

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



05.06.2021

АНОНС

На каких объектах предпринимательства реализуется приложение «Ashyq»

Министр здравоохранения РК Алексей Цой напомнил о механизме работы приложения «Ashyq», передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В целях установления баланса между ограничительными мерами и работой бизнеса Министерством здравоохранения РК совместно с НПП «Атамекен», Министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности и местными исполнительными органами в январе 2021 года была начата реализация пилота по внедрению мобильного приложения «Ashyq» в городах Нур-Султан, Алматы, Караганда. Доказав свою эффективность, проект был масштабирован на всю страну», - написал Алексей Цой в своем ответе на депутатский запрос. По его словам, на сегодняшний день «Ashyq» реализуется на следующих объектах предпринимательства: фитнес-клубы, включая йога центры, спа-центры, сауны, бассейны, компьютерные клубы, включая PlayStation клубы, боулинг клубы, кинотеатры, театры и филармонии, объекты общественного питания, летние площадки, фуд-корты, банкетные залы, за исключением объектов по типу столовых, стрит-фудов, межобластные и городские нерегулярные (туристические) перевозки, бильярдные клубы, концертные залы, караоке, выставки, океанариум, марафоны, спортивные мероприятия со зрителями, аэропорты городов Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Туркестан, городов Актау и Костанай (с 7 июня 2021 года), лотерейные клубы и иные точки реализации лотереи. «Предусмотрено также добровольное участие в «Ashyq» отдельных сфер деятельности, без предоставления льгот, предусматривающее установку мобильного приложения «Ashyq» для обеспечения безопасности сотрудников и минимизации распространения COVID-19», - заключил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/na-kakih-ob-ektah-predprinimatel-stva-realizuetsya-prilozhenie-ashyq_a3797292

Какие кафе могут работать без ограничения, рассказали в Минздраве

В Министерстве здравоохранения ответили на депутатский запрос касательно жалоб предпринимателей на ограничение режима работы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Министерство здравоохранения Республики Казахстан на депутатский запрос о деятельности летних площадок и открытых террас кафе и ресторанов сообщает следующее. Касательно единого подхода к требованиям работы бизнеса по зонам: постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 30 апреля 2021 года №17 внесены изменения в работу объектов общественного питания по типу ресторана, кафе и кофейни, летних площадок согласно зон эпидемиологического риска. Так, в зоне низкого риска («зеленая») режим работы с 7.00 до 2.00 часов. В зоне умеренного риска («желтая») разрешено работать с 7.00 – 24.00 часов, в зоне повышенного риска («красная») с 09.00 – 20.00 часов», - написал министр здравоохранения Алексей Цой в своем ответе. В случае, если объекты общественного питания по типу ресторана, кафе и кофейни, летние площадки участвуют в проекте «Ashyq», то согласно постановления Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 22 мая 2021 года №22, режим работы в «красной» и «желтой» зонах продлевается до 02.00 часов, в «зеленой» зоне - без ограничений для летних площадок, до 02.00 часов для ресторанов. «Для других объектов малого и среднего бизнеса также введены единые критерии ограничений в зависимости от зоны эпидемиологического риска и при участии в проекте «Ashyq», - заключил А. Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/kakie-kafe-mogut-rabotat-bez-ogranicheniya-rasskazali-v-minzdrave_a3797243

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 05.06.2021 г. в разрезе регионов

COVID-19 КАЗАХСТАН		МЕДИА-ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК	
Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 05.06.2021г. в разрезе регионов		Число людей, получивших вакцину	Число людей, получивших вакцину в % к населению
1. г. Нур-Султан	166 510	104 430	
2. г. Алматы	318 046	304 311	
3. г. Шымкент	181 305	91 092	
4. Актюбинская	77 448	38 896	
5. Дітүбінская	85 384	41 383	
6. Алматинская	330 390	137 145	
7. Атырауская	99 178	33 309	
8. ВКО	146 108	70 487	
9. Жамбылская	114 737	87 222	
10. ЭКО	70 554	34 914	
11. Карагандинская	160 143	111 641	
12. Костанайская	99 537	41 954	
13. Кызылординская	84 301	37 904	
14. Мангистауская	41 600	23 106	
15. Павлодарская	84 379	44 448	
16. СКО	74 260	41 924	
17. Туркестанская	213 882	79 788	
Итого по РК:	2 208 974	1 166 031	

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/212634?lang=ru>

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	392884	364975	4042	55694	51488	
г. Нур-Султан	56562	52779	-	5864	-	-
г. Алматы	70489	66746	-	5943	-	-
г. Шымкент	12012	10671	-	1832	-	-
Акмолинская область	22680	21871	-	2157	-	-
Актюбинская область	11362	10716	-	2525	-	-
Алматинская область	26335	25812	-	3632	-	-
Атырауская область	24442	23238	-	2313	-	-
Восточно-Казахстанская область	27970	24832	-	9467	-	-
Жамбылская область	9211	8707	-	3578	-	-
Западно-Казахстанская область	22923	17950	-	1771	-	-
Карагандинская область	33561	31172	-	3377	-	-
Костанайская область	15905	15035	-	3984	-	-
Кызылординская область	6642	6335	-	1023	-	-
Мангистауская область	7221	6135	-	1347	-	-
Павлодарская область	24264	22685	-	3121	-	-
Северо-Казахстанская область	14878	14268	-	1730	-	-
Туркестанская область	6427	6023	-	2030	-	-
			*данные на 3 июня			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 5 июня 2021 года

5 Июня 2021 09:00 3.06.2021 г. зафиксировано 114 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 1 летальный исход и 19 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 55694, летальных случаев - 928, выздоровевших - 51488.

За прошедшие сутки в Казахстане 1371 человек выздоровел от коронавирусной инфекции.

5 Июня 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 151, город Алматы - 172, город Шымкент - 177, Акмолинская область - 55, Актюбинская область - 61, Алматинская область - 42, Атырауская область - 29, Восточно-Казахстанская область - 84, Жамбылская область - 23, Западно-Казахстанская область - 23, Карагандинская область - 355, Костанайская область - 5, Кызылординская область - 18, Мангистауская область - 38, Павлодарская область - 76, Северо-Казахстанская область - 25, Туркестанская область - 37. Итого выздоровевших в Казахстане - 364975.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 4 июня 2021 г. в Казахстане

5 Июня 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 1189 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 181, город Алматы - 161, город Шымкент - 49, Акмолинская область - 77, Актюбинская область - 28, Алматинская область - 65, Атырауская область - 59, Восточно-Казахстанская область - 87, Жамбылская область - 31, Западно-Казахстанская область - 90, Карагандинская область - 195, Костанайская область - 38, Кызылординская область - 11, Мангистауская область - 31, Павлодарская область - 59, Северо-Казахстанская область - 10, Туркестанская область - 17. Всего в стране выявлены 392884 заболевших.

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

1371 человек выздоровел от коронавируса за сутки в Казахстане

За прошедшие сутки в Казахстане 1371 человек выздоровел от коронавирусной инфекции, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [coronavirus2020.kz](https://www.coronavirus2020.kz).

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 151, город Алматы - 172, город Шымкент - 177, Акмолинская область - 55, Актюбинская область - 61, Алматинская область - 42, Атырауская область - 29, Восточно-Казахстанская область - 84, Жамбылская область - 23, Западно-Казахстанская область - 23, Карагандинская область - 355, Костанайская

область - 5, Кызылординская область - 18, Мангистауская область - 38, Павлодарская область - 76, Северо-Казахстанская область - 25, Туркестанская область - 37. Итого выздоровевших в Казахстане - 364975.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/1371-chelovek-vyzdorovel-ot-koronavirusa-za-sutki-v-kazahstane_a3797182

114 пациентов с КВИ находятся в состоянии крайней степени тяжести

На 5 июня лечение от КВИ продолжают получать 24 689 человек, из них 23 867 КВИ+ и 822 КВИ-, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19. В стационарах находится – 8 684 пациента, на амбулаторном уровне – 16 005 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 565 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 114 пациентов, на аппарате ИВЛ – 75 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/114-pacientov-s-kvi-nahodyatsya-v-sostoyanii-krayney-stepeni-tyazhesti_a3797202

Пассажиры 27 международных авиарейсов прибыли в РК с ПЦР-справками

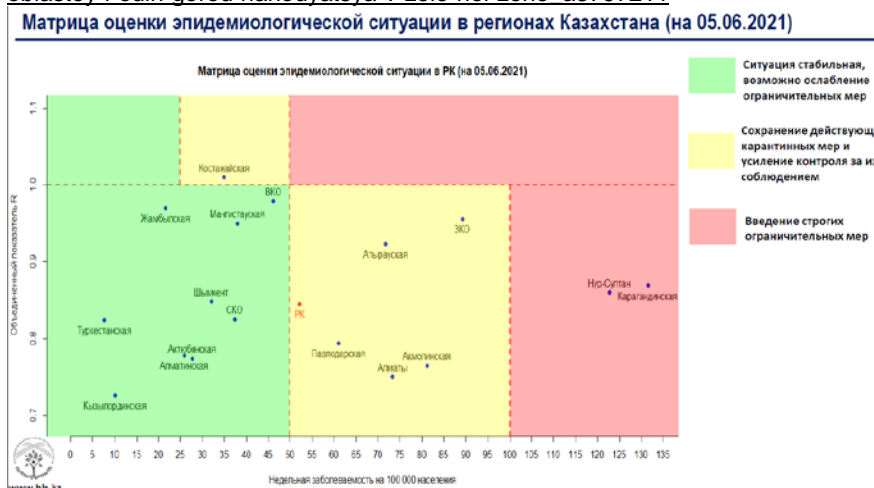
4 июня на территорию Республики Казахстан прибыло 27 международных авиарейсов из Германии, ОАЭ, Египта, Турции, Грузии, Беларуси, Российской Федерации, Узбекистана и Кыргызстана, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19. Всего за сутки прибыло 3 778 авиапассажиров. В том числе: в аэропорт г. Алматы – 15 рейсов, 2015 пассажиров; в аэропорт г. Нур-Султан – 7 рейсов, 1136 пассажиров; в аэропорт г. Шымкент – 2 рейса, 297 пассажиров; в аэропорт г. Актау – 2 рейса, 182 пассажира, в аэропорт г. Атырау - 1 рейс, 148 пассажиров. Все пассажиры прибыли со справками о прохождении ПЦР-тестирования на COVID-19.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/passazhiry-27-mezhdunarodnyh-aviareysov-pribyli-v-rk-s-pcr-sprawkami_a3797220

Коронавирус: восемь областей и один город находятся в «зелёной» зоне

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 5 июня, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19. В «красной» зоне: г. Нур-Султан, Карагандинская область. В «желтой» зоне: г. Алматы, Атырауская, Акмолинская, Западно-Казахстанская, Костанайская и Павлодарская области. В «зелёной» зоне: г. Шымкент, Алматинская, Актюбинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Кызылординская, Мангистауская, Туркестанская области и СКО.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-vosem-oblastey-i-odin-gorod-nahodyatsya-v-zele-noi-zone_a3797211



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-05.06.2021.pdf>

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 29.05.2021-04.06.2021 г.

