

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



22.04.2021

АНОНС

В больницах Атырауской области до сих пор не хватает необходимых медикаментов – Президент

Президент РК Касым-Жомарт Токаев поручил акиму Атырауской области принять меры по профилактике эпидемий в трудовых коллективах, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Эпидемия коронавируса вновь обостряется, эпидемиологическая ситуация осложняется. При этом, учитывая специфику региона, особое внимание следует уделить ситуации в трудовых коллективах. На



предприятиях области еженедельно возникают очаги эпидемии. Поручаю акиму области совместно с руководителями крупных производственных предприятий своевременно принять меры по профилактике и борьбе с эпидемией. Необходимо внимательно следить за здоровьем работников, работающих вахтовым методом», - отметил Касым-Жомарт Токаев на совещании по вопросам социально-экономического развития Атырауской области. По словам Главы государства, с приходом новой волны эпидемии заболевших становится все больше и больше. «Их количество удвоилось за последний месяц. Выяснилось, что в лечебных учреждениях до сих пор не хватает необходимых медикаментов и оборудования. Эта ситуация может привести к резкому росту смертности. Усугубляет ситуацию и дефицит

квалифицированных специалистов. В области не хватает 207 врачей. В том числе в сельскую местность требуется 52 врача», - отметил Президент. «Поручаю акиму области взять на личный контроль обеспечение лекарственными средствами и медицинскими средствами лечебных учреждений. Кроме того, ставлю задачу по полному оснащению отделений анестезиологии и реанимации, решению проблемы дефицита врачей», - заключил К. Токаев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-bol-nicah-atyrauskoy-oblasti-do-sih-por-ne-hvataet-neobhodimyh-medikamentov-prezident_a3779602](https://www.inform.kz/ru/v-bol-nicah-atyrauskoy-oblasti-do-sih-por-ne-hvataet-neobhodimyh-medikamentov-prezident_a3779602)

Усилить санитарно-карантинный контроль на границе с РФ в Атырауской области поручил Президент

Президент РК Касым-Жомарт Токаев поручил установить строгий санитарно-карантинный контроль

«Наличие пункта пропуска на границе с Россией негативно сказывается на эпидемиологической ситуации в регионе. На пограничном посту, через который проходит автотранспорт, необходимо обеспечить слаженную работу ответственных учреждений. Поручаю Правительству совместно с акиматами установить строгий санитарно-карантинный контроль за местами пересечения границы автотранспортом», - отметил Касым-Жомарт Токаев на совещании по вопросам социально-экономического развития Атырауской области. Также Глава государства поручил создать все условия для деятельности специалистов санитарно-эпидемиологической сферы, выезжающих в командировки. «В настоящее время появились различные штаммы, борьба с которыми усложнилась. К сожалению, из-за опасного заболевания мы теряем многих известных людей. Это невосполнимая трагедия для всей страны. Жизнь каждого человека дорога государству. Поэтому призываю всех проявлять ответственность, проявлять осторожность», - призвал Президент. «Я постоянно говорю, что самый эффективный способ победить коронавирус – это вакцинация. Мы должны организовать массовую вакцинацию населения. В этой работе в центре внимания должны быть крупные предприятия. Особое внимание надо уделить проведению разъяснительной работы среди работников нефтяных компаний», - резюмировал К. Токаев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/usilit-sanitarno-karantinnyy-kontrol-na-granice-s-rf-v-atyrauskoy-oblasti-poruchil-prezident_a3779605](https://www.inform.kz/ru/usilit-sanitarno-karantinnyy-kontrol-na-granice-s-rf-v-atyrauskoy-oblasti-poruchil-prezident_a3779605)

Отгружена первая партия казахстанской вакцины QazVac против COVID-19 2

Сегодня заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов принял участие в отгрузке первой партии казахстанской вакцины QazVac (QazCovid-in), произведенной на базе НИИ Проблем биологической безопасности и ознакомился с ходом строительства биофармацевтического завода в поселке Гвардейский Кордайского района Жамбылской области. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Премьер-Министра РК.



«Создание казахстанской вакцины позволило нашей стране войти в пятерку стран мира, разработавших собственные вакцины против коронавирусной инфекции. Это не только вопрос здоровья населения, это также свидетельство потенциала отечественной науки и применения на практике современных технологий в биофармацевтике, престиж государства», - отметил Ералы Тугжанов. В октябре прошлого года

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев дал конкретные поручения по разработке отечественной вакцины.

Вице-премьер отметил, что все поручения Главы государства по выпуску казахстанской вакцины находится на особом контроле Правительства, и сегодняшний выпуск первой партии вакцины свидетельствует о его исполнении на практике. Первые 50 тысяч доз вакцины «QazVac» будут распределены в хабы «СК-Фармация» и далее будут доставлены на склады управлений здравоохранения всех регионов страны. 26 апреля текущего года начнется вакцинация населения вакциной QazVac. В мае месяце планируется выпуск очередной партии в объеме 50 тысячи доз. Далее, производство вакцины будет поэтапно увеличено до 500-600 тысяч доз в месяц. Отечественная вакцина включена в реестр Всемирной организации здравоохранения. Доказана ее полная безопасность, вакцина формирует стойкий иммунитет против коронавирусной инфекции. Преимущество инактивированной вакцины в том, что она не вызывает вакциноассоциированных заболеваний. Кроме того, методы доставки вакцины QazVac не требуют сложных холодильных установок, транспортируются в холодильнике при температуре плюс 2-8 градусов. Также в рамках рабочей поездки Е. Тугжанов ознакомился с ходом строительства биофармацевтического завода на базе Научно-исследовательского института. В настоящее время завершены строительные-монтажные и отделочные работы. Начаты работы по монтажу, пуско-наладке и запуску оборудования с подключением к инженерным сетям. В марте текущего года получено положительное заключение (DQ) исследования на соответствие стандартам GMP. Следующий шаг – проведение валидации и получение самого сертификата международного стандарта GMP. Для этих целей привлечена турецкая компания «Атабай».



