	597	21.9к	1.11	450	2.1к	1к	28.06
Соломоновы Острова	21.5к	2.6к	18к	2.63	149	2.2к	3.4к	21.06
Виргинские Острова	21.4к	161	12.6к	12.08	22	1.8к	8.8к	25.06
Чад	9к	522	9к	0.05	522	15.7к		23.06
Вануату	7.5к	943	7.5к	2.43	943			

## Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

## 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*	118440	8,4	82	0,01	5482	0,39	3
	2.	14.01.20	Япония	797079	632,9	1002	0,80	14659	11,64	38
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	156167	301,6	595	1,15	2017	3,90	2
	4.	23.01.20	Вьетнам	16136	16,8	396	0,41	76	0,08	0
	5.	24.01.20	Сингапур	62553	1096,7	9	0,16	36	0,63	0
	6.	25.01.20	Австралия	30554	117,8	50	0,19	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	739266	2235,7	5218	15,78	5001	15,12	57
	8.	27.01.20	Камбоджа	48532	317,4	883	5,78	556	3,64	16
	9.	30.01.20	Филиппины	1403588	1281,4	5596	5,11	24456	22,33	84
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2741	54,8	3	0,06	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	111505	3318,2	1811	53,89	533	15,86	15
	12.	10.03.20	Бруней	259	59,8	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	3832	430,6	241	27,08	17	1,91	2
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17098	194,8	0	0,00	173	1,97	0
	15.	24.03.20	Лаос	2110	29,6	0	0,00	3	0,04	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	254515	382,1	4662	7,00	1970	2,96	36
	22.	24.01.20	Непал	635188	2220,2	1509	5,27	9051	31,64	42
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	255508	1171,9	1890	8,67	2985	13,69	41
	24.	30.01.20	Индия	3027933 1	2190,1	46148	3,34	396730	28,70	979
	25.	02.03.20	Индонезия	2135998	800,3	20694	7,75	57561	21,57	423
	26.	06.03.20	Бутан	2062	270,2	10	1,31	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	73482	18275,9	155	38,55	209	51,98	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	896770	521,7	8364	4,87	14276	8,30	104
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	9055	747,0	20	1,65	21	1,73	0
	30.	23.03.20	Мьянма	154385	285,7	1225	2,27	3309	6,12	12
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5832490	8470,1	518	0,75	111174	161,45	44
	32.	28.01.20	Германия	3734812	4491,7	340	0,41	91336	109,85	23
	33.	29.01.20	Финляндия	95168	1721,9	84	1,52	969	17,53	0
	34.	30.01.20	Италия	4258456	7071,7	387	0,64	127500	211,73	28
	35.	31.01.20	Великобритания	4771362	7159,1	22718	34,09	128367	192,61	3
	36.	31.01.20	Испания**	3792642	8080,7	10179	21,69	80789	172,13	10
	37.	31.01.20	Швеция**	1088896	10558,0	0	0,00	14584	141,41	0
	38.	04.02.20	Бельгия**	1082476	9432,3	0	0,00	25160	219,23	0
	39.	21.02.20	Израиль	841196	9207,5	308	3,37	6430	70,38	0
	40.	25.02.20	Австрия	650324	7294,4	63	0,71	10701	120,03	1
	41.	25.02.20	Хорватия	359666	8823,5	14	0,34	8202	201,21	2
	42.	25.02.20	Швейцария**	702746	8199,9	239	2,79	10885	127,01	3
	43.	26.02.20	Северная Македония	155676	7494,8	3	0,14	5484	264,02	0
	44.	26.02.20	Грузия	363874	9772,4	352	9,45	5275	141,67	9
	45.	26.02.20	Норвегия	130744	2355,5	156	2,81	792	14,27	0
	46.	26.02.20	Греция	421266	3922,0	361	3,36	12663	117,89	8
	47.	26.02.20	Румыния	1080667	5570,0	37	0,19	33311	171,69	58
	48.	27.02.20	Дания	293916	5100,9	151	2,62	2534	43,98	1
	49.	27.02.20	Эстония	130983	9860,5	15	1,13	1269	95,53	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
	50.	27.02.20	Нидерланды	1711545	9771,0	572	3,27	18024	102,90	0
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5091	14718,1	1	2,89	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	278689	9987,2	15	0,54	4381	157,00	1
	53.	28.02.20	Беларусь	415780	4419,2	441	4,69	3122	33,18	9
	54.	28.02.20	Азербайджан	335874	3365,0	38	0,38	4970	49,79	2