№ п/п	Регион	23.05-29.05	24.05-30.05	25.05-31.05	26.05-01.06	27.05-02.06	28.05-03.06	29.05-04.06
1.	г. Нур-Султан	144,8	144,6	142,0	135,2	133,0	131,4	122,0
2.	г. Алматы	108,5	100,2	92,5	86,9	82,2	77,5	73,1
3.	г. Шымкент	42,0	38,5	37,9	37,1	33,9	32,6	31,9
4.	Акмолинская область	124,4	116,4	108,8	101,5	94,7	87,9	81,2
5.	Актюбинская область	37,5	37,1	36,1	34,3	32,1	29,6	27,6
6.	Алматинская область	35,8	35,1	32,9	30,8	29,3	27,4	25,8
7.	Атырауская область	79,2	74,2	73,4	76,8	77,1	74,1	71,5
8.	ВКО	47,4	47,4	47,4	47,3	46,9	46,5	46,2
9.	Жамбылская область	21,5	21,5	22,5	22,9	21,6	21,6	21,5
10.	ЗКО	95,5	94,0	92,1	92,2	91,7	90,5	89,0
11.	Карагандинская область	164,6	162,5	155,8	149,1	140,7	136,0	131,5
12.	Костанайская область	34,9	34,9	34,8	35,0	34,9	35,1	35,0
13.	Кызылординская область	17,0	13,6	13,2	13,0	11,5	10,9	10,0
14.	Мангистауская область	40,4	40,5	39,4	39,3	38,4	38,8	37,8
15.	Павлодарская область	84,3	83,1	81,1	76,5	71,6	66,1	61,0
16.	СКО	49,2	48,8	48,1	47,6	45,7	42,2	37,4
17.	Туркестанская область	10,8	9,8	9,5	9,0	7,9	7,5	7,6
	Республика Казахстан	66,1	63,9	61,6	59,3	56,8	54,6	52,1

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Данные-по-заболеваемости-29-мая-4-июня-2021-года.pdf>

Количество привитых от коронавируса в мире

На 4 июня 2021 года в мире:

886 741 488 чел. (11.38% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

453 926 200 чел. (5.82% от населения) - полностью привито

2 091 167 587 шт. - всего прививок сделано (данные на 4 июня 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

9 657 241 чел. в день (0.12% от населения) - кол-во новых привитых в день

233/298/363 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

35 085 858 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<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
Китай	744.5 <i>m</i>	20.2 <i>m</i>						04.06
США	307.2 <i>m</i>	1 <i>m</i>	169.7 <i>m</i>	51.28	478.2 <i>k</i>	-9	137.5 <i>m</i>	04.06
Индия	223.6 <i>m</i>	2.9 <i>m</i>	179.2 <i>m</i>	12.98	2.7 <i>m</i>	193	44.4 <i>m</i>	04.06
Бразилия	70.7 <i>m</i>	615.9 <i>k</i>	48 <i>m</i>	22.59	491.9 <i>k</i>	118	22.7 <i>m</i>	04.06
Великобритания	66.7 <i>m</i>	485.8 <i>k</i>	39.9 <i>m</i>	58.85	154.1 <i>k</i>	-39	26.8 <i>m</i>	03.06
Германия	55 <i>m</i>	688.7 <i>k</i>	37.8 <i>m</i>	45.1	323.3 <i>k</i>	13	17.2 <i>m</i>	04.06
Франция	39.1 <i>m</i>	543.1 <i>k</i>	27.1 <i>m</i>	41.49	344.8 <i>k</i>	16	12.1 <i>m</i>	03.06
Италия	37.9 <i>m</i>	490.6 <i>k</i>	25.2 <i>m</i>	41.62	357.9 <i>k</i>	14	12.7 <i>m</i>	04.06
Мексика	37.5 <i>m</i>	648.6 <i>k</i>	23.7 <i>m</i>	18.41	429.9 <i>k</i>	95	13.8 <i>m</i>	03.06
Россия	30.6 <i>m</i>	316.6 <i>k</i>	17.5 <i>m</i>	11.97	139.4 <i>k</i>	399	13.1 <i>m</i>	05.06
Турция	30.3 <i>m</i>	226.9 <i>k</i>	17.3 <i>m</i>	20.57	127.7 <i>k</i>	194	13 <i>m</i>	04.06
Испания	29.3 <i>m</i>	374.1 <i>k</i>	19 <i>m</i>	40.72	190.1 <i>k</i>	23	10.3 <i>m</i>	03.06
Индонезия	28.5 <i>m</i>	386.4 <i>k</i>	17.4 <i>m</i>	6.37	267.2 <i>k</i>	447	11.1 <i>m</i>	04.06
Канада	25.4 <i>m</i>	369.5 <i>k</i>	22.8 <i>m</i>	60.48	270.5 <i>k</i>	-15	2.6 <i>m</i>	04.06
Польша	22.4 <i>m</i>	318.4 <i>k</i>	14.4 <i>m</i>	38.05	135.5 <i>k</i>	33	8 <i>m</i>	04.06
Чили	19.1 <i>m</i>	148.5 <i>k</i>	10.9 <i>m</i>	57.17	108.2 <i>k</i>	-13	8.1 <i>m</i>	02.06
Япония	15.6 <i>m</i>	633 <i>k</i>	11.6 <i>m</i>	9.21	506.2 <i>k</i>	102	4 <i>m</i>	03.06
Марокко	14.9 <i>m</i>	249.6 <i>k</i>	9.1 <i>m</i>	24.58	129.1 <i>k</i>	73	5.8 <i>m</i>	03.06
Саудовская Аравия	14.7 <i>m</i>	144 <i>k</i>						04.06
Аргентина	13.4 <i>m</i>	242.5 <i>k</i>	10.4 <i>m</i>	23.05	190.4 <i>k</i>	64	3 <i>m</i>	04.06
ОАЭ	13.2 <i>m</i>	99.3 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	03.06
Колумбия	11 <i>m</i>	305.4 <i>k</i>	7.6 <i>m</i>	14.96	280.6 <i>k</i>	64	3.4 <i>m</i>	03.06
Израиль	10.6 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	63.02	1.1 <i>k</i>	-1 046	5.1 <i>m</i>	03.06
Нидерланды	10.3 <i>m</i>	206.3 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	40.27	102.1 <i>k</i>	16	3.4 <i>m</i>	04.06

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
Бангладеш	10 <i>m</i>	11.7 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.54	0		4.2 <i>m</i>	03.06
Южная Корея	9.7 <i>m</i>	337.9 <i>k</i>	7.5 <i>m</i>	14.54	317.4 <i>k</i>	57	2.3 <i>m</i>	04.06
Венгрия	9.1 <i>m</i>	74.7 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	54.23	22 <i>k</i>	-19	3.8 <i>m</i>	03.06
Румыния	8.2 <i>m</i>	64.1 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	22.77	21 <i>k</i>	250	3.8 <i>m</i>	03.06
Пакистан	8.1 <i>m</i>	260.4 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	2.68	175.4 <i>k</i>	596	2.2 <i>m</i>	03.06
Бельгия	7.4 <i>m</i>	104.7 <i>k</i>	5 <i>m</i>	42.86	54.9 <i>k</i>	15	2.4 <i>m</i>	04.06
Греция	6.1 <i>m</i>	83.5 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	36.99	46.1 <i>k</i>	29	2.3 <i>m</i>	04.06
Португалия	6.1 <i>m</i>	78.7 <i>k</i>	4 <i>m</i>	39.51	38.4 <i>k</i>	28	2 <i>m</i>	04.06
Чехия	5.8 <i>m</i>	88.8 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	38.42	48.6 <i>k</i>	26	1.7 <i>m</i>	04.06
Австрия	5.6 <i>m</i>	75.4 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	42.76	39.1 <i>k</i>	17	1.7 <i>m</i>	04.06
Швеция	5.6 <i>m</i>	79.4 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	38.22	31.3 <i>k</i>	38	1.7 <i>m</i>	04.06
Филиппины	5.2 <i>m</i>	154.8 <i>k</i>	4 <i>m</i>	3.63	118.1 <i>k</i>	430	1.2 <i>m</i>	30.05
Швейцария	5.1 <i>m</i>	84.1 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	37.32	44.6 <i>k</i>	25	1.9 <i>m</i>	02.06
Австралия	4.8 <i>m</i>	107.8 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	16.58	98.4 <i>k</i>	87	557.5 <i>k</i>	04.06
Камбоджа	4.8 <i>m</i>	80.4 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	16.08	38.5 <i>k</i>	147	2.1 <i>m</i>	03.06
Сербия	4.7 <i>m</i>	40.4 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	29.55	15.7 <i>k</i>	114	2.1 <i>m</i>	03.06
Перу	4.2 <i>m</i>	79 <i>k</i>	3 <i>m</i>	8.96	53.3 <i>k</i>	254	1.3 <i>m</i>	03.06
Сингапур	4 <i>m</i>	45.5 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	38.99	24.1 <i>k</i>	27	1.8 <i>m</i>	31.05
Дания	3.6 <i>m</i>	50.5 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	39.45	35.9 <i>k</i>	17	1.3 <i>m</i>	03.06
Таиланд	3.6 <i>m</i>	99.9 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	3.58	79.6 <i>k</i>	407	1.1 <i>m</i>	30.05
Малайзия	3.4 <i>m</i>	69.6 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	7.09	62.5 <i>k</i>	222	1.1 <i>m</i>	04.06
Монголия	3.4 <i>m</i>	47.3 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	57.02	2.4 <i>k</i>	-97	1.5 <i>m</i>	04.06
Казахстан	3.3 <i>m</i>	32.2 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	11.62	14.9 <i>k</i>	483	1.1 <i>m</i>	04.06
Финляндия	3.2 <i>m</i>	43.7 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	47.29	26.2 <i>k</i>	6	601.6 <i>k</i>	04.06
Иран	3.1 <i>m</i>	116 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	3.26	108.5 <i>k</i>	362	403.1 <i>k</i>	24.05
Уругвай	3 <i>m</i>	34.9 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	55.62	25.7 <i>k</i>	-8	1.1 <i>m</i>	04.06
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
Норвегия	2.9 <i>m</i>	43.5 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	32.42	17.6 <i>k</i>	54	1.2 <i>m</i>	03.06
Непал	2.8 <i>m</i>	17.2 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	7.25	0		714.2 <i>k</i>	31.05
Словакия	2.7 <i>m</i>	32.3 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	33.11	17.1 <i>k</i>	54	915.6 <i>k</i>	04.06
Египет	2.7 <i>m</i>	81.5 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	2.3	77 <i>k</i>	634	346.9 <i>k</i>	01.06
Катар	2.6 <i>m</i>	24 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	52.97	15.1 <i>k</i>	-6	1.1 <i>m</i>	04.06
Гонконг	2.5 <i>m</i>	37.3 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	19.63	21.7 <i>k</i>	105	1.1 <i>m</i>	04.06
Эквадор	2.5 <i>m</i>	59.8 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	9.65	25 <i>k</i>	284	827.1 <i>k</i>	03.06
Азербайджан	2.5 <i>m</i>	42.4 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	15.19	37.3 <i>k</i>	95	925.5 <i>k</i>	04.06
Куба	2.4 <i>m</i>	344 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	12.64	89.7 <i>k</i>	47	150.9 <i>k</i>	02.06
Ирландия	2.4 <i>m</i>	5.4 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	35.65	3.8 <i>k</i>	188	514.8 <i>k</i>	30.05
Узбекистан	2.1 <i>m</i>	70.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	3.58	0		443.4 <i>k</i>	01.06

