



Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 30 октября 2021 года в мире:

3 890 991 186 чел. (49.9% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

3 030 734 613 чел. (38.9% населения) - полностью привито

7 040 787 325 шт. - всего прививок сделано

77 634 938 шт. - бустерных прививок

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

8 717 093 чел. в день (0.11% населения) - кол-во новых привитых в день

1/90/180 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

25 488 730 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

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.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Китай	2268.4 <i>m</i>	3.4 <i>m</i>	1100.8 <i>m</i>	76.5%	486.8 <i>k</i>			1070.4 <i>m</i>		30.10
Индия	1058.5 <i>m</i>	6.4 <i>m</i>	731.8 <i>m</i>	53.0%	2.5 <i>m</i>		92	326.7 <i>m</i>		30.10
США	420.7 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	221.2 <i>m</i>	66.8%	153.7 <i>k</i>		68	192.2 <i>m</i>	17.7 <i>m</i>	30.10
Бразилия	272.7 <i>m</i>	1.8 <i>m</i>	159.2 <i>m</i>	74.9%	354.7 <i>k</i>			118.3 <i>m</i>	7.3 <i>m</i>	27.10
Индонезия	192.4 <i>m</i>	1.9 <i>m</i>	119.2 <i>m</i>	43.6%	982.8 <i>k</i>	18	74	73.3 <i>m</i>		30.10
Япония	187.9 <i>m</i>	646 <i>k</i>	97.7 <i>m</i>	77.3%	186.4 <i>k</i>			90.2 <i>m</i>		28.10
Мексика	126.1 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	74.6 <i>m</i>	57.8%	668.7 <i>k</i>		23	60.4 <i>m</i>		29.10
Турция	116.2 <i>m</i>	149.4 <i>k</i>	55.4 <i>m</i>	65.7%	33.1 <i>k</i>		111	48.6 <i>m</i>	12.2 <i>m</i>	30.10
Германия	111.9 <i>m</i>	146.9 <i>k</i>	57.7 <i>m</i>	68.9%	32.1 <i>k</i>		29	55.5 <i>m</i>	2 <i>m</i>	29.10
Россия	104.6 <i>m</i>	618.7 <i>k</i>	55.5 <i>m</i>	38.0%	438 <i>k</i>	40	107	47.6 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	31.10
Пакистан	103.5 <i>m</i>	597 <i>k</i>	70.1 <i>m</i>	31.8%	311.9 <i>k</i>	129	271	40 <i>m</i>		28.10
Великобритания	103.2 <i>m</i>	271.4 <i>k</i>	49.9 <i>m</i>	73.5%	33.2 <i>k</i>			45.7 <i>m</i>	7.6 <i>m</i>	30.10
Франция	98.8 <i>m</i>	132.2 <i>k</i>	51.2 <i>m</i>	78.4%	22.9 <i>k</i>			45.9 <i>m</i>	2.9 <i>m</i>	28.10
Италия	89.8 <i>m</i>	151.9 <i>k</i>	46.6 <i>m</i>	77.1%	21.1 <i>k</i>			43.1 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	30.10
Иран	85.4 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	52.2 <i>m</i>	62.1%	309 <i>k</i>		21	33.1 <i>m</i>	81.5 <i>k</i>	29.10
Вьетнам	80.5 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	56.6 <i>m</i>	58.2%	779.9 <i>k</i>		15	23.9 <i>m</i>		29.10
Южная Корея	78 <i>m</i>	436.7 <i>k</i>	41.1 <i>m</i>	80.2%	53.5 <i>k</i>			38.3 <i>m</i>	77.8 <i>k</i>	29.10
Таиланд	72.8 <i>m</i>	615.6 <i>k</i>	41.1 <i>m</i>	58.8%	290.8 <i>k</i>		27	29.5 <i>m</i>	2.3 <i>m</i>	28.10
Испания	71.9 <i>m</i>	95.4 <i>k</i>	38 <i>m</i>	81.4%	11.8 <i>k</i>			37.3 <i>m</i>	962.4 <i>k</i>	29.10
Бангладеш	60.9 <i>m</i>	513.2 <i>k</i>	40.3 <i>m</i>	24.5%	300.1 <i>k</i>	140	250	20.6 <i>m</i>		25.10
Аргентина	59.9 <i>m</i>	300.8 <i>k</i>	34.1 <i>m</i>	75.4%	207.1 <i>k</i>			25.9 <i>m</i>		30.10
Канада	58.6 <i>m</i>	72 <i>k</i>	29.8 <i>m</i>	79.0%	20 <i>k</i>			28.2 <i>m</i>	543.6 <i>k</i>	30.10