	55.	28.02.20	Монако	2575	6723,2	4	10,44	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	6646	1861,7	9	2,52	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	70642	11507,2	42	6,84	818	133,25	0
	58.	29.02.20	Ирландия	271589	5518,4	329	6,68	4989	101,37	0
	59.	01.03.20	Армения	224851	7590,9	54	1,82	4510	152,26	2
	60.	01.03.20	Чехия	1666947	15587,8	57	0,53	30298	283,32	0
	61.	02.03.20	Андорра	13882	18223,3	0	0,00	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	875449	8518,8	902	8,78	17086	166,26	2
	63.	02.03.20	Латвия	137240	7192,5	30	1,57	2503	131,18	0
	64.	03.03.20	Украина	2234281	5383,7	285	0,69	52295	126,01	9
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3034	7905,6	2	5,21	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	808042	8271,0	132	1,35	29989	306,96	9
	67.	04.03.20	Польша	2879689	7516,2	51	0,13	74979	195,70	0
	68.	04.03.20	Словения	257252	12162,4	12	0,57	4419	208,92	0
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	204991	5837,9	46	1,31	9658	275,05	3
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	823716	8740,6	116	1,23	9301	98,69	10
	72.	06.03.20	Словакия	391566	7185,8	15	0,28	12509	229,56	4
	73.	07.03.20	Мальта	30612	6202,3	6	1,22	420	85,10	0
	74.	07.03.20	Болгария	421646	6065,6	115	1,65	18040	259,51	13
	75.	07.03.20	Молдавия	256614	7235,7	55	1,55	6187	174,45	3
	76.	08.03.20	Албания	132513	4656,2	1	0,04	2456	86,30	0
	77.	10.03.20	Турция	5414310	6511,1	5283	6,35	49634	59,69	58
	78.	10.03.20	Кипр	75099	8573,9	314	35,85	374	42,70	0
	79.	13.03.20	Казахстан	476740	2527,5	1701	9,02	3524	18,68	1
	80.	15.03.20	Узбекистан	109692	316,5	469	1,35	731	2,11	2
	81.	17.03.20	Черногория	100204	16104,3	14	2,25	1609	258,59	0
	82.	18.03.20	Киргизия	121946	1869,3	1081	16,57	1982	30,38	5
	83.	07.04.20	Абхазия	16906	6941,1	0	0,00	244	100,18	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	13460	147,5	21	0,23	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3438	6422,3	0	0,00	60	112,08	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	33640028	10195,3	15157	4,59	604114	183,09	148
	87.	26.01.20	Канада	1421695	3698,0	1088	2,83	26215	68,19	28
	88.	26.02.20	Бразилия	18448402	8681,3	27804	13,08	514092	241,92	618
	89.	28.02.20	Мексика	2507453	1962,1	1661	1,30	232608	182,02	44
	90.	29.02.20	Эквадор	455743	2586,9	1407	7,99	21523	122,17	0
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	323650	3013,8	872	8,12	3801	35,39	4
	92.	03.03.20	Аргентина	4423636	9843,7	18389	40,92	93142	207,26	574
	93.	03.03.20	Чили	1551137	7828,9	4034	20,36	32454	163,80	156
	94.	06.03.20	Колумбия	4187194	8676,6	28478	59,01	105326	218,25	648
	95.	06.03.20	Перу	2048115	6368,1	2058	6,40	191899	596,66	315
	96.	06.03.20	Коста-Рика	364304	7354,9	3299	66,60	4648	93,84	46
	97.	07.03.20	Парагвай	419764	5868,6	1434	20,05	12641	176,73	124
	98.	09.03.20	Панама	401332	10661,9	666	17,69	6529	173,45	5
	99.	10.03.20	Боливия	435568	3797,5	1633	14,24	16631	145,00	50
	100.	10.03.20	Ямайка	50054	1835,7	49	1,80	1061	38,91	0
101.	11.03.20	Гондурас	260331	2842,6	703	7,68	6922	75,58	6	
102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2219	1999,1	0	0,00	12	10,81	0	
103.	12.03.20	Гайана	19891	2481,3	14	1,75	466	58,13	4	
104.	12.03.20	Куба	184943	1631,9	2589	22,84	1253	11,06	12	
105.	13.03.20	Венесуэла	269635	819,7	0	0,00	3068	9,33	0	
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	32343	2318,5	145	10,39	822	58,92	5	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	5284	2887,4	6	3,28	84	45,90	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1263	1302,1	0	0,00	42	43,30	0	
109.	14.03.20	Суринам	21360	3676,4	111	19,10	512	88,12	5	