По итогам посещения объекта вице-премьер дал положительную оценку и отметил, что в соответствии с поручением Главы Государства, строительство завода по производству отечественной вакцины выполнена в указанные сроки. Отметим, что после запуска Биофармацевтического завода в текущем году, производство вакцины QazVac будет продолжено на его базе.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/otgruzhena-pervaya-partiya-kazahstanskoy-vakciny-qazvac-protiv-covid-19_a3779565](https://www.inform.kz/ru/otgruzhena-pervaya-partiya-kazahstanskoy-vakciny-qazvac-protiv-covid-19_a3779565)

Чем «Спутник V» казахстанского производства отличается от российского

Эксперт Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий, член Национальной консультативной комиссии по иммунизации населения МЗ РК, профессор Жаннат Сатыбалдиева объяснила, почему не стоит опасаться вакцины «Спутник V» казахстанского производства, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«Оснований для беспокойства быть не должно. Во-первых, не будем забывать о том, что основной компонент вакцины – это «Спутник V» российского производства. А те этапы, которые проводятся на Карагандинском фармацевтическом комплексе – это розлив по флаконам, фасовка и прочее – они абсолютно не влияют на качество вакцины. Тем более, что этот завод аккредитован и соответствует требованиям надлежащей производственной практики», - сказала Жаннат Сатыбалдиева на лектории в Минздраве. По ее словам, это абсолютно современный завод. «В свое время я сама его посещала, тут можно быть спокойным. Потому что он предназначен как раз для работы с лекарственными препаратами биологического происхождения, к каковым относится вакцина против коронавирусной инфекции. Он соответствующим образом оснащен самым высококачественным оборудованием. Разницы в качестве нет никакой абсолютно. Это трансферт технологий, остается только приветствовать такого рода сотрудничество», - подчеркнула эксперт.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chem-sputnik-v-kazahstanskogo-proizvodstva-otlichaetsya-ot-rossiyskogo_a3779736](https://www.inform.kz/ru/chem-sputnik-v-kazahstanskogo-proizvodstva-otlichaetsya-ot-rossiyskogo_a3779736)

О степени эффективности вакцины «Спутник V» рассказала профессор

Об уровне безопасности и эффективности вакцины «Спутник V» рассказала эксперт Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий, член Национальной консультативной комиссии по иммунизации населения МЗ РК, профессор Жаннат Сатыбалдиева, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Тут мы можем быть спокойны: во-первых, не будем забывать о том, что на сегодня более 10 млн доз «Спутник V» было использовано в стране-производителе. Значительное число наблюдений, когда мониторятся и рассматриваются все возможные побочные действия вакцины, когда тщательно изучается ее эффективность и собираются все данные, то серьезных побочных реакций на введение этой вакцины не наблюдалось», - сказала Жаннат Сатыбалдиева на лектории Минздрава. В качестве довода она привела выступление российского академика Александра Гинцбурга. «Только вчера директор института им. Н.Ф. Гамалеи (место создания и производства вакцины - прим. авт.) Александр Гинцбург выступал по телевидению и озвучил данные о том, что в ходе более 10 млн наблюдений не было зафиксировано тяжелых побочных действий. По последним наблюдениям академиком была озвучена цифра 97%, если говорить об эффективности вакцины», - отметила спикер. «Это очень высокий показатель. Для примера: вакцина AstraZeneca дает около 70% эффективности. Это означает, что из 100% привакцинированных людей 97% дают защитный титр специфического иммунитета», - подчеркнула профессор.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-stepeni-effektivnosti-vakciny-sputnik-v-rasskazala-professor_a3779709](https://www.inform.kz/ru/o-stepeni-effektivnosti-vakciny-sputnik-v-rasskazala-professor_a3779709)

О технологии производства казахстанской вакцины QazVac рассказала эксперт

О технологии производства казахстанской вакцины QazVac рассказала эксперт Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий, член Национальной консультативной комиссии по иммунизации населения МЗ РК, профессор Жаннат Сатыбалдиева, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Что касается вакцины QazCovid-In или QazVac: у нее тоже достаточно известная технологическая платформа. Это классическая технологическая процедура, при помощи которой получается биологическая масса возбудителя коронавирусной инфекции, который инактивирован – то есть, убит с помощью химических методов и затем подвергается серьезной оценке с помощью хроматографических методов», - сказала Жаннат Сатыбалдиева на лектории Минздрава. «Он освобождается от остатков сред, на которых выращиваются эти вирусы, затем отрабатываются дозы, проводится целый ряд процедур, в процессе которых получается эта вакцина», - заключила она.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-tehnologii-proizvodstva-kazahstanskoj-vakciny-qazvac-rasskazala-ekspert_a3779672](https://www.inform.kz/ru/o-tehnologii-proizvodstva-kazahstanskoj-vakciny-qazvac-rasskazala-ekspert_a3779672)

Озвучен механизм получения вакцины «Спутник V»

Эксперт Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий, член Национальной консультативной комиссии по иммунизации населения МЗ РК, профессор Жаннат Сатыбалдиева рассказала о механизме получения вакцины «Спутник V», передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Во многих государствах начали разрабатывать вакцины, в том числе и в Казахстане. Мне хотелось бы остановиться на двух вакцинах, которые являются предметом нашего обсуждения. Спутник V – это казахстанский препарат, который производится на Казахстанском фармацевтическом комплексе. Это современный завод, который соответствует требованиям GMP, что в переводе означает «надлежащая практика производства», - сказала Жаннат Сатыбалдиева на лектории Минздрава. По ее словам, данный завод получил трансферт технологий от очень хорошо зарекомендовавшего себя «Спутника V», который производится Научно-исследовательским институтом им. Н.Ф. Гамалеи. «Причем технологическая платформа этой вакцины апробирована уже достаточно давно – этой технологии около 20 лет. Естественно, она была получена с помощью биотехнологических методов, при которых не используется патогенный штамм, а аденовирус человека. Но он является носителем, куда встраивается ген, который кодирует выработку белка S, против которого при попадании в организм вырабатываются антитела, обладающие защитными свойствами», - отметила эксперт. «Первый компонент содержит 26-ой серотип этого аденовируса-носителя, а 5-ый серотип содержится во втором компоненте. То есть, после того, как человек получает эти две дозы, у него вырабатывается защитный специфический иммунитет», - заключила Ж. Сатыбалдиева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ozvuchen-mehanizm-polucheniya-vakciny-sputnik-v_a3779659](https://www.inform.kz/ru/ozvuchen-mehanizm-polucheniya-vakciny-sputnik-v_a3779659)

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 22.04.2021 г. в разрезе регионов

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 22.04.2021г. в разрезе регионов	Число людей, получивших прививку 1 компонентом	Число людей, получивших прививку 2 компонентом
1. г. Нур-Султан	73 025	11 956
2. г. Алматы	156 066	15 586
3. г. Шымкент	72 886	7 139
4. Акмолинская	23 552	5 733
5. Актюбинская	30 112	6 238
6. Алматинская	107 891	12 422
7. Атырауская	14 946	3 490
8. ВКО	41 912	8 300
9. Жамбылская	31 396	7 504
10. ЗКО	23 985	5 068
11. Карагандинская	69 277	10 221
12. Костанайская	23 937	6 774
13. Кызылординская	21 012	5 184
14. Мангистауская	16 089	2 160
15. Павлодарская	26 043	5 298
16. СКО	21 007	4 231
17. Туркестанская	43 247	12 532
Итого по РК:	796 383	129 836

[HTTPS://WWW.GOV.KZ/MEMLEKET/ENTITIES/DSM/PRESS/NEWS/DETAILS/190896?LANG=RU](https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/190896?lang=ru)

