



АНОНС

Токаев: Коронавирус не знает границ и продолжает распространяться по всему миру

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев направил телеграмму премьер-министру Индии Нарендре Моди, передает официальный сайт Акорды. Касым-Жомарт Токаев от имени народа Казахстана и от себя лично выразил глубокую солидарность с индийским народом в связи с разрушительной вспышкой вируса COVID-19 в этой стране. Глава государства с сожалением отметил, что коронавирус не знает границ и продолжает распространяться по всему



миру, инфицируя все больше людей. Он выразил соболезнования семьям, потерявшим своих близких, и пожелал скорейшего выздоровления всем заболевшим. "В это тяжелое время мы готовы объединить усилия с нашими индийскими друзьями с целью сдерживания пандемии и оказать посильную помощь в духе прочной дружбы и взаимной поддержки между нашими государствами.

Я твердо верю, что под Вашим мудрым руководством правительство Индии сможет преодолеть текущий кризис и обеспечить возвращение к нормальной жизни", – говорится в телеграмме президента Казахстана. В заключение Касым-Жомарт Токаев пожелал Нарендре Моди твердой воли в преодолении нынешних испытаний для того, что Индия стала еще более устойчивой и процветающей. Напомним, ранее было объявлено, что все казахстанцы, прибывающие из Индии, будут помещаться на 2-недельный карантин вне зависимости от наличия

ПЦР-справки или паспорта вакцинации. "Коронавирусный ад" в Индии берет свое начало в марте, когда 6 индийских штатов сообщили о том, что на их территории начался новый рост числа зараженных КВИ. После этого произошло несколько рекордных скачков заболеваемости, счет пошел на сотни тысяч зараженных каждый день. Читайте больше: <https://www.nur.kz/politics/universe/1910935-tokaev-koronavirus-ne-znaet-granits-i-prodolzhaet-rasprostranyatsya-po-vsemu-miru/>

В Казахстане отмечается стабилизация роста заболеваемости КВИ – Аскар Мамин

В Казахстане отмечается стабилизация роста заболеваемости. Об этом заявил Премьер-Министр РК Аскар Мамин на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«На данный момент отмечается тенденция к стабилизации роста заболеваемости. Индекс репродуктивности вируса немного снизился и составляет 0,98. Занятость больничных коек 42%, реанимационных – 28%. В «красной» зоне 9 регионов», - сказал Аскар Мамин. Глава Кабмина сообщил, что в регионы поставлено более 2,3 млн доз вакцин. Вакцинировано почти 1,5 млн человек первым компонентом. «На складах имеется достаточный запас вакцин. Необходимо не сбавлять набранного темпа вакцинации, следует его только наращивать. Мы делаем всё, чтобы максимально обеспечить потребность населения в вакцинах от коронавируса и снизить уровень пандемии. Особое внимание следует уделить вакцинации сельского населения. Вместе с тем, несмотря на увеличение количества

вакцинированных, граждане должны продолжать строго соблюдать предписанные санитарные нормы», - подчеркнул Аскар Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-otmechaetsya-stabilizaciya-rosta-zabolevaemosti-kvi-askar-mamin_a3784011](https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-otmechaetsya-stabilizaciya-rosta-zabolevaemosti-kvi-askar-mamin_a3784011)

Аскар Мамин поручил в мае обеспечить вакцинами свыше двух миллионов человек

Премьер-Министр РК Аскар Мамин поручил обеспечить максимальную вакцинацию сельского населения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Министерству здравоохранения совместно с акиматами обеспечить максимальную вакцинацию сельского населения с расширением применения передвижных пунктов вакцинации», - сказал Аскар Мамин на заседании Правительства. Глава Кабмина поручил в мае обеспечить вакцинами свыше двух миллионов человек. «Также контролировать введение новых критериев ограничения работы социально-экономических объектов, а также послаблений для вакцинированных.

Это даст больше возможностей для активизации бизнеса, особенно в сфере услуг. Министерству информации совместно с Министерством здравоохранения, акиматами расширить разъяснительную работу о проводимой работе

по вакцинации, безопасности всех применяемых вакцин в Казахстане, возможности выбора вакцин и ограничительных мерах», - добавил Аскар Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/askar-mamin-poruchil-v-mae-obespechit-vakcinami-svyshe-dvuh-millionov-chelovek_a3784014](https://www.inform.kz/ru/askar-mamin-poruchil-v-mae-obespechit-vakcinami-svyshe-dvuh-millionov-chelovek_a3784014)

Насколько возросли темпы вакцинации в стране, рассказал Аскар Мамин

Премьер-Министр РК Аскар Мамин сообщил о росте темпов вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«По состоянию на 30 апреля текущего года привито первым компонентом вакцины 1 293 тыс. человек (вторым компонентом – 266 тыс. человек). Суточный темп вакцинации по республике вырос до 109 тысяч и увеличился в 11 раз по сравнению с данными на 1 апреля текущего года. Случаев неблагоприятных проявлений после вакцинации не зарегистрировано», - написал Аскар Мамин в своем ответе на депутатский запрос. Ранее, Премьер рассказал о предпринимаемых Правительством мерах по вакцинации населения страны. По его словам, в кампанию по вакцинации вовлечены более 11 тыс. медработников. «Проводится постоянный мониторинг исполнения ежедневного плана вакцинации в регионах. Вакцинация проводится в 1063 прививочных пунктах. Для проведения вакцинации в отдаленных районах, организованных коллективах, местах массового скопления людей задействованы 354 выездных прививочных бригад, оснащенных специальным холодильным оборудованием», - отметил глава Правительства. «Для обеспечения доступности вакцинации в крупных городах прививочные пункты развернуты в торговых центрах, на рынках и в организованных коллективах. Информация о прививочных пунктах, осуществляющих вакцинацию против КВИ, ежедневно актуализируется на сайте Министерства здравоохранения», - добавил А. Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/naskol-ko-vozrosli-tempy-vakcinacii-v-strane-rasskazal-askar-mamin_a3784266](https://www.inform.kz/ru/naskol-ko-vozrosli-tempy-vakcinacii-v-strane-rasskazal-askar-mamin_a3784266)

11 тысяч медработников вовлечены в кампанию по вакцинации

Премьер-Министр РК Аскар Мамин ответил на депутатский запрос касательно мер по вакцинации против коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В условиях дефицита вакцины против КВИ в мире, Казахстан – одна из стран, которая смогла начать вакцинацию против КВИ с 1 февраля текущего года. В рамках подготовки к вакцинации против КВИ разработаны Комплексный план по организации и проведению вакцинации против КВИ, Методические рекомендации по вакцинации для медицинских работников и Регламент по хранению и транспортировке вакцины против КВИ. Проведены республиканские и региональные вебинары по обучению медицинских работников», - написал Аскар Мамин в своем ответе на депутатский запрос. По его словам, в кампанию по вакцинации вовлечены более 11 тысяч медработников. «Проводится постоянный мониторинг исполнения ежедневного плана вакцинации в регионах. Вакцинация проводится в 1063 прививочных пунктах. Для проведения вакцинации в отдаленных районах, организованных коллективах, местах массового скопления людей задействованы 354 выездных прививочных бригад, оснащенных специальным холодильным оборудованием», - отметил Премьер. «Для обеспечения доступности вакцинации в крупных городах прививочные пункты развернуты в торговых центрах, на рынках и в организованных коллективах. Информация о прививочных пунктах, осуществляющих вакцинацию против КВИ, ежедневно актуализируется на сайте Министерства здравоохранения», - заключил А. Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/11-tysyach-medrabotnikov-vovlecheny-v-kampaniyu-po-vakcinacii_a3784261](https://www.inform.kz/ru/11-tysyach-medrabotnikov-vovlecheny-v-kampaniyu-po-vakcinacii_a3784261)

Когда запустят Биофармацевтический завод в Казахстане

– Премьер-министр РК Аскар Мамин рассказал о поставках вакцин против коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Для насыщения внутреннего рынка запущена локализация производства вакцины «Спутник V» (Россия) на базе Карагандинского фармацевтического комплекса, произведено и доставлено в регионы более 1,8 млн. доз вакцин. Также в регионы доставлено 400 тыс. доз вакцин «Hayat Vax» компании «Sinopharm». С 26 апреля текущего года начата вакцинация населения отечественной вакциной QazVac (поставлено в регионы 50 тыс. доз). В мае планируется выпуск следующей партии отечественной вакцины в объеме 50 тыс. доз. В дальнейшем производство вакцины QazVac будет поэтапно увеличено до 500-600 тыс. доз в месяц», - написал Аскар Мамин в своем ответе на депутатский запрос. Он также доложил о ходе строительства Биофармацевтического завода в стране. «После запуска Биофармацевтического завода в августе-сентябре этого года, производство QazVac будет продолжено на его базе. На сегодня по заводу полностью завершены строительно-монтажные и отделочные работы. Производится монтаж, пуско-наладочные работы и запуск оборудования с подключением их к инженерным сетям. Для получения сертификата GMP и обучения персонала привлечена турецкая компания «Атабай». С учетом проводимых переговоров с производителями вакцин против КВИ в первом полугодии планируется вакцинировать более 6 млн казахстанцев, что позволит охватить не менее 60% от подлежащего вакцинации контингента», - отметил Премьер. «Вопросы вакцинации против КВИ находятся на особом контроле Правительства и еженедельно рассматриваются на заседаниях Правительства и Межведомственной комиссии по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории Республики Казахстан», - заключил глава Правительства.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kogda-zapustyat-biofarmaceuticheskiy-zavod-v-kazahstane_a3784273](https://www.inform.kz/ru/kogda-zapustyat-biofarmaceuticheskiy-zavod-v-kazahstane_a3784273)

А.Цой рассказал о послаблении карантинных мер для граждан и бизнеса

Сегодня на заседании Правительства РК Министр здравоохранения Алексей Цой доложил о санитарно-эпидемиологической обстановке в РК и рассказал о послаблении карантинных мер для граждан и бизнеса.

Согласно мирового рейтинга, Казахстан по показателю заболеваемости COVID-19 находится на 107 месте, по показателю летальности на 108 месте. На 4 мая зарегистрирован 330 071 больной с положительным результатом COVID-19 и 53 093 случая с КВИ. В зоне высокого эпидриска находятся 9 регионов: города Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Западно-Казахстанская, Жамбылская, Карагандинская, Кызылординская и Павлодарская области. В зоне среднего эпидриска на сегодня находятся 5 регионов: Актюбинская, Атырауская, Восточно-

Казахстанская, Алматинская, Мангистауская области. В зеленой зоне 3 региона - Костанайская, Туркестанская, Северо-Казахстанская области.

