

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ

официально



10.04.2021

АНОНС

Мы не хотим возвращаться к полному локдауну – Алексей Цой

В Казахстане началась массовая вакцинация населения от коронавирусной инфекции. Наблюдается рост числа вакцинированных. Для беспрепятственного получения вакцины организованы прививочные пункты по всей стране, желающие могут записаться посредством цифровых технологий. О том, как проходит массовая иммунизация людей, какие вакцины будут доступны для населения, насколько безопасны применяемые иммунопрепараты, рассказал в интервью корреспонденту МИА «Казинформ» министр здравоохранения РК Алексей Цой.

– Алексей Владимирович, ситуация с заболеваемостью коронавирусом остается тревожной, как в стране, так и в мире, судя по глобальным сводкам. Как быстро массовая вакцинация сможет переломить эту тенденцию? – Ждать того, что ситуация изменится в ближайшие дни и даже месяц, не стоит. После того, как в течение 2-3



месяцев будет вакцинирована критическая масса граждан, мы почувствуем перелом в эпидситуации. Вакцинация, безусловно, даст свой эффект, но произойдет это ближе к осени, когда сформируется, так называемый, коллективный иммунитет. Я хочу подчеркнуть, чтобы заболеваемость сократилась, в первую очередь, необходимо соблюдать простые правила, о которых все знают, но, к сожалению, не все выполняют: ношение масок, избегание людных мест, отказ от участия в массовых мероприятиях и т. п. Мы не хотим сегодня возвращаться к полному локдауну, закрытию городов и тому подобным непопулярным мерам, которые в свое время принесли видимый эффект. Радикальные меры всегда наиболее эффективны и, вернувшись к ним, мы бы переломили ситуацию быстрее. Но, учитывая интересы бизнеса, и экономики в целом, которая и так значительно пострадала, был найден баланс, который позволяет частично разрывать цепочки передачи инфекции. Однако происходит это медленнее, чем в случае полного закрытия.

– Скажите, в первые месяцы, когда было объявлено о вакцинации от КВИ, степень недоверия казахстанцев была довольно высока. Что сейчас происходит, готов ли народ следовать рекомендациям врачей и эпидемиологов? - Да, на самом деле, на начальном этапе вакцинации ощущалось большое недоверие населения. Причины тому были. Не изученная инфекция, новая вакцина, разработана быстро. И мы тоже с некоторой настороженностью начали эту вакцину делать и разьяснять. На начальном этапе даже не все медицинские работники были готовы. Но потихоньку привлекли экспертов, разработчиков вакцины, увидели опыт миллиона вакцинаций по миру, начали делать, убедились, что осложнений нет. Сейчас мы уже привили больше 200 тысяч человек, все увидели, что явных побочных проявлений нет, присутствуют допустимые какие-то небольшие недомогания. И сейчас у населения есть желание вакцинироваться, это очень важно для нас. То есть, появилось доверие.

- Однако некоторые казахстанцы, судя по соцсетям, все еще сомневаются в безопасности вакцины. Как Вы можете их убедить в обратном? – При вакцинации против COVID-19 используются фрагменты с использованием вируса, который был ослаблен, с тем чтобы он не вызывал болезни, но при этом безопасно генерировал иммунный ответ. Вакцины, одобренные ВОЗ для массового применения, прошли строгие тесты и клинические испытания, доказавшие их безопасность и эффективность в борьбе с болезнями. Каждый раз я подчеркиваю, что вакцинация – единственный способ уменьшить распространение вируса. Естественно, при принятии решения о вакцинации необходимо учитывать ряд противопоказаний: возраст до 18 лет, беременность или кормлении грудью, обострение хронических заболеваний и аллергических реакций, повышенную температуру тела и ряд других причин для медотвода. В случае если гражданин здоров и нет противопоказаний, вакцинироваться стоит, так как только эта мера поможет нам быстрее вернуться к привычному образу жизни. На 9 апреля в мире зафиксировано 134 517 529 случаев заражения коронавирусом COVID-19. За последние сутки число зараженных выросло на 292 210 человек. Мы должны понимать бремя этого заболевания, трагические потери, которые мы несем, и что нам дает вакцина. Мы второй год живем в условиях ограничений, люди устали от них, когда при каждом шаге приходится остерегаться заражения. Но единственное условие возвращения к прежней жизни, еще раз повторюсь, это приобретение иммунитета через вакцинацию, только это позволит нам вновь обрести свободу передвижений и дышать полной грудью.

– Как можно записаться на вакцинацию, чтобы избежать контакта с другими людьми? – Списки медицинских организаций с контактами, которые проводят профилактические прививки против КВИ, размещены на сайте и социальных аккаунтах Министерства здравоохранения РК. Для получения вакцинации, в первую очередь, нужно обратиться в поликлинику по месту прикрепления. Вакцинация может быть проведена и в других медицинских организациях, без прикрепления, в порядке очереди. Но и в этом случае необходимо записаться заранее. Делается это для того, чтобы не создавать скопления людей. Также для удобства граждан с 8 апреля на портале

«электронного правительства» появилась новая услуга «Запись на вакцинацию». Записаться можно онлайн. Для этого гражданину необходимо авторизоваться на портале eGov.kz и подать заявку, в которой нужно указать медицинскую организацию по региону прописки, после чего заявка поступает на рассмотрение. Медицинская организация распределяет заявки с указанием времени проведения вакцинации, и в личном кабинете гражданина на портале «электронного правительства» появляется ответ с указанием даты и времени посещения медорганизации. Кроме этого, он дополнительно получает SMS-уведомление.