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
	110	14.03.20	Гватемала	291977	1651,5	382	2,16	9089	51,41	39
	111	14.03.20	Уругвай	366915	10741,5	1049	30,71	5524	161,72	30
	112	16.03.20	Багамские Острова	12467	3204,9	0	0,00	245	62,98	0
	113	17.03.20	Барбадос	4077	1420,6	2	0,70	47	16,38	0
	114	18.03.20	Никарагуа	7920	127,8	0	0,00	189	3,05	0
	115	19.03.20	Гаити	18460	169,2	248	2,27	420	3,85	7
	116	18.03.20	Сальвадор	78766	1220,4	194	3,01	2371	36,74	4
	117	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0
	118	23.03.20	Доминика	193	268,1	0	0,00	0	0,00	0
	119	23.03.20	Белиз	13189	3400,3	52	13,41	329	84,82	0
	120	25.03.20	Сен-Китс и Невис	439	781,4	10	17,80	3	5,34	0
	Восточно-Средиземноморский регион	121	30.01.20	ОАЭ	628976	6437,2	2040	20,88	1802	18,44
122		14.02.20	Египет	280770	276,8	376	0,37	16125	15,90	33
123		19.02.20	Иран	3180092	3750,8	12351	14,57	83985	99,06	140
124		21.02.20	Ливан	544520	7942,2	66	0,96	7845	114,43	2
125		23.02.20	Кувейт	353133	8393,9	1652	39,27	1943	46,18	10
126		24.02.20	Бахрейн	265477	15093,9	230	13,08	1348	76,64	3
127		24.02.20	Оман	264302	6464,2	2243	54,86	3013	73,69	46
128		24.02.20	Афганистан	117158	363,6	1407	4,37	4794	14,88	64
129		24.02.20	Ирак	1332046	3388,6	6346	16,14	17121	43,55	30
130		26.02.20	Пакистан	955657	434,6	0	0,00	22231	10,11	0
131		29.02.20	Катар	221810	8056,9	118	4,29	588	21,36	0
132		02.03.20	Иордания	750389	6983,0	605	5,63	9737	90,61	10
133		02.03.20	Тунис	408931	3488,6	1914	16,33	14737	125,72	83
134		02.03.20	Саудовская Аравия	484539	1416,0	1318	3,85	7789	22,76	14
135		02.03.20	Марокко	529895	1464,7	219	0,61	9283	25,66	6
136		05.03.20	Палестина	313851	6516,2	130	2,70	3561	73,93	2
137		13.03.20	Судан	36620	84,8	0	0,00	2754	6,37	0
138		16.03.20	Сомали	14933	96,7	41	0,27	775	5,02	0
139		18.03.20	Джибути	11601	1191,1	0	0,00	155	15,91	0
140		22.03.20	Сирия	25442	149,0	38	0,22	1870	10,95	3
141	24.03.20	Ливия	192786	2844,7	316	4,66	3191	47,09	4	
142	10.04.20	Йемен	6909	23,7	1	0,00	1361	4,67	1	
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	167532	79,6	65	0,03	2119	1,01	0
	144	27.02.20	Сенегал	42929	222,9	25	0,13	1164	6,04	0
	145	02.03.20	Камерун	80487	330,6	0	0,00	1320	5,42	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13479	64,6	1	0,00	168	0,80	0
	147	06.03.20	ЮАР	1941119	3532,1	12222	22,24	60038	109,25	138
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	48203	187,4	11	0,04	313	1,22	1
	149	10.03.20	ДР Конго	40439	39,7	185	0,18	916	0,90	0
	150	10.03.20	Того	13846	171,3	30	0,37	128	1,58	0
	151	11.03.20	Кения	182884	384,5	287	0,60	3612	7,59	17
	152	13.03.20	Алжир	138840	322,5	375	0,87	3699	8,59	6
	153	13.03.20	Гана	95476	313,9	107	0,35	795	2,61	0
	154	13.03.20	Габон	24984	1149,7	0	0,00	159	7,32	0
	155	13.03.20	Эфиопия	275974	246,2	39	0,03	4315	3,85	1
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	23744	185,9	52	0,41	168	1,32	0
	157	14.03.20	Мавритания	20676	569,3	41	1,13	487	13,41	1
	158	14.03.20	Эсватини	19084	1662,4	49	4,27	678	59,06	0
	159	14.03.20	Руанда	37384	312,8	757	6,33	427	3,57	7
	160	14.03.20	Намибия	86649	3472,9	1944	77,92	1445	57,92	45
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	15579	15896,9	463	472,45	68	69,39	5
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8723	643,3	0	0,00	121	8,92	0
	163	14.03.20	Республика Конго	12485	232,0	0	0,00	165	3,07	0
	164	16.03.20	Бенин	8170	79,2	0	0,00	104	1,01	0
	165	16.03.20	Либерия	3794	76,8	58	1,17	123	2,49	3
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7141	150,5	2	0,04	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	1833	145,3	0	0,00	18	1,43	0
	169	18.03.20	Замбия	149661	837,9	1093	6,12	2091	11,71	69
170	17.03.20	Гамбия	6069	258,5	0	0,00	181	7,71	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
	171	19.03.20	Нигер	5480	24,6	1	0,00	193	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4951	31,0	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	32399	5890,7	27	4,91	286	52,00	0
	174	21.03.20	Зимбабве	47284	322,9	842	5,75	1749	11,94	13
	175	21.03.20	Мадагаскар	42194	164,3	0	0,00	909	3,54	3
	176	21.03.20	Ангола	38613	121,3	57	0,18	891	2,80	2
	177	22.03.20	Уганда	79089	197,7	695	1,74	956	2,39	53
	178	22.03.20	Мозамбик	75422	248,4	284	0,94	869	2,86	1
	179	22.03.20	Эритрея	5884	168,3	104	2,97	22	0,63	1
	180	25.03.20	Мали	14419	73,3	2	0,01	525	2,67	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3846	200,2	0	0,00	69	3,59	0
	182	30.03.20	Ботсвана	69680	3024,3	2188	94,97	1125	48,83	30
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	5443	69,7	62	0,79	97	1,24	3
	184	01.04.20	Бурунди	5423	48,4	75	0,67	8	0,07	0
	185	02.04.20	Малави	35709	203,3	80	0,46	1187	6,76	5
	186	05.04.20	Южный Судан	10824	97,8	12	0,11	116	1,05	1
	187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2365	1100,0	0	0,00	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	3912	485,3	0	0,00	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	11239	559,9	0	0,00	329	16,39	0