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
Шри-Ланка	2.1 <i>m</i>	47.3 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	8.25	46.2 <i>k</i>	193	351 <i>k</i>	02.06
Нигерия	2.1 <i>m</i>	22.3 <i>k</i>	2 <i>m</i>	0.95	3.3 <i>k</i>	30.4 <i>k</i>	148.3 <i>k</i>	02.06
Сальвадор	2 <i>m</i>	32.6 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	18.02	7.7 <i>k</i>	269	846.3 <i>k</i>	02.06
Иордания	1.9 <i>m</i>	69.2 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	13.84	53.9 <i>k</i>	68	491.8 <i>k</i>	28.05
Эфиопия	1.9 <i>m</i>	9.7 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	1.62	9.7 <i>k</i>	5.7 <i>k</i>		04.06
Хорватия	1.9 <i>m</i>	24.1 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	32.08	11 <i>k</i>	67	538 <i>k</i>	03.06
Кувейт	1.8 <i>m</i>	54.3 <i>k</i>	822 <i>k</i>	19.25	0		38 <i>k</i>	16.05
Боливия	1.8 <i>m</i>	28.3 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	12.37	24.7 <i>k</i>	178	370.7 <i>k</i>	04.06
Бахрейн	1.8 <i>m</i>	19 <i>k</i>	992.7 <i>k</i>	58.33	12.5 <i>k</i>	-11	811.9 <i>k</i>	04.06
Литва	1.7 <i>m</i>	24.7 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	39.51	12.2 <i>k</i>	23	658.8 <i>k</i>	03.06
Коста-Рика	1.7 <i>m</i>	28.7 <i>k</i>	1 <i>m</i>	19.87	20.7 <i>k</i>	74	646.3 <i>k</i>	01.06
Болгария	1.5 <i>m</i>	15.7 <i>k</i>	834.8 <i>k</i>	12.02	5.4 <i>k</i>	486	616 <i>k</i>	04.06
Украина	1.3 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	2.69	24.1 <i>k</i>	859	145.8 <i>k</i>	04.06
ЮАР	1.3 <i>m</i>	80.9 <i>k</i>	642.9 <i>k</i>	1.08	0		480.7 <i>k</i>	04.06
Гана	1.2 <i>m</i>	54.3 <i>k</i>	852 <i>k</i>	2.74	597	24.6 <i>k</i>	376.2 <i>k</i>	31.05
Вьетнам	1.2 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	1.22	25.6 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	32.4 <i>k</i>	04.06
Словения	1.2 <i>m</i>	17.7 <i>k</i>	709.8 <i>k</i>	34.14	7.4 <i>k</i>	45	469.6 <i>k</i>	04.06
Панама	1.1 <i>m</i>	16.1 <i>k</i>	712.4 <i>k</i>	16.51	9.4 <i>k</i>	153	388.3 <i>k</i>	03.06
Тунис	1.1 <i>m</i>	25.1 <i>k</i>	728.1 <i>k</i>	6.16	18.6 <i>k</i>	278	322.9 <i>k</i>	03.06
Зимбабве	1 <i>m</i>	13.6 <i>k</i>	684.2 <i>k</i>	4.6	5.1 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	364.3 <i>k</i>	03.06
Кения	976.5 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	974 <i>k</i>	1.81	1.1 <i>k</i>	24 <i>k</i>	2.5 <i>k</i>	04.06
Лаос	914 <i>k</i>	26.4 <i>k</i>	664.7 <i>k</i>	9.13	8.9 <i>k</i>	336	249.4 <i>k</i>	01.06
Ангола	909.2 <i>k</i>	21.7 <i>k</i>	679 <i>k</i>	2.07	6.9 <i>k</i>	2.3 <i>k</i>	230.2 <i>k</i>	31.05
Латвия	856.5 <i>k</i>	15.3 <i>k</i>	522.5 <i>k</i>	27.7	5 <i>k</i>	84	334.1 <i>k</i>	04.06
Ливан	849.5 <i>k</i>	16 <i>k</i>	564.5 <i>k</i>	8.27	9.7 <i>k</i>	294	285 <i>k</i>	04.06
Беларусь	796.8 <i>k</i>	12.3 <i>k</i>	517.2 <i>k</i>	5.47	11.2 <i>k</i>	375	279.7 <i>k</i>	30.05
Албания	787.3 <i>k</i>	4 <i>k</i>	490.1 <i>k</i>	17.03	1.2 <i>k</i>	804	297.3 <i>k</i>	03.06
Эстония	752 <i>k</i>	8.4 <i>k</i>	495.6 <i>k</i>	37.35	4.6 <i>k</i>	36	256.3 <i>k</i>	04.06
Тайвань	724.9 <i>k</i>	57.9 <i>k</i>	724.9 <i>k</i>	3.04	57.9 <i>k</i>	193		04.06
Уганда	710.8 <i>k</i>	20.2 <i>k</i>	706.6 <i>k</i>	1.54	20.2 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	02.06
Новая Зеландия	668.1 <i>k</i>	14.9 <i>k</i>	432.5 <i>k</i>	8.97	8.6 <i>k</i>	229	235.6 <i>k</i>	01.06
Кипр	632.4 <i>k</i>	8.6 <i>k</i>	394.9 <i>k</i>	32.72	1.9 <i>k</i>	108	237.6 <i>k</i>	03.06
Афганистан	626.3 <i>k</i>	5.1 <i>k</i>	481.7 <i>k</i>	1.24	331	57.3 <i>k</i>	144.6 <i>k</i>	02.06
Ирак	582.5 <i>k</i>	8.9 <i>k</i>	453.4 <i>k</i>	1.13	0			28.05
Гватемала	580.2 <i>k</i>	18.3 <i>k</i>	476.8 <i>k</i>	2.66	11.3 <i>k</i>	749	103.4 <i>k</i>	03.06
Кот-д'Ивуар	567.5 <i>k</i>	5.6 <i>k</i>	567.5 <i>k</i>	2.15	5.6 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>		03.06
Мальта	556.1 <i>k</i>	5.3 <i>k</i>	325.5 <i>k</i>	73.65	1.4 <i>k</i>	-75	230.6 <i>k</i>	04.06
Палестина	540.9 <i>k</i>	9.3 <i>k</i>	318.1 <i>k</i>	6.24	5.5 <i>k</i>	405	222.8 <i>k</i>	31.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Сенегал	522.6k	1.6k	452.7k	2.7	1.5k	5.2k	69.8k	31.05
Бутан	482.7k	58	482.7k	62.53	58	-1 668		27.05
Мальдивы	482.3k	1.4k	311.2k	57.53	331	-123	171.1k	03.06
Молдавия	465k	12.6k	360.1k	8.93	6.2k	265	105k	03.06
Парагвай	407.6k	10.6k	328k	4.6	7.9k	408	79.7k	01.06
Судан	402.1k	37.4k	360.7k	0.82	31.5k	685	41.4k	02.06
Маврикий	400.8k	25.7k	232.7k	18.29	2.9k	138	168.1k	31.05
Руанда	400.1k	7.2k	350.4k	2.71	57	107.5k	49.7k	08.05
Мозамбик	394.3k	172	319.5k	1.02	138	110.9k	74.8k	31.05
Люксембург	373.5k	6.3k	242.4k	38.72	2.6k	27	131.1k	03.06
Гвинея	369.9k	9.6k	279.2k	2.13	8.6k	728	90.7k	03.06
Малави	357.7k	1.4k	357.7k	1.87	1.4k	6.4k		03.06
Гондурас	352.3k	20.5k	209.7k	2.12	10.5k	453	27.6k	01.06
Северная Македония	331k	10.2k	236.9k	11.37	2.3k	350	94.2k	31.05
Венесуэла	316k	9.4k	316k	1.11	9.4k	1.5k		19.05
Того	311.9k	21.7k	270.8k	3.27	15.8k	244	41.2k	31.05
Оман	296.9k	7.4k	216.5k	4.24	2.6k	910	80.3k	17.05
Исландия	288.7k	3.4k	187.6k	55.02	2.3k	-7	101.1k	04.06
Гайана	274.6k	4.1k	203.8k	25.9	2.4k	80	70.8k	02.06
Ливия	243.9k	19.6k	243.9k	3.55	19.6k	163		01.06
Черногория	234.3k	6.2k	138.1k	21.98	1.3k	137	96.2k	04.06
Босния и Герцеговина	232.7k	13.7k	188.8k	5.76	12.3k	118	43.9k	25.05
Экваториальная Гвинея	224.5k	4.5k	148.1k	10.55	1.7k	324	76.4k	31.05
Грузия	202.8k	7.4k	161.9k	4.06	4.6k	402	40.8k	04.06
Макао	193.6k	4.3k	124.3k	19.15	3.2k	63	69.3k	04.06
Ямайка	177.9k	1.9k	155.7k	5.26	773	1.7k	22.2k	28.05
Никарагуа	167.5k	164	167.5k	2.53	164	19.2k		21.05
Нигер	159.5k	5.4k	152.6k	0.63	5.4k	2.2k	6.9k	26.05
Кюрасао	156.5k	877	85.6k	52.23	234	-16	70.8k	04.06
Замбия	147.1k	274	141.8k	0.77	274	33k	5.3k	02.06
Ботсвана	142.9k	3.3k	71.5k	3.04	0			28.05
Барбадос	141.3k	886	80.4k	28.01	473	133	60.9k	02.06
Фиджи	139.2k	3.8k	136.2k	15.21	4.2k	75	2.9k	01.06
Сомали	137.6k	1.7k	129.4k	0.81	548	14.3k	8.2k	02.06
Мали	127k	5.6k	93.6k	0.46	3k	3.3k	33.5k	31.05
Аруба	116.6k	497	64k	59.82	187	-56	52.6k	04.06

