

# СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ

официально



16.05.2021

## АНОНС

### Изоляция на 14 дней: новое постановление подписал главный санврач Казахстана

16 мая 2021, 17:40 **Главный санитарный врач Казахстана** подписал **новое постановление**, передает [zakon.kz](https://www.zakon.kz).

Согласно новому постановлению, изоляции на дому (домашний карантин) на 14 дней подлежат люди, прибывшие в Казахстан, и посещавшие Мальдивские острова в течение последних 14 дней.

Изоляция на домашний карантин проводится независимо от наличия ПЦР-справки с отрицательным результатом и вакцинации против COVID-19.

Также посещавшие Мальдивские острова в течение последних 14 дней будут находиться под медицинским наблюдением две недели.

Погранслужба КНБ РК, согласно постановлению, должна предоставить специалистам Департамента санэпидконтроля на транспорте списки людей, прибывших в Казахстан и посещавших Мальдивские острова в течение последних 14 дней.

Руководители территориальных департаментов Комитета санэпидконтроля должны обеспечить контроль изоляции на дому и медицинского наблюдения в течение 14 дней за людьми, прибывшими в Казахстан и посещавшими Мальдивские острова в течение последних 14 дней.

Постановление вступает в силу в 00 часов 17 мая 2021 года.

Ранее сообщалось, что на Мальдивских островах введен комендантский час из-за ухудшения ситуации с коронавирусом. Air Astana [приостановила прямые авиарейсы в эту страну](https://www.zakon.kz/5068962-izolyatsiya-na-14-dney-novoe.html).

<https://www.zakon.kz/5068962-izolyatsiya-na-14-dney-novoe.html>

### Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 16.05.2021 г. в разрезе регионов

COVID-19 КАЗАХСТАН		МЕДИА-ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК	
Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 16.05.2021г. в разрезе регионов	Число людей, получивших прививку I компонента	Число людей, получивших прививку II компонента	
1. г. Нур-Султан	141 297	71 428	
2. г. Алматы	272 075	153 659	
3. г. Шымкент	160 534	64 861	
4. Акмолинская	63 408	21 735	
5. Актюбинская	70 685	28 768	
6. Алматинская	191 307	94 889	
7. Атырауская	44 342	14 404	
8. ВКО	108 935	39 777	
9. Жамбылская	92 288	28 766	
10. ЗКО	61 730	23 006	
11. Карагандинская	143 678	69 120	
12. Костанайская	70 341	22 667	
13. Кызылординская	76 250	19 757	
14. Мангистауская	34 707	13 823	
15. Павлодарская	70 566	25 368	
16. СКО	62 822	20 635	
17. Туркестанская	171 856	41 314	
<b>Итого по РК:</b>	<b>1 836 821</b>	<b>753 977</b>	

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/202091?lang=ru>

### Сколько человек провакцинировано в Казахстане

– 1 836 821 человек провакцинирован в Казахстане на 16 мая 2021 года, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт Министерства здравоохранения РК.

Лидирует по вакцинации по-прежнему город Алматы, где от коронавируса привились 272 075 человек. Замыкает список Мангыстауская область, здесь вакцину получили 34 707 человек. В главном городе страны Нур-Султане - 141 297 вакцинировавшихся.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-provakcinirovano-v-kazahstane\\_a3788437](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-provakcinirovano-v-kazahstane_a3788437)

### 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>358104</b>	<b>316003</b>	<b>4054</b>	<b>54132</b>	<b>52700</b>	<b>854</b>
г. Нур-Султан	51363	45673	-	5753	-	-
г. Алматы	63515	55543	-	5841	-	-
г. Шымкент	10815	7504	-	1716	-	-
Акмолинская область	20373	19076	-	2062	-	-
Актюбинская область	10419	8978	-	2430	-	-
Алматинская область	24302	20419	-	3414	-	-
Атырауская область	23031	21747	-	2183	-	-
Восточно-Казахстанская область	26308	23194	-	9279	-	-
Жамбылская область	8691	7812	-	3340	-	-
Западно-Казахстанская область	21111	16344	-	1751	-	-
Карагандинская область	27556	24073	-	3289	-	-
Костанайская область	15126	14494	-	3928	-	-
Кызылординская область	6251	5560	-	1007	-	-
Мангистауская область	6405	5434	-	1299	-	-
Павлодарская область	22624	20872	-	3066	-	-
Северо-Казахстанская область	14305	13867	-	1720	-	-
Туркестанская область	5909	5413	-	1936	-	-
			*данные на 14 мая			

#### Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 16 мая 2021 года

16 Мая 2021 09:30 14.05.2021 г. зафиксировано 118 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 2 летальных исхода и 85 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 54132, летальных случаев - 854, выздоровевших - 52700.

#### За прошедшие сутки в Казахстане 3166 человек выздоровело от коронавирусной инфекции.

16 Мая 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 499 город Алматы - 1009 Акмолинская область - 341 Алматинская область - 328 Атырауская область - 161 Восточно-Казахстанская область - 142 Жамбылская область - 75 Западно-Казахстанская область - 45 Карагандинская область - 346 Костанайская область - 25 Кызылординская область - 57 Мангистауская область - 56 Павлодарская область - 33 Северо-Казахстанская область - 10 Туркестанская область - 39 Итого выздоровевших в Казахстане - 316003.

#### Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 15 мая 2021 г. в Казахстане

16 Мая 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 2459 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 400 город Алматы - 591 город Шымкент - 101 Акмолинская область - 149 Актюбинская область - 89 Алматинская область - 209 Атырауская область - 75 Восточно-Казахстанская область - 93 Жамбылская область - 33 Западно-Казахстанская область - 114 Карагандинская область - 359 Костанайская область - 30 Кызылординская область - 34 Мангистауская область - 65 Павлодарская область - 72 Северо-Казахстанская область - 14 Туркестанская область - 31 Всего в стране выявлено 358104 заболевших.

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

### 3 166 казахстанцев выздоровели от коронавируса за сутки

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ – За прошедшие сутки в Казахстане 3 166 человек выздоровели от коронавирусной инфекции, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт [coronavirus2020.kz](https://coronavirus2020.kz).

#### В разрезе регионов:

город Нур-Султан - 499  
город Алматы - 1009  
Акмолинская область - 341  
Алматинская область - 328  
Атырауская область - 161  
Восточно-Казахстанская область - 142  
Жамбылская область - 75  
Западно-Казахстанская область - 45  
Карагандинская область - 346  
Костанайская область - 25  
Кызылординская область - 57  
Мангыстауская область - 56  
Павлодарская область - 33  
Северо-Казахстанская область - 10  
Туркестанская область - 39

**Итого выздоровевших в Казахстане – 316 003.**

[https://lenta.inform.kz/ru/3-166-kazahstancsev-vyzdoroveli-ot-koronavirusa-za-sutki\\_a3788392](https://lenta.inform.kz/ru/3-166-kazahstancsev-vyzdoroveli-ot-koronavirusa-za-sutki_a3788392)

#### 822 пациента с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии – Минздрав РК

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ – На 16 мая лечение от КВИ в Казахстане продолжают получать 38 625 человек (38 047 КВИ+ и 578 КВИ-), из них в стационарах находятся 14 055 пациентов, на амбулаторном уровне – 24 570 пациентов, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [Telegram-канал](#) Министерства здравоохранения РК.

Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 822 пациента, в состоянии крайней степени тяжести – 192 пациента, на аппарате ИВЛ – 111 пациентов.

[https://lenta.inform.kz/ru/822-pacienta-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk\\_a3788415](https://lenta.inform.kz/ru/822-pacienta-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3788415)

#### Коронавирус: Актыобинская и Алматинская области области перешли в «красную» зону

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ – Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 16 мая 2021 года в «красной» зоне по темпам распространения коронавируса находятся восемь регионов РК, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [Telegram-канал](#) МВК по нераспространению COVID-19