– Все больше людей хотят сделать прививку. Хватит ли вакцин для всех желающих? Или в первую очередь прививают тех, кто входит в приоритетные группы? – Изначально была поставлена задача привить от коронавируса всех, кто входит в группу риска: медицинских работников, педагогов, полицейских и тех, кто контактирует с большим количеством людей. В настоящее время вакцинация набрала обороты и стала более масштабной, принято решение привить всех желающих. С 1 апреля категории лиц, подлежащих вакцинации, расширены. Графики составляются местными исполнительными органами. На сегодняшний день провакцинировано 275 тысяч граждан. В апреле ожидается поставка 2 млн доз вакцины, первые партии уже распределяются по регионам. С учетом проводимых переговоров с производителями в Казахстане в первом полугодии планируется поступление более 6 млн доз вакцин, что позволит охватить 64% от подлежащего контингента. Данные объемы позволят максимально расширить контингент, подлежащий вакцинации против КВИ и доступность лицам, желающих привиться на безвозмездной основе.

– Готовы ли медицинские учреждения и сами медики к планируемым темпам вакцинации, чтобы манипуляция была не только доступной, но и безопасной? – Наряду с медицинскими учреждениями по всей стране, которые оснащены всем необходимым оборудованием для хранения вакцин и организации процесса вакцинации, в кампании по вакцинации будут задействованы передвижные прививочные пункты. На сегодняшний день в стране развернуто 700 прививочных пунктов. Они будут развертываться в организованных коллективах и местах массового скопления людей. Задача по их организации и оснащению холодильным оборудованием для хранения вакцины и термоконтейнерами возложена на акиматы областей, городов Алматы, Нур-Султана и Шымкента.

- Многие сегодня спрашивают, можно ли получить вакцину на платной основе? - На данный момент нет ввоза коммерческих партий вакцины от КВИ, в страну еще не было. Но такая возможность в будущем может появиться у желающих получить платную прививку, об этом тоже идут переговоры. На нынешнем этапе массовая вакцинация против коронавируса для населения остается бесплатной и на добровольной основе.

– Время от времени в социальных сетях и в некоторых СМИ всплывают «факты» о появлении проблем со здоровьем у привитых. Как вы можете прокомментировать такие «факты»? – По официальным данным, у 0,8% привитых отмечалась ожидаемая реакция на прививку в виде проявлений катарального синдрома, повышение температуры тела, местной реакции, которые бесследно проходят буквально на следующий день. Никаких других реакций, связанных с вакцинацией не подтверждено. В соцсетях «гуляет» много, мягко скажу, спорной информации, фейков. Не понятно, кто и с какой целью участвует в распространении всего этого. Я уже не единожды об этом говорил и могу повторить: не стоит доверять информационным вбросам и всяческого рода провокациям, есть официальные проверенные данные: только им стоит верить.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/my-ne-hotim-vozvrashchat-sya-k-polnomu-lokdaunu-aleksej-coy_a3774610?fbclid=IwAR3r5d_bKN9xz1I-JAeldHRcyoklqjUwVbCJ2VIPQXGiqL0ykpXYWV-aM4\]\(https://www.inform.kz/ru/my-ne-hotim-vozvrashchat-sya-k-polnomu-lokdaunu-aleksej-coy_a3774610?fbclid=IwAR3r5d_bKN9xz1I-JAeldHRcyoklqjUwVbCJ2VIPQXGiqL0ykpXYWV-aM4\)](https://www.inform.kz/ru/my-ne-hotim-vozvrashchat-sya-k-polnomu-lokdaunu-aleksej-coy_a3774610?fbclid=IwAR3r5d_bKN9xz1I-JAeldHRcyoklqjUwVbCJ2VIPQXGiqL0ykpXYWV-aM4)

QazCovid-in: ученый-разработчик вакцины ответил на самые актуальные вопросы

В Казахстане активно разрабатывается вакцина от коронавируса и в конце апреля долгожданные партии в 50 тысяч доз станут доступными для граждан. Один из разработчиков, ученый, заведующий лабораторией особо опасных инфекционных заболеваний НИИ проблем биологической безопасности Леспек Кутумбетов ответил на актуальные вопросы по поводу казахстанской вакцины QazCovid-in на площадке института в Жамбылской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».



- Как разрабатывали вакцину от коронавируса в стенах НИИ проблем биологической безопасности? - Разрабатывали вакцину от коронавируса именно здесь - в Научно-исследовательском институте проблем биологической безопасности, в здании BSL-3 (уровня биологической безопасности третьей степени), где можно работать с возбудителями особо опасных инфекций. В прошлом году 13 марта инфекция проникла в нашу страну. Нам доставили биоматериал от больных людей после 28 марта. Мы в течение пяти дней выделили возбудитель болезни. В течение последующих полтора месяца разработали инактивированную вакцину. После начали проверять биологические свойства, были проведены доклинические испытания на лабораторных животных, включая хорьков и макак-резус (обезьян). Затем мы перешли уже на клинические испытания на людях. Уже прошли вторую фазу клинических исследований, которые показывают хорошие результаты. Вакцина безвредна и высокоэффективна в иммунологическом порядке - то есть полностью защищает людей от заболевания. В крайнем случае, если у человека иммунитет немного снижен, то при заражении болезнь может протекать в легкой форме. Поэтому привитый человек в течение определенного времени будет защищен от COVID-19.