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
Тринидад и Тобаго	111.3k	3.6k	110.1k	7.87	3.6k	164	1.2k	04.06
Йемен	104.1k	12.2k	104.1k	0.35	12.2k	1.2k		29.05
Французская Полинезия	103.3k	1.1k	57.7k	20.55	305	271	45.5k	01.06
Новая Каледония	92.6k	851	49.9k	17.5	482	192	42.7k	01.06
Таджикистан	91.8k	2.5k	79.4k	0.83	710	6.6k	12.4k	30.05
Суринам	90.1k	1.6k	71.4k	12.16	682	326	18.7k	03.06
Намибия	85.2k	1.5k	74.1k	2.92	1.1k	1.1k	11.1k	04.06
Коморы	83.9k	3.6k	43.1k	4.96	0		36.9k	31.05
Сьерра-Леоне	79.8k	2.1k	68.9k	0.86	1.5k	2.6k	10.9k	31.05
Белиз	78.5k	645	66.6k	16.73	505	262	11.9k	03.06
Камерун	75.2k	2.6k	63.4k	0.24	1.6k	8.1k	11.8k	31.05
Алжир	75k	10.7k						19.02
Либерия	56.1k	360	56.1k	1.11	360	6.9k		31.05
Бруней	55.1k	1.3k	43.8k	10.02	1.2k	144	11.3k	02.06
Багамские Острова	55k	685	46.4k	11.8	307	489	8.7k	29.05
Кыргызстан	54.1k	1.6k	37.1k	0.57	0		6k	18.05
Сент-Люсия	47.8k	263	28.6k	15.54	125	507	19.2k	03.06
Туркменистан	42k		32.2k	0.53			9.8k	04.04
Гамбия	38.5k	1.7k	33.8k	1.4	1k	1.1k	4.7k	28.05
Конго	38.3k	3.4k	22.6k	0.41	1.2k	2.3k	15.6k	18.05
Мавритания	37.3k	1.3k	30.6k	0.66	1.2k	1.9k	6.8k	31.05
Лесото	36.8k	3k	36.6k	1.71	2.9k	351	122	21.05
Мадагаскар	36.6k	2.8k	36.6k	0.13	2.8k	5k		31.05
Эсватини	35.2k	47	35.2k	3.04	47	11.6k		13.05
Армения	33.5k	995	33.5k	1.13	995	1.5k		30.05
Самоа	32.6k	598	32.6k	16.48	598	111		01.06
Тонга	30k	573	28.6k	27.01	380	64	1.3k	01.06
Гренада	25.5k	284	17.3k	15.35	144	272	8.2k	28.05
Сирия	24.8k	3.2k	24.8k	0.14	3.2k	2.7k		27.05
Кабо-Верде	24.4k	264	21.7k	3.9	258	994	2.7k	26.05
ДРК	23.2k	713	23.2k	0.03	713	62.8k		31.05
Габон	22.5k	750	14.4k	0.64	526	2.1k	8.2k	29.05
Джибути	21.4k	916	12.5k	1.27	0		8.8k	01.06
Сент-Винсент и Гренадины	20.8k	336	18.4k	16.59	0			29.05
Сан-Томе и Принсипи	18.9k	931	12.4k	5.65	0		6.5k	31.05
ЦАР	18.4k	2.5k	17.7k	0.37	2.4k	986	717	31.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Соломоновы Острова	16.6k	329	13.1k	1.91	329	1k	3.5k	25.05
Виргинские Острова	16.3k		11.6k	11.11			4.7k	28.05
Бенин	12.9k	322	12.5k	0.1	262	23.1k	418	21.05
Папуа - Новая Гвинея	11.5k	1.2k	11.5k	0.13	1.2k	3.7k		14.05
Южный Судан	9.7k	253	9.7k	0.09	253	22.1k		31.05
Гвинея-Бисау	5.9k		5.9k	0.3				12.05
Вануату	270		270	0.09				03.06

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*	113566	8,1	497	0,04	5033	0,36	21
	2.	14.01.20	Япония	758290	602,1	2595	2,06	13417	10,65	86
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	143596	277,3	744	1,44	1971	3,81	2
	4.	23.01.20	Вьетнам	8364	8,7	301	0,31	51	0,05	2
	5.	24.01.20	Сингапур	62158	1089,8	13	0,23	33	0,58	0
	6.	25.01.20	Австралия	30157	116,2	16	0,06	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	603122	1824,0	7748	23,43	3182	9,62	86
	8.	27.01.20	Камбоджа	33075	216,3	886	5,80	242	1,58	6
	9.	30.01.20	Филиппины	1255337	1146,0	7438	6,79	21537	19,66	180
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2682	53,6	0	0,00	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	63978	1903,9	1393	41,45	307	9,14	6
	12.	10.03.20	Бруней	244	56,4	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	571	64,2	35	3,93	4	0,45	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	16185	184,4	0	0,00	162	1,85	0
	15.	24.03.20	Лаос	1952	27,4	9	0,13	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	174796	262,4	2817	4,23	1213	1,82	36
	22.	24.01.20	Непал	581560	2032,8	4624	16,16	7731	27,02	101
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	199254	913,9	3410	15,64	1656	7,60	48
	24.	30.01.20	Индия	28574350	2066,8	132364	9,57	340702	24,64	2713
	25.	02.03.20	Индонезия	1843612	690,7	6486	2,43	51296	19,22	201
	26.	06.03.20	Бутан	1669	218,7	15	1,97	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	66948	16650,8	432	107,44	177	44,02	4
	28.	08.03.20	Бангладеш	807867	470,0	1887	1,10	12758	7,42	34
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	7511	619,7	89	7,34	17	1,40	1
	30.	23.03.20	Мьянма	144157	266,7	212	0,39	3221	5,96	0
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5762637	8368,7	6958	10,10	110078	159,86	88
	32.	28.01.20	Германия	3704685	4455,5	2995	3,60	89733	107,92	128
	33.	29.01.20	Финляндия	93038	1683,4	125	2,26	959	17,35	0
	34.	30.01.20	Италия	4227719	7020,6	2556	4,24	126415	209,93	73
	35.	31.01.20	Великобритания	4521922	6784,9	6144	9,22	128086	192,19	11
	36.	31.01.20	Испания	3697981	7879,0	4969	10,59	80195	170,87	146
	37.	31.01.20	Швеция	1078062	10453,0	1069	10,37	14485	140,45	11

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
	38.	04.02.20	Бельгия	1068406	9309,7	1449	12,63	25014	217,96	19
	39.	21.02.20	Израиль	839539	9189,3	7	0,08	6417	70,24	1
	40.	25.02.20	Австрия	646167	7247,8	333	3,74	10631	119,24	4
	41.	25.02.20	Хорватия	357197	8762,9	88	2,16	8067	197,90	11
	42.	25.02.20	Швейцария	697292	8136,3	491	5,73	10831	126,38	3
	43.	26.02.20	Северная Македония	155379	7480,5	15	0,72	5442	262,00	7
	44.	26.02.20	Грузия	347762	9339,7	779	20,92	4876	130,95	23
	45.	26.02.20	Норвегия	126521	2279,4	303	5,46	785	14,14	0
	46.	26.02.20	Греция	407857	3797,1	1106	10,30	12218	113,75	34
	47.	26.02.20	Румыния	1078563	5559,1	225	1,16	30612	157,78	113
	48.	27.02.20	Дания	285823	4960,4	935	16,23	2518	43,70	0
	49.	27.02.20	Эстония	130005	9786,9	96	7,23	1260	94,85	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1686778	9629,6	2404	13,72	17940	102,42	8
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5090	14715,2	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	275915	9887,8	370	13,26	4297	153,99	8
	53.	28.02.20	Беларусь	398052	4230,8	1183	12,57	2892	30,74	10
	54.	28.02.20	Азербайджан	334539	3351,6	123	1,23	4933	49,42	4
	55.	28.02.20	Монако	2508	6548,3	0	0,00	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	6604	1849,9	7	1,96	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	70182	11432,3	94	15,31	818	133,25	0
	58.	29.02.20	Ирландия	263720	5358,5	529	10,75	4941	100,40	0
	59.	01.03.20	Армения	223050	7530,1	72	2,43	4452	150,30	4
	60.	01.03.20	Чехия	1663040	15551,2	432	4,04	30142	281,86	6
	61.	02.03.20	Андорра	13758	18060,6	6	7,88	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	851461	8285,4	430	4,18	17029	165,71	0
	63.	02.03.20	Латвия	134421	7044,8	259	13,57	2402	125,88	10
	64.	03.03.20	Украина	2211683	5329,2	2266	5,46	51054	123,02	95
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3019	7866,5	2	5,21	58	151,13	0
	66.	04.03.20	Венгрия	805571	8245,8	269	2,75	29818	305,21	26
	67.	04.03.20	Польша	2874411	7502,4	319	0,83	74101	193,41	26
	68.	04.03.20	Словения	254973	12054,7	281	13,29	4385	207,31	2
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	204304	5818,4	52	1,48	9374	266,96	42
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	820475	8706,2	217	2,30	9149	97,08	11
	72.	06.03.20	Словакия	390223	7161,1	94	1,73	12382	227,23	7
	73.	07.03.20	Мальта	30559	6191,6	2	0,41	419	84,89	0
	74.	07.03.20	Болгария	419337	6032,3	157	2,26	17810	256,20	18
	75.	07.03.20	Молдавия	255402	7201,5	48	1,35	6129	172,82	4
	76.	08.03.20	Албания	132372	4651,2	12	0,42	2451	86,12	0
	77.	10.03.20	Турция	5276468	6345,3	6169	7,42	47976	57,69	94
	78.	10.03.20	Кипр	72709	8301,1	83	9,48	363	41,44	1
	79.	13.03.20	Казахстан	447275	2371,3	1422	7,54	3467	18,38	7
	80.	15.03.20	Узбекистан	101198	292,0	201	0,58	695	2,01	2
	81.	17.03.20	Черногория	99758	16032,6	41	6,59	1591	255,70	4
	82.	18.03.20	Киргизия	106223	1628,3	383	5,87	1837	28,16	7
	83.	07.04.20	Абхазия	15445	6341,2	37	15,19	236	96,89	1
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3346	6250,5	3	5,60	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	33343073	10105,3	17019	5,16	597001	180,93	600
	87.	26.01.20	Канада	1397370	3634,7	2034	5,29	25668	66,77	41
	88.	26.02.20	Бразилия	16841408	7925,1	37936	17,85	470842	221,56	1454
	89.	28.02.20	Мексика	2429631	1901,2	2809	2,20	228568	178,86	206
	90.	29.02.20	Эквадор	430739	2444,9	922	5,23	20755	117,81	49
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	298414	2778,8	1295	12,06	3646	33,95	4
	92.	03.03.20	Аргентина	3915397	8712,7	30950	68,87	80411	178,93	538
	93.	03.03.20	Чили	1411346	7123,3	8245	41,61	29696	149,88	98
	94.	06.03.20	Колумбия	3518046	7290,0	30000	62,17	90890	188,34	537
	95.	06.03.20	Перу	1976166	6144,4	7473	23,24	185813	577,74	433
	96.	06.03.20	Коста-Рика	327979	6621,6	2200	44,42	4153	83,84	29
	97.	07.03.20	Парагвай	368183	5147,5	3481	48,67	9609	134,34	111
	98.	09.03.20	Панама	381122	10125,0	915	24,31	6389	169,73	1
	99.	10.03.20	Боливия	383457	3343,2	3000	26,16	14900	129,91	68
	100.	10.03.20	Ямайка	48821	1790,5	88	3,23	960	35,21	9

