



27.04.2021

АНОНС

Токаев получил второй компонент вакцины «Спутник V»

Президент чувствует себя хорошо и продолжает активную деятельность в соответствии с графиком, сообщил его пресс-секретарь.



НУР-СУЛТАН, 27 апр — Sputnik. Глава государства Касым-Жомарт Токаев во вторник получил второй компонент вакцины «Спутник V».

«После прививки президент чувствует себя хорошо и продолжает активную деятельность в соответствии с графиком», — сообщил пресс-секретарь главы государства Берик Уали в Facebook.

Как отметил пресс-секретарь, «Касым-Жомарт Кемелевич считает важным не снижать темпы вакцинации в Казахстане. По его глубокому убеждению, это единственная возможность победить COVID-19, снять все ограничения и вернуться

к обычной жизни».

Первым компонентом вакцины «Спутник V» Касым-Жомарт Токаев привился 6 апреля.

Сегодня министр здравоохранения Алексей Цой сообщил, что Казахстан занял 52-е место в мире по количеству вакцинированных от COVID.

https://news.mail.ru/admin/broadcast/edit/?save=1&tsign=ad75061da76011eb972bba02f389842b&id=46119195&check_source=1#main

<https://news.mail.ru/politics/46119568/?frommail=1>

Аскар Мамин дал оценку эпидемиологической ситуации в стране

Премьер-Министр РК Аскар Мамин дал оценку эпидемиологической ситуации в стране, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодняшний день ситуация несколько стабилизировалась. Индекс репродуктивности вируса снизился до 1. Занятость больничных коек также снизилась до 41%, реанимационных до 28%. Поэтому на сегодня самой важной задачей является всеобщий охват наших граждан вакцинацией против коронавируса. По итогам апреля прививки от коронавируса должны получить уже 20 процентов населения, подлежащих вакцинации», - сказал Аскар Мамин на заседании Правительства. По его словам, необходимо придерживаться плана вакцинации и графика поставки вакцин в регионы. «В то же время важным является строгое соблюдение гражданами требований по ношению масок, соблюдению дистанции и недопущению скопления людей. Со вчерашнего дня начата работа по масштабированию приложения «Ashyg» на объектах предпринимательства», - отметил Премьер. «Теперь в рамках «Ashyg», помимо театров и кинотеатров, готовы открыться кафе, рестораны, а также выставки, торговые-развлекательные центры и спортивные объекты, в том числе фитнес-залы. Поэтому работу по приложению «Ashyg» необходимо шире внедрять в бизнес-среде. Оно позволит бизнесу активизировать свою деятельность в условиях введенных ограничений», - заключил А. Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/askar-mamin-dal-ocenku-epidemiologicheskoy-situacii-v-strane_a3781324](https://www.inform.kz/ru/askar-mamin-dal-ocenku-epidemiologicheskoy-situacii-v-strane_a3781324)

По итогам апреля прививки от COVID-19 должны получить 20% подлежащего вакцинации населения – Аскар Мамин

На заседании Правительства под председательством Премьер-Министра РК Аскара Мамина рассмотрена санитарно-эпидемиологическая ситуация в стране. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу главы Кабинета.



О текущей обстановке и ходе вакцинации населения доложил министр здравоохранения Алексей Цой, вопросах использования приложения «Ashyq» на объектах предпринимательства – председатель НПП «Атамекен» Аблай Мырзахметов, ситуации в регионах – акимы Алматинской области Амандык Баталов, Карагандинской области – Женис Касымбек, Ақмолинской области – Ермек Маржипаев. На сегодняшний день санитарно-эпидемиологическая ситуация несколько стабилизировалась. Индекс репродуктивности вируса по республике снизился до 1. Загруженность инфекционных коек составляет 41%, реанимационных – 28%. К настоящему времени в «красной» зоне по темпам распространения COVID-19 находятся города Нур-Султан и Алматы, Западно-Казахстанская, Атырауская, Ақтүбінская, Ақмолинская, Карагандинская, Кызылординская, Павлодарская и Мангистауская области. Все остальные регионы за исключением Туркестанской и Северо-Казахстанской областей – в «желтой» зоне. С 26 апреля начата работа по масштабированию приложения «Ashyq» на объектах предпринимательства. Теперь в рамках «Ashyq», помимо театров и кинотеатров, готовы открыться кафе, рестораны, торгово-развлекательные центры и спортивные объекты, в т.ч. фитнес-залы. «На сегодня самой важной задачей является всеобщий охват наших граждан вакцинацией против коронавируса. По итогам апреля прививки от COVID-19 должны получить уже 20 процентов населения, подлежащего вакцинации. Необходимо придерживаться плана вакцинации и графика поставки вакцин в регионы», - сказал А.Мамин. Премьер-Министр отметил важность строгого соблюдения гражданами требований по ношению масок, социального дистанцирования и недопущения скопления людей. Глава Правительства поручил расширить внедрение приложения «Ashyq» в бизнес-среде, что позволит предпринимателям активизировать свою деятельность в условиях введенных ограничений.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/po-itogam-aprelya-privivki-ot-covid-19-dolzhny-poluchit-20-podlezhashego-vakcinacii-naseleniya-askar-mamin_a3781331](https://www.inform.kz/ru/po-itogam-aprelya-privivki-ot-covid-19-dolzhny-poluchit-20-podlezhashego-vakcinacii-naseleniya-askar-mamin_a3781331)

Казахстан по показателю заболеваемости КВИ находится на 108 месте – Алексей Цой

Министр здравоохранения РК Алексей Цой сообщил, что согласно матрице эпидситуации, в «красной зоне» на сегодня находятся 10 регионов, передает корреспондент МИА «Казинформ».



Согласно мировому рейтингу 221 страны, Казахстан по показателю заболеваемости находится на 108 месте, по показателю летальности - на 107 месте. «В зоне высокого эпидемиологического риска находятся 10 регионов - города Нур-Султан, Алматы, Ақмолинская, Ақтүбінская, Атырауская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Кызылординская, Мангистауская, Павлодарская области. В зоне среднего эпидриска на сегодня находятся пять регионов - Жамбылская, Восточно-Казахстанская, Алматинская, Костанайская области, город Шымкент. В «зеленой» зоне два региона - Туркестанская, Северо-Казахстанская области», - сообщил Алексей Цой в ходе заседания Правительства. В стране на 27 апреля

зарегистрировано 311 400 больных с положительным результатом COVID-19 и 52 431 случай с КВИ минус.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kazahstan-pokazatelyu-zabolevaemosti-kvi-nahoditsya-na-108-meste-aleksey-сой_a3781302](https://www.inform.kz/ru/kazahstan-pokazatelyu-zabolevaemosti-kvi-nahoditsya-na-108-meste-aleksey-сой_a3781302)

Динамика заболеваемости коронавирусом снижается в Казахстане

В Казахстане отмечается относительно стабильная эпидемиологическая ситуация. Об этом заявил глава Минздрава Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Еженедельная динамика заболеваемости характеризуется снижением темпа роста с 46% с конца марта до 8% за прошедшую неделю. Прирост летальных случаев за последнюю неделю по отношению к предыдущей неделе снизился с 30% до 8%. Отмечается относительная стабилизация ситуации», - сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой во время заседания Правительства. Он отметил, что регионами сегодня продолжается корректировка и принятие ограничительных мер с учетом эпидемиологической ситуации.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/dinamika-zabolevaemosti-koronavirusom-snizhaetsya-v-kazahstane_a3781303](https://www.inform.kz/ru/dinamika-zabolevaemosti-koronavirusom-snizhaetsya-v-kazahstane_a3781303)