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	297839	254971	3483	52148	50913	761
г. Нур-Султан	41214	35192	-	5644	-	-
г. Алматы	48295	37635	-	5668	-	-
г. Шымкент	8536	6342	-	1606	-	-
Акмолинская область	17150	15905	-	1981	-	-
Актюбинская область	8053	6015	-	2354	-	-
Алматинская область	19361	14598	-	3127	-	-
Атырауская область	21046	19146	-	2035	-	-
Восточно-Казахстанская область	24129	21599	-	9125	-	-
Жамбылская область	7267	6479	-	3049	-	-
Западно-Казахстанская область	17923	14189	-	1714	-	-
Карагандинская область	21399	18257	-	3223	-	-
Костанайская область	14491	13911	-	3872	-	-
Кызылординская область	4962	4230	-	975	-	-
Мангистауская область	5244	4336	-	1199	-	-
Павлодарская область	19991	19378	-	3037	-	-
Северо-Казахстанская область	13697	13185	-	1702	-	-
Туркестанская область	5081	4574	-	1837	-	-
			*данные на 20 апреля			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 22 апреля 2021 года

22 Апреля 2021 08:45 20.04.2021 г. зафиксировано 123 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 4 летальных исхода и 74 человека выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 52148, летальных случаев - 761, выздоровевших - 50913.

За прошедшие сутки в Казахстане 2373 человека выздоровели от коронавирусной инфекции.

22 Апреля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 388, город Алматы - 724, город Шымкент - 27, Акмолинская область - 94, Актюбинская область - 134, Алматинская область - 348, Атырауская область - 97, Восточно-Казахстанская область - 68, Жамбылская область - 27, Западно-Казахстанская область - 119, Карагандинская область - 177, Костанайская область - 28, Кызылординская область - 32, Мангистауская область - 24, Павлодарская область - 44, Северо-Казахстанская область - 20, Туркестанская область - 22. Итого выздоровевших в Казахстане - 254971.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 21 апреля 2021 г. в Казахстане

22 Апреля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 2893 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 574, город Алматы - 695, город Шымкент - 112, Акмолинская область - 97, Актюбинская область - 117, Алматинская область - 240, Атырауская область - 140, Восточно-Казахстанская область - 93, Жамбылская область - 69, Западно-Казахстанская область - 185, Карагандинская область - 225, Костанайская область - 33, Кызылординская область - 72, Мангистауская область - 108, Павлодарская область - 55, Северо-Казахстанская область - 27, Туркестанская область - 51. Всего в стране выявлено 297839 заболевших.

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

3345 авиапассажиров прибыли в Казахстан со справками ПЦР

21 апреля на территорию Республики Казахстан прибыло 26 международных авиарейсов из ОАЭ, Египта, Южной Кореи, Германии, Турции, Грузии, Республики Беларусь, Российской Федерации, Таджикистана, Узбекистана и Кыргызстана. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Комитет санитарно-эпидемиологического контроля.

Всего за сутки прибыло 3 345 авиапассажира. В том числе: в аэропорт г. Алматы – 14 рейсов, 1 820 пассажиров; в аэропорт г. Нур-Султана – 4 рейса, 540 пассажиров; в аэропорт г. Шымкента – 3 рейса, 443 пассажира; в аэропорт г. Актау – 1 рейс, 147 пассажиров; в аэропорт г. Караганды – 1 рейс, 10 пассажиров; в аэропорт г. Актобе – 1 рейс, 225 пассажиров; в аэропорт г. Атырау – 1 рейс, 105 пассажиров; в аэропорт г. Уральска – 1 рейс, 54 пассажира. Все пассажиры прибыли со справками о прохождении ПЦР-тестирования на COVID-19. Согласно Постановления Главного государственного санитарного врача от 12 апреля 2021 года № 13, руководители авиакомпаний обязаны не допускать к посадке на борт воздушного судна пассажиров, не предоставивших Справку о прохождении теста на COVID-19 методом ПЦР, с даты выдачи результата которого прошло не более 3 суток на момент пересечения государственной границы Республики Казахстан.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/3345-aviapassazhirov-pribyli-v-kazahstan-so-spravkami-pcr-a3779568](https://www.inform.kz/ru/3345-aviapassazhirov-pribyli-v-kazahstan-so-spravkami-pcr-a3779568)

Коронавирус в Казахстане: увеличилось количество регионов в «желтой» зоне

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 22 апреля 2021 года Костанайская область перешла из «зеленой» зоны в «желтую», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ В воскресенье в Актюбинской области разрешается работа саун и салонов красоты Пункты вакцинации открыли еще в двух ТРЦ столицы Около 10 тысяч человек привились против коронавируса в Семее Ескендир Хасангалиев с супругой находятся в реанимации с коронавирусом В «красной» зоне: гг. Нур-Султан, Алматы, Шымкент и Акмолинская, Атырауская, Актюбинская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Кызылординская, Мангыстауская области. В «желтой» зоне: Алматинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Костанайская, Павлодарская области. В «зелёной» зоне: Туркестанская и Северо-Казахстанская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-kazahstane-uvelichilos-kolichestvo-regionov-v-zheltoy-zone-a3779435](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-kazahstane-uvelichilos-kolichestvo-regionov-v-zheltoy-zone-a3779435)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/04/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-22.04.2021.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 21 апреля 2021 года в мире:

525 117 196 чел. (6.74% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

217 049 143 чел. (2.78% от населения) - полностью привито

950 501 293 шт. - всего прививок сделано (данные на 21 апреля 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

7 276 534 чел. в день (0.09% от населения) - кол-во новых привитых в день.

351/435/520 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом.
 14 963 634 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.:

