

# СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



14.04.2021

## АНОНС

### **М.Шоранов рассказал о текущей эпидситуации в РК и ходе массовой вакцинации**

Сегодня на брифинге на площадке Службы центральных коммуникаций первый вице-министр здравоохранения Марат Шоранов рассказал о ситуации по заболеваемости COVID-19 и ходе проведения массовой иммунизации населения против коронавирусной инфекции.



«В Республике Казахстан по состоянию на 14 апреля зарегистрировано 276054 больных с положительным результатом COVID-19 и 51 539 случаев с КВИ-. Выздоровело 237446 больных с КВИ+ и 50 304 больных с КВИ-», - доложил об эпидситуации в РК М.Шоранов.

По его словам, согласно матрице эпидемиологической ситуации Республика Казахстан на протяжении 14 дней находится в зоне высокого риска, т.е. в красной зоне.

Также в зоне повышенного риска (красной зоне) находятся 8 регионов: города Нур-Султан и Алматы, Атырауская, Западно-Казахстанская, Алматинская, Акмолинская, Карагандинская и Актюбинская области.

Первый вице-министр отметил, что в апреле текущего года отмечается ухудшение эпидемиологической ситуации, так с начала апреля зарегистрировано 29 200 случаев, по сравнению с аналогичным периодом марта отмечается рост заболеваемости в 2,8 раза, в сутки регистрируется до 2800 больных.

Рост заболеваемости отмечается во всех регионах, за исключением Костанайской, Северо-Казахстанской и Павлодарской областей.

«Отмечается снижение лиц, прибывающих в Казахстан из-за рубежа без Справок на COVID-19. За 13 дней апреля прибыло без справок 251 человек, из них у 2 выявлен положительный результат теста на COVID-19, за аналогичный период марта прибыло без справки 4975 человека, выявлено положительных – 16 (снижение прибывших без справок в 19 раз)», - отметил М.Шоранов.

Он напомнил, что в целях усиления мер на государственной границе Главным госсанврачом РК внесены изменения в Постановление в части отказа в посадке на борт воздушного судна лиц, не представивших справку с отрицательным результатом теста на COVID-19 методом ПЦР.

Что касается реанимационных коек, в инфекционных стационарах составляет 2 807, занятость – 26% (741 койка).

Высокая занятость реанимационных коек отмечается в г. Нур-Султан - 56% и Алматы - 49%. Количество пациентов в отделениях реанимации увеличилось в 2,3 раза (14 марта т.г. – 317 чел., 14 апреля т.г. – 741 чел.).

Далее М.Шоранов рассказал о ходе массовой вакцинации в стране, отметив, что с первого апреля категории лиц, подлежащих вакцинации расширены. Графики составляются местными исполнительными органами. На сегодня первым компонентом привито 435 393, вторым компонентом – 107121 граждан.

С начала апреля в регионы поставлено более 923 тысяч доз вакцины «Спутник V», до конца апреля ожидается поставка вакцины 910 тысяч доз, 500 тысяч доз других производителей и 25 тысяч «QazCovid-in», что обеспечит доступность вакцинации порядка 2 млн. граждан страны. С целью повышения доступности вакцинации для населения и упрощения процесса получения прививки Постановлением Главного государственного санитарного врача РК утверждены Рекомендации по организации иммунизации против коронавирусной инфекции в местах массового скопления людей (организованных коллективах, ТРЦ, рынках и других общественных местах).

«Учитывая сложную эпидемиологическую ситуацию, как в мире, так и в нашей стране, призываю каждого казахстанца, не имеющего противопоказаний к вакцинации не отказываться и привиться. Только так мы сможем постепенно вернуться к жизни с минимальными ограничениями», - обратился в заключение первый вице-министр здравоохранения.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/186998?lang=ru>

### **Казахстан на протяжении 14 дней находится в зоне повышенного риска по коронавирусу**

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации Республика Казахстан на протяжении 14 дней находится в зоне повышенного риска, то есть в «красной» зоне. Об этом сообщил первый вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов, передает корреспондент МИА «Казинформ». «В Республике Казахстан по состоянию на 14 апреля текущего года зарегистрировано более 270 тысяч больных с положительным результатом коронавируса, более 51 тысячи с отрицательным результатом ПЦР. Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации Республика Казахстан на протяжении 14 дней находится в зоне повышенного риска, то есть в «красной» зоне. Также в зоне повышенного риска находятся восемь регионов страны», - сообщил Марат

Шоранов. При этом, первый вице-министр отметил, что Нур-Султан и Алматы на протяжении месяца находятся в «красной» зоне. «В апреле текущего года отмечается ухудшение эпидемиологической ситуации. С начала апреля зарегистрировано 29 200 случаев. По сравнению с аналогичным периодом марта отмечается рост почти в 2,8 раза. Рост заболеваемости отмечается во всех регионах, за исключением Костанайской, Павлодарской, Северо-Казахстанской областей. При этом 60 % заболеваемости приходится на города Нур-Султан, Алматы и Алматинская область», - добавил Марат-Шоранов.



Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-na-protyazhenii-14-dney-nahoditsya-v-zone-povyshennogo-riska-po-koronavirusu](https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-na-protyazhenii-14-dney-nahoditsya-v-zone-povyshennogo-riska-po-koronavirusu) a3776349

#### **В апреле увеличилось количество тестирования на Covid-19 до 48 тысяч в сутки – Минздрав**

В разрезе регионов сегодня в стране развернуто 31 219 коек, занятость койко-мест составляет 40%. Об этом сообщил первый вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С учетом эпидситуации в апреле отмечается повышение суточного количества тестирования до 48 тысяч в сутки, что составляет 41 % от общей суточной мощности по всей стране. Во всех регионах применяются ограничительные меры согласно критериям», - проинформировал вице-министр здравоохранения. В разрезе регионов сегодня в стране развернуто 31 219 коек, занятость составляет 40 %. Количество реанимационных коек в инфекционных стационарах сегодня составляет порядка 2800 коек, занятость - порядка 26%.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-aprele-velichilos-kolichestvo-testirovaniya-na-covid-19-do-48-tysyach-v-sutki-minzdrav](https://www.inform.kz/ru/v-aprele-velichilos-kolichestvo-testirovaniya-na-covid-19-do-48-tysyach-v-sutki-minzdrav) a3776353

#### **Емкая статистика по коронавирусу в Казахстане будет сформирована в мае**

На онлайн пресс-конференции в СЦК первый вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов сообщил о том, что достаточно емкая ведомственная статистика по коронавирусу будет сформирована в мае, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Что касается ведомственной официальной статистики, то практика ежегодная. До конца апреля совместно с Бюро национальной статистики проводится эта работа. Официальные отчеты формируются по результатам этой работы Бюро до конца апреля. Официальные отчеты по статистике, по смертности, по всем группам - у нас достаточно емкая ведомственная статистика будет сформирована в мае», - пояснил Марат Шоранов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/emkaya-statistika-po-koronavirusu-v-kazahstane-budet-sformirovana-v-mae](https://www.inform.kz/ru/emkaya-statistika-po-koronavirusu-v-kazahstane-budet-sformirovana-v-mae) a3776446

#### **С какими иностранными производителями ведет переговоры Минздрав по поставке вакцин против Covid-19**

С какими иностранными производителями ведет переговоры Минздрав по поставке вакцин против коронавируса? На этот вопрос ответил первый вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов, передает корреспондент МИА «Казинформ». «В целом мы ведем переговоры как с американскими, так и европейскими производителями. Эта работа проводится ежедневно. Как только будут достигнуты договоренности, подробную информацию предоставим», - прокомментировал первый вице-министр здравоохранения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/s-kakimi-inostrannymi-proizvoditelyami-vedet-peregovory-minzdrav-po-postavke-vakcin-protiv-sovid-19](https://www.inform.kz/ru/s-kakimi-inostrannymi-proizvoditelyami-vedet-peregovory-minzdrav-po-postavke-vakcin-protiv-sovid-19) a3776443

#### **Минздрав РК не закупал 3,2 млн доз вакцины AstraZeneca**

На онлайн пресс-конференции в СЦК первый вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов опроверг информацию о закупе 3,2 млн доз вакцины AstraZeneca, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Данная информация не соответствует действительности. Соответствующего договора не было подписано. Об этом Министерство здравоохранения обнародовало официальный релиз. Он везде опубликован», - прокомментировал первый вице-министр здравоохранения Марат Шоранов.

<https://news.mail.ru/economics/45953467/?frommail=1>

#### **Сколько доз вакцин имеется в остатках у Казахстана**

Сколько доз вакцин имеется в остатках у Казахстана, рассказал вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Сегодня где-то 480 тысяч доз вакцин имеется в остатках у нас. Разработан специальный ежедневный план для каждого региона по объему вакцинации. Соответственно, ежедневно мы собираем соответствующую информацию из регионов. Мы вышли на хорошие темпы сегодня - до порядка 50 тысяч в сутки. И это еще не предел», - прокомментировал вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-doz-vakcin-imeetsya-v-ostatkah-u-kazahstana](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-doz-vakcin-imeetsya-v-ostatkah-u-kazahstana) a3776428

#### **Какие вакцины будут доступны казахстанцам до конца апреля**

910 тысяч доз вакцины «Спутник V» и 500 тысяч доз вакцин других производителей будут доступны казахстанцам до конца апреля. Об этом сообщил первый вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов, передает корреспондент МИА «Казинформ». «На сегодня первым компонентом привито 435 тысяч человек, вторым компонентом - более 170 тысяч граждан. С начала апреля в регионы поставлено более 923 тысяч доз вакцины «Спутник V», - сообщил первый вице-министр здравоохранения РК. До конца апреля, по его словам, ожидается поставка еще 910 тысяч доз российской вакцины и 500 тысяч доз вакцины других производителей. «А также 25 тысяч доз отечественной вакцины QazVac, что обеспечит доступ к вакцинации порядка двум миллионам граждан страны», - добавил Марат Шоранов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakie-vakciny-budut-dostupny-kazahstancam-do-konca-aprelya](https://www.inform.kz/ru/kakie-vakciny-budut-dostupny-kazahstancam-do-konca-aprelya) a3776361