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Филиппины	58.2 <i>m</i>	538.3 <i>k</i>	27.8 <i>m</i>	25.4%	0			26.8 <i>m</i>		28.10
Малайзия	50 <i>m</i>	152.6 <i>k</i>	25.5 <i>m</i>	78.7%	17.6 <i>k</i>			24.4 <i>m</i>	291.4 <i>k</i>	30.10
Марокко	47.2 <i>m</i>	271.9 <i>k</i>	24.1 <i>m</i>	65.2%	102.9 <i>k</i>		17	21.8 <i>m</i>		26.10
Колумбия	46.9 <i>m</i>	313.9 <i>k</i>	29.9 <i>m</i>	58.8%	166.9 <i>k</i>		34	21.1 <i>m</i>		28.10
Саудовская Аравия	45.6 <i>m</i>	67 <i>k</i>	24.2 <i>m</i>	69.5%	18.4 <i>k</i>		10	21.5 <i>m</i>		30.10
Польша	39 <i>m</i>	74.4 <i>k</i>	20.2 <i>m</i>	53.5%	21.6 <i>k</i>		290	20 <i>m</i>	1 <i>m</i>	29.10
Чили	36.8 <i>m</i>	206.4 <i>k</i>	16.5 <i>m</i>	86.2%	21 <i>k</i>			15.1 <i>m</i>	5.8 <i>m</i>	29.10
Австралия	35.6 <i>m</i>	198.8 <i>k</i>	19.2 <i>m</i>	75.1%	58.1 <i>k</i>			16.5 <i>m</i>		30.10
Перу	34.1 <i>m</i>	139.5 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	56.7%	49.6 <i>k</i>		88	15.2 <i>m</i>	184.5 <i>k</i>	27.10
Шри-Ланка	28.6 <i>m</i>	134.6 <i>k</i>	15.3 <i>m</i>	71.3%	67.6 <i>k</i>			13.3 <i>m</i>		28.10
Камбоджа	27.5 <i>m</i>	42.4 <i>k</i>	13.7 <i>m</i>	82.0%	6.8 <i>k</i>			13.1 <i>m</i>	1.8 <i>m</i>	30.10
Узбекистан	25.8 <i>m</i>	160.5 <i>k</i>	13.4 <i>m</i>	40.1%	50.3 <i>k</i>	66	199	5.9 <i>m</i>		29.10
Куба	25.6 <i>m</i>	64.4 <i>k</i>	9.9 <i>m</i>	87.0%	10.5 <i>k</i>			7.2 <i>m</i>		28.10
Египет	25.1 <i>m</i>	704.2 <i>k</i>	16.7 <i>m</i>	16.4%	456.1 <i>k</i>	75	120	8.3 <i>m</i>		23.10
Тайвань	24.5 <i>m</i>	394.9 <i>k</i>	17 <i>m</i>	71.2%	199.4 <i>k</i>			7.5 <i>m</i>		29.10
Нидерланды	24 <i>m</i>	13 <i>k</i>	13 <i>m</i>	75.8%	5 <i>k</i>			11.8 <i>m</i>		27.10
ЮАР	22.4 <i>m</i>	151.9 <i>k</i>	15.3 <i>m</i>	25.8%	81.7 <i>k</i>	176	321	12.3 <i>m</i>		30.10
Эквадор	21.5 <i>m</i>	34 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	66.9%	23.7 <i>k</i>		23	10.1 <i>m</i>		19.10
ОАЭ	21.1 <i>m</i>	30.5 <i>k</i>	9.7 <i>m</i>	97.6%	12.7 <i>k</i>			8.7 <i>m</i>		30.10
Мьянма	18.1 <i>m</i>	832.2 <i>k</i>	12.4 <i>m</i>	22.8%	571 <i>k</i>	26	45	5.7 <i>m</i>		23.10
Украина	17.6 <i>m</i>	246.2 <i>k</i>	10.2 <i>m</i>	23.2%	180.8 <i>k</i>	65	113	7.4 <i>m</i>		30.10
Бельгия	16.9 <i>m</i>	6.2 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	75.0%	2.8 <i>k</i>			8.6 <i>m</i>	590 <i>k</i>	28.10
Португалия	16.2 <i>m</i>	6.1 <i>k</i>	9 <i>m</i>	88.4%	1.9 <i>k</i>			8.9 <i>m</i>		25.10
Венесуэла	16.1 <i>m</i>	58.9 <i>k</i>	9.9 <i>m</i>	34.9%	27.8 <i>k</i>	154	359	6.2 <i>m</i>		08.10
Израиль	15.9 <i>m</i>	9.9 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	72.0%	1.7 <i>k</i>			5.7 <i>m</i>	3.9 <i>m</i>	30.10
Казахстан	15.8 <i>m</i>	43.4 <i>k</i>	8.3 <i>m</i>	44.1%	18.7 <i>k</i>	59	260	7.5 <i>m</i>		30.10
Непал	15.3 <i>m</i>	54.8 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	29.6%	29.5 <i>k</i>	202	399	6.6 <i>m</i>		25.10
Швеция	14.5 <i>m</i>	27.7 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>	71.8%	2.3 <i>k</i>			6.9 <i>m</i>		29.10
Доминиканская Республика	13.3 <i>m</i>	34.5 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	62.0%	16.7 <i>k</i>		52	5.3 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	29.10
Греция	12.7 <i>m</i>	19 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	63.7%	6.5 <i>k</i>		101	6.4 <i>m</i>	339.9 <i>k</i>	30.10
Румыния	12.5 <i>m</i>	130.5 <i>k</i>	6.5 <i>m</i>	33.6%	141.9 <i>k</i>	22	49	6.2 <i>m</i>		29.10
Чехия	12.2 <i>m</i>	23.6 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	58.1%	8.1 <i>k</i>		157	6.1 <i>m</i>	210.3 <i>k</i>	30.10
Австрия	11.5 <i>m</i>	19.4 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	65.5%	7.1 <i>k</i>		57	5.6 <i>m</i>	321.3 <i>k</i>	30.10
Алжир	11.1 <i>m</i>	157 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	14.5%	47.9 <i>k</i>	325	509	4.8 <i>m</i>		27.10
Швейцария	11 <i>m</i>	16 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	66.0%	4.4 <i>k</i>		78	5.5 <i>m</i>		28.10
Сингапур	10.1 <i>m</i>	23.2 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	81.4%	2.1 <i>k</i>			4.7 <i>m</i>	760.4 <i>k</i>	27.10
Азербайджан	9.6 <i>m</i>	37.7 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	51.6%	26.3 <i>k</i>		71	4.4 <i>m</i>		30.10

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Тунис	9.2 <i>m</i>	46.4 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	47.2%	15.2 <i>k</i>	22	177	4.5 <i>m</i>	38.1 <i>k</i>	29.10
Гонконг	9 <i>m</i>	9.2 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	61.6%	3.9 <i>k</i>		163	4.4 <i>m</i>		30.10
Ирак	9 <i>m</i>	66.4 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	14.0%	51.5 <i>k</i>	281	438	3.4 <i>m</i>		24.10
Дания	8.8 <i>m</i>	2.2 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	77.3%	1.2 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>		28.10
Нигерия	8.6 <i>m</i>	56.1 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	2.7%	25.7 <i>k</i>			3 <i>m</i>		28.10
Гватемала	8.6 <i>m</i>	38.4 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	29.7%	19.4 <i>k</i>	187	372	3.2 <i>m</i>		29.10
Сальвадор	8.5 <i>m</i>	48.3 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	66.5%	9.7 <i>k</i>		23	3.8 <i>m</i>	412.8 <i>k</i>	28.10
Финляндия	8.1 <i>m</i>	15 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	76.3%	3.2 <i>k</i>			3.9 <i>m</i>		30.10
Норвегия	7.9 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	77.5%	902			3.7 <i>m</i>		26.10
Туркменистан	7.6 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	4.4 <i>m</i>	72.5%	620.4 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>		29.08
Боливия	7.5 <i>m</i>	77 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	39.0%	27.7 <i>k</i>	46	131	3.9 <i>m</i>		29.10
Иордания	7.5 <i>m</i>	18.3 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	38.6%	10.1 <i>k</i>	116	319	3.5 <i>m</i>		30.10
Ирландия	7.3 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	77.2%	1.6 <i>k</i>			3.7 <i>m</i>		27.10
Сербия	7.1 <i>m</i>	52.1 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	36.1%	11.2 <i>k</i>	109	264	3 <i>m</i>	935.2 <i>k</i>	29.10
Гондурас	6.9 <i>m</i>	35.6 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	39.2%	6.5 <i>k</i>	164	470	3 <i>m</i>		29.10
Новая Зеландия	6.8 <i>m</i>	34.8 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	76.8%	9.5 <i>k</i>			3.1 <i>m</i>		30.10
Уругвай	6.6 <i>m</i>	9.5 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	79.5%	677			2.6 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	30.10
Ангола	6.2 <i>m</i>	134.2 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	13.7%	101.6 <i>k</i>	118	182	1.7 <i>m</i>		26.10
Коста-Рика	6.1 <i>m</i>	29.1 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	70.6%	10.3 <i>k</i>			2.5 <i>m</i>		18.10
Зимбабве	5.9 <i>m</i>	14.1 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	22.3%	6.1 <i>k</i>	669	1.2 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>		30.10
Венгрия	5.7 <i>m</i>	0	6 <i>m</i>	61.6%	2.2 <i>k</i>		377	5.7 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	28.10
Оман	5.7 <i>m</i>	60.8 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	60.0%	15.1 <i>k</i>		34	2.6 <i>m</i>		23.10
Руанда	5.6 <i>m</i>	140.1 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	28.7%	112 <i>k</i>	25	48	1.9 <i>m</i>		26.10
Панама	5.5 <i>m</i>	8.4 <i>k</i>	3 <i>m</i>	69.0%	1.4 <i>k</i>		32	2.4 <i>m</i>		30.10
Кения	5.3 <i>m</i>	55.6 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	6.8%	25.4 <i>k</i>	915	1.3 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>		29.10
Парагвай	5.3 <i>m</i>	17.8 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	40.9%	7.2 <i>k</i>	90	287	2.4 <i>m</i>	8.8 <i>k</i>	29.10
Катар	4.8 <i>m</i>	3.5 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>		30.10
Таджикистан	4.8 <i>m</i>	11.5 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	28.1%	6.6 <i>k</i>	315	602	2.1 <i>m</i>		27.10
Словакия	4.8 <i>m</i>	2.1 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	45.7%	1.1 <i>k</i>	216	1.2 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>		29.10
Мозамбик	4.8 <i>m</i>	140.3 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	8.7%	108.7 <i>k</i>	119	176	2 <i>m</i>		28.10
Беларусь	4.8 <i>m</i>	42 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	29.5%	21.6 <i>k</i>	89	176	2 <i>m</i>		24.10
Эфиопия	4.7 <i>m</i>	69.2 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	3.0%	42.6 <i>k</i>		1.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>		30.10
Монголия	4.4 <i>m</i>	456	2.3 <i>m</i>	68.8%	136		290	2.1 <i>m</i>		28.10
Хорватия	3.6 <i>m</i>	8 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	46.5%	3.3 <i>k</i>	43	291	1.8 <i>m</i>		29.10
Литва	3.4 <i>m</i>	16.1 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	66.5%	6.1 <i>k</i>		16	1.6 <i>m</i>	85.1 <i>k</i>	30.10
Ливан	3.3 <i>m</i>	16.3 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	25.9%	5.9 <i>k</i>	280	513	1.5 <i>m</i>		28.10
Уганда	3.3 <i>m</i>	39.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	6.2%	39.9 <i>k</i>	502	732	415.5 <i>k</i>		28.10
Кот-д'Ивуар	3.1 <i>m</i>	36 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	8.6%	20.2 <i>k</i>	540	801	880 <i>k</i>		28.10