«На протяжении последних трех недель динамика заболеваемости сохраняется практически на одном уровне. За прошедшую неделю отмечается снижение заболеваемости на 2%, показатель смертности сохраняется на уровне прошлой недели», - сказал А.Цой.

Вместе с тем, занятость инфекционных коек по республике составляет – 42%, реанимационных коек – 28%. Высокая занятость инфекционных коек отмечается в городе Нур-Султан – 60%, городе Алматы - 57%, Кызылординской области - 59%, Алматинской области – 56%, реанимационных - в городе Нур-Султани Западно-Казахстанской области по 62%, городе Алматы - 52%.

«На сегодняшний день для вакцинации в РК доступны три вакцины - Sputnik V, QazVaq, Nayat-Vax. Привито порядка 1,5 миллиона граждан или 15% от подлежащего вакцинации населения. Следует отметить, что темпы вакцинации зависят осознанного подхода, каждого гражданина, правильного выбора в пользу здоровья родных и близких», - подчеркнул А.Цой.

На конец апреля в регионы поставлено 2,3 млн доз вакцины, поставка осуществляется согласно плана. В то же время, вакцинация набирает темпы: по сравнению с 1 апреля количество привитых первой и второй дозами в сутки



увеличилась в 12 раз, с 11 тысяч до 135 тысячи человек за сутки. При этом задействовано 11 тысяч медработников, более 1000 стационарных прививочных пунктов и 400 передвижных. Пункты вакцинации работают в 2 смены до 24:00 часов и в выходные дни. С момента старта кампании вакцинации в Казахстане использовано около 1,8 млн доз вакцины против КВИ.

«Акимам регионов сейчас необходимо акцентировать внимание на вакцинацию сельского населения, для этих целей полагаю более активно необходимо использовать возможности передвижных медицинских комплексов», - отметил Глава Минздрава.

В то же время, Министерством пересмотрены критерии ограничения работы социально-экономических объектов, в части снятия ряда ограничений работы по времени, послаблений для объектов осуществляющих деятельность на открытом воздухе, проведения спортивных мероприятий, деятельности детских оздоровительных организаций.

В критерии введены новые объекты и определен порядок их деятельности: летние площадки, объекты общественного питания по типу столовых, стрит-фудов и др.

Так, снято ограничение работы в красной зоне супермаркетов, гипермаркетов по времени и разрешена работа открытых рынков в воскресенье. Разрешена деятельность религиозных объектов в красной и желтой зонах на открытом воздухе, без проведения коллективных мероприятий в закрытых помещениях, увеличено время работы объектов общественного питания (в помещении) по типу ресторана, кафе и кофейни в зеленой зоне - с 7 до 02.00 часов при заполняемости до 50%, но не более 50 мест.

В критерии дополнительно введены новые объекты и определен порядок их деятельности: летние площадки – в красной зоне: разрешена работа с 9 до 20 часов при заполняемости до 50%; в желтой зоне: с 7 до 24.00 часов при заполняемости до 50%; в зеленой зоне: с 7 до 2.00 часов при заполняемости до 50%; объекты общественного питания по типу столовых - в красной зоне: до 24.00; в желтой и зеленой зонах: круглосуточно; деятельность стрит-фудов, аттракционов на открытом воздухе также разрешены без ограничений.

Кроме того, в связи с постепенным увеличением числа вакцинированных против КВИ Постановлением Главного государственного санитарного врача РК снят ряд ограничений для лиц, имеющих полный курс вакцинации против КВИ. Так, при наличии полного курса вакцинации против COVID-19 не требуется ПЦР тест при любых видах госпитализации, при посещении организованных коллективов, вахтовым работникам, медицинским работникам после отпуска, командировки, отсутствия на рабочем месте в связи с болезнью, студентам медицинских ВУЗов и колледжей и другим лицам. Контактные с подтвержденными случаями COVID-19 не изолируются, но обеспечиваются за ними медицинское наблюдение; сотрудники офисных организаций не переводятся на дистанционный формат работы.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/196847?lang=ru>

Вакцинация от коронавируса набирает темпы в Казахстане – Алексей Цой

Поставка вакцины в Казахстан осуществляется согласно плану. Об этом заявил министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Поставка вакцины осуществляется согласно плану, на конец апреля поставлено 2,3 млн доз вакцины с нарастающим итогом начиная с февраля», - сказал Алексей Цой. Министр отметил, что вакцинация набирает темпы в Казахстане. Так по сравнению с 1 апреля количество привитых первой и второй дозами в сутки увеличилось в 12 раз, с 11 тысяч до 135 тысячи человек за сутки. «При этом задействовано 11 тысяч медработников, более 1000 стационарных прививочных пунктов и 400 передвижных. Пункты вакцинации работают в 2 смены до 24:00 часов и в выходные дни. С момента старта кампании вакцинации в Казахстане использовано около 1,8 млн доз вакцины против КВИ», - сообщил Алексей Цой. Глава Минздрава добавил, что акимам регионов сейчас необходимо акцентировать внимание на вакцинацию сельского населения. «Для этих целей, полагаю, более активно необходимо использовать возможности передвижных медицинских комплексов», - заключил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-ot-koronavirusa-nabiraet-tempy-v-kazahstane-aleksey-foy_a3784021\]\(https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-ot-koronavirusa-nabiraet-tempy-v-kazahstane-aleksey-foy_a3784021\)](https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-ot-koronavirusa-nabiraet-tempy-v-kazahstane-aleksey-foy_a3784021)

Снижение заболеваемости коронавирусом отмечают в Казахстане

Снижение заболеваемости коронавирусом на 2% отмечается за прошедшую неделю в Казахстане. Об этом сообщил министр здравоохранения Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На протяжении последних трех недель динамика заболеваемости сохраняется практически на одном уровне. За прошедшую неделю отмечается снижение заболеваемости на 2%, показатель смертности сохраняется на уровне прошлой недели», - сообщил министр здравоохранения РК во время заседания Правительства. Ранее министр сообщил, что, согласно эпидситуации, в зоне высокого риска находятся 9 регионов - города Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Западно-Казахстанская, Жамбылская, Карагандинская, Кызылординская и Павлодарская

области. По данным Минздрава, в Казахстане на 4 мая зарегистрировано 330 071 больной с положительным результатом на COVID-19 и 52 093 случая - КВИ минус.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/snizhenie-zabolevaemosti-koronavirusom-otmechayut-v-kazahstane_a3783997

Минздрав РК смягчил ограничения по работе объектов

Министерством здравоохранения РК пересмотрены критерии ограничения работы социально-экономических объектов. Об этом сообщил глава ведомства Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Министерством пересмотрены критерии ограничения работы социально-экономических объектов, в части снятия ряда ограничений работы по времени, послаблений для объектов осуществляющих деятельность на открытом воздухе, проведения спортивных мероприятий, деятельности детских оздоровительных организаций», - сказал Алексей Цой. Глава Минздрава пояснил, что в критерии введены новые объекты и определен порядок их деятельности: летние площадки, объекты общественного питания по типу столовых, стрит-фудов и др. Было отмечено, что снято ограничение работы в «красной» зоне супермаркетов, гипермаркетов по времени и разрешена работа открытых рынков в воскресенье. Разрешена деятельность религиозных объектов в «красной» и «желтой» зонах на открытом воздухе, без проведения коллективных мероприятий в закрытых помещениях. Увеличено время работы объектов общественного питания (в помещении) по типу ресторана, кафе и кофейни в зеленой зоне - с 7 до 02.00 часов при заполняемости до 50%, но не более 50 мест. Разрешено проведение спортивных мероприятий со зрителями в «желтой» зоне – при заполняемости до 15%. В «зеленой» зоне увеличена заполняемость с 15 до 25 человек при межобластных, городских нерегулярных (туристических) перевозках. В критерии дополнительно введены новые объекты и определен порядок их деятельности: Летние площадки: в «красной» зоне разрешена работа с 9 до 20 часов при заполняемости до 50%; в «желтой» зоне - с 7 до 24.00 часов при заполняемости до 50%; в «зеленой» зоне - с 7 до 2.00 часов при заполняемости до 50%; Объекты общественного питания по типу столовых: в «красной» зоне - до 24.00; в «желтой» и «зеленой» зонах - круглосуточно; Деятельность стрит-фудов, аттракционов на открытом воздухе также разрешены без ограничений.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-smyagchil-ogranicheniya-po-rabote-ob-ektov_a3784043

В Казахстане снят ряд ограничений для вакцинированных от КВИ

В Казахстане снят ряд ограничений для лиц, имеющих полный курс вакцинации против КВИ. Об этом сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В связи с постепенным увеличением числа вакцинированных против КВИ, Постановлением Главного государственного санитарного врача РК снят ряд ограничений для лиц, имеющих полный курс вакцинации против КВИ», - сказал Алексей Цой. Было отмечено, что при наличии полного курса вакцинации против COVID-19 не требуется ПЦР-тест при любых видах госпитализации, при посещении организованных коллективов, вахтовым работникам, медицинским работникам после отпуска, командировки, отсутствия на рабочем месте в связи с болезнью, студентам медицинских ВУЗов и колледжей и другим лицам. «Контактные с подтвержденными случаями COVID-19 не изолируются, но обеспечиваются за ними медицинское наблюдение; сотрудники офисных организаций не переводятся на дистанционный формат работы», - добавил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-snyat-ryad-ogranicheniy-dlya-vakcinirovannyh-ot-kvi_a3784045

Минздрав снял ряд ограничений для привитых от COVID-19

Об этом сообщил глава ведомства Алексей Цой

В Казахстане отмечается снижение темпов распространения коронавируса. Как отмечают в Министерстве здравоохранения, на 4 мая зарегистрировано 330 071 больной с положительным результатом COVID-19 и 53 093 случая с КВИ. При этом в мировом рейтинге Казахстан по показателю заболеваемости находится на 107 месте, по показателю летальности – на 108 месте.

В зоне высокого эпидриска находятся **9 регионов:** города Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Западно-Казахстанская, Жамбылская, Карагандинская, Кызылординская и Павлодарская области. В зоне среднего эпидриска на сегодня находятся **5 регионов:** Актюбинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, Алматинская, Мангистауская области. В зеленой зоне **3 региона:** Костанайская, Туркестанская, Северо-Казахстанская области.