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
США	222m	3m	134.4m	40.62	1.5m	21	87.6m	21.04
Китай	204.2m	3.6m						21.04
Индия	129.6m	2.2m	111.7m	8.09	1.6m	352	18m	21.04
Великобритания	43.9m	488.4k	33.1m	48.82	116.2k	7	10.8m	20.04
Бразилия	34.1m	336.4k	24.9m	11.72	103k	790	9.1m	21.04
Германия	23.7m	500.2k	17.9m	21.4	440.2k	54	5.7m	21.04
Турция	20.5m	172.1k	12.6m	14.93	147.8k	200	7.9m	21.04
Франция	17.9m	360k	13m	19.94	236k	83	4.9m	20.04
Индонезия	17.6m	233.7k	11.3m	4.13	120.7k	1k	6.3m	21.04
Россия	17.3m	290.4k	10.8m	7.42	184.2k	339	6.5m	22.04
Италия	16.3m	323.3k	11.5m	19.02	235.2k	80	4.8m	21.04
Мексика	16m	370.9k	11.4m	8.88	162.6k	326	4.5m	21.04
Чили	13.5m	146.7k	7.8m	40.89	41.2k	42	5.7m	20.04
Испания	13.5m	294.5k	9.9m	21.14	233.6k	58	3.6m	21.04
Канада	10.8m	271.3k	9.8m	26.07	254.6k	35	957.9k	21.04
Израиль	10.4m	9.4k	5.4m	62.03	4.2k	-246	5m	21.04
ОАЭ	9.9m	86.4k	5.1m	51.38	228.8k	-1	3.8m	21.04
Польша	9.5m	217.9k	7.1m	18.71	178.1k	67	2.4m	21.04
Марокко	8.9m	29.4k	4.7m	12.73	24.1k	572	4.2m	21.04
Саудовская Аравия	7.6m	146.9k						21.04
Бангладеш	7.4m	178.7k	5.7m	3.49	13.6k	5.6k	1.7m	20.04
Аргентина	6.6m	113.7k	5.7m	12.66	103.7k	163	828k	21.04
Венгрия	4.8m	65.9k	3.4m	34.82	46.7k	31	1.4m	20.04
Нидерланды	4.6m	113.5k	3.6m	21.22	96.8k	51	943.2k	18.04
Румыния	4.5m	81.2k	2.8m	14.56	54.2k	126	1.7m	21.04
Колумбия	4m	89.9k	2.7m	5.4	58.2k	390	1.2m	20.04
Бельгия	3.2m	59.5k	2.5m	21.31	52k	64	728k	21.04
Сербия	3.1m	26.5k	1.8m	20.94	16.1k	157	1.2m	18.04
Португалия	2.8m	68.5k	2.1m	20.25	57.9k	52	710.4k	21.04

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.	обновлено
Греция	2.7m	45.4k	1.9m	18	43.8k	76	776.4k	21.04
Чехия	2.6m	50.9k	1.7m	16.24	35.4k	102	908.1k	21.04
Швеция	2.6m	65.9k	1.9m	19.24	57.1k	54	693.4k	21.04
Австрия	2.6m	49.1k	1.9m	20.78	36.7k	72	752.1k	21.04
Япония	2.4m	79.3k	1.5m	1.21	52.9k	1.2k	827.2k	21.04
Сингапур	2.2m	78.1k	1.4m	23.32	33.2k	47	849.8k	18.04
Швейцария	2.1m	40.5k	1.3m	15.32	29.2k	103	765.6k	18.04
Южная Корея	2m	88.3k	1.9m	3.71	88.3k	269	60.6k	21.04
Непал	2m	0	2m	6.73	12.7k	996		20.04
Камбоджа	1.8m	41.9k	1.3m	7.66	11k	645	494.9k	21.04
Австралия	1.7m	60.3k	159.3k	0.62	0			21.04
Дания	1.7m	27.4k	1.1m	19.33	17.7k	100	536.3k	20.04
Филиппины	1.6m	51k	1.4m	1.28	43.4k	1.2k	214.8k	21.04
Финляндия	1.6m	39.7k	1.4m	25.82	34.3k	39	140.2k	21.04
Уругвай	1.5m	41.5k	1.1m	31.41	17.9k	36	387.1k	21.04
Норвегия	1.4m	27.4k	1.1m	20.07	26.7k	61	301.7k	20.04
Словакия	1.4m	21.1k	987.6k	18.09	12.3k	142	383k	21.04
Азербайджан	1.4m	17.7k	908.7k	8.96	13.6k	306	458.2k	21.04
Катар	1.3m	23.1k	100k	3.47	0			21.04
Перу	1.3m	20.3k	763.7k	2.32	10.5k	1.5k	547.1k	20.04
Пакистан	1.3m	0	1.3m	0.59	51.9k	2.1k		13.04
Ирландия	1.2m	20.9k	878.8k	17.8	15.6k	102	362.1k	20.04
Малайзия	1.2m	22.9k	748.4k	2.31	16.5k	933	462.3k	20.04
Гонконг	1.2m	31.7k	773.9k	10.32	20.2k	147	399.2k	21.04
Бахрейн	1.1m	18.4k	637.5k	37.46	8.5k	25	499.9k	21.04
Нигерия	1.1m	12.8k	1.1m	0.55	12.8k	8k		21.04
Мьянма	1m	94.3k	1m	1.84	88.6k	296	40k	31.03
Шри-Ланка	925.2k	109	925.2k	4.32	109	89.7k		11.04
Казахстан	893.2k	64.2k	766.6k	4.08	61.1k	141	126.6k	21.04
Кувейт	860k	0	822k	19.25	46k	29	38k	18.04
Гана	842.5k	14.3k	842.5k	2.71	14.3k	1k		20.04
Литва	822.1k	13.2k	594.3k	21.83	9.2k	84	227.8k	21.04
Хорватия	726.3k	15.5k	578.3k	14.09	11.1k	132	148k	21.04
Коста-Рика	698.3k	15.9k	450.6k	8.85	13.8k	152	247.7k	19.04
Болгария	676.5k	10.2k	533.3k	7.68	6.8k	430	143.2k	21.04
Таиланд	666.2k	13.7k	571.8k	0.82	10.4k	3.3k	94.4k	19.04
Иордания	665.2k	20.1k	543.1k	5.32	19.7k	231	122.1k	14.04
Кения	651.7k	32.8k	651.7k	1.21	32.8k	800		16.04

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.	обновлено
Сальвадор	638.4k	0	622.9k	9.6	44.6k	59	15.5k	20.04
Монголия	637.4k	1.5k						20.04
Иран	621.8k	43.1k	480.6k	0.57	50.9k	815	141.2k	20.04
Эквадор	601.2k	34k	421.9k	2.39	24.5k	343	179.3k	20.04
ЮАР	585.2k	2.9k	292.6k	0.49	2.9k	10.2k	292.6k	13.04
Боливия	577.2k	15.9k	400.1k	3.43	11.8k	462	177.1k	20.04
Панама	574.2k	6.5k	354k	8.2	0		175k	21.04
Словения	543.7k	9.3k	387.2k	18.62	5.1k	128	156.5k	21.04
Украина	491.9k	10.4k	491.9k	1.12	10.4k	2.1k	5	21.04
Бутан	479.3k	325	479.3k	62.09	325	-287		21.04
Эфиопия	430k							08.04
Сенегал	380.7k	5.3k	380.7k	2.27	5.3k	1.5k		17.04
Эстония	376.3k	5.7k	289.5k	21.82	4.1k	91	86.8k	20.04
Албания	372.1k	13k	6.1k	0.21	0		655	21.04
Ливан	365.8k	10k	224.7k	3.29	5.8k	550	141.1k	21.04
Руанда	349.7k	111	349.7k	2.7	111	55.2k		16.04
Мальдивы	342.4k	6.2k	285.6k	52.78	1.7k	-9	56.8k	20.04
Узбекистан	335.6k	42.9k	335.6k	1	42.9k	382		15.04
Зимбабве	333k	10.1k	295.6k	1.99	9.1k	780	37.4k	21.04
Тунис	300.4k	17.8k	252.7k	2.14	12.2k	462	47.7k	20.04
Мальта	288.8k	4.8k	198.6k	44.94	2.9k	8	90.2k	20.04
Малави	263.9k	3.3k	263.9k	1.38	3.3k	2.8k		21.04
Венесуэла	250k	21.7k	250k	0.88	21.7k	643		12.04
Уганда	245.9k	6.9k	239.6k	0.52	6k	3.7k		19.04
Ангола	245.4k	16.4k	245.4k	0.75	16.4k	988		11.04
Латвия	230.8k	5.5k	198k	10.5	4.7k	160	32.8k	21.04
Кипр	219.7k	5.2k	161.4k	13.37	4.4k	102	58.3k	20.04
Оман	217.6k	4.2k	198.6k	3.89	4.2k	558	19k	19.04
Ирак	197.9k	13.6k	197.9k	0.49	13.6k	1.5k		16.04
Палестина	192.3k	4.4k	166.8k	3.27	2.8k	840	25.5k	19.04
Новая Зеландия	183.4k	6.7k	140.6k	2.92	4.9k	464	42.8k	20.04
Люксембург	166.7k	3.6k	120.3k	19.22	2.4k	81	46.4k	20.04
Гватемала	160.4k	1.8k	158.5k	0.88	1.8k	4.8k	1.8k	20.04
Того	160k	11k	160k	1.93	11k	361		17.04
Египет	149k	0	149k	0.15	21.1k	2.4k		03.04
Лаос	137k	13.8k	106.1k	1.46	9.3k	378	30.9k	19.04
Ямайка	135.5k	13.1k	135.5k	4.58	13.1k	103		13.04
Афганистан	120k	9.4k	120k	0.31	9.4k	2.1k		07.04

