

# СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально

26.06.2021

## АНОНС

### Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі

#### Е.КИЯСОВ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ ПО ВОПРОСАМ БИОБЕЗОПАСНОСТИ



Главный санитарный врач РК, вице-министр здравоохранения Ерлан Киясов принял участие в работе III международной конференции «Глобальные угрозы биологической безопасности. Проблемы и решения».

Участники форума собрались для обсуждения вопросов укрепления международной биологической безопасности, научно-технического

взаимодействия и универсального выполнения положений Конвенции о запрещении биологического и токсинного оружия в городе Сочи (РФ).

Об опыте Казахстана в организации комплекса мер по противодействию коронавирусной инфекции на уровне Правительства и Министерства

здравоохранения, темпах вакцинации, цифровизации санитарно-эпидемиологической службы, внедрении систем обеспечения биологической защиты рассказал выступая на панельной сессии форума, рассказал Ерлан Киясов.

В рамках цифровизации службы, как отметил вице-министр, для иммунопрофилактики населения широко используются возможности IT-технологий путем использования сервиса e-gov mobile «Вакцинация», sms-уведомлений, личного кабинета, а также внедрения паспорта вакцинации в сервисе «Цифровые документы».

Данные о проведении вакцинации ведется в электронном формате в централизованной информационной системе Министерства. Это позволяет вести учет числа вакцинированных и отслеживать иммунный статус населения в будущем для планирования объемов вакцинации и прогноза заболеваемости.

Пандемия новой коронавирусной инфекции (COVID-19), охватившая весь мир, наглядно продемонстрировала, что предупреждение и реагирование на угрозы биологической безопасности требуют многостороннего сотрудничества, развития международного взаимодействия по оказанию помощи в управлении рисками для здоровья, связанными с инфекциями.

На полях форума обсуждается текущее состояние дел с обеспечением биологической безопасности в условиях пандемии COVID-19, опыт реагирования на инфекционные угрозы, вопросы научных исследований.

Казахстан выразил готовность поддержать все инициативы международного сообщества по вопросам биологической безопасности, которые позволят принять своевременные меры реагирования в случае возникновения инфекционных угроз для здоровья населения.

<https://www.facebook.com/MinzdravRK/>

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
<b>ВСЕГО:</b>	<b>416442</b>	<b>390571</b>	<b>4281</b>	<b>56786</b>	<b>52049</b>	
г. Нур-Султан	62905	58118	-	5944	-	-
г. Алматы	73196	70391	-	5994	-	-
г. Шымкент	12863	12207	-	1910	-	-
Акмолинская область	23599	22731	-	2207	-	-
Актюбинская область	11820	11372	-	2576	-	-
Алматинская область	27177	26591	-	3755	-	-
Атырауская область	25520	24596	-	2438	-	-

Восточно-Казахстанская область	29600	26224	-	9577	-	-
Жамбылская область	9679	9246	-	3730	-	-
Западно-Казахстанская область	24448	19755	-	1801	-	-
Карагандинская область	36933	34539	-	3442	-	-
Костанайская область	16610	16100	-	4035	-	-
Кызылординская область	7021	6619	-	1040	-	-
Мангистауская область	7860	6783	-	1376	-	-
Павлодарская область	25192	24038	-	3174	-	-
Северо-Казахстанская область	15208	14790	-	1735	-	-
Туркестанская область	6811	6471	-	2052	-	-
			*данные на 24 июня			

**Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 26 июня 2021 года**

26 Июня 2021 10:30 24.06.2021 г. зафиксированы 54 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 3 летальных исхода и 49 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 56840, летальных случаев - 981, выздоровевших - 52098.

**За прошедшие сутки в Казахстане 1165 человек выздоровело от коронавирусной инфекции.**

26 Июня 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 335, город Алматы - 68, город Шымкент - 33, Акмолинская область - 34, Актюбинская область - 21, Алматинская область - 41, Атырауская область - 30, Восточно-Казахстанская область - 83, Жамбылская область - 32, Западно-Казахстанская область - 130, Карагандинская область - 148, Костанайская область - 25, Кызылординская область - 22, Мангистауская область - 48, Павлодарская область - 61, Северо-Казахстанская область - 48, Туркестанская область - 6. Итого выздоровевших в Казахстане - 390571.

**Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 25 июня 2021 г. в Казахстане**

26 Июня 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 1730 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 628, город Алматы - 217, город Шымкент - 73, Акмолинская область - 32, Актюбинская область - 31, Алматинская область - 41, Атырауская область - 89, Восточно-Казахстанская область - 82, Жамбылская область - 34, Западно-Казахстанская область - 98, Карагандинская область - 219, Костанайская область - 36, Кызылординская область - 28, Мангистауская область - 39, Павлодарская область - 35, Северо-Казахстанская область - 21, Туркестанская область - 27. Всего в стране выявлены 416442 заболевших.

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

**Более 22 тысяч человек продолжают лечение от КВИ в Казахстане**

На 26 июня лечение от КВИ продолжают получать 22 878 человек (21 576 КВИ+ и 1 302 КВИ-). Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению Covid-19.

В стационарах находится – 6 806 пациентов, на амбулаторном уровне – 16 072 пациента. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 420 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 106 пациентов, на аппарате ИВЛ – 67 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/bolee-22-tysyach-chelovek-prodolzhayut-lechenie-ot-kvi-v-kazahstane\\_a3805442](https://www.inform.kz/ru/bolee-22-tysyach-chelovek-prodolzhayut-lechenie-ot-kvi-v-kazahstane_a3805442)

**Сразу четыре региона Казахстана перешли в «красную» зону по КВИ**

Сразу четыре казахстанских региона, среди которых и город Алматы, составили компанию Нур-Султану в «красной» зоне по коронавирусу. Обновленные данные матрицы оценки эпидситуации приводит в своем официальном Telegram-канале МВК по нераспространению COVID-19.

За минувшие сутки в матрице произошли серьезные изменения. Так, в «красную» зону из «желтой» перешли такие регионы, как Алматы, Атырауская, Западно-Казахстанская и Карагандинская области. «Желтая» зона, в свою очередь, пополнилась Костанайской областью из «зеленой».

В целом, регионы распределились по зонам следующим образом:

«Красная»: Нур-Султан, Алматы, Атырауская, Западно-Казахстанская и Карагандинская области;

«Желтая»: Шымкент, Костанайская и Мангистауская области;

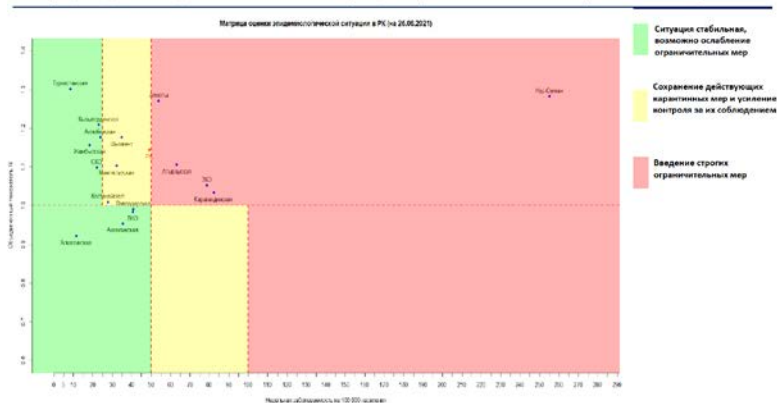
«Зеленая»: Акмолинская, Алматинская, Актыбинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Кызылординская, Павлодарская, Туркестанская области и СКО.

Отметим, что Нур-Султан находится в «красной» зоне по COVID-19 еще с марта. Более того, в городе продолжает ухудшаться эпидситуация: ежедневно в столице выявляют по 500–600 новых случаев заражения. Недавно здесь в очередной раз ужесточили карантин.

Эпидситуация ухудшается и в Алматы. Своим прогнозом по поводу того, что Алматы может перейти в «красную» зону, ранее делился аким города Бакытжан Сагинтаев. Он предположил, что произойти это может из-за штамма «дельта», также называемого «индийским». Тем не менее, аким развеял опасения алматинцев о введении локдауна. По словам Сагинтаева, в Алматы лишь введут новые ограничительные меры.

[https://news.mail.ru/society/46881409/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/society/46881409/?frommail=1&exp_id=897)

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 26.06.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-26.06.2021.pdf>

Заболееваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 19.06.2021-25.06.2021 г.