- На протяжении последних трех недель динамика заболеваемости сохраняется практически на одном уровне. За прошедшую неделю отмечается снижение заболеваемости на **2%**, показатель смертности сохраняется на уровне прошлой недели. По состоянию на 4 мая занятость инфекционных коек по республике составляет **42% (15 517 коек)**, реанимационных коек – **28% (962 койки)**. Высокая занятость инфекционных коек отмечается в Нур-Султане – **60%**, Алматы - **57%**, Кызылординской - **59%**, Алматинской области – **56%**, реанимационных коек в городе Нур-Султан и Западно-Казахстанской области по **62%**, в Алматы - **52%**, - проинформировал, выступая во вторник, 4 мая, на заседании правительства министр здравоохранения **Алексей Цой**.

Говоря о темпах вакцинации, он подчеркнул, что сегодня гражданам доступны **3 вакцины:** Спутник V, QazVaq, Nauat-Vax. При этом привито порядка **1,5 млн граждан**, или **15%** от подлежащего вакцинации населения. (Отметим, что речь идет о привитых первым компонентом вакцины. Согласно данным Минздрава, двумя компонентами на 4 мая привито **347,4 тыс. человек**).

Алексей Цой отметил, что поставка вакцины осуществляется согласно плану и на конец апреля поставлено **2,3 млн доз** вакцины.

- *Вакцинация набирает темпы. Так, по сравнению с 1 апреля количество привитых первой и второй дозами в сутки увеличилась в **12 раз**, с **11 тысяч до 135 тысячи человек**. При этом задействовано **11 тысяч** медработников, более **1000** стационарных прививочных пунктов и **400 передвижных**. Пункты вакцинации работают в две смены до 24-00 и в выходные дни. С момента старта кампании вакцинации в Казахстане использовано около **1,8 млн доз** вакцины против КВИ. Вместе с тем акимам регионов сейчас необходимо акцентировать внимание на вакцинацию сельского населения, для этих целей, полагаю, более активно необходимо использовать возможности передвижных медицинских комплексов,* - подчеркнул министр.

https://forbes.kz/process/medicine/minzdrav_snyal_ryad_ogranicheniy_dlya_privityih_ot_covid-19/

ИЗМЕНЕНИЯ В ГРАФИКЕ ВАКЦИНАЦИИ «СПУТНИКОМ V» В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Дата **Май 3, 2021** В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 30 апреля 2021 года № 17 внесены изменения в график вакцинации «Спутником V».

При этом, интервал между введением первого и второго компонентов данной вакцины должен составить 45 дней. В случае невозможности проведения вакцинации вторым компонентом на 45 день (совпадение на выходные, праздничные дни, выезд в другой населенный пункт и прочее), допускается проведение прививки в течение 90 дней.

Данная позиция в отношении графика вакцинации основана на официальном заявлении директора Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. Гамалеи А. профессора, академика РАН, Гинцбурга от 22 апреля 2021 года.

Принципы вакцинологии поддерживают шестинедельный интервал между дозами в многодозовой первичной серии вакцинации. Кроме того, более длительный интервал между основной и дополнительной дозами позволяет созреть В-клетки памяти, что приводит к более высокому и устойчивому ответу.

Опыт применения других многодозовых вакцин после однократной дозы предполагает, что защита может длиться шесть месяцев или дольше у подростков и взрослых (например, вакцины против гепатита А и вируса папилломы человека).

А по вакцинам против коронавирусной инфекции научные исследования продолжаются. По мере получения доказательной базы по эффективности будут рекомендованы дополнительные рекомендации.

Так, в научном издании The Lancet 6 марта 2021 года опубликована информация об эффективности вакцины AstraZeneca COVID-19 при увеличении интервала между дозами на основании результатов трех простых слепых рандомизированных контролируемых исследований, проведенные в Великобритании, Бразилии и Южной Африке.

Согласно результатам исследования, эффективность вакцины составляет 81,3%, если вторую прививку сделали через 12 недель или позже. В то же время эффективность вакцины составила 66,7%, если интервал между двумя дозами был только 14 дней.

С момента проведения массовой вакцинации против коронавирусной инфекции в мире данная практика используется в отношении других вакцин против коронавирусной инфекции во многих странах мира. В настоящее время на основании полученных научных данных Британия изменила план вакцинации для вакцин (Pfizer совместно с BioNTech/ Оксфордского университета и компании AstraZeneca). Если раньше планировалось вводить вторую дозу вакцины через 21 день после первой, то в настоящее время интервал увеличен до трех месяцев.

Во Франции увеличен интервал между прививками мРНК вакциной (компаний BioNTech/Pfizer и Moderna) с 14 апреля 2021 года до 6 недель вместо 4 недель.

По официальным данным Министра здравоохранения Ирландии также в ближайшие дни планируют продлить интервал между первой и второй дозами вакцины Covid-19 с четырех недель до более длительного периода до 12 недель.

Министерство здравоохранения Украины, где вакцинация против коронавирусной инфекции начата с 25 февраля т.г. увеличило интервал между двумя прививками вакциной CoviShield с 28 дней до 90 дней по рекомендациям Национальной технической группы экспертов, что также не противоречит инструкции производителя, которая предусматривает введение второй дозы через 4-12 недель.

Таким образом, полученные данные научных исследований по изучению эффективности вакцин против коронавирусной инфекции и практики вакцинации против коронавирусной инфекции со всего мира показывают, что первая доза двухдозовой вакцины подтверждает положительный эффект в сокращении случаев заболевания КВИ и госпитализаций.

При этом, проведение второй дозы в поздние сроки от 45 дней до 90 дней обеспечит продолжительность иммунной защиты.

С уважением, пресс-служба РГП на ПХВ «Национальный центр общественного здравоохранения» МЗ РК. Телефоны для справок: 95-41-51

Электронная почта: press.ncoz.mz@gmail.com

<https://hls.kz/archives/30211>

Опасный доступ?

Депутат Снежанна ИМАШЕВА усомнилась в безопасности и полезности мобильного приложения Ashyq, в котором казахстанцы должны указывать свои персональные данные.

Свои опасения мажилисвумен изложила в запросе на имя министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Багдата МУСИНА.

- Сегодня объявлено об успешных результатах пилотирования и готовности тиражировать приложение на всей территории страны. Однако по итогам двухмесячного пилота Ashyq пользователи оставили около трех тысяч критических отзывов, запросов и жалоб на его работу. Вызывает беспокойство, что очередное приложение собирает персональные данные (номер телефона и ИИН), и неизвестно, в каких еще целях они могут быть использованы в дальнейшем, - заявила Имашева.

Кроме того, нет перечня объектов, в которые возможен доступ по приложению. Нет возможности проверить свой статус до посещения заведения, полагает депутат. Нет ссылки для связи со службой технической поддержки. Но самое главное, по его мнению, приложение не отражает реального статуса лица. К примеру, пользователи, имеющие отрицательные результаты ПЦР-тестирования, отмечаются в приложении синим цветом, в то время как должны быть помечены зеленым.

- Такие ошибки сводят на нет смысл пользования приложением. Также не исключается посещение заведения больным посетителем, статус которого просто не определен правильно, так как лица, никогда не сдававшие ПЦР-тест и даже болеющие бессимптомно, все равно будут помечены синим, - указала на проблему Имашева.

<https://time.kz/articles/zloba/2021/04/28/opasnyj-dostup>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 04.05.2021 г. в разрезе регионов



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/196453?lang=ru>

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	330071	281708	3762	53093	51870	812
г. Нур-Султан	46729	40565	-	5703	-	-
г. Алматы	56526	44574	-	5762	-	-
г. Шымкент	9727	6782	-	1657	-	-
Акмолинская область	18863	17157	-	2012	-	-
Актюбинская область	9516	7726	-	2389	-	-
Алматинская область	21969	16998	-	3264	-	-
Атырауская область	22153	20451	-	2117	-	-
Восточно-Казахстанская область	25199	22336	-	9213	-	-
Жамбылская область	8080	6815	-	3204	-	-
Западно-Казахстанская область	19680	15384	-	1729	-	-
Карагандинская область	24302	20543	-	3252	-	-
Костанайская область	14817	14243	-	3907	-	-
Кызылординская область	5794	4797	-	997	-	-
Мангистауская область	5854	4772	-	1248	-	-
Павлодарская область	21282	20067	-	3047	-	-

Северо-Казахстанская область	14057	13597	-	1708	-	-
Туркестанская область	5523	4901	-	1884	-	-
			*данные на 2 мая			

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

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 4 мая 2021 года

4 Мая 2021 08:45 2.05.2021 г. зафиксировано 10 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 3 летальных исхода и 50 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 53093, летальных случаев - 812, выздоровевших - 51870.

За прошедшие сутки в Казахстане 1366 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

4 Мая 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 329, город Алматы - 181, город Шымкент - 6, Акмолинская область - 37, Актюбинская область - 124, Алматинская область - 70, Атырауская область - 138, Восточно-Казахстанская область - 65, Жамбылская область - 15, Западно-Казахстанская область - 26, Карагандинская область - 214, Костанайская область - 5, Кызылординская область - 38, Мангистауская область - 5, Павлодарская область - 41, Северо-Казахстанская область - 34, Туркестанская область - 38. Итого выздоровевших в Казахстане - 281708.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 3 мая 2021 г. в Казахстане

4 Мая 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 2076 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 250, город Алматы - 658, город Шымкент - 65, Акмолинская область - 137, Актюбинская область - 27, Алматинская область - 180, Атырауская область - 44, Восточно-Казахстанская область - 77, Жамбылская область - 58, Западно-Казахстанская область - 73, Карагандинская область - 240, Костанайская область - 26, Кызылординская область - 73, Мангистауская область - 3, Павлодарская область - 125, Северо-Казахстанская область - 6, Туркестанская область - 34. Всего в стране выявлен 330071 заболевший.

1366 человек выздоровели от коронавируса в Казахстане за сутки

За прошедшие сутки в Казахстане 1366 человек выздоровели от коронавирусной инфекции, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Coronavirus2020.kz.