\*Прирост в Китае включает 60 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 28.06.21;

\*\*Количество случаев в Швеции представлено по состоянию на 25.06.21, в Бельгии – на 27.06.21; прирост случаев в Испании и Швейцарии представлен за 3 дня.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18216](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18216)

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

### 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 в 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. Штат Сан-Паулу частично восстанавливает экономическую деятельность: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 30% возможностей с 06.00 до 21.00. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования.

### Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.**  
**Въезд в страну.** Приостановлены регулярные международные авиаперелеты (кроме отдельных рейсов, разрешенных управлением гражданской авиации). Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). От карантина освобождены приехавшие на похороны, имеющие серьезное заболевание, беременные и родители с детьми до 10 лет. 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 индийском столичном округе Дели, в который входит Нью-Дели, с 14 июня открылись все магазины и торговые центры, а также рестораны и кафе, которые будут работать с некоторыми ограничениями.

### Колумбия.

**Въезд в страну.** Возобновлены международные коммерческие рейсы, при въезде в страну необходимо предъявить отрицательный результат ПЦР. Сухопутные и морские границы остаются закрытыми. Запрещён въезд из Великобритании. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В стране отменен общенациональный карантин, тем не менее, отдельные противозидемические меры по-прежнему

действуют. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 50%. Запрещены собрания более 50 человек. В столице действует комендантский час с 20:00 до 04:00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Возобновление работы отдельных направлений торговли и сферы услуг допускается решением мэров городов (таким образом, на территориях низкого риска открылись рестораны, спортзалы и гостиницы). Запрещено употреблять алкоголь на открытых пространствах.

#### **Индонезия.**

*Въезд в страну.* Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. С 22 июня введены социально-экономические ограничения в районах с наиболее сложной эпидситуацией. Предприятия, которые не относятся к стратегически важным сферам, должны обеспечить удаленную работу 75% сотрудников. *Торговля, сфера услуг.* В зонах, где объявлен красный (наивысший) уровень угрозы, места общепита, кафе, рестораны будут работать только на вынос и до 20:00. Заполняемость магазинов не должна превышать 25%. Все религиозные мероприятия приостановлены, туристические объекты закрыты, школьники переведены на домашний режим обучения.