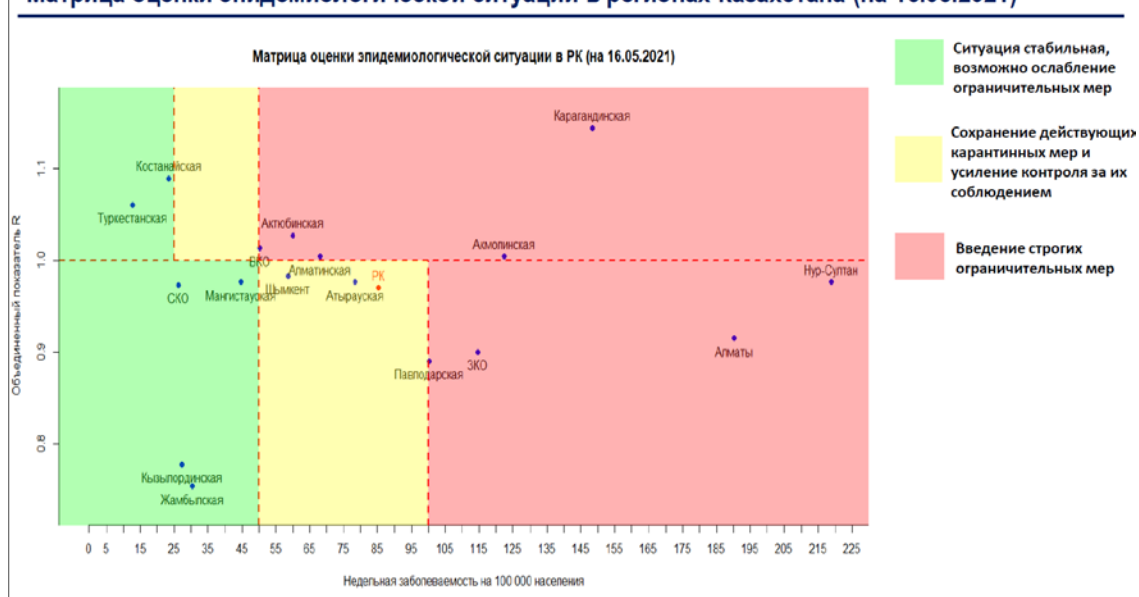
В «красной» зоне: города Нур-Султан, Алматы, Акмолинская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Павлодарская, Актыобинская, Алматинская области.

В «желтой» зоне: город Шымкент, Атырауская, Восточно-Казахстанская области.

В «зелёной» зоне: Жамбылская, Мангыстауская, Туркестанская, Костанайская, Кызылординская и Северо-Казахстанская области.

[https://lenta.inform.kz/ru/koronavirus-aktyubinskaya-i-almatinskaya-oblasti-oblasti-pereshli-v-krasnuyu-zonu\\_a3788439](https://lenta.inform.kz/ru/koronavirus-aktyubinskaya-i-almatinskaya-oblasti-oblasti-pereshli-v-krasnuyu-zonu_a3788439)

#### Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 16.05.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-16.05.2021.pdf>

**Заболееваемость на 100 000 населения на основе регистрации  
подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней  
за 07.05.2021-13.05.2021 г.**

№ п/п	Регион	01.05-07.05	02.05-08.05	03.05-09.05	04.05-10.05	05.05-11.05	06.05-12.05	07.05-13.05
1.	г.Нур-Султан	237.4	227.0	224.7	224,6	225,8	225,2	214,0
2.	г.Алматы	237.0	233.7	228.8	217,3	204,3	201,5	194,5
3.	г.Шымкент	67.9	64.4	58.6	59,6	58,2	59,7	58,2
4.	Акмолинская область	129.8	127.4	127.4	124,3	118,5	118,9	118,9
5.	Актюбинская область	71.7	62.2	56.8	56,4	53,8	54,3	55,6
6.	Алматинская область	73.5	69.2	69.5	67,0	65,2	66,4	66,7
7.	Атырауская область	88.4	85.3	82.8	81,8	79,2	77,7	77,1
8.	ВКО	49.5	49.5	49.6	49,7	49,8	49,9	49,7
9.	Жамбылская область	49.0	48.1	46.8	45,4	42,9	38,8	35,2
10.	ЗКО	138.6	132.9	131.7	136,9	132,0	124,3	120,7
11.	Карагандинская область	125.2	125.8	126.9	128,4	125,5	126,0	132,7
12.	Костанайская область	21.9	21.1	20.8	20,7	20,7	21,1	22,1
13.	Кызылординская область	49.9	51.0	42.3	36,4	31,3	31,0	27,9
14.	Мангистауская область	50.1	48.0	47.6	48,9	48,7	45,0	43,0
15.	Павлодарская область	124.8	117.5	115.1	114,3	113,5	111,8	109,7
16.	СКО	29.5	26.1	24.7	25,8	26,2	26,5	28,0
17.	Туркестанская область	11.6	11.9	12.3	11,8	11,8	11,2	12,2
	Республика Казахстан	95.9	92.9	91.1	89,4	86,7	85,8	84,4

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Данные-по-заболеваемости-7-13-мая-2021года.pdf>

### Количество привитых от коронавируса в мире

На 15 мая 2021 года в мире:

**699 144 491 чел.** (8.97% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**355 105 097 чел.** (4.56% от населения) - полностью привито

**1 450 141 331 шт.** - всего прививок сделано (данные на 15 мая 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**7 100 236 чел. в день** (0.09% от населения) - кол-во новых привитых в день

**335/422/509** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**23 091 113 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых)

### Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

### Статистика вакцинации от коронавируса в мире

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

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

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	393 $m$	10.8 $m$						15.05
<a href="#">США</a>	278 $m$	1.9 $m$	156.2 $m$	47.2	700.3 $k$	13	121.8 $m$	15.05
<a href="#">Индия</a>	181.5 $m$	2 $m$	141.1 $m$	10.23	1.1 $m$	495	40.4 $m$	15.05
<a href="#">Великобритания</a>	56 $m$	512.3 $k$	36.3 $m$	53.5	159.7 $k$	-15	19.7 $m$	14.05
<a href="#">Бразилия</a>	52.6 $m$	823.7 $k$	35.7 $m$	16.81	572.8 $k$	123	16.9 $m$	15.05
<a href="#">Германия</a>	39.5 $m$	695.2 $k$	30.4 $m$	36.32	496.6 $k$	23	9.1 $m$	14.05

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
<a href="#">Франция</a>	28.6 <i>m</i>	463.2 <i>k</i>	19.8 <i>m</i>	30.26	311.9 <i>k</i>	41	8.9 <i>m</i>	14.05
<a href="#">Италия</a>	27.2 <i>m</i>	468.4 <i>k</i>	18.8 <i>m</i>	31.04	308.8 <i>k</i>	37	8.5 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Турция</a>	25.7 <i>m</i>	119.2 <i>k</i>	14.9 <i>m</i>	17.66	49.9 <i>k</i>	546	10.8 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Мексика</a>	25.1 <i>m</i>	267.5 <i>k</i>	15 <i>m</i>	11.63	183.1 <i>k</i>	270	10.1 <i>m</i>	13.05
<a href="#">Россия</a>	24 <i>m</i>	325.1 <i>k</i>	14.3 <i>m</i>	9.8	170.7 <i>k</i>	344	9.7 <i>m</i>	17.05
<a href="#">Индонезия</a>	22.6 <i>m</i>	136.5 <i>k</i>	13.7 <i>m</i>	5.01	74.2 <i>k</i>	1.7 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	14.05
<a href="#">Испания</a>	21.9 <i>m</i>	376.5 <i>k</i>	14.9 <i>m</i>	31.89	234.3 <i>k</i>	36	7 <i>m</i>	13.05
<a href="#">Канада</a>	18.1 <i>m</i>	349.5 <i>k</i>	16.7 <i>m</i>	44.26	327.5 <i>k</i>	7	1.4 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Чили</a>	16.6 <i>m</i>	125.7 <i>k</i>	9.1 <i>m</i>	47.46	75.2 <i>k</i>	6	7.5 <i>m</i>	14.05
<a href="#">Польша</a>	16 <i>m</i>	300.8 <i>k</i>	11.5 <i>m</i>	30.36	186.4 <i>k</i>	40	4.5 <i>m</i>	15.05
<a href="#">ОАЭ</a>	11.4 <i>m</i>	45.9 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	11.4 <i>m</i>	145.7 <i>k</i>						15.05
<a href="#">Марокко</a>	10.7 <i>m</i>	115.4 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	16.72	99.7 <i>k</i>	123	4.5 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Израиль</a>	10.5 <i>m</i>	4.7 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	62.75	1.8 <i>k</i>	-625	5.1 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Аргентина</a>	9.9 <i>m</i>	123 <i>k</i>	8 <i>m</i>	17.68	47.4 <i>k</i>	308	1.9 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Бангладеш</a>	9.5 <i>m</i>	63 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.53	14	5.5 <i>m</i>	3.7 <i>m</i>	12.05
<a href="#">Венгрия</a>	7.2 <i>m</i>	71 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	47.15	41.8 <i>k</i>	7	2.7 <i>m</i>	14.05
<a href="#">Колумбия</a>	7 <i>m</i>	260.6 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	8.55	128.2 <i>k</i>	165	2.7 <i>m</i>	13.05
<a href="#">Румыния</a>	6.7 <i>m</i>	106.7 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	20.2	43.7 <i>k</i>	131	2.8 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Нидерланды</a>	6.6 <i>m</i>	116 <i>k</i>	5 <i>m</i>	29.16	77.4 <i>k</i>	46	1.6 <i>m</i>	09.05
<a href="#">Япония</a>	5.6 <i>m</i>	199.4 <i>k</i>	4 <i>m</i>	3.18	133.7 <i>k</i>	443	1.6 <i>m</i>	13.05
<a href="#">Бельгия</a>	5.2 <i>m</i>	75.7 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	33.56	42.1 <i>k</i>	45	1.3 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Южная Корея</a>	4.7 <i>m</i>	70.4 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	7.28	8.4 <i>k</i>	2.6 <i>k</i>	935.4 <i>k</i>	15.05
<a href="#">Португалия</a>	4.4 <i>m</i>	73.4 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	31.28	52 <i>k</i>	37	1.2 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Греция</a>	4.3 <i>m</i>	92.1 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	26.6	46 <i>k</i>	53	1.5 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Швеция</a>	4.2 <i>m</i>	71.2 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	31.63	48.8 <i>k</i>	38	983.4 <i>k</i>	14.05
<a href="#">Чехия</a>	4.1 <i>m</i>	67.4 <i>k</i>	3 <i>m</i>	28.28	62.3 <i>k</i>	37	1.1 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Австрия</a>	4 <i>m</i>	56.2 <i>k</i>	3 <i>m</i>	32.93	42.5 <i>k</i>	36	1.1 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Сербия</a>	4 <i>m</i>	33.6 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	26.08	19.8 <i>k</i>	106	1.7 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Пакистан</a>	3.9 <i>m</i>	73.7 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	1.33	118.7 <i>k</i>	906	964.2 <i>k</i>	13.05
<a href="#">Швейцария</a>	3.5 <i>m</i>	69.8 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	26.77	44.9 <i>k</i>	45	1.2 <i>m</i>	12.05
Камбоджа	3.2 <i>m</i>	55.5 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	12.36	49.7 <i>k</i>	127	1.1 <i>m</i>	15.05
<a href="#">Сингапур</a>	3.2 <i>m</i>	140.9 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	32.48	76.6 <i>k</i>	13	1.3 <i>m</i>	13.05
<a href="#">Австралия</a>	3.1 <i>m</i>	61.3 <i>k</i>	159.3 <i>k</i>	0.62	0			15.05
<a href="#">Филиппины</a>	2.9 <i>m</i>	75.1 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	2.05	42 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	675.8 <i>k</i>	15.05
<a href="#">Дания</a>	2.6 <i>m</i>	47.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	28.09	21.1 <i>k</i>	60	1 <i>m</i>	14.05
<a href="#">Казахстан</a>	2.6 <i>m</i>	57.9 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	9.69	26.5 <i>k</i>	286	743.9 <i>k</i>	15.05
<a href="#">Непал</a>	2.5 <i>m</i>	51.7 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	7.18	0		362 <i>k</i>	07.05