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 329, город Алматы - 181, город Шымкент - 6, Акмолинская область - 37, Актюбинская область - 124, Алматинская область - 70, Атырауская область - 138, Восточно-Казахстанская область - 65, Жамбылская область - 15, Западно-Казахстанская область - 26, Карагандинская область - 214, Костанайская область - 5, Кызылординская область - 38, Мангистауская область - 5, Павлодарская область - 41, Северо-Казахстанская область - 34, Туркестанская область - 38. Итого выздоровевших в Казахстане - 281708.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/1366-chelovek-vyzdoroveli-ot-koronavirusa-v-kazahstane-za-sutki_a3783954](https://www.inform.kz/ru/1366-chelovek-vyzdoroveli-ot-koronavirusa-v-kazahstane-za-sutki_a3783954)

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-04.05.2021.pdf>

Девять регионов находятся в «красной» зоне по коронавирусу

Согласно эпидемиологической ситуации в «красной» зоне высокого риска находятся 9 регионов Казахстана, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщил министр здравоохранения Алексей Цой, согласно мировому рейтингу Казахстан по показателю заболеваемости находится на 107 месте, по показателю летальности - на 108 месте. «В зоне высокого риска находятся 9 регионов - Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Западно-Казахстанская, Жамбылская, Карагандинская, Кызылординская и Павлодарская области. На прошедшей неделе в «красную» зону перешли Павлодарская и Жамбылская области. В зоне среднего эпидриска на сегодня находятся пять регионов - Актюбинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, Алматинская, Мангистауская области. В «зеленой» зоне три региона - Костанайская, Туркестанская, Северо-Казахстанская области», - сообщил Алексей Цой на заседании Правительства. Министр проинформировал, что в Казахстане на 4 мая зарегистрировано 330 071 больной с положительным результатом на COVID-19 и 52 093 случая - КВИ минус.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/devyat-regionov-nahodyatsya-v-krasnoy-zone-po-koronavirusu_a3783994](https://www.inform.kz/ru/devyat-regionov-nahodyatsya-v-krasnoy-zone-po-koronavirusu_a3783994)

Возобновить регулярные авиарейсы между Алматы и Шарджей разрешила МВК

Возобновить регулярные авиарейсы между Алматы и Шарджей в ОАЭ разрешила межведомственная комиссия (МВК) по нераспространению коронавирусной инфекции (КВИ) в Казахстане, сообщает пресс-служба министерства индустрии и инфраструктурного развития РК.

«В соответствии с решением МВК по недопущению возникновения и распространения КВИ на территории Республики Казахстан от 23 апреля 2021 года с 1 мая 2021 года разрешено возобновление регулярных рейсов между г. Алматы и Шарджа с частотой три рейса в неделю», - говорится в распространенном во вторник сообщении.

Как уточнили в МИИР, регулярные рейсы между городами Алматы и Шарджа будут возобновлены авиакомпанией AirArabia с 21 мая.

«Рейсы будут выполняться с частотой три рейса в неделю (по третьим, пятым и седьмым дням) на воздушных судах типа А-320/321 со строгим соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и в соответствии с опубликованным расписанием на сайте авиакомпании», - сказано в сообщении.

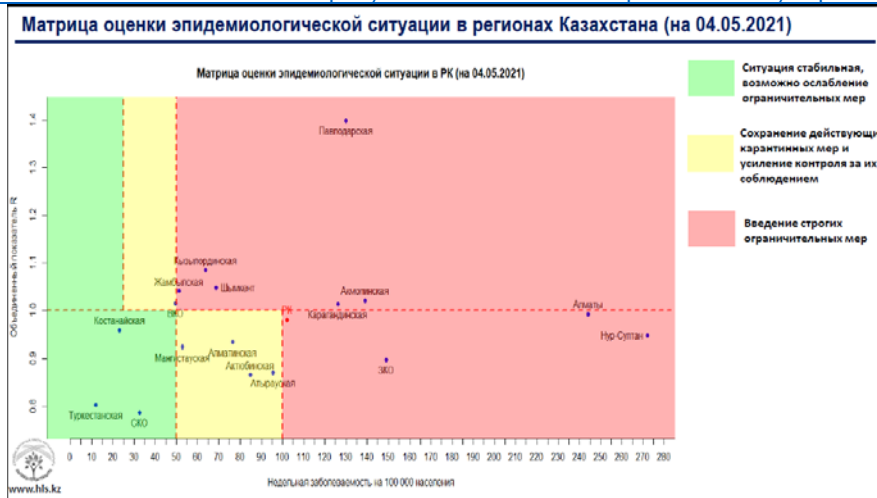
<https://time.kz/news/politics/2021/05/04/vozobnovit-regulyarnye-aviarejsy-mezhdu-almaty-i-shardzhey-razreshila-mvk>

У всех прибывших в Казахстан авиапассажиров были справки ПЦР

4 Мая 2021 11:50 НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ – Все прибывшие 3 мая в Казахстан авиапассажиры международных рейсов представили справки с результатами ПЦР-тестирования, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению КВИ.

3 мая на территорию Республики Казахстан прибыло 20 международных авиарейсов из Германии, ОАЭ, Республики Беларусь, Грузии, Турции, Российской Федерации, Узбекистана и Кыргызстана. Всего за сутки прибыло 3 023 авиапассажира. В том числе: в аэропорт г. Алматы – 9 рейсов, 1 627 пассажиров; в аэропорт г. Нур-Султан – 5 рейсов, 711 пассажиров; в аэропорт г. Шымкент – 4 рейса, 517 пассажиров; в аэропорт г. Актау – 2 рейса, 168 пассажиров. Все пассажиры прибыли со справками о прохождении ПЦР-тестирования на COVID-19. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлено 2076 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

https://www.coronavirus2020.kz/ru/u-vseh-pribyvshih-v-kazahstan-aviapassazhirov-byli-spravki-pcr_a3784076



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-04.05.2021.pdf>

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 27.04.2021-03.05.2021 г.

№ п/п	Регион	21-27.04	22-28.04	23-29.04	24-30.04	25.04-01.05	26.04-02.05	27.04-03.05
1.	г.Нур-Султан	282.7	283.7	288.0	290.6	286.2	275.9	272.1
2.	г.Алматы	247.4	247.7	246.3	246.6	247.0	245.7	244.0
3.	г.Шымкент	67.8	67.1	64.5	64.5	65.0	66.1	68.8
4.	Акмолинская область	133.2	138.2	141.5	141.9	142.1	140.2	139.0
5.	Актюбинская область	106.1	106.3	95.5	92.5	89.6	88.8	84.7
6.	Алматинская область	82.4	80.2	79.9	80.5	82.6	80.6	76.5
7.	Атырауская область	124.6	120.1	111.7	104.2	99.8	97.0	95.6
8.	ВКО	49.2	49.2	49.2	49.2	48.9	48.9	49.5
9.	Жамбылская область	49.0	49.7	50.2	49.9	50.4	51.1	51.2
10.	ЗКО	173.7	169.0	164.6	162.3	160.2	151.8	149.0
11.	Карагандинская область	122.8	124.9	126.9	127.0	127.1	126.7	126.1
12.	Костанайская область	25.5	24.5	23.7	23.9	23.3	23.2	23.2
13.	Кызылординская область	58.2	59.1	59.2	61.4	59.7	60.8	63.6
14.	Мангистауская область	63.8	57.0	55.7	55.2	55.5	56.3	52.8
15.	Павлодарская область	64.6	72.1	85.1	99.9	115.9	124.9	130.0
16.	СКО	44.9	45.3	44.4	41.1	39.0	36.3	32.6
17.	Туркестанская область	16.1	15.8	16.2	15.3	14.4	13.0	12.1
	Республика Казахстан	104.4	104.3	104.1	104.3	104.4	103.2	102.1

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Данные-по-заболеваемости-27-апреля-3-мая-2021года.pdf>

Переносят ли комары коронавирус - ВОЗ

Пользователи Казнета обеспокоены тем, что летом коронавирусом можно заразиться от укуса комара. Они считают, что насекомые превратятся в разносчиков инфекции. Это не так, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [StopFake](https://stopfake.kz).

Теория о том, что кровососущие насекомые, в том числе комары, могут заражать людей COVID-19, неверна, пишет портал. Опровержение опубликовано на официальном сайте Всемирной организации здравоохранения.

"На данный момент информация о возможности передачи вируса SARS-CoV-2 через укусы комаров отсутствует. Чтобы защититься от инфекции, необходимо держаться на расстоянии от людей, у которых наблюдается кашель или повышенная температура, а также соблюдать правила гигиены рук и респираторной гигиены", — сказано на сайте организации.

<https://tengrinews.kz/medicine/perenosyat-li-komaryi-koronavirus-voz-436461/>

В Италии увеличили паузу между прививками от COVID-19

Сегодня, 12:46 **Власти Италии утвердили норму об увеличении паузы между первой и повторной прививками от коронавируса.**

Об этом заявил министр здравоохранения Роберто Сперанца, передает [Regnum](#). Промежуток теперь будет составлять 42 дня, а не 21 и не 28, как это было в случаях с вакцинами Pfizer и Moderna соответственно. Увеличения паузы позволят привить больше граждан на данном этапе, когда еще сохраняются проблемы с поставками вакцины.

Первыми в Италии в январе 2021 года начали прививать врачей, пожилых людей и сотрудников домов престарелых. Массовая вакцинация бесплатна и добровольна, однако власти страны настоятельно рекомендуют согражданам делать прививки. До конца 2021 года предполагается привить 90% населения.

В январе-апреле 2021 года прививочная кампания идет с существенным отставанием от плана. Основная причина — перебои с поставками вакцин Pfizer и AstraZeneca, но ряд политиков критикуют также и действия властей по организации процесса.

В начале марта 2021 года несколько граждан в разных регионах страны скончались вскоре после прививок вакциной AstraZeneca. По инициативе ученых и политиков обсуждается вопрос о закупках российской вакцины «Спутник V», предполагается также начать ее производство в Италии.

По данным на 12 апреля, в Италии умерли 114 612 человек с подтвержденным диагнозом «коронавирусная пневмония». За последние сутки этот показатель увеличился на 358 (днем ранее — на 331). Число подтвержденных носителей выросло на 9 789 (днем ранее — на 15 746).

С учетом выздоровевших и погибших общее число носителей коронавируса за все время эпидемии составляет 3 779 594 — более 6% населения страны. В настоящее время заражены 524 417 человек — на 8 588 меньше, чем днем ранее. Первую и повторную прививку сделали 3 952 644 человек, что составляет 6,56% населения Италии. Число вакцинированных впервые превысило число носителей вируса за все время эпидемии.

<https://365info.kz/2021/05/v-italii-uvlechili-pauzu-mezhdu-privivkami-ot-covid-19>

Странам Евросоюза рекомендовали смягчить ограничения

Еврокомиссия впервые с начала пандемии рекомендовала странам Евросоюза смягчить ограничения, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [сайт](#) комиссии.