№ п/п	Регион	13.06-19.06	14.06-20.06	15.06-21.06	16.06-22.06	17.06-23.06	18.06-24.06	19.06-25.06
1.	г. Нур-Султан	178.7	178.8	190.6	200.6	219.6	230.2	252.8
2.	г. Алматы	37.3	38.1	40.4	40.6	44.6	48.4	53.6
3.	г. Шымкент	26.1	27.7	28.9	30.4	32.0	32.7	34.6
4.	Акмолинская область	37.0	36.0	35.6	35.5	35.9	35.2	35.3
5.	Актыбинская область	17.7	18.8	18.9	20.9	22.7	22.5	23.7
6.	Алматинская область	12.9	12.0	11.9	11.4	11.5	11.3	11.4
7.	Атырауская область	57.3	56.9	56.7	56.9	56.0	57.0	62.9
8.	ВКО	41.5	41.5	41.2	41.1	41.0	40.7	40.7
9.	Жамбылская область	14.9	14.0	14.0	15.0	16.2	17.2	18.2
10.	ЗКО	73.8	76.0	73.0	73.5	74.2	74.7	78.4
11.	Карагандинская область	80.7	79.7	79.1	78.3	77.9	77.4	82.2
12.	Костанайская область	27.5	27.3	27.1	27.1	27.0	27.5	27.7
13.	Кызылординская область	17.6	16.5	18.3	20.6	21.0	22.5	23.0
14.	Мангистауская область	28.2	25.6	26.3	29.9	30.0	31.1	31.9
15.	Павлодарская область	41.8	40.5	40.0	40.6	40.4	41.3	40.8
16.	СКО	18.3	18.3	20.1	19.9	20.8	22.5	22.1
17.	Туркестанская область	6.3	5.9	5.8	6.0	6.9	7.7	8.3
	Республика Казахстан	40.7	40.5	41.4	42.5	44.5	45.9	48.9

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Данные-по-заболеваемости-19-июня—25-июня-2021года.pdf>

## Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 26.06.2021 г. в разрезе регионов

Регион	Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 26.06.2021 г. в разрезе регионов	
	Число людей, получивших прививку в поликлинике	Число людей, получивших прививку в комбинатах
1. г. Нур-Султан	202 815	142 781
2. г. Алматы	818 958	283 318
3. г. Шымкент	247 417	146 501
4. Акмолинская	109 185	67 890
5. Актыбинская	118 664	72 681
6. Алматинская	318 150	155 034
7. Атырауская	78 139	41 808
8. ВКО	234 487	126 109
9. Жамбылская	166 657	94 694
10. ЗКО	89 072	58 806
11. Карагандинская	217 555	145 001
12. Костанайская	122 022	77 193
13. Кызылординская	139 004	76 746
14. Мангистауская	55 156	35 118
15. Павлодарская	114 491	73 704
16. СКО	105 472	65 904
17. Туркестанская	342 074	168 351
<b>Итого по РК:</b>	<b>3 081 548</b>	<b>1 869 481</b>

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/222544?lang=ru>

## ВОЗ: Вакцинироваться от COVID-19 можно при любом уровне антител

Представитель ВОЗ в России Мелита Вуйнович объяснила, что вакцинация от коронавируса может проводиться при любом уровне антител, прививка не может нанести какой-то вред из-за их наличия, передает ИА «NewTimes.kz» со ссылкой на ТАСС.

«Если у вас есть антитела, это не значит, что вакцина нанесет вам какой-то вред. Это абсолютно неправда. Несмотря на уровень титров антител, возможно безопасно вакцинироваться», — сказала она.

По словам Вуйнович, большинство стандартных тестов, которые используются в клинических условиях, не могут точно сказать, какой у конкретного человека уровень иммунитета.

«Это не значит, что они не определяют антитела. Да, это хорошие тесты. Но определение того, какой у вас уровень иммунитета, требует научную лабораторию, очень специфические лабораторные тесты, высокообразованных специалистов, которые смогут сказать: да, у вас [иммунитет] достаточно высок, и вы будете защищены», — отметила представитель ВОЗ.

«Так что рекомендация ВОЗ не делать тесты на антитела остается. Они вам не скажут многого. Возможно, они вас лично успокоят, что хорошо», — подчеркнула Вуйнович.

### Маски обязательны.

Вакцинировавшимся от коронавируса нужно продолжать носить маски, так как вирус все равно может передаваться от одного человека к другому, заявила Вуйнович.

«Даже если вы вакцинированы или переболели, надо носить маску. Потому что даже если человек, который вакцинировался, не заболит, вирус все равно пройдет через его организм, станет умнее, и в какой-то момент этот вирус передается другому человеку — даже бессимптомно. Поэтому если мы хотим вернуть свою жизнь обратно, забрать ее у этого вируса, то мы должны на практике работать над тем, чтобы приобрести иммунитет. А для этого самое главное — [носить] маски и [соблюдать] социальную дистанцию», — отметила Вуйнович.

### Как остановить пандемию.

Пандемию можно остановить в текущем году при ответственном поведении каждого человека, считает представитель ВОЗ.

«Остановить пандемию можно. Надо ее остановить в этом году, но надо быть очень решительными и сказать себе: «Я сделаю все возможное и хочу предупредить всех, кто рядом со мной, это делать, потому что моих усилий как одного человека недостаточно». Пандемия — это не погода, это не климат, мы можем влиять на нее. Это пандемия поведения, это вопрос к человечеству, сможем ли мы сразу сделать все от нас зависящее, чтобы остановить пандемию.

Если мы можем остановить распространение вируса, то это очень хорошо, потому что он останется, но не будет иметь такую силу, какую сейчас имеет, чтобы угрожать населению и чтобы нагружать систему здравоохранения, как вы помните год назад — подчеркнула Вуйнович.

Представитель ВОЗ отметила, что общими усилиями необходимо «сгладить всплеск пандемии», чтобы система здравоохранения могла работать и справляться с имеющимися вызовами.

«Я клинический врач, но давно работала в клинике, сейчас врачи и медсестры работают более 18 месяцев в чрезвычайных условиях. И тут надо понимать, что у них тоже не хватает сил», — обратила внимание Вуйнович.

При этом, продолжила специалист, очень важно «относиться друг к другу вежливо».

[https://news.mail.ru/society/46886481/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/society/46886481/?frommail=1&exp_id=897)

## Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 25 июня 2021 года в мире:

**1 771 817 199 чел.** (22.73% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**813 286 186 чел.** (10.43% от населения) - полностью привито

**2 882 824 171 шт.** - всего прививок сделано (данные на 25 июня 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**13 175 732 чел. в день** (0.17% от населения) - кол-во новых привитых в день

**160/219/278** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**41 654 719 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых)

## Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

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
<a href="#">Китай</a>	1143.8 <i>m</i>	21.9 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	223.3 <i>m</i>	25.06
<a href="#">США</a>	330.1 <i>m</i>	735.8 <i>k</i>	178.5 <i>m</i>	53.92	314.4 <i>k</i>	-41	151.6 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Индия</a>	306.7 <i>m</i>	5.8 <i>m</i>	253.4 <i>m</i>	18.36	5.1 <i>m</i>	85	53.3 <i>m</i>	25.06