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	101.	11.03.20	Гондурас	241039	2631,9	657	7,17	6454	70,47	39
	102.	11.03.20	Сент-Винцент и Гренадины	2065	1860,4	21	18,92	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	17459	2178,0	83	10,35	403	50,27	3
	104.	12.03.20	Куба	146696	1294,4	1129	9,96	992	8,75	7
	105.	13.03.20	Венесуэла	239252	727,4	1239	3,77	2698	8,20	9
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	25801	1849,5	529	37,92	556	39,86	19
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	5108	2791,3	6	3,28	80	43,72	0
	108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1263	1302,1	1	1,03	42	43,30	0
	109.	14.03.20	Суринам	16009	2755,4	333	57,31	332	57,14	7
	110.	14.03.20	Гватемала	259954	1470,4	1321	7,47	8258	46,71	20
	111.	14.03.20	Уругвай	308490	9031,1	4079	119,41	4516	132,21	56
	112.	16.03.20	Багамские Острова	11930	3066,8	0	0,00	232	59,64	0
	113.	17.03.20	Барбадос	4029	1403,8	3	1,05	47	16,38	0
	114.	18.03.20	Никарагуа	7481	120,7	0	0,00	187	3,02	0
	115.	19.03.20	Гаити	15295	140,2	237	2,17	323	2,96	2
	116.	18.03.20	Сальвадор	74141	1148,8	0	0,00	2260	35,02	0
	117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0
	118.	23.03.20	Доминика	188	261,1	0	0,00	0	0,00	0
	119.	23.03.20	Белиз	12861	3315,7	21	5,41	325	83,79	0
	120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	78	138,8	3	5,34	0	0,00	0
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	579009	5925,8	2062	21,10	1691	17,31	2
	122.	14.02.20	Египет	266350	262,6	861	0,85	15268	15,05	46
	123.	19.02.20	Иран	2954309	3484,5	9209	10,86	80813	95,32	155
	124.	21.02.20	Ливан	541232	7894,3	223	3,25	7752	113,07	5
	125.	23.02.20	Кувейт	314569	7477,3	1280	30,43	1787	42,48	4
	126.	24.02.20	Бахрейн	248150	17099,6	1492	102,81	1069	73,66	19
	127.	24.02.20	Оман	220702	5397,9	0	0,00	2385	58,33	0
	128.	24.02.20	Афганистан	77938	241,9	1310	4,07	3097	9,61	29
	129.	24.02.20	Ирак	1218524	3099,8	4157	10,57	16488	41,94	26
	130.	26.02.20	Пакистан	928588	422,2	1893	0,86	21105	9,60	83
	131.	29.02.20	Катар	218263	7928,1	183	6,65	565	20,52	2
	132.	02.03.20	Иордания	739015	6877,1	494	4,60	9509	88,49	9
	133.	02.03.20	Тунис	352303	3005,5	1816	15,49	12902	110,07	63
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	455418	1330,9	1201	3,51	7424	21,70	16
	135.	02.03.20	Марокко	520769	1439,5	346	0,96	9169	25,34	4
	136.	05.03.20	Палестина	309644	6428,8	311	6,46	3511	72,90	2
	137.	13.03.20	Судан	35656	82,5	0	0,00	2662	6,16	0
	138.	16.03.20	Сомали	14699	95,2	0	0,00	771	4,99	0
	139.	18.03.20	Джибути	11554	1186,2	10	1,03	154	15,81	0
	140.	22.03.20	Сирия	24619	144,2	28	0,16	1787	10,47	5
	141.	24.03.20	Ливия	186953	2758,6	386	5,70	3137	46,29	5
	142.	10.04.20	Йемен	6773	23,2	6	0,02	1325	4,54	0
Африканский регион	143.	25.02.20	Нигерия	166730	79,2	48	0,02	2117	1,01	0
	144.	27.02.20	Сенегал	41581	215,9	42	0,22	1144	5,94	0
	145.	02.03.20	Камерун	78929	324,2	0	0,00	1275	5,24	0
	146.	05.03.20	Буркина-Фасо	13447	64,4	1	0,00	167	0,80	0
	147.	06.03.20	ЮАР	1686041	3067,9	5668	10,31	56832	103,41	67
	148.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	47435	184,4	46	0,18	306	1,19	0
	149.	10.03.20	ДР Конго	32545	32,0	368	0,36	789	0,78	0
	150.	10.03.20	Того	13522	167,3	9	0,11	125	1,55	0
	151.	11.03.20	Кения	171942	361,5	284	0,60	3240	6,81	17
	152.	13.03.20	Алжир	130361	302,8	385	0,89	3504	8,14	7
	153.	13.03.20	Гана	94188	309,6	177	0,58	786	2,58	1
	154.	13.03.20	Габон	24591	1131,7	162	7,46	154	7,09	2
	155.	13.03.20	Эфиопия	272632	243,2	347	0,31	4193	3,74	8
	156.	13.03.20	Гвинейская Республика	23255	182,1	10	0,08	162	1,27	0
	157.	14.03.20	Мавритания	19752	543,9	57	1,57	466	12,83	2
	158.	14.03.20	Эсватини	18632	1623,0	9	0,78	673	58,62	0
	159.	14.03.20	Руанда	27162	227,2	43	0,36	359	3,00	1
	160.	14.03.20	Намибия	57577	2307,7	596	23,89	899	36,03	22

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
	161.	14.03.20	Сейшельские Острова	12158	12406,1	537	547,96	42	42,86	0
	162.	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8572	632,2	0	0,00	118	8,70	0
	163.	14.03.20	Республика Конго	11920	221,5	75	1,39	155	2,88	1
	164.	16.03.20	Бенин	8082	78,4	0	0,00	102	0,99	0
	165.	16.03.20	Либерия	2250	45,6	31	0,63	86	1,74	0
	166.	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167.	14.03.20	ЦАР	7091	149,4	0	0,00	98	2,07	0
	168.	18.03.20	Маврикий	1421	112,7	0	0,00	18	1,43	0
	169.	18.03.20	Замбия	98376	550,8	988	5,53	1297	7,26	9
	170.	17.03.20	Гамбия	5999	255,5	4	0,17	179	7,62	0
	171.	19.03.20	Нигер	5431	24,3	15	0,07	192	0,86	0
	172.	19.03.20	Чад	4938	31,0	3	0,02	174	1,09	1
	173.	20.03.20	Кабо-Верде	30907	5619,5	133	24,18	267	48,55	1
	174.	21.03.20	Зимбабве	39144	267,3	52	0,36	1605	10,96	1
	175.	21.03.20	Мадагаскар	41540	161,8	52	0,20	857	3,34	7
	176.	21.03.20	Ангола	35307	110,9	167	0,52	788	2,48	4
	177.	22.03.20	Уганда	51006	127,5	1247	3,12	374	0,93	9
	178.	22.03.20	Мозамбик	71019	233,9	54	0,18	837	2,76	0
	179.	22.03.20	Эритрея	4427	126,6	282	8,06	14	0,40	0
	180.	25.03.20	Мали	14287	72,7	6	0,03	517	2,63	0
	181.	25.03.20	Гвинея-Бисау	3787	197,1	3	0,16	68	3,54	0
	182.	30.03.20	Ботсвана	56217	2440,0	0	0,00	866	37,59	0
	183.	31.03.20	Сьерра-Леоне	4168	53,3	6	0,08	79	1,01	0
	184.	01.04.20	Бурунди	4861	43,3	17	0,15	6	0,05	0
	185.	02.04.20	Малави	34371	195,7	6	0,03	1156	6,58	0
	186.	05.04.20	Южный Судан	10688	96,6	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	2353	1094,4	4	1,86	37	17,21	0
	189.	01.05.20	Коморы	3886	482,0	4	0,50	146	18,11	0
	190.	13.05.20	Лесото	10837	539,9	1	0,05	326	16,24	0

*Прирост в Китае включает 474 случая, выявленных на о. Тайвань в течение мая и добавленных в статистику 04.06.21.

<https://www.caravan.kz/news/indiya-vystupila-protiv-vvedeniya-pasportov-vakcinacii-ot-covid19-743080/>

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

Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.**
Въезд в страну. Приостановлены регулярные международные авиаперелеты (кроме отдельных рейсов, разрешенных управлением гражданской авиации). Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). От карантина освобождены приехавшие на похороны, имеющие серьезное заболевание, беременные и родители с детьми до 10 лет. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В округе Дели 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.**
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.

Аргентина.

Въезд в страну. Продлён запрет на въезд иностранных туристов. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В регионах высокого риска действует комендантский час с 00.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* С 8.04 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. Власти ввели до конца мая строгие карантинные ограничения. Отменяются все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидситуация является критической. С 18:00 до 06:00 действует комендантский час, в остальное время выходить из дома можно будет или при наличии разрешения, или на прогулку в непосредственной близости от места жительства.

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.

Малайзия.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует для всех регионов, с 21:00 до 05:00. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многоярусные собрания. Общественный транспорт должен заполняться на 50 %. До 06.06 запрещено перемещение между регионами страны. Ограничения различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. Власти с 25 мая ужесточили ограничительные меры. В рамках данного решения 80% сотрудников общественных организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удаленную работу. При этом коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты только с 8:00 до 20:00. Общественный транспорт разрешено заполнять лишь наполовину.

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 закулочные навывнос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо.

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 21.06. 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.

Чили.

Въезд в страну. Чрезвычайное положение продлено до конца июня. Границы закрыты до 30 мая. **Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.** Комендантский час действует для всех регионов, с 21:00 до 05:00. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Ограничения различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе.

Перу.

Въезд в страну. Частично восстановлено авиасообщение; прибывшие обязаны предоставить результаты теста и пройти 14-дневную изоляцию. **Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.** Комендантский час действует для всех регионов, с 00:00 до 04:00. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Дети до 12 лет обязаны оставаться дома (разрешено покинуть дом на один час в сопровождении взрослого).

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18002

Жандарбек Бекшин подписал новое постановление о карантине

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



Согласно постановлению главного государственного санитарного врача РК, критерии ограничения разделены на два блока: для объектов, не являющихся участником проекта «Ashyq» и участвующих в проекте «Ashyq». Постановление вступает в силу 8 июня, через 7 дней после входа в желтую зону. Согласно постановлению объекты общественного питания (в помещении) по типу ресторан, кафе и кофейни, которые участвуют в Ashyq, работают с 7:00 до 02:00 часов при заполняемости до 50%. Это касается и для желтой и красной зон. Такой же график установлен и для летних площадок, для банкетных залов, а для фуд-кортков с 10:00 до 22:00 часов при заполняемости до 20%.