Исполнительный орган ЕС считает, что можно разрешить въезд не только тем, кто прибывает из стран с хорошей эпидемиологической ситуацией, но и тем, кто полностью прошел вакцинацию одобренными ВОЗ препаратами.

Иностранцы должны сделать прививки как минимум за 14 дней до прибытия в Евросоюз, отмечается в сообщении. На данный момент Европейским агентством лекарственных средств (EMA) одобрено четыре вакцины от COVID-19: это разработки BioNTech-Pfizer, Moderna, AstraZeneca и Johnson & Johnson.

В Еврокомиссии надеются, что это решение оживит европейскую туристическую отрасль, которая пострадала из-за пандемии коронавируса. В комиссии объясняют свое предложение тем, что, в соответствии с имеющимися данными, вероятность заразиться коронавирусом от вакцинированного человека крайне низкая.

Отметим, что Евросоюз [закрыв въезд](#) на территорию блока для граждан большинства третьих стран в марте 2020 года. Позже Брюссель начал постепенно [ослаблять ограничения](#) для полного возвращения к нормальной жизни. Сейчас поездки в ЕС разрешены гражданам тех государств, которые входят в список стран с [низким уровнем](#) распространения коронавируса.

В список стран вошли Австралия, Новая Зеландия, Руанда, Таиланд, Сингапур и Южная Корея. Китай также оказался в списке, но с условием, что жителям ЕС будет разрешен въезд на территорию КНР.

Туристы из вышеперечисленных стран смогут беспрепятственно попасть в Европу и свободно путешествовать по всей Шенгенской зоне, которая включает 22 страны ЕС, а также Исландию, Лихтенштейн, Норвегию и Швейцарию.

<https://tengrinews.kz/europe/stranam-evrosoyuza-rekomendovali-smiyagchit-ogranicheniya-436429/>

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 2 мая 2021 года в мире:

604 516 098 чел. (7.76% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

275 959 041 чел. (3.54% от населения) - полностью привито

1 162 067 962 шт. - всего прививок сделано (данные на 2 мая 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

6 579 767 чел. в день (0.08% от населения) - кол-во новых привитых в день.

376/470/564 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом.

19 002 846 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых).

!!! Темпы вакцинации от коронавируса в мире

Интерактивная карта по адресу: <https://gogov.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.:

!!! 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

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
Китай	275.3 <i>m</i>	7.2 <i>m</i>						02.05
США	251.8 <i>m</i>	2.4 <i>m</i>	147 <i>m</i>	44.42	1 <i>m</i>	18	104.8 <i>m</i>	02.05
Индия	154.2 <i>m</i>	2.1 <i>m</i>	126.7 <i>m</i>	9.18	1.3 <i>m</i>	443	27.5 <i>m</i>	02.05
Великобритания	49.8 <i>m</i>	503.6 <i>k</i>	34.5 <i>m</i>	50.83	118.9 <i>k</i>	-5	15.3 <i>m</i>	01.05
Бразилия	43.2 <i>m</i>	735.2 <i>k</i>	29.4 <i>m</i>	13.84	364 <i>k</i>	211	13.8 <i>m</i>	02.05
Германия	30.1 <i>m</i>	653.8 <i>k</i>	23.5 <i>m</i>	28.04	556.4 <i>k</i>	33	6.7 <i>m</i>	02.05
Турция	23 <i>m</i>	268 <i>k</i>	13.8 <i>m</i>	16.36	89.8 <i>k</i>	316	9.2 <i>m</i>	02.05
Франция	22.3 <i>m</i>	383.2 <i>k</i>	15.8 <i>m</i>	24.18	243.2 <i>k</i>	69	6.6 <i>m</i>	01.05
Италия	20.8 <i>m</i>	417 <i>k</i>	14.6 <i>m</i>	24.14	283 <i>k</i>	55	6.2 <i>m</i>	02.05
Мексика	20.2 <i>m</i>	273.8 <i>k</i>	12.6 <i>m</i>	9.75	76.4 <i>k</i>	680	7.7 <i>m</i>	02.05
Индонезия	20.2 <i>m</i>	228.8 <i>k</i>	12.5 <i>m</i>	4.56	104 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	02.05
Россия	20.2 <i>m</i>	225.3 <i>k</i>	12.5 <i>m</i>	8.54	123 <i>k</i>	493	7.7 <i>m</i>	04.05
Испания	16.5 <i>m</i>	350.7 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	25.16	231.6 <i>k</i>	50	4.7 <i>m</i>	29.04
Чили	14.8 <i>m</i>	107.3 <i>k</i>	8.1 <i>m</i>	42.44	26 <i>k</i>	56	6.7 <i>m</i>	01.05
Канада	13.8 <i>m</i>	254.3 <i>k</i>	12.7 <i>m</i>	33.64	238.6 <i>k</i>	26	1.1 <i>m</i>	02.05
Польша	11.9 <i>m</i>	258.2 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	23.56	198.7 <i>k</i>	50	3 <i>m</i>	01.05
ОАЭ	10.6 <i>m</i>	59.8 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	02.05
Израиль	10.5 <i>m</i>	8.7 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	62.43	3.3 <i>k</i>	-326	5.1 <i>m</i>	02.05
Саудовская Аравия	9.6 <i>m</i>	189 <i>k</i>						02.05
Марокко	9.3 <i>m</i>	53.5 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	13.7	47.4 <i>k</i>	283	4.3 <i>m</i>	01.05
Бангладеш	8.6 <i>m</i>	125.5 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.53	5.9 <i>k</i>	13.1 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	29.04
Аргентина	8 <i>m</i>	123.3 <i>k</i>	7 <i>m</i>	15.54	108.8 <i>k</i>	143	972.4 <i>k</i>	02.05
Венгрия	6.2 <i>m</i>	125.9 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	42.17	67 <i>k</i>	11	2.1 <i>m</i>	02.05
Румыния	5.3 <i>m</i>	77.9 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	17.34	50.5 <i>k</i>	124	2 <i>m</i>	01.05
Нидерланды	5.3 <i>m</i>	56 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	22.65	35 <i>k</i>	134	943.2 <i>k</i>	28.04
Колумбия	5.1 <i>m</i>	101.7 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	6.71	57.7 <i>k</i>	382	1.7 <i>m</i>	01.05
Бельгия	3.9 <i>m</i>	57.6 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	26.49	47.4 <i>k</i>	57	835.1 <i>k</i>	02.05
Южная Корея	3.6 <i>m</i>	180.2 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	6.63	161.4 <i>k</i>	138	236.5 <i>k</i>	02.05
Сербия	3.5 <i>m</i>	39 <i>k</i>	2 <i>m</i>	23.22	12 <i>k</i>	195	1.5 <i>m</i>	01.05
Япония	3.5 <i>m</i>	139 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	1.97	118 <i>k</i>	515	995.8 <i>k</i>	29.04
Португалия	3.4 <i>m</i>	57.6 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	24.65	45.6 <i>k</i>	57	907.9 <i>k</i>	02.05
Швеция	3.3 <i>m</i>	67.2 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	24.87	60.7 <i>k</i>	42	755.8 <i>k</i>	30.04
Чехия	3.2 <i>m</i>	53.1 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	20.5	44.9 <i>k</i>	70	1 <i>m</i>	02.05
Австрия	3.2 <i>m</i>	48.8 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	26	39.7 <i>k</i>	54	852.4 <i>k</i>	02.05
Греция	3.1 <i>m</i>	42 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	20.83	23.8 <i>k</i>	128	944.5 <i>k</i>	01.05
Швейцария	2.6 <i>m</i>	50.9 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	19.69	35.6 <i>k</i>	74	926 <i>k</i>	28.04
Камбоджа	2.4 <i>m</i>	54.8 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	8.51	18.2 <i>k</i>	382	988.6 <i>k</i>	02.05
Австралия	2.3 <i>m</i>	45.7 <i>k</i>	159.3 <i>k</i>	0.62	0			02.05