В четырех регионах Казахстана отмечают максимальную занятость инфекционных коек

Максимальная занятость инфекционных коек отмечается в четырех регионах Казахстана. Занятость инфекционных коек по стране составляет 41%. Об этом сообщили в Минздраве, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Согласно электронной системе мониторинга занятости коечного фонда по состоянию на 27 апреля занятость инфекционных коек по республике составляет – 41%, реанимационных коек – 28%. Максимальная занятость инфекционных коек отмечается в Кызылординской области – 58%, городе Алматы - 57%, Алматинской - 57%, городе Нур-Султане – 56%», - сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой в ходе заседания Правительства. По словам министра, создан резервный коечный фонд порядка 62 тысячи коек, из них 9 700 - это чисто инфекционные койки. «На сегодня резервный фонд составляет уже 26 122 коек, задействованы инфекционные стационары, отделения многопрофильных больниц во всех регионах, за исключением Ақтүбінской, Костанайской областях и г. Шымкента. Максимальная занятость реанимационных коек имеется в Западно-Казахстанской области -57%, в городах Алматы - 55% и Нур-Султане -54%», - проинформировал глава Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-chetyreh-regionah-kazahstana-otmechayut-maksimal-nuyu-zanyatost-infekcionnyh-koek_a3781309](https://www.inform.kz/ru/v-chetyreh-regionah-kazahstana-otmechayut-maksimal-nuyu-zanyatost-infekcionnyh-koek_a3781309)

Казахстан на 52 месте по количеству вакцинированных

Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал о ходе вакцинации в стране, передает корреспондент МИА «Казинформ». «На сегодняшний день вакцинация граждан республики осуществляется двумя вакцинами – «Спутник V» и QazVac. Хочу отметить, что Казахстан вошел в десятку мировых производителей вакцины против Covid-19. Согласно мирового рейтинга Казахстан из 177 стран по количеству

вакцинированных от коронавирусной инфекции находится на 52 месте», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. По его словам, поставка вакцин осуществляется поэтапно, согласно графика, что позволит обеспечить доступ к вакцинации до 20% населения в апреле. «Работа продолжается, охват вакцинацией позволит стабилизировать эпидемиологическую ситуацию в стране», - заключил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-na-52-meste-po-kolichestvu-vakcinirovannyh_a3781304](https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-na-52-meste-po-kolichestvu-vakcinirovannyh_a3781304)

Сколько казахстанцев пользуются проектом «Ashyq»

Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал о масштабировании проекта «Ashyq» по республике, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Совместно с НПП «Атамекен», Министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмического развития и местными исполнительными органами в целях установления баланса между ограничительными мерами и работой бизнеса в январе 2021 года была начата реализация пилота по внедрению мобильного приложения «Ashyq» в городах Нур-Султан, Алматы, Караганда», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. По его словам, с 26 апреля проект масштабирован на всю страну: на сегодняшний день «Ashyq» реализуется на следующих объектах предпринимательства – это фитнес-клубы, СПА-центры, бассейны, боулинг, бильярдные, компьютерные клубы, кинотеатры, концертные залы, объекты общественного питания, межобластные и городские нерегулярные перевозки. «Предусмотрено также добровольное участие в «Ashyq» отдельных сфер деятельности, предусматривающее установку мобильного приложения «Ashyq» для обеспечения безопасности сотрудников и минимизации распространения COVID-19. Для участников «Ashyq» разработаны обучающие видеоролики, алгоритм выдачи объектам QR-кодов. Учитывая возможные риски подключения в проект недобросовестных участников, определены критерии по их исключению», - отметил министр. «Принимаемые меры направлены на регулирование деятельности объектов предпринимательской и (или) иной деятельности, ограничения по местам массового скопления людей. На 27 апреля общее количество участников проекта составило – 1658, пользователей приложения более 378 тысяч», - заключил А. Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-kokazahstancev-pol-zuyutsya-proektom-ashyq_a3781307](https://www.inform.kz/ru/skol-kokazahstancev-pol-zuyutsya-proektom-ashyq_a3781307)

EU Reporter: Казахстан запускает QazVac, собственную вакцину против COVID-19

«Казахстан вошел в число мировых производителей вакцины против COVID-19. В пятницу, 23 апреля, Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев написал в Twitter, что первая партия отечественной вакцины QazVac была отправлена в несколько регионов страны», пишет EU Reporter. МИА «Казинформ» предлагает перевод публикации.

«Производство вакцины будет увеличено, чтобы сделать ее доступной для всех граждан. Казахстан стал одним из немногих государств, создавших собственную вакцину. Благодаря ученых и всех специалистов, участвовавших в ее разработке», - сказал Президент. В октябре прошлого года Президент Токаев дал поручение по разработке собственной вакцины в стране. Разработка QazVac является убедительным свидетельством научного и промышленного потенциала Казахстана. Помимо Кубы, все другие страны, которые уже разработали свои вакцины против COVID-19, включая США, Великобританию, Китай, Россию и Индию, имеют большую численность населения и более крупную экономику. Вакцина QazVac (QazCovid-in) разработана Научно-исследовательским институтом биологической безопасности, сообщает пресс-служба Премьер-Министра. Заместитель Премьер-Министра страны Ералы Тугжанов, принимавший участие в отгрузке первой партии QazVac в Жамбылской области, сказал, что создание вакцины позволило Казахстану стать одной из немногих стран в мире, которые разработали свои собственные вакцины против коронавируса, доказывающие мощный потенциал отечественной науки. Первые 50 000 доз вакцины QazVac будут распределены среди аптек и доставлены во все регионы страны. Ожидается, что вакцинация препаратом QazVac начнется 26 апреля. Следующая партия, еще 50 000 доз вакцины, будет произведена в мае. Сообщается, что в будущем планируется увеличить производство вакцины до 500-600 000 доз в месяц. Ранее генеральный директор Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности Кунсулу Закарья заявила, что эффективность казахстанской вакцины на первом этапе клинических испытаний составляет 100% и 96% на втором этапе клинических испытаний. Вакцину можно хранить при температуре от 2° С до 8° С, это значительно упрощает ее транспортировку и хранение до одного года в морозильной камере. В Казахстане зарегистрировано относительно небольшое количество случаев заражения COVID-19, возможно, в результате принятия строгих мер. В пятницу число заболевших составило 300 733 человека, из них 3 512 скончались, около 257 278 человек выздоровели.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/eu-reporter-kazakhstan-zapuskayet-qazvac-sobstvennyuyu-vakcinu-protiv-covid-19_a3781506](https://www.inform.kz/ru/eu-reporter-kazakhstan-zapuskayet-qazvac-sobstvennyuyu-vakcinu-protiv-covid-19_a3781506)

Индонезийская пресса: Казахстан начинает распространение собственной вакцины против COVID-19

«Казахстан начал поставки собственной вакцины против COVID-19, QazVac. Министр здравоохранения Алексей Цой получил первую дозу вакцины в поликлинике Нур-Султана в понедельник (26 апреля)», пишет индонезийское издание REPUBLIKA.CO.ID. МИА «Казинформ» предлагает перевод публикации.

Вакцина вводится двумя дозами с интервалом 21 день. Цой сказал, что он счастлив, потому что, наконец, его страна начала вакцинировать людей по всей стране. По его словам, первая фаза вакцины QazVac, а именно 50 000 доз, отправлена в различные города и регионы. Казахстан в настоящее время ведет переговоры с рядом производственных предприятий об увеличении мощностей по производству вакцин. Казахстан - одна из пяти стран мира, разработавших собственную вакцину против COVID-19. Вакцина QazVac, разработанная Научно-исследовательским институтом проблем биологической безопасности Казахстана, может храниться при температуре от 2 до 8 градусов Цельсия (35-46 градусов по Фаренгейту).

НЦОЗ. QAZVAC: ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О КАЗАХСТАНСКОЙ ВАКЦИНЕ

Уже с завтрашнего дня казахстанцев начнут прививать отечественной вакциной QazVac. Первая партия в 50 тысяч доз распределена по регионам страны. В чём преимущества нашего мед препарата, узнавали корреспонденты «Хабар 24». Разработка отечественной вакцины от COVID-19 в стране началась почти с первых дней пандемии. Времени учёным потребовалось немало. Пока медицинский препарат проходил клинические испытания, в Минздраве казахстанцев решили прививать российским «Спутник V». Спустя 3 месяца после начала прививочной кампании, специалисты заявляют, казахстанская вакцина готова. QazVac уже включили в реестр Всемирной организации здравоохранения.