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Гана	3 <i>m</i>	36 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	6.9%	35.3 <i>k</i>	379	555	830.6 <i>k</i>		28.10
Афганистан	2.9 <i>m</i>	76.6 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	6.2%	226.2 <i>k</i>	75	110	2.1 <i>m</i>		23.10
Болгария	2.9 <i>m</i>	20.8 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	21.7%	0			1.5 <i>m</i>	13.1 <i>k</i>	30.10
Бахрейн	2.8 <i>m</i>	4.3 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	69.1%	558		26	1.1 <i>m</i>		30.10
Лаос	2.7 <i>m</i>	0	3.3 <i>m</i>	44.7%	10.6 <i>k</i>	37	175	2.8 <i>m</i>		28.10
Никарагуа	2.6 <i>m</i>	182.2 <i>k</i>	944.5 <i>k</i>	14.3%	0			362.4 <i>k</i>		29.10
Палестина	2.6 <i>m</i>	36 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	27.8%	0			1.3 <i>m</i>	71.2 <i>k</i>	28.10
Словения	2.3 <i>m</i>	1.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	57.2%	773		345	1.1 <i>m</i>		30.10
Гвинея	2.2 <i>m</i>	23.9 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	11.4%	17 <i>k</i>	299	453	716.4 <i>k</i>		27.10
Сенегал	2 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	7.7%	2.5 <i>k</i>			879.1 <i>k</i>		20.10
Латвия	1.9 <i>m</i>	9.9 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	60.8%	8 <i>k</i>		22	1 <i>m</i>		29.10
Грузия	1.9 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	1 <i>m</i>	25.4%	1.6 <i>k</i>	605	1.1 <i>k</i>	907.1 <i>k</i>		19.10
Ливия	1.9 <i>m</i>	13.1 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	22.0%	5.6 <i>k</i>	346	593	390.8 <i>k</i>		28.10
Албания	1.9 <i>m</i>	5.2 <i>k</i>	1 <i>m</i>	35.1%	2.8 <i>k</i>	152	357	885.6 <i>k</i>		28.10
Маврикий	1.7 <i>m</i>	3.5 <i>k</i>	901.6 <i>k</i>	70.9%	1.4 <i>k</i>			848.4 <i>k</i>		28.10
Кыргызстан	1.7 <i>m</i>	9.7 <i>k</i>	978.2 <i>k</i>	15.0%	4.8 <i>k</i>	474	745	748.2 <i>k</i>		30.10
Судан	1.7 <i>m</i>	22.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	2.6%	72.2 <i>k</i>	288	409	581.8 <i>k</i>		20.10
Северная Македония	1.6 <i>m</i>	4.5 <i>k</i>	831.4 <i>k</i>	39.9%	3.6 <i>k</i>	59	175	774.5 <i>k</i>	27.3 <i>k</i>	29.10
Мавритания	1.6 <i>m</i>	36.5 <i>k</i>	938.3 <i>k</i>	20.2%	32.3 <i>k</i>	43	72	618 <i>k</i>		29.10
Молдавия	1.5 <i>m</i>	4.6 <i>k</i>	871.6 <i>k</i>	21.6%	0			871.6 <i>k</i>		30.10
Эстония	1.4 <i>m</i>	2.7 <i>k</i>	795.3 <i>k</i>	59.9%	2.1 <i>k</i>		65	760.5 <i>k</i>		30.10
Того	1.4 <i>m</i>	12.6 <i>k</i>	929.3 <i>k</i>	11.2%	8.9 <i>k</i>	363	550	446.1 <i>k</i>		29.10
Босния и Герцеговина	1.2 <i>m</i>	26 <i>k</i>	734.2 <i>k</i>	22.4%	14.3 <i>k</i>	63	109	508 <i>k</i>		29.09
Малави	1.2 <i>m</i>	7.4 <i>k</i>	972.4 <i>k</i>	5.1%	6.5 <i>k</i>		1.9 <i>k</i>	555.2 <i>k</i>		30.10
Тринидад и Тобаго	1.2 <i>m</i>	3.2 <i>k</i>	622.6 <i>k</i>	44.5%	742	104	481	600.6 <i>k</i>		30.10
Кипр	1.2 <i>m</i>	1.3 <i>k</i>	604.2 <i>k</i>	50.1%	355		678	569 <i>k</i>	39.3 <i>k</i>	27.10
Фиджи	1.2 <i>m</i>	4.2 <i>k</i>	624.4 <i>k</i>	69.7%	668		4	541.6 <i>k</i>		25.10
Бутан	1.1 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	586.3 <i>k</i>	75.9%	120			518.1 <i>k</i>		24.10
Сирия	977.1 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	720.6 <i>k</i>	4.1%	893			414.8 <i>k</i>		25.10
Ботсвана	943.9 <i>k</i>	8.7 <i>k</i>	676.3 <i>k</i>	28.8%	8.2 <i>k</i>	61	118	267.6 <i>k</i>		28.10
Кувейт	923.3 <i>k</i>	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>		14.08
Ямайка	916.5 <i>k</i>	3.6 <i>k</i>	589.6 <i>k</i>	19.9%	1.8 <i>k</i>	505	840	375.9 <i>k</i>		30.10
Нигер	896.1 <i>k</i>	13.3 <i>k</i>	498.9 <i>k</i>	2.1%	2.8 <i>k</i>			397.2 <i>k</i>		27.10
Танзания	885.6 <i>k</i>	76.5 <i>k</i>	885.6 <i>k</i>	1.5%	76.5 <i>k</i>	379	535	885.6 <i>k</i>		13.10
Мальта	877.3 <i>k</i>	1.7 <i>k</i>	430 <i>k</i>	97.3%	332			428.1 <i>k</i>	50.9 <i>k</i>	29.10
Замбия	871.9 <i>k</i>	5.1 <i>k</i>	511 <i>k</i>	2.8%	0			511 <i>k</i>		22.10