- Насколько вакцина показывает свою эффективность в процентном соотношении? - Насколько эффективна вакцина в процентном соотношении по результатам третьей фазы пока неизвестно. Но в любом случае, по предварительным данным, эффективность — выше 90%. По результатам первой и второй фазы исследований эффективность вакцины практически показывает 100%.

- В качестве разработчика отечественной вакцины Вы сами привились QazCovid-in. Как Вы себя чувствуете, были изначально какие-то опасения? - Изначально привились семь человек. Конечно, вакцину разрабатывает не один человек. Я не могу сказать, что я единственный разработчик. Разрабатывали вакцину коллективно - несколько профессоров в нескольких лабораториях. Первыми ласточками пробы этой вакцины были семь человек, которые привились в июле прошлого года. Ни у кого каких-либо патологических явлений после вакцинации не было. То есть, каких-либо нежелательных явлений мы не ощущали. Единственное, я на месте введения прививки я ощутил небольшой болезненный укол, который протекал в течение одного дня. Но повышение температуры тела, озноб и других реакций я не ощущал. У наших коллег нежелательных явлений также не наблюдалось.

- А были ли случаи заболевания коронавирусом среди Ваших коллег, получивших прививку? - Таких случаев не было. - Сколько держатся антитела после того, как человек привился QazCovid-in?

- Любая вакцина, кроме противооспенной, пожизненный иммунитет практически не дает. Самая хорошая, эффективная вакцина дает иммунитет на год, максимум — на два года. После этого необходимо будет прививаться. Инактивированная вакцина или вакцины, которые изготавливаются из слабоантигенных вирусных вакцин, дают иммунитет на 6 месяцев. Что касается отечественной вакцины, то если мы прививались в июле, по результатам лабораторных исследований до сих пор у нас есть иммунитет. Мы ежемесячно отбираем кровь, исследуем в реакциях, по результатам которых видим, что у нас есть антитела.

- В социальных сетях люди пишут о том, что опасаются отечественной вакцины, и вакцины в целом. Как Вы можете это прокомментировать и чем же отличается казахстанская вакцина? - Да, конечно, первоначально были опасения по поводу вакцины со стороны населения. В первое время мы просматривали различные комментарии, которые показывали негативные высказывания. Однако месяц назад я просматривал все материалы в СМИ, и уже были положительные мнения людей о том, что они ждут отечественную вакцину. Во время первой фазы клинических исследований были привиты 44 человека. При второй фазе прививались 200 человек. Сейчас - 3000 человек. Нельзя сказать, что это совсем малое количество. Но это - определенный контингент, в котором мы не ограничивали в возрасте, также среди привитых были люди с хроническими заболеваниями. Но в любом случае нежелательных явлений от вакцины не наблюдалось. Мы контролируем прививших, в первую очередь, за их состоянием наблюдают медицинские работники. В отчетных данных, которые поступают ежемесячно, нежелательных эффектов от вакцины не видели. При массовой вакцинации мы предусматриваем определенные возможные нежелательные явления, которые прописываем в инструкции. Мы можем гарантировать отсутствие вредности вакцины тем, что применяется вакцина, приготовленная из убитого вируса (инактивированная вакцина). Инактивированный вирус в любом случае не может оказать какого-либо вредного действия, потому что он в организме не размножается. Поэтому, состав вакцины абсолютно безвредный. Мы сами прививались без особого опасения или ожидания какого-то нежелательного явления. Естественно, местные реакции могут быть у определенного контингента (10-15%). Бояться, что вакцина будет давать тяжелые последствия - я со своей стороны как разработчик гарантирую ее безопасность. Вакцина высокоэффективна тем, что в составе вакцины присутствует активное вещество, им является сам коронавирус. Он находится в цельном виде. А в других зарубежных вакцинах «ковидный» вирус взят в определенной небольшой части и является репродуктивным, то есть живым. А подобные вакцины могут дать определенные реакции.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/qazcovid-in-uchenyi-razrabotchik-vakciny-otvetil-na-samyie-aktual-nye-voprosy_a3774788](https://www.inform.kz/ru/qazcovid-in-uchenyi-razrabotchik-vakciny-otvetil-na-samyie-aktual-nye-voprosy_a3774788)

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	266677	232835	3202	51260	49818	722
г. Нур-Султан	35001	31241	-	5584	-	-
г. Алматы	40370	31201	-	5599	-	-
г. Шымкент	7469	6018	-	1547	-	-
Акмолинская область	15997	15142	-	1927	-	-
Актюбинская область	6402	4938	-	2282	-	-
Алматинская область	16234	12443	-	2934	-	-
Атырауская область	19741	18408	-	1978	-	-
Восточно-Казахстанская область	23259	21014	-	9066	-	-
Жамбылская область	6690	6224	-	2926	-	-

Западно-Казахстанская область	16140	12995	-	1696	-	-
Карагандинская область	18886	16641	-	3216	-	-
Костанайская область	14128	12446	-	3843	-	-
Кызылординская область	4330	3955	-	966	-	-
Мангистауская область	4659	4119	-	1173	-	-
Павлодарская область	19433	18858	-	3023	-	-
Северо-Казахстанская область	13277	12779	-	1698	-	-
Туркестанская область	4661	4413	-	1802	-	-
			*данные на 8 апреля			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 10 апреля 2021 года

10 Апреля 2021 09:45 8.04.2021 г. зафиксированы 101 случай заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 1 летальный исход и 170 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 51260, летальных случаев - 722, выздоровевших - 49818.