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
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
Пакистан	2.1 <i>m</i>	166.2 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	0.95	166.2 <i>k</i>	652		14.04
Непал	2.1 <i>m</i>	17.9 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	7.18	17.9 <i>k</i>	699		28.04
Дания	2 <i>m</i>	32.3 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	23.32	20.5 <i>k</i>	75	656.2 <i>k</i>	01.05
Филиппины	1.9 <i>m</i>	26.8 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	1.51	19.1 <i>k</i>	2.8 <i>k</i>	284.6 <i>k</i>	01.05
Финляндия	1.9 <i>m</i>	25.8 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	30.59	23.6 <i>k</i>	46	168.6 <i>k</i>	02.05
Уругвай	1.8 <i>m</i>	33.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	33.56	6.1 <i>k</i>	93	668.5 <i>k</i>	02.05
Норвегия	1.7 <i>m</i>	27.4 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	24.78	20.3 <i>k</i>	67	357.3 <i>k</i>	29.04
Перу	1.7 <i>m</i>	30.6 <i>k</i>	1 <i>m</i>	3.16	26.4 <i>k</i>	586	622.7 <i>k</i>	30.04
Словакия	1.6 <i>m</i>	21.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	20.43	10.3 <i>k</i>	156	508.7 <i>k</i>	02.05
Катар	1.6 <i>m</i>	26.9 <i>k</i>	1 <i>m</i>	35.3	131 <i>k</i>	3	586.9 <i>k</i>	02.05
Ирландия	1.6 <i>m</i>	29.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	23.22	22.7 <i>k</i>	58	445.3 <i>k</i>	01.05
Казахстан	1.6 <i>m</i>	95.2 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	6.89	75.3 <i>k</i>	108	266.5 <i>k</i>	28.04
Азербайджан	1.5 <i>m</i>	13.4 <i>k</i>	975.2 <i>k</i>	9.62	5.2 <i>k</i>	794	541.7 <i>k</i>	02.05
Гонконг	1.5 <i>m</i>	31 <i>k</i>	952.1 <i>k</i>	12.7	15.6 <i>k</i>	179	539.8 <i>k</i>	02.05
Таиланд	1.5 <i>m</i>	48.2 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	1.58	18.2 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	387.4 <i>k</i>	02.05
Малайзия	1.5 <i>m</i>	23.3 <i>k</i>	898.1 <i>k</i>	2.77	15.2 <i>k</i>	1 <i>k</i>	555.3 <i>k</i>	01.05
Монголия	1.4 <i>m</i>	104 <i>k</i>	947.5 <i>k</i>	28.91	38.4 <i>k</i>	18	451.1 <i>k</i>	02.05
Бахрейн	1.3 <i>m</i>	11.9 <i>k</i>	717 <i>k</i>	42.13	8.1 <i>k</i>	16	547.1 <i>k</i>	02.05
Нигерия	1.2 <i>m</i>	8.3 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	0.6	8.3 <i>k</i>	12.2 <i>k</i>		02.05
Иран	1.1 <i>m</i>	57.3 <i>k</i>	858.3 <i>k</i>	1.02	48.5 <i>k</i>	848	209.8 <i>k</i>	30.04
Мьянма	1 <i>m</i>	94.3 <i>k</i>	1 <i>m</i>	1.84	88.6 <i>k</i>	296	40 <i>k</i>	31.03
Эквадор	1 <i>m</i>	43.1 <i>k</i>	791.7 <i>k</i>	4.49	37 <i>k</i>	217	242.7 <i>k</i>	01.05
Шри-Ланка	1 <i>m</i>	13 <i>k</i>	928.1 <i>k</i>	4.33	409	23.9 <i>k</i>	88.1 <i>k</i>	02.05
Кувейт	1 <i>m</i>	20 <i>k</i>	822 <i>k</i>	19.25	0		38 <i>k</i>	25.04
Литва	995.6 <i>k</i>	16.5 <i>k</i>	691.4 <i>k</i>	25.4	8.4 <i>k</i>	79	304.2 <i>k</i>	02.05
Иордания	919.9 <i>k</i>	26.8 <i>k</i>	699.3 <i>k</i>	6.85	13.1 <i>k</i>	335	220.6 <i>k</i>	29.04
Сальвадор	915.7 <i>k</i>	31 <i>k</i>	839.9 <i>k</i>	12.95	23.6 <i>k</i>	102	75.9 <i>k</i>	30.04
Хорватия	908.8 <i>k</i>	16.2 <i>k</i>	708.1 <i>k</i>	17.25	11.6 <i>k</i>	116	200.7 <i>k</i>	02.05
Кения	853.1 <i>k</i>	14.7 <i>k</i>	853.1 <i>k</i>	1.59	14.7 <i>k</i>	1.8 <i>k</i>		28.04
Гана	849.5 <i>k</i>	1 <i>k</i>	849.5 <i>k</i>	2.73	1 <i>k</i>	14.7 <i>k</i>		30.04
Боливия	848.1 <i>k</i>	27.4 <i>k</i>	614.6 <i>k</i>	5.27	21.3 <i>k</i>	246	233.5 <i>k</i>	01.05
Болгария	824.6 <i>k</i>	14.5 <i>k</i>	608.4 <i>k</i>	8.76	7 <i>k</i>	408	216.2 <i>k</i>	02.05
Коста-Рика	818.9 <i>k</i>	17.2 <i>k</i>	538.7 <i>k</i>	10.57	12.6 <i>k</i>	160	280.2 <i>k</i>	26.04
Украина	755.4 <i>k</i>	32.5 <i>k</i>	755.1 <i>k</i>	1.73	32.4 <i>k</i>	651	290	02.05
Панама	687.7 <i>k</i>	11.2 <i>k</i>	496.4 <i>k</i>	11.51	10.7 <i>k</i>	155	191.2 <i>k</i>	01.05
Египет	660 <i>k</i>	70.8 <i>k</i>	660 <i>k</i>	0.64	70.8 <i>k</i>	714		18.04
Словения	640.9 <i>k</i>	7.8 <i>k</i>	427.4 <i>k</i>	20.56	2.4 <i>k</i>	251	213.5 <i>k</i>	02.05
ЮАР	637.3 <i>k</i>	3.7 <i>k</i>	318.7 <i>k</i>	0.54	3.7 <i>k</i>	7.9 <i>k</i>	318.7 <i>k</i>	01.05
Узбекистан	600.4 <i>k</i>	20.3 <i>k</i>	600.4 <i>k</i>	1.79	20.3 <i>k</i>	796		27.04

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
Зимбабве	524.2к	19.2к	430.1к	2.89	13.4к	524	94.1к	02.05
Вьетнам	506.4к	54к	506.4к	0.52	54к	892		29.04
Албания	494к	13.4к	6.1к	0.21	0		655	01.05
Бутан	480.5к	117	480.5к	62.24	117	-808		01.05
Ливан	465.9к	7.2к	294.9к	4.32	3.4к	924	171к	02.05
Эстония	464.9к	7.6к	339.7к	25.6	4к	81	125.3к	02.05
Ангола	456.3к	30.1к	456.3к	1.39	30.1к	530		23.04
Эфиопия	430к							08.04
Сенегал	413к	2.1к	413к	2.47	2.1к	3.7к		01.05
Тунис	400.4к	13.4к	305.5к	2.58	8.7к	642	94.9к	01.05
Мальдивы	399.6к	4.5к	297к	54.89	819	-32	102.6к	01.05
Руанда	350.1к	61	350.1к	2.7	61	100.4к		02.05
Мальта	339.7к	4к	231.5к	52.38	2.8к	-4	108.2к	01.05
Уганда	339.6к	9к	339.6к	0.74	9к	2.5к		01.05
Беларусь	328.5к	30.1к	244к	2.58	21.7к	206	84.5к	23.04
Латвия	317.1к	7.7к	264к	14	5.7к	118	53.1к	02.05
Оман	315.7к	10.1к	253к	4.95	7.8к	296	62.7к	28.04
Ирак	298.4к	14.4к	298.4к	0.74	14.4к	1.4к		23.04
Малави	296.1к	4.1к	296.1к	1.55	4.1к	2.3к		30.04
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
Новая Зеландия	232.6к	6.9к	172.6к	3.58	4.4к	508	60к	27.04
Палестина	214к	4.3к	170.1к	3.33	1.4к	1.6к	43.9к	25.04
Люксембург	191.4к	2.6к	140.5к	22.44	2.1к	82	50.9к	29.04
Лаос	184.4к	6.8к	126.1к	1.73	2.9к	1.2к	58.3к	26.04
Гватемала	171.3к	857	169.4к	0.95	848	10.4к	1.9к	01.05
Кот-д'Ивуар	163.2к	6.3к	163.2к	0.62	6.3к	2.1к		02.05
Того	160к	11к	160к	1.93	11к	361		17.04
Молдавия	147.3к	3.9к	130.2к	3.23	3.1к	616	17.1к	30.04
Исландия	145.6к	4.6к	109.4к	32.08	4.1к	15	36.2к	30.04
Гвинея	143.5к	2.7к	95.3к	0.73	1.1к	5.6к	48.2к	30.04
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
Никарагуа	135.1к	10.5к	135.1к	2.04	10.5к	303		24.04
Гайана	126.8к	7.6к	124к	15.76	7.3к	37	2.8к	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
Макао	107.9к	2к	70.7к	10.89	1.4к	180	37.2к	02.05
Парагвай	104к	1.3к	92.9к	1.3	1.3к	2.8к	11.1к	27.04

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
Кюрасао	97.5к	1.8к	72.9к	44.43	665	14	24.6к	02.05
Аруба	76.9к	1.3к	54.3к	50.75	892	-1	22.6к	30.04
Экваториальная Гвинея	75.5к	4.3к	64.6к	4.61	3.8к	167	10.9к	28.04
Алжир	75к	10.7к						19.02
Барбадос	74.6к	269	74.6к	26	269	256		01.05
Босния и Герцеговина	63.4к	0	63.4к	1.93	6.9к	228		26.04
Черногория	63.1к	537	40.2к	6.4	113	2.4к	22.8к	01.05
Северная Македония	61.6к	2.4к	61.6к	2.96	2.4к	412		30.04
Сьерра-Леоне	61.1к	2.4к	55.1к	0.69	1.8к	2.2к	6к	01.05
Тайвань	58.3к	2.2к	32.4к	0.14	0			02.05
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
Мали	49.9к	3.4к	49.9к	0.25	3.4к	3к		25.04
Ботсвана	47.2к	1.5к	47.2к	2.01	1.5к	752		23.04
Грузия	45.3к	1.5к	45.3к	1.14	1.5к	1.3к		30.04
Тринидад и Тобаго	42.5к	1.2к	42.5к	3.03	1.2к	568		02.05
Белиз	42.1к	715	42.1к	10.58	715	219		28.04
Суринам	40к	493	40к	6.81	493	514		01.05
Эсватини	34.9к	1к	34.9к	3.01	1к	523		25.04
Замбия	32к	2.8к	32к	0.17	2.8к	3.3к		30.04
Кыргызстан	27.9к	3.7к	27к	0.41	3.6к	909	858	28.04
Багамские Острова	25.7к	541	25.7к	6.54	541	316		27.04
Сент-Люсия	24.4к	69	20.2к	11	0			01.05
Гамбия	20.9к	598	20.9к	0.87	598	2к		24.04
Намибия	20к	2к	18.8к	0.74	1.8к	682	1.2к	28.04
Лесото	16к		16к	0.75				17.04
Гренада	15.4к	376	12.7к	11.21	127	345	2.7к	29.04
Конго	14.3к		14.3к	0.26				14.04
Сент-Винсент и Гренадины	13.9к	155						24.04
Бруней	10.7к	1.2к	10.7к	2.45	1.2к	173		23.04
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
Самоа	5.9к							30.04

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
Тонга	5.4к	695	5.4к	5.06	695	69		26.04
Соломоновы Острова	4.9к	413	4.9к	0.71	413	820		27.04
Папуа - Новая Гвинея	2.9к	260	2.9к	0.03	260	17.2к		25.04
Сирия	2.5к		2.5к	0.01				08.04
Кабо-Верде	2.2к		2.2к	0.39				24.03
Нигер	1.4к		1.4к	0.01				17.04
Южный Судан	947		947	0.01				15.04
Ливия	750		750	0.01				17.04
Армения	565		565	0.02				31.03
Камерун	400		400	0				12.04