приложение 6 к постановлению Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 30 апреля 2021 года № 17

Критерии ограничения деятельности социально-экономических объектов, не являющихся участниками проекта «Ashyq»

Объекты/отрасли	Красная зона	Желтая зона
Промышленность		+
Строительство (при условии отсутствия контактов в бытовых помещениях)		+
Сельское и рыбное хозяйство, животноводство		+
Бесконтактные услуги (автомойки, ремонт автомобилей, бытовой техники, часов, телефонов, компьютеров, обуви, швейные ателье, прачечные, химчистки, изготовление ключей, услуги по принципу дом быта и пр.		+
Туристические компании, бизнес центры (страховые компании, услуги адвоката, нотариуса, бухгалтера и консалтинга, агентства по недвижимости, рекламные агентства, судебные исполнители, обменные пункты, ломбарды и т.п.)		+
Цветочные магазины, фотосалоны		+

Приложение 4 к постановлению Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от «3» июня 2021 года № 26

Критерии ограничения деятельности социально-экономических объектов, участвующих в проекте «Ashyq»

Объекты/отрасли	Красная зона	Желтая зона
Объекты общественного питания (в помещении) по типу ресторана, кафе и кофейни *	разрешение работы с 7.00 до 02.00 часов при заполняемости до 50% , не более до 50 мест	разрешение работы с 7.00 до 02.00 часов при заполняемости до 50%, не более 60 мест
Летние площадки	разрешение работы с 7.00 до 02.00 часов при заполняемости до 50% , не более до 50 мест	разрешение работы с 7.00 до 02.00 часов
Фуд-кортки	разрешение работы с 10.00 до 22.00 часов при заполняемости до 20%, но не более 30 мест	разрешение работы с 10.00 до 00.00 часов при заполняемости до 20%, но не более 30 мест
Банкетные залы** (проведение поминков)	разрешение работы с 7.00 до 02.00 часов при заполняемости не более 30%, обеспечении площади не менее 4-х кв.м. на одного человека, но не более 30 человек	разрешение работы с 7.00 до 02.00 часов при заполняемости не более 30%, обеспечении площади не менее 4-х кв.м. на одного человека, но не более 50 человек
Банкетные залы** (обслуживание по типу ресторанов и кафе)	разрешение работы с 7.00 до 02.00 часов при заполняемости до 50% , не более до 50 мест	разрешение работы с 7.00 до 02.00 часов при заполняемости до 50%, не более 60 мест

1

Объекты/отрасли	Красная зона	Желтая зона	Объекты/отрасли	Красная зона	Желтая зона
Медицинские организации, аптеки		+	Сауны		+
Музеи, библиотеки		+		СПА-центры	
Детские кабинеты коррекции, детские и взрослые образовательные центры	✓ при заполняемости группы – не более 15 человек, по предварительной записи		Бассейны		
Центры и салоны красоты, парикмахерские, услуги маникюра и педикюра, оказывающих косметологических услуг (по записи)	✓ по предварительной записи	+		Спорткомплексы, спортивно-оздоровительные центры и фитнес-центры, йога-центры	
Продуктовые магазины, минимаркеты		+			
Супермаркеты, гипермаркеты		+			
Непродуктовые магазины (отдельно стоящие)	✓ площадью до 2000 кв.м.	+			
Открытые рынки (продуктовые, не продуктовые)		+			

2

Объекты/отрасли	Красная зона	Желтая зона	Объекты/отрасли	Красная зона	Желтая зона
Крытые рынки (продуктовые и непродуктовые)	✓ (кроме субботы, воскресенья)	+	Объекты культуры (репетиция)	✓ до 30 человек, а также вакцинированные двумя компонентами лица	✓ до 50 человек, а также вакцинированные двумя компонентами лица
Организации в сфере оказания услуг по проживанию населения (гостиницы, отели, санаторно-курортные организации, дома/базы отдыха, туристические базы и др.)	✓ при заполняемости не более 80%	+		Театры, кинотеатры, концертные залы, филармонии*	✓ заполняемость не более 30%
Медицинские центры, кабинеты, стоматологии	✓ по предварительной записи		Межобластные нерегулярные (туристические) перевозки		✓ при заполняемости не более 75%, но не более 15 человек
Общественный транспорт	✓ (увеличение количества автобусов в часы пик, открытие всех дверей, заполняемость по числу посадочных мест)			Городские нерегулярные (туристические) перевозки	✓ при заполняемости не более 75%, но не более 15 человек
Банки, ЦОН, отделения АО «Казпочта»	✓ с ограничением по времени с 9.00 часов до 18.00 часов				
Дошкольные учреждения	✓ дежурные группы при соблюдении комплектации групп не более 15 человек	✓ дежурные группы при соблюдении комплектации групп не более 25 человек			
Организации, офисы ^(см. сноску)	✓ 80% – удаленный режим; 20% – очный режим	✓ 50% – удаленный режим; 50% – очный режим			
Религиозные объекты	✓ без проведения коллективных мероприятий в закрытых помещениях				
Объекты общественного питания (в помещении) по типу ресторана, кафе и кофейни	✓ разрешение работы с 9 до 20 часов при заполняемости до 50%, но не более 30 мест	✓ разрешение работы с 7 до 24.00 часов при заполняемости до 50%, но не более 50 мест			

3

Объекты/отрасли	Красная зона	Желтая зона	Объекты/отрасли	Красная зона	Желтая зона
Летние площадки	✓ разрешение работы с 9 до 20 часов	✓ разрешение работы с 7 до 24.00 часов	Бильярдные	✓ при заполняемости не более 30%, с режимом работы с 12.00 до 02.00 часов	✓ при заполняемости не более 50%, с режимом работы с 12.00 до 02.00 часов
Объекты общественного питания по типу столовых	До 24.00	+		Компьютерные клубы, включая PlayStation клубы	✓ при заполняемости не более 30%, с режимом работы с 12.00 до 02.00 часов. Допускаются только лица, достигшие 12 лет и старше
Стрит-фулды (отдельно стоящая палатка/ларек/киоск без посадочных мест)		+	Боулинг		✓ при заполняемости не более 30%, с режимом работы с 12.00 до 02.00 часов
Бани		+			
Сауны	✓ (кроме субботы, воскресенья)	✓ (кроме воскресенья)			
СПА-центры, бассейны	✓ (кроме субботы, воскресенья)	+			
Движение пригородных пассажирских поездов (электричек)	✓ без общих вагонов				
Движение пассажирских поездов	✓ без общих вагонов				
Движение междугородних/межобластных регулярных автобусов (микроавтобусов)	-	+			
Спорткомплексы, спортивно-оздоровительные центры и фитнес-центры включая йога-центры	✓ (кроме субботы, воскресенья)	+			
ТРЦ, торговые дома, торговые сети	✓ (кроме субботы, воскресенья)	+			

4

Объекты/отрасли	Красная зона	Желтая зона	Объекты/отрасли	Красная зона	Желтая зона
Объекты культуры (репетиция)	–	✓ до 30 человек	Каоке	✓ разрешение работы с 7.00 до 02.00 часов при заполняемости не более 50 %, но не более 30 человек	✓ разрешение работы с 7.00 до 02.00 часов при заполняемости не более 50 %, но не более 50 человек
Театры, кинотеатры, концертные залы, филармонии	–	✓ заполняемость не более 20%			
Межобластные нерегулярные (туристические) перевозки	–	✓ заполняемость на 75%, но не более 15 чел.			
Городские нерегулярные (туристические) перевозки	–	✓ (заполняемость на 75%, но не более 15 чел.)	Океанариум	✓ Разрешить групповые экскурсии (не более 15 человек)	
Бильярдные	–	–	Выставки	✓ заполняемость не более 70%, при обеспечении площади не менее 6 кв.м. на одного человека, но не более 150 посетителей одновременно	✓ заполняемость не более 70%, при обеспечении площади не менее 6 кв.м. на одного человека, но не более 200 посетителей одновременно
Компьютерные клубы	–	–			
Боулинг	–	–			
Цирки	–	–			
Детские развлекательные центры (игровые площадки, аттракционы в закрытых помещениях)	–	–			

5

Объекты/отрасли	Красная зона	Желтая зона	Объекты/отрасли	Красная зона	Желтая зона
Аттракционы на открытом воздухе		+	Марафоны (на открытом воздухе)	✓ не более 30 человек	✓ не более 50 человек
Детские оздоровительные организации	✓ заполняемость не более 30%	✓ заполняемость не более 50%	Спортивные мероприятия со зрителями	✓ при заполняемости не более 20%	✓ при заполняемости не более 30%
Проведение спортивных мероприятий со зрителями	–	✓ заполняемость не более 15%	Добровольные участники (ВУЗы, киноиндустрия, Банки, организации, офисы и другие)	Без льгот	
Проведение поминок	–	–	Лотерейные клубы и иные точки реализации лотереи	✓ при обеспечении площади не менее 4-х кв.м. на одного человека, но не более 30 человек	✓ при обеспечении площади не менее 4-х кв.м. на одного человека, но не более 50 человек
Банкетные залы	–	–	Детские развлекательные центры (крытые) площадью от 500 до 1000 кв.м.	✓ при обеспечении площади не менее 10-ти кв.м. на одного человека, но не более 30 человек	✓ при обеспечении площади не менее 10-ти кв.м. на одного человека, но не более 50 человек
Ночные и игровые клубы,	–	–	Детские развлекательные центры (крытые) площадью от 1000 до 3000 кв.м.	✓ при обеспечении площади не менее 10-ти кв.м. на одного человека, но не более 60 человек	✓ при обеспечении площади не менее 10-ти кв.м. на одного человека, но не более 100 человек
Каоке	–	–	Цирки	✓ заполняемость не более 30%	✓ заполняемость не более 40%
Океанариум	–	–	Отели, гостиницы		+
Зрелищные, массовые мероприятия, конференции, форумы, семейные, памятные мероприятия	–	–			
Выставки	–	–			

6

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/zhandarbek-bekshin-podpisal-novoe-postanovlenie-o-karantine_a3797338

Санврач с 34-летним стажем из СКО: о масках, вакцинации и прогнозах на будущее

О работе санитарной службы «тогда и сейчас», пандемии и вакцинации рассказал корреспонденту МИА «Казинформ» руководитель Есильского районного управления санитарно-эпидемиологического контроля, главный санитарный врач района Владимир Степовой.

В органах санитарной службы Владимир Степовой работает 34 года.

Практически сразу же после окончания Карагандинского государственного медицинского института по специальности «гигиена, санитария, эпидемиология» приехал в райцентр Явленку (тогда это был Ленинский район). - Владимир Алексеевич, почему Северо-Казхстанскую область выбрали? Или по распределению попали сюда? - Сразу после окончания вуза нас с другом пригласили в Семипалатинск. Однако жилищный вопрос никак не решался. Жили в гостинице за свой счет. Платили 7,5 рублей за сутки. А заработной платы еще не получили (смеется). Тратили свои запасы. Спустя несколько недель нас на учет решил поставить военкомат. А у нас и прописки нет. Говорят – оштрафует. Позвонили в Минздрав и нам предложили работу в Костанай и Петропавловске. Здесь можно было пойти главным врачом в Целинный район (в 1988-м году Целинный район вошел в состав нынешних Тимирязевского и района Шал акына – прим. автора) или простым санитарным врачом в Явленку. Конечно, я поехал в Явленку.