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Люксембург	816.6к	1.5к	429.4к	68.6%	676		13	399.5к	11.2к	24.10
Макао	790.2к	5.5к	451к	69.5%	3.7к		1	343.2к		25.10
Мальдивы	751.6к	547	394.5к	72.9%	74			357.1к		28.10
Армения	677к	8к	466.8к	15.8%	4.6к	221	350	210.2к		24.10
Сомали	654.9к	1.1к	363.1к	2.3%	166			291.8к		26.10
Гайана	621.5к	1.5к	380.3к	48.3%	660	20	259	241.2к		28.10
Бруней	604.7к	2.4к	351.7к	80.5%	653			252.9к		29.10
Мали	585.2к	64	322.7к	1.6%	578			262.5к		27.10
Намибия	574.2к	5.6к	321к	12.6%	2.6к	360	552	253.2к		28.10
Исландия	570.8к	428	282.9к	83.0%	40			278.7к	63.7к	28.10
Мадагаскар	566.3к	26.4к	381.6к	1.4%	26.4к	510	720	184.6к		20.10
Кабо-Верде	504.4к	3.1к	293.3к	52.8%	87		1.1к	211.1к		28.10
Камерун	503.4к	1.8к	416.9к	1.6%	1.6к			160.8к		27.10
Черногория	500.3к	982	257.3к	41.0%	292	194	624	243.1к		30.10
Йемен	460.2к	19.6к	319.7к	1.1%	1.7к			143.8к		11.10
Суринам	449.4к	1.3к	249.4к	42.5%	416	106	388	200к		30.10
Экваториальная Гвинея	431к	907	241.4к	17.2%	286			189.6к		29.10
Конго	410к	1.6к	289.8к	5.3%	1.5к			120.2к		21.10
Либерия	409к	7.3к	327.4к	6.5%	9.3к	237	345	313.3к		29.10
Коморы	407.8к	6.7к	245.7к	28.2%	6.7к	28	54	162.1к		19.10
Сьерра-Леоне	396.2к	22.8к	318.4к	4.0%	18к	204	293	110.7к		18.10
ЦАР	385.6к	18.6к	329.6к	6.8%	12к	173	254	285.5к		21.10
Лесото	383.3к	3.3к	347.8к	16.2%	3.3к	219	348	339.5к		10.10
Буркина-Фасо	380.3к	11.9к	348.2к	1.7%	10.7к	946	1.3к	278к		24.10
Белиз	344.5к	3.3к	199.9к	50.2%	880		89	144.5к		06.10
Новая Каледония	324.5к	1.7к	174.1к	61.1%	384		66	150.4к		25.10
Французская Полинезия	303.6к	165	156.4к	55.7%	165		244	147.2к		25.10
Папуа - Новая Гвинея	290.5к	13.7к	183.9к	2.1%	7.2к	599	849	106.7к		25.10
Бенин	277.6к	3.6к	238.8к	2.0%	3.2к			207.4к		28.10
Эсватини	273.5к	411	239.9к	20.7%	412	826	1.4к	232.1к		24.10
Барбадос	273к	1.1к	148.2к	51.6%	303		174	124.8к		28.10
Багамские Острова	255.1к	1.6к	132.2к	33.6%	446	144	320	122.8к		29.10
Гамбия	254.9к	6.7к	226.9к	9.4%	6к	163	244	214.5к		22.10
Габон	223.3к	815	125.9к	5.7%	15			97.4к		29.10
Чад	217.5к	2.6к	163.5к	1.0%	1.2к			54к		24.10
Самоа	194.1к	782	115.5к	58.4%	27		854	78.6к		25.10

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Кюрасао	193.2к	166	100.8к	61.5%	101		138	92.3к		30.10
Аруба	159.4к	84	82.7к	77.2%	40			76.8к		29.10
Соломоновы Острова	152.8к	1.6к	121.8к	17.7%	1.2к	186	301	31.1к		25.10
ДРК	147.7к	1.1к	109.6к	0.1%	996			38.2к		25.10
Южный Судан	129.8к	980	84.8к	0.8%	26			44.9к		27.10
Гвинея-Бисау	127.9к	1к	117.5к	6.0%	908	954	1.4к	10.4к		24.10
Гаити	123.8к	1.9к	88.3к	0.8%	1.3к			35.9к		29.10
Сан-Томе и Принсипи	108.5к	685	80к	36.5%	600	49	122	28.5к		29.10
Вануату	96.5к	1.3к	66к	21.5%	967	91	154	30.6к		25.10
Джибути	92.1к	3.6к	66к	6.7%	3.6к	120	176	26.1к		30.09
Сент-Люсия	87.4к	449	49.4к	26.9%	196	217	405	38к		19.10
Тонга	84.5к	635	51к	48.2%	176	11	132	33.5к		25.10
Гренада	68к	371	37.7к	33.3%	131	144	316	30.3к		22.10
Кирибати	65.3к	2к	54к	45.4%	1.6к	3	19	11.3к		25.10
Сент-Винсент и Гренадины	44к	848	26.2к	23.6%	440	67	117	17.8к		27.10
Виргинские Острова	33.5к	65	17.8к	17.1%	23			15.8к		22.10
Бурунди	615	47	615	0.0%	47					

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

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Карта результатов вакцинации в мире