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
<a href="#">Бразилия</a>	92.9 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	68.2 <i>m</i>	32.08	1.2 <i>m</i>	33	24.7 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Великобритания</a>	76 <i>m</i>	372.1 <i>k</i>	43.9 <i>m</i>	64.63	202.5 <i>k</i>	-49	32.1 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Германия</a>	73.3 <i>m</i>	784.3 <i>k</i>	44.4 <i>m</i>	52.95	311.1 <i>k</i>	-8	28.9 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Франция</a>	51.5 <i>m</i>	570 <i>k</i>	32.9 <i>m</i>	50.47	207.1 <i>k</i>	-1	18.6 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Италия</a>	50.1 <i>m</i>	544.6 <i>k</i>	32.9 <i>m</i>	54.35	270 <i>k</i>	-10	17.3 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Мексика</a>	47.9 <i>m</i>	519.7 <i>k</i>	29.5 <i>m</i>	22.9	323.9 <i>k</i>	108	18.4 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Турция</a>	46.6 <i>m</i>	859.3 <i>k</i>	31.8 <i>m</i>	37.75	791.1 <i>k</i>	13	14.8 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Испания</a>	40.2 <i>m</i>	485.2 <i>k</i>	24.3 <i>m</i>	52.03	234.4 <i>k</i>	-4	15.9 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Индонезия</a>	38.4 <i>m</i>	549.1 <i>k</i>	25.5 <i>m</i>	9.32	432.4 <i>k</i>	257	12.9 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Россия</a>	38.1 <i>m</i>	469.1 <i>k</i>	21.5 <i>m</i>	14.71	268.9 <i>k</i>	192	16.7 <i>m</i>	26.06
<a href="#">Япония</a>	37.2 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	25.6 <i>m</i>	20.21	684.8 <i>k</i>	55	11.7 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Канада</a>	34.7 <i>m</i>	468.2 <i>k</i>	25.4 <i>m</i>	67.41	66.2 <i>k</i>	-99	9.3 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Польша</a>	28.5 <i>m</i>	248.2 <i>k</i>	16.4 <i>m</i>	43.46	72.5 <i>k</i>	34	12.1 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Чили</a>	22.2 <i>m</i>	125.2 <i>k</i>	12.3 <i>m</i>	64.33	49.8 <i>k</i>	-55	9.9 <i>m</i>	23.06
<a href="#">Южная Корея</a>	19.7 <i>m</i>	298.8 <i>k</i>	15.2 <i>m</i>	29.65	201.3 <i>k</i>	52	4.5 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Аргентина</a>	19.2 <i>m</i>	247.1 <i>k</i>	15.4 <i>m</i>	34.02	217.5 <i>k</i>	33	3.8 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Марокко</a>	18.6 <i>m</i>	167.6 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	26.58	62.3 <i>k</i>	139	8.8 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	17.1 <i>m</i>	93.1 <i>k</i>						25.06
<a href="#">Колумбия</a>	16.4 <i>m</i>	329.1 <i>k</i>	10.8 <i>m</i>	21.22	151.9 <i>k</i>	96	5.6 <i>m</i>	24.06
<a href="#">ОАЭ</a>	14.9 <i>m</i>	91.7 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Нидерланды</a>	14.8 <i>m</i>	289.2 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	54.39	152.6 <i>k</i>	-5	5.5 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Пакистан</a>	14.4 <i>m</i>	248.4 <i>k</i>	10.8 <i>m</i>	4.9	217.8 <i>k</i>	457	3.6 <i>m</i>	23.06
<a href="#">Израиль</a>	10.7 <i>m</i>	7.2 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	63.96	6.3 <i>k</i>	-191	5.2 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Бельгия</a>	10.4 <i>m</i>	121.1 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	57.83	84.5 <i>k</i>	-11	3.7 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Венгрия</a>	10.2 <i>m</i>	0	5.5 <i>m</i>	56.47	9.4 <i>k</i>	-66	4.7 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Бангладеш</a>	10.1 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.54	0		4.3 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Филиппины</a>	9.5 <i>m</i>	213.1 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	6.1	103.9 <i>k</i>	463	2.2 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Румыния</a>	9.1 <i>m</i>	24.4 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	24.29	9.5 <i>k</i>	523	4.4 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Таиланд</a>	9 <i>m</i>	214.1 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	9.22	143 <i>k</i>	199	2.5 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Португалия</a>	8.3 <i>m</i>	86.4 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	51.21	40.1 <i>k</i>	-3	3.1 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Греция</a>	8.1 <i>m</i>	82.8 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	44.89	36.3 <i>k</i>	15	3.5 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Чехия</a>	7.9 <i>m</i>	92.9 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	46.09	27.1 <i>k</i>	15	3 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Австрия</a>	7.5 <i>m</i>	81.2 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	51.32	28.3 <i>k</i>	-4	2.8 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Швеция</a>	7.2 <i>m</i>	79.6 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	44.63	31 <i>k</i>	17	2.7 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Австралия</a>	7.1 <i>m</i>	111 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	23.33	58.6 <i>k</i>	116	1.2 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Малайзия</a>	7 <i>m</i>	218.3 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	15.67	159.3 <i>k</i>	70	2 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Швейцария</a>	7 <i>m</i>	79.4 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	48.53	38.7 <i>k</i>	3	2.8 <i>m</i>	23.06
<a href="#">Перу</a>	6.9 <i>m</i>	97.1 <i>k</i>	4 <i>m</i>	12.26	28.1 <i>k</i>	443	2.8 <i>m</i>	24.06



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
Камбоджа	6.6 <i>m</i>	98.8 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	22.75	77.9 <i>k</i>	58	2.8 <i>m</i>	25.06
Куба	5.2 <i>m</i>	128.8 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	21.78	45.9 <i>k</i>	70	947.7 <i>k</i>	23.06
<a href="#">Сербия</a>	5.1 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	30.83	5.4 <i>k</i>	309	2.5 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Сингапур</a>	5 <i>m</i>	48.2 <i>k</i>	3 <i>m</i>	50.8	38.7 <i>k</i>	-1	2.1 <i>m</i>	21.06
<a href="#">Иран</a>	5 <i>m</i>	25.1 <i>k</i>	4 <i>m</i>	4.78	4.2 <i>k</i>	9 <i>k</i>	955 <i>k</i>	21.06
<a href="#">Дания</a>	5 <i>m</i>	0	3.2 <i>m</i>	55.01	35 <i>k</i>	-8	1.8 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Казахстан</a>	4.8 <i>m</i>	81.6 <i>k</i>	3 <i>m</i>	15.96	45.8 <i>k</i>	139	1.8 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Финляндия</a>	4.2 <i>m</i>	47.6 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	58.11	26 <i>k</i>	-17	980.8 <i>k</i>	25.06
<a href="#">Египет</a>	4.1 <i>m</i>	49.2 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	3.34	42.9 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	720.6 <i>k</i>	23.06
<a href="#">Норвегия</a>	3.9 <i>m</i>	45.6 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	43.96	34.5 <i>k</i>	9	1.5 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Эквадор</a>	3.8 <i>m</i>	94.9 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	14.38	65.3 <i>k</i>	96	1.3 <i>m</i>	23.06
Уругвай	3.8 <i>m</i>	33.7 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	63.54	7.4 <i>k</i>	-64	1.6 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Ирландия</a>	3.7 <i>m</i>	65.9 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	47.57	18.8 <i>k</i>	6	1 <i>m</i>	20.06
Монголия	3.7 <i>m</i>	10.4 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	59.44	5.8 <i>k</i>	-53	1.7 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Гонконг</a>	3.5 <i>m</i>	45.9 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	27.91	29.9 <i>k</i>	55	1.4 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Словакия</a>	3.4 <i>m</i>	34.4 <i>k</i>	2 <i>m</i>	36.23	7 <i>k</i>	108	1.4 <i>m</i>	23.06
Иордания	3.4 <i>m</i>	69.4 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	21.72	24.9 <i>k</i>	116	1.2 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Шри-Ланка</a>	3.4 <i>m</i>	40.6 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	11.68	17.2 <i>k</i>	478	866.8 <i>k</i>	24.06
<a href="#">Непал</a>	3.2 <i>m</i>	22.5 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	8.58	16.7 <i>k</i>	721	731.7 <i>k</i>	19.06
<a href="#">Азербайджан</a>	3.2 <i>m</i>	43.2 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	20.42	23.1 <i>k</i>	130	1.1 <i>m</i>	25.06
<a href="#">ЮАР</a>	3.1 <i>m</i>	74.9 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	4.49	74.9 <i>k</i>	360	479.8 <i>k</i>	25.06
Нигерия	3.1 <i>m</i>	63.7 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	1.02	17.3 <i>k</i>	5.9 <i>k</i>	1 <i>m</i>	24.06
<a href="#">Кувейт</a>	3.1 <i>m</i>	182.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.31	0		38 <i>k</i>	20.06
<a href="#">Вьетнам</a>	3.1 <i>m</i>	122.1 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	3.02	115.7 <i>k</i>	395	150.3 <i>k</i>	25.06
Мьянма	3 <i>m</i>	64.4 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.26	11.8 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	13.05
<a href="#">Катар</a>	3 <i>m</i>	17.3 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	57.58	6.4 <i>k</i>	-34	1.3 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Узбекистан</a>	2.7 <i>m</i>	79.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	4.85	60.6 <i>k</i>	249	1 <i>m</i>	15.06
Сальвадор	2.7 <i>m</i>	29.7 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	24.45	22.8 <i>k</i>	73	1.1 <i>m</i>	25.06
<a href="#">Хорватия</a>	2.5 <i>m</i>	26.4 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	35.88	4.3 <i>k</i>	136	1 <i>m</i>	25.06
Алжир	2.5 <i>m</i>	346.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	5.7	346.4 <i>k</i>	56		06.06
<a href="#">Украина</a>	2.4 <i>m</i>	61.9 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	4.28	31.4 <i>k</i>	638	551 <i>k</i>	25.06
Коста-Рика	2.3 <i>m</i>	25.8 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	30.15	18 <i>k</i>	56	795.1 <i>k</i>	22.06
Боливия	2.2 <i>m</i>	23.2 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	14.09	14.4 <i>k</i>	292	586.6 <i>k</i>	21.06
<a href="#">Литва</a>	2.2 <i>m</i>	16.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	45.06	2.8 <i>k</i>	48	974.1 <i>k</i>	25.06
<a href="#">Бахрейн</a>	2 <i>m</i>	12 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	61.7	1.5 <i>k</i>	-136	959.5 <i>k</i>	25.06
Эфиопия	2 <i>m</i>	3.4 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	1.65	0			24.06
Тайвань	1.9 <i>m</i>	68 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	7.85	126.3 <i>k</i>	79	36.4 <i>k</i>	25.06
<a href="#">Болгария</a>	1.7 <i>m</i>	9.8 <i>k</i>	938.4 <i>k</i>	13.51	4.4 <i>k</i>	577	783.4 <i>k</i>	25.06