Айнагуль Куатбаева, заместитель директора Национального центра общественного здравоохранения:— Попадая в организм, он будет реагировать выработкой защитных антител. В случае встречи с диким циркулирующим во внешней среде вирусом организм будет готов атаковать многочисленными антителами.

Как заявляют ученые, кроме всего прочего, казахстанская вакцина в отличие от своих зарубежных аналогов неприхотлива в транспортировке и хранении. Например, для неё не нужен специальный жесткий температурный режим. А это упрощает ее доставку в регионы страны. Подобных результатов удалось добиться за счет самого подхода, выбранного учеными на первоначальном этапе ее создания.

Айнагуль Куатбаева, заместитель директора Национального центра общественного здравоохранения:— То есть, это тот вирус, который в самом начале циркулировал в нашей знакомой среде. Его вырастили в очень жестких условиях биологической безопасности. Для того чтобы этот вирус никуда не попал, чтобы он не приобрел какие-то другие свойства.

На сегодня первые 50 тысяч доз отечественной вакцины уже распределены по регионам страны. Как заявляет уполномоченный орган, ещё 50 000 доз будут выпущены в мае. Затем в ведомстве планируют увеличить производственные мощности до полумиллиона доз.

Авторы: Андрей Деменок, Дарига Ташенова Источник: <https://24.kz/ru/news/top-news/item/469927-qazvac-cto-nuzhno-znat-o-kazakhstanskoj-vaktsine>

Доступно видео:

https://www.youtube.com/watch?v=p11OKmi8pL8&feature=emb_imp_woyt

Казахстанцы смогут привиться китайской вакциной

Закуп 1 млн доз вакцин профинансирован АО «Самрук-Қазына».

Вакцина китайского производства в объеме 1 млн доз будет доступна до конца мая в Казахстане, сообщает zakon.kz. АО «Самрук-Қазына» профинансирован закуп 1 млн доз вакцин от Covid-19 Hayat-Vax, разработанная Пекинским институтом биологических продуктов и произведенная в ОАЭ. пресс-служба ТОО «СК-Фармация». Поставка обеспечивается в рамках соглашения между фондом, Министерством здравоохранения РК и ТОО «СК-Фармация». Поставка первой партии на хабы единого дистрибьютора «СК-Фармация» в количестве 400 тыс. доз ожидается до конца апреля и 600 тыс. доз — в мае, — уточнили в пресс-службе единого дистрибьютора. После прибытия в РК и таможенного оформления, 400 тыс. упаковок вакцины подлежит стикерованию в холодильной камере на складах единого дистрибьютора. Далее, будет отгружено на склады управлений здравоохранения регионов. Отмечается, что особенность вакцины Hayat-Vax в том, что процесс ее доставки не требует морозильной камеры, хранится и транспортируются при температуре плюс 2–8 градусов.

Объединенные Арабские Эмираты наладили производство китайской вакцины от коронавирусной инфекции. О создании новой линии по производству препарата на территории арабского государства ОАЭ и Китай объявили 28 марта 2021 года. Китайская Gulf Pharmaceutical Industries подписала контракт с базирующейся в Абу-Даби компанией в сфере искусственного интеллекта и облачных вычислений Group 42 (G42) на производство вакцины под торговым названием Hayat-Vax.

<https://news.mail.ru/society/46118080/?frommail=1>

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

043

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	314082	268439	3621	52627	51377	786
г. Нур-Султан	43978	37762	-	5664	-	-
г. Алматы	52449	41459	-	5714	-	-
г. Шымкент	9112	6538	-	1638	-	-
Акмолинская область	18006	16515	-	1993	-	-
Актюбинская область	8856	6914	-	2378	-	-

Алматинская область	20759	15864	-	3177	-	-
Атырауская область	21673	19687	-	2079	-	-
Восточно-Казахстанская область	24653	21947	-	9174	-	-
Жамбылская область	7658	6779	-	3122	-	-
Западно-Казахстанская область	18877	14725	-	1722	-	-
Карагандинская область	22842	19307	-	3240	-	-
Костанайская область	14658	14168	-	3893	-	-
Кызылординская область	5350	4419	-	989	-	-
Мангистауская область	5556	4533	-	1233	-	-
Павлодарская область	20415	19709	-	3044	-	-
Северо-Казахстанская область	13912	13377	-	1705	-	-
Туркестанская область	5328	4736	-	1862	-	-
			*данные на 26 апреля			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 28 апреля 2021 года

28 Апреля 2021 08:45 26.04.2021 г. зафиксировано 156 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 4 летальных исхода и 87 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 52627, летальных случаев - 786, выздоровевших - 51377.

За прошедшие сутки в Казахстане 2499 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

28 Апреля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 214, город Алматы - 760, город Шымкент - 40, Акмолинская область - 107, Актюбинская область - 247, Алматинская область - 164, Атырауская область - 104, Восточно-Казахстанская область - 60, Жамбылская область - 182, Западно-Казахстанская область - 50, Карагандинская область - 202, Костанайская область - 132, Кызылординская область - 13, Мангистауская область - 87, Павлодарская область - 65, Северо-Казахстанская область - 43, Туркестанская область - 29. Итого выздоровевших в Казахстане - 268439.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 27 апреля 2021 г. в Казахстане

28 Апреля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 2682 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 439, город Алматы - 698, город Шымкент - 90, Акмолинская область - 139, Актюбинская область - 83, Алматинская область - 268, Атырауская область - 98, Восточно-Казахстанская область - 78, Жамбылская область - 69, Западно-Казахстанская область - 173, Карагандинская область - 256, Костанайская область - 25, Кызылординская область - 57, Мангистауская область - 55, Павлодарская область - 103, Северо-Казахстанская область - 29, Туркестанская область - 22. Всего в стране выявлены 314082 заболевших.

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

Количество зарегистрированных случаев КВИ- по РК и в разрезе регионов за сутки (26.04.2021г.)



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/193822?lang=ru>

Количество зарегистрированных случаев с летальным исходом в разрезе регионов (данные за 26.04.2021г.)

COVID-19 КАЗАХСТАН **МЕДИА-ЦЕНТР**
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК

Всего зарегистрированных случаев с летальным исходом в разрезе регионов (данные за 26.04.2021г.)

	КВИ-	КВИ+
1. г. Нур-Султан	0	3
2. г. Алматы	0	13
3. г. Шымкент	0	1
4. Ақмолинская	1	0
5. Ақтөбінская	1	0
6. Алматынская	0	0
7. Атырауская	0	0
8. ВКО	0	0
9. Жамбылская	2	0
10. ЗКО	0	1
11. Карагандинская	0	1
12. Костанайская	0	0
13. Қызылординская	0	0
14. Мангистауская	0	0
15. Павлодарская	0	3
16. СКО	0	0
17. Туркестанская	0	0
Итого по РК:	4	22

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/193824?lang=ru>

Минздрав РК: 110 пациентов с коронавирусом - на аппарате ИВЛ 2

На 27 апреля лечение от КВИ продолжают получать 42 260 человек (41 861 КВИ+ и 399 КВИ-). Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Министерства здравоохранения РК.