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.	обновлено
Беларусь	118.1k	0	92k	0.97	7.4k	630	26.1k	09.04
Маврикий	117.3k	16.2k	117.3k	9.22	16.2k	32		24.03
Гвинея	116.1k	4.9k	83.3k	0.63	523	12.4k	32.8k	21.04
Вьетнам	108.9k	6.7k	108.9k	0.11	6.7k	7.3k		21.04
Исландия	100.2k	1.6k	70.5k	20.67	1.3k	75	29.7k	19.04
Судан	100k		100k	0.23				10.04
Молдавия	99.6k	4k	88.8k	2.2	2.4k	792	10.8k	20.04
Кот-д'Ивуар	94.8k	3.7k	94.8k	0.36	3.7k	3.5k		18.04
Парагвай	93.1k	4.4k	80.4k	1.13	4.1k	857	12.7k	19.04
Макао	86.7k	1.9k	55.8k	8.59	1.1k	237	30.9k	21.04
Алжир	75k	10.7k						19.02
Кюрасао	74.8k	3k	59.8k	36.49	2.7k	8	15k	21.04
Гайана	73.6k	4.7k	73k	9.28	4.6k	69	600	15.04
Барбадос	71.1k	752	71.1k	24.79	752	96		20.04
Никарагуа	61.6k		61.6k	0.93				14.04
Гондурас	57.6k	2.1k	55k	0.56	1.7k	2.9k	2.6k	09.04
Черногория	57.5k	1.5k	38.9k	6.2	320	860	18.5k	21.04
Мозамбик	57.3k	1.6k	57.3k	0.18	1.6k	10k		23.03
Фиджи	56k		56k	6.25				16.04
Экваториальная Гвинея	45.4k	4.5k	38k	2.71	3.8k	172	7.4k	20.04
Сьерра-Леоне	44.3k	1.8k	42.6k	0.53	1.5k	2.6k	1.8k	15.04
Аруба	43.9k		27.5k	25.71			16.4k	20.04
Северная Македония	43k	1.7k	43k	2.07	1.7k	604		21.04
Тайвань	36.7k	1.2k	32.4k	0.14	556	21.4k		21.04
Белиз	36k	864	36k	9.04	864	189		20.04
Суринам	35.4k	255	35.4k	6.03	255	1k		21.04
Грузия	31.9k	1.2k	31.9k	0.8	1.2k	1.6k		21.04
Эсватини	31.8k	606	31.8k	2.75	606	905		19.04
Ботсвана	31.6k	2.7k	31.6k	1.34	2.7k	429		10.04
Мали	26.2k	3.7k	26.2k	0.13	3.7k	2.8k		12.04
Сент-Люсия	23.8k	69	20.2k	11	0			21.04
Гамбия	16.7k	1.6k	16.7k	0.69	1.6k	732		09.04
Тринидад и Тобаго	16.5k	1.7k	16.5k	1.18	1.7k	409		18.04
Лесото	16k		16k	0.75				17.04
Багамские Острова	15k	1.1k	15k	3.82	1.1k	159		12.04
Босния и Герцеговина	15k							09.04

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.	обновлено
Конго	14.3k		14.3k	0.26				14.04
Сент-Винсент и Гренадины	12.8k	91						17.04
Гренада	9.8k	174	9.8k	8.69	174	268		24.03
Сан-Томе и Принсипи	9.7k		9.7k	4.44				29.03
Габон	5.8k	262	5.4k	0.24	205	5.4k	400	16.04
Намибия	4.7k	268	4.6k	0.18	249	5.1k	128	19.04
Замбия	3.4k		3.4k	0.02				20.04
Мавритания	2.9k		2.9k	0.06				08.04
Сирия	2.5k		2.5k	0.01				08.04
Бруней	2.3k		2.3k	0.53				06.04
Кабо-Верде	2.2k		2.2k	0.39				24.03
Кыргызстан	2.1k		2.1k	0.03				12.04
Соломоновы Острова	2k		2k	0.29				31.03
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
Армения	565		565	0.02				31.03
Тонга	500		500	0.47				16.04
Камерун	400		400	0				12.04

!!! 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	1.	01.12.19	Китай	103383	7,3	11	0,00	4856	0,34	0
	2.	14.01.20	Япония	547836	435,0	5369	4,26	9737	7,73	55
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	116661	225,3	735	1,42	1808	3,49	2
	4.	23.01.20	Вьетнам	2812	2,9	12	0,01	35	0,04	0
	5.	24.01.20	Сингапур	60880	1067,4	15	0,26	30	0,53	0
	6.	25.01.20	Австралия	29588	114,0	14	0,05	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	381813	1154,7	2340	7,08	1400	4,23	11
	8.	27.01.20	Камбоджа	7747	50,7	303	1,98	54	0,35	5
9.	30.01.20	Филиппины	962307	878,5	9201	8,40	16265	14,85	124	