За прошедшие сутки в Казахстане 1511 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

10 Апреля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 587, город Алматы - 242, город Шымкент - 21, Акмолинская область - 53, Актюбинская область - 79, Алматинская область - 119, Атырауская область - 38, Восточно-Казахстанская область - 39, Жамбылская область - 7, Западно-Казахстанская область - 119, Карагандинская область - 84, Костанайская область - 23, Кызылординская область - 8, Мангистауская область - 11, Павлодарская область - 50, Северо-Казахстанская область - 16, Туркестанская область - 15. Итого выздоровевших в Казахстане - 232835.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 9 апреля 2021 г. в Казахстане

10 Апреля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 2734 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 548, город Алматы - 715, город Шымкент - 85, Акмолинская область - 99, Актюбинская область - 166, Алматинская область - 369, Атырауская область - 146, Восточно-Казахстанская область - 59, Жамбылская область - 39, Западно-Казахстанская область - 130, Карагандинская область - 171, Костанайская область - 32, Кызылординская область - 42, Мангистауская область - 31, Павлодарская область - 37, Северо-Казахстанская область - 44, Туркестанская область - 21. Всего в стране выявлено 266677 заболевших.

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

Восемь регионов Казахстана находятся в «красной» зоне по коронавирусу

Восемь регионов Казахстана продолжают оставаться в «красной» зоне по коронавирусу, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram –канал МВК по нераспространению коронавирусной инфекции в РК. Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 10 апреля 2021 года, в «красной» зоне: город Нур-Султан, город Алматы, Атырауская, Актюбинская, Акмолинская, Алматинская, Западно-Казахстанская и Карагандинская области. В «желтой» зоне: город Шымкент, Кызылординская, Павлодарская, Северо-Казахстанская, Мангистауская области. В «зелёной» зоне - все остальные регионы.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vosem-regionov-kazahstana-nahodyatsya-v-krasnoy-zone-po-koronavirusu_a3774665](https://www.inform.kz/ru/vosem-regionov-kazahstana-nahodyatsya-v-krasnoy-zone-po-koronavirusu_a3774665)

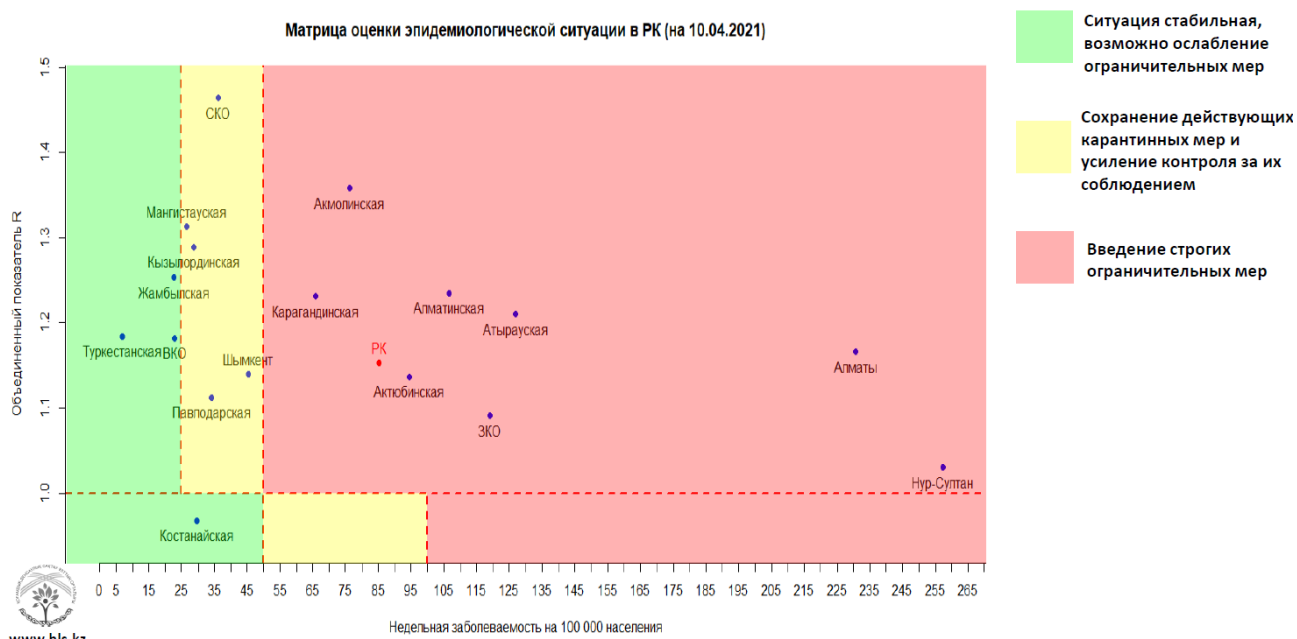
16 авиапассажиров прилетели в Казахстан без ПЦР-справок

16 граждан РК прилетели в страну без ПЦР-справок, передает МИА «Казинформ».