В стационарах находятся 14 785 пациентов, на амбулаторном уровне лечение получают 27 475 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся в тяжелом состоянии – 756 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 179 пациентов; на аппарате ИВЛ – 110 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-110-pacientov-s-koronavirusom-na-apparate-ivl_a3781279](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-110-pacientov-s-koronavirusom-na-apparate-ivl_a3781279)

4179 авиапассажиров прибыли в Казахстан с ПЦР-справками

26 апреля 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 30 международных авиарейсов из Великобритании, ОАЭ, Египта, Турции, Грузии, Таджикистана, Российской Федерации, Республики Беларусь, Узбекистана и Кыргызстана. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Комитет санитарно-эпидемиологического контроля. Всего за сутки прибыло 4 179 авиапассажиров. В том числе: в аэропорт г. Алматы – 14 рейсов, 2 214 пассажиров; в аэропорт г. Нур-Султана – 5 рейсов, 707 пассажиров; в аэропорт г. Шымкента – 7 рейсов, 828 пассажиров; в аэропорт г. Актау – 4 рейса, 430 пассажиров. Все пассажиры прибыли со справками о прохождении ПЦР-тестирования на COVID-19.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/4179-aviapassazhirov-pribyli-v-kazahstan-s-pcr-spravkami_a3781416](https://www.inform.kz/ru/4179-aviapassazhirov-pribyli-v-kazahstan-s-pcr-spravkami_a3781416)



**Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации
подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней
за 20.04.2021-26.04.2021 г.**

№ п/п	Регион	14-20.04	15-21.04	16-22.04	17-23.04	18-24.04	19-25.04	20-26.04
1.	г.Нур-Султан	327.0	320.4	313.0	311.6	292.2	299.0	285.8
2.	г.Алматы	239.3	241.3	242.7	242.1	244.1	245.9	245.9
3.	г.Шымкент	69.1	69.7	70.6	68.9	68.6	66.7	65.7
4.	Акимолдинская область	93.3	95.7	100.6	103.6	114.3	121.1	127.4
5.	Актюбинская область	120.0	121.1	132.6	118.9	126.2	114.2	110.7
6.	Алматинская область	89.7	90.4	88.6	88.1	86.2	82.4	83.6
7.	Атырауская область	125.8	131.1	134.5	133.1	134.6	134.9	126.3
8.	ВКО	49.0	49.0	49.1	49.0	48.8	48.4	49.0
9.	Жамбылская область	34.4	38.4	42.3	41.8	48.1	49.6	48.3
10.	ЗКО	172.0	181.8	192.6	190.7	210.4	204.7	182.3
11.	Карагандинская область	107.2	109.3	111.4	111.4	115.8	117.0	119.7
12.	Костанайская область	25.2	25.9	26.5	26.3	27.7	27.1	26.7
13.	Кызылординская область	49.8	50.4	49.8	49.7	49.0	56.5	55.9
14.	Мангистауская область	53.5	61.6	66.7	60.0	67.9	65.6	63.9
15.	Павлодарская область	43.2	44.6	44.9	46.9	49.8	52.9	57.0
16.	СКО	45.8	46.0	45.8	46.0	45.7	45.3	45.3
17.	Туркестанская область	14.4	15.5	16.4	15.7	16.6	16.1	17.5
	Республика Казахстан	102.5	104.1	105.5	104.3	105.8	105.7	104.4

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/04/Данные-по-заболеваемости-20-26-апреля-2021года.pdf>

Количество привитых от коронавируса в мире

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

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 26 апреля 2021 года в мире:

562 324 298 чел. (7.21% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

243 268 968 чел. (3.12% от населения) - полностью привито

1 041 768 033 шт. - всего прививок сделано (данные на 26 апреля 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

7 053 727 чел. в день (0.09% от населения) - кол-во новых привитых в день.

357/444/531 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом.

16 630 124 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых).

!!! Темпы вакцинации от коронавируса в мире

Интерактивная карта по адресу: <https://qogov.ru/covid-v-stats/world>

Статистика вакцинации от коронавируса в мире

ВАЖНО: Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых).

Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#).
страны с населением > 100 тыс. чел.:

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов-лено
США	236.9m	2.7m	141m	42.59	1.2m	20	95.9m	26.04
Китай	229.5m	4.9m						26.04
Индия	142.5m	2.2m	119.9m	8.69	1.5m	390	22.6m	26.04
Великобритания	46.7m	509.4k	33.8m	49.72	117.2k	2	12.9m	25.04
Бразилия	39m	747.4k	27.3m	12.87	367k	215	11.6m	26.04
Германия	25.9m	491.1k	19.9m	23.7	429.6k	51	6m	26.04
Турция	21.4m	188.5k	13.3m	15.76	146.8k	197	8.1m	26.04
Франция	19.6m	352.9k	14.1m	21.6	212.8k	87	5.5m	25.04

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов-лено
Россия	18.9 <i>m</i>	295.9 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	8.1	189.2 <i>k</i>	325	7.1 <i>m</i>	28.04
Индонезия	18.8 <i>m</i>	259.7 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	4.33	124.6 <i>k</i>	1 <i>k</i>	7 <i>m</i>	26.04
Италия	18.1 <i>m</i>	347.5 <i>k</i>	12.8 <i>m</i>	21.17	246.5 <i>k</i>	71	5.3 <i>m</i>	26.04
Мексика	18 <i>m</i>	304.8 <i>k</i>	12.1 <i>m</i>	9.35	114.3 <i>k</i>	458	5.9 <i>m</i>	26.04
Испания	14.7 <i>m</i>	340.7 <i>k</i>	10.8 <i>m</i>	23.09	256.3 <i>k</i>	49	3.9 <i>m</i>	25.04
Чили	14.1 <i>m</i>	137 <i>k</i>	8 <i>m</i>	41.61	30.7 <i>k</i>	52	6.2 <i>m</i>	25.04
Канада	12.3 <i>m</i>	294.9 <i>k</i>	11.3 <i>m</i>	29.9	281.9 <i>k</i>	27	1 <i>m</i>	26.04
Израиль	10.5 <i>m</i>	10.7 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	62.26	4.4 <i>k</i>	-240	5.1 <i>m</i>	26.04
Польша	10.3 <i>m</i>	265.6 <i>k</i>	7.8 <i>m</i>	20.52	218.4 <i>k</i>	51	2.6 <i>m</i>	25.04
ОАЭ	10.3 <i>m</i>	82.7 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	228.8 <i>k</i>	-1	3.8 <i>m</i>	26.04
Марокко	9 <i>m</i>	13 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	12.82	8.4 <i>k</i>	1.6 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	26.04
Саудовская Аравия	8.4 <i>m</i>	162.9 <i>k</i>						26.04
Бангладеш	8 <i>m</i>	191 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.52	16 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	24.04
Аргентина	7.2 <i>m</i>	125.7 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	14.03	115.4 <i>k</i>	141	872.7 <i>k</i>	26.04
Венгрия	5.4 <i>m</i>	96.2 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	38.09	51.8 <i>k</i>	22	1.7 <i>m</i>	26.04
Нидерланды	5.2 <i>m</i>	89.9 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	21.22	0		943.2 <i>k</i>	25.04
Румыния	4.8 <i>m</i>	85.8 <i>k</i>	3 <i>m</i>	15.79	58.7 <i>k</i>	112	1.8 <i>m</i>	25.04
Колумбия	4.5 <i>m</i>	97.4 <i>k</i>	3 <i>m</i>	5.97	60.8 <i>k</i>	368	1.4 <i>m</i>	25.04
Бельгия	3.4 <i>m</i>	53.8 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	23.15	50.8 <i>k</i>	61	749.3 <i>k</i>	25.04
Сербия	3.3 <i>m</i>	29.4 <i>k</i>	2 <i>m</i>	22.37	17.8 <i>k</i>	135	1.3 <i>m</i>	26.04
Португалия	3 <i>m</i>	46.7 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	21.64	27.4 <i>k</i>	106	825.6 <i>k</i>	26.04
Япония	3 <i>m</i>	135.1 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	1.64	114 <i>k</i>	537	920.4 <i>k</i>	26.04
Греция	2.9 <i>m</i>	48.1 <i>k</i>	2 <i>m</i>	19.5	36.9 <i>k</i>	86	851.1 <i>k</i>	26.04
Чехия	2.9 <i>m</i>	49 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	17.99	38.5 <i>k</i>	89	954.7 <i>k</i>	26.04
Австрия	2.8 <i>m</i>	47 <i>k</i>	2 <i>m</i>	22.71	39.3 <i>k</i>	63	781.9 <i>k</i>	25.04
Швеция	2.8 <i>m</i>	68.6 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	20.66	59.8 <i>k</i>	50	710.6 <i>k</i>	23.04
Южная Корея	2.5 <i>m</i>	119.5 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	4.7	110.1 <i>k</i>	211	126.5 <i>k</i>	26.04
Швейцария	2.3 <i>m</i>	44.9 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	16.79	32 <i>k</i>	90	820.7 <i>k</i>	21.04
Сингапур	2.2 <i>m</i>	78.1 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	23.32	33.2 <i>k</i>	47	849.8 <i>k</i>	18.04
Камбоджа	2.1 <i>m</i>	59.7 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	7.75	3 <i>k</i>	2.3 <i>k</i>	777.6 <i>k</i>	26.04
Непал	2 <i>m</i>	11.7 <i>k</i>	2 <i>m</i>	6.89	11.7 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>		25.04
Австралия	1.9 <i>m</i>	50.1 <i>k</i>	159.3 <i>k</i>	0.62	0			26.04
Дания	1.8 <i>m</i>	31.9 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	21.11	21.4 <i>k</i>	78	578.8 <i>k</i>	25.04
Филиппины	1.8 <i>m</i>	41.5 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	1.4	35.8 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	238 <i>k</i>	26.04
Финляндия	1.7 <i>m</i>	34.6 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	27.61	30.1 <i>k</i>	41	153.5 <i>k</i>	25.04
Уругвай	1.6 <i>m</i>	36.1 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	32.6	8.7 <i>k</i>	70	516.4 <i>k</i>	26.04
Норвегия	1.5 <i>m</i>	22.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	22.46	21.8 <i>k</i>	69	308.4 <i>k</i>	25.04
Перу	1.4 <i>m</i>	14.7 <i>k</i>	868 <i>k</i>	2.63	12.1 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	577.5 <i>k</i>	25.04