егион	№	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
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2600	52,0	1	0,02	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	25364	754,8	0	0,00	56	1,67	0
	12.	10.03.20	Бруней	223	51,5	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	78	8,8	1	0,11	2	0,22	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	10338	117,8	386	4,40	99	1,13	8
	15.	24.03.20	Лаос	88	1,2	28	0,39	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	46643	70,0	1458	2,19	110	0,17	2
	22.	24.01.20	Непал	289787	1012,9	2220	7,76	3112	10,88	10
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	98050	449,7	578	2,65	630	2,89	10
	24.	30.01.20	Индия	15616130	1129,5	295041	21,34	182553	13,20	2023
	25.	02.03.20	Индонезия	1620569	607,2	5720	2,14	44007	16,49	230
	26.	06.03.20	Бутан	986	129,2	20	2,62	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	26920	6695,3	253	62,92	71	17,66	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	732060	425,9	4280	2,49	10683	6,21	95
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	1509	124,5	57	4,70	2	0,17	0
	30.	23.03.20	Мьянма	142661	264,0	17	0,03	3206	5,93	0
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5436229	7894,7	34924	50,72	102046	148,19	333
	32.	28.01.20	Германия	3208672	3858,9	27862	33,51	81382	97,87	296
	33.	29.01.20	Финляндия	84797	1534,3	296	5,36	899	16,27	6
	34.	30.01.20	Италия	3904899	6484,6	13836	22,98	117997	195,95	364
	35.	31.01.20	Великобритания	4411068	6618,5	2424	3,64	127577	191,42	20
	36.	31.01.20	Испания*	3446072	7342,3	17718	37,75	77364	164,83	262
	37.	31.01.20	Швеция	924340	8962,5	7510	72,82	13863	134,42	38
	38.	04.02.20	Бельгия	955056	8322,0	3430	29,89	23834	207,68	52
	39.	21.02.20	Израиль	837492	9166,9	135	1,48	6346	69,46	1
	40.	25.02.20	Австрия	600089	6730,9	2523	28,30	9997	112,13	38
	41.	25.02.20	Хорватия	313423	7689,0	3117	76,47	6692	164,17	49
	42.	25.02.20	Швейцария	642131	7492,6	2686	31,34	10546	123,06	14
	43.	26.02.20	Северная Македония	148618	7155,0	623	29,99	4556	219,34	47
	44.	26.02.20	Грузия	299038	8031,1	1310	35,18	3971	106,65	12
	45.	26.02.20	Норвегия	109137	1966,2	795	14,32	734	13,22	25
	46.	26.02.20	Греция	323639	3013,1	3010	28,02	9713	90,43	86
	47.	26.02.20	Румыния	1037009	5345,0	3006	15,49	26793	138,10	175
	48.	27.02.20	Дания	245562	4261,7	803	13,94	2466	42,80	2
	49.	27.02.20	Эстония	118789	8942,5	472	35,53	1109	83,49	5
	50.	27.02.20	Нидерланды	1451022	8283,7	8541	48,76	17201	98,20	22
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5044	14582,2	4	11,56	88	254,41	0
	52.	28.02.20	Литва	236533	8476,5	1150	41,21	3802	136,25	17
	53.	28.02.20	Беларусь	347316	3691,6	1318	14,01	2453	26,07	10
	54.	28.02.20	Азербайджан	305933	3065,0	2075	20,79	4235	42,43	32
	55.	28.02.20	Монако	2422	6323,8	9	23,50	31	80,94	0
	56.	28.02.20	Исландия	6362	1782,1	12	3,36	29	8,12	0
	57.	29.02.20	Люксембург	65604	10686,5	285	46,42	788	128,36	2
	58.	29.02.20	Ирландия	244695	4972,0	398	8,09	4856	98,67	9
	59.	01.03.20	Армения	210518	7107,1	1033	34,87	3944	133,15	25
	60.	01.03.20	Чехия	1609861	15054,0	3831	35,82	28711	268,48	71
	61.	02.03.20	Андорра	12917	16956,6	43	56,45	123	161,47	0
	62.	02.03.20	Португалия	832255	8098,5	610	5,94	16952	164,96	1
	63.	02.03.20	Латвия	112983	5921,2	759	39,78	2079	108,96	8
	64.	03.03.20	Украина	1974118	4756,8	12162	29,31	40796	98,30	429
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	2849	7423,5	13	33,87	56	145,92	0
	66.	04.03.20	Венгрия	757360	7752,3	2527	25,87	25787	263,95	207
	67.	04.03.20	Польша	2718493	7095,5	13922	36,34	63473	165,67	739
	68.	04.03.20	Словения	234067	11066,3	1036	48,98	4176	197,43	4
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	193115	5499,7	1239	35,29	8082	230,17	57
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	772633	8198,5	2864	30,39	8200	87,01	37
	72.	06.03.20	Словакия	377473	6927,2	764	14,02	11304	207,44	60
	73.	07.03.20	Мальта	30063	6091,1	24	4,86	411	83,27	0