#### **Аргентина.**

*Въезд в страну.* Продлён запрет на въезд иностранных туристов. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В регионах высокого риска действует комендантский час с 18.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* Продлены строгие карантинные ограничения. Запрещены групповые туристические поездки, собрания с участием более 20 человек, работа казино и занятия спортом в закрытых помещениях, где находятся более 10 человек. Бары и рестораны должны закрываться не позднее 23:00. Отменены все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидситуация является критической.

#### **ЮАР.**

*Въезд в страну.* При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия.* Действует комендантский час с 00.00 до 04.00. В общественных местах обязательно ношение масок по всей стране (с шести лет). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В стране запрещена продажа алкоголя, ограничена работа заведений общественного питания, а также действует ряд ограничений на общественные собрания.

#### **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. В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Запрещены массовые мероприятия; спортивные соревнования проходят без зрителей; на похоронах разрешено присутствие до 30 человек, на свадьбах – до шести. *Учебные заведения.* Школы могут посещать дети представителей «ключевых» профессий (врачей, соцработников, пожарных, полицейских, курьеров, продавцов и т.п.).

#### **Иран.**

*Въезд в страну.* Кроме исключительных случаев, въезд нерезидентов и иностранных граждан не разрешен. Путешественники, прибывающие из Европы, должны пройти ПЦР-тест на COVID-19 и самоизолироваться на 14-дневный срок. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на поездки между городами на личном транспорте и комендантский час. Обязательно ношение масок в помещениях. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая активность. Религиозные объекты: разрешённая вместимость - 50%. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закулочные навывнос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо.

#### **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 июля. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая маску), а в общественном транспорте - по всей стране. Продлён комендантский час в Пуэрто-Рико. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

[https://www.rospotrebнадzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18216](https://www.rospotrebнадzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18216)

## **Жители столицы с «красным» и «желтым» статусами продолжают ездить в Акмолинскую область**

За пять дней с 22 по 27 июня на объектах, работающих по приложению ASHYQ в Акмолинской области, было выявлено восемь нарушителей домашнего карантина, из них четверо с «красным» статусом и четверо – с «желтым», передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области, наибольшее количество нарушителей выявлено в Бурабайском районе. «Двое посетителей с «красным» и двое с «желтым» статусами были выявлены при посещении ЦОНа. Аналогичное нарушение выявлено в Жаркаинском районе, где один посетитель с «желтым» статусом обнаружен при входе в ЦОН», – отметили в ведомстве. Выгрузка данных ASHYQ за неделю показывает, что среди нарушителей часто встречаются жители столицы, которые перемещаются по Акмолинской области. Так, на объектах общественного питания региона выявлены два жителя города Нур-Султан с «красным» статусом. «К примеру, в городе Кокшетау при посещении кафе-бар «Пинта» выявлен посетитель с «красным» статусом, который является жителем столицы. Второй житель столицы с «красным» статусом, который хотел пройти в кафе-бар «Шансон», выявлен в городе Степногорске. В Целиноградском районе при посещении кафе «Фазенда» был выявлен житель города Нур-Султан с «желтым» статусом», – добавили в ведомстве. По словам санврачей, нарушителей режима самоизоляции Бурабайского района привлекут к административной ответственности после завершения ими домашнего карантина. Для принятия мер по месту жительства в отношении жителей столицы также направлена информация в департамент санэпидконтроля города Нур-Султан. Напомним, что нарушителям с «красным» статусом, согласно ст. 452 КоАП РК, грозит штраф в размере 30 МРП или 87 510 тенге. Всего с начала реализации проекта ASHYQ при входе на объекты предпринимательства в Акмолинской области «красный» статус выявлен у 41 посетителя, «желтый» – у 79.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/zhiteli-stolicy-s-krasnym-i-zhelтым-statusami-prodolzhayut-ezdit-v-akmolinskuyu-oblast-a3806663) <https://www.inform.kz/ru/zhiteli-stolicy-s-krasnym-i-zhelтым-statusami-prodolzhayut-ezdit-v-akmolinskuyu-oblast-a3806663>

## **Казахстан предложил Сербии признать вакцину QazVac**

Казахстан предложил Сербии рассмотреть возможность взаимного признания национальных сертификатов и паспортов вакцинации, передает [Tengritravel.kz](https://tengritravel.kz) со ссылкой на посольство Казахстана в Сербии.