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

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай	125980	9,0	81	0,006	5696	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1723327	1368,3	4284	3,40	18268	14,50	7
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	364700	704,3	2061	3,98	2849	5,50	19
	4.	23.01.20	Вьетнам	915603	951,7	5227	5,43	22030	22,90	64
	5.	24.01.20	Сингапур	195211	3422,6	3112	54,56	394	6,91	14
	6.	25.01.20	Австралия	170564	657,4	1185	4,57	1735	6,69	13
	7.	25.01.20	Малайзия	2466663	7459,8	5854	17,70	28876	87,33	44
	8.	27.01.20	Камбоджа	118427	774,6	106	0,69	2781	18,19	8
	9.	30.01.20	Филиппины	2783896	2541,5	3953	3,61	43044	39,30	423
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	6428	128,5	143	2,86	28	0,56	0
	11.	09.03.20	Монголия	359396	10695,0	2631	78,29	1734	51,60	23
	12.	10.03.20	Бруней	13065	3017,3	110	25,40	87	20,09	1
13.	19.03.20	Фиджи	52141	5858,5	0	0,00	674	75,73	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	29108	331,7	0	0,00	367	4,18	0
	15.	24.03.20	Лаос	39586	555,7	858	12,05	62	0,87	1
	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	6	2,0	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	1912024	2870,4	8859	13,30	19205	28,83	47
	22.	24.01.20	Непал	812194	2838,9	297	1,04	11399	39,84	11
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	539981	2476,6	565	2,59	13725	62,95	19
	24.	30.01.20	Индия	34260470	2478,1	14313	1,04	457740	33,11	549
	25.	02.03.20	Индонезия	4243835	1590,0	620	0,23	143388	53,72	27
	26.	06.03.20	Бутан	2621	343,5	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	87487	15908,5	0	0,00	243	44,19	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1569328	912,9	166	0,10	27862	16,21	8
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	19789	1632,6	2	0,17	122	10,07	0
	30.	23.03.20	Мьянма	499321	923,9	716	1,32	18664	34,53	20
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7262178	10546,4	7399	10,75	118612	172,25	22
	32.	28.01.20	Германия	4594046	5525,1	16558	19,91	96234	115,74	58
	33.	29.01.20	Финляндия	157531	2850,3	0	0,00	1158	20,95	0
	34.	30.01.20	Италия	4767440	7916,9	4877	8,10	132074	219,32	37
	35.	31.01.20	Великобритания	9062710	13598,1	41009	61,53	140981	211,53	166
	36.	31.01.20	Испания*	5011148	10676,9	0	0,00	87368	186,15	0
	37.	31.01.20	Швеция*	1171512	11359,1	0	0,00	14991	145,35	0
	38.	04.02.20	Бельгия*	1360650	11856,2	8737	76,13	25994	226,50	18
	39.	21.02.20	Израиль	1327126	14526,3	384	4,20	8085	88,50	0
	40.	25.02.20	Австрия	825297	9257,0	6102	68,44	11345	127,25	12
	41.	25.02.20	Хорватия	467029	11457,3	4547	111,55	9198	225,65	30
	42.	25.02.20	Швейцария*	872556	10181,3	0	0,00	11247	131,23	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	202203	9734,7	495	23,83	7121	342,83	13
	44.	26.02.20	Грузия	715865	19225,6	4610	123,81	10003	268,65	42
	45.	26.02.20	Норвегия	206653	3723,0	798	14,38	900	16,21	0
	46.	26.02.20	Греция	739448	6884,2	4670	43,48	15894	147,97	38
	47.	26.02.20	Румыния	1640607	8456,0	12106	62,40	47324	243,92	413
	48.	27.02.20	Дания	389132	6753,3	1742	30,23	2715	47,12	4
	49.	27.02.20	Эстония	192092	14460,8	1891	142,36	1516	114,13	14
	50.	27.02.20	Нидерланды	2163794	12352,9	7984	45,58	18836	107,53	13
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5509	15926,6	0	0,00	92	265,97	0
	52.	28.02.20	Литва	406095	14552,9	3044	109,09	5833	209,03	33
	53.	28.02.20	Беларусь	598183	6358,0	1992	21,17	4614	49,04	18
	54.	28.02.20	Азербайджан	529109	5300,9	2189	21,93	7049	70,62	28
	55.	28.02.20	Монако	3416	8919,1	2	5,22	36	93,99	0
	56.	28.02.20	Исландия	13492	3779,4	0	0,00	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	81683	13305,7	0	0,00	843	137,32	0
	58.	29.02.20	Ирландия	443631	9014,1	2966	60,27	5436	110,45	0
	59.	01.03.20	Армения	306739	10355,5	2193	74,04	6284	212,15	52
	60.	01.03.20	Чехия	1757821	16437,5	5735	53,63	30736	287,42	31
	61.	02.03.20	Андорра	15516	20368,4	0	0,00	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1089888	10605,5	911	8,86	18156	176,67	3
	63.	02.03.20	Латвия	217339	11390,3	2879	150,88	3237	169,65	39
	64.	03.03.20	Украина	2904872	6999,5	26198	63,13	67393	162,39	541
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3565	9289,2	8	20,85	61	158,95	0
	66.	04.03.20	Венгрия	863419	8837,9	0	0,00	30729	314,54	0
	67.	04.03.20	Польша	3018100	7877,5	9806	25,59	76990	200,95	115
	68.	04.03.20	Словения	334191	15799,9	2985	141,13	4739	224,05	9
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	252758	7198,3	0	0,00	11495	327,36	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	1298335	13776,9	6001	63,68	12863	136,49	64
	72.	06.03.20	Словакия	479737	8803,8	5142	94,36	13018	238,90	18
	73.	07.03.20	Мальта	37637	7625,6	19	3,85	461	93,40	0
	74.	07.03.20	Болгария	601035	8646,1	2836	40,80	23918	344,07	46
	75.	07.03.20	Молдавия	337115	9505,6	1255	35,39	7751	218,55	86
	76.	08.03.20	Албания	184887	6496,5	547	19,22	2916	102,46	7

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
	77.	10.03.20	Турция	8009010	9631,4	23096	27,77	70410	84,67	203
	78.	10.03.20	Кипр	122610	13998,2	155	17,70	575	65,65	3
	79.	13.03.20	Казахстан	1017181	5392,7	1742	9,24	17078	90,54	0
	80.	15.03.20	Узбекистан	185647	535,7	352	1,02	1321	3,81	3
	81.	17.03.20	Черногория	143785	23108,5	463	74,41	2100	337,50	5
	82.	18.03.20	Киргизия	181186	2777,4	81	1,24	2668	40,90	2
	83.	07.04.20	Абхазия	31583	12967,0	245	100,59	456	187,22	2
	84.	30.04.20	Таджикистан	17086	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	8604	16072,6	0	0,00	134	250,32	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	45949951	13926,0	26149	7,92	745665	225,99	290
	87.	26.01.20	Канада	1721419	4477,6	1079	2,81	29016	75,47	11
	88.	26.02.20	Бразилия	21804094	10260,4	10693	5,03	607694	285,96	232
	89.	28.02.20	Мексика	3805765	2978,1	3478	2,72	288276	225,58	325
	90.	29.02.20	Эквадор	515859	2928,1	0	0,00	32958	187,07	0
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	380974	3547,6	759	7,07	4129	38,45	3
	92.	03.03.20	Аргентина	5288259	11767,7	812	1,81	115942	258,00	7
	93.	03.03.20	Чили	1692877	8544,2	2142	10,81	37743	190,50	14
	94.	06.03.20	Колумбия	5000677	10362,3	1629	3,38	127258	263,70	33
	95.	06.03.20	Перу	2200908	6843,2	1872	5,82	200217	622,52	38
	96.	06.03.20	Коста-Рика	559698	11299,7	0	0,00	7029	141,91	0
	97.	07.03.20	Парагвай	461006	6445,2	32	0,45	16246	227,13	1
	98.	09.03.20	Панама	472534	12553,5	136	3,61	7315	194,33	0
	99.	10.03.20	Боливия	513584	4477,7	1124	9,80	18925	165,00	10
	100.	10.03.20	Ямайка	88907	3260,6	132	4,84	2229	81,75	12
	101.	11.03.20	Гондурас	375381	4098,8	168	1,83	10240	111,81	4
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	4951	4460,4	0	0,00	66	59,46	0
	103.	12.03.20	Гайана	35548	4434,5	104	12,97	913	113,89	3
	104.	12.03.20	Куба	951325	8394,3	712	6,28	8230	72,62	7
	105.	13.03.20	Венесуэла	406239	1235,0	1852	5,63	4884	14,85	24
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	57121	4094,7	290	20,79	1682	120,57	8	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	12559	6862,8	23	12,57	255	139,34	1	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	4058	4183,5	18	18,56	102	105,15	0	
109.	14.03.20	Суринам	48964	8427,5	65	11,19	1090	187,61	8	
110.	14.03.20	Гватемала	601402	3401,6	983	5,56	15050	85,13	57	
111.	14.03.20	Уругвай	393718	11526,2	264	7,73	6077	177,91	0	
112.	16.03.20	Багамские Острова	22351	5745,8	0	0,00	643	165,30	0	
113.	17.03.20	Барбадос	17465	6085,4	314	109,41	152	52,96	1	
114.	18.03.20	Никарагуа	16422	264,9	0	0,00	207	3,34	0	
115.	19.03.20	Гаити	23960	219,6	137	1,26	671	6,15	9	
116.	18.03.20	Сальвадор	113422	1757,4	0	0,00	3622	56,12	9	
117.	23.03.20	Гренада	5840	5214,3	1	0,89	198	176,79	0	
118.	23.03.20	Доминика	4783	6643,1	0	0,00	32	44,44	0	
119.	23.03.20	Белиз	26798	6908,9	0	0,00	491	126,59	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	2669	4750,5	1	1,78	23	40,94	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	739824	7571,6	88	0,90	2136	21,86	0
	122.	14.02.20	Египет	330084	325,4	948	0,93	18592	18,33	57
	123.	19.02.20	Иран	5916211	6978,0	6809	8,03	126126	148,76	128
	124.	21.02.20	Ливан	641339	9354,4	664	9,68	8495	123,91	7
	125.	23.02.20	Кувейт	412653	9808,7	12	0,29	2461	58,50	0
	126.	24.02.20	Бахрейн	276794	15737,3	45	2,56	1393	79,20	0
	127.	24.02.20	Оман	304241	7441,0	0	0,00	4111	100,55	0
	128.	24.02.20	Афганистан	156210	484,7	14	0,04	7272	22,57	3
	129.	24.02.20	Ирак	2054202	5225,6	682	1,73	23138	58,86	27
	130.	26.02.20	Пакистан	1273078	578,9	1391	0,63	28449	12,94	18
	131.	29.02.20	Катар	239143	8686,5	92	3,34	610	22,16	0
	132.	02.03.20	Иордания	860818	8010,6	1022	9,51	11028	102,62	12
	133.	02.03.20	Тунис	712318	6076,7	0	0,00	25231	215,24	0
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	548571	1603,2	41	0,12	8793	25,70	3