егион	№	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
	74.	07.03.20	Болгария	392913	5652,2	2002	28,80	15618	224,67	100
	75.	07.03.20	Молдавия	247391	6975,6	700	19,74	5643	159,11	27
	76.	08.03.20	Албания	129980	4567,2	138	4,85	2358	82,85	5
	77.	10.03.20	Турция	4446591	5347,4	61967	74,52	36975	44,47	362
	78.	10.03.20	Кипр	58865	6720,5	843	96,24	295	33,68	0
	79.	13.03.20	Казахстан	349987	1855,5	3016	15,99	3301	17,50	7
	80.	15.03.20	Узбекистан	87551	252,6	326	0,94	640	1,85	1
	81.	17.03.20	Черногория	96048	15436,4	154	24,75	1444	232,07	3
	82.	18.03.20	Киргизия	92626	1419,9	306	4,69	1561	23,93	4
	83.	07.04.20	Абхазия	14117	5796,0	52	21,35	220	90,33	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3293	6151,5	0	0,00	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	31862080	9656,4	70067	21,24	569401	172,57	941
	87.	26.01.20	Канада	1155053	3004,4	8236	21,42	23761	61,80	63
	88.	26.02.20	Бразилия	14122795	6645,8	79719	37,51	381475	179,51	3472
	89.	28.02.20	Мексика	2315811	1812,2	4639	3,63	213597	167,14	549
	90.	29.02.20	Эквадор	362843	2059,6	1689	9,59	17804	101,06	60
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	262404	2443,5	556	5,18	3435	31,99	9
	92.	03.03.20	Аргентина	2769552	6163,0	25932	57,71	60083	133,70	291
	93.	03.03.20	Чили	1141403	5760,9	4968	25,07	25353	127,96	36
	94.	06.03.20	Колумбия	2701313	5597,6	17212	35,67	69596	144,22	419
	95.	06.03.20	Перу	1726806	5369,1	7718	24,00	58261	181,15	307
	96.	06.03.20	Коста-Рика	233498	4714,1	1531	30,91	3115	62,89	11
	97.	07.03.20	Парагвай	257706	3602,9	2660	37,19	5561	77,75	91
	98.	09.03.20	Панама	361678	9608,4	359	9,54	6196	164,60	4
	99.	10.03.20	Боливия	293061	2555,0	1386	12,08	12731	110,99	36
	100.	10.03.20	Ямайка	44337	1626,1	83	3,04	744	27,29	6
	101.	11.03.20	Гондурас	202413	2210,1	736	8,04	4976	54,33	13
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	1827	1645,9	8	7,21	10	9,01	0
	103.	12.03.20	Гайана	12132	1513,4	160	19,96	274	34,18	1
	104.	12.03.20	Куба	96760	853,8	1006	8,88	547	4,83	9
	105.	13.03.20	Венесуэла	186745	567,7	1009	3,07	1965	5,97	21
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	9216	660,6	81	5,81	157	11,25	0	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	4444	2428,4	25	13,66	70	38,25	1	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1217	1254,6	0	0,00	31	31,96	0	
109.	14.03.20	Суринам	9791	1685,2	104	17,90	189	32,53	1	
110.	14.03.20	Гватемала	216329	1223,6	1629	9,21	7309	41,34	30	
111.	14.03.20	Уругвай	172601	5052,9	3274	95,85	2083	60,98	61	
112.	16.03.20	Багамские Острова	9868	2536,8	77	19,79	194	49,87	0	
113.	17.03.20	Барбадос	3797	1323,0	4	1,39	44	15,33	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	6835	110,3	0	0,00	181	2,92	0	
115.	19.03.20	Гаити	12944	118,6	26	0,24	251	2,30	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	68007	1053,7	156	2,42	2086	32,32	4	
117.	23.03.20	Гренада	157	140,2	0	0,00	1	0,89	0	
118.	23.03.20	Доминика	172	238,9	7	9,72	0	0,00	0	
119.	23.03.20	Белиз	12585	3244,6	17	4,38	318	81,98	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	44	78,3	0	0,00	0	0,00	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	502791	5145,7	1931	19,76	1561	15,98	2
	122.	14.02.20	Египет	218902	215,8	861	0,85	12866	12,68	46
	123.	19.02.20	Иран	2311813	2726,7	24886	29,35	67913	80,10	388
	124.	21.02.20	Ливан	515088	7513,0	2082	30,37	7027	102,49	32
	125.	23.02.20	Кувейт	261307	6211,2	1439	34,20	1482	35,23	14
	126.	24.02.20	Бахрейн	167165	11519,1	1008	69,46	607	41,83	2
	127.	24.02.20	Оман	183770	4494,6	1077	26,34	1926	47,11	17
	128.	24.02.20	Афганистан	58346	181,1	132	0,41	2561	7,95	4
	129.	24.02.20	Ирак	1001854	2548,6	8696	22,12	15098	38,41	38
	130.	26.02.20	Пакистан	772381	351,2	5499	2,50	16600	7,55	147
	131.	29.02.20	Катар	199180	7234,9	819	29,75	400	14,53	9
	132.	02.03.20	Иордания	695390	6471,2	3209	29,86	8429	78,44	57
	133.	02.03.20	Тунис	291833	2489,6	2603	22,21	9993	85,25	75
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	408038	1192,5	1028	3,00	6858	20,04	12

егион	№	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
	135.	02.03.20	Марокко	507338	1402,4	669	1,85	8969	24,79	10
	136.	05.03.20	Палестина	286028	5938,5	1748	36,29	3096	64,28	18
	137.	13.03.20	Судан	32611	75,5	65	0,15	2289	5,30	2
	138.	16.03.20	Сомали	13459	87,2	135	0,87	689	4,46	11
	139.	18.03.20	Джибути	10633	1091,7	76	7,80	129	13,24	6
	140.	22.03.20	Сирия	21584	126,4	151	0,88	1483	8,69	15
	141.	24.03.20	Ливия	173683	2562,8	594	8,76	2924	43,15	5
	142.	10.04.20	Йемен	5960	20,4	42	0,14	1147	3,93	9
Африканский регион	143.	25.02.20	Нигерия	164488	78,2	65	0,03	2061	0,98	0
	144.	27.02.20	Сенегал	39910	207,3	74	0,38	1096	5,69	1
	145.	02.03.20	Камерун	64809	266,2	0	0,00	939	3,86	0
	146.	05.03.20	Буркина-Фасо	13167	63,1	0	0,00	155	0,74	0
	147.	06.03.20	ЮАР	1569935	2856,7	1569	2,85	53940	98,15	53
	148.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	45697	177,7	83	0,32	277	1,08	2
	149.	10.03.20	ДР Конго	29233	28,7	149	0,15	748	0,73	0
	150.	10.03.20	Того	12657	156,6	47	0,58	121	1,50	0
	151.	11.03.20	Кения	153488	322,7	965	2,03	2540	5,34	21
	152.	13.03.20	Алжир	120174	279,1	182	0,42	3172	7,37	7
	153.	13.03.20	Гана	91783	301,7	74	0,24	772	2,54	1
	154.	13.03.20	Габон	22228	1022,9	196	9,02	136	6,26	0
	155.	13.03.20	Эфиопия	246484	219,9	1329	1,19	3474	3,10	35
	156.	13.03.20	Гвинейская Республика	21666	169,6	33	0,26	139	1,09	0
	157.	14.03.20	Мавритания	18175	500,4	19	0,52	454	12,50	0
	158.	14.03.20	Эсватини	18423	1604,8	6	0,52	671	58,45	0
	159.	14.03.20	Руанда	24112	201,7	107	0,90	327	2,74	0
	160.	14.03.20	Намибия	46954	1881,9	79	3,17	609	24,41	1
	161.	14.03.20	Сейшельские Острова	5016	5118,4	4	4,08	25	25,51	0
	162.	14.03.20	Экваториальная Гвинея	7505	553,5	0	0,00	106	7,82	0
	163.	14.03.20	Республика Конго	10084	187,4	0	0,00	139	2,58	0
	164.	16.03.20	Бенин	7720	74,8	0	0,00	97	0,94	0
	165.	16.03.20	Либерия	2091	42,4	49	0,99	85	1,72	0
	166.	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167.	14.03.20	ЦАР	6175	130,1	246	5,18	85	1,79	6
	168.	18.03.20	Маврикий	1204	95,5	1	0,08	15	1,19	0
	169.	18.03.20	Замбия	91119	510,2	77	0,43	1238	6,93	2
	170.	17.03.20	Гамбия	5788	246,5	4	0,17	171	7,28	1
	171.	19.03.20	Нигер	5141	23,0	1	0,00	191	0,86	0
	172.	19.03.20	Чад	4731	29,7	8	0,05	169	1,06	0
	173.	20.03.20	Кабо-Верде	21179	3850,7	398	72,36	198	36,00	4
	174.	21.03.20	Зимбабве	37980	259,3	105	0,72	1555	10,62	1
	175.	21.03.20	Мадагаскар	33592	130,8	390	1,52	569	2,22	6
176.	21.03.20	Ангола	24883	78,2	222	0,70	570	1,79	5	
177.	22.03.20	Уганда	41475	103,7	53	0,13	341	0,85	0	
178.	22.03.20	Мозамбик	69437	228,7	128	0,42	805	2,65	3	
179.	22.03.20	Эритрея	3564	101,9	16	0,46	10	0,29	0	
180.	25.03.20	Мали	13336	67,8	90	0,46	451	2,29	7	
181.	25.03.20	Гвинея-Бисау	3713	193,3	0	0,00	66	3,44	0	
182.	30.03.20	Ботсвана	44702	1940,2	0	0,00	684	29,69	0	
183.	31.03.20	Сьерра-Леоне	4042	51,7	1	0,01	79	1,01	0	
184.	01.04.20	Бурунди	3706	33,0	63	0,56	6	0,05	0	
185.	02.04.20	Малави	33975	193,4	7	0,04	1142	6,50	0	
186.	05.04.20	Южный Судан	10486	94,8	8	0,07	114	1,03	0	
187.	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0	
188.	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2288	1064,2	5	2,33	35	16,28	0	
189.	01.05.20	Коморы	3822	474,1	2	0,25	146	18,11	0	
190.	13.05.20	Лесото	10720	534,1	0	0,00	316	15,74	0	