« 9 апреля 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 30 международных авиарейсов из Шри-Ланки, КНР, Мальдивской Республики, ОАЭ, Египта, Турции, Российской Федерации, Республики Беларусь, Узбекистана и Кыргызстана. Из 4135 авиапассажиров справки с отрицательным результатом ПЦР-тестирования были у 4119 человек, без справок прибыли 16 граждан РК. В том числе: в аэропорт Алматы – 16 рейсов, 2 277 пассажиров, со справками - 2 271, без справок - 6; в аэропорт Нур-Султана – 7 рейсов, 1036 пассажиров, со справками - 1027, без справок - 9; в аэропорт Шымкента – 4 рейса, 458 пассажиров, со справками - 457, без справок - 1; в аэропорт Актау – 2 рейса, 296 пассажиров, все со справками; в аэропорт Костаная – 1 рейс, 68 пассажиров, все со справками», - говорится в сообщении Комитета санитарно-эпидемиологического контроля, опубликованном в Telegram МВК по нераспространению коронавируса. Как отметили в ведомстве, прибывшие без справок граждане Казахстана протестированы на COVID-19 методом ПЦР-анализа и ожидают свои результаты в карантинном стационаре. По результатам ПЦР-анализа, у всех 15 граждан РК, прилетевших без справок 8 апреля, тестирование показало отрицательный результат.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/16-aviapassazhirov-prileteli-v-kazahstan-bez-pcr-spravok_a3774743](https://www.inform.kz/ru/16-aviapassazhirov-prileteli-v-kazahstan-bez-pcr-spravok_a3774743)

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 10.04.2021)



[HTTPS://HLS.KZ/WP-CONTENT/UPLOADS/2021/04/МАТРИЦА-ОЦЕНКИ-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ-СИТУАЦИИ-В-РЕГИОНАХ-КАЗАХСТАНА-НА-10.04.2021.PDF](https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/04/матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-казахстана-на-10.04.2021.pdf)

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 03.04.2021-09.04.2021 г.

№ п/п	Регион	28-03.04	29-04.04	30-05.04	31-06.04	01-07.04	02-08.04	03-09.04
1.	г.Нур-Султан	251.3	253.1	256.6	257.3	263.2	247.6	257.2
2.	г.Алматы	184.2	193.9	195.9	200.1	210.2	227.4	230.7
3.	г.Шымкент	36.9	37.3	38.9	41.6	45.3	43.4	45.5
4.	Ақмолинская область	46.6	46.6	48.6	53.9	61.5	69.2	76.3
5.	Ақтөбінская область	74.7	74.4	83.3	87.8	92.1	91.5	94.4
6.	Алматынская область	74.1	80.5	85.4	90.3	97.4	100.2	106.6
7.	Атырауская область	93.9	98.2	98.5	103.0	113.7	121.7	126.9
8.	ВКО	18.3	17.9	18.0	19.1	21.0	21.6	23.0
9.	Жамбылская область	16.1	16.7	16.3	17.1	18.6	20.9	22.6
10.	ЗКО	105.1	106.9	110.7	110.5	114.7	116.2	119.0
11.	Карагандинская область	49.5	49.5	49.4	53.1	57.8	59.6	65.9
12.	Костанайская область	30.3	30.0	29.5	29.6	29.4	29.6	29.6
13.	Кызылординская область	18.7	19.3	23.0	24.3	25.3	27.6	28.7
14.	Мангистауская область	16.1	18.9	20.4	20.4	24.0	25.5	26.5
15.	Павлодарская область	27.7	28.8	28.9	29.4	30.9	33.4	34.2
16.	СКО	23.7	23.5	23.4	23.2	23.0	31.3	36.1
17.	Туркестанская область	5.0	5.2	5.6	5.9	6.6	6.7	7.0
	Республика Казахстан	68.6	70.9	72.8	75.1	79.4	81.9	85.3

[HTTPS://HLS.KZ/WP-CONTENT/UPLOADS/2021/04/ДАННЫЕ-ПО-ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ-3-9-АПРЕЛЯ-2021ГОДА.PDF](https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/04/данные-по-заболеваемости-3-9-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.	01.12.19	Китай	103067	7,3	33	0,00	4853	0,34	2
	2.	14.01.20	Япония	499763	396,8	3454	2,74	9325	7,40	14
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	108945	210,4	676	1,31	1765	3,41	1
	4.	23.01.20	Вьетнам	2683	2,8	15	0,02	35	0,04	0
	5.	24.01.20	Сингапур	60601	1062,5	26	0,46	30	0,53	0
	6.	25.01.20	Австралия	29396	113,3	8	0,03	909	3,50	0
	7.	25.01.20	Малайзия	357607	1081,5	1854	5,61	1313	3,97	5
	8.	27.01.20	Камбоджа	3604	23,6	576	3,77	24	0,16	0
	9.	30.01.20	Филиппины	840554	767,4	12188	11,13	14520	13,26	401
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2571	51,4	10	0,20	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	14183	422,1	689	20,50	20	0,60	1
	12.	10.03.20	Бруней	219	50,6	3	0,69	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	68	7,6	1	0,11	2	0,22	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	7839	89,3	0	0,00	68	0,77	0
	15.	24.03.20	Лаос	49	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	30869	46,3	559	0,84	96	0,14	1
	22.	24.01.20	Непал	279388	976,6	288	1,01	3038	10,62	0
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	94564	433,7	311	1,43	593	2,72	2
	24.	30.01.20	Индия	13060542	944,7	131968	9,55	167642	12,13	780
	25.	02.03.20	Индонезия	1558145	583,8	5265	1,97	42348	15,87	121
	26.	06.03.20	Бутан	906	118,7	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	25436	6326,2	132	32,83	67	16,66	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	673594	391,9	7462	4,34	9584	5,58	63
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	877	72,4	90	7,43	1	0,08	0
	30.	23.03.20	Мьянма	142558	263,8	9	0,02	3206	5,93	0
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5000314	7261,6	291	0,42	98202	142,61	6
	32.	28.01.20	Германия	2974110	3576,8	22296	26,81	78689	94,64	216
	33.	29.01.20	Финляндия	81261	1470,3	419	7,58	868	15,71	2
	34.	30.01.20	Италия	3736526	6205,0	18924	31,43	113579	188,61	718
	35.	31.01.20	Великобритания*	4380167	6572,2	0	0,00	127284	190,98	0
	36.	31.01.20	Испания	3347512	7132,3	10875	23,17	76328	162,63	149
	37.	31.01.20	Швеция	857401	8313,4	7772	75,36	13621	132,07	26
	38.	04.02.20	Бельгия	913057	7956,0	4845	42,22	23348	203,45	47
	39.	21.02.20	Израиль	835674	9147,0	188	2,06	6280	68,74	1
	40.	25.02.20	Австрия	571616	6411,6	2702	30,31	9624	107,95	38
	41.	25.02.20	Хорватия	288364	7074,3	2599	63,76	6235	152,96	50
	42.	25.02.20	Швейцария	617543	7205,7	2519	29,39	10450	121,93	5
	43.	26.02.20	Северная Македония	140065	6743,2	1174	56,52	4150	199,79	42
	44.	26.02.20	Грузия	287183	7712,7	777	20,87	3858	103,61	9
	45.	26.02.20	Норвегия	102719	1850,6	759	13,67	684	12,32	0
	46.	26.02.20	Греция	290964	2708,9	2734	25,45	8758	81,54	78
	47.	26.02.20	Румыния	998555	5146,8	4942	25,47	24867	128,17	134
	48.	27.02.20	Дания	237038	4113,8	698	12,11	2437	42,29	0
	49.	27.02.20	Эстония	113098	8514,1	677	50,97	1006	75,73	16
	50.	27.02.20	Нидерланды	1358016	7752,8	7982	45,57	16915	96,57	42
	51.	27.02.20	Сан-Марино	4944	14293,1	12	34,69	85	245,74	0
	52.	28.02.20	Литва	224309	8038,4	1182	42,36	3660	131,16	13
	53.	28.02.20	Беларусь	333430	3544,0	1622	17,24	2334	24,81	10
	54.	28.02.20	Азербайджан	281387	2819,1	2206	22,10	3846	38,53	35
	55.	28.02.20	Монако	2369	6185,4	5	13,05	31	80,94	1