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
<a href="#">Перу</a>	2.4 <i>m</i>	54.2 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	5.11	43.7 <i>k</i>	339	761.5 <i>k</i>	14.05
Монголия	2.4 <i>m</i>	36.7 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	54.01	33.4 <i>k</i>	-4	641 <i>k</i>	15.05
<a href="#">Финляндия</a>	2.4 <i>m</i>	33.2 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	37.99	23 <i>k</i>	29	282.1 <i>k</i>	15.05
Уругвай	2.3 <i>m</i>	39.8 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	38.73	17 <i>k</i>	23	935.8 <i>k</i>	15.05
Мьянма	2.2 <i>m</i>	57.1 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	3.49	57.1 <i>k</i>	443	300 <i>k</i>	04.05
<a href="#">Норвегия</a>	2.1 <i>m</i>	27.7 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	28.72	12 <i>k</i>	96	574.2 <i>k</i>	13.05
<a href="#">Таиланд</a>	2.1 <i>m</i>	67.6 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	2.03	30.8 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	708.3 <i>k</i>	13.05
<a href="#">Катар</a>	2 <i>m</i>	30.7 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	40.88	10.6 <i>k</i>	25	824.3 <i>k</i>	15.05
<a href="#">Гонконг</a>	1.9 <i>m</i>	31.7 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	15.39	14.1 <i>k</i>	185	772.2 <i>k</i>	15.05
<a href="#">Ирландия</a>	1.9 <i>m</i>	38.2 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	28.53	29.6 <i>k</i>	36	514.8 <i>k</i>	11.05
<a href="#">Малайзия</a>	1.9 <i>m</i>	24.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	3.64	16.2 <i>k</i>	928	728.5 <i>k</i>	15.05
<a href="#">Словакия</a>	1.9 <i>m</i>	25.1 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	23.61	17.2 <i>k</i>	84	607.9 <i>k</i>	12.05
<a href="#">Азербайджан</a>	1.8 <i>m</i>	16.5 <i>k</i>	1 <i>m</i>	10.12	3.5 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	751.1 <i>k</i>	15.05
<a href="#">Иран</a>	1.8 <i>m</i>	99.9 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	1.76	88.2 <i>k</i>	460	292.1 <i>k</i>	10.05
Нигерия	1.8 <i>m</i>	21.7 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	0.86	21.7 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>		14.05
<a href="#">Бахрейн</a>	1.5 <i>m</i>	14.1 <i>k</i>	830 <i>k</i>	48.77	6.1 <i>k</i>	3	626.4 <i>k</i>	15.05
Эфиопия	1.5 <i>m</i>	23.4 <i>k</i>						15.05
<a href="#">Кувейт</a>	1.4 <i>m</i>	62.9 <i>k</i>	822 <i>k</i>	19.25	0		38 <i>k</i>	06.05
<a href="#">Эквадор</a>	1.4 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	6.25	21.2 <i>k</i>	363	304 <i>k</i>	13.05
<a href="#">Шри-Ланка</a>	1.4 <i>m</i>	39.8 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	5.32	30.3 <i>k</i>	316	244 <i>k</i>	14.05
<a href="#">Египет</a>	1.4 <i>m</i>	101.7 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	1.11	67.7 <i>k</i>	739	238 <i>k</i>	11.05
Сальвадор	1.4 <i>m</i>	33.7 <i>k</i>	1 <i>m</i>	15.8	9.4 <i>k</i>	236	325.9 <i>k</i>	15.05
<a href="#">Хорватия</a>	1.3 <i>m</i>	32.8 <i>k</i>	1 <i>m</i>	25.32	24.5 <i>k</i>	41	307.8 <i>k</i>	15.05
<a href="#">Литва</a>	1.3 <i>m</i>	21.1 <i>k</i>	863.5 <i>k</i>	31.72	12.8 <i>k</i>	39	444.4 <i>k</i>	15.05
<a href="#">Узбекистан</a>	1.2 <i>m</i>	81.9 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	3.16	65.2 <i>k</i>	240	116.9 <i>k</i>	11.05
<a href="#">Болгария</a>	1.1 <i>m</i>	25.8 <i>k</i>	700.2 <i>k</i>	10.08	8.2 <i>k</i>	338	413.1 <i>k</i>	15.05
Боливия	1.1 <i>m</i>	13.8 <i>k</i>	810.4 <i>k</i>	6.94	11 <i>k</i>	456	283.6 <i>k</i>	15.05
Коста-Рика	1.1 <i>m</i>	20.5 <i>k</i>	657.3 <i>k</i>	12.9	7.5 <i>k</i>	253	436.6 <i>k</i>	10.05
Иордания	1.1 <i>m</i>	51.3 <i>k</i>	805 <i>k</i>	7.89	28.2 <i>k</i>	152	286 <i>k</i>	04.05
<a href="#">ЮАР</a>	956.9 <i>k</i>	13.7 <i>k</i>	478.5 <i>k</i>	0.81	13.7 <i>k</i>	2.1 <i>k</i>	478.5 <i>k</i>	15.05
<a href="#">Украина</a>	956.3 <i>k</i>	13.3 <i>k</i>	939.2 <i>k</i>	2.15	10.9 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	17.1 <i>k</i>	15.05
Кения	933.4 <i>k</i>	11.5 <i>k</i>	933.4 <i>k</i>	1.74	11.5 <i>k</i>	2.3 <i>k</i>		14.05
<a href="#">Вьетнам</a>	924.9 <i>k</i>	53.3 <i>k</i>	887.7 <i>k</i>	0.91	43.2 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	37.1 <i>k</i>	11.05
Гана	852 <i>k</i>	360	852 <i>k</i>	2.74	360	40.8 <i>k</i>		07.05
<a href="#">Словения</a>	839.9 <i>k</i>	14.2 <i>k</i>	553.8 <i>k</i>	26.64	9.8 <i>k</i>	49	286 <i>k</i>	15.05
Панама	825.8 <i>k</i>	8 <i>k</i>	547.6 <i>k</i>	12.69	4.8 <i>k</i>	339	278.2 <i>k</i>	15.05
Зимбабве	775.2 <i>k</i>	19.2 <i>k</i>	571.5 <i>k</i>	3.84	10.1 <i>k</i>	676	203.8 <i>k</i>	14.05
Албания	653.3 <i>k</i>	9.7 <i>k</i>	448.6 <i>k</i>	15.59	63.2 <i>k</i>	16	204.8 <i>k</i>	14.05