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
	135	02.03.20	Марокко	945960	2614,8	240	0,66	14667	40,54	7
	136	05.03.20	Палестина	423191	8786,3	210	4,36	4408	91,52	7
	137	13.03.20	Судан	40238	93,1	0	0,00	3099	7,17	0
	138	16.03.20	Сомали	21269	137,7	0	0,00	1180	7,64	0
	139	18.03.20	Джибути	13478	1383,8	0	0,00	181	18,58	0
	140	22.03.20	Сирия	43146	252,8	260	1,52	2558	14,99	8
	141	24.03.20	Ливия	356655	5262,7	0	0,00	5078	74,93	0
	142	10.04.20	Йемен	9779	33,5	6	0,02	1880	6,45	3
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	211887	100,7	89	0,04	2895	1,38	0
	144	27.02.20	Сенегал	73917	383,9	8	0,04	1878	9,75	0
	145	02.03.20	Камерун	102499	421,0	0	0,00	1686	6,92	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	14793	70,9	0	0,00	214	1,03	0
	147	06.03.20	ЮАР	2921886	5316,7	297	0,54	89163	162,24	12
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	61292	238,3	21	0,08	695	2,70	3
	149	10.03.20	ДР Конго	57470	56,5	0	0,00	1091	1,07	0
	150	10.03.20	Того	26068	322,5	14	0,17	242	2,99	0
	151	11.03.20	Кения	253293	532,5	142	0,30	5276	11,09	3
	152	13.03.20	Алжир	206358	479,3	88	0,20	5918	13,75	5
	153	13.03.20	Гана	130077	427,6	0	0,00	1175	3,86	0
	154	13.03.20	Габон	35525	1634,8	0	0,00	239	11,00	0
	155	13.03.20	Эфиопия	364960	325,6	384	0,34	6451	5,76	14
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	30653	240,0	0	0,00	385	3,01	0
	157	14.03.20	Мавритания	37275	1026,4	53	1,46	795	21,89	1
	158	14.03.20	Эсватини	46413	4042,9	10	0,87	1242	108,19	0
	159	14.03.20	Руанда	99681	834,0	53	0,44	1328	11,11	0
	160	14.03.20	Намибия	128906	5166,6	20	0,80	3552	142,36	0
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	22177	22629,6	0	0,00	119	121,43	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	13368	985,8	64	4,72	167	12,32	1
	163	14.03.20	Республика Конго	17323	321,9	0	0,00	258	4,79	0
	164	16.03.20	Бенин	24749	239,9	0	0,00	161	1,56	0
	165	16.03.20	Либерия	5812	117,7	0	0,00	287	5,81	0
	166	16.03.20	Танзания	26154	46,8	0	0,00	725	1,30	0
	167	14.03.20	ЦАР	11518	242,7	0	0,00	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	17698	1403,3	0	0,00	166	13,16	0
	169	18.03.20	Замбия	209722	1174,2	20	0,11	3661	20,50	1
	170	17.03.20	Гамбия	9965	424,4	0	0,00	340	14,48	0
	171	19.03.20	Нигер	6339	28,4	28	0,13	212	0,95	0
	172	19.03.20	Чад	5067	31,8	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	38207	6946,7	10	1,82	349	63,45	0
	174	21.03.20	Зимбабве	132926	907,7	0	0,00	4675	31,92	0
	175	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176	21.03.20	Ангола	64374	202,3	73	0,23	1708	5,37	1
	177	22.03.20	Уганда	126075	315,1	75	0,19	3215	8,04	5
	178	22.03.20	Мозамбик	151270	498,2	0	0,00	1930	6,36	1
179	22.03.20	Эритрея	6831	195,3	15	0,43	45	1,29	0	
180	25.03.20	Мали	16038	81,6	60	0,31	563	2,86	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	6133	319,3	0	0,00	141	7,34	0	
182	30.03.20	Ботсвана	186594	8098,7	0	0,00	2406	104,43	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6396	81,9	0	0,00	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	20039	178,7	23	0,21	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	61794	351,8	5	0,03	2300	13,10	1	
186	05.04.20	Южный Судан	12361	111,7	0	0,00	133	1,20	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	3712	1726,5	2	0,93	56	26,05	0	
189	01.05.20	Коморы	4239	525,8	0	0,00	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	21634	1077,8	6	0,30	658	32,78	0	

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

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19495

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

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 октября. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (без маски разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок.* Отсутствует комендантский час. Жители Англии больше не должны соблюдать социальную дистанцию и носить маски. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

Германия.

Въезд в страну. Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Перенесшим COVID-19 и прошедшим вакцинацию можно не проходить 10-дневную изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Общенациональный комендантский час остается в силе; его время зависит от федеральной земли. 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.* Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены в соответствии с правилами социального дистанцирования, но совместное пение запрещено.

Украина.

Въезд в страну. Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Все пересекающие границу обязаны предъявлять отрицательный результат ПЦР-теста на COVID-19, сделанный не более чем за 72 часа до прибытия, или сертификат о вакцинации. По прибытии из стран с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой необходимо пройти изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Межобластные пассажирские перевозки любым видом транспорта с 21 октября возможны только в случае предъявления водителями, членами экипажей и пассажирами подтверждения вакцинации от COVID-19 или при наличии отрицательного результата ПЦР-теста. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок.

Запрещены массовые мероприятия с участием более одного человека на 4 кв. метра площади или с наполненностью залов более двух третей мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* С 23 сентября установлен «желтый» уровень эпидемиологической опасности. Школы, детсады и вузы работают при условии 80% вакцинированного персонала; не более четырех человек за столиком в заведении общественного питания; спортивные залы и фитнес-центры работают из расчета один человек на 10 кв. метров площади. Ограничения не действуют, если 80% участников, организаторов мероприятий или работников заведений имеют, как минимум, одну прививку или отрицательный ПЦР или экспресс-тест (действует 72 часа). Часть областей перешли в красную зону, в которой действуют наиболее строгие санитарные ограничения.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* 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. Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

Индия.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. *Въезд в страну.* Существенно ограничено авиасообщение. Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). Некоторые штаты требуют того же при въезде из других штатов. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

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 бизнес может оперировать на 50% возможностей; разрешены мероприятия до 500 человек на открытом воздухе. Штат Сан-Паулу: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно; запрещены массовые танцевальные мероприятия и концерты.