Предложение озвучил посол Казахстана в Сербии Габит Сыздыкбеков на встрече с министром по вопросам инноваций и технологического развития Республики Сербия Ненадом Поповичем. Во время состоявшейся беседы Габит Сыздыкбеков предложил рассмотреть возможность поставок в Сербию казахстанской вакцины QazVac, отметив, что сербской стороне был внесен на рассмотрение вопрос о взаимном признании национальных сертификатов и паспортов вакцинации.

[@gov.kz/memleket/entities/mfa-belgrad](https://gov.kz/memleket/entities/mfa-belgrad)

Ненад Попович, в свою очередь, выразил готовность ускоренно рассмотреть предложения и инициативы казахстанской стороны.

Отметим, вакцинация от коронавируса в Сербии началась 8 января этого года. В стране сейчас [одобренены](#) следующие вакцины против COVID-19: Oxford/AstraZeneca, Pfizer/BioNTech, Sinopharm/Beijing, Sputnik V. По состоянию на 20 июня полностью вакцинировано 28 процентов местного населения - 2 452 243 человека.

<https://tengritravel.kz/my-country/kazakhstan-predlozil-serbii-priznat-vaktsinu-QazVac-441772/>

## **Глава Минздрава назвал сроки ревакцинации от COVID-19**

Повторная вакцинация от коронавирусной инфекции COVID-19 будет разрешена в России через полгода после первой, заявил глава Минздрава России Михаил Мурашко. По его словам, через полгода после болезни смогут привиться и те, кто переболел COVID-19. По оценке вице-премьера Татьяны Голиковой, иммунные ответы к COVID-19 постепенно угасают через 9–12 месяцев.

«С учетом неблагоприятной эпидемической ситуации в России будет разрешено проводить вакцинацию спустя шесть месяцев после перенесенного заболевания и спустя шесть месяцев после предыдущей вакцинации, первичной. После достижения коллективного иммунитета и после стабилизации ситуации вакцинация может проводиться раз в год», — заявил Мурашко на прошедшем в режиме видеоконференции заседании президиума



координационного совета по борьбе с COVID-19 при правительстве России (трансляцию заседания вел телеканал «Россия 24»).

Министр сообщил, что его ведомство уже утвердило соответствующие методические рекомендации и 29 июня они будут направлены в регионы России.

В свою очередь, возглавляющая федеральный оперативный штаб вице-премьер Татьяна Голикова добавила, что, как свидетельствуют различные исследования, «устойчивый» гуморальный (то есть измеряемый в антителах) и клеточный иммунные ответы у лиц, переболевших COVID-19, сохраняются в среднем в течение шести месяцев с «постепенным угасанием к 9–12 месяцам».

«Необходимо учитывать также и новые мутации коронавируса, при инфицировании которыми у переболевших граждан может развиваться инфекционный процесс из-за частичного “ускальзывания” штамма от ранее сформированного гуморального иммунитета», — предупредила Голикова.

По ее словам, до достижения коллективного иммунитета Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) также рекомендует проводить ревакцинацию ранее привитых от COVID-19 и переболевших через шесть месяцев.

Уровень антител в крови ранее вакцинированных и переболевших при этом учитывать не нужно, добавила Голикова.

«Также я хотела обратить внимание, что, по заключению всех специалистов, имеющиеся в настоящее время тест-системы для определения клеточного иммунитета тоже не могут использоваться в широком обороте из-за отсутствия достоверных данных по интерпретации результатов исследований», — сказала вице-премьер.

За последние сутки в России выявлено более 20,6 тыс. новых случаев заражения COVID-19, от болезни скончалось рекордное с начала пандемии число больных — 652.

[https://news.mail.ru/society/46920902/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/society/46920902/?frommail=1&exp_id=897)

### **Песков принял решение вакцинироваться, чтобы «испытывать всю полноту свободы»**

МОСКВА, 29 июня. /ТАСС/. Пресс-секретарь президента Дмитрий Песков заявил, что несмотря на наличие



антител и клеточного иммунитета решил вакцинироваться, чтобы не сталкиваться с ограничениями в Москве и «испытывать всю полноту свободы».

«В моем случае я посчитал для себя, что мне будет просто в Москве некомфортно жить, то есть я буду сталкиваться с какими-то для себя личными ограничениями. Я не хочу сталкиваться, поэтому я вакцинируюсь и буду испытывать всю полноту свободы», — сказал он в интервью каналу «Россия-24».