*Прирост случаев в Испании представлен за 2 суток.

https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17550

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 навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Действует ограничение на число посетителей продуктовых магазинов и торговых центров.

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 на вынос 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 противоэпидемические меры по-прежнему действуют. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 50%. Запрещены собрания более 50 человек. 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.

Франция.

Въезд в страну. Требование предоставить результаты теста распространяется на всех прибывающих авиатранспортом. Запрещено пересечение границ страны для лиц, планирующих отправиться за пределы ЕС или прибыть оттуда. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует с 19:00 до 06:00. Максимально возможное число работников предприятий должно быть переведено на удалённую работу. В стране обязательно ношение масок в общественных местах для лиц старше 6 лет. Запрещены собрания более 6 человек. Количество прихожан, присутствующих на богослужении, не должно превышать 30. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Приостановлена работа магазинов площадью более 20 тыс. кв. м, торгующих непродовольственными товарами. Закрыты ночные клубы, ярмарки и выставки, бары и рестораны (работа на вынос разрешена), отменены массовые мероприятия, школы и детские сады продолжают свою работу.

Польша.

Въезд в страну. Въезд разрешён исключительно для отдельных категорий граждан, с предоставлением результатов ПЦР. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% мест. Запрещены собрания более 5 человек. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения общественного питания работают только на вынос. Запрещены собрания на свадьбах и поминальных

обедах. Закрыты торговые центры, кинотеатры, театры, галереи и другие развлекательные заведения, а также бассейны и сауны. Учащиеся находятся на дистанционном обучении. Дети до 16-ти лет с 8:00 до 16:00 по будням могут выходить на улицу только под присмотром взрослых. Также работу прекратили салоны красоты, парикмахерские и тату-салоны.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17550

Обезвреживающее 99,9% вируса оборудование презентовали в одном из остановочных павильонов столицы

Сегодня в одном из остановочных павильонов Нур-Султана презентовали инновационную технологию – первое в Казахстане оборудование, обезвреживающее 99,9% вируса. Разработчики рассказали о своем уникальном проекте корреспонденту МИА «Казинформ».

Инновационная система автономной дезинфекции и контроля безопасности остановочных павильонов работает в бесшумном режиме, обеспечивая дезинфекцию воздуха и ионизацию помещения до 200 кубов/час. Оборудование разработано в рамках проекта «Умный район» АО «Astana Innovations» совместно с акимом района «Сарыарка» и компанией TOO «IT SMART SOLUTIONS». По словам заместителя главы компании «Astana Innovations», в феврале пилотный проект представили акимату города. Ознакомившись с оборудованием, они предоставили территорию для дальнейшей разработки. Компании TOO «IT SMART SOLUTIONS» доверили разработку инновационной технологии. После успешной реализации его установили на крытой остановке по улице Ш. Косыгулулы. «Уникальность проекта заключается в том, что в ней установлены IP-камеры, работающие 24 часа в сутки. Камера



круглосуточного видеонаблюдения на удаленном доступе позволяет уменьшить масштабы мошенничества и краж на автобусных остановках. Благодаря ультрафиолетовой лампе технология инактивирует 99,9 % вируса в воздухе», - рассказал заместитель председателя правления АО «Astana Innovations» Асылбек Асанов. Разработчики уверяют, что внедрение инновационной технологии улучшит жизнь населения и поможет снизить темпы распространения вируса. «Я часто пользуюсь автобусами. Проблема в том, что в пик пандемии высока вероятность подхватить вирус. Теплые остановки обычно не проветриваются. Зимой боялись заходить внутрь и ждать автобуса. Поэтому с целью обеспечения безопасности горожан с IT-специалистами придумали такую разработку. Если Стив Джобс создавал айфоны в гараже, мы разработали свое оборудование в небольшом помещении. Очень гордимся этим», - подчеркнула разработчик, директор компании TOO «IT SMART SOLUTIONS» Дильяра Туленова. По ее словам, в странах СНГ на данный момент нет альтернативы такой технологии. Впервые в Казахстане мы создали эту систему, добавила она. Над разработкой оборудования трудились 15 человек. Оборудование даже придумали название Smart Bus Tops. По словам разработчиков, преимуществ немало. К примеру, в системе установлены датчик дыма, программное обеспечение для удаленного контроля оборудования. Отметим, что оборудование обеспечивает двойную очистку воздуха. Воздух через фильтрацию попадает в оборудование, путем ультрафиолетового излучения обезвреживается. Главное преимущество – отсутствие выбросов озона во время пользования и после него. Стоимость одного оборудования обошлась в 983 тысячи тенге. Большая часть средств понадобилась разработке программного оборудования. Также для каждой платы устанавливали отдельную программу. «Этим мы хотели показать эффективность разработки. Пилотный проект реализуется от одного до трех месяцев. После этого планируем оснастить такой технологией все автобусные павильоны, чтобы каждый житель чувствовал себя в безопасности. Буквально вчера направили в письмо в службу санитарно-эпидемиологического контроля, чтобы они сняли замеры воздуха. Так они увидят, насколько наша технология может обеззараживать воздух», - поделилась разработчик проекта.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/obezvrezhivayuschee-99-9-virusa-oborudovanie-prezentovali-v-odnom-iz-ostanovochnyh-pavil-onov-stolicy_a3779536\]\(https://www.inform.kz/ru/obezvrezhivayuschee-99-9-virusa-oborudovanie-prezentovali-v-odnom-iz-ostanovochnyh-pavil-onov-stolicy_a3779536\)](https://www.inform.kz/ru/obezvrezhivayuschee-99-9-virusa-oborudovanie-prezentovali-v-odnom-iz-ostanovochnyh-pavil-onov-stolicy_a3779536)