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов-лено
Словакия	1.4т	19.1к	1т	18.77	8.6к	199	419.6к	25.04
Катар	1.4т	24.5к	100к	3.47	0			26.04
Азербайджан	1.4т	12.3к	939.5к	9.27	7.2к	576	484.2к	26.04
Ирландия	1.4т	26к	987.7к	20	19.4к	77	398.1к	24.04
Иордания	1.3т	9.5к	1.2т	11.76	93.8к	42	124.7к	25.04
Малайзия	1.3т	22.9к	801к	2.47	14.2к	1.1к	504.2к	25.04
Гонконг	1.3т	25.5к	860к	11.47	16.9к	171	442.3к	26.04
Пакистан	1.3т	51.9к	1.3т	0.59	51.9к	2.1к		13.04
Бахрейн	1.2т	13.7к	668к	39.25	7.9к	23	525.1к	26.04
Нигерия	1.2т	10.5к	1.2т	0.57	10.5к	9.7к		26.04
Таиланд	1.1т	75.9к	972.2к	1.39	62.3к	544	177.5к	25.04
Мьянма	1т	94.3к	1т	1.84	88.6к	296	40к	31.03
Казахстан	1т	79.7к	858.6к	4.57	74.3к	115	143.2к	24.04
Шри-Ланка	925.2к	109	925.2к	4.32	109	89.7к		11.04
Литва	885.6к	14.7к	636.8к	23.39	9.4к	77	248.8к	26.04
Кувейт	860к	36.4к	822к	19.25	46к	29	38к	18.04
Гана	842.5к	14.3к	842.5к	2.71	14.3к	1к		20.04
Хорватия	795.6к	14.6к	627.2к	15.28	10.5к	136	168.4к	25.04
Кения	750.5к	25.9к	750.5к	1.4	25.9к	1к		21.04
Сальвадор	745.6к	28.3к	718.1к	11.07	33.5к	75	27.5к	26.04
Эквадор	743.9к	27.1к	541.4к	3.07	22.5к	368	202.5к	25.04
Болгария	734.2к	12.7к	564.3к	8.12	7.1к	408	169.9к	26.04
Монголия	707.8к	10.5к						26.04
Коста-Рика	698.3к	15.9к	450.6к	8.85	13.8к	152	247.7к	19.04
Иран	667.2к	29.2к	518.9к	0.62	22.4к	1.9к	148.3к	22.04
Боливия	660.6к	17.3к	469.6к	4.02	13.8к	390	191к	25.04
Египет	660к	70.8к	660к	0.64	70.8к	714		18.04
Панама	619.2к	8.8к	431.5к	10	7к	247	187.7к	25.04
Словения	585.5к	9.1к	409.9к	19.72	4.9к	127	175.5к	26.04
ЮАР	585.2к	2.9к	292.6к	0.49	2.9к	10.2к	292.6к	13.04
Узбекистан	544.5к	29.8к	544.5к	1.63	29.8к	542		25.04
Украина	539.1к	10.9к	539.1к	1.23	10.9к	2к	9	26.04
Бутан	479.7к	165	479.7к	62.14	165	-568		25.04
Ангола	456.3к	30.1к	456.3к	1.39	30.1к	530		23.04
Эфиопия	430к							08.04
Ливан	421.9к	11.2к	274.3к	4.02	8.7к	360	147.6к	26.04
Зимбабве	411.6к	13.5к	353.8к	2.38	10.5к	676	57.8к	26.04
Эстония	411.6к	5.6к	311.7к	23.49	3.5к	101	99.8к	26.04

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов-лено
Албания	400.1к	10.7к	6.1к	0.21	0		655	24.04
Сенегал	399.9к	2.8к	399.9к	2.39	2.8к	2.9к		26.04
Тунис	385.9к	18.1к	320к	2.71	13.4к	416	65.9к	25.04
Мальдивы	375.2к	6.8к	292.4к	54.05	1.5к	-15	82.8к	25.04
Руанда	349.7к	111	349.7к	2.7	111	55.2к		16.04
Беларусь	328.5к	30.1к	244к	2.58	21.7к	206	84.5к	23.04
Мальта	313.3к	5.3к	212.6к	48.1	3к	3	100.7к	25.04
Ирак	298.4к	14.4к	298.4к	0.74	14.4к	1.4к		23.04
Малави	277.4к	2.8к	277.4к	1.45	2.8к	3.4к		26.04
Уганда	276.3к	6.3к	276.3к	0.6	6.3к	3.6к		24.04
Латвия	262.6к	6.4к	222.8к	11.81	4.8к	150	39.8к	26.04
Вьетнам	259.7к	25.6к	259.7к	0.27	25.6к	1.9к		26.04
Оман	253.1к	5.1к	198.6к	3.89	0		54.5к	26.04
Венесуэла	250к	21.7к	250к	0.88	21.7к	643		12.04
Афганистан	240к	17.1к	240к	0.62	17.1к	1.1к		22.04
Кипр	236.3к	4.8к	176.1к	14.59	4.4к	97	60.2к	23.04
Палестина	214к	4.3к	170.1к	3.33	1.4к	1.6к	43.9к	25.04
Лаос	184.4к	6.8к	126.1к	1.73	2.9к	1.2к	58.3к	26.04
Новая Зеландия	183.4к	6.7к	140.6к	2.92	4.9к	464	42.8к	20.04
Люксембург	178.8к	2.1к	130.6к	20.86	1.8к	102	48.2к	25.04
Гватемала	165.3к	1.1к	163.4к	0.91	1.1к	8.2к	1.8к	23.04
Того	160к	11к	160к	1.93	11к	361		17.04
Судан	140.2к	5.7к	140.2к	0.32	5.7к	3.8к		23.04
Ямайка	135.5к	13.1к	135.5к	4.58	13.1к	103		13.04
Гвинея	129.4к	2.9к	89.9к	0.68	1.2к	5.4к	39.6к	25.04
Молдавия	124.7к	4к	113.1к	2.8	3.9к	493	11.6к	26.04
Кот-д'Ивуар	119.7к	3.5к	119.7к	0.45	3.5к	3.7к		26.04
Сомали	117.6к		117.6к	0.74				17.04
Маврикий	117.3к	16.2к	117.3к	9.22	16.2к	32		24.03
Гайана	113.6к	5.7к	111.8к	14.21	5.5к	51	1.8к	23.04
Исландия	113.3к	2.6к	80.7к	23.67	1.9к	46	32.6к	22.04
Парагвай	98.7к	1.9к	86.3к	1.21	1.9к	1.8к	12.4к	22.04
Макао	95.6к	1.8к	62.2к	9.58	1.2к	211	33.5к	26.04
Кюрасао	86.8к	2.6к	68.7к	41.9	1.9к	7	18.1к	26.04
Алжир	75к	10.7к						19.02
Барбадос	73.6к	405	73.6к	25.64	405	173		25.04
Аруба	73.4к	2.2к	53.2к	49.76	1.4к	0	20.1к	26.04
Никарагуа	61.6к		61.6к	0.93				14.04