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	1.	01.12.19	Китай	103695	7,4	27	0,00	4858	0,35	0
	2.	14.01.20	Япония	609620	484,0	4470	3,55	10391	8,25	49
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	124269	240,0	541	1,04	1840	3,55	6
	4.	23.01.20	Вьетнам	2985	3,1	23	0,02	35	0,04	0
	5.	24.01.20	Сингапур	61235	1073,6	17	0,30	31	0,54	0
	6.	25.01.20	Австралия	29850	115,1	12	0,05	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	417512	1262,7	2500	7,56	1551	4,69	18
	8.	27.01.20	Камбоджа	15361	100,5	841	5,50	106	0,69	3
	9.	30.01.20	Филиппины	1062225	969,7	7242	6,61	17525	16,00	94
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2623	52,5	1	0,02	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	40396	1202,1	1015	30,20	126	3,75	7
	12.	10.03.20	Бруней	227	52,4	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	121	13,6	2	0,22	2	0,22	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	11262	128,3	56	0,64	115	1,31	0
	15.	24.03.20	Лаос	966	13,6	33	0,46	0	0,00	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0	
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	72788	109,3	3804	5,71	303	0,45	58
	22.	24.01.20	Непал	343418	1200,4	7388	25,82	3362	11,75	37
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	113676	521,4	1923	8,82	709	3,25	13
	24.	30.01.20	Индия	19925604	1441,2	368147	26,63	218959	15,84	3417
	25.	02.03.20	Индонезия	1682004	630,2	4730	1,77	45949	17,22	153
	26.	06.03.20	Бутан	1119	146,7	8	1,05	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	31330	7792,2	585	145,50	74	18,40	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	763682	444,3	1739	1,01	11644	6,77	65
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	2524	208,2	80	6,60	4	0,33	0
	30.	23.03.20	Мьянма	142842	264,3	4	0,01	3209	5,94	0
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5717160	8302,6	3767	5,47	105291	152,91	311
	32.	28.01.20	Германия	3435877	4132,2	10279	12,36	84020	101,05	194
	33.	29.01.20	Финляндия	87345	1580,4	117	2,12	915	16,56	1
	34.	30.01.20	Италия	4050708	6726,7	5946	9,87	121433	201,65	256

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
	35.	31.01.20	Великобритания	4437505	6658,2	1674	2,51	127797	191,75	1
	36.	31.01.20	Испания*	3540430	7543,3	16353	34,84	78293	166,81	77
	37.	31.01.20	Швеция**	973604	9440,1	0	0,00	14048	136,21	0
	38.	04.02.20	Бельгия	996896	8686,6	1334	11,62	24322	211,93	31
	39.	21.02.20	Израиль	838621	9179,3	67	0,73	6367	69,69	1
	40.	25.02.20	Австрия	623201	6990,2	1091	12,24	10260	115,08	15
	41.	25.02.20	Хорватия	335522	8231,2	349	8,56	7218	177,07	36
	42.	25.02.20	Швейцария*	663952	7747,3	3978	46,42	10655	124,33	21
	43.	26.02.20	Северная Македония	152747	7353,7	62	2,98	4961	238,84	25
	44.	26.02.20	Грузия	312954	8404,8	509	13,67	4163	111,80	12
	45.	26.02.20	Норвегия	113952	2052,9	483	8,70	757	13,64	1
	46.	26.02.20	Греция	348568	3245,2	2146	19,98	10587	98,56	134
	47.	26.02.20	Румыния	1058337	5454,9	682	3,52	28380	146,28	98
	48.	27.02.20	Дания	254368	4414,5	761	13,21	2491	43,23	0
	49.	27.02.20	Эстония	122943	9255,2	258	19,42	1172	88,23	4
	50.	27.02.20	Нидерланды	1543494	8811,6	9230	52,69	17443	99,58	18
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5067	14648,7	1	2,89	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	250337	8971,1	657	23,54	3956	141,77	6
	53.	28.02.20	Беларусь	361897	3846,5	834	8,86	2572	27,34	10
	54.	28.02.20	Азербайджан	321798	3223,9	418	4,19	4580	45,88	19
	55.	28.02.20	Монако	2465	6436,0	8	20,89	32	83,55	0
	56.	28.02.20	Исландия	6483	1816,0	11	3,08	29	8,12	0
	57.	29.02.20	Люксембург	67495	10994,6	98	15,96	800	130,32	3
	58.	29.02.20	Ирландия	250290	5085,6	452	9,18	4906	99,69	0
	59.	01.03.20	Армения	217008	7326,2	145	4,90	4149	140,07	10
	60.	01.03.20	Чехия	1634619	15285,5	505	4,72	29365	274,59	22
	61.	02.03.20	Андорра	13295	17452,8	13	17,07	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	837457	8149,2	180	1,75	16977	165,20	0
	63.	02.03.20	Латвия	119953	6286,5	203	10,64	2154	112,89	10
	64.	03.03.20	Украина	2085938	5026,2	2758	6,65	44750	107,83	154
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	2946	7676,3	6	15,63	57	148,52	0
	66.	04.03.20	Венгрия	784111	8026,1	1219	12,48	27908	285,66	106
	67.	04.03.20	Польша	2805756	7323,2	2523	6,59	68105	177,76	37
	68.	04.03.20	Словения	241883	11435,8	211	9,98	4269	201,83	6
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	198461	5652,0	0	0,00	8551	243,52	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	796807	8455,1	1249	13,25	8566	90,90	23
	72.	06.03.20	Словакия	383228	7032,8	130	2,39	11807	216,67	41
	73.	07.03.20	Мальта	30354	6150,0	35	7,09	416	84,29	0
	74.	07.03.20	Болгария	405825	5838,0	631	9,08	16548	238,05	56
	75.	07.03.20	Молдавия	251378	7088,1	43	1,21	5850	164,95	12
	76.	08.03.20	Албания	131276	4612,7	38	1,34	2399	84,30	2
	77.	10.03.20	Турция	4900121	5892,8	24733	29,74	41191	49,54	347
	78.	10.03.20	Кипр	66911	7639,1	539	61,54	321	36,65	8
	79.	13.03.20	Казахстан	381078	2020,3	12	0,06	3349	17,76	2
	80.	15.03.20	Узбекистан	92006	265,5	363	1,05	653	1,88	1
	81.	17.03.20	Черногория	97718	15704,8	99	15,91	1510	242,68	5
	82.	18.03.20	Киргизия	96337	1476,8	277	4,25	1622	24,86	3
	83.	07.04.20	Абхазия	14617	6001,3	60	24,63	222	91,15	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3308	6179,5	0	0,00	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	32470823	9840,9	49299	14,94	577500	175,02	455
	87.	26.01.20	Канада	1251811	3256,1	10933	28,44	24334	63,30	65
	88.	26.02.20	Бразилия	14779529	6954,8	24619	11,58	408622	192,29	983
	89.	28.02.20	Мексика	2349900	1838,8	1027	0,80	217345	170,08	112
	90.	29.02.20	Эквадор	388046	2202,6	747	4,24	18765	106,51	25
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	267681	2492,6	226	2,10	3499	32,58	6
	92.	03.03.20	Аргентина	3021179	6722,9	15920	35,43	64792	144,18	540
	93.	03.03.20	Чили	1215815	6136,4	4895	24,71	26659	134,55	98
	94.	06.03.20	Колумбия	2905254	6020,2	11599	24,04	75164	155,75	464
	95.	06.03.20	Перу	1814127	5640,6	3129	9,73	62375	193,94	249
	96.	06.03.20	Коста-Рика	256676	5182,0	5685	114,77	3290	66,42	59
	97.	07.03.20	Парагвай	284453	3976,9	1910	26,70	6653	93,01	81
	98.	09.03.20	Панама	365299	9704,6	195	5,18	6244	165,88	6
	99.	10.03.20	Боливия	308984	2693,9	2457	21,42	13035	113,65	26
	100.	10.03.20	Ямайка	46039	1688,5	172	6,31	790	28,97	6