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
Ангола	626.6к	24.3к	586.4к	1.78	18.6к	853	40.2к	12.05
Ливан	581.5к	10.3к	377.5к	5.53	7.4к	408	204к	15.05
<a href="#">Эстония</a>	578.3к	7к	400.4к	30.17	4к	65	178к	15.05
Лаос	563.5к	54.2к	475к	6.53	49.8к	63	88.5к	13.05
<a href="#">Тунис</a>	537.4к	16.1к	372.2к	3.15	7.4к	751	165.1к	10.05
Афганистан	504.5к	37.8к	448.9к	1.15	29.8к	637	55.6к	11.05
<a href="#">Латвия</a>	496.7к	12.7к	382.2к	20.27	8.2к	69	114.5к	15.05
Бутан	482к	124	482к	62.43	124	-774		13.05
Палестина	466.8к	1.9к	271.6к	5.32	1.5к	1.6к	195.2к	14.05
<a href="#">Ирак</a>	453.4к	22.1к	453.4к	1.13	22.1к	888		11.05
<a href="#">Мальдивы</a>	443.2к	2.3к	302.5к	55.92	295	-108	140.7к	13.05
Сенегал	431.9к	1.4к	431.9к	2.58	1.4к	5.6к		13.05
<a href="#">Кипр</a>	424.5к	13.2к	320.3к	26.54	9.6к	29	104.2к	14.05
<a href="#">Мальта</a>	424.4к	6.4к	283.2к	64.08	3.6к	-17	141.1к	15.05
Уганда	423.1к	5.2к	423.1к	0.92	5.2к	4.4к		12.05
Новая Зеландия	388.9к	11.7к	268.8к	5.57	7к	305	120.1к	11.05
Мозамбик	356к	42.7к	297к	0.95	34.2к	448	59к	12.05
Руанда	350.4к	76	350.4к	2.71	76	80.6к		07.05
Малави	330.3к	2.7к	330.3к	1.73	2.7к	3.5к		13.05
<a href="#">Беларусь</a>	328.5к	30.1к	244к	2.58	21.7к	206	84.5к	23.04
<a href="#">Оман</a>	326.3к	1.5к	253к	4.95	0		73.3к	05.05
Кот-д'Ивуар	295.3к	11.5к	295.3к	1.12	11.5к	1.1к		13.05
Гватемала	274.4к	10к	271.9к	1.52	10к	868	2.5к	14.05
<a href="#">Люксембург</a>	269.9к	6.1к	191.7к	30.63	3.8к	32	78.2к	13.05
Венесуэла	250к	21.7к	250к	0.88	21.7к	643		12.04
<a href="#">Молдавия</a>	233.6к	7к	201.8к	5	5.8к	313	31.8к	15.05
Маврикий	220.6к	14.8к	212.2к	16.68	13.6к	31	8.5к	12.05
<a href="#">Исландия</a>	212.6к	2.8к	147.6к	43.28	1.3к	18	65к	14.05
Гвинея	204.7к	7.7к	143.9к	1.1	6.6к	969	60.8к	12.05
Тайвань	186.1к	13.6к	32.4к	0.14	0			14.05
Северная Македония	175.3к	14.5к	149.7к	7.19	10.8к	83	25.6к	12.05
Парагвай	175.1к	5к	159.4к	2.23	4.5к	755	15.7к	10.05
Никарагуа	166.4к	4.5к	166.4к	2.51	4.5к	705		07.05
Того	160к	11к	160к	1.93	11к	361		17.04
Гайана	153.5к	0	150.7к	19.15	3.8к	64	2.8к	06.05
Судан	140.2к	5.7к	140.2к	0.32	5.7к	3.8к		23.04
<a href="#">Черногория</a>	137.3к	4.9к	103.7к	16.51	4.4к	48	33.6к	15.05
Ямайка	135.5к	13.1к	135.5к	4.58	13.1к	103		13.04

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Макао	131к	2к	83.8к	12.91	1к	233	47.2к	15.05
Сомали	123.6к	858	123.6к	0.78	858	9.1к		02.05
Кюрасао	120.1к	1.7к	79.3к	48.37	406	7	40.8к	15.05
Барбадос	116.9к	1.9к	75.8к	26.41	62	1.1к	41.1к	13.05
Замбия	107.8к	4.3к	107.8к	0.59	4.3к	2.1к		15.05
Ливия	106.6к	15.1к	106.6к	1.55	15.1к	220		10.05
Босния и Герцеговина	106.5к	13.1к	83.3к	2.54	9.8к	160	23.2к	27.04
Фиджи	93к	5.3к	93к	10.38	5.3к	67		11.05
Аруба	88.6к	1.1к	57.5к	53.72	248	-16	31.1к	15.05
Французская Полинезия	81.2к	1.4к	49.7к	17.69	738	123	31.5к	11.05
<a href="#">Грузия</a>	81.1к	3.8к	81.1к	2.03	3.8к	508		14.05
Новая Каледония	75.6к	1.1к	43.9к	15.42	368	268	31.6к	11.05
Экваториальная Гвинея	75.5к	4.3к	64.6к	4.61	3.8к	167	10.9к	28.04
Алжир	75к	10.7к						19.02
Нигер	74.1к	10.4к	68.2к	0.28	9.5к	1.3к	5.9к	12.05
<a href="#">Таджикистан</a>	70.5к		70.5к	0.74				09.05
Куба	70к		70к	0.62				12.05
Сьерра-Леоне	65к	551	58.3к	0.73	452	8.7к	6.7к	08.05
Тринидад и Тобаго	61.9к	160	60.7к	4.34	126	5.1к	1.2к	15.05
Гондурас	57.6к	2.1к	55к	0.56	1.7к	2.9к	2.6к	09.04
Ботсвана	53.4к	499	53.4к	2.27	499	2.3к		07.05
Намибия	53.2к	1.9к	50.2к	1.98	1.8к	676	2.9к	15.05
Суринам	51.6к	879	50к	8.51	720	338	1.6к	15.05
Белиз	50.3к	604	50.3к	12.64	604	246		12.05
Мали	49.9к	3.4к	49.9к	0.25	3.4к	3к		25.04
Коморы	43.7к	4.3к	43.1к	4.96	4.2к	92	588	12.05
<a href="#">Кыргызстан</a>	43.1к	2.2к	37.1к	0.57	1.4к	2.2к	6к	11.05
Туркменистан	42к		32.2к	0.53			9.8к	04.04
Конго	38.2к	3.4к	22.5к	0.41	1.2к	2.3к	15.6к	12.05
Либерия	36.4к		36.4к	0.72				12.05
Багамские Острова	36к	1.5к	36к	9.16	1.5к	109		09.05
Эсватини	35.2к	47	35.2к	3.04	47	11.6к		13.05
Сент-Люсия	26.2к	143	20.2к	11	0			15.05
Гамбия	24.7к	534	24.7к	1.02	534	2.2к		06.05
Кабо-Верде	21.3к	2.7к	18.7к	3.35	2.4к	110	2.7к	12.05
Гренада	19.5к	589	13.7к	12.16	154	278	5.8к	11.05



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
Йемен	18.6k		18.6k	0.06				09.05
Тонга	18k	633	16.7k	15.74	826	44	1.3k	11.05
Сент-Винсент и Гренадины	16.7k	314						12.05
Лесото	16k		16k	0.75				17.04
Бруней	15.9k	741	15k	3.44	618	329	862	05.05
Джибути	13k	399	12.5k	1.27	329	1.5k	495	28.04
Соломоновы Острова	12.8k	225	9.3k	1.36	722	463	3.5k	11.05
Габон	12.4k	495	8.5k	0.38	231	4.8k	3.8k	05.05
Самоа	12k		12k	6.04				11.05
Камерун	11k	1.5k	11k	0.04	1.5k	8.8k		29.04
<a href="#">Армения</a>	10.7k	1.5k	10.7k	0.36	1.5k	1k		11.05
Бенин	10.7k		10.7k	0.09				12.05
Сан-Томе и Принсипи	9.7k		9.7k	4.44				29.03
Мавритания	7k	587	7k	0.15	587	3.9k		18.04
Гвинея-Бисау	5.9k		5.9k	0.3				12.05
Папуа - Новая Гвинея	3k	0	3k	0.03	0			11.05
Сирия	2.5k		2.5k	0.01				08.04
Южный Судан	947		947	0.01				15.04
ЦАР	667		667	0.01				12.05
Мадагаскар	609		609	0				12.05

### Карта результатов вакцинации в мире

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

### Коронавирус в мире: 162 миллиона переболевших и 1,1 миллиарда сделанных вакцин

#### Новости о развитии ситуации с пандемией Covid-19 в мире.

По данным Университета Джонса Хопкинса, который в своих подсчетах использует официальные сведения из разных стран мира, за время пандемии коронавирусом переболело 162 млн человек, более 3,4 млн умерли, в мире ввели более 1,1 млрд доз вакцин.