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
<a href="#">Тунис</a>	1.7 <i>m</i>	28.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	10.36	17.1 <i>k</i>	274	461.8 <i>k</i>	24.06
Панама	1.5 <i>m</i>	14 <i>k</i>	961.2 <i>k</i>	22.28	10 <i>k</i>	120	507.9 <i>k</i>	24.06
Венесуэла	1.5 <i>m</i>	23.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	4.3	20.6 <i>k</i>	632	223.9 <i>k</i>	25.06
<a href="#">Словения</a>	1.5 <i>m</i>	8.8 <i>k</i>	813.8 <i>k</i>	39.14	2.1 <i>k</i>	106	640.1 <i>k</i>	25.06
Ангола	1.4 <i>m</i>	16.9 <i>k</i>	909.1 <i>k</i>	2.77	12.4 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	523.6 <i>k</i>	24.06
Лаос	1.3 <i>m</i>	20.9 <i>k</i>	798.3 <i>k</i>	10.97	11.5 <i>k</i>	247	470.4 <i>k</i>	22.06
Ливан	1.2 <i>m</i>	16.7 <i>k</i>	846.3 <i>k</i>	12.4	12.5 <i>k</i>	206	397.4 <i>k</i>	25.06
Гана	1.2 <i>m</i>	666	852 <i>k</i>	2.74	0		380.8 <i>k</i>	20.06
Кения	1.2 <i>m</i>	8 <i>k</i>	998.1 <i>k</i>	1.86	808	32 <i>k</i>	222.1 <i>k</i>	24.06
Зимбабве	1.2 <i>m</i>	9.6 <i>k</i>	725.6 <i>k</i>	4.88	3.8 <i>k</i>	1.8 <i>k</i>	467.7 <i>k</i>	24.06
<a href="#">Латвия</a>	1.1 <i>m</i>	4.9 <i>k</i>	642 <i>k</i>	34.04	1.6 <i>k</i>	193	504.8 <i>k</i>	25.06
<a href="#">Беларусь</a>	1.1 <i>m</i>	20.5 <i>k</i>	699.1 <i>k</i>	7.4	12.6 <i>k</i>	320	369.3 <i>k</i>	13.06
Новая Зеландия	1 <i>m</i>	18.1 <i>k</i>	637.8 <i>k</i>	13.23	10 <i>k</i>	177	381.5 <i>k</i>	22.06
Албания	922.9 <i>k</i>	8.6 <i>k</i>	537 <i>k</i>	18.66	3.7 <i>k</i>	244	385.9 <i>k</i>	24.06
<a href="#">Эстония</a>	922.3 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>	551 <i>k</i>	41.52	1.5 <i>k</i>	77	371.3 <i>k</i>	25.06
Гватемала	900.4 <i>k</i>	17.9 <i>k</i>	745.2 <i>k</i>	4.16	16.3 <i>k</i>	505	155.2 <i>k</i>	24.06
<a href="#">Оман</a>	859 <i>k</i>	36.2 <i>k</i>	666 <i>k</i>	13.04	33 <i>k</i>	57	193 <i>k</i>	20.06
Уганда	847.2 <i>k</i>	3.1 <i>k</i>	843 <i>k</i>	1.84	3.1 <i>k</i>	7.2 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	23.06
<a href="#">Ирак</a>	805.4 <i>k</i>	27.4 <i>k</i>	548.7 <i>k</i>	1.36	14.5 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	256.7 <i>k</i>	20.06
<a href="#">Кипр</a>	777.9 <i>k</i>	5.5 <i>k</i>	453.8 <i>k</i>	37.6	1.5 <i>k</i>	98	324.1 <i>k</i>	24.06
Афганистан	765.9 <i>k</i>	14.8 <i>k</i>	582.1 <i>k</i>	1.5	13.9 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	183.8 <i>k</i>	22.06
Палестина	758 <i>k</i>	13.1 <i>k</i>	461.2 <i>k</i>	9.04	6.9 <i>k</i>	301	296.8 <i>k</i>	22.06
Кот-д'Ивуар	740.4 <i>k</i>	2.6 <i>k</i>	740.4 <i>k</i>	2.81	2.6 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>		25.06
Маврикий	706.9 <i>k</i>	36 <i>k</i>	486 <i>k</i>	38.21	34.1 <i>k</i>	4	220.9 <i>k</i>	24.06
<a href="#">Молдавия</a>	680.3 <i>k</i>	9.5 <i>k</i>	424.4 <i>k</i>	10.52	3.9 <i>k</i>	409	255.9 <i>k</i>	25.06
Гондурас	679.5 <i>k</i>	26 <i>k</i>	621.4 <i>k</i>	6.27	26 <i>k</i>	167	58.1 <i>k</i>	24.06
<a href="#">Мальта</a>	662.9 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	355.3 <i>k</i>	80.38	741	-181	307.6 <i>k</i>	25.06
Сенегал	632.6 <i>k</i>	13.6 <i>k</i>	480.3 <i>k</i>	2.87	2 <i>k</i>	4 <i>k</i>	152.3 <i>k</i>	15.06
Судан	629.7 <i>k</i>	20.9 <i>k</i>	520.9 <i>k</i>	1.19	14.8 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	108.8 <i>k</i>	20.06
Парагвай	615.6 <i>k</i>	6.8 <i>k</i>	485 <i>k</i>	6.8	5.5 <i>k</i>	556	130.6 <i>k</i>	24.06
Руанда	578.6 <i>k</i>	25.5 <i>k</i>	350.4 <i>k</i>	2.71	0		228.2 <i>k</i>	06.06
Гвинея	531.1 <i>k</i>	12.8 <i>k</i>	382.5 <i>k</i>	2.91	7.3 <i>k</i>	844	148.6 <i>k</i>	23.06
<a href="#">Люксембург</a>	512.6 <i>k</i>	6.3 <i>k</i>	316.5 <i>k</i>	50.57	4.7 <i>k</i>	-1	196 <i>k</i>	25.06
<a href="#">Мальдивы</a>	502.5 <i>k</i>	841	316 <i>k</i>	58.41	153	-297	186.6 <i>k</i>	24.06
Северная Македония	501.5 <i>k</i>	4 <i>k</i>	289.3 <i>k</i>	13.89	2.1 <i>k</i>	361	212.2 <i>k</i>	24.06
Бутан	484.8 <i>k</i>	80	484.8 <i>k</i>	62.79	80	-1 234		20.06
Мозамбик	438.4 <i>k</i>	6.2 <i>k</i>	341.7 <i>k</i>	1.09	3.1 <i>k</i>	5 <i>k</i>	96.7 <i>k</i>	24.06