### **Функции по фармацевтическому производству перейдут из Мининдустрии в Минздрав**

Начата работа по передаче функции по фармацевтическому производству из Министерства индустрии и инфраструктурного развития в Министерство здравоохранения РК. Об этом сообщил вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Работа по передаче функции по фармацевтическому производству из Министерства индустрии и инфраструктурного развития в Министерство здравоохранения РК уже начата. Сегодня эта работа проводится. Соответствующее решение будет принято, когда возьмем на себя эту функцию. Сегодня наши коллеги, Министерство образования и науки, дало пояснение, что они занимаются наукой и разработкой самой вакцины. Разработка в тех объемах, которые известны, проводилась нами совместно. То есть все моменты отрабатывались двумя государственными органами непосредственно с институтом-разработчиком. У каждого госоргана есть конкретная функция в данном вопросе», - прокомментировал вице-министр здравоохранения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/funkcii-po-farmaceuticheskomu-proizvodstvu-pereydut-iz-minidustrii-v-minzdrav\\_a3776439](https://www.inform.kz/ru/funkcii-po-farmaceuticheskomu-proizvodstvu-pereydut-iz-minidustrii-v-minzdrav_a3776439)

### **Кто будет заниматься проверкой готовности казахстанской вакцины**

Вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов в ходе онлайн пресс-конференции в СЦК рассказал о том, кто будет заниматься проверкой готовности казахстанской вакцины, которая будет разливаться в Турции, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Данной работой будет заниматься, в первую очередь, институт-разработчик данной вакцины, а со стороны Министерства здравоохранения в этой работе будут участвовать эксперты и специалисты Национального центра экспертизы лекарственных средств», - прокомментировал вице-министр здравоохранения. Он также отметил, что готовность вакцины к применению зависит от готовности результатов клинических испытаний. «На тот момент, по состоянию на январь, российская вакцина прошла необходимые рубежи по второй и третьей фазам клинических исследований. Буквально на этой неделе 50% третьей фазы клинических исследований казахстанской вакцины планируется завершить. Мы ожидаем дальнейших отчетов по регистрации и дальнейшему использованию», - добавил Марат Шоранов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kto-budet-zanimat-sya-proverkovy-gotovnosti-kazahstanskoy-vakciny\\_a3776414](https://www.inform.kz/ru/kto-budet-zanimat-sya-proverkovy-gotovnosti-kazahstanskoy-vakciny_a3776414)

### **Почему казахстанскую вакцину решили разливать в Турции – пояснение Минздрава**

Почему казахстанскую вакцину решили разливать в Турции? Об этом пояснил первый вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов, передает корреспондент МИА «Казинформ». «На самом деле в Казахстане была проведена оценка всех производственных площадок, которые были способны работать с биологической продукцией, о чем мы ранее в наших брифингах отмечали. По вопросу производства вакцины в Карагандинском фармзаводе решение было принято на основании того, что сама вакцина делается на аденовирусной платформе, и требования по уровню патогенности не такие высокие», - сказал первый вице-министр здравоохранения. Что касается инактивированной технологии вакцины, производимой в Казахстане, по словам Марата Шоранова, для ее промышленного масштабирования требуется наличие второй категории патогенности для производственной площадки. А в Казахстане, чтобы разливать вакцину, таких широкомасштабных площадок нет. «В этой связи было принято решение по строительству завода в Жамбылской области. Что касается турецкого производителя, который может разливать эту вакцину, - это мировая практика. Сегодня все крупные производители ищут возможности по локализации и использованию других площадок для масштабирования своих проектов. В этом случае наша вакцина имеет такое же право и возможность быть разлитой на той площадке, которая соответствует всем требованиям. Есть дополнительные возможности, соответствие требованиям и возможность развернуть там, в Турции», - добавил Марат Шоранов. --

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochemu-kazahstanskuyu-vakcinu-reshili-razlivat-v-turcii-poyasnenie-minzdrava\\_a3776407](https://www.inform.kz/ru/pochemu-kazahstanskuyu-vakcinu-reshili-razlivat-v-turcii-poyasnenie-minzdrava_a3776407)

### **Почему и вакцинированные пассажиры должны предоставлять ПЦР-справку перед посадкой на самолет**

Почему даже вакцинированные пассажиры должны предоставлять ПЦР-справку перед посадкой на самолет - на этот вопрос пояснение дал первый вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов, передает корреспондент МИА «Казинформ». «На самом деле хочу напомнить, что паспорт вакцинации нами внедрен для учета объемов и планирования вакцинации. Чтобы четко определять статус человека, чтобы в системе мы видели, когда человек получил первую дозу вакцины», - сказал первый вице-министр здравоохранения. Что касается облегчения условий, чтобы снять ограничения по проведению ПЦР-теста, по его словам, сегодня изучен международный опыт и рассмотрена ситуация в тех странах, где достаточно большие объемы вакцинации. «Они не отменяют правила проведения ПЦР-теста при посадке на воздушное судно. Это связано с тем, что даже человек, получивший вакцину, тем не менее, может быть носителем коронавирусной инфекции. В первую очередь, мы должны заботиться о здоровье всех пассажиров», - пояснил Марат Шоранов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochemu-i-vakcinirovannye-passazhiry-dolzny-predostavlyat-pcr-spravku-pered-posadkoy-na-samolet\\_a3776357](https://www.inform.kz/ru/pochemu-i-vakcinirovannye-passazhiry-dolzny-predostavlyat-pcr-spravku-pered-posadkoy-na-samolet_a3776357)

### **Сколько случаев повторного заражения коронавирусом зарегистрировано в Казахстане**

Сколько случаев повторного заражения коронавирусом официально зарегистрировано в Казахстане? На этот вопрос ответила **председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетова**, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодняшний день с учетом появления новых штаммов появляются данные о том, что есть высокий риск повторного заражения коронавирусной инфекцией. У нас пока подтвержденных случаев 2. Но вместе с тем, учитывая ситуацию, есть риск повторных заражений. В клинический протокол внедрены понятия повторного

заражения и какие случаи под них подходят. Информационная база изучается. Каждый такой случай обязательно должен быть подтвержден консилиумом», - пояснила Айжан Есмагамбетова. Вице-министр здравоохранения Марат Шоранов также добавил, что сегодня группа казахстанских специалистов уже начала заниматься вопросом учета по постковидным осложнениям.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-sluchaev-povtornogo-zarazheniya-koronavirusom-zaregistrovano-v-kazahstane\\_a3776388](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-sluchaev-povtornogo-zarazheniya-koronavirusom-zaregistrovano-v-kazahstane_a3776388)

#### **Куда обращаться казахстанцам в случае нарушения процедуры вакцинации**

Куда обращаться казахстанцам в случае нарушения процедуры вакцинации? Об этом рассказала председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«Методика вакцинации прописана в соответствующих нормативных актах. Внутренний контроль осуществляется самой медицинской организацией. А внешний контроль осуществляется со стороны территориальных департаментов Комитета санитарно-эпидемиологического контроля. Если у кого-то есть факты о нарушении процесса, алгоритма вакцинации, обращаться нужно письменно в территориальные департаменты. Тогда у нас будет основание провести внеплановую проверку. При подтверждении данных

фактов будем привлекать к ответственности соответствующие лица», - пояснила Айжан Есмагамбетова. Она также напомнила, что процедура вакцинации и механизм утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача. Кроме того, есть требования в целом к вакцинации, утвержденные санитарными правилами.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kuda-obraschat-sya-kazahstancam-v-sluchae-narusheniya-procedury-vakcinacii\\_a3776432](https://www.inform.kz/ru/kuda-obraschat-sya-kazahstancam-v-sluchae-narusheniya-procedury-vakcinacii_a3776432)

#### **На заседании МВК внесены предложения по сокращению рейсов с Турцией – Минздрав**

На заседании Межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19 были вынесены предложения по сокращению числа рейсов с Турцией. Об этом рассказала председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ». «При каких условиях Минздрав РК может рекомендовать МВК ограничения авиасообщения с Турцией, как это уже сделала Россия?» - прозвучал вопрос от журналиста. «В Турции складывается достаточно сложная эпидемиологическая ситуация. Ежедневно регистрируется больше 50 тысяч случаев. Если сравнить с заболеваемостью в нашей стране, это практически в 5,5 раза больше по суточным показателям. Поэтому сегодня на заседании МВК были вынесены предложения по сокращению числа рейсов с Турцией. На сегодня эти предложения рассматриваются», - проинформировала председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Минздрава РК Айжан Есмагамбетова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/na-zasedanii-mvk-vneseny-predlozheniya-po-sokrascheniyu-reysov-s-turciey-minzdrav\\_a3776352](https://www.inform.kz/ru/na-zasedanii-mvk-vneseny-predlozheniya-po-sokrascheniyu-reysov-s-turciey-minzdrav_a3776352)

#### **Болеющие коронавирусом пытались войти в объекты, работающие по проекту «Ashyq» 1**

Есть факты, когда лица, болеющие коронавирусом, входили в объекты, работающие по проекту «Ashyq». Об этом рассказала председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Задача проекта «Ashyq» - в первую очередь, не допустить входа в объекты лиц с положительным ПЦР-тестом. Как мы уже говорили, такие факты есть. Люди, зная, что у них ПЦР положительный, нарушают режим. Вторая категория – контактные лица. Лица, которые также должны находиться на самоизоляции 14 дней, но при этом нарушают режим», - рассказала Айжан Есмагамбетова. Она отметила, что проект «Ashyq» позволяет запустить работу объектов, деятельность которых была ограничена или запрещена. «Поэтому сегодня пилот тестировался. Он, в принципе, показывает жизнеспособность. Его необходимо дальше распространять по всей стране», - добавила она.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/boleyuschie-koronavirusom-pytalis-voyti-v-ob-ekty-rabotayuschie-po-proektu-ashyq\\_a3776454](https://www.inform.kz/ru/boleyuschie-koronavirusom-pytalis-voyti-v-ob-ekty-rabotayuschie-po-proektu-ashyq_a3776454)

#### **Не выполняющие требования объекты бизнеса будут исключать из проекта «Ashyq»**

Не выполняющие требования объекты предпринимательства будут исключаться из проекта «Ashyq». Об этом сообщила председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Мы ищем баланс между повышением деловой активности и стабилизацией эпидситуации. Наш проект «Ashyq» направлен на это. По караоке предусматривается ряд ограничений. Караоке будет работать только в проекте «Ashyq». При этом предусматриваем обязательные требования, которые предъявляются тем объектам, которые будут работать по «Ashyq», - пояснила Айжан Есмагамбетова. Если объекты не будут выполнять этих требований, то они будут из проекта исключаться. Председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля напомнила, что в проекте «Ashyq» четко разграничивается категория граждан, которые могут посещать объекты. «Разрешается тем, кто имеет отрицательный результат ПЦР-теста, или те, у кого статус неизвестен. А для ПЦР положительных посетителей или контактных введен запрет на допуск к объектам, работающим в «Ashyq», - добавила Айжан Есмагамбетова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ne-vypolnyayuschie-trebovaniya-ob-ekty-biznesa-budut-isklyuchat-iz-proekta-ashyq\\_a3776383](https://www.inform.kz/ru/ne-vypolnyayuschie-trebovaniya-ob-ekty-biznesa-budut-isklyuchat-iz-proekta-ashyq_a3776383)

#### **Кто разрешил Бекшину смягчить карантин в Алматы**

3 апреля в городе ослабили карантин, несмотря на «красную» зону. Главный государственный санврач Жандарбек Бекшин советовался с Минздравом о смягчении карантина в Алматы, сообщила в СЦК председатель

комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент zakon.kz.