Отвечая на вопрос, предполагает ли он, что может быть не допущен в ресторан, Песков сказал: «Предполагаю, да, конечно».

Представитель Кремля также напомнил, что Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) [рекомендует не обращать внимания](https://news.mail.ru/society/46924014/?frommail=1&exp_id=897) на уровень антител и все равно вакцинироваться.

[https://news.mail.ru/society/46924014/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/society/46924014/?frommail=1&exp_id=897)

### **Попова попросила Мишустина поддержать запрет на массовые мероприятия**

Глава Роспотребнадзора Анна Попова попросила премьер-министра РФ Михаила Мишустина поддержать проект постановления ведомства о запрете массовых мероприятий в стране из-за COVID-19. Об этом она заявила 29 июня на заседании президиума координационного совета по борьбе с коронавирусом.

«Буквально последнюю неделю мы наблюдаем, как массовые мероприятия проводятся в целом ряде субъектов, несмотря на четко определенные критерии методических рекомендаций», — сказала глава [Роспотребнадзора](https://rosпотребнадзор.рф).

Ведомство подготовило проект постановления главного государственного санитарного врача, в котором указаны уже не рекомендации, а требования по соблюдению всех правил.

Она напомнила, что проведение зрелищно-развлекательных мероприятий запрещено в 68 субъектах Российской Федерации, пишет «Газета.ру».

«Анна Юрьевна [Попова], да, и я хотел бы попросить вас также соответствующее поручение дать главным санитарным врачам по субъектам РФ, чтобы они занимали активную позицию», — ответил глава кабмина.

Ранее в этот день Попова заявила о случае заражения в России штаммом коронавируса «Дельта плюс». По ее словам, пациентка перенесла заболевание в легкой форме.

В связи с распространением коронавируса власти неоднократно заявляли о важности вакцинации от COVID-19, которая проходит в России с 18 января. Прививку делают бесплатно всем желающим на добровольной основе. На данный момент в стране зарегистрированы четыре препарата от коронавируса: «Спутник V», «Спутник Лайт», «ЭпиВакКорона» и «КовиВак».

[https://news.mail.ru/society/46920839/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/society/46920839/?frommail=1&exp_id=897)

## О расширении Российской Национальной базы данных геномных последовательностей вируса SARS-CoV-2

29.06.2021 г.

Российская Национальная база данных геномных последовательностей вируса SARS-CoV-2 продолжает расширяться. Накопление информации позволит более эффективно оценить эпидемиологическую ситуацию и вовремя принять решение об организации профилактических мероприятий.

Обширный мониторинг позволяет следить за эпидемиологической ситуацией по всей стране и контролировать ситуацию. Чем больше научных учреждений, занимающихся секвенированием, примут участие в накоплении данных о SARS-CoV-2, тем более полной будет и база, а значит и представление о коронавирусе.

К настоящему времени большинство научных организаций, которые проводят секвенирование SARS-CoV-2, зарегистрировались на портале [genome.citg.ru](http://genome.citg.ru) и принимают активное участие в пополнении базы данных. Всего зарегистрировались 26 организаций, из них 14 научных организаций Роспотребнадзора. За последнюю неделю к программе также присоединились Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф.Гамалеи, научные организации Минздрава РФ. На этапе подписания находится соглашение об участии Сколковского Института Науки и Технологий.

В научные организации Роспотребнадзора, которые проводят секвенирование, поступает биоматериал из всех 85 регионов Российской Федерации, в том числе, с отдаленных территорий. Объем биоматериала и проводимого секвенирования коррелирует с количеством заболевших, поэтому наибольшее количество данных сейчас накапливается для таких регионов как Москва, Московская область, Санкт-Петербург. Отдельное внимание уделяется секвенированию вирусов, обнаруженных в биоматериале прибывающих из-за рубежа. Также проводятся исследования пациентов, которые находятся в тяжелом состоянии в клиниках.

Для достижения успеха в секвенировании геномов нового коронавируса необходимо объединение усилий и расширение секвенирования. Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора приглашает все научные организации, занимающиеся секвенированием геномных последовательностей вируса SARS-CoV-2 и заинтересованные в развитии работ по анализу его генетики и распространения в нашей стране, к сотрудничеству.