Для работы главным врачом у меня, только что окончившего институт, опыта не было. Поселили меня у местной бабушки. Потом встретил свою будущую супругу, женился, и нам дали общежитие. Так потихоньку бытовые проблемы и решились. - Первый год своей работы помните? - Очень хорошо помню (улыбается). Чуть более полумесца проработал санитарным врачом и по гигиене питания. В это время наш врач-эпидемиолог решил сменить работу и на его место назначили меня. Так я стал эпидемиологом и вот уже 34 года не меняю сферу



деятельности. Названия со временем менялись, но суть работы не изменилась. - Когда было легче работать: как сейчас говорят, «тогда», в советский период, или сейчас? - Понимаете, функции санитарных врачей практически не меняются. Просто раньше проверки проводились без регистрации в прокуратуре. Был план – проверить объекты. Сейчас мы сначала получаем разрешение на проведение проверки. Раньше тоже были приказы, нормативные документы, по которым мы работали. Но проверяющий был более свободен. Сейчас мы должно четко указать номер приказа, название проверки, все пункты, по которым будем проверять. Только в этих рамках. Если что-то упустили, то не смотрим. Иначе, коррупционное правонарушение.

Сейчас проверки проводятся на основе степени риска, раньше были плановые. За месяц теперь уведомляем руководителя объекта о том, что у него будет проверка. Есть время все привести в порядок, «хвосты» подчистить. Руководителям объектов сейчас гораздо легче. А раньше все внезапно, никого не предупреждали. Безусловно, упорядоченность лучше.

- Раньше, когда проводились внезапные проверки, руководители объектов, наверное, всегда были в режиме «боевой готовности» и порядка было больше? - Нет, конечно. Невозможно жить в напряжении целый год, ожидая проверку. Нарушения были и тогда, и сейчас. Но раньше штраф был стандартный в размере 10 рублей, независимо от должностей.

Сейчас штрафы дифференцированные: для руководителей и предпринимателей – одни, для физических лиц – другие. - Когда мир столкнулся с коронавирусом, у многих возникло впечатление, что санитарные службы были словно в спячке.

Действительно были не готовы к такому развитию событий? - Долгое время складывалась ситуация, при которой санитарная служба казалась не совсем значимым органом. Все ведь было благополучно. Не все понимали, что от действий нашей службы зависит здоровье и жизнь многих людей. Если сравнить с обычным врачом, то его работу видно сразу: вылечил или нет. Санслужба же, например, расследуя какое-либо инфекционное заболевание, определяет причину и пути передачи. И как только устраняется причина, исчезает и заболеваемость. Сейчас нашу службу заметили, усилили.

Ситуация же, с которой мы столкнулись в 2020-м году, неординарная. Такой массовой заболеваемости не было, по крайней мере, за время моей работы. Но нужно учитывать, что в 80-е годы начали активно ставить прививки от различных заболеваний. В том числе дифтерии, кори, скарлатины. И эти заболевания крайне редко встречаются. Обычно у людей, которые по какой-то причине не получили прививку.

- В случае с коронавирусом, какой прогноз можно дать? Мы ведь все сейчас живем в ожидании лучших новостей... - Человечество уже давно разобралось, что вакцина приносит пользу. Иммунизация всегда безопаснее, чем заболевание. С коронавирусом то же самое. Как говорят нам разработчики вакцин, если заболевает вакцинированный человек, то перенесет легче.

Призываю всех получить вакцину. Если продолжим делать прививки в таком же темпе, то, возможно, осенью или к концу года, ситуация будет гораздо легче. Заболеваемость станет ниже. Соответственно, будет меньше тяжелых случаев. Нам нужно достичь уровня в 60-70% вакцинированных.

- Почему именно такой показатель – 60-70%? - Эпидпроцесс состоит из трех составляющих: источник инфекции, пути передачи и возбудимый организм, то есть тот, который может заболеть. Действовать нужно сразу на три составляющие. Тогда можно избавиться от инфекции. Возбудимый организм – привить, пути передачи – это носить маску и соблюдать дистанцию, источник инфекции - изоляция инфицированных. Нужно учитывать, что прививки делают с 18 лет. Дети и подростки выпадают из категории тех, кто может получить вакцину. Всего около 300 тысяч жителей области необходимо привить. Иначе вакцинация не будет оказывать большого влияния на эпидпроцесс. - Говорят, что в будущем человечество ожидает еще пандемии и виной тому халатное отношение к окружающей среде...

- Загрязнение планеты и пандемия вряд ли связаны между собой. Нужно искать причину появления вируса. Мутации вируса происходят постоянно. Любой микроорганизм хочет выжить. Изменчивость как раз направлена на то, чтобы приспособиться к условиям и прожить дольше. Если вирус будет слабее, он погибнет. Станет более сильным – убьет организм. Вирус же в этом не заинтересован. Он должен циркулировать. По опыту предыдущих эпидемий ученые прогнозируют ослабление вируса. - На Ваш взгляд, что необходимо сделать, чтобы санитарная служба работала «без сбоев»? - Прежде всего, нужны молодые кадры. Молодежь всегда мобильнее, быстрее реагирует, лучше работает. Научил молодые кадры и спокоен, что есть замена. В нашем управлении большая часть людей в возрасте. Молодежь не хочет ехать в села из-за деревенского быта, да и заработная плата была невысокой. Сейчас ее увеличили. Еще один нюанс – подход к нормативным документам. Требования общие для всех. Это правильно. Но то, что подходит для больших коллективов, не всегда можно реализовать в маленьких. К примеру, требования для школьных столовых. Они едины. В том числе и для малокомплектных школ с 10-ю учащимися.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/sanvrach-s-34-letnim-stazhem-iz-sko-o-maskah-vakcinacii-i-prognozah-na-budushee_a3797250](https://www.inform.kz/ru/sanvrach-s-34-letnim-stazhem-iz-sko-o-maskah-vakcinacii-i-prognozah-na-budushee_a3797250)

Лайфхак: как пройти реабилитацию бесплатно по медстраховке

С начала года в дневных и круглосуточных стационарах прошли реабилитационное лечение более 437 тысяч пациентов. На амбулаторном уровне оказано почти 1,5 млн услуг реабилитации, со ссылкой на пресс-службу Фонда социального медицинского страхования.

Как отмечают в Фонде социального медицинского страхования, благодаря систем е ОСМС в этом году финансирование реабилитации в сравнении с 2019 годом увеличено в 9 раз – до 55,8 млрд тенге. За 4 месяца Фондом оплачены услуги реабилитации на сумму более 14 млрд тенге. Важность медицинской реабилитации трудно переоценить. После перенесенных травм и тяжелых болезней человеку необходимо вернуться к привычному ритму и образу жизни, восстановить утраченные способности. Порой люди пренебрегают этими этапами лечения, ошибочно полагая, что это дорого и недоступно. В Фонде социального медицинского страхования рассказали, кому показана медицинская реабилитация и как ее пройти бесплатно в системе ОСМС.

Кому положена медицинская реабилитация? Получить медицинскую реабилитацию пациент может в нескольких случаях: - при лечении основного или хронического заболевания; - после острых состояний; - после хирургических вмешательств; - после травм; - при состояниях, которые ограничивают его жизнедеятельность.

Когда медицинская реабилитация оказывается бесплатно? Пройти восстановительные мероприятия можно на безвозмездной основе: - в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (ГОВМП) – при лечении основного заболевания, а также больным туберкулезом; - в системе обязательного социального медицинского страхования (ОСМС) – согласно перечню заболеваний по международной классификации болезней и проблем (<https://mkb-10.com/>).

Куда обращаться, чтобы пройти реабилитацию впервые?

1. Как и для получения любого вида медицинской помощи, для прохождения услуг реабилитации необходимо обратиться к участковому врачу в поликлинику по месту прикрепления.

2. Лечащий врач направит на консультацию к врачу-реабилитологу или мультидисциплинарной группе специалистов.

3. Они изучат состояние обратившегося, учитывая течение заболевания, оценят необходимость и эффективность планируемой реабилитации, сформируют первичный реабилитационный диагноз, определяют план восстановления, длительность курса и т. д. Все это проводится на основе критериев международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ).

4. Назначение курса реабилитации при ее потенциальной эффективности для прохождения в амбулаторных, стационарных и стационарозамещающих условиях, на дому и в санаторно-курортных организациях. При этом в плановом порядке пациент оформляется в стационар через портал «Бюро госпитализации».

Противопоказаниями для медицинской реабилитации являются: - обильные кровотечения; - фебрильная или субфебрильная температура; - острые инфекционные заболевания; - острый остеомиелит; - тромбоз глубоких вен; - сердечная недостаточность; - эпилепсия в приступный период; - наличие в анамнезе злокачественных новообразований, туберкулеза, сахарного диабета, тиреотоксикоза, функциональной недостаточности печени, поджелудочной железы III степени, психических заболеваний с дезсоциализацией личности, с расстройством эмоций и поведения, гнойных и заразных болезней кожи, анемии 2-3 степени, дистрофии 3 степени. Наличие одного или нескольких признаков из перечисленных являются причинами для отказа в реабилитации. Реабилитация пациента может быть прекращена по его собственной инициативе или по рекомендации врача, например, если состояние больного ухудшилось, или у него развилось осложнение основного или сопутствующего заболевания.

Медицинская реабилитация включает в себя три этапа: Первый предусмотрен для пациентов, которые находятся в остром и подостром периодах заболевания, для тех, кто перенес оперативные хирургические вмешательства, получил травмы. Он проводится в структурных подразделениях стационаров. Если пациент не нуждается в госпитализации, после оказания медицинской помощи и завершения лечения основного заболевания его направляют на второй или третий этап реабилитации. Второй этап реабилитации проходит в специализированных отделениях или на базе республиканских организаций здравоохранения, специализированных реабилитационных центров, многопрофильных стационаров. Проводить его рекомендуется в течение девяти месяцев с начала заболевания. Длительность курса и его кратность зависит от нозологии, степени тяжести состояния пациента и других факторов. Медицинская реабилитация третьего этапа проводится в амбулаторно-поликлинических организациях, дневных и круглосуточных стационарах, реабилитационных центрах, санаторно-курортных организациях, стационарах на дому, а также дистанционно. Кратность и длительность курса, при сохранении положительной динамики, также определяются индивидуально.

Можно ли пройти реабилитацию после коронавируса? Казахстанцы, переболевшие коронавирусной инфекцией и пневмонией средней степени тяжести, тяжелой и крайне тяжелой, могут пройти реабилитацию за счет средств Фонда социального медицинского страхования. Причем, вне зависимости от того, лечились ли граждане дома или в больнице. Направление на медицинскую реабилитацию выдают по заключению мультидисциплинарной команды больницы или поликлиники с участием реабилитолога. Основными критериями оценки показаний являются: функции дыхания (уровень сатурации, изменения по данным КТ/рентгенографии), способность к повседневной жизни (индекс Бартела).