Действительно, когда принимается постановление главного санитарного врача об ужесточении ограничительных мер в масштабах всей страны, то да, их ослаблять имеет право главный госсанврач страны, потому что эти мероприятия принимаются в масштабах страны, — объяснила Есмагамбетова в ходе брифинга.



Она добавила, что при этом каждый государственный врач находится на территории и детально знает свою эпидситуацию, соответственно им даны права ужесточать меры.

И меры, которые принимаются санитарными врачами в контексте региона, они могут ослаблять. Но постановления главных государственных врачей регионов, независимо ужесточают они или ослабляют, то в обязательном порядке согласовываются с главным государственным врачом страны. Постановление (Жандарбека Бекшина — прим.) было согласовано с нами. Сегодня видим, что эпидситуация в Алматы находится на одном уровне. Ситуация в Алматы и Нур-Султане, если не улучшается, то хотя бы стабилизируется, — заявила глава комитета санитарно-эпидемиологического контроля.

3 апреля сообщалось, что главный государственный санитарный врач Алматы подписал новое постановление, ослабив карантин, несмотря на то, что Алматы в «красной зоне».

Так, например, согласно постановлению, продуктовые магазины, минимаркеты, зоомагазины могут работать с 6:00 до 00:00. Непродуктовые магазины, в том числе, строительные, с 10:00 до 20:00. Парикмахерские и салоны красоты только по записи. Супермаркеты, гипермаркеты и торговые сети могут работать с 6:00 до 2:00. ТРЦ, торговые дома в будние дни с 10:00 до 22:00. В субботу и воскресенье работать не будут.

Объекты общественного питания, в том числе в ТРЦ с отдельным входом в будние с 10:00 до 22:00 с заполняемость 50%, в выходные только на летних площадках, также с 10:00 до 22:00. Фудкорты только на вынос.

[HTTPS://NEWS.MAIL.RU/SOCIETY/45951538/?FROMMAIL=1](https://news.mail.ru/society/45951538/?frommail=1)

## О процессе разработки вакцины QazCovid-in рассказали в минздраве РК

О процессе разработки казахстанской вакцины QazCovid-in (QazVac) от коронавируса, рассказал вице-министр образования и науки РК Мирас Дауленов

«В настоящее время завершаются одна-две фазы клинических исследований на 244 добровольцах, и 50%



клинических исследований третьей фазы будет завершено 15 апреля на 3 тыс. добровольцах. Мы должны понимать, что в соответствии с протоколом клинических исследований и требованием министерства здравоохранения, ВОЗ, есть определенные сроки для проведения клинических исследований. По третьей фазе клинических исследований должно быть не менее 70 дней. Поэтому всем нам нужно набраться терпения и дождаться окончательных результатов», - сказал Дауленов в ходе брифинга в СЦК в среду.

Вице-министр напомнил, что 15 апреля завершается 50% третьей фазы клинических исследований вакцины.

«Добровольцы вакцинировались и самой вакциной, и плацебо. То есть у нас применяется «слепое» рандомизированное исследование. Сам доброволец не знает в данном случае, получил ли он реальную вакцину или плацебо, и, соответственно, до момента расслепления мы не можем указывать данные о добровольцах. Я даже как замминистра не знаю том, кто конкретно получил вакцину или плацебо. Все это мы узнаем после расслепления данных и передачи документов в минздрав», - проинформировал Дауленов.

<https://time.kz/news/politics/2021/04/14/o-protseesse-razrabotki-vaktsiny-qazcovid-in-rasskazali-v-minzdrave-rk>

### Подробно о вакцине QazCovid-in - ученые-разработчики и Минобразования

Завтра завершается 50% третьей фазы клинических исследований казахстанской вакцины QazCovid-in (QazVac). В то же время разрабатываемая субъединичная вакцина уже дошла до клинических исследований. О чем говорили сегодня на пресс-конференции в СЦК Министерство образования и науки РК и сами ученые-разработчики вакцин, читайте в материале МИА «Казинформ».

О клинических исследованиях QazCovid-in «В настоящее время завершаются первая и вторая фазы клинических исследований на 244 добровольцах. 50% клинических исследований третьей фазы будет завершено 15 апреля на 3 тысячах добровольцев. Мы должны понимать, что в соответствии с протоколом клинических исследований и требованием Министерства здравоохранения, ВОЗ, есть определенные сроки для проведения клинических исследований. По третьей фазе клинических исследований должно быть не менее 70 дней. Поэтому всем нам нужно набраться терпения и дождаться окончательных результатов», - рассказал вице-министр образования и науки Мирас Дауленов в ходе брифинга СЦК. 2,5 млрд тенге выделяют на разработку вакцин в Казахстане. Не считая инактивированного QazCovid-in, ученые Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности (НИИПББ) работают над созданием еще четырех вакцин от коронавируса (две векторные вакцины, одна ослабленная и одна субъединичная вакцина). Программа по разработке пяти вакцин была утверждена в апреле прошлого года. «Вместе с клиническими исследованиями на сегодня общая стоимость разработки пяти вакцин составляет 2,5 млрд тенге», - сообщила председатель Комитета науки МОН РК Жанна Курмангалиева на брифинге, отметив, что больше 1 млрд тенге направлены на клинические исследования. О состоянии добровольцев, привитых QazCovid-in «Все добровольцы еженедельно сообщают врачам о состоянии своего здоровья, постоянно приходят в клиники, их наблюдают врачи. У добровольцев берутся анализы как на

вирусоспецифические антитела, так и на нейтрализующие антитела», - отметил Мирас Дауленов. Отчеты по эффективности и безопасности казахстанской вакцины В Министерстве образования и науки сообщили, что готовятся отчеты по безопасности вакцины QazVac. Так, по словам вице-министра, НИИ проблем биологической безопасности уже подготовил отчет по безопасности вакцины. «Отчет передается Минздраву, и готовится отчет по эффективности вакцины. Здесь как раз мы приглашаем на наши клинические базы добровольцев, берем у них анализы, и по результатам обработки этих анализов, будет видно окончательные данные, связанные с эффективностью», - уточнил вице-министр. В плане - разработка вакцины от коронавируса для животных В ходе брифинга стало известно, что Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности планирует разработать вакцину от коронавируса для животных. «Перед институтом (НИИПББ – прим. авт.) поставлена задача по разработке вакцины против COVID для животных. Мы знаем, что животные также могут переносить болезнь и могут являться переносчиками. Чтобы они не заражали людей, такая вакцина нужна. Поэтому перед институтом поставлена такая задача», - заявляет Мирас Дауленов. Субъединичная вакцина от коронавируса уже дошла до стадии клинических исследований. Как уточнил Мирас Дауленов, Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности занимается разными видами исследований. «Другие виды вакцин институтом разрабатываются. Одна из вакцин - субъединичная (рекомбинантная) вакцина уже дошла до стадии клинических исследований. Вскоре после выдачи разрешения Министерством здравоохранения работа будет начата. Мы работаем на нескольких платформах», - сказал вице-министр образования и науки. Он проинформировал, что НИИ работает и над разработкой поливалентной вакцины. 19 марта НИИ проблем биологической безопасности получены британский и южноафриканский штаммы КВИ. «Институт работает над разработкой поливалентной новой вакцины. Это значит, что мы как раз исследуем эти штаммы и в дальнейшем эти штаммы будут использованы при усовершенствовании наших вакцин. Речь идет о том, что такие вакцины в основном поливалентные - это вакцины против гриппа. Потому что грипп постоянно мутирует и необходимо постоянно искать лучший результат», - комментирует Мирас Дауленов. Каковы особенности и преимущества QazCovid-in Генеральный директор научно-исследовательского института проблем биологической безопасности МОН РК Кунсулу Закарья назвала преимуществами казахстанской вакцины от коронавируса. «По параметрам отечественной вакцины заявляю следующее: вакцина надежная, проверенная временной технологией изготовления. Все компоненты в ней на протяжении последних 60 лет изучены и безопасны. Новым компонентом, как мы ранее заявляли, является сам вирус SARS-CoV-2. Вирус в нашей технологии инактивирован химическим путем. Для усиления иммунной реакции в него добавляется адъювант (соли алюминия)», - сказала Кунсулу Закарья в ходе брифинга в СЦК. Преимущества инактивированной технологии в разработке вакцины в том, что данная технология проверена временем, все компоненты надежны и безопасны, заверила разработчик. «Данные вакцины не вызывают вакциноассоциированных заболеваний, и они надежно индуцируют гуморальный, клеточный иммунитет. Отличительные особенности в том, что имеются усовершенствованные методы доставки, не требующие сложной техники, сложных холодильных установок и транспортируются в холодильнике при температуре плюс 2-8 градусов», - пояснила гендиректор НИИ. Об иммуногенности отечественной вакцины «Более подробную информацию о нашей вакцине мы можем сообщить после завершения третьей фазы клинических исследований. Однако прошло 9 месяцев с того момента, как ученые сами привились вакциной. В течение 9 месяцев иммунный ответ остается высоким», - ответила Кунсулу Закарья журналистам. В целом, по результатам первой и второй фаз клинических исследований у лиц, привитых вакциной QazCovid-in, уже после первой вакцинации отмечается появление вируснейтрализующих антител в титре от 2 до 16, уровень после второй вакцинации стабильно возрастает. Средний геометрический титр составляет 99,5. Это, как подчеркнула ученый, говорит о высокой иммуностимулирующей активности казахстанской вакцины. Какие условия создаются для ученых-разработчиков Жанна Курмангалиева отмечает, что на сегодня выделены средства на повышение зарплаты сотрудников НИИПББ. «Средняя зарплата научных сотрудников института стартует от 325 тысяч тенге и выше. Зарплата административного и обслуживающего персонала будет составлять до 250 тысяч тенге», - сообщила глава Комитета науки МОН Жанна Курмангалиева на сегодняшнем брифинге. Стоит отметить, что возле института ведется строительство трех домов из 180 квартир для сотрудников НИИ. «Из республиканского бюджета буквально на днях выделены 293 миллиона тенге на приобретение бытовой техники, мебели и прочего оборудования в этих 180 квартирах. Когда наши ученые и сотрудники института заедут в эти квартиры, они будут обеспечены полностью всем необходимым для комфортной жизни», - заверила председатель Комитета МОН. На прошлой неделе казахстанские журналисты посетили Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности, расположенный в Жамбылской области. Как научный институт работает и разрабатывает вакцину от коронавируса, можно прочитать здесь.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/podrobno-o-vaccine-qazcovid-in-uchenye-razrabotchiki-i-minobrazovaniya\\_a3776364](https://www.inform.kz/ru/podrobno-o-vaccine-qazcovid-in-uchenye-razrabotchiki-i-minobrazovaniya_a3776364)