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов-лено
Черногория	60к	650	39.7к	6.32	184	1.5к	20.3к	26.04
Гондурас	57.6к	2.1к	55к	0.56	1.7к	2.9к	2.6к	09.04
Мозамбик	57.3к	1.6к	57.3к	0.18	1.6к	10к		23.03
Фиджи	56к		56к	6.25				16.04
Экваториальная Гвинея	55.8к	6к	47.4к	3.38	5.2к	126	8.4к	22.04
Северная Македония	53.2к	1.7к	53.2к	2.55	1.7к	588		26.04
Мали	49.9к	3.4к	49.9к	0.25	3.4к	3к		25.04
Тайвань	45.4к	1.8к	32.4к	0.14	0			26.04
Сьерра-Леоне	44.3к	1.8к	42.6к	0.53	1.5к	2.6к	1.8к	15.04
Ботсвана	41.6к	2.4к	41.6к	1.77	2.4к	479		19.04
Белиз	39.3к	724	39.3к	9.88	724	221		23.04
Грузия	38.6к	1.2к	38.6к	0.97	1.2к	1.6к		26.04
Суринам	36.5к	268	36.5к	6.22	268	959		24.04
Эсватини	34.9к	1к	34.9к	3.01	1к	523		25.04
Тринидад и Тобаго	27.7к	2.3к	27.7к	1.98	2.3к	294		23.04
Сент-Люсия	23.9к	40	20.2к	11	0			24.04
Багамские Острова	21.9к	987	21.9к	5.57	987	177		21.04
Гамбия	20.9к	598	20.9к	0.87	598	2к		24.04
Лесото	16к		16к	0.75				17.04
Босния и Герцеговина	15к							09.04
Конго	14.3к		14.3к	0.26				14.04
Замбия	14к	1.8к	14к	0.08	1.8к	5.1к		25.04
Сент-Винсент и Гренадины	13.9к	155						24.04
Намибия	12.8к	1.2к	12к	0.47	1.1к	1.2к	862	25.04
Гренада	12.8к	265	11.8к	10.42	127	352	985	22.04
Джибути	10.2к		10.2к	1.04				17.04
Сан-Томе и Принсипи	9.7к		9.7к	4.44				29.03
Габон	8.9к	448	6.9к	0.31	219	5.1к	2к	23.04
Мавритания	7к	587	7к	0.15	587	3.9к		18.04
Сирия	2.5к		2.5к	0.01				08.04
Бруней	2.3к		2.3к	0.53				06.04
Кабо-Верде	2.2к		2.2к	0.39				24.03
Кыргызстан	2.1к		2.1к	0.03				12.04
Соломоновы Острова	2к		2к	0.29				31.03

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов-лено
Нигер	1.4k		1.4k	0.01				17.04
Папуа - Новая Гвинея	1.1k		1.1k	0.01				11.04
Южный Судан	947		947	0.01				15.04
Ливия	750		750	0.01				17.04
Армения	565		565	0.02				31.03
Тонга	500		500	0.47				16.04
Камерун	400		400	0				

!!! Топ стран по кол-ву прививок в день (среднее за последнюю неделю)
Интерактивная карта по адресу: <https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

!!! Карта результатов вакцинации в мире
Интерактивная карта по адресу: <https://gogov.ru/covid-v-stats/world>
<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион		01.12.19	Китай	103504	7,4	19	0,00	4857	0,35	0
		14.01.20	Япония	571904	454,1	3320	2,64	9968	7,91	29
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
		19.01.20	Республика Корея	119898	231,6	511	0,99	1820	3,51	3
		23.01.20	Вьетнам	2852	3,0	9	0,01	35	0,04	0
		24.01.20	Сингапур	61051	1070,4	45	0,79	30	0,53	0
		25.01.20	Австралия	29717	114,5	41	0,16	910	3,51	0
		25.01.20	Малайзия	395718	1196,8	2776	8,40	1449	4,38	13
		27.01.20	Камбоджа	10555	69,0	580	3,79	79	0,52	5
		30.01.20	Филиппины	1006428	918,8	8905	8,13	16853	15,39	70
		28.02.20	Новая Зеландия	2609	52,2	8	0,16	26	0,52	0
		09.03.20	Монголия	32437	965,3	1098	32,67	88	2,62	8
		10.03.20	Бруней	223	51,5	0	0,00	3	0,69	0
		19.03.20	Фиджи	103	11,6	12	1,35	2	0,22	0
		21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	10835	123,5	165	1,88	105	1,20	3
	24.03.20	Лаос	436	6,1	113	1,59	0	0,00	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
		03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
		29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
		11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
		18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
		08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия		12.01.20	Таиланд	57508	86,3	2048	3,07	148	0,22	8
		24.01.20	Непал	303561	1061,1	3442	12,03	3176	11,10	12
		27.01.20	Шри-Ланка	102376	469,6	997	4,57	647	2,97	5
		30.01.20	Индия	17313163	1252,3	352991	25,53	195123	14,11	2812
		02.03.20	Индонезия	1647138	617,1	5944	2,23	44770	16,77	176
		06.03.20	Бутан	1026	134,5	4	0,52	1	0,13	0
		07.03.20	Мальдивы	28202	7014,2	328	81,58	71	17,66	0
		08.03.20	Бангладеш	748628	435,5	3306	1,92	11150	6,49	97
		21.03.20	Восточный Тимор	1949	160,8	52	4,29	3	0,25	0
		23.03.20	Мьянма	142722	264,1	10	0,02	3207	5,93	1
Европейский регион		25.01.20	Франция	5565080	8081,8	5959	8,65	103415	150,18	398
		28.01.20	Германия	3307769	3978,1	9568	11,51	82344	99,03	107
		29.01.20	Финляндия	85937	1554,9	133	2,41	906	16,39	3
		30.01.20	Италия	3971114	6594,5	8440	14,02	119539	198,51	301
		31.01.20	Великобритания	4422562	6635,8	2119	3,18	127688	191,59	7
		31.01.20	Испания*	3488469	7432,6	19852	42,30	77738	165,63	147
		31.01.20	Швеция**	938343	9098,2	0	0,00	13923	135,00	0
		04.02.20	Бельгия	976088	8505,3	1670	14,55	24065	209,69	41
		21.02.20	Израиль	838107	9173,7	83	0,91	6353	69,54	1
		25.02.20	Австрия	610545	6848,2	1566	17,57	10098	113,26	11
		25.02.20	Хорватия	323036	7924,8	410	10,06	6905	169,40	51
		25.02.20	Швейцария*	651822	7605,7	5313	61,99	10583	123,49	0
		26.02.20	Северная Македония	150672	7253,8	84	4,04	4714	226,95	37
	26.02.20	Грузия	304272	8171,7	521	13,99	4043	108,58	18	