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	56.	28.02.20	Исландия	6258	1753,0	2	0,56	29	8,12	0
	57.	29.02.20	Люксембург	63467	10338,4	287	46,75	763	124,29	1
	58.	29.02.20	Ирландия	240192	4880,5	469	9,53	4769	96,90	32
	59.	01.03.20	Армения	201158	6791,1	1029	34,74	3697	124,81	22
	60.	01.03.20	Чехия	1573153	14710,7	5305	49,61	27617	258,25	151
	61.	02.03.20	Андорра	12456	16351,4	47	61,70	120	157,53	0
	62.	02.03.20	Португалия	826327	8040,8	694	6,75	16904	164,49	5
	63.	02.03.20	Латвия	106574	5585,3	658	34,48	1981	103,82	18
	64.	03.03.20	Украина	1823674	4394,3	19676	47,41	36381	87,66	419
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	2722	7092,6	8	20,85	56	145,92	0
	66.	04.03.20	Венгрия	705815	7224,7	7325	74,98	22966	235,08	285
	67.	04.03.20	Польша	2528006	6598,3	28499	74,38	57427	149,89	768
	68.	04.03.20	Словения	224699	10623,4	1283	60,66	4100	193,84	3
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	181927	5181,1	1096	31,21	7298	207,84	82
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	732304	7770,6	3405	36,13	7627	80,93	39
	72.	06.03.20	Словакия	369393	6778,9	923	16,94	10411	191,06	89
	73.	07.03.20	Мальта	29511	5979,2	48	9,73	401	81,25	0
	74.	07.03.20	Болгария	370179	5325,2	2803	40,32	14308	205,83	138
	75.	07.03.20	Молдавия	240056	6768,8	910	25,66	5339	150,54	32
	76.	08.03.20	Албания	127795	4490,4	286	10,05	2304	80,96	7
	77.	10.03.20	Турция	3745657	4504,4	55791	67,09	33454	40,23	253
	78.	10.03.20	Кипр	50589	5775,7	601	68,62	268	30,60	0
	79.	13.03.20	Казахстан	315102	1670,5	2544	13,49	3261	17,29	3
	80.	15.03.20	Узбекистан	84529	243,9	207	0,60	634	1,83	0
	81.	17.03.20	Черногория	93803	15075,6	237	38,09	1354	217,61	9
	82.	18.03.20	Киргизия	89811	1376,7	151	2,31	1516	23,24	0
	83.	07.04.20	Абхазия	13669	5612,1	24	9,85	217	89,09	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	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
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3259	6087,9	7	13,08	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	31082621	9420,2	82568	25,02	561052	170,04	968
	87.	26.01.20	Канада	1052560	2737,8	9082	23,62	23236	60,44	40
	88.	26.02.20	Бразилия	13373174	6293,0	93317	43,91	348718	164,10	3693
	89.	28.02.20	Мексика	2272064	1777,9	5045	3,95	207020	162,00	874
	90.	29.02.20	Эквадор	342678	1945,1	1059	6,01	17158	97,39	43
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	256563	2389,1	532	4,95	3382	31,49	4
	92.	03.03.20	Аргентина	2497881	5558,4	24130	53,70	57350	127,62	228
	93.	03.03.20	Чили	1060421	5352,1	9151	46,19	24108	121,68	129
	94.	06.03.20	Колумбия	2504206	5189,2	12125	25,13	65283	135,28	269
	95.	06.03.20	Перу	1628519	5063,5	10655	33,13	54285	168,79	307
	96.	06.03.20	Коста-Рика	222544	4492,9	2698	54,47	3018	60,93	18
	97.	07.03.20	Парагвай	232142	3245,5	2547	35,61	4698	65,68	54
	98.	09.03.20	Панама	358098	9513,3	394	10,47	6156	163,54	4
	99.	10.03.20	Боливия	280649	2446,8	1442	12,57	12428	108,35	16
	100.	10.03.20	Ямайка	41843	1534,6	239	8,77	661	24,24	15
	101.	11.03.20	Гондурас	193783	2115,9	0	0,00	4715	51,48	0
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	1789	1611,7	15	13,51	10	9,01	0
	103.	12.03.20	Гайана	10958	1367,0	105	13,10	252	31,44	0
	104.	12.03.20	Куба	84532	745,9	1017	8,97	448	3,95	5
	105.	13.03.20	Венесуэла	172461	524,3	1088	3,31	1739	5,29	19
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	8323	596,6	47	3,37	145	10,39	0
107.	13.03.20	Сент-Люсия	4329	2365,6	17	9,29	64	34,97	1	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1182	1218,6	2	2,06	30	30,93	1	
109.	14.03.20	Суринам	9265	1594,7	11	1,89	178	30,64	0	
110.	14.03.20	Гватемала	201295	1138,6	1331	7,53	6977	39,46	22	
111.	14.03.20	Уругвай	137946	4038,4	7289	213,39	1363	39,90	88	