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
<a href="#">Исландия</a>	436.4к	4.5к	258.9к	75.91	2.9к	-31	177.5к	25.06
Малави	427.7к	2к	385.1к	2.01	631	14.5к	42.6к	25.06
Ливия	370.1к	2.7к	370.1к	5.39	2.7к	1.2к		23.06
Того	347.2к	5к	270.8к	3.27	0		76.5к	10.06
<a href="#">Грузия</a>	339.4к	5.3к	248.5к	6.23	3.3к	534	90.9к	25.06
Гайана	326.3к	3.7к	227.7к	28.93	1.5к	107	98.6к	21.06
Макао	317.8к	5.2к	223.1к	34.37	3.8к	27	94.7к	25.06
Босния и Герцеговина	315.8к	11.9к	252.5к	7.7	9.1к	153	63.3к	13.06
<a href="#">Черногория</a>	281.7к	1.6к	149.2к	23.76	322	512	132.5к	24.06
Фиджи	274к	7.2к	256к	28.57	5.3к	36	18к	21.06
Тринидад и Тобаго	266.6к	8к	197.7к	14.13	3.4к	147	68.9к	25.06
Экваториальная Гвинея	259.5к	636	149.2к	10.63	87	6.3к	110.3к	23.06
Нигер	255.6к	9.9к	224.8к	0.93	7.4к	1.6к	30.8к	24.06
Йемен	251.4к	4.3к	251.4к	0.84	4.3к	3.4к		20.06
Ботсвана	200.9к	7.3к	152.4к	6.48	338	3к	48.5к	18.06
Мадагаскар	196.3к	6.6к	196.3к	0.71	6.6к	2.1к		24.06
Ямайка	194.3к	2.3к	163.2к	5.51	1.1к	1.2к	31.1к	11.06
Сомали	190.4к	4.8к	135.8к	0.85	93	84к	54.6к	23.06
Суринам	187.3к	3.1к	153.1к	26.09	2.5к	55	34.2к	25.06
Мали	179.6к	2.3к	133.3к	0.66	1.7к	5.7к	46.3к	24.06
<a href="#">Кыргызстан</a>	173.7к	5.4к	99.9к	1.53	1.7к	1.9к	73.8к	23.06
Никарагуа	167.5к	164	167.5к	2.53	164	19.2к		21.05
Кюрасао	165.9к	320	88.4к	53.93	76	-85	77.5к	25.06
Барбадос	162.4к	991	93.9к	32.73	458	108	68.4к	24.06
Замбия	149к	100	142.1к	0.77	0		6.9к	24.06
Мавритания	140.7к	13.1к	133.7к	2.88	13.1к	168	7к	24.06
Намбия	135.1к	2.6к	112.8к	4.44	2к	574	22.3к	24.06
<a href="#">Таджикистан</a>	132.1к	4.2к	116.3к	1.22	3.9к	1.2к	15.7к	20.06
Французская Полинезия	125.5к	1.4к	67.9к	24.17	673	108	57.6к	21.06
Аруба	125.3к	311	67.3к	62.88	95	-145	58к	24.06
Сирия	108.3к	5.3к	102.3к	0.58	4.4к	2к	6к	21.06
Белиз	106к	1.5к	80к	20.1	696	171	26к	23.06
Новая Каледония	104.7к	848	56.7к	19.89	408	210	48к	21.06
Камерун	102.4к	1.9к	82.2к	0.31	1.4к	9.1к	20.2к	24.06
Сьерра-Леоне	97.3к	1.3к	82.1к	1.03	925	4.2к	15.2к	20.06
Коморы	84.4к	65	43.1к	4.96	0		41.2к	08.06



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
Багамские Острова	79.2к	1.6к	54.2к	13.79	558	255	25к	19.06
Либерия	76.6к	1.3к	74.4к	1.47	1.1к	2.3к	2.3к	24.06
Кабо-Верде	74.3к	3.8к	70.3к	12.65	4к	52	4к	24.06
Конго	73.4к	1.6к	22.6к	0.41	0		15.6к	24.06
Бруней	69.9к	913	57.4к	13.12	778	207	12.5к	21.06
<a href="#">Армения</a>	55.6к	1.3к	46.5к	1.57	0			14.06
ДРК	52.9к	2.3к	44.8к	0.05	1.5к	29.8к	8к	24.06
Сент-Люсия	52к	138	30.5к	16.56	63	977	21.6к	25.06
Эсватини	46.8к	1.7к	37к	3.19	257	2.1к	9.8к	25.06
Самоа	45.2к	974	44к	22.21	803	69	1.2к	21.06
ЦАР	42.6к	2.3к	41.1к	0.85	2.2к	1.1к	1.5к	15.06
Туркменистан	42к		32.2к	0.53			9.8к	04.04
Габон	41.7к	1.4к	29.4к	1.32	1к	1к	12.3к	18.06
Гамбия	40.8к	1.7к	30.4к	1.26	182	6.5к	10.4к	08.06
Папуа - Новая Гвинея	38.2к	2.4к	38.2к	0.43	2.4к	1.9к		07.06
Лесото	36.8к	3к	36.6к	1.71	2.9к	351	122	21.05
Южный Судан	33к	2к	30.8к	0.28	1.9к	2.9к	2.1к	24.06
Тонга	30к	0	28.7к	27.04	5	4.9к	1.3к	21.06
Гренада	29.2к	175	19к	16.84	87	431	10.1к	18.06
Джибути	26.8к	777	12.5к	1.27	0		8.8к	23.06
Бенин	26.6к	2к	21.8к	0.18	1.3к	4.5к	4.8к	08.06
Сан-Томе и Принсипи	24.9к	141	13.4к	6.1	140	687	11.6к	24.06
Сент-Винсент и Гренадины	23.6к	128	18.4к	16.59	0			21.06
Соломоновы Острова	21.5к	0	18к	2.63	149	2.2к	3.5к	21.06
Виргинские Острова	20.3к	106	12.4к	11.93	23	1.7к	7.9к	18.06
Гвинея-Бисау	18.7к	1.8к	18.7к	0.95	1.8к	527		08.06
Буркина-Фасо	17.8к	2.5к	17.8к	0.09	2.5к	4.2к		14.06
Чад	9к	522	9к	0.05	522	15.7к		23.06
Вануату	7.5к	943	7.5к	2.43	943			

### Количество привитых 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.:

Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#).

страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

## Карта результатов вакцинации в мире

<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*	118146	8,4	105	0,01	5457	0,39	6
	2.	14.01.20	Япония	793161	629,7	1709	1,36	14582	11,58	31
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	154457	298,3	668	1,29	2012	3,89	3
	4.	23.01.20	Вьетнам	14537	15,1	214	0,22	74	0,08	2
	5.	24.01.20	Сингапур	62513	1096,0	20	0,35	35	0,61	0
	6.	25.01.20	Австралия	30456	117,4	32	0,12	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	722659	2185,5	5812	17,58	4803	14,53	82
	8.	27.01.20	Камбоджа	46065	301,3	699	4,57	509	3,33	16
	9.	30.01.20	Филиппины	1385053	1264,5	6793	6,20	24152	22,05	116
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2729	54,6	4	0,08	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	104900	3121,6	2271	67,58	493	14,67	11
	12.	10.03.20	Бруней	256	59,1	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	3063	344,2	215	24,16	14	1,57	1
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17079	194,6	0	0,00	173	1,97	0
	15.	24.03.20	Лаос	2094	29,4	14	0,20	3	0,04	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	240452	361,0	4161	6,25	1870	2,81	51
	22.	24.01.20	Непал	631152	2206,1	1721	6,02	8945	31,27	27
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	249926	1146,3	1876	8,60	2862	13,13	48
	24.	30.01.20	Индия	30134445	2179,7	51667	3,74	393310	28,45	1329
	25.	02.03.20	Индонезия	2072867	776,6	18872	7,07	56371	21,12	422
	26.	06.03.20	Бутан	2013	263,8	7	0,92	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	72944	18142,1	266	66,16	209	51,98	2
	28.	08.03.20	Бангладеш	878804	511,2	5869	3,41	13976	8,13	108
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	8912	735,2	23	1,90	20	1,65	0
	30.	23.03.20	Мьянма	151573	280,5	859	1,59	3282	6,07	7
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5828266	8464,0	2131	3,09	111101	161,34	33
	32.	28.01.20	Германия	3733525	4490,1	448	0,54	91247	109,74	69
	33.	29.01.20	Финляндия	94719	1713,8	0	0,00	969	17,53	0
	34.	30.01.20	Италия	4256451	7068,4	751	1,25	127418	211,59	56
	35.	31.01.20	Великобритания	4716065	7076,2	15374	23,07	128330	192,55	18
	36.	31.01.20	Испания	3782463	8059,0	4924	10,49	80779	172,11	13
	37.	31.01.20	Швеция**	1088896	10558,0	0	0,00	14584	141,41	0
	38.	04.02.20	Бельгия	1081908	9427,3	847	7,38	25152	219,17	3
	39.	21.02.20	Израиль	840638	9201,4	208	2,28	6429	70,37	0
	40.	25.02.20	Австрия	650016	7290,9	94	1,05	10700	120,02	3
	41.	25.02.20	Хорватия	359521	8819,9	118	2,89	8196	201,07	4
	42.	25.02.20	Швейцария	702507	8197,1	109	1,27	10882	126,98	4
	43.	26.02.20	Северная Македония	155663	7494,1	8	0,39	5484	264,02	3
	44.	26.02.20	Грузия	362183	9727,0	699	18,77	5237	140,65	9
	45.	26.02.20	Норвегия	130342	2348,2	72	1,30	792	14,27	0
	46.	26.02.20	Греция	420295	3912,9	386	3,59	12625	117,54	21
	47.	26.02.20	Румыния	1080522	5569,2	65	0,34	32911	169,63	140
	48.	27.02.20	Дания	293394	5091,8	222	3,85	2532	43,94	0
	49.	27.02.20	Эстония	130908	9854,9	10	0,75	1269	95,53	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1709911	9761,7	659	3,76	18023	102,89	6
51.	27.02.20	Сан-Марино	5090	14715,2	0	0,00	90	260,19	0	
52.	28.02.20	Литва	278608	9984,3	18	0,65	4378	156,89	3	
53.	28.02.20	Беларусь	413952	4399,8	813	8,64	3093	32,87	11	
54.	28.02.20	Азербайджан	335741	3363,6	65	0,65	4967	49,76	2	
55.	28.02.20	Монако	2570	6710,2	8	20,89	33	86,16	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	56.	28.02.20	Исландия	6637	1859,2	0	0,00	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	70600	11500,4	14	2,28	818	133,25	0
	58.	29.02.20	Ирландия	270477	5495,8	380	7,72	4989	101,37	0
	59.	01.03.20	Армения	224635	7583,6	102	3,44	4505	152,09	0
	60.	01.03.20	Чехия	1666686	15585,3	165	1,54	30292	283,26	1
	61.	02.03.20	Андорра	13882	18223,3	5	6,56	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	871483	8480,3	1604	15,61	17081	166,21	2
	63.	02.03.20	Латвия	137130	7186,7	20	1,05	2501	131,07	1
	64.	03.03.20	Украина	2232790	5380,1	876	2,11	52234	125,86	53
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3032	7900,4	1	2,61	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	807910	8269,7	66	0,68	29980	306,87	8
	67.	04.03.20	Польша	2879470	7515,6	134	0,35	74953	195,63	36
	68.	04.03.20	Словения	257210	12160,4	46	2,17	4417	208,83	0
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	204945	5836,6	9	0,26	9655	274,96	2
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	823471	8738,0	76	0,81	9284	98,51	5
	72.	06.03.20	Словакия	391490	7184,4	34	0,62	12505	229,48	3
	73.	07.03.20	Мальта	30603	6200,5	5	1,01	420	85,10	0
	74.	07.03.20	Болгария	421487	6063,3	86	1,24	18026	259,31	4
	75.	07.03.20	Молдавия	256475	7231,8	88	2,48	6182	174,31	2
	76.	08.03.20	Албания	132506	4655,9	7	0,25	2455	86,26	0
	77.	10.03.20	Турция	5398878	6492,5	5630	6,77	49473	59,49	56
	78.	10.03.20	Кипр	74343	8487,6	169	19,29	374	42,70	0
	79.	13.03.20	Казахстан	471498	2499,7	1523	8,07	3518	18,65	5
	80.	15.03.20	Узбекистан	108184	312,2	476	1,37	725	2,09	2
	81.	17.03.20	Черногория	100145	16094,8	14	2,25	1609	258,59	0
	82.	18.03.20	Киргизия	118981	1823,9	875	13,41	1964	30,11	6
	83.	07.04.20	Абхазия	16801	6898,0	108	44,34	244	100,18	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	13392	146,7	34	0,37	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3438	6422,3	8	14,94	60	112,08	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	33603077	10184,1	12648	3,83	603526	182,91	348
	87.	26.01.20	Канада	1419804	3693,1	606	1,58	26174	68,08	12
	88.	26.02.20	Бразилия	18322760	8622,1	79277	37,31	511142	240,53	2001
	89.	28.02.20	Мексика	2498357	1955,0	5270	4,12	232346	181,82	278
	90.	29.02.20	Эквадор	452234	2566,9	2751	15,62	21433	121,66	56
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	321073	2989,8	937	8,73	3789	35,28	8
	92.	03.03.20	Аргентина	4374587	9734,6	24023	53,46	91979	204,68	541
	93.	03.03.20	Чили	1537471	7759,9	5599	28,26	32012	161,57	215
	94.	06.03.20	Колумбия	4092746	8480,9	32733	67,83	103321	214,10	685
	95.	06.03.20	Перу	2043262	6353,0	6813	21,18	191447	595,25	374
	96.	06.03.20	Коста-Рика	361005	7288,3	1739	35,11	4602	92,91	21
	97.	07.03.20	Парагвай	415320	5806,5	1863	26,05	12211	170,72	125
	98.	09.03.20	Панама	398820	10595,2	1093	29,04	6505	172,81	5
	99.	10.03.20	Боливия	431360	3760,8	2182	19,02	16496	143,82	82
	100.	10.03.20	Ямайка	49909	1830,4	68	2,49	1051	38,55	2
	101.	11.03.20	Гондурас	258349	2820,9	1531	16,72	6902	75,36	23
	102.	11.03.20	Сент-Винцент и Гренадины	2216	1996,4	0	0,00	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	19674	2454,3	109	13,60	459	57,26	1
	104.	12.03.20	Куба	177253	1564,0	2464	21,74	1219	10,76	10
	105.	13.03.20	Венесуэла	266952	811,6	1310	3,98	3038	9,24	15
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	31775	2277,8	346	24,80	791	56,70	16
107.	13.03.20	Сент-Люсия	5262	2875,4	24	13,11	84	45,90	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1263	1302,1	0	0,00	42	43,30	0	
109.	14.03.20	Суринам	20911	3599,1	188	32,36	494	85,03	4	
110.	14.03.20	Гватемала	288987	1634,6	2279	12,89	8960	50,68	66	
111.	14.03.20	Уругвай	363580	10643,9	1586	46,43	5447	159,46	34	
112.	16.03.20	Багамские Острова	12467	3204,9	60	15,42	245	62,98	1	
113.	17.03.20	Барбадос	4066	1416,7	9	3,14	47	16,38	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	7920	127,8	0	0,00	189	3,05	0	
115.	19.03.20	Гаити	18073	165,6	110	1,01	404	3,70	4	
116.	18.03.20	Сальвадор	77484	1200,6	0	0,00	2356	36,50	5	
117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	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
	118	23.03.20	Доминика	192	266,7	0	0,00	0	0,00	0
	119	23.03.20	Белиз	13137	3386,9	33	8,51	329	84,82	0
	120	25.03.20	Сен-Китс и Невис	428	761,8	3	5,34	3	5,34	0
Восточно-Средиземноморский регион	121	30.01.20	ОАЭ	622532	6371,2	2223	22,75	1782	18,24	7
	122	14.02.20	Египет	279596	275,7	412	0,41	16031	15,80	29
	123	19.02.20	Иран	3150949	3716,4	10820	12,76	83588	98,59	115
	124	21.02.20	Ливан	544165	7937,1	163	2,38	7839	114,34	4
	125	23.02.20	Кувейт	348262	8278,2	1702	40,46	1913	45,47	10
	126	24.02.20	Бахрейн	264693	15049,3	288	16,37	1335	75,90	1
	127	24.02.20	Оман	256542	6274,4	0	0,00	2848	69,66	0
	128	24.02.20	Афганистан	113124	351,0	1532	4,75	4594	14,26	75
	129	24.02.20	Ирак	1316418	3348,8	5325	13,55	17033	43,33	34
	130	26.02.20	Пакистан	952907	433,3	1042	0,47	22152	10,07	44
	131	29.02.20	Катар	221465	8044,4	87	3,16	588	21,36	1
	132	02.03.20	Иордания	749046	6970,5	361	3,36	9710	90,36	7
	133	02.03.20	Тунис	398829	3402,4	3467	29,58	14489	123,60	83
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	480702	1404,8	1312	3,83	7743	22,63	13
	135	02.03.20	Марокко	528731	1461,5	551	1,52	9268	25,62	3
	136	05.03.20	Палестина	313520	6509,3	505	10,48	3556	73,83	1
	137	13.03.20	Судан	36574	84,7	0	0,00	2750	6,36	0
	138	16.03.20	Сомали	14875	96,3	0	0,00	775	5,02	0
	139	18.03.20	Джибути	11600	1191,0	3	0,31	155	15,91	0
	140	22.03.20	Сирия	25328	148,4	41	0,24	1862	10,91	3
141	24.03.20	Ливия	192129	2835,0	469	6,92	3185	47,00	0	
142	10.04.20	Йемен	6905	23,7	0	0,00	1357	4,65	1	
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	167430	79,6	29	0,01	2119	1,01	1
	144	27.02.20	Сенегал	42747	222,0	70	0,36	1161	6,03	2
	145	02.03.20	Камерун	80487	330,6	0	0,00	1320	5,42	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13477	64,6	3	0,01	168	0,80	0
	147	06.03.20	ЮАР	1895905	3449,8	18762	34,14	59621	108,49	215
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	48058	186,9	0	0,00	309	1,20	0
	149	10.03.20	ДР Конго	39395	38,7	459	0,45	898	0,88	2
	150	10.03.20	Того	13788	170,6	39	0,48	128	1,58	0
	151	11.03.20	Кения	181885	382,4	646	1,36	3556	7,48	18
	152	13.03.20	Алжир	137772	320,0	369	0,86	3678	8,54	9
	153	13.03.20	Гана	95259	313,2	0	0,00	794	2,61	0
	154	13.03.20	Габон	24984	1149,7	26	1,20	159	7,32	0
	155	13.03.20	Эфиопия	275769	246,0	168	0,15	4302	3,84	6
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	23653	185,2	38	0,30	168	1,32	0
	157	14.03.20	Мавритания	20568	566,3	56	1,54	486	13,38	3
	158	14.03.20	Эсватини	18989	1654,1	42	3,66	678	59,06	0
	159	14.03.20	Руанда	35018	293,0	875	7,32	404	3,38	2
	160	14.03.20	Намибия	81270	3257,3	2547	102,08	1305	52,30	26
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	15116	15424,5	496	506,12	63	64,29	4
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8712	642,5	0	0,00	120	8,85	0
	163	14.03.20	Республика Конго	12485	232,0	81	1,51	165	3,07	1
	164	16.03.20	Бенин	8170	79,2	0	0,00	104	1,01	0
	165	16.03.20	Либерия	3374	68,3	109	2,21	112	2,27	2
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7139	150,5	0	0,00	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	1779	141,1	0	0,00	18	1,43	0
	169	18.03.20	Замбия	143215	801,8	2595	14,53	1915	10,72	60
	170	17.03.20	Гамбия	6065	258,3	11	0,47	181	7,71	0
	171	19.03.20	Нигер	5478	24,5	3	0,01	193	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4951	31,0	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	32313	5875,1	56	10,18	286	52,00	1
	174	21.03.20	Зимбабве	45217	308,8	911	6,22	1721	11,75	12
	175	21.03.20	Мадагаскар	42194	164,3	28	0,11	906	3,53	1
176	21.03.20	Ангола	38371	120,6	280	0,88	883	2,77	2	
177	22.03.20	Уганда	76562	191,4	1025	2,56	830	2,07	49	
178	22.03.20	Мозамбик	74186	244,3	534	1,76	865	2,85	2	
179	22.03.20	Эритрея	5720	163,6	56	1,60	21	0,60	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
	180	25.03.20	Мали	14404	73,3	8	0,04	525	2,67	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3845	200,2	1	0,05	69	3,59	0
	182	30.03.20	Ботсвана	67492	2929,3	0	0,00	1095	47,53	0
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	5253	67,2	98	1,25	87	1,11	0
	184	01.04.20	Бурунди	5348	47,7	14	0,12	8	0,07	0
	185	02.04.20	Малави	35388	201,5	169	0,96	1179	6,71	1
	186	05.04.20	Южный Судан	10812	97,7	0	0,00	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	2365	1100,0	1	0,47	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	3912	485,3	0	0,00	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	11168	556,4	0	0,00	329	16,39	0