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
		26.02.20	Норвегия	111162	2002,7	550	9,91	736	13,26	0
		26.02.20	Греция	334436	3113,6	1307	12,17	10087	93,91	80
		26.02.20	Румыния	1047520	5399,1	1256	6,47	27511	141,80	117
		27.02.20	Дания	249020	4321,7	704	12,22	2478	43,01	2
		27.02.20	Эстония	120378	9062,2	163	12,27	1145	86,20	2
		27.02.20	Нидерланды	1492437	8520,2	6232	35,58	17295	98,74	14
		27.02.20	Сан-Марино	5055	14614,1	8	23,13	90	260,19	1
		28.02.20	Литва	241872	8667,8	575	20,61	3857	138,22	9
		28.02.20	Беларусь	353846	3761,0	896	9,52	2502	26,59	9
		28.02.20	Азербайджан	313812	3143,9	806	8,07	4402	44,10	31
		28.02.20	Монако	2439	6368,1	7	18,28	32	83,55	0
		28.02.20	Исландия	6429	1800,9	39	10,92	29	8,12	0
		29.02.20	Люксембург	66374	10812,0	367	59,78	791	128,85	1
		29.02.20	Ирландия	247069	5020,2	436	8,86	4874	99,03	1
		01.03.20	Армения	213469	7206,7	181	6,11	4040	136,39	22
		01.03.20	Чехия	1620206	15150,7	823	7,70	29002	271,20	40
		02.03.20	Андорра	13083	17174,5	23	30,19	124	162,78	0
		02.03.20	Португалия	834638	8121,7	196	1,91	16965	165,08	0
		02.03.20	Латвия	115536	6055,0	220	11,53	2106	110,37	4
		03.03.20	Украина	2030333	4892,2	5062	12,20	42518	102,45	195
		03.03.20	Лихтенштейн	2885	7517,3	1	2,61	57	148,52	0
		04.03.20	Венгрия	771454	7896,5	1936	19,82	26801	274,33	176
		04.03.20	Польша	2762323	7209,9	3467	9,05	65437	170,80	22
		04.03.20	Словения	237219	11215,3	191	9,03	4214	199,23	6
		05.03.20	Босния и Герцеговина	195971	5581,0	1238	35,26	8350	237,80	147
		06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
		06.03.20	Сербия	785292	8332,9	1987	21,08	8391	89,04	30
		06.03.20	Словакия	380010	6973,7	99	1,82	11531	211,61	36
		07.03.20	Мальта	30189	6116,6	15	3,04	413	83,68	0
		07.03.20	Болгария	399259	5743,5	1759	25,30	16101	231,62	194

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
		07.03.20	Молдавия	249385	7031,9	246	6,94	5745	161,99	15
		08.03.20	Албания	130606	4589,2	69	2,42	2379	83,59	1
		10.03.20	Турция	4667281	5612,7	37312	44,87	38711	46,55	353
		10.03.20	Кипр	62960	7188,1	611	69,76	301	34,36	3
		13.03.20	Казахстан	361575	1916,9	25	0,13	3315	17,57	4
		15.03.20	Узбекистан	89355	257,8	328	0,95	645	1,86	2
		17.03.20	Черногория	96779	15553,9	119	19,13	1473	236,73	8
		18.03.20	Киргизия	94030	1441,4	199	3,05	1584	24,28	2
		07.04.20	Абхазия	14321	5879,8	32	13,14	222	91,15	1
		30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
		06.05.20	Южная Осетия	3293	6151,5	0	0,00	70	130,76	0
Американский регион		21.01.20	США	32124369	9735,9	47293	14,33	572666	173,56	466
		26.01.20	Канада	1195827	3110,5	8836	22,98	24011	62,46	61
		26.02.20	Бразилия	14369423	6761,8	28636	13,48	391936	184,43	1139
		28.02.20	Мексика	2329534	1822,9	1143	0,89	215113	168,33	166
		29.02.20	Эквадор	374775	2127,3	1413	8,02	18300	103,87	123
		01.03.20	Доминиканская Республика	265403	2471,4	540	5,03	3459	32,21	5
		03.03.20	Аргентина	2879677	6408,0	18793	41,82	62087	138,16	443
		03.03.20	Чили	1175614	5933,5	6078	30,68	25975	131,10	119
		06.03.20	Колумбия	2787303	5775,8	12839	26,60	71799	148,78	448
		06.03.20	Перу	1768186	5497,7	6611	20,56	60013	186,59	289
		06.03.20	Коста-Рика	241240	4870,4	2480	50,07	3168	63,96	25
		07.03.20	Парагвай	269353	3765,8	2271	31,75	6002	83,91	102
		09.03.20	Панама	363165	9648,0	198	5,26	6212	165,03	3
		10.03.20	Боливия	298778	2604,9	1119	9,76	12861	112,13	37
		10.03.20	Ямайка	45145	1655,7	141	5,17	761	27,91	1
		11.03.20	Гондурас	206907	2259,2	0	0,00	5141	56,13	0
	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	1839	1656,8	9	8,11	10	9,01	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
		12.03.20	Гайана	12754	1591,0	51	6,36	287	35,80	3
		12.03.20	Куба	102441	903,9	938	8,28	597	5,27	6
		13.03.20	Венесуэла	192498	585,2	980	2,98	2065	6,28	18
		13.03.20	Тринидад и Тобаго	9796	702,2	120	8,60	159	11,40	0
		13.03.20	Сент-Люсия	4502	2460,1	16	8,74	73	39,89	3
		13.03.20	Антигуа и Барбуда	1228	1266,0	1	1,03	32	32,99	1
		14.03.20	Суринам	10081	1735,1	36	6,20	201	34,60	3
		14.03.20	Гватемала	221939	1255,3	241	1,36	7428	42,01	18
		14.03.20	Уругвай	187349	5484,7	2484	72,72	2391	70,00	65
		16.03.20	Багамские Острова	10220	2627,2	170	43,70	198	50,90	2
		17.03.20	Барбадос	3825	1332,8	1	0,35	44	15,33	0
		18.03.20	Никарагуа	6835	110,3	0	0,00	181	2,92	0
		19.03.20	Гаити	12999	119,1	41	0,38	253	2,32	2
		18.03.20	Сальвадор	68468	1060,9	0	0,00	2106	32,63	3
		23.03.20	Гренада	159	142,0	0	0,00	1	0,89	0
		23.03.20	Доминика	173	240,3	0	0,00	0	0,00	0
	23.03.20	Белиз	12624	3254,6	25	6,45	322	83,02	1	
	25.03.20	Сен-Китс и Невис	44	78,3	0	0,00	0	0,00	0	
Восточно-Средиземноморский регион		30.01.20	ОАЭ	512497	5245,1	1759	18,00	1573	16,10	2
		14.02.20	Египет	223514	220,4	991	0,98	13107	12,92	58
		19.02.20	Иран	2417230	2851,0	21026	24,80	70070	82,65	496
		21.02.20	Ливан	521581	7607,7	642	9,36	7171	104,59	29
		23.02.20	Кувейт	268235	6375,9	1286	30,57	1527	36,30	11
		24.02.20	Бахрейн	172576	11892,0	1206	83,10	625	43,07	1
		24.02.20	Оман	190270	4653,6	1454	35,56	1983	48,50	6
		24.02.20	Афганистан	59225	183,8	204	0,63	2598	8,06	6
		24.02.20	Ирак	1037858	2640,2	6536	16,63	15303	38,93	46
		26.02.20	Пакистан	800452	364,0	4825	2,19	17187	7,82	70
	29.02.20	Катар	202904	7370,2	703	25,54	437	15,87	9	