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
	112	16.03.20	Багамские Острова	9364	2407,2	25	6,43	189	48,59	0
	113	17.03.20	Барбадос	3708	1292,0	4	1,39	44	15,33	0
	114	18.03.20	Никарагуа	6727	108,5	0	0,00	179	2,89	0
	115	19.03.20	Гаити	12840	117,7	24	0,22	251	2,30	0
	116	18.03.20	Сальвадор	65491	1014,7	0	0,00	2044	31,67	4
	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	12485	3218,8	0	0,00	318	81,98	0
	120	25.03.20	Сен-Китс и Невис	44	78,3	0	0,00	0	0,00	0
Восточно-Средиземноморский регион	121	30.01.20	ОАЭ	480006	4912,6	1875	19,19	1526	15,62	3
	122	14.02.20	Египет	208876	205,9	794	0,78	12362	12,19	39
	123	19.02.20	Иран	2029412	2393,6	22478	26,51	64039	75,53	155
	124	21.02.20	Ливан	491928	7175,1	2500	36,46	6592	96,15	43
	125	23.02.20	Кувейт	244325	5807,6	1477	35,11	1393	33,11	10
	126	24.02.20	Бахрейн	154280	10631,2	1206	83,10	550	37,90	2
	127	24.02.20	Оман	168005	4109,0	0	0,00	1747	42,73	0
	128	24.02.20	Афганистан	57144	177,3	125	0,39	2521	7,82	0
	129	24.02.20	Ирак	911376	2318,4	7937	20,19	14641	37,24	35
	130	26.02.20	Пакистан	710829	323,2	0	0,00	15229	6,92	0
	131	29.02.20	Катар	188100	6832,4	950	34,51	324	11,77	2
	132	02.03.20	Иордания	659250	6134,9	3794	35,31	7646	71,15	81
	133	02.03.20	Тунис	268837	2293,4	2010	17,15	9179	78,31	43
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	396758	1159,5	904	2,64	6737	19,69	9
	135	02.03.20	Марокко	500948	1384,7	625	1,73	8885	24,56	12
	136	05.03.20	Палестина	264395	5489,4	2378	49,37	2812	58,38	31
	137	13.03.20	Судан	30111	69,7	0	0,00	2063	4,77	0
138	16.03.20	Сомали	12271	79,5	0	0,00	605	3,92	0	
139	18.03.20	Джибути	9662	992,0	183	18,79	94	9,65	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
	140	22.03.20	Сирия	28	0,2	-19855	-116,32	1360	7,97	8
	141	24.03.20	Ливия	166888	2462,6	732	10,80	2807	41,42	8
	142	10.04.20	Йемен	5233	17,9	100	0,34	1022	3,50	18
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	163652	77,8	71	0,03	2059	0,98	1
	144	27.02.20	Сенегал	39307	204,1	70	0,36	1074	5,58	1
	145	02.03.20	Камерун	61731	253,5	0	0,00	919	3,77	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	12924	61,9	20	0,10	152	0,73	0
	147	06.03.20	ЮАР	1556242	2831,7	1267	2,31	53226	96,85	53
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	45089	175,3	114	0,44	260	1,01	2
	149	10.03.20	ДР Конго	28511	28,0	37	0,04	745	0,73	0
	150	10.03.20	Того	11814	146,2	165	2,04	116	1,44	1
	151	11.03.20	Кения	144154	303,1	1091	2,29	2309	4,85	17
	152	13.03.20	Алжир	118251	274,7	135	0,31	3123	7,25	4
	153	13.03.20	Гана	91109	299,5	100	0,33	752	2,47	0
	154	13.03.20	Габон	20636	949,7	371	17,07	127	5,84	3
	155	13.03.20	Эфиопия	225516	201,2	1851	1,65	3111	2,78	33
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	20746	162,4	192	1,50	132	1,03	1
	157	14.03.20	Мавритания	18005	495,8	10	0,28	450	12,39	0
	158	14.03.20	Эсватини	17370	1513,1	3	0,26	669	58,28	0
	159	14.03.20	Руанда	23260	194,6	108	0,90	314	2,63	0
	160	14.03.20	Намибия	45193	1811,3	139	5,57	559	22,40	2
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	4395	4484,7	0	0,00	24	24,49	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	7059	520,6	0	0,00	104	7,67	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	5402	113,8	0	0,00	74	1,56	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
	168	18.03.20	Маврикий	1183	93,8	12	0,95	12	0,95	0
	169	18.03.20	Замбия	89783	502,7	191	1,07	1226	6,86	1
	170	17.03.20	Гамбия	5564	237,0	0	0,00	166	7,07	0
	171	19.03.20	Нигер	5062	22,7	4	0,02	188	0,84	0
	172	19.03.20	Чад	4619	29,0	3	0,02	167	1,05	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	18629	3387,1	207	37,64	177	32,18	1
	174	21.03.20	Зимбабве	37147	253,6	95	0,65	1535	10,48	3
	175	21.03.20	Мадагаскар	27034	105,3	559	2,18	486	1,89	11
	176	21.03.20	Ангола	23242	73,0	134	0,42	549	1,73	0
	177	22.03.20	Уганда	41086	102,7	24	0,06	337	0,84	0
	178	22.03.20	Мозамбик	68506	225,6	40	0,13	789	2,60	1
	179	22.03.20	Эритрея	3447	98,6	54	1,54	10	0,29	0
	180	25.03.20	Мали	11393	58,0	139	0,71	404	2,06	2
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3675	191,3	11	0,57	66	3,44	0
	182	30.03.20	Ботсвана	42674	1852,2	964	41,84	636	27,60	20
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	3995	51,1	2	0,03	79	1,01	0
	184	01.04.20	Бурунди	3078	27,4	51	0,45	6	0,05	0
	185	02.04.20	Малави	33779	192,3	41	0,23	1126	6,41	1
	186	05.04.20	Южный Судан	10340	93,5	16	0,14	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	2261	1051,6	6	2,79	35	16,28	0
	189	01.05.20	Коморы	3758	466,2	0	0,00	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	10707	533,4	0	0,00	315	15,69	0