**Китайские власти** решили отозвать ранее выданные разрешения на восхождение на Эверест со стороны Тибета (с китайской стороны) из опасения, что те, кто поднимается с непальской стороны, может быть носителем вируса. Ранее речь шла об установке некоей разделительной линии на вершине высочайшей точки планеты, чтобы отделить тех, кто поднимается со стороны Тибета, от восходителей со стороны Непала, переживающего сейчас всплеск числа заражений коронавирусом. Только за минувшие выходные из базового лагеря Эвереста были эвакуированы более 30 человек с подозрением на ковид.

**Греция** с 14 мая отменила обязательный карантин после приезда для граждан России при условии наличия у них справки о вакцинации или справки о перенесенном ковиде и наличии антител, или отрицательного ПЦР-теста. На этой неделе так же поступил и **Кипр**.

В **австралийском Дарвине** приземлился самолет с австралийцами, застрявшими в Индии. Австралийские власти до последнего не давали зеленый свет на возвращение граждан из охваченной коронавирусом Индии, но

не так давно сняли запрет. Половина из тех, кто должен был лететь, в итоге не смог этого сделать из-за положительного теста на ковид.

**Португалия** с понедельника откроет границы для жителей большинства европейских городов. Ограничения останутся для граждан Кипра, Хорватии, Литвы, Нидерландов и Швеции. Среди неевропейских стран въезд по-прежнему закрыт для граждан Бразилии, Индии и ЮАР.

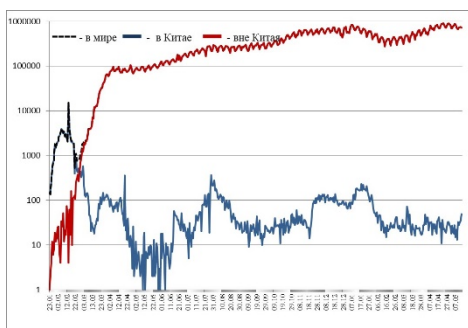
В **Польше** после шести месяцев почти полного локдауна открылись рестораны с террасами, а обслуживание в помещении должно возобновиться 28 мая.

**Франция** готовится в среду вновь открыть музеи, театры, кино и концертные залы с ограниченной вместимостью людей, а комендантский час, действующий в стране, в рамках которого нежелательно выходить из дома без веской причины, будет немного ослаблен и начинаться на два часа позднее, в 21:00. В стране, по состоянию на субботу, по меньшей мере одну дозу вакцины получили 20 млн французов.

**Тайвань**, считавшийся одним из образцов борьбы с пандемией, вводит новые ограничения, после того, как было выявлено 180 новых случаев заражения. Третий уровень опасности на Тайване вводят впервые. Ограничения будут действовать две недели в Тайбэе и Синьбэе, в частности будет запрещено собираться группами более пяти человек в помещении, и более 10 — на открытом воздухе, перестанут работать спортзалы, библиотеки, музеи и так далее.

<https://365info.kz/2021/05/koronavirus-v-mire-162-milliona-perebolevshih-i-1-1-milliarda-sdelannyh-vaktsin>

## Информационный бюллетень о ситуации и принимаемых мерах по недопущению распространения заболеваний, вызванных новым коронавирусом



16.05.2021 г. В связи с неблагоприятной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в мире, Роспотребнадзором организован и проводится комплекс противоэпидемических и профилактических мероприятий. В мире по состоянию на 16.05.2021 зарегистрировано 162 221 016 подтвержденных случаев (прирост за сутки 650 603 случаев; 0,4 %).

Рис. Эпидемиологическая динамика ежедневного выявления новых больных COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (65 015 077). Наибольшее число случаев на 100 тыс. населения зарегистрировано в Юго-Восточной Азии (3872,4), здесь же зарегистрирован наибольший

прирост случаев за сутки – 343 466 (47,9 на 100 тыс. населения или 1,25%).

### Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого о случая	Страна	Случаев	Заболев аемость, на 100 тыс.	За послед- ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Леталь ных исходов	Летальн ых исходов, на 100 тыс.	Летальн ых исходов за последн ие сутки
Западно- Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай	104193	7,4	206	0,01	4858	0,35	0
	2.	14.01.20	Япония	679870	539,8	6422	5,10	11424	9,07	94
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	131671	254,3	610	1,18	1900	3,67	4
	4.	23.01.20	Вьетнам	4112	4,3	296	0,31	36	0,04	1
	5.	24.01.20	Сингапур	61536	1078,9	31	0,54	31	0,54	0
	6.	25.01.20	Австралия	29975	115,5	13	0,05	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	466330	1410,3	4140	12,52	1866	5,64	44
	8.	27.01.20	Камбоджа	21834	142,8	335	2,19	147	0,96	0
	9.	30.01.20	Филиппины	1138187	1039,1	6720	6,13	19051	17,39	93
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2646	52,9	1	0,02	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	48642	1447,5	541	16,10	207	6,16	2
	12.	10.03.20	Бруней	232	53,6	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	166	18,7	0	0,00	4	0,45	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	13707	156,2	0	0,00	136	1,55	0
	15.	24.03.20	Лаос	1570	22,0	72	1,01	2	0,03	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	99145	148,8	3095	4,65	565	0,85	17
	22.	24.01.20	Непал	447704	1564,9	8046	28,12	4856	16,97	187
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	140471	644,3	2386	10,94	941	4,32	18
	24.	30.01.20	Индия	24372907	1762,9	326098	23,59	266207	19,26	3890
	25.	02.03.20	Индонезия	1736670	650,7	2385	0,89	47967	17,97	144
	26.	06.03.20	Бутан	1279	167,6	3	0,39	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	43782	10889,1	1007	250,45	94	23,38	2
	28.	08.03.20	Бангладеш	779796	453,6	261	0,15	12124	7,05	22
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	4279	353,0	161	13,28	8	0,66	0
	30.	23.03.20	Мьянма	143059	264,7	24	0,04	3212	5,94	0
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5925071	8604,6	15685	22,78	107696	156,40	112
	32.	28.01.20	Германия	3595872	4324,6	9981	12,00	86669	104,23	188
	33.	29.01.20	Финляндия	89878	1626,2	192	3,47	931	16,85	0
	34.	30.01.20	Италия	4153374	6897,2	6652	11,05	124063	206,02	136
	35.	31.01.20	Великобритания	4464634	6698,9	2031	3,05	127937	191,96	7
	36.	31.01.20	Испания*	3604799	7680,5	0	0,00	79339	169,04	0
	37.	31.01.20	Швеция*	1037126	10056,1	0	0,00	14275	138,41	0
	38.	04.02.20	Бельгия	1028104	8958,5	1631	14,21	24664	214,91	19
	39.	21.02.20	Израиль	839117	9184,7	38	0,42	6381	69,84	1
	40.	25.02.20	Австрия	636424	7138,5	644	7,22	10470	117,44	15
	41.	25.02.20	Хорватия	349910	8584,1	826	20,26	7687	188,58	23
	42.	25.02.20	Швейцария*	679510	7928,8	0	0,00	10730	125,20	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	154636	7444,7	112	5,39	5197	250,20	13
	44.	26.02.20	Грузия	329407	8846,7	1576	42,33	4426	118,87	29
	45.	26.02.20	Норвегия	119052	2144,8	312	5,62	774	13,94	0
	46.	26.02.20	Греция	375831	3499,0	1950	18,15	11365	105,81	43
	47.	26.02.20	Румыния	1071334	5521,9	729	3,76	29485	151,97	72
	48.	27.02.20	Дания	266240	4620,6	1075	18,66	2503	43,44	3
	49.	27.02.20	Эстония	126922	9554,8	280	21,08	1220	91,84	3
	50.	27.02.20	Нидерланды	1620702	9252,4	4470	25,52	17703	101,06	14
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5083	14695,0	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	264724	9486,7	1249	44,76	4088	146,50	4
	53.	28.02.20	Беларусь	374714	3982,8	1363	14,49	2691	28,60	10
	54.	28.02.20	Азербайджан	329371	3299,8	377	3,78	4768	47,77	14
	55.	28.02.20	Монако	2493	6509,1	3	7,83	32	83,55	0
	56.	28.02.20	Исландия	6537	1831,1	0	0,00	29	8,12	0
	57.	29.02.20	Люксембург	69028	11244,3	106	17,27	806	131,29	0
	58.	29.02.20	Ирландия	254870	5178,7	0	0,00	4941	100,40	0
	59.	01.03.20	Армения	220729	7451,8	282	9,52	4314	145,64	13
	60.	01.03.20	Чехия	1652238	15450,2	1060	9,91	29886	279,47	29
	61.	02.03.20	Андорра	13510	17735,0	0	0,00	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	841848	8191,9	469	4,56	17006	165,48	7
	63.	02.03.20	Латвия	127597	6687,1	544	28,51	2257	118,29	9
	64.	03.03.20	Украина	2150244	5181,2	6796	16,38	47942	115,52	322
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	2984	7775,3	3	7,82	58	151,13	0
66.	04.03.20	Венгрия	797429	8162,4	1039	10,64	29114	298,01	73	
67.	04.03.20	Польша	2851911	7443,7	2897	7,56	71609	186,91	298	
68.	04.03.20	Словения	249014	11772,9	494	23,36	4320	204,24	6	
69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	202143	5756,8	0	0,00	8981	255,77	0	
70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0	
71.	06.03.20	Сербия	812133	8617,7	705	7,48	8886	94,29	18	
72.	06.03.20	Словакия	387420	7109,7	258	4,73	12203	223,94	35	
73.	07.03.20	Мальта	30478	6175,1	4	0,81	417	84,49	0	
74.	07.03.20	Болгария	414041	5956,2	203	2,92	17250	248,15	7	
75.	07.03.20	Молдавия	253736	7154,5	169	4,77	6016	169,63	10	
76.	08.03.20	Албания	131978	4637,4	39	1,37	2429	85,35	2	
77.	10.03.20	Турция	5106862	6141,4	11472	13,80	44537	53,56	236	
78.	10.03.20	Кипр	70899	8094,4	157	17,92	346	39,50	0	
79.	13.03.20	Казахстан	409659	2171,8	2635	13,97	3392	17,98	1	
80.	15.03.20	Узбекистан	96368	278,1	251	0,72	667	1,92	0	
81.	17.03.20	Черногория	98778	15875,1	75	12,05	1560	250,72	4	
82.	18.03.20	Киргизия	100249	1536,7	404	6,19	1695	25,98	8	
83.	07.04.20	Абхазия	15006	6161,0	22	9,03	226	92,79	1	
84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0	
85.	06.05.20	Южная Осетия	3330	6220,6	0	0,00	70	130,76	0	
Американский регион	86.	21.01.20	США	32923613	9978,1	30061	9,11	585704	177,51	480
	87.	26.01.20	Канада	1331480	3463,3	4491	11,68	24884	64,73	27
	88.	26.02.20	Бразилия	15586534	7334,6	67009	31,53	434715	204,56	2087
	89.	28.02.20	Мексика	2380690	1862,9	2695	2,11	220380	172,45	221