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
	101	11.03.20	Гондурас	214475	2341,9	1308	14,28	5367	58,60	49
	102	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	1882	1695,5	0	0,00	11	9,91	0
	103	12.03.20	Гайана	13564	1692,1	46	5,74	303	37,80	4
	104	12.03.20	Куба	109625	967,3	932	8,22	675	5,96	11
	105	13.03.20	Венесуэла	200931	610,9	864	2,63	2189	6,65	17
	106	13.03.20	Тринидад и Тобаго	11471	822,3	158	11,33	179	12,83	5
	107	13.03.20	Сент-Люсия	4560	2491,8	0	0,00	74	40,44	0
	108	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1232	1270,1	0	0,00	32	32,99	0
	109	14.03.20	Суринам	10543	1814,6	54	9,29	207	35,63	0
	110	14.03.20	Гватемала	228871	1294,5	187	1,06	7578	42,86	20
	111	14.03.20	Уругвай	204120	5975,6	1628	47,66	2796	81,85	72
	112	16.03.20	Багамские Острова	10576	2718,8	57	14,65	210	53,98	1
	113	17.03.20	Барбадос	3881	1352,3	15	5,23	44	15,33	0
	114	18.03.20	Никарагуа	6898	111,3	0	0,00	182	2,94	0
	115	19.03.20	Гаити	13135	120,4	41	0,38	257	2,36	3
	116	18.03.20	Сальвадор	69465	1076,3	267	4,14	2134	33,06	2
	117	23.03.20	Гренада	160	142,9	0	0,00	1	0,89	0
	118	23.03.20	Доминика	174	241,7	0	0,00	0	0,00	0
	119	23.03.20	Белиз	12674	3267,5	6	1,55	323	83,27	0
	120	25.03.20	Сен-Китс и Невис	45	80,1	0	0,00	0	0,00	0
Восточно-Средиземноморский регион	121	30.01.20	ОАЭ	525567	5378,8	1772	18,14	1596	16,33	3
	122	14.02.20	Египет	230713	227,5	1078	1,06	13531	13,34	62
	123	19.02.20	Иран	2555587	3014,2	20732	24,45	72875	85,95	391
	124	21.02.20	Ливан	528457	7707,9	249	3,63	7345	107,13	21
	125	23.02.20	Кувейт	277832	6604,0	1246	29,62	1590	37,79	12
	126	24.02.20	Бахрейн	180462	12435,4	1165	80,28	657	45,27	6
	127	24.02.20	Оман	196900	4815,7	1093	26,73	2053	50,21	10
	128	24.02.20	Афганистан	60288	187,1	0	0,00	2642	8,20	0
	129	24.02.20	Ирак	1079998	2747,4	5068	12,89	15566	39,60	30
	130	26.02.20	Пакистан	834146	379,3	0	0,00	18149	8,25	0
	131	29.02.20	Катар	207592	7540,5	644	23,39	480	17,44	8
	132	02.03.20	Иордания	714173	6646,0	1272	11,84	8925	83,05	28
	133	02.03.20	Тунис	312747	2668,0	1004	8,57	10915	93,12	47
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	420301	1228,3	953	2,79	6992	20,43	13
	135	02.03.20	Марокко	511912	1415,0	56	0,15	9032	24,97	4
	136	05.03.20	Палестина	298203	6191,3	565	11,73	3283	68,16	11
	137	13.03.20	Судан	33104	76,6	0	0,00	2349	5,44	0
	138	16.03.20	Сомали	13915	90,1	0	0,00	713	4,62	0
	139	18.03.20	Джибути	11201	1150,0	44	4,52	146	14,99	0
	140	22.03.20	Сирия	22977	134,6	79	0,46	1610	9,43	7
141	24.03.20	Ливия	178335	2631,5	464	6,85	3047	44,96	8	
142	10.04.20	Йемен	6363	21,8	22	0,08	1239	4,25	6	
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	165199	78,5	46	0,02	2063	0,98	0
	144	27.02.20	Сенегал	40464	210,1	31	0,16	1111	5,77	1
	145	02.03.20	Камерун	72250	296,7	0	0,00	1107	4,55	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13324	63,8	5	0,02	157	0,75	0
	147	06.03.20	ЮАР	1584961	2884,0	897	1,63	54452	99,08	35
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	46154	179,5	40	0,16	287	1,12	1
	149	10.03.20	ДР Конго	30004	29,5	39	0,04	768	0,75	0
	150	10.03.20	Того	13010	161,0	0	0,00	123	1,52	0
	151	11.03.20	Кения	160559	337,6	137	0,29	2781	5,85	18
	152	13.03.20	Алжир	122717	285,0	195	0,45	3280	7,62	10
	153	13.03.20	Гана	92683	304,7	82	0,27	779	2,56	0
	154	13.03.20	Габон	23201	1067,7	126	5,80	140	6,44	1
	155	13.03.20	Эфиопия	258813	230,9	429	0,38	3757	3,35	31
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	22333	174,9	29	0,23	146	1,14	1
	157	14.03.20	Мавритания	18476	508,7	28	0,77	455	12,53	0
158	14.03.20	Эсватини	18460	1608,0	2	0,17	671	58,45	0	
159	14.03.20	Руанда	25311	211,8	58	0,49	337	2,82	0	
160	14.03.20	Намибия	48654	1950,1	0	0,00	643	25,77	0	
161	14.03.20	Сейшельские Острова	6373	6503,1	500	510,20	28	28,57	0	
162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	7694	567,4	0	0,00	112	8,26	0	
163	14.03.20	Республика Конго	11016	204,7	338	6,28	147	2,73	3	
164	16.03.20	Бенин	7884	76,4	63	0,61	100	0,97	1	
165	16.03.20	Либерия	2110	42,7	11	0,22	85	1,72	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
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	6411	135,1	0	0,00	88	1,85	0
	168	18.03.20	Маврикий	1211	96,0	0	0,00	17	1,35	0
	169	18.03.20	Замбия	91722	513,5	29	0,16	1253	7,02	0
	170	17.03.20	Гамбия	5901	251,3	0	0,00	175	7,45	0
	171	19.03.20	Нигер	5261	23,6	10	0,04	191	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4828	30,3	0	0,00	170	1,07	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	24548	4463,3	180	32,73	226	41,09	3
	174	21.03.20	Зимбабве	38293	261,5	12	0,08	1573	10,74	3
	175	21.03.20	Мадагаскар	37751	147,0	121	0,47	677	2,64	11
	176	21.03.20	Ангола	27133	85,3	140	0,44	603	1,89	1
	177	22.03.20	Уганда	41973	104,9	68	0,17	342	0,85	0
	178	22.03.20	Мозамбик	70000	230,5	16	0,05	815	2,68	0
	179	22.03.20	Эритрея	3673	105,0	2	0,06	12	0,34	2
	180	25.03.20	Мали	13937	70,9	22	0,11	491	2,50	2
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3736	194,5	0	0,00	67	3,49	0
	182	30.03.20	Ботсвана	47851	2076,9	917	39,80	724	31,42	12
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4062	52,0	0	0,00	79	1,01	0
	184	01.04.20	Бурунди	4046	36,1	8	0,07	6	0,05	0
	185	02.04.20	Малави	34099	194,1	3	0,02	1148	6,54	0
	186	05.04.20	Южный Судан	10602	95,8	19	0,17	115	1,04	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	2310	1074,4	0	0,00	35	16,28	0
	189	01.05.20	Коморы	3845	477,0	6	0,74	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	10733	534,7	0	0,00	318	15,84	0

* Прирост случаев в Испании и Швейцарии представлен за три дня

**Количество случаев в Швеции представлено по состоянию на 01.05.2021.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17654

Статистика коронавируса в Европе

Онлайн статистика коронавируса в Европе: графики и таблица по странам

Случаев заражения: 153 840 300, Смертей: 3 217 466

Данные обновлены: 04.05.21 11:21

Статистика по миру на основе данных ВОЗ (задержка ≈ 24 часа).

Страна	Случаев заражения	за сутки	Коэф. распр.	Умерло	за сутки	Смертность	Выздоровело
Франция	5 717 160	+3 767	0.67	105 291	+311	1.8%	363 041
Великобритания	4 437 505	+1 674	0.81	127 797	+1	2.9%	14 684
Италия	4 050 708	+5 946	0.89	121 433	+256	3%	3 505 717
Испания	3 540 430	+16 353	0.55	78 293	+77	2.2%	150 376
Германия	3 438 186	+5 510	0.56	83 605	+313	2.4%	3 053 770
Польша	2 805 756	+2 523	0.77	68 105	+37	2.4%	2 529 844
Чехия	1 634 619	+505	0.66	29 365	+22	1.8%	1 562 295
Нидерланды	1 543 494	+9 230	0.98	17 443	+18	1.1%	25 940
Румыния	1 058 337	+682	0.64	28 380	+98	2.7%	997 749
Бельгия	996 896	+1 334	0.84	24 322	+31	2.4%	0
Швеция	973 604		0.2	14 048		1.4%	0
Португалия	837 457	+180	0.9	16 977		2%	797 124
Венгрия	784 111	+1 219	0.95	27 908	+106	3.6%	528 201
Швейцария	663 952	+3 978	0.5	10 655	+21	1.6%	317 600
Австрия	623 201	+1 091	0.83	10 260	+15	1.6%	591 525
Болгария	405 825	+631	0.34	16 548	+56	4.1%	341 168

Страна	Случаев заражения	за сутки	Коэф. распр.	Умерло	за сутки	Смерт-ность	Выздоровело
Словакия	383 228	+130	0.81	11 807	+41	3.1%	255 300
Греция	348 568	+2 146	0.58	10 587	+134	3%	93 764
Хорватия	335 522	+349	0.71	7 218	+36	2.2%	316 926
Дания	254 368	+761	1.06	2 491		1%	241 972
Литва	250 337	+657	0.97	3 956	+6	1.6%	224 942
Ирландия	250 290	+452	1.16	4 906		2%	23 364
Словения	241 883	+211	1.1	4 269	+6	1.8%	228 110
Эстония	122 943	+258	0.89	1 172	+4	1%	112 480
Латвия	119 953	+203	0.87	2 154	+10	1.8%	109 281
Норвегия	113 952	+483	0.73	757	+1	0.7%	17 998
Финляндия	87 345	+117	0.9	915	+1	1%	46 000
Люксембург	67 495	+290	0.43	800	+4	1.2%	64 094
Кипр	66 911	+539	0.58	321	+8	0.5%	39 061
Мальта	30 354	+35	0.76	416		1.4%	29 658
Исландия	6 483	+11	0.22	29		0.4%	6 280
Лихтенштейн	2 946	+6	0.68	57		1.9%	

<https://gogov.ru/covid-19/europe>

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. Приостановлены регулярные международные авиаперелеты (кроме отдельных рейсов, разрешенных управлением гражданской авиации). Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). От карантина освобождены приехавшие на похороны, имеющие серьезное заболевание, беременные и родители с детьми до 10 лет. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В округе Дели с 14.04 приостановлена работа большинства учреждений сферы услуг и торговли до 10.05.2021г.

Бразилия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.**
Въезд в страну. Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании 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: 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. Школы работают с заполняемостью классов не более 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.**
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. Со 2 апреля смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных от COVID-19 людей. С 27.04 жителям США разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая при этом защитную маску вне зависимости от наличия прививки. Тем, кто прошел полную вакцинацию, можно не надевать маску даже при встречах на улице или во время отдыха на открытых верандах кафе и ресторанов в окружении посторонних 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.

С 29.04 по 17.05 действуют новые временные ограничения. Перемещения между городами возможны только по разрешению. Все офисы закрыты, работают только неотложные службы и производства, где процесс не может быть остановлен.

Иран.

Въезд в страну. Кроме исключительных случаев, въезд нерезидентов и иностранных граждан не разрешен. Путешественники, прибывающие из Европы, должны пройти ПЦР-тест на COVID-19 и самоизолироваться на 14-дневный срок. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на поездки между городами на личном транспорте и комендантский час. Обязательно ношение масок в помещениях. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая активность. Религиозные объекты: разрешённая вместимость - 50%. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые 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. 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 16.04 передвижение жителей столицы ограничено с 20:00 до 06:00, а школы обязаны перейти на дистанционное обучение (ограничения продлены минимум до 21.05). В регионах с низким уровнем заболеваемости школы открыты.

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.

Канада.

Ограничения отличаются в разных регионах страны. *Въезд в страну.* Запрещён въезд иностранцев (кроме членов семей граждан страны и отдельных исключений); при въезде требуется предоставить результаты ПЦР-исследования и изолироваться на 14 дней. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. На большей части территории запрещены массовые мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрыта часть общественных мест. В наиболее поражённых регионах закрыты музеи, театры; ограничена по времени работа ресторанов.

Нидерланды.

Въезд в страну. Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Разрешён въезд из отдельных стран, при въезде с территорий с неблагоприятной эпидобстановкой требуется 10-дневная самоизоляция. Граждане стран, которые не входят в ЕС и Шенгенскую зону, должны предъявить отрицательный тест на COVID-19 по прибытии. Прекращено авиасообщение с Великобританией. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. Общественный транспорт работает на 40% возможностей. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрылись магазины, которые не продают товары первой необходимости. Временно прекратили работу парикмахерские, тату-салоны и массажные салоны. Также закрыты музеи, зоопарки, театры и кинотеатры, парки развлечений, тренажерные залы, бассейны и сауны.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17654