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
		02.03.20	Иордания	704540	6556,3	2386	22,20	8660	80,59	45
		02.03.20	Тунис	301627	2573,2	1285	10,96	10352	88,31	48
		02.03.20	Саудовская Аравия	413174	1207,5	958	2,80	6913	20,20	13
		02.03.20	Марокко	509465	1408,3	102	0,28	8999	24,87	7
		05.03.20	Палестина	292052	6063,6	1080	22,42	3184	66,11	17
		13.03.20	Судан	32862	76,1	167	0,39	2340	5,42	40
		16.03.20	Сомали	13812	89,4	142	0,92	702	4,55	4
		18.03.20	Джибути	10885	1117,6	83	8,52	138	14,17	2
		22.03.20	Сирия	22265	130,4	130	0,76	1548	9,07	11
		24.03.20	Ливия	175753	2593,4	467	6,89	3005	44,34	9
	10.04.20	Йемен	6183	21,2	46	0,16	1205	4,13	18	
Африканский регион		25.02.20	Нигерия	164756	78,3	37	0,02	2062	0,98	0
		27.02.20	Сенегал	40166	208,6	31	0,16	1104	5,73	2
		02.03.20	Камерун	65998	271,1	0	0,00	991	4,07	0
		05.03.20	Буркина-Фасо	13263	63,6	0	0,00	156	0,75	0
		06.03.20	ЮАР	1576320	2868,3	849	1,54	54186	98,60	38
		06.03.20	Кот-д'Ивуар	45863	178,3	11	0,04	283	1,10	1
		10.03.20	ДР Конго	29611	29,1	35	0,03	756	0,74	0
		10.03.20	Того	12827	158,7	40	0,49	122	1,51	1
		11.03.20	Кения	156981	330,0	194	0,41	2643	5,56	21
		13.03.20	Алжир	121112	281,3	190	0,44	3217	7,47	10
		13.03.20	Гана	92253	303,3	87	0,29	777	2,55	0
		13.03.20	Габон	22568	1038,6	135	6,21	138	6,35	0
		13.03.20	Эфиопия	253120	225,8	841	0,75	3570	3,19	19
		13.03.20	Гвинейская Республика	21985	172,1	32	0,25	141	1,10	1
		14.03.20	Мавритания	18282	503,4	25	0,69	455	12,53	1
		14.03.20	Эсватини	18443	1606,5	1	0,09	671	58,45	0
	14.03.20	Руанда	24677	206,5	84	0,70	330	2,76	0	
	14.03.20	Намибия	47941	1921,5	165	6,61	628	25,17	3	

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
		14.03.20	Сейшельские Острова	5354	5463,3	70	71,43	26	26,53	0
		14.03.20	Экваториальная Гвинея	7559	557,4	0	0,00	107	7,89	0
		14.03.20	Республика Конго	10678	198,4	0	0,00	144	2,68	0
		16.03.20	Бенин	7720	74,8	0	0,00	97	0,94	0
		16.03.20	Либерия	2098	42,5	1	0,02	85	1,72	0
		16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
		14.03.20	ЦАР	6224	131,2	0	0,00	85	1,79	0
		18.03.20	Маврикий	1206	95,6	0	0,00	17	1,35	1
		18.03.20	Замбия	91378	511,6	20	0,11	1248	6,99	2
		17.03.20	Гамбия	5857	249,4	0	0,00	173	7,37	0
		19.03.20	Нигер	5204	23,3	13	0,06	191	0,86	0
		19.03.20	Чад	4772	29,9	2	0,01	169	1,06	0
		20.03.20	Кабо-Верде	22586	4106,5	237	43,09	208	37,82	5
		21.03.20	Зимбабве	38102	260,2	16	0,11	1560	10,65	3
		21.03.20	Мадагаскар	36045	140,4	299	1,16	605	2,36	6
		21.03.20	Ангола	25710	80,8	101	0,32	583	1,83	4
		22.03.20	Уганда	41715	104,3	60	0,15	341	0,85	0
		22.03.20	Мозамбик	69715	229,6	50	0,16	809	2,66	2
		22.03.20	Эритрея	3640	104,1	35	1,00	10	0,29	0
		25.03.20	Мали	13658	69,5	31	0,16	474	2,41	7
		25.03.20	Гвинея-Бисау	3726	194,0	0	0,00	67	3,49	0
		30.03.20	Ботсвана	45855	1990,2	0	0,00	691	29,99	0
		31.03.20	Сьерра-Леоне	4046	51,8	2	0,03	79	1,01	0
		01.04.20	Бурунди	3874	34,5	21	0,19	6	0,05	0
		02.04.20	Малави	34021	193,7	5	0,03	1147	6,53	0
		05.04.20	Южный Судан	10538	95,3	6	0,05	114	1,03	0
		06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
		06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2299	1069,3	1	0,47	35	16,28	0
		01.05.20	Коморы	3829	475,0	0	0,00	146	18,11	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
		13.05.20	Лесото	10728	534,5	0	0,00	316	15,74	0

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17586

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. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В штате Махараштра и г. Дели с 14.04 до 30.04 приостановлена работа большинства учреждений сферы услуг и торговли.

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. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании или ЮАР в предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро большая часть штата перешла в красную зону (ограничена работа торговых центров, ресторанов). 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.

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 21.05. 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 Висконсине и Алабаме с 09.04 снято обязательство носить маски в общественных местах. Открылась большая часть школ Нью-Йорка. 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 будние дни – с 19.00 до 05.00; в красной зоне - 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 навывнос 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.

Иран.

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

Аргентина.

Въезд в страну. Продлён запрет на въезд иностранных туристов до 30.04. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В регионах высокого риска действует комендантский час с 00.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* С 8.04 в рамках новых ограничений запрещены групповые туристические поездки, собрания с участием более 20 человек, работа казино и занятия спортом в закрытых помещениях, где находятся более 10 человек. Бары и рестораны должны закрываться не позднее 23:00. С 16 по 30.04 передвижение жителей столицы ограничено с 20:00 до 06:00, запрещены занятия спортом и любые мероприятия в закрытых помещениях, а школы обязаны перейти на дистанционное обучение. В регионах с низким уровнем заболеваемости открылись школы.

Германия.

Въезд в страну. Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Требуется отрицательный результат теста на COVID-19, сданный за 48 часов до въезда в Германию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Общенациональный комендантский час остается в силе; его время зависит от федеральной земли. Пять человек из двух домохозяйств (не считая детей) могут встречаться на частных собраниях. Ношение масок обязательно в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Предприятия второстепенной значимости и школы закрыты. Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены в соответствии с правилами социального дистанцирования, но совместное пение запрещено. Федеральная земля Саар первой в Германии с 6.04 прекратила режим жесткого карантина.

Колумбия.

Въезд в страну. Возобновлены международные коммерческие рейсы, при въезде в страну необходимо предъявить отрицательный результат ПЦР. Сухопутные и морские границы остаются закрытыми. Запрещён въезд из Великобритании. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В стране отменен общенациональный карантин, тем не менее, отдельные противозидемические меры по-прежнему действуют. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 50%. Запрещены собрания более 50 человек. С 20 апреля в столице действует комендантский час с 20:00 до 04:00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Возобновление работы отдельных направлений торговли и сферы услуг допускается решением мэров городов (таким образом, на территориях низкого риска открылись рестораны, спортзалы и гостиницы). Запрещено употреблять алкоголь на открытых пространствах.

Филиппины.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны пройти 14-дневную изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В большинстве регионов установлен комендантский час с 18.00 до 05.00. Не допускается перемещение между регионами без уважительных причин. Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений,*

парки, спортзалы. Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навынос. *Образование.* Школы и университеты закрыты.

Канада.

Ограничения отличаются в разных регионах страны. *Въезд в страну.* Запрещён въезд иностранцев (кроме членов семей граждан страны), при въезде с территорий с неблагоприятной эпидобстановкой требуется 14-дневная самоизоляция. Прекращено авиасообщение с Великобританией. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрыта часть общественных мест. В наиболее поражённых регионах закрыты музеи, театры; ограничена по времени работа ресторанов.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17586