	90.	29.02.20	Эквадор	409520	2324,5	2518	14,29	19692	111,77	178
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	276272	2572,6	894	8,32	3569	33,23	4
	92.	03.03.20	Аргентина	3290935	7323,2	21469	47,77	70253	156,33	400
	93.	03.03.20	Чили	1280252	6461,7	6736	34,00	27734	139,98	87
	94.	06.03.20	Колумбия	3103333	6430,6	18873	39,11	80780	167,39	530
	95.	06.03.20	Перу	1879049	5842,4	5733	17,83	65608	203,99	292
	96.	06.03.20	Коста-Рика	282741	5708,3	0	0,00	3547	71,61	0
	97.	07.03.20	Парагвай	311746	4358,4	2108	29,47	7534	105,33	52
	98.	09.03.20	Панама	370533	9843,7	490	13,02	6296	167,26	4
	99.	10.03.20	Боливия	329733	2874,8	2509	21,87	13451	117,27	42
	100	10.03.20	Ямайка	47233	1732,3	83	3,04	843	30,92	5
	101	11.03.20	Гондурас	225256	2459,6	1334	14,57	5937	64,83	39
	102	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	1932	1740,5	0	0,00	12	10,81	0
	103	12.03.20	Гайана	15168	1892,2	180	22,45	338	42,16	3
	104	12.03.20	Куба	123221	1087,3	1383	12,20	796	7,02	11
	105	13.03.20	Венесуэла	212998	647,5	0	0,00	2366	7,19	0
	106	13.03.20	Тринидад и Тобаго	15899	1139,7	520	37,28	276	19,78	11
	107	13.03.20	Сент-Люсия	4818	2632,8	30	16,39	75	40,98	0
	108	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1241	1279,4	1	1,03	33	34,02	1
	109	14.03.20	Суринам	11828	2035,8	121	20,83	224	38,55	1
	110	14.03.20	Гватемала	241117	1363,8	947	5,36	7872	44,53	27
	111	14.03.20	Уругвай	238079	6969,8	2873	84,11	3419	100,09	50
	112	16.03.20	Багамские Острова	11024	2833,9	0	0,00	216	55,53	0
	113	17.03.20	Барбадос	3965	1381,5	4	1,39	46	16,03	0
	114	18.03.20	Никарагуа	7086	114,3	0	0,00	184	2,97	0
	115	19.03.20	Гаити	13353	122,4	0	0,00	271	2,48	0
	116	18.03.20	Сальвадор	71330	1105,2	415	6,43	2182	33,81	4
	117	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0
	118	23.03.20	Доминика	178	247,2	0	0,00	0	0,00	0
	119	23.03.20	Белиз	12714	3277,8	0	0,00	323	83,27	0
	120	25.03.20	Сен-Китс и Невис	45	80,1	0	0,00	0	0,00	0
<b>Восточно-Средиземноморский регион</b>	121	30.01.20	ОАЭ	544931	5577,0	1321	13,52	1629	16,67	3
	122	14.02.20	Египет	244520	241,1	1203	1,19	14269	14,07	63
	123	19.02.20	Иран	2739875	3231,6	7723	9,11	76633	90,39	200
	124	21.02.20	Ливан	535446	7809,9	478	6,97	7602	110,88	33
	125	23.02.20	Кувейт	290801	6912,3	795	18,90	1687	40,10	6
	126	24.02.20	Бахрейн	199093	13719,2	1619	111,56	737	50,79	5
	127	24.02.20	Оман	202713	4957,9	0	0,00	2148	52,54	0
	128	24.02.20	Афганистан	63484	197,0	72	0,22	2742	8,51	9
	129	24.02.20	Ирак	1136917	2892,2	2058	5,24	15930	40,52	20
	130	26.02.20	Пакистан	874751	397,8	1531	0,70	19467	8,85	83
	131	29.02.20	Катар	212927	7734,2	260	9,44	526	19,11	2
	132	02.03.20	Иордания	723345	6731,3	276	2,57	9243	86,01	19
	133	02.03.20	Тунис	325832	2779,7	552	4,71	11779	100,49	52
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	432269	1263,3	837	2,45	7147	20,89	13
	135	02.03.20	Марокко	514817	1423,1	112	0,31	9098	25,15	6
	136	05.03.20	Палестина	303658	6304,5	388	8,06	3423	71,07	22
	137	13.03.20	Судан	34272	79,3	0	0,00	2446	5,66	0
	138	16.03.20	Сомали	14486	93,8	0	0,00	753	4,88	0
	139	18.03.20	Джибути	11414	1171,9	12	1,23	151	15,50	0
	140	22.03.20	Сирия	23693	138,8	48	0,28	1693	9,92	5
	141	24.03.20	Ливия	181179	2673,4	0	0,00	3085	45,52	0
	142	10.04.20	Йемен	6538	22,4	15	0,05	1285	4,41	0
<b>Африканский регион</b>	143	25.02.20	Нигерия	165702	78,8	41	0,02	2066	0,98	0
	144	27.02.20	Сенегал	40828	212,0	22	0,11	1124	5,84	2
	145	02.03.20	Камерун	74946	307,8	0	0,00	1152	4,73	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13395	64,2	1	0,00	164	0,79	0
	147	06.03.20	ЮАР	1611143	2931,6	2750	5,00	55183	100,41	59
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	46535	181,0	0	0,00	295	1,15	0
	149	10.03.20	ДР Конго	30546	30,0	35	0,03	776	0,76	1
	150	10.03.20	Того	13265	164,1	21	0,26	125	1,55	0
	151	11.03.20	Кения	165379	347,7	267	0,56	3001	6,31	25
	152	13.03.20	Алжир	125194	290,8	135	0,31	3366	7,82	6
	153	13.03.20	Гана	93243	306,5	0	0,00	783	2,57	0