Кто оказывает услуги реабилитации? Фонд социального медицинского страхования активно работает над повышением доступности реабилитации для населения. Если в 2019 году эту услугу оказали 64 медицинских организаций, то в 2020 году уже 559. А в 2021 году поставщиками медицинской реабилитации по стране являются 613 организаций, в том числе поликлиники, больницы, частные медицинские центры, реабилитационные и спортивно-реабилитационные комплексы, реабилитационно-санаторные комплексы, медико-социальные учреждения, общественные фонды, лечебно-оздоровительные комплексы. При этом услуги медицинской реабилитации оказывают 16 санаториев, сосредоточенных в 10 регионах. Больше всего поставщиков-санаториев в

Карагандинской (4), Жамбылской (3) и Алматинской (2) областях. Перечень поставщиков Фонда по тем или иным услугам можно посмотреть на официальном сайте Фонда fms.kz в разделе «Для пациента» - «Выбрать клинику». Финансирование медицинской реабилитации в ОСМС В 2021 году финансирование реабилитации в сравнении с 2019 годом увеличено в 9 раз – до 55,8 млрд тенге. По итогам 4 месяцев 2021 года Фондом пролечено больных на сумму 14,1 млрд тенге. При этом оказано около 1,5 млн услуг медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, более 250,5 тыс. услуг – в круглосуточных стационарах и в стационарозамещающих условиях – более 186,9 тыс. услуг. В разрезе регионов больше всего услуг медицинской реабилитации оказано в ВКО, городах Алматы, Нур-Султан, Актюбинской и Жамбылской областях. Если вы столкнулись со случаями неправомерного, на ваш взгляд, отказа в услугах реабилитации, то предоставить данные для выяснения ситуации необходимо в Фонд через контакт-центр 1406, мобильное приложение Qoldau 24/7 или через сайт fms.kz.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/layfhak-kak-proyti-reabilitaciyu-besplatno-po-medstrahovke_a3797198

Массовое отравление строителей в Атырау: в столовой выявлены нарушения

В Атырау в столовой, где отравились строители интегрированного газохимического комплекса, выявлен целый ряд нарушений, передает корреспондент МИА «Казинформ». Как сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля Атырауской области, предварительная проверка показала, что рабочие питаются в столовой ТОО «Bazis Construction». Однако кейтеринговой компанией по организации питания является другое предприятие. В столовой не соблюдается точность технологического процесса, не предусмотрены вспомогательные помещения, в холодильниках не соблюдается принцип товарного соседства. При этом сырые продукты хранятся вместе с готовой пищей, кухонный инвентарь не промаркирован и используется не по назначению. Также отсутствуют документы, удостоверяющие безопасность пищевой продукции. На сегодня столовая закрыта. Проводятся дезинфекционные работы. Строители питаются в других столовых.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/massovoe-otravlenie-stroiteley-v-atyrau-v-stolovoy-vyyavleny-narusheniya_a3797361

Индия выступила против введения паспортов вакцинации от COVID-19

Глава минздрава Индии Харш Вардхан в ходе встречи министров здравоохранения стран G7 выступил против введения паспортов вакцинации от COVID-19 на данном этапе пандемии.



- На данном этапе пандемии уместно также обсудить озабоченность Индии по поводу идеи паспортов вакцинации. Учитывая факт более низкого уровня вакцинации в развивающихся странах в отличие от развитых стран и все еще нерешенные вопросы, связанные со справедливым и широким доступом, поставкой и распределением безопасных и эффективных вакцин, Индия предполагает, что внедрение паспортов вакцин было бы чрезвычайно дискриминационным и невыгодным для развивающихся стран, - приводят слова Вардхана ["РИА Новости"](http://ria.ru).

Также он отметил, что Индия предлагает обсудить это "с учетом новых фактических данных об эффективности вакцин и при всесторонней координации ВОЗ, должным образом учитывающей проблему с доступом (к вакцинам), существующую сегодня".

Сообщается, что в Евросоюзе в тестовом режиме заработала электронная система проверки коронавирусных сертификатов, что дает возможность государствам-членам подключаться к общей европейской программе и постепенно начать выдачу электронных сертификатов. **К ней уже подключились семь стран - Болгария, Чехия, Дания, Германия, Греция, Хорватия и Польша.** В полную силу сертификат планируют запустить 1 июля.

Ожидается, что вакцинированные жители ЕС, получившие сертификат, будут освобождены от обязанности сдавать тесты и соблюдать карантин в путешествиях по Евросоюзу. Европейские сертификаты, возможно, будут доступны и приезжающим в ЕС вакцинированным соответствующим образом гражданам третьих стран. Еврокомиссия предлагала сделать использование COVID-сертификатов внутри ЕС временным - пока Всемирная организация здравоохранения не отменит международную чрезвычайную ситуацию.

Между тем, Индия занимает второе место в мире по числу выявленных случаев коронавируса. Согласно последним данным, общее число заболевших [COVID-19](http://ria.ru) в стране превысило 28,6 млн человек, выздоровели более 26,7 млн. Несмотря на то, что Индия является крупнейшим в мире производителем вакцин, программа прививок в стране идет медленно - обе дозы вакцины за 140 дней прививочной кампании получили 45,8 млн человек, или чуть более 3% населения страны.

Источник: www.ria.ru

<https://www.caravan.kz/news/indiya-vystupila-protiv-vvedeniya-pasportov-vakcinacii-ot-covid19-743080/>

Индия снимает ограничения и готовится к третьей волне COVID-19

Власти индийской столицы объявили о частичной отмене ограничений, введенных в апреле на фоне резкого роста числа заболевших Covid-19. Число заражений в Дели в последние дни снизилось с пиковых 28 тысяч случаев до 500, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Русскую службу Би-би-си.

При этом в столице говорят, что ждут третьей волны эпидемии и запасаются кислородом, нехватка которого остро ощущалась в больницах. В понедельник, 7 июня, в Дели снова откроются рынки, магазины и супермаркеты, которые пока будут работать через день - по очереди. Магазины, где продаются товары первой необходимости, а также аптеки будут работать ежедневно. Также работодателям разрешили вернуть сотрудников в офисы, однако только при условии, что из офиса будут работать не более 50% от всего штата. Работу возобновит и столичное метро, число пассажиров в котором пока не должно превышать 50% от обычного числа. Неделей ранее была возобновлена работа заводов, фабрик, строительных компаний.

«Они работают уже неделю, но ситуация с Covid-19 - под контролем, число новых заражений за последние 24 часа - меньше 500», - подчеркнул глава администрации Дели Арвид Кеджривал. Он отметил, что сейчас, когда эпидемиологическая ситуация улучшилась, очень важно дать экономике восстановиться. Эпидемиологическая ситуация улучшается практически на территории всей Индии. Число заражений сократилось до 120 тысяч в день, тогда как на пике второй волны этот показатель превышал 400 тысяч. Число смертей за последние 24 часа составило 3380. Один из самых экономически сильных штатов Индии - Махараштра - также объявил о планах постепенной отмены ограничений. Власти штата обнародовали план постепенного выхода из локдауна, который предполагает пять этапов отмены ограничений. Переход к каждому новому этапу будет определяться двумя основными показателями - числом новых заражений и наличием свободных мест в больницах. Пятый уровень снятия ограничений - начальный. Он будет действовать в тех районах, где заболеваемость еще выше 20%, и предполагает минимальное снятие ограничений. Первый уровень предполагает отмену практически всех ограничений. К нему смогут перейти те районы, где заболеваемость не превышает 5%, а в больницах свободны как минимум 75% мест. В каждом из 36 районов штата будет действовать определенный этап снятия ограничений - в зависимости от текущей эпидемиологической ситуации. В Мумбаи, по данным местных СМИ, будет действовать второй уровень, который предполагает значительное ослабление ограничений: торговые центры, рестораны, спортивные залы и салоны красоты смогут возобновить работу, но их посещаемость не должна превышать 50% от той, что была до пандемии. В пятницу в штате Махараштра было зарегистрировано 14 152 новых случая заражения и 289 смертей от Covid-19. Это пятый день, когда число новых заражений не превышает 20 тысяч (в сутки). Третья волна Тем не менее власти подчеркивают, что они готовятся к третьей волне, которая может оказаться еще более масштабной, чем вторая.

«Мы готовимся к третьей волне Covid-19, учитывая, что число новых заражений (в Дели) на пике может достигать 37 тысяч в день», - говорит глава столичной администрации Арвид Кеджривал. Также, по его словам, город создаст запас медицинского кислорода в 420 тонн, нехватка которого остро ощущалась во время второй волны. Всего будут открыты 64 предприятия для производства медицинского кислорода. Также в Дели будут открыты лаборатории для изучения коронавируса SARS-CoV-2 и его различных мутаций, сообщил Кеджривал. Тем временем вакцинация в Индии идет довольно медленными темпами из-за ряда факторов: нехватки вакцины, путаницы с поставками и споров между федеральным правительством и властями штатов по поводу распределения вакцины.

На данный момент в Индии первую дозу вакцины получили только 180 млн человек - это 14% населения страны. Полностью вакцинацию (получили обе дозы) прошли 45 млн человек - то есть 3,4% населения. Приблизительно равное количество доз вакцины получили крупные города Индии - Дели, Мумбаи, Калькутта, Ченнаи, Бангалор, Хайдарабад, а также основные города в штате Махараштра - Пуна, Тхана и Нагпур. За первые четыре недели кампании вакцинации населения эти девять городов получили на 16% больше доз вакцин, чем все сельские районы страны. Власти страны попытались решить проблему с доступностью вакцины для лиц младше 45 лет, предложив им прививку за деньги в частных клиниках. Однако такой услугой могут воспользоваться в основном жители относительно крупных населенных пунктов. Жители крупных городов могут вакцинироваться в частных клиниках. Гораздо хуже ситуация в небольших городах и сельских районах. Там не хватает вакцины даже для основных групп риска - врачей, социальных работников и людей старше 45 лет и пациентов с хроническими заболеваниями. Также непростая ситуация сложилась в самых бедных штатах Индии, где региональные власти не могут обеспечить закупку вакцины. Власти штата Джаркханд некоторое время назад обратились к федеральному правительству с просьбой полностью обеспечить штат бесплатными вакцинами, поскольку почти все население этого региона живет за чертой бедности и не в состоянии платить за прививки.

Ранее Верховный суд Индии раскритиковал действия правительства по проведению кампании по вакцинации населения и призвал зарезервировать необходимое количество доз вакцины для сельских районов. В заявлении суда говорится, что частные клиники фактически отсутствуют в сельских районах, а поэтому жители деревень и сел лишены возможности пройти вакцинацию. Суд также указал, что частные клиники ориентированы на получение выгоды, а поэтому охотно перепродают вакцину или соглашаются на организацию вакцинации сотрудников частных компаний, и при этом не стремятся обеспечить вакцинацию наиболее уязвимых групп населения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/indiya-snimaet-ogranicheniya-i-gotovitsya-k-tret-ey-volne-covid-19_a3797364