#### **Как идет разработка казахстанской вакцины от коронавируса**

Вице-министр образования и науки РК Мирас Дауленов рассказал о процессе разработки казахстанской вакцины QazCovid-in (QazVac) от коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В настоящее время завершаются 1-2 фазы клинических исследований на 244 добровольцах, и 50% клинических исследований третьей фазы будет завершено 15 апреля на 3000 добровольцах. Мы должны понимать, что в соответствии с протоколом клинических исследований и требованием Министерства здравоохранения, ВОЗ, есть определенные сроки для проведения клинических исследований. По третьей фазе клинических исследований должно быть не менее 70 дней. Поэтому всем нам нужно набраться терпения и дождаться окончательных результатов», - рассказал Мирас Дауленов в ходе брифинга СЦК. Он напомнил, что 15 апреля завершается 50% третьей фазы клинических исследований вакцины. «Добровольцы вакцинировались и самой вакциной, и плацебо. То есть у нас применяется «слепое» рандомизированное исследование. Сам доброволец не знает в данном случае, получил ли он реальную вакцину или плацебо, и, соответственно, до

момента расслепления мы не можем указывать данные о добровольцах. Я даже как замминистра не знаю том, кто конкретно получил вакцину или плацебо. Все это мы узнаем после расслепления данных и передачи документов в Минздрав», - проинформировал М. Дауленов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-idet-razrabotka-kazahstanskoy-vakciny-ot-koronavirusa\\_a3776207](https://www.inform.kz/ru/kak-idet-razrabotka-kazahstanskoy-vakciny-ot-koronavirusa_a3776207)

#### **Отчет по эффективности вакцины QazVac подготовят в Казахстане**

В Министерстве образования и науки сообщили, что подготовлен отчет по безопасности казахстанской вакцины QazCovid-in (QazVac), передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщил вице-министр образования и науки РК Мирас Дауленов, на сегодня исследования вакцины идет в штатном режиме согласно протоколу, утвержденного Министерством здравоохранения. «Все добровольцы еженедельно сообщают врачам о состоянии своего здоровья, постоянно приходят в клиники, их наблюдают врачи. У добровольцев берутся анализы, как на вирусспецифические антитела, так и на нейтрализующие антитела», - рассказал в ходе брифинга в СЦК Мирас Дауленов. По словам вице-министра, НИИ проблем биологической безопасности подготовил отчет по безопасности вакцины. «Отчет передается Минздраву и готовится отчет по эффективности вакцины. Здесь как раз мы приглашаем на наши клинические базы добровольцев, берем у них анализы и по результатам обработки этих анализов, будет видно окончательные данные, связанные с эффективностью», - уточнил М. Дауленов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/otchet-po-effektivnosti-vakciny-qazvac-podgotovyat-v-kazahstane\\_a3776213](https://www.inform.kz/ru/otchet-po-effektivnosti-vakciny-qazvac-podgotovyat-v-kazahstane_a3776213)

#### **Субъединичная вакцина от КВИ уже дошла до клинических исследований – МОН РК**

Субъединичная вакцина от коронавируса, разрабатываемая казахстанскими учеными, уже дошла до стадии клинических исследований. Об этом заявили в Министерстве образования РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как отметил вице-министр образования и науки Мирас Дауленов, Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности занимается разными видами исследований. «Другие виды вакцин институтом разрабатываются. Одна из вакцин - субъединичная (рекомбинантная) вакцина уже дошла до стадии клинических исследований. Вскоре после выдачи разрешения Министерством здравоохранения, работа будет начата. Мы работаем на нескольких платформах. Казахская инактивированная вакцина, по сути, 50% третьей фазы к этой отметке подошла», - сказал в ходе брифинга в СЦК вице-министр образования и науки. По словам Мираса Дауленова, 19 марта научно-исследовательским институтом проблем биологической безопасности получены британский и южноафриканский штаммы КВИ. Он проинформировал, что НИИ работает и над разработкой поливалентной вакцины. «Появлялись вопросы, какую работу мы в этом направлении проводим. Институт работает над разработкой поливалентной новой вакцины. Это значит, что мы как раз исследуем эти штаммы и в дальнейшем эти штаммы будут использованы при усовершенствовании наших вакцин. Речь идет о том, что такие вакцины, в основном, поливалентные - это вакцины против гриппа. Потому что грипп постоянно мутирует и необходимо постоянно искать лучший результат, чтобы добиться наибольшей эффективности вакцины», - уточнил М. Дауленов. Напомним, что НИИПББ планирует разработать пять вакцин от коронавируса (инактивированная QazCOVID-in, две векторные вакцины, одна ослабленная и одна субъединичная вакцина).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/sub-edinichnaya-vakcina-ot-kvi-uzhe-doshla-do-klinicheskikh-issledovaniy-mon-rk\\_a3776235](https://www.inform.kz/ru/sub-edinichnaya-vakcina-ot-kvi-uzhe-doshla-do-klinicheskikh-issledovaniy-mon-rk_a3776235)

#### **Вакцину от коронавируса для животных разработают казахстанские ученые**

Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности планируют разработать вакцину от коронавируса для животных. Об этом сообщил вице-министр образования и науки РК Мирас Дауленов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Перед институтом (НИИПББ) поставлена задача по разработке вакцины против COVID для животных. Мы знаем, что животные также могут переносить болезнь и могут являться переносчиками. Чтобы они не заражали людей, такая вакцина нужна. Поэтому, перед институтом поставлена такая задача», - заявил Мирас Дауленов в ходе брифинга в СЦК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinu-ot-koronavirusa-dlya-zhivotnyh-razrabotayut-kazahstanskije-uchenyje\\_a3776212](https://www.inform.kz/ru/vakcinu-ot-koronavirusa-dlya-zhivotnyh-razrabotayut-kazahstanskije-uchenyje_a3776212)

#### **Можно ли привиться разными видами вакцин от коронавируса**

Можно ли привиться разными видами вакцин от коронавируса, прокомментировали в Минобразования и науки, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В ходе брифинга в СЦК журналисты поинтересовались, насколько безопасно получать прививку от разных вакцин. «Если любой человек привился одной вакциной, то в данном случае у него есть в дальнейшем срок эффективности свой, как этот срок заканчивается, человек может привиться другой вакциной. В этом случае никаких конфликтов в организме не будет, самое главное, чтобы одновременно не было две вакцины. Но на самом деле этот вопрос в мире не исследован. В мире не проводилось исследований, что будет, если человек получит две вакцины сразу, как организм отреагирует. То есть это не в нашей компетенции», - сказал вице-министр образования и науки РК Мирас Дауленов, отвечая на вопросы. «Касательно двукратной вакцинации разными вакцинами - на самом деле таких исследований не было, данные вопросы необходимо направлять инфекционистам, тем медицинским работникам, которые проводят научные исследования именно в этом направлении. Наша область - это разработка. Давать рекомендации - это не наша компетенция», - ответила генеральный директор Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности Кунсулу Закарья.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-privit-sya-raznymi-vidami-vakcin-ot-koronavirusa\\_a3776279](https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-privit-sya-raznymi-vidami-vakcin-ot-koronavirusa_a3776279)

### **Как долго может сохраниться иммунитет к коронавирусу после вакцины QazVac**

Сколько держатся антитела после прививки казахстанской вакциной от коронавируса, ответила генеральный директор научно-исследовательского института проблем биологической безопасности Кунсулу Закарья, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Журналист во время брифинга в СЦК спросил, на какой период защищает казахстанская вакцина от коронавируса, в то время как антитела после российской вакцины могут держаться в течение двух лет. «Спутник-V» должен быть проверен в течение двух лет, чтобы выяснить, как поддерживается иммунный ответ за два года. С момента исследования прошел только один год. Поэтому об этом трудно говорить. Более подробную информацию о нашей вакцине мы можем сообщить после завершения третьей фазы клинических исследований. Однако прошло девять месяцев с того момента, как ученые сами привились вакциной. В течение девяти месяцев иммунный ответ остается высоким», - заявила Кунсулу Закарья.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-dolgo-mozhet-sohranit-sya-immunitet-k-koronavirusu-posle-vakciny-qazvac](https://www.inform.kz/ru/kak-dolgo-mozhet-sohranit-sya-immunitet-k-koronavirusu-posle-vakciny-qazvac) a3776290

### **Кинотеатры, бильярдные и караоке откроются в Казахстане**

**Опубликовано постановление главного государственного санитарного врача РК Ерлана Киясова «О проведении пилота по внедрению мобильного приложения «» на объектах предпринимательства», передает корреспондент МИА «Казинформ».**

Согласно постановлению, продолжается реализация пилотного проекта «Ashyq» на объектах предпринимательства: 1) фитнес-клубы, включая йога центры; 2) спа-центры; 3) сауны, бассейны; 4) компьютерные клубы, включая PlayStation клубы (за исключением лиц до 16 лет); 5) боулинг клубы. «В целях расширения участников проекта «Ashyq» на территории республики разрешить включение в проект: - на первом этапе с 14 апреля 2021 года: 1) кинотеатры; 2) театры и филармонии; 3) объекты общественного питания, за исключением банкетных залов, объектов по типу столовых, фаст-фудов, стрит-фудов; 4) добровольных участников. На втором этапе с 21 апреля 2021 года: 1) межобластные и городские нерегулярные (туристические) перевозки; 2) бильярдные клубы; 3) концертные залы; На третьем этапе с 5 мая 2021 года: 1) караоке; 2) банкетные залы (заполняемость до 50 человек в одном зале, не менее 4 кв.метра на 1 посетителя) в «зеленой» зоне», - говорится в постановлении. Также с 26 апреля 2021 года завершается реализация пилотного проекта «Ashyq» на объектах предпринимательства и масштабируется проект на все регионы Республики Казахстан. Более подробно с документом можно ознакомиться здесь.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kinoteatry-bilyardnye-i-karaoke-otkroyutsya-v-kazahstane](https://www.inform.kz/ru/kinoteatry-bilyardnye-i-karaoke-otkroyutsya-v-kazahstane) a3776111