В начале июня в России зарегистрирована Национальная база данных геномных последовательностей вируса SARS-CoV-2. Разработчиком этой программы и консолидирующим центром стал Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18206](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18206)

## Гватемала попросила вернуть аванс за «Спутник V» из-за задержки поставок

В апреле Гватемала заключила с российской стороной контракт на покупку 16 млн доз вакцины и заплатила аванс в размере 6 млрд руб. Однако пока, по данным властей, в страну было поставлено только 150 тыс. доз.



Гватемала хочет добиться от России возврата денег, выплаченных за вакцину от коронавируса «Спутник V», из-за задержек с поставками препарата. Об этом на конференции сообщила министр здравоохранения страны Амелия Флорес, видео в своем Twitter опубликовала журналист Андреа Домингес.

«Мы просим <...> возврата денег. И если у них [российской стороны] позже будет возможность продать ее, мы оплатим по факту поставки», — заявила Флорес (цитата по Republica.gt).

По словам министра, она направила соответствующее обращение в Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ).

Глава [МИД](#) Гватемалы Педро Броло заявил, что затронул этот вопрос во время своей поездки в Россию на прошлой неделе.

РБК направил запрос в РФПИ.

В апреле [Минздрав](#) Гватемалы сообщил, что [заключил с российской стороной контракт](#) на поставку 16 млн доз «Спутника V». Тогда же власти объявили, что приступили к выплате аванса, который соответствует 50% от покупки всей партии и составляет 614,5 млн гватемальских кетцалей (около 6 млрд руб). 5 мая в страну доставили первую партию российской вакцины. В настоящий момент, как отмечает Reuters, Гватемала получила только 150 тыс. доз вакцины.

Министерство здравоохранения Гватемалы зарегистрировало российский препарат в конце февраля. В стране также применяются Moderna и AstraZeneca, которые им поставили безвозмездно или в рамках механизма COVAX.

Население Гватемалы — около 18 млн человек. На сегодняшний день хотя бы одну дозу препарата получили 4,2%, передает Reuters.

[https://news.mail.ru/politics/46924805/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/politics/46924805/?frommail=1&exp_id=897)

## Бразилия приостановит закупку вакцины Covaxin на фоне обвинений в коррупции

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, 30 июня. /ТАСС/. Правительство Бразилии временно приостанавливает реализацию контракта на закупку индийской вакцины от коронавируса Covaxin. Об этом сообщил во вторник Минздрав южноамериканской республики.

«По рекомендации Главного контрольного управления (CGU, имеет статус министерства при администрации президента — прим. ТАСС) [Минздрав](#) принял решение временно приостановить контракт по Covaxin», — сообщила пресс-служба ведомства в Twitter. Как уточняется, предварительный аудит CGU не выявил нарушений при заключении контракта, однако в ведомстве приняли решение более детально провести его анализ «в целях обеспечения контроля и соответствия».

«Необходимо подчеркнуть, что федеральное правительство [до сих пор] не заплатило ни одного сентаво за Covaxin. Данная мера не повлияет на темпы прививочной кампании против COVID-19», — утверждают в Минздраве.

Ранее во вторник телеканал CNN Brazil сообщил о намерении правительства приостановить закупку индийского препарата на фоне обвинений в коррупции при заключении контракта. На прошлой неделе в распоряжение газеты Estado de S. Paulo попали секретные депеши посольства Бразилии в Индии. Согласно этим телеграммам, первоначальная стоимость препарата, выпускаемого компанией Bharat Biotech, составляла \$1,34 доллара за одну дозу, а в соответствии с контрактом, подписанным [Минздравом](#), эта сумма выросла до \$15 долларов за дозу. Как сообщило издание, сотрудники бразильского министерства, принимавшие участие во внутриведомственных процедурах по закупке Covaxin, обращали внимание на непривычно оперативное рассмотрение данного вопроса.

В связи с публикацией несколько бразильских сенаторов обратились в высшую судебную инстанцию страны с требованием начать расследование в отношении президента Жаира Болсонару. Главу государства, который, как утверждает, был в курсе опасений чиновников [Минздрава](#) насчет коррупционной составляющей закупки, подозревают в преступном бездействии при заключении контракта.

Как утверждает, к заключению контракта на приобретение Covaxin по завышенным ценам через сингапурский офшор причастен депутат Рикарду Баррус, являющийся официальным представителем правительства в парламенте страны.

По информации газеты Folha de S.Paulo, в Минздраве также не исключают возможности отказа от контракта. [https://news.mail.ru/politics/46925027/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/politics/46925027/?frommail=1&exp_id=897)