Румыния.

Въезд в страну. Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Лица без сертификата о вакцинации обязаны предоставить результаты ПЦР-теста (при въезде из стран с неблагоприятной эпидобстановкой – пройти изоляцию). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Запрещено проведение массовых мероприятий. Наложены ограничения на сферу услуг и торговли.

Польша.

Въезд в страну. Въезд разрешён исключительно для отдельных категорий граждан, с предоставлением результатов ПЦР. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. Запрещены собрания более 150 человек. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Возобновлена работа сферы услуг и торговли. Музеи и художественные галереи: действует лимит посетителей – 1 человек на 10 м². Кинотеатры работают с заполняемостью не больше 75%.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19495

Коронавирус в мире на сегодня, 31 октября 2021 года: Как проходит пандемия в разных странах

Собрали последние новости и статистику по коронавирусу в мире на сегодня, 31 октября 2021 года

США. Загадка возникновения ковида

Американские спецслужбы продолжают расследование с целью выяснить, откуда все-таки взялся коронавирус. Правда, последние заявления шпионов звучат пораженчески: вероятно, человечество никогда не решит эту загадку. Но есть и хорошие новости: ковид — не биологическое оружие. К такому выводу пришли в национальной разведке США. Там назвали наиболее вероятными сценариями утечку из лаборатории и передачу вируса от животного к человеку.

Тем временем вице-президент страны Камала Харрис сделала бустерную прививку и призвала американцев следовать ее примеру и вакцинироваться, потому что это безопасно, полезно и бесплатно.

Германия. Болеют непривитые

Институт имени Роберта Коха проанализировал данные о заболевших почти за весь 2021 год: с февраля по октябрь. За это время ковид обнаружили у 117,8 тысяч немцев, прошедших вакцинацию. Казалось бы, немаленькое число. Но всего за тот же срок заболело 2,2 млн граждан ФРГ, то есть 95% из тех, кому поставили диагноз «коронавирус» по разным причинам до пункта вакцинации не дошли.

К тому же из опубликованных данных следует, что привитые значительно легче переносят болезнь. Из тех 117 с лишним тысяч скончались от ковида 1076 пациентов, 782 из них в возрасте старше 80 лет.

Китай. Продержаться до Олимпиады

Казалось бы, только летом гремели олимпийские страсти в Токио, и вот уже меньше 100 дней до зимних Игр, которые принимает Пекин. Перед столь важным событием власти КНР всеми силами стараются минимизировать число заболевших, благо там давно приняли политику «нулевой толерантности» к ковиду.

За сутки в Поднебесной установлен рекорд новых случаев заражения — 78. Человек, не тысяч — да, в стране с миллиардным населением. Но из-за этих цифр уже бьют тревогу, миллионы человек прогнали через ПЦР-тестирование, населенные пункты, где есть зараженные, закрыли на карантин.

Армения. Маски даже на открытом воздухе

Возвращается требование носить маски на улицах. Исключение сделано только для строго определенных постановлением правительства групп населения. Занятно, что в числе избранных и высшее руководство страны: президенту и премьеру официально разрешено не прикрываться во время мероприятий на свежем воздухе.

В стране до сих пор действует карантин, введенный больше года назад. Раз за разом продлевается запрет на въезд на территорию Армении через сухопутные пункты пропуска. Все это время в помещениях требуется носить маски, и только в июле этого года отменили требование закрывать нос и рот на улице. Впрочем, ненадолго.

Тонга

Этот крошечный остров в Тихом океане (ближе всего к нему из известных широкому кругу ориентиров, пожалуй, Новая Зеландия) до недавних пор оставался одной из немногих стран мира, свободных от коронавируса. Но и этот бастион пал. Ковид обнаружили у туриста, хотя тот и был полностью вакцинирован. Теперь власти Тонга подумывают о введении локдауна.

Статистика по коронавирусу в мире:

Данные на 31 октября 2021 года:

Всего заболевших 246 320 069

Всего умерших 4 993 956

США

За последние 28 дней:

Заболевших 2 285 208 Умерших: 44 338

Всего:

Заболевших 45 949 571 Умерших: 745 674

Великобритания

За последние 28 дней:

Заболевших: 1 143 130 Умерших: 3 644

Всего:

Заболевших: 9 062 499 Умерших: 140 981

Россия

За последние 28 дней:

Заболевших: 873 793 Умерших: 27 507

Всего:

Заболевших: 8 338 053 Умерших: 233 063

Турция

За последние 28 дней:

Заболевших: 803 001 Умерших: 5 943

Всего:

Заболевших: 7 985 914 Умерших: 70 207

Индия

За последние 28 дней:

Заболевших: 469 409 Умерших: 9 167

Всего:

Заболевших: 34 260 470 Умерших 457 740

<https://www.kp.ru/daily/28350.5/4497467/><https://www.kp.ru/daily/28350.5/4497467/?from=smi2>

«Помогает вакцина или нет?»: профессор Александр Редько привел смущающие его данные по коронавирусу

К самой процедуре вакцинации эксперт относится объективно.

Информация носит ознакомительный характер, необходимо проконсультироваться со специалистом или врачом

Профессор, доктор медицинских наук **Александр Редько** озвучил смущающие его данные, которые связаны с прививочной кампанией.

— Помогает ли нам вакцина или нет? — поинтересовался он.

Редько признался, что к идее однозначного введения обязательной вакцинации в России он относится весьма скептически. В эфире программы «**Царьград. Главное**» он заявил о том, что к самой процедуре вакцинации у него вполне объективное отношение. Тем не менее, специалиста **смущают цифры:**

— Судите сами — 1 апреля 2021 года в Петербурге заразилось 710 человек, после чего 31 пациент умер, а 22 октября 2021 года заразилось уже 3,2 тысячи человек, а умерло 67 пациентов – привел пример он. – Заболело в 4 раза больше, в два раза больше скончалось. Я не понял, нам помогает вакцина или нет? Или же она просто провоцирует худший результат, чем был до этого?

Редько также не убедили аргументы и по поводу дельта штамма.

— Все это звучит довольно странно – ведь нам обещали, что вакцина обязательно будет помогать, — объяснил он.

Доктор медицинских наук **Дмитрий Еделев** озвучил иную точку зрения. Для этого он привёл в пример 10-миллионную Саудовскую Аравию – там привились **96% населения**. Еще 4% людей обладают противопоказаниями к вакцинации по медицинским причинам.

— Общее число заболевших в 30 раз меньше, а число умерших — в 500 раз меньше, — заключил он. — Это — объективный итог вакцинации.

В это же время иммунолог ООО «Клиникал Экселанс Групп», гендиректор Первого московского государственного медицинского университета им. Сеченова, доцент факультета управления и экономики здравоохранения **Николай Крючков** заявил о том, что необходимо вакцинировать и детей.

https://live24.ru/obschestvo/zdorove/pomogaet-vakcina-ili-net-professor-aleksandr-redko-privel-smushhajushhie-ego-dannye-po-koronavirusu.html?utm_source=smi2

Мясников рассказал, кому необходимо получить три дозы вакцины от COVID-19

Врач Мясников рекомендовал людям старше 60 лет вводить три дозы вакцины от COVID-19

МОСКВА, 31 окт — РИА Новости. Людям в возрасте старше 60 лет, страдающим от хронических заболеваний, лучше вводить три дозы препарата от коронавируса. Об этом в беседе с "URA.RU" заявил врач и телеведущий **Александр Мясников**.