154	13.03.20	Габон	23799	1095,2	0	0,00	143	6,58	0
155	13.03.20	Эфиопия	265832	237,2	419	0,37	3976	3,55	12
156	13.03.20	Гвинейская Республика	22746	178,1	0	0,00	151	1,18	0
157	14.03.20	Мавритания	18806	517,8	25	0,69	457	12,58	0
158	14.03.20	Эсватини	18519	1613,2	8	0,70	671	58,45	0
159	14.03.20	Руанда	26099	218,4	66	0,55	343	2,87	0
160	14.03.20	Намибия	50949	2042,0	216	8,66	705	28,26	1
161	14.03.20	Сейшельские Острова	9184	9371,4	0	0,00	32	32,65	0
162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	7694	567,4	0	0,00	112	8,26	0
163	14.03.20	Республика Конго	11343	210,8	0	0,00	148	2,75	0
164	16.03.20	Бенин	7995	77,5	0	0,00	101	0,98	0
165	16.03.20	Либерия	2114	42,8	0	0,00	85	1,72	0
166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
167	14.03.20	ЦАР	6866	144,7	0	0,00	95	2,00	0
168	18.03.20	Маврикий	1280	101,5	3	0,24	17	1,35	0
169	18.03.20	Замбия	92409	517,4	53	0,30	1260	7,05	0
170	17.03.20	Гамбия	5940	253,0	0	0,00	175	7,45	0
171	19.03.20	Нигер	5330	23,9	4	0,02	192	0,86	0
172	19.03.20	Чад	4901	30,7	4	0,03	173	1,08	0
173	20.03.20	Кабо-Верде	27951	5082,0	279	50,73	246	44,73	2
174	21.03.20	Зимбабве	38554	263,3	19	0,13	1582	10,80	0
175	21.03.20	Мадагаскар	40005	155,8	117	0,46	754	2,94	6
176	21.03.20	Ангола	30354	95,4	324	1,02	655	2,06	4
177	22.03.20	Уганда	42674	106,7	0	0,00	347	0,87	0
178	22.03.20	Мозамбик	70410	231,9	49	0,16	826	2,72	0
179	22.03.20	Эритрея	3844	109,9	22	0,63	12	0,34	0
180	25.03.20	Мали	14176	72,1	13	0,07	511	2,60	1
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3746	195,0	1	0,05	67	3,49	0
182	30.03.20	Ботсвана	49656	2155,2	0	0,00	761	33,03	0
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4103	52,5	0	0,00	79	1,01	0
184	01.04.20	Бурунди	4290	38,3	8	0,07	6	0,05	0
185	02.04.20	Малави	34210	194,8	10	0,06	1153	6,56	0
186	05.04.20	Южный Судан	10652	96,3	1	0,01	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	2327	1082,3	3	1,40	35	16,28	0
189	01.05.20	Коморы	3863	479,2	3	0,37	146	18,11	0
190	13.05.20	Лесото	10782	537,2	4	0,20	320	15,94	0

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

\*Число случаев в Испании, Швеции, Швейцарии представлено по состоянию на 15.05.21 г.; актуальных данных в доступных источниках нет..

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=17739](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17739)

### **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 авиAPERелеты (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.

### **США.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну или регион страны.* Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Требуется предоставить результаты ПЦР-теста всем прибывающим в страну. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21.05. На отдельных территориях (в частности, округ Колумбия, Род-Айленд) прибывшие в страну должны пройти 14-дневную изоляцию. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах, а в общественном транспорте - по всей стране. Продлён комендантский час в Пуэрто-Рико. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных от COVID-19 людей. С 27.04 жителям США разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая при этом защитную маску вне зависимости от наличия прививки. Тем, кто прошел полную вакцинацию, можно не надевать маску даже при встречах на улице или во время отдыха на открытых верандах кафе и ресторанов в окружении посторонних людей.

### **Турция.**

*Въезд в страну.* Открыты границы для въезда иностранцев (необходимо предоставить результаты ПЦР-теста, выполненного не ранее 72 часов). Прекращено авиасообщение с Великобританией, Данией, Бразилией и ЮАР. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* С 14.04 жителям запрещено перемещаться между регионами. Страна поделена на четыре зоны. Комендантский час действует в будние дни – с 19.00 до 05.00; в красной зоне - также с 21.00 пятницы до 05.00 понедельника. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. Запрещены собрания более 5 человек. Гражданам страны старше 65 лет необходимы специальные разрешения для поездок между городами. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Действует ограничение на число посетителей продуктовых магазинов и торговых центров.

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

### **Аргентина.**

*Въезд в страну.* Продлён запрет на въезд иностранных туристов. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В регионах высокого риска действует комендантский час с 00.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* С 8.04 в рамках новых ограничений запрещены групповые туристические поездки, собрания с участием более 20 человек, работа казино и занятия спортом в закрытых помещениях, где находятся более 10 человек. Бары и рестораны должны закрываться не позднее 23:00. Передвижение жителей столицы ограничено с 20:00 до 06:00, а школы обязаны перейти на дистанционное обучение (ограничения продлены минимум до 21.05). В регионах с низким уровнем заболеваемости школы открыты.

### **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.

#### **Непал.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение ограничено. При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Часть департаментов установила комендантский час. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. Запрещены массовые мероприятия (на свадьбах, похоронах разрешено собираться до 25 человек). Ограничено перемещение между регионами страны. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрыта часть общественных мест. Приостановлена работа заведений сферы услуг, кроме наиболее необходимых. Образовательные учреждения закрыты.

#### **Германия.**

*Въезд в страну.* Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Требуется отрицательный результат теста на COVID-19, сданный за 48 часов до въезда в Германию. Перенесшим COVID-19 и прошедшим вакцинацию можно не проходить 5-дневную самоизоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Общенациональный комендантский час остается в силе; его время зависит от федеральной земли. Пять человек из двух домохозяйств (не считая детей) могут встречаться на частных собраниях. Ношение масок обязательно в общественных местах. Привитые и переболевшие могут беспрепятственно встречаться друг с другом, им не нужно предоставлять результаты теста на коронавирус при посещении ряда заведений и магазинов, а также не придется уходить на карантин при возвращении из стран, которые считаются зоной повышенного риска заражения. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Предприятия второй степени значимости и школы закрыты. Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены в соответствии с правилами социального дистанцирования, но совместное пение запрещено.

#### **Франция.**

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

[https://www.rosputrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=17739](https://www.rosputrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17739)

---

## **Просто деньги не обеспечат глобальной справедливости в отношении вакцин**

Нью-Йорк – В марте, Южный Судан получил первую партию вакцины от COVID-19. Это хорошая новость, но она пришла почти четыре месяца спустя после того, как в Соединенном Королевстве были введены первые дозы вакцины, что подчеркивает значительные различия в глобальном распределении вакцин

Если эти пробелы в ближайшее время не будут устранены – при управлении со стороны международных организаций прозрачным и справедливым глобальным распределением вакцины – все ответные меры на пандемию будут поставлены под угрозу.

Южный Судан получил свои дозы вакцин благодаря [Центру глобального доступа к вакцинам против COVID-19 \(COVAX\)](#), который стоял в авангарде усилий по обеспечению справедливого доступа к тестам, лечению и вакцинам от COVID-19 во всем мире. Эти усилия поддержали такие институты, как Всемирная организация здравоохранения, Всемирный банк и ЮНИСЕФ.

Но из-за того, что богатые страны продолжают [накапливать запасы](#), прогресс тормозится. В Соединенных Штатах ежедневно вводится [более 2.1 миллиона доз](#); Южный Судан ввел всего около **1000 вакцин**. В целом, жители стран с высоким и средним уровнем доходов получили [83%](#) из **1,2 миллиарда доз вакцин**, поставленных к настоящему времени.

Фактически, сочетание запретов на экспорт, накопления запасов и нехватки поставок означает, что COVAX до сих пор [удалось поставить](#) только одну из пяти доз Oxford-AstraZeneca, которые должны были прибыть в страны к концу этого месяца. При таких темпах, страны с развитой экономикой смогут провакцинировать все свое население еще до того, как многие страны с низкими доходами лишь начнут у себя внедрение вакцин.



Чтобы ускорить прогресс, международные банки развития выделили значительные средства на помощь бедным странам для приобретения и распространения вакцин, тестов и лекарств. Один только Всемирный банк пообещал выделить **\$12 млрд**. Но детали его обещания теряются, усиливая риск того, что из-за отсутствия контроля столь необходимые деньги будут потрачены впустую.