*Количество случаев в Великобритании представлено по состоянию на 09.04.21.

[HTTPS://WWW.ROSPOTREBNADZOR.RU/ABOUT/INFO/NEWS/NEWS_DETAILS.PHP?ELEMENT_ID=17423](https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?element_id=17423)

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 авиаперелетов (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.

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 Бразилия 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, в Аризоне с 12.03 отменены ограничения на заполняемость ресторанов и культурных учреждений. 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.* Регионы страны поделены на четыре зоны. Комендантский час действует в красной зоне: в будние дни – с 21.00 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 будет введен 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 введен 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.

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, будет действовать запрет на свободное передвижение в ночное время, работу казино и любые собрания в закрытых помещениях.

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 авиалинии и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удаленно.

Германия.

Въезд в страну. Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. С 30 марта по 12 мая требуется отрицательный результат теста на COVID-19, сданный за 48 часов до въезда в Германию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Выполняются внутренние рейсы. Общенациональный комендантский час остается в силе; его действие варьируется в зависимости от федеральной земли. До 18 апреля пять человек из двух семей могут встречаться на частных собраниях. Ношение масок обязательно в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Второстепенные предприятия и школы закрыты. Исключения из правил закрытия включают банки, аптеки и супермаркеты. Религиозные услуги разрешены в соответствии с правилами социального дистанцирования, но совместное пение запрещено. Федеральная земля Саар первой в Германии с 6 апреля прекратила режим жесткого карантина.

Украина.

Максимальный "красный" уровень эпидемиологической опасности присвоен 15 из 25 регионов Украины. В предупредительной - "оранжевой зоне" - оказались 9 регионов. В "желтой зоне" осталась только Херсонская область, "зеленая" же не представлена ни одним регионом. *Въезд в страну.* Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Все пересекающие границу обязаны предъявлять отрицательный результат ПЦР-теста на COVID-19, сделанный не более чем за 48 часов до прибытия. Граждане Украины, которые возвращаются из-за границы и не имеют отрицательного результата ПЦР-теста, должны будут пройти 14-дневную самоизоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Предусмотрено ограничение на регулярные транспортные перевозки. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В "красной зоне" действуют самые жесткие ограничения: закрыты заведения общественного питания и культуры, спортзалы, бассейны, непродовольственные рынки, запрещено проведение массовых, спортивных и других аналогичных мероприятий, а также посещение учебных учреждений, кроме детсадов и младших классов школ. В Киеве введены дополнительные карантинные ограничения с 1 по 12 апреля, а в Львове до 12 апреля

продлили жесткий карантин и ввели ряд новых ограничительных мер. Хмельницкая и Запорожская области Украины с 9 апреля перешли в "красную" зону эпидемиологической опасности.

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. Запрещён въезд из стран с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Действует комендантский час с 22.00 до 05.00. Ношение масок является обязательным по всей стране в любое время в общественных местах. В общественном транспорте может быть заполнено до 50% мест. В Италии действует многоуровневая система ограничений (красная, оранжевая и желтая зоны, которые зависят от уровня заболеваемости). Кампания, включая Неаполь, а также Базиликата и Молизе находятся в красной зоне. Фриули-Венеция-Джулия, включая Триест и Венето, включая Венецию, Абруццо, Эмилию-Романью, 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.

[HTTPS://WWW.ROSPOTREBNADZOR.RU/ABOUT/INFO/NEWS/NEWS_DETAILS.PHP?ELEMENT_ID=17423](https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?element_id=17423)