В таблице представлены данные из следующих источников: Университет Джонса Хопкинса, сайт Worldometer.info.

\*Прирост в Китае включает 76 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в официальную статистику 25.06.21 г.

\*\*Количество случаев в Швеции представлено по состоянию на 25.06.21 г.

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18198](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18198)

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

#### **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, Индии 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 отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Штат Сан-Паулу частично восстанавливает экономическую деятельность: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 30% возможностей с 06.00 до 21.00. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования.

#### **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 индийском столичном округе Дели, в который входит Нью-Дели, с 14 июня открылись все магазины и торговые центры, а также рестораны и кафе, которые будут работать с некоторыми ограничениями.

#### **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. 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.

## **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 18.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* Продлены строгие карантинные ограничения. 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. Отменены все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидситуация является критической.

## **Индонезия.**

*Въезд в страну.* Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. С 22 июня введены социально-экономические ограничения в районах с наиболее сложной эпидситуацией. Предприятия, которые не относятся к стратегически важным сферам, должны обеспечить удаленную работу 75% сотрудников. *Торговля, сфера услуг.* В зонах, где объявлен красный (наивысший) уровень угрозы, места общепита, кафе, рестораны будут работать только на вынос и до 20:00. Заполняемость магазинов не должна превышать 25%. Все религиозные мероприятия приостановлены, туристические объекты закрыты, школьники переведены на домашний режим обучения.

## **ЮАР.**

*Въезд в страну.* При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия.* Действует комендантский час с 00.00 до 04.00. В общественных местах обязательно ношение масок по всей стране (с шести лет). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В стране запрещена продажа алкоголя, ограничена работа заведений общественного питания, а также действует ряд ограничений на общественные собрания.

## **Великобритания.**

*Въезд в страну.* Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок.* Отсутствует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Запрещены массовые мероприятия; спортивные соревнования проходят без зрителей; на похоронах разрешено присутствие до 30 человек, на свадьбах – до шести. *Учебные заведения.* Школы могут посещать дети представителей «ключевых» профессий (врачей, соцработников, пожарных, полицейских, курьеров, продавцов и т.п.).

## **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.* При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 июля. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая маску), 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.

## **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 на вынос и предприятия,



деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо.

[https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18198](https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18198)

## **В Алматы усилили карантин – Бекшин подписал новое постановление**

Главный государственный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин подписал новое постановление, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В документе говорится, что в целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции COVID-19 и мутированных штаммов (далее – COVID-19) среди населения Республики Казахстан, в соответствии с подпунктом 7) пункта 1 статьи 38, подпунктом 8) пункта 7 статьи 104 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения», постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 сентября 2020 года № 612 «Об утверждении перечня заболеваний, против которых проводятся обязательные профилактические прививки в рамках гарантированного объема медицинской помощи, правил, сроков их проведения и групп населения, подлежащих профилактическим прививкам» утверждены критерии ограничения работы социально-экономических объектов, не являющихся/являющихся участниками проекта ASHYQ. Далее: акимам районов, государственным органам, РПП «Атамекен» по городу Алматы (по согласованию), правоохранительным и специальным органам, руководителям учреждений обеспечить:

1) работу социально-экономических объектов, не являющихся/являющихся участниками проекта «ASHYQ» согласно критериям приложения 1 к настоящему постановлению;

2) продолжение реализации проекта Ashyq с расширением участников на объектах предпринимательства, включение в проект «ASHYQ» торгово-развлекательных центров, торговых домов, непродовольственных рынков и других объектов МСБ;

3) размещение на сайте акиматов информацию об участниках проекта Ashyq, в том числе о добровольных участниках;

4) усиление мониторинговыми группами контроля за социально-экономическими объектами, в том числе за участниками проекта Ashyq;

5) исключение недобросовестных участников (субъекты предпринимательства) из проекта Ashyq;

6) проведение активной информационно-разъяснительной работы с населением о необходимости вакцинации против коронавирусной инфекции и доступного для скачивания в AppStore и PlayMarket мобильного приложения Ashyq для входа в объекты предпринимательства, участвующих в проекте;

7) продолжение введения стимулирующих мер для лиц, вакцинированных против COVID-19 (посещение общественных мест без ограничений; беспрепятственный въезд в РК без ПЦР теста; разовые стимулирующие выплаты (премия, надбавка, бонусы), проведение различных акций);