### **Без вакцинации этот вирус невозможно остановить - эпидемиолог**

**Может ли закончиться пандемия после массовой вакцинации, ответил на онлайн-брифинге академик клинической и фундаментальной медицины РК, профессор кафедры эпидемиологии КазНМУ им. Асфендиярова, профессор Казахского медицинского университета непрерывного образования Сакен Амиреев, передает корреспондент МИА «Казинформ».**

По словам эпидемиолога, пандемия пойдет на спад лишь после того, когда благодаря вакцинам будет сформирован достаточный коллективный иммунитет. «За полтора года вирус распространился по всей нашей планете. Инфекция не только унесла жизни миллионов людей, но и отрицательно отразилась на мировой экономике. За это время экономика всех стран потеряла большие финансовые потери. Поэтому сейчас мы сможем противостоять вирусу, только провакцинировавшись. А также сформировать коллективный иммунитет. Как мы знаем, многие страшные инфекционные заболевания были преодолены с помощью вакцины. Поэтому, мы должны, вовремя провакцинироваться. Также необходимо время, чтобы наш иммунитет привык к этому вирусу. Люди до сих пор боятся получить вакцину. Чтобы остановить пандемию, нужно провакцинировать 95% населения. Без вакцинации этот вирус невозможно остановить», - сказал спикер. Кроме того, академик напомнил, что соблюдение всех санитарных мер поможет предотвратить распространение коронавируса. «Носите маски, обрабатывайте руки, соблюдайте социальную дистанцию. Воздержитесь от походов в места массового скопления людей. Другого выхода нет», - уточнил Сакен Амиреев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bez-vakcinacii-etot-virus-nevozmozhno-ostanovit-epidemiolog](https://www.inform.kz/ru/bez-vakcinacii-etot-virus-nevozmozhno-ostanovit-epidemiolog) a3776156

### **Переболевшим коронавирусом не стоит откладывать вакцинацию - эпидемиолог**

Академик клинической и фундаментальной медицины РК, профессор кафедры эпидемиологии КазНМУ им. Асфендиярова и Казахского медицинского университета непрерывного образования Сакен Амиреев призвал жителей, переболевших коронавирусом и обладающих низкими показателями антител, сделать прививку от коронавируса, так как их «иммунный ответ» слабее, нежели после прохождения вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Профессор Сакен Амиреев рассказал о том, что в целом после прививки иммунитет формируется у 95% людей, они становятся невосприимчивы к коронавирусу. «Все вакцины вне зависимости, где они были произведены, в России или Казахстане, имеют хороший иммунный ответ, поэтому наша задача разъяснить населению о том, что не стоит бояться вакцинации. Потому что во всем мире пришли к мнению, что необходимо сформировать коллективный иммунитет только при помощи вакцинации», - сказал Сакен Амиреев. Профессор

обратился к скептикам, которые не верят в действенность вакцины. По его словам, еще при создании вакцины от оспы также выступали ее противники. Однако только благодаря массовой вакцинации удалось победить вспышку оспы. «Недоверие к вакцинации – искусственно создано. Мы должны подходить к этому вопросу цивилизованно и помнить, что человечество массово гибло от инфекций, нежели во время войн. К примеру, мы применяем вакцину БЦЖ от туберкулезного менингита, которая защищает организм от тяжелых проявлений заболевания, а не от самой инфекции. Пока у нас нет эффективного способа защиты от коронавируса, кроме вакцинации», - говорит Амиреев. По словам Сакена Амиреева, несмотря на проводимую прививочную кампанию, стоит продолжать соблюдать масочный режим и другие методы защиты, пока не будет создан коллективный иммунитет. Причем переболевшим коронавирусом не стоит откладывать вакцинацию, так как их антитела не являются настолько мощными, как после прививки. «Действительно, при других заболеваниях у людей вырабатывается иммунитет, но не в случае с коронавирусом. После заболевания КВИ хороший иммунитет не формируется. Многие казахстанцы переболели в тяжелой форме, что доказано клинически. После такие люди могут повторно заразиться, постинфекционные защитные антитела у них слабые. У них формируются клетки памяти, но в то же время антитела снижаются. Пока все мировое сообщество остановилось на двукратном введении вакцины», - говорит Сакен Амиреев. Спикер отметил, что сам получил первый компонент вакцины, при этом не испытал никаких побочных явлений, в отличие от своей супруги, у которой регистрировалось легкое недомогание. По словам профессора, каждый организм индивидуален, поэтому могут возникнуть некоторые побочные эффекты.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/perebolevshim-koronavirusom-ne-stoit-otkladyvat-vakcinaciyu-epidemiolog\\_a3776260](https://www.inform.kz/ru/perebolevshim-koronavirusom-ne-stoit-otkladyvat-vakcinaciyu-epidemiolog_a3776260)

### Могут ли клещи быть переносчиками коронавируса

Академик клинической и фундаментальной медицины РК, профессор кафедры эпидемиологии КазНМУ им. Асфендиярова, профессор Казахского медицинского университета непрерывного образования Сакен Амиреев в ходе онлайн-брифинга рассказал, могут ли клещи быть носителями коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам эпидемиолога, вероятности, что коронавирус сможет передаваться через кровососущих насекомых, очень мала. «Активизация клещей началась в начале февраля, а пик активности обычно приходится на апрель-май месяц. Укус клеща опасен и может вызвать самые неприятные последствия. Насекомые, такие как комары и клещи, которые оживают с наступлением тепла, не смогут участвовать в передаче возбудителя коронавирусной инфекции. Такой информации и научных доказательств нет», - сказал Сакен Амиреев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/mogut-li-kleschi-byt-perenoschikami-koronavirusa\\_a3776194](https://www.inform.kz/ru/mogut-li-kleschi-byt-perenoschikami-koronavirusa_a3776194)

## 435 393 человек провакцинировано в Казахстане на 14 апреля 2021 г

[HTTPS://WWW.GOV.KZ/MEMLEKET/ENTITIES/DSM/PRESS/NEWS/DETAILS/186626?LANG=RU](https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/186626?lang=ru)

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 14.04.2021 г. в разрезе регионов



[HTTPS://WWW.GOV.KZ/MEMLEKET/ENTITIES/DSM/PRESS/NEWS/DETAILS/186625?LANG=RU](https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/186625?lang=ru)

## 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>276054</b>	<b>237446</b>	<b>3286</b>	<b>51539</b>	<b>50304</b>	<b>736</b>
г. Нур-Султан	36792	32061	-	5602	-	-
г. Алматы	42899	32098	-	5620	-	-

г. Шымкент	7704	6133	-	1570	-	-
Акмолинская область	16396	15291	-	1942	-	-
Актюбинская область	6894	5277	-	2311	-	-
Алматинская область	17361	12991	-	3004	-	-
Атырауская область	20109	18681	-	1994	-	-
Восточно-Казахстанская область	23397	21184	-	9087	-	-
Жамбылская область	6879	6306	-	2951	-	-
Западно-Казахстанская область	16613	13274	-	1700	-	-
Карагандинская область	19701	17061	-	3216	-	-
Костанайская область	14251	12566	-	3858	-	-
Кызылординская область	4490	4003	-	969	-	-
Мангистауская область	4766	4164	-	1178	-	-
Павлодарская область	19621	19001	-	3026	-	-
Северо-Казахстанская область	13423	12908	-	1700	-	-
Туркестанская область	4758	4447	-	1810	-	-
			*данные на 12 апреля			

#### **Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 14 апреля 2021 года**

14 Апреля 2021 08:45 12.04.2021 г. зафиксировано 130 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 5 летальных исходов и 101 человек выздоровел. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 51539, летальных случаев - 736, выздоровевших - 50304.

#### **За прошедшие сутки в Казахстане 1584 человека выздоровели от коронавирусной инфекции.**

14 Апреля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 345, город Алматы - 469, город Шымкент - 31, Акмолинская область - 2, Актюбинская область - 99, Алматинская область - 126, Атырауская область - 30, Восточно-Казахстанская область - 50, Западно-Казахстанская область - 92, Карагандинская область - 108, Костанайская область - 118, Кызылординская область - 7, Мангистауская область - 20, Павлодарская область - 34, Северо-Казахстанская область - 45, Туркестанская область - 8. Итого выздоровевших в Казахстане - 237446.

#### **Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 13 апреля 2021 г. в Казахстане**

14 Апреля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 2229 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 465, город Алматы - 612, город Шымкент - 74, Акмолинская область - 98, Актюбинская область - 100, Алматинская область - 226, Атырауская область - 93, Восточно-Казахстанская область - 25, Жамбылская область - 36, Западно-Казахстанская область - 115, Карагандинская область - 197, Костанайская область - 29, Кызылординская область - 32, Мангистауская область - 31, Павлодарская область - 41, Северо-Казахстанская область - 33, Туркестанская область - 22. Всего в стране выявлены 276054 заболевших.

[HTTPS://WWW.CORONAVIRUS2020.KZ/RU](https://www.coronavirus2020.kz/ru)

35 821 человек получают лечение от коронавируса - Минздрав РК 1

В Казахстане 35 821 человек продолжают получать лечение от коронавируса, передает МИА «Казинформ». «На 14 апреля лечение от КВИ продолжают получать 35 821 человек (35 322 КВИ+ и 499 КВИ-), из них в стационарах находится – 12 482 пациента, на амбулаторном уровне – 23 339 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся в тяжелом состоянии – 579 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 162 пациента, на аппарате ИВЛ – 117 пациентов», - говорится в сообщении Минздрава в Telegram.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/35-821-chelovek-poluchayut-lechenie-ot-koronavirusa-minzdrav-rk\\_a3776052](https://www.inform.kz/ru/35-821-chelovek-poluchayut-lechenie-ot-koronavirusa-minzdrav-rk_a3776052)

#### **Информация по пассажирам, прибывшим международными авиарейсами, за 13 апреля 2021 года**

13 апреля 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 27 международных авиарейсов из Германии, Кореи, Мальдивской Республики, ОАЭ, Египта, Турции, Украины, Грузии, Российской Федерации, Узбекистана и Кыргызстана.