В качестве примера он привел "Спутник V", а в качестве третьей дозы, которую надо давать пациенту через полгода, — "Спутник Лайт".

По мнению эксперта, после вакцинации в организме таких пациентов очень быстро снижается количество антител, поэтому иммунного ответа может быть недостаточно для противостояния вирусу.

"...если таким людям вдгонку, после двухфазной прививки, дать третью, то они будут достаточно защищены", — пояснил медик.

Мясников считает важным внести ревакцинацию в общие рекомендации для лиц старше 60 лет с хроническими заболеваниями.

Вакцинация остается самым надежным способом защиты от коронавируса. По словам главы Минздрава Михаила Мурашко, доля привитых среди тяжелобольных составляет менее 0,03 процента, тогда как большая часть пациентов в стационарах — это непривитые. В конце сентября **ВОЗ** заявила о связи смертности от SARS-CoV-2 с отказом от профилактической иммунизации.

<https://ria.ru/20211031/vaktsina-1757081619.html>

Для вакцинации детей концентрацию «Спутника V» уменьшат в 5-10 раз

Концентрация вакцины от коронавируса «Спутник V» снижена в пять раз для вакцинации подростков и в 10 раз для детей младшего возраста. Об этом заявил директор центра им. Гамалеи Александр Гинцбург в эфире телеканала «Россия-1», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

«Подобрали дозу классического «Спутника V», которая будет эффективна и безопасна для детского населения. Эта доза - исходный «Спутник V», разведенный фактически физраствором, соответственно, в пять раз. Для более младшей группы «Спутник V» разведен уже 10 раз», - сказал он. 23 сентября Минздрав сообщил, что получил документы от Центра им. Гамалеи на регистрацию вакцины против ковида для подростков. 12 октября министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко сообщил, что экспертная оценка возможности вакцинации от коронавируса несовершеннолетних может быть завершена в течение ближайших двух недель.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/dlya-vakcinacii-detey-koncentraciyu-sputnika-v-umen-shat-v-5-10-raz_a3855972) https://www.inform.kz/ru/dlya-vakcinacii-detey-koncentraciyu-sputnika-v-umen-shat-v-5-10-raz_a3855972

Российский врач назвал главное осложнение при тяжелом течении COVID-19

Пульмонолог Авдеев: при дефиците кислорода больных с коронавирусом ждет смерть

Пациентов с тяжелой формой COVID-19 нельзя спасти без подачи кислорода. Об этом заявил главный внештатный пульмонолог **Минздрава России Сергей Авдеев**, его слова приводит URA.RU.

Специалист заявил, что при тяжелом COVID-19 главным осложнением является острая дыхательная недостаточность. Организму больного в таком случае не хватает кислорода.

«Соответственно, без кислорода лечить больных от недостатка кислорода нельзя. Все больные будут обречены», — подчеркнул врач.

Авдеев объяснил, что существуют две терапии с кислородом: низкочеточная и высокочеточная. При наступлении дефицита кислорода врачи переходят на терапию с меньшей концентрацией газа.

https://lenta.ru/news/2021/10/31/covid_19_vrach/

«Санитарный щит» захотели распространить по всему миру

Министр финансов Силуанов: «Санитарный щит» мог бы стать частью глобального проекта

«Санитарный щит» захотели распространить по всему миру. Такое предложение высказал министр финансов **Антон Силуанов** после совместной встречи министров финансов и министров здравоохранения в рамках саммита G20 в **Риме**. Его слова приводятся на сайте пресс-центра **Минфина России**.

Он заявил, что отечественный проект мог бы стать частью глобальной системы здравоохранения. Глава Минфина заявил, что Россия оказывает помощь остальным странам в борьбе с пандемией «на многосторонней основе», то есть отправляет вакцины, поставляет средства защиты, различные лекарства и медикаменты, а также помогает с технической стороны.

По этой причине для продолжения борьбы с коронавирусом Силуанов предложил создать механизм, который аналогичен «Санитарному щиту», и распространить его в мировом масштабе.

Министр финансов также добавил, что важна масштабная вакцинация, для чего необходимо «на недискриминационной основе» обеспечить страны препаратами, финансировать их производство. Помимо этого, надо быстрее рассматривать вопросы признания вакцин.

Ранее на первом рабочем заседании саммита G20 президент России [Владимир Путин оценил](#) сроки окончания пандемии COVID-19. Он предположил, что коронавирус еще долго будет представлять опасность для людей. По этой причине важно выработать механизмы системного и оперативного обновления вакцин.

В сентябре вице-премьер [Татьяна Голикова](#) на марафоне «Новое знание» [высказала](#) мнение, что проект «Санитарный щит» является одним из самых важных и необходимых в России.

https://lenta.ru/news/2021/10/30/sanit_shit/

Министерство туризма Египта объявило о закрытии отеля после отравления россиян

Отель AMC Royal в Хургаде, где отравились 40 российских туристов, закрывается на неопределенный срок. Мера продлится до тех пор, пока гостиница не будет соответствовать всем требуемым критериям работы. Об этом 31 октября заявил помощник министра туризма Египта Абдель Фаттах аль-Асы.

Он подчеркнул, что во всех отелях на курортах Египта крайне строго соблюдаются меры предосторожности и гигиенические стандарты, плюс проводятся регулярные проверки. В то же время, по словам чиновника, в определенных ситуациях «имеет место человеческий фактор», а именно ошибки сотрудников гостиниц.

«Отель, где произошел инцидент, решено закрыть. Сейчас он уже не принимает новых постояльцев — там проживают только те, кто приехал еще до этих событий. Для контроля на соответствие всем критериям в отеле, пока не закончится отдых гостей, проводит проверку комиссия минтуризма и минздрава», — сказал аль-Асы «РИА Новости».

Помощник министра туризма Египта уточнил, что AMC Royal будет закрыт до тех пор, пока не будет полностью удовлетворять всем условиям и критериям. При этом точного срока возобновления работы отеля он не назвал, но отметил, что под критериями соответствия подразумеваются правила работы кухни, гигиены и поведения сотрудников, в случае нарушения которых немедленно принимаются санкции.

О массовом отравлении российских туристов в отеле AMC Royal стало известно 30 октября.

В воскресенье в Федерации туристических палат Египта [сообщили](#), что число отравившихся российских граждан в Хургаде достигло 40 человек. Уточнялось, что четверо из них уже выписаны из больницы.

В этот же день генконсул РФ в Хургаде Виктор Воропаев сообщил, что санитарные власти Хургады закрыли отель, где произошло массовое отравление российских туристов, на двое суток.

В свою очередь в российском генконсульстве «Известиям» рассказали, что на данный момент состояние всех госпитализированных граждан РФ удовлетворительное. Санитарные власти египетского курорта закрыли отель, прокуратура начала расследование.

При этом российские туристы в беседе с «Известиями» отмечали антисанитарию в отеле.

По их словам, еда была невкусной, а тарелки грязными. Кроме того, российская туристка Светлана, которая в числе многих других путешественников из РФ оказалась жертвой массового отравления в отеле AMC Royal на египетском курорте Хургада, рассказала, что в настоящий момент гостиница продолжает работать.

Позднее пресс-секретарь посольства РФ в Каире Илья Водянов сообщил, что госпитализированных в египетской Хургаде после массового отравления в отеле россияне планируется выписать из медучреждения уже сегодня, 31 октября.

<https://news.mail.ru/incident/48581030/>