8) соблюдение населением требований по ношению масок, социальной дистанции и использованию антисептиков при посещении общественных мест и объектов, деятельность которых разрешена, при поездках в общественном транспорте, а также при нахождении в общественных местах на открытом воздухе (за исключением детей в возрасте до пяти лет и при занятиях спортом на открытом воздухе);

9) разрешение посещения особо охраняемых природных территорий (государственных, национальных природных парков, заповедников, резерватов и прочих) для индивидуальных и организованных групп не более 15 человек, с соблюдением масочного режима и дистанции не менее 1,5 метров;

10) разрешение проведения совещаний (заседаний) в очном режиме при условии наличия у участников документально подтвержденной вакцинации против COVID-19 и переболевших за последние шесть месяцев, за исключением экстренных ситуаций;

11) разрешение деятельности РГКП «Национальный научно-практический образовательный и оздоровительный центр «Бэбек»;

12) разрешение деятельности специальных, специализированных организаций, специальных школ-интернатов для детей с особыми образовательными потребностями (в т.ч. для детей-сирот, оставшихся без попечения родителей), школ-интернатов общего типа, школ-интернатов для одаренных детей;

13) обеспечение тотального масочного режима, профилактической дезинфекционной обработки общественного транспорта, такси, метро, аэропортов, ж/д- и авто- вокзалов, дворовых детских площадок, продовольственных и непродовольственных рынков и других общественных мест;

14) ежедневную дезинфекцию дворовых и межквартальных детских игровых площадок, подъездов и лифтов в домах с активными очагами коронавирусной инфекции, общественного транспорта при каждом подъезде на конечную остановку;

15) филиалу РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК по городу Алматы обеспечить доставку положительных результатов на COVID-19 в лабораторию «МРК» для определения мутированных штаммов;

16) филиалу РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК «Центр дезинфекции по городу Алматы» обеспечить 1-кратную заключительную дезинфекцию во вновь регистрируемых очагах коронавирусной инфекции независимо от госпитализации больного, с охватом лифтов, лестничных площадок и маршей до лифта и от лифта до выхода из подъезда; при отсутствии лифтов - лестничных площадок и маршей от выхода из квартиры больного КВИ до выхода из подъезда;

17) ежемесячное однократное лабораторное обследование сотрудников государственных органов с профилактической целью (акиматов и их структурных подразделений, членов мониторинговых групп, прокуратуры,

полицей, ДЧС города Алматы с районными подразделениями, антикоррупционной службы, национальной безопасности, судов, санитарно-эпидемиологической службы, социальной защиты. А также волонтеров и социальных работников по уходу за инвалидами (согласно представленным спискам акиматов), работников морга и судебно-медицинской экспертизы), за исключением лиц, имеющих документальное подтверждение о получении полного курса вакцинации против COVID-19 и переболевших COVID-19 в течение последних трех месяцев;

Лабораториям, независимо от форм собственности, обеспечить своевременное внесение сведений в лабораторные информационные системы по результатам ПЦР-тестирования на COVID-19 и передачу их в Едином информационном портале «Национального центра экспертизы» (ЕИП НЦЭ). Управлению общественного здоровья города Алматы обеспечить: - вакцинацию населения выездными прививочными бригадами с обеспечением условий холодной цепи и препаратами противошоковой терапии. Настоящее постановление вступает в силу с 28 июня 2021 года. Напомним, согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 26 июня 2021 года Алматы находится в «красной» зоне. За сутки в городе выявлены 217 заболевших коронавирусом.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/v-almaty-usiliii-karantin-bekshin-podpisal-novoe-postanovlenie\\_a3805578](https://www.inform.kz/ru/v-almaty-usiliii-karantin-bekshin-podpisal-novoe-postanovlenie_a3805578)

## **Въезд в Ташкент временно закроют из-за ситуации с COVID-19**

С 28 июня в Узбекистане вводятся новые ограничительные меры из-за ситуации с коронавирусом. Так, до 12 июля въезд в столицу будет ограничен, передает Газета.uz.

Сообщается, что республиканская спецкомиссия по борьбе с коронавирусом в Узбекистане приняла решение о введении в столице дополнительных карантинных ограничений. По данным издания, с 28 июня по 12 июля устанавливаются ограничения на въезд в Ташкент из областей на автомобилях и автобусах «в случае отсутствия срочной необходимости».

Ограничения не касаются:

лиц, постоянно проживающих (зарегистрированных) в Ташкенте;

иностранцев граждан, постоянно проживающих (зарегистрированных) в Ташкенте;

лиц, посещающих Ташкент для лечения; лиц из регионов, постоянного работающих в Ташкенте (при наличии документа, подтверждающего место работы);

лиц, вылетающих за границу через международный аэропорт Ташкента (при наличии билета на самолет);

иностранцев граждан, прибывших в Узбекистан в качестве туристов, и водителей транспортных средств, перевозящих их, а в случае группы — переводчика или представителя туристической компании;

во всех случаях, касающихся грузоперевозок, а также строительных материалов (песок, щебень и др.), сельхозпродукции любыми видами транспорта и почтовых отправлений «Узбекистон почтаси»; сотрудников системы здравоохранения и санитарно-эпидемиологической службы.

Вместе с этим по всей стране также усилят карантин — развлекательным объектам, заведениям общепита, бильярдным и компьютерным залам разрешено работать лишь до 20:00. Количество посетителей в этих заведениях не должно превышать 50% от общей вместимости.

[https://news.mail.ru/society/46883593/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/society/46883593/?frommail=1&exp_id=897)

## **Систему оценки эпидситуации по цветным зонам возобновили в Узбекистане**

Решением Специальной республиканской комиссией по противодействию коронавирусу возобновлена система цветной идентификации регионов в зависимости от эпидемиологической ситуации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По данным Минздрава РУ, отвечать за распределение территорий страны по цветовым зонам будет Служба санитарно-эпидемиологического надзора и общественного здравоохранения. Эти данные будут публиковаться на регулярной основе. «Исходя из анализа динамики распространения коронавируса и выздоровления пациентов Ташкенту присвоен «красный» уровень карантина. В «жёлтую» зону включены Самаркандская и Ташкентская области. Служба санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья по мере изменения ситуации проинформирует о присвоении уровней карантина другим регионам», - сообщили в Минздраве. Отметим, в прошлом году в период обострения пандемии подобная матрица оценки эпидемиологической ситуации с присвоением «красного», «желтого» или «зеленого» уровня уже практиковалась в Узбекистане. Напомним, с 28 июня на фоне устойчивого роста заболеваемости КВИ в Узбекистане вводятся дополнительные карантинные ограничения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/sistemu-ocenki-epidsituacii-po-cvetnym-zonam-vozobnovili-v-uzbekistane\\_a3805361](https://www.inform.kz/ru/sistemu-ocenki-epidsituacii-po-cvetnym-zonam-vozobnovili-v-uzbekistane_a3805361)

## **Иран планирует производить около 2 млн доз «Спутник V» в месяц**

Иран планирует производить около 2 млн доз вакцины «Спутник V» каждый месяц. Об этом заявил директор фармацевтической компании, производящей «Спутник V» на территории Ирана, Реза Мостоуфи, сообщает МИА «Казинформ» со ссылкой на ИРНА.

Производственные мощности производства этой вакцины составляют 2 млн доз ежемесячно. Ранее в субботу в Иране в присутствии министра здравоохранения страны Саида Намаки прошла официальная презентация первой тестовой партии вакцины против коронавируса «Спутник V», произведенной в стране. Иран стал первым государством Ближневосточного региона, в котором осуществлено производство российского препарата. «Спутник

V « будет использоваться для реализации национальной программы вакцинации на территории Ирана. Как ранее сообщалось, на сегодняшний день «Спутник V» зарегистрирован в 67 странах с общим населением более 3,5 млрд человек. Данные регуляторов ряда стран, в том числе Аргентины, Сербии, Бахрейна, Венгрии, Мексики и других, полученные в ходе вакцинации населения, демонстрируют, что «Спутник V» – одна из наиболее безопасных и эффективных вакцин против коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/iran-planiruet-proizvodit-okolo-2-mln-doz-sputnik-v-v-mesyac\\_a3805609](https://www.inform.kz/ru/iran-planiruet-proizvodit-okolo-2-mln-doz-sputnik-v-v-mesyac_a3805609)