Во-первых, Всемирный банк еще не разъяснил, каким образом он будет использовать свою рыночную власть, для обеспечения того, чтобы дозы оставались доступными. Но по мере того, как производители вакцин, такие как Johnson & Johnson, отказываются от своих обязательств предоставлять вакцины на некоммерческой основе, такое вмешательство становится безотлагательным. Три фармацевтические компании США, выпускающие одобренные вакцины – Pfizer, Moderna и Johnson & Johnson – уже поделились с инвесторами своими планами о повышении цен на вакцины в ближайшем будущем. Таким образом, выделение \$12 млрд на закупку и распространение вакцин, остается неясным, как и шаги, которые предпринимает Всемирный банк, чтобы заставить производителей вакцин делиться технологиями и ноу-хау для наращивания глобального производства.

Более того, Всемирный банк все еще пытается объяснить, как именно он планирует обеспечить прозрачность своих расходов или обеспечить соблюдение странами планов по доставке вакцин приоритетным группам населения. Всемирному банку хорошо известно, что плохо разработанные программы и неправильное внедрение вакцины могут привести к непомерным затратам и несправедливым результатам. Первая финансируемая Всемирным банком операция по закупке вакцины против COVID-19, начатая в Ливане в январе, была практически приостановлена в том же месяце после ее запуска, из-за того, что политики лезли без очереди перед высокоприоритетными группами, такими как медицинские работники.

Прозрачность имеет жизненное значение для ограничения такого поведения, но Всемирный банк уже может настроиться к аналогичному раскладу: недавно был одобрен проект в Эфиопии, где аналогичное перескакивание очереди является уже известным риском. Банк также одобрил проект в Тунисе, где существенную роль играют нерешительность и скептицизм в отношении вакцинации, а также усилия по дезинформации – факторы, которые если не будут эффективно устранены могут еще больше подорвать эффективность программы.

Эти проекты разрабатываются в ускоренном темпе. Однако, слишком часто, группы Всемирного банка – будь то в штаб-квартире банка в Вашингтоне, округ Колумбия, или в странах, ищущих средства – разрабатывают эти программы вакцинации без участия всех основных заинтересованных сторон. Если группы, рискующие быть исключенными из развертывания вакцины, не будут вовлечены в разработку и мониторинг проекта, возрастет вероятность того, что их оставят позади.

К таким группам относятся беженцы, заключенные и люди, живущие в трущобах и других условиях перенаселенности. В Греции, например, более **70 тыс. просителей убежища** исключены из национальной программы вакцинации.

Преследуемые меньшинства, такие как население Рохинджа в Мьянме и индийские Далиты (группа с самым низким рейтингом в кастовой системе страны), также подвергаются высокому риску остаться незамеченным. А координация в зонах конфликтов, таких как Сирия, может создать проблему, поскольку правительства могут даже игнорировать людей с этих территорий.

Программы вакцинации внутри страны должны включать четкую защиту наиболее уязвимых групп, где Всемирный банк использует свои рычаги воздействия для предотвращения дискриминации при реализации своих проектов. Любое финансирование вакцины должно зависеть от ее справедливого и безопасного распределения. Более того, над этими проектами должен быть надзор и мониторинг, как на этом недавно настаивало собственное правление Банка.

Чтобы это работало, Всемирный банк должен напрямую взаимодействовать с маргинализированными группами. Их точки зрения имеют важное значение для определения оптимальных путей расходования обещанных средств и обеспечения подотчетности, путем борьбы с нецелевым использованием ресурсов и неправильным распределением доз вакцин.

Глобальное внедрение вакцины является критическим испытанием для института, чья заявленная миссия состоит в том, чтобы «положить конец крайней нищете и способствовать всеобщему процветанию». К счастью, есть основания надеяться, что Всемирный банк с этим справится. Его президент, Дэвид Малпасс назвал кризис COVID-19 «пандемией неравенства», основной из отличительных черт которого является неравный доступ к вакцинам.

Но простой траты денег на решение этой проблемы будет недостаточно. Это может сделать только прозрачная, всеобъемлющая и хорошо продуманная стратегия, которая четко защищает интересы наиболее уязвимых и дает им возможность бить тревогу, когда что-то идет не так. Это были бы деньги, потраченные не зря.

***Розалинд МакКенна, руководитель группы финансового отдела Программы общественного здравоохранения Фонда “Открытое общество”.***

[https://forbes.kz/life/opinion/prosto\\_dengi\\_ne\\_obespechat\\_globalnoy\\_spravedlivosti\\_v\\_otnoshenii\\_vaktsin/](https://forbes.kz/life/opinion/prosto_dengi_ne_obespechat_globalnoy_spravedlivosti_v_otnoshenii_vaktsin/)

## **Антинаучные высказывания о КВИ американского остеопата распространяют в соцсетях**

16 Мая 2021 18:28 НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - Пользователи Казнета распространяют очередное фейковое сообщение от американского остеопата Кэрри Мадей. В нем сказано, что вакцины против COVID-19 способны заражать ВИЧ, содержат специальное устройство для слежения и ряд опасных веществ, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [stopfake.kz](http://stopfake.kz).



Остеопат Кэрри Мадей стала известна своими антинаучными высказываниями о COVID-19, вакцинах и пандемии в целом. Ее утверждения не раз [опровергали](#) независимые фактчекеры. Специалисты канадского университета McGill [назвали](#) ее высказывания «настолько смехотворными, что сложно поверить в то, что у нее (Кэрри Мадей. – авт.) есть хоть какое-то научное образование».

Однако подобные оценки не мешают ей продолжать транслировать антинаучные идеи. Кэрри Мадей активно участвует в записи различных [подкастов](#), в которых [рассказывает](#) о несуществующей третьей мировой войне, трансгуманизме и своей карьере.

Тезисы о том, что вакцины способны заражать ВИЧ и содержат следящие устройства, которые уже вводят жителям Африки, она озвучила в интервью изданию [The New American](#) 19 марта 2021 года и 4 апреля в подкасте [One Radio Network](#).

Ни одна из этих идей не соответствует действительности.

Высказывание о вирусе иммунодефицита человека, содержащемся в вакцинах, основаны на сообщениях о том, что у ряда участников клинических испытаний австралийской вакцины тесты на ВИЧ дали ложноположительный результат. Дальнейшая проверка [подтвердила](#), что результат был ложным, вируса ВИЧ в организмах добровольцев обнаружено не было. Тем не менее от дальнейшей разработки этой вакцины [отказались](#). Препарат не был одобрен для массового применения.

Ни с одной другой вакциной подобного не происходило. Сообщения о препарате австралийского производства вовсе [не означают](#), что все вакцины заражают людей ВИЧ.

Высказывания о некоем ID-коде, который вживляют людям под видом вакцины для того, чтобы присваивать им баллы и внедрять систему социального кредита, также ложные. Во-первых, настолько маленьких чипов, способных принимать, обрабатывать, хранить и передавать информацию, функционируя длительное время в организме человека без источников питания, еще не изобрели.

Во-вторых, система [социального кредита](#) сейчас внедряется в Китае и не требует внедрения чипов или иных устройств, которые было бы необходимо вживлять в организм.

В Казахстане подобную систему внедрять не планируют. Об этом официально заявляли в Министерстве цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК.

«Внедрение тотального контроля и системы социального кредита в РК не планируется. Сбор и хранение биометрической информации осуществляется для проведения идентификации персональных данных согласно законодательству РК. На сегодняшний день законодательством предусмотрена возможность сбора работниками ЦОН биометрических данных только по отпечаткам пальцев и исключительно по согласию гражданина», – [сообщали](#) ранее в ведомстве.

Слухи о том, что в вакцинах содержится вещество люциферин, или люцифераза, также уже [опровергали](#). Люцифераза – это фермент, который позволяет некоторым насекомым и глубоководным рыбам светиться в темноте.

Люциферазу действительно используют в медицине и генной инженерии. Ее применяют для биолюминесцентного метода определения жизнеспособности клеток в лиофилизированной вакцине БЦЖ. Данных о том, что этот компонент содержится в вакцинах против COVID-19, нет.

Определять, привит ли человек, основываясь на наличии в его организме некоего тайного вещества, бессмысленно. Для того чтобы подтвердить факт получения вакцины, многие страны мира планируют или уже ввели цифровые [документы](#), в которых будут отображаться полные данные о том, когда, где и какой препарат получил человек. В Казахстане также введен электронный паспорт вакцинации от COVID-19.

Таким образом, ни одно из утверждений остеопата Кэрри Мадей не подтверждается фактами. Все озвученные ею тезисы антинаучны и являются модификациями популярных конспирологических теорий.

[https://lenta.inform.kz/ru/antinauchnye-vyskazyvaniya-o-kvi-amerikanskogo-osteopata-rasprostranyayut-v-socsetyah\\_a3788501](https://lenta.inform.kz/ru/antinauchnye-vyskazyvaniya-o-kvi-amerikanskogo-osteopata-rasprostranyayut-v-socsetyah_a3788501)