Из 3542 авиапассажиров справки с отрицательным результатом ПЦР-тестирования были у 3527 человека, без справок прибыло 15 граждан РК.

В том числе:

- в аэропорт г. Алматы – 12 рейсов, 1689 пассажиров, со справками - 1677, без справок - 12;
- в аэропорт г. Нур-Султан – 6 рейсов, 700 пассажиров, со справками - 698, без справок - 2;
- в аэропорт г. Шымкент – 5 рейсов, 617 пассажиров, со справками - 616, без справок - 1;
- в аэропорт г. Актау – 2 рейса, 293 пассажира, все со справками;
- в аэропорт г. Караганды – 1 рейс, 4 пассажира, все со справками;

в аэропорт г. Костанай – 1 рейс, 239 пассажиров, все со справками.

Прибывшие без справок граждане Казахстана протестированы на COVID-19 методом ПЦР-анализа и ожидают свои результаты в карантинном стационаре.

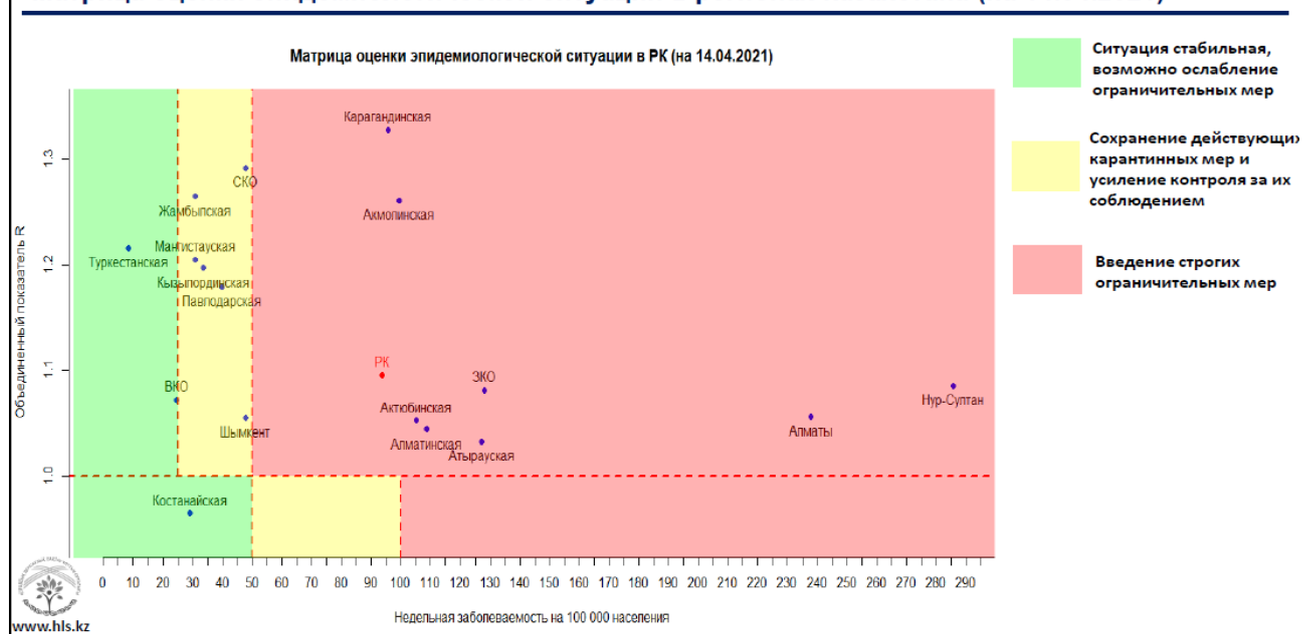
Данные о результатах ПЦР-анализа прибывших без справок граждан Казахстана за 12 апреля 2021 года

По результатам ПЦР-анализа, у 21 гражданина РК тестирование показало отрицательный результат.

Кроме того, 13 апреля 2021 года гражданин Российской Федерации, прибывший авиарейсом Москва – Нур-Султан без ПЦР-справки, был депортирован в аэропорту г. Нур-Султан.

[HTTPS://WWW.GOV.KZ/MEMLEKET/ENTITIES/DEPARTAMENT-KKBTU-NA-TRANSPORTE/PRESS/NEWS/DETAILS/186781?LANG=RU](https://www.gov.kz/memleket/entities/departament-kkbtu-na-transporte/press/news/details/186781?lang=ru)

### Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 14.04.2021)



[HTTPS://HLS.KZ/WP-CONTENT/UPLOADS/2021/04/МАТРИЦА-ОЦЕНКИ-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ-СИТУАЦИИ-В-РЕГИОНАХ-КАЗАХСТАНА-НА-14.04.2021.PDF](https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/04/МАТРИЦА-ОЦЕНКИ-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ-СИТУАЦИИ-В-РЕГИОНАХ-КАЗАХСТАНА-НА-14.04.2021.PDF)

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 07.04.2021-13.04.2021 г.

№ п/п	Регион	01-07.04	02-08.04	03-09.04	04-10.04	05-11.04	06-12.04	07-13.04
1.	г.Нур-Султан	263.2	247.6	257.2	267.4	270.1	277.9	285.8
2.	г.Алматы	210.2	227.4	230.7	237.4	237.4	238.0	237.8
3.	г.Шымкент	45.3	43.4	45.5	48.0	48.6	47.8	47.9
4.	Акмолинская область	61.5	69.2	76.3	84.7	92.2	96.3	99.4
5.	Актюбинская область	92.1	91.5	94.4	108.6	113.5	105.9	105.1
6.	Алматинская область	97.4	100.2	106.6	111.1	112.8	112.1	108.6
7.	Атырауская область	113.7	121.7	126.9	131.6	132.5	127.8	127.0
8.	ВКО	21.0	21.6	23.0	24.9	24.8	24.6	24.6
9.	Жамбылская область	18.6	20.9	22.6	25.6	28.5	30.5	30.9
10.	ЗКО	114.7	116.2	119.0	121.4	123.2	125.0	128.0
11.	Карагандинская область	57.8	59.6	65.9	75.0	83.5	91.7	95.6
12.	Костанайская область	29.4	29.6	29.6	30.3	30.4	30.3	29.2
13.	Кызылординская область	25.3	27.6	28.7	28.9	31.0	32.6	33.6
14.	Мангистауская область	24.0	25.5	26.5	27.5	28.3	28.0	30.8
15.	Павлодарская область	30.9	33.4	34.2	34.8	34.1	37.6	39.8
16.	СКО	23.0	31.3	36.1	41.1	44.0	45.3	47.7
17.	Туркестанская область	6.6	6.7	7.0	6.8	7.6	8.1	8.5
	Республика Казахстан	79.4	81.9	85.3	89.7	91.8	92.9	93.8

[HTTPS://HLS.KZ/WP-CONTENT/UPLOADS/2021/04/ДАННЫЕ-ПО-ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ-7-13-АПРЕЛЯ-2021ГОДА.PDF](https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/04/ДАННЫЕ-ПО-ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ-7-13-АПРЕЛЯ-2021ГОДА.PDF)

## Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	<a href="#">01.12.19</a>	Китай	103166	7,3	29	0,00	4854	0,34	0
	2.	14.01.20	Япония	511799	406,4	3455	2,74	9422	7,48	29
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	111419	215,2	731	1,41	1782	3,44	7
	4.	23.01.20	Вьетнам	2714	2,8	9	0,01	35	0,04	0
	5.	24.01.20	Сингапур	60692	1064,1	14	0,25	30	0,53	0
	6.	25.01.20	Австралия	29442	113,5	16	0,06	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	363940	1100,6	1767	5,34	1345	4,07	12
	8.	27.01.20	Камбоджа	4696	30,7	0	0,00	33	0,22	0
	9.	30.01.20	Филиппины	884783	807,7	8558	7,81	15286	13,96	137
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2589	51,8	2	0,04	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	17823	530,4	1220	36,31	29	0,86	2
	12.	10.03.20	Бруней	219	50,6	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	68	7,6	0	0,00	2	0,22	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	8821	100,5	219	2,50	69	0,79	0
	15.	24.03.20	Лаос	52	0,7	0	0,00	0	0,00	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	19	2,8	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	3	1,0	0	0,00	0	0,00	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	34575	51,9	965	1,45	97	0,15	0
	22.	24.01.20	Непал	280984	982,2	460	1,61	3058	10,69	5
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	95620	438,6	226	1,04	602	2,76	4
	24.	30.01.20	Индия	13689453	990,2	161736	11,70	171058	12,37	879
	25.	02.03.20	Индонезия	1577526	591,0	5702	2,14	42782	16,03	126
	26.	06.03.20	Бутан	927	121,5	6	0,79	1	0,13	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
	27.	07.03.20	Мальдивы	25759	6406,6	58	14,43	67	16,66	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	697985	406,0	6028	3,51	9891	5,75	69
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	1074	88,6	28	2,31	2	0,17	1
	30.	23.03.20	Мьянма	142596	263,8	0	0,00	3206	5,93	0
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5167265	7504,1	39125	56,82	99639	144,70	345
	32.	28.01.20	Германия	3031836	3646,3	10772	12,96	79408	95,50	298
	33.	29.01.20	Финляндия	82564	1493,9	286	5,17	877	15,87	3
	34.	30.01.20	Италия	3793033	6298,8	13439	22,32	115088	191,12	476
	35.	31.01.20	Великобритания	4390801	6588,1	2505	3,76	127369	191,11	23
	36.	31.01.20	Испания	3376548	7194,2	6292	13,41	76625	163,26	100
	37.	31.01.20	Швеция*	876506	8498,7	19105	185,24	13660	132,45	39
	38.	04.02.20	Бельгия	927229	8079,5	1753	15,27	23503	204,80	30
	39.	21.02.20	Израиль	836334	9154,3	176	1,93	6309	69,06	5
	40.	25.02.20	Австрия	581263	6519,8	2313	25,94	9748	109,34	42
	41.	25.02.20	Хорватия	294874	7234,0	1936	47,49	6358	155,98	25
	42.	25.02.20	Швейцария	625367	7297,0	2241	26,15	10472	122,19	6
	43.	26.02.20	Северная Македония	143162	6892,3	1128	54,31	4289	206,49	27
	44.	26.02.20	Грузия	290129	7791,8	1374	36,90	3894	104,58	11
	45.	26.02.20	Норвегия	105008	1891,8	739	13,31	688	12,39	1
	46.	26.02.20	Греция	301103	2803,3	4017	37,40	9054	84,29	93
	47.	26.02.20	Румыния	1012373	5218,0	3883	20,01	25441	131,13	193
	48.	27.02.20	Дания	239561	4157,5	563	9,77	2447	42,47	3
	49.	27.02.20	Эстония	115080	8663,3	637	47,95	1049	78,97	12
	50.	27.02.20	Нидерланды	1387961	7923,7	6779	38,70	17018	97,15	37
51.	27.02.20	Сан-Марино	4985	14411,7	23	66,49	86	248,63	0	
52.	28.02.20	Литва	227889	8166,7	1106	39,63	3713	133,06	16	
53.	28.02.20	Беларусь	337635	3588,7	754	8,01	2373	25,22	10	
54.	28.02.20	Азербайджан	289601	2901,4	2457	24,62	3978	39,85	34	
55.	28.02.20	Монако	2378	6208,9	1	2,61	31	80,94	0	
56.	28.02.20	Исландия	6274	1757,5	7	1,96	29	8,12	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболел аемость, на 100 тыс.	За послед- ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	57.	29.02.20	Люксембург	64062	10435,4	182	29,65	777	126,57	5
	58.	29.02.20	Ирландия	241684	4910,8	354	7,19	4803	97,59	18
	59.	01.03.20	Армения	204053	6888,8	726	24,51	3775	127,44	22
	60.	01.03.20	Чехия	1585037	14821,8	3853	36,03	28038	262,19	120
	61.	02.03.20	Андорра	12614	16558,8	33	43,32	121	158,84	0
	62.	02.03.20	Португалия	828173	8058,8	408	3,97	16923	164,67	5
	63.	02.03.20	Латвия	108355	5678,7	537	28,14	2002	104,92	12
	64.	03.03.20	Украина	1872785	4512,6	11680	28,14	37758	90,98	457
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	2768	7212,5	14	36,48	56	145,92	0
	66.	04.03.20	Венгрия	728078	7452,5	2837	29,04	23980	245,46	272
	67.	04.03.20	Польша	2599850	6785,8	13203	34,46	59126	154,32	645
	68.	04.03.20	Словения	227836	10771,7	1050	49,64	4130	195,26	4
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	184698	5260,0	0	0,00	7487	213,22	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	746760	7924,0	5701	60,49	7812	82,89	71
	72.	06.03.20	Словакия	372038	6827,4	870	15,97	10716	196,65	86
	73.	07.03.20	Мальта	29720	6021,6	59	11,95	403	81,65	1
	74.	07.03.20	Болгария	378059	5438,5	2944	42,35	14746	212,13	127
	75.	07.03.20	Молдавия	242364	6833,9	544	15,34	5438	153,33	29
	76.	08.03.20	Албания	128752	4524,0	234	8,22	2326	81,73	5
	77.	10.03.20	Турция	3962760	4765,5	59187	71,18	34455	41,43	273
	78.	10.03.20	Кипр	52652	6011,2	619	70,67	274	31,28	1
	79.	13.03.20	Казахстан	327463	1736,1	4256	22,56	3271	17,34	4
	80.	15.03.20	Узбекистан	85291	246,1	177	0,51	634	1,83	0
	81.	17.03.20	Черногория	94643	15210,6	224	36,00	1391	223,56	10
	82.	18.03.20	Киргизия	90599	1388,8	227	3,48	1532	23,48	4
	83.	07.04.20	Абхазия	13774	5655,2	53	21,76	218	89,50	1
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3275	6117,8	9	16,81	70	130,76	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
Американский регион	86.	21.01.20	США	31345312	9499,8	78001	23,64	563440	170,76	919
	87.	26.01.20	Канада	1085905	2824,6	7423	19,31	23370	60,79	34
	88.	26.02.20	Бразилия	13599994	6399,8	82186	38,67	358425	168,66	3808
	89.	28.02.20	Мексика	2286133	1788,9	4293	3,36	210294	164,56	592
	90.	29.02.20	Эквадор	347589	1973,0	519	2,95	17351	98,49	53
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	258637	2408,4	598	5,57	3397	31,63	5
	92.	03.03.20	Аргентина	2579000	5738,9	27001	60,08	58174	129,45	217
	93.	03.03.20	Чили	1088710	5494,9	5790	29,22	24518	123,75	35
	94.	06.03.20	Колумбия	2569314	5324,1	16377	33,94	66482	137,76	326
	95.	06.03.20	Перу	1659707	5160,4	6387	19,86	55489	172,53	259
	96.	06.03.20	Коста-Рика	225343	4549,4	2799	56,51	3044	61,46	26
	97.	07.03.20	Парагвай	240141	3357,3	2599	36,34	4978	69,60	89
	98.	09.03.20	Панама	359121	9540,5	329	8,74	6173	163,99	6
	99.	10.03.20	Боливия	284183	2477,6	1099	9,58	12496	108,95	27
	100.	10.03.20	Ямайка	42924	1574,2	161	5,90	682	25,01	6
	101.	11.03.20	Гондурас	196704	2147,8	618	6,75	4873	53,21	12
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	1806	1627,0	0	0,00	10	9,01	0
	103.	12.03.20	Гайана	11277	1406,8	88	10,98	258	32,18	1
	104.	12.03.20	Куба	88445	780,4	1060	9,35	476	4,20	9
	105.	13.03.20	Венесуэла	176972	538,0	1160	3,53	1815	5,52	20
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	8511	610,1	70	5,02	146	10,47	0
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	4355	2379,8	0	0,00	64	34,97	0
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1201	1238,1	3	3,09	31	31,96	1	
109.	14.03.20	Суринам	9363	1611,5	47	8,09	184	31,67	2	
110.	14.03.20	Гватемала	205322	1161,3	2013	11,39	7057	39,92	37	
111.	14.03.20	Уругвай	149430	4374,6	2257	66,07	1595	46,69	62	
112.	16.03.20	Багамские Острова	9505	2443,4	45	11,57	190	48,84	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
	113	17.03.20	Барбадос	3740	1303,1	6	2,09	44	15,33	0
	114	18.03.20	Никарагуа	6778	109,4	51	0,82	180	2,90	1
	115	19.03.20	Гаити	12855	117,8	0	0,00	251	2,30	0
	116	18.03.20	Сальвадор	66657	1032,8	168	2,60	2054	31,83	0
	117	23.03.20	Гренада	155	138,4	0	0,00	1	0,89	0
	118	23.03.20	Доминика	165	229,2	0	0,00	0	0,00	0
	119	23.03.20	Белиз	12513	3226,0	10	2,58	318	81,98	0
	120	25.03.20	Сен-Китс и Невис	44	78,3	0	0,00	0	0,00	0
<b>Восточно-Средиземноморский регион</b>	121	30.01.20	ОАЭ	487697	4991,3	2022	20,69	1537	15,73	4
	122	14.02.20	Египет	212130	209,1	823	0,81	12526	12,35	39
	123	19.02.20	Иран	2118212	2498,4	24760	29,20	65055	76,73	291
	124	21.02.20	Ливан	499839	7290,5	1985	28,95	6738	98,28	35
	125	23.02.20	Кувейт	250273	5949,0	1544	36,70	1419	33,73	7
	126	24.02.20	Бахрейн	158789	10941,9	1060	73,04	566	39,00	4
	127	24.02.20	Оман	174364	4264,5	1335	32,65	1798	43,97	9
	128	24.02.20	Афганистан	57492	178,4	128	0,40	2532	7,86	3
	129	24.02.20	Ирак	941078	2394,0	8179	20,81	14796	37,64	39
	130	26.02.20	Пакистан	729920	331,9	0	0,00	15619	7,10	0
	131	29.02.20	Катар	191979	6973,3	981	35,63	340	12,35	5
	132	02.03.20	Иордания	672090	6254,3	2790	25,96	7937	73,86	82
	133	02.03.20	Тунис	274604	2342,6	1664	14,20	9396	80,16	64
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	400228	1169,6	951	2,78	6773	19,79	8
	135	02.03.20	Марокко	502961	1390,3	684	1,89	8915	24,64	6
	136	05.03.20	Палестина	272767	5663,2	1911	39,68	2901	60,23	18
	137	13.03.20	Судан	31700	73,4	1589	3,68	2194	5,08	131
	138	16.03.20	Сомали	12566	81,4	0	0,00	618	4,00	0
	139	18.03.20	Джибути	10077	1034,6	102	10,47	102	10,47	2
140	22.03.20	Сирия	20435	119,7	104	0,61	1392	8,15	7	
141	24.03.20	Ливия	169504	2501,2	828	12,22	2830	41,76	2	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	142	10.04.20	Йемен	5507	18,9	61	0,21	1073	3,68	5
<b>Африканский регион</b>	143	25.02.20	Нигерия	163911	77,9	74	0,04	2061	0,98	0
	144	27.02.20	Сенегал	39495	205,1	30	0,16	1081	5,61	2
	145	02.03.20	Камерун	61731	253,5	0	0,00	919	3,77	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	12989	62,2	0	0,00	153	0,73	0
	147	06.03.20	ЮАР	1559960	2838,5	847	1,54	53423	97,21	67
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	45265	176,0	38	0,15	269	1,05	1
	149	10.03.20	ДР Конго	28665	28,2	123	0,12	745	0,73	0
	150	10.03.20	Того	12034	148,9	0	0,00	116	1,44	0
	151	11.03.20	Кения	147147	309,4	991	2,08	2394	5,03	26
	152	13.03.20	Алжир	118799	275,9	154	0,36	3137	7,29	3
	153	13.03.20	Гана	91410	300,5	150	0,49	761	2,50	7
	154	13.03.20	Габон	20971	965,1	0	0,00	129	5,94	0
	155	13.03.20	Эфиопия	232512	207,5	1568	1,40	3230	2,88	22
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	21106	165,3	74	0,58	136	1,06	0
	157	14.03.20	Мавритания	18052	497,1	17	0,47	451	12,42	1
	158	14.03.20	Эсватини	18402	1603,0	9	0,78	669	58,28	0
	159	14.03.20	Руанда	23603	197,5	68	0,57	316	2,64	0
	160	14.03.20	Намибия	45949	1841,6	162	6,49	586	23,49	11
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	4633	4727,6	189	192,86	25	25,51	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	7219	532,4	0	0,00	106	7,82	0
	163	14.03.20	Республика Конго	10084	187,4	0	0,00	137	2,55	0
	164	16.03.20	Бенин	7515	72,9	0	0,00	93	0,90	0
	165	16.03.20	Либерия	2042	41,4	0	0,00	85	1,72	0
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	5682	119,7	191	4,03	75	1,58	1
	168	18.03.20	Маврикий	1198	95,0	5	0,40	15	1,19	0
	169	18.03.20	Замбия	90218	505,1	154	0,86	1229	6,88	2
170	17.03.20	Гамбия	5602	238,6	0	0,00	168	7,16	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	5081	22,8	0	0,00	189	0,85	0
	172	19.03.20	Чад	4652	29,2	11	0,07	167	1,05	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	19231	3496,5	121	22,00	187	34,00	3
	174	21.03.20	Зимбабве	37330	254,9	23	0,16	1543	10,54	1
	175	21.03.20	Мадагаскар	28765	112,0	224	0,87	512	1,99	6
	176	21.03.20	Ангола	23697	74,5	148	0,47	554	1,74	0
	177	22.03.20	Уганда	41204	103,0	30	0,07	337	0,84	0
	178	22.03.20	Мозамбик	68871	226,8	79	0,26	794	2,61	3
	179	22.03.20	Эритрея	3469	99,2	3	0,09	10	0,29	0
	180	25.03.20	Мали	12179	62,0	177	0,90	417	2,12	3
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3693	192,2	13	0,68	66	3,44	0
	182	30.03.20	Ботсвана	43444	1885,6	0	0,00	663	28,78	0
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4009	51,3	1	0,01	79	1,01	0
	184	01.04.20	Бурунди	3262	29,1	108	0,96	6	0,05	0
	185	02.04.20	Малави	33872	192,9	13	0,07	1133	6,45	1
	186	05.04.20	Южный Судан	10387	93,9	6	0,05	114	1,03	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	2268	1054,9	1	0,47	35	16,28	0
	189	01.05.20	Коморы	3796	470,9	7	0,87	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	10709	533,5	0	0,00	315	15,69	0

\*Прирост случаев в Швеции представлен за четыре дня.

[HTTPS://WWW.ROSPOTREBNADZOR.RU/ABOUT/INFO/NEWS/NEWS\\_DETAILS.PHP?ELEMENT\\_ID=17460](https://www.rosputrebnaDzor.ru/about/info/news/news_details.php?element_id=17460)

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

#### **Индия.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну.** Продлена приостановка регулярных международных авиарейсов (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. Запрещено авиасообщение с Великобританией. *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.* Открыты учреждения культуры, бассейны. Частично открыты туристические места. В штате Махараштра с 28 марта ввели запрет на все виды массовых общественных собраний, включая политические и религиозные. В Нью-Дели ввели ряд новых ограничительных мер до 30 апреля.

## **Бразилия.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Последние нововведения** описаны ниже:

*Въезд в страну.* Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы (кроме границ с Парагваем). Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании или ЮАР в предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро большая часть штата перешла в жёлтую зону (ограничена работа торговых центров, ресторанов, разрешены спортивные мероприятия без зрителей, возобновлена образовательная деятельность). Власти штата Сан-Паулу ужесточили принятые меры: с 06.03 штат находится в красной зоне –прекращена вся экономическая деятельность, кроме сфер здравоохранения, общественной безопасности, строительства, образования, промышленного сектора, снабжения и логистики, общественного транспорта и связи. Заполняемость классов не должна превышать 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования. Действует комендантский час с 20:00 до 05:00. На части территории штата Баия введён комендантский час. В Бразилиа введён комендантский час с 22.00 до 05.00.

## **США.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Последние нововведения** описаны ниже:

*Въезд в страну или регион страны.* Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Требуется предоставить результаты ПЦР-теста всем прибывающим в страну. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21.04.21 г. На отдельных территориях (в частности, округ Колумбия, Род-Айленд) прибывшие в страну должны пройти 14-дневную изоляцию. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах, 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. Так, в Миннесоте с 15.03 разрешены мероприятия до 250 человек, в штате Вашингтон с 22.03 до 9000 человек. Большая часть школ Нью-Йорка открылась с 23.03. Со 2 апреля смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных от COVID-19 людей.

## **Турция.**

*Въезд в страну.* Открыты границы для въезда иностранцев (необходимо предоставить результаты ПЦР-теста, выполненного не ранее 72 часов). Прекращено авиасообщение с Великобританией, Данией, Бразилией и ЮАР. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* С 14.04 жителям запрещено перемещаться между регионами. Страна поделена на четыре зоны. Комендантский час действует в красной зоне: в будние дни – с 19.00 до 05.00; также с 21.00 пятницы до 05.00 понедельника. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. Запрещены собрания более 5 человек. Гражданам страны старше 65 лет необходимы специальные разрешения для поездок между городами. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Действует ограничение на число посетителей продуктовых магазинов и торговых центров. В 58 провинциях Турции введён комендантский час по выходным на период с 12 апреля по 12 мая.

## **Польша.**

*Въезд в страну.* Въезд разрешён исключительно для отдельных категорий граждан, с предоставлением результатов ПЦР. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. Запрещены собрания более 5 человек. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* С 20 марта введён ряд ограничений. Заведения общественного питания работают только на вынос. Запрещены собрания на свадьбах и поминальных обедах. Закрыты торговые центры, кинотеатры, театры, галереи и другие развлекательные заведения, а также бассейны и сауны. Учащиеся находятся на дистанционном обучении. Дети до 16-ти лет с 8:00 до 16:00 по будням могут выходить на улицу только под присмотром взрослых. С 27 марта дополнительно приостановили работу мебельные и строительные магазины с площадью более 2 тыс. кв. м. Во всех магазинах может находиться ограниченное число покупателей: для общей площади до 100 кв. м - один человек на 15 кв. м, а для более 100 кв. м - один человек на 20 кв. м. Также работу прекратили салоны красоты, парикмахерские и тату-салоны. Локдаун в стране продлен до 18 апреля с сохранением всех текущих ограничений.

## **Иран.**

**Въезд в страну.** За исключением нескольких утвержденных правительством исключений, въезд нерезидентов и иностранных граждан не разрешен. Путешественники, прибывающие прямо или косвенно из Европы воздушным, наземным и морским транспортом, должны по прибытии пройти ПЦР-тест на COVID-19 и самоизолироваться на соответствующий срок. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введен запрет на поездки из города на личном транспорте и комендантский час. Граница между Ираном и Ираком в Шаламчах закрыта до дальнейшего уведомления. Обязательно ношение масок в помещениях. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее пораженных провинциях приостановлена деловая активность. Религиозные объекты: разрешенная 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 закусочные и авианос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удаленно.

### **Аргентина.**

**Въезд в страну.** Продлен запрет на въезд иностранных туристов с 9 апреля до 30 апреля. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В большинстве провинций обязательно ношение масок в общественных местах. Доступны ограниченные внутренние рейсы. Обязательное социальное дистанцирование сохраняется в городах и департаментах, которые имеют удовлетворительную инфраструктуру здравоохранения. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Можно собираться в храмах в количестве не более 10 человек. Разрешены собрания до 10 человек на открытом воздухе, работа уличных площадок ресторанов (не более 4 человек за столом). В регионах с низким уровнем заболеваемости открылись школы. С 8 апреля в рамках новых ограничений по всей стране 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 будут закрываться не позднее 23:00. С 9 апреля в регионах с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой, к которым относится в том числе Буэнос-Айрес, действует запрет на свободное передвижение в ночное время, работу казино и любые собрания в закрытых помещениях.

### **Колумбия.**

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

### **Италия.**

До 30.04.21 действует чрезвычайное положение. **Въезд в страну.** При въезде необходимо пройти 14-дневную изоляцию или (прибывшим из ряда отдельных стран) предъявить результаты теста. Запрещен въезд из стран с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Действует комендантский час с 22.00 до 05.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. В общественном транспорте может быть заполнено до 50% мест. Действует многоуровневая система ограничений (красная, оранжевая и желтая зоны). Кампания, включая Неаполь, а также Базиликата и Молизе находятся в красной зоне. Фриули-Венеция-Джулия, включая Триест и Венето, включая Венецию, Абрुццо, Эмилию-Романью, Калабрию, Ломбардию, Марке Пьемонт, Тоскану, Умбрию и автономные провинции Тренто и Больцано, находятся в оранжевой зоне. Сардиния - единственный регион без наложенных ограничений. Все остальные регионы остаются в желтой зоне. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* В желтой зоне обязательно следует соблюдать социальное дистанцирование и использование масок. Музеи и галереи открыты в будние дни. Рестораны могут принимать гостей до 18:00 по местному времени. Спортивные сооружения, казино, кинотеатры и театры закрыты. Межрегиональные поездки запрещены. Внутрирегиональные поездки ограничиваются необходимыми целями, включая неотложную медицинскую помощь и поездки на работу и обратно. Частные собрания ограничены до 2 человек. В оранжевой зоне жителям разрешено свободное передвижение по территории проживания. Внутрирегиональные поездки ограничиваются необходимыми целями. Бары, кафе и рестораны предлагают услуги еды на вынос и доставки до 22:00. Остальные предприятия могут работать до 21:00. В красной зоне жители могут выходить из дома один раз в день для физических упражнений или важных целей и должны иметь при себе заполненную форму декларации. Путешествие внутри и между городами разрешено только в чрезвычайных ситуациях. Все предприятия закрыты, кроме продуктовых магазинов, аптек, газетных киосков, прачечных самообслуживания и парикмахерских. С 7 апреля учащиеся средних школ Италии вернулись к очному обучению.

### **Франция.**

*Въезд в страну.* Требование предоставить результаты теста распространяется на всех прибывающих авиатранспортом. Запрещено пересечение границ страны для лиц, планирующих отправиться за пределы ЕС или прибыть оттуда. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует с 18:00 до 06:00. Максимально возможное число работников предприятий должно быть переведено на удалённую работу. В стране обязательно ношение масок в общественных местах для лиц старше 6 лет. Запрещены собрания более 6 человек. Количество прихожан, присутствующих на богослужении, не должно превышать 30. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Приостановлена работа магазинов площадью более 20 тыс. кв. м, торгующих непродовольственными товарами. Закрыты ночные клубы, ярмарки и выставки, бары и рестораны (работа навынос разрешена), отменены массовые мероприятия, школы и детские сады продолжают свою работу.

[HTTPS://WWW.ROSPOTREBNADZOR.RU/ABOUT/INFO/NEWS/NEWS\\_DETAILS.PHP?ELEMENT\\_ID=17460](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?element_id=17460)