



25.12.2021

### Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 24 декабря 2021 года в мире:

**4 521 410 756 чел.** (58.1% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**3 796 348 951 чел.** (48.8% населения) - полностью привито

**8 950 290 229 шт.** - всего прививок сделано

**477 266 148 шт.** - бустерных прививок, **597 861 297 чел.** - подлежит ревакцинации ?

Привито в течение **последних шести месяцев** с учетом ревакцинированных:

**3 231.54 млн чел.** (41.5% населения) - хотя бы одним компонентом ?

**3 675.75 млн чел.** (47.2% населения) - полностью ?

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**9 050 938 чел. в день** (0.12% населения) - кол-во новых привитых в день

-/17/103 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**37 189 715 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых, без учета ревакцинаций)

<https://gogov.ru/covid-19/world#data>

### Темпы вакцинации от коронавируса в мире

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	2745.9 <i>m</i>	12 <i>m</i>	1225 <i>m</i>	86.8%	2 <i>m</i>			1193.5 <i>m</i>	120.6 <i>m</i>	24.12
<a href="#">Индия</a>	1404.6 <i>m</i>	5.6 <i>m</i>	834.7 <i>m</i>	60.3%	1.3 <i>m</i>		102	569.8 <i>m</i>		24.12
<a href="#">США</a>	500.2 <i>m</i>	875.4 <i>k</i>	241.5 <i>m</i>	72.6%	225.2 <i>k</i>			203.2 <i>m</i>	64.4 <i>m</i>	23.12
<a href="#">Бразилия</a>	328.5 <i>m</i>	663.3 <i>k</i>	165.9 <i>m</i>	77.5%	87.9 <i>k</i>			142.8 <i>m</i>	24.7 <i>m</i>	23.12
<a href="#">Индонезия</a>	265.4 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	155.4 <i>m</i>	57.3%	595.5 <i>k</i>		58	110 <i>m</i>		24.12
<a href="#">Япония</a>	199.1 <i>m</i>	88.9 <i>k</i>	100.3 <i>m</i>	80.1%	19.6 <i>k</i>			98.5 <i>m</i>	385.2 <i>k</i>	23.12
<a href="#">Пакистан</a>	148.3 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	92.1 <i>m</i>	40.9%	731.2 <i>k</i>	28	90	65.1 <i>m</i>		24.12
<a href="#">Мексика</a>	148 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	81.9 <i>m</i>	65.0%	200.2 <i>k</i>		31	72.6 <i>m</i>		20.12
<a href="#">Германия</a>	146.6 <i>m</i>	755.5 <i>k</i>	61.4 <i>m</i>	73.9%	70.2 <i>k</i>			58.9 <i>m</i>	29.9 <i>m</i>	24.12
<a href="#">Россия</a>	143.6 <i>m</i>	494.2 <i>k</i>	72.8 <i>m</i>	49.8%	187.3 <i>k</i>	2	158	65.4 <i>m</i>	6.9 <i>m</i>	25.12
<a href="#">Вьетнам</a>	143.5 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	76.7 <i>m</i>	78.6%	209.2 <i>k</i>			56.4 <i>m</i>		23.12
<a href="#">Бангладеш</a>	132.3 <i>m</i>	728.4 <i>k</i>	87.5 <i>m</i>	51.0%	288.7 <i>k</i>		113	44.7 <i>m</i>		17.12
<a href="#">Великобритания</a>	131.2 <i>m</i>	934 <i>k</i>	51.6 <i>m</i>	77.0%	36.6 <i>k</i>			47.3 <i>m</i>	32.3 <i>m</i>	23.12
<a href="#">Турция</a>	128 <i>m</i>	692.8 <i>k</i>	56.8 <i>m</i>	67.9%	20.1 <i>k</i>		87	51.4 <i>m</i>	19.9 <i>m</i>	24.12
<a href="#">Франция</a>	120.9 <i>m</i>	646.9 <i>k</i>	52.7 <i>m</i>	78.0%	27.5 <i>k</i>			49.1 <i>m</i>	20.1 <i>m</i>	23.12
<a href="#">Иран</a>	113.2 <i>m</i>	490.3 <i>k</i>	59.1 <i>m</i>	69.6%	79.7 <i>k</i>		4	50.3 <i>m</i>	3.8 <i>m</i>	19.12
<a href="#">Италия</a>	108.2 <i>m</i>	462.5 <i>k</i>	48.1 <i>m</i>	81.4%	38.8 <i>k</i>			44.6 <i>m</i>	17 <i>m</i>	24.12
<a href="#">Филиппины</a>	101.7 <i>m</i>	631.3 <i>k</i>	56.1 <i>m</i>	50.5%	0			44.2 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	20.12
<a href="#">Таиланд</a>	101.1 <i>m</i>	433.2 <i>k</i>	50.8 <i>m</i>	76.1%	96.2 <i>k</i>			44.8 <i>m</i>	5.5 <i>m</i>	23.12
<a href="#">Южная Корея</a>	98.9 <i>m</i>	760.1 <i>k</i>	43.9 <i>m</i>	84.9%	78.8 <i>k</i>			42.3 <i>m</i>	14.3 <i>m</i>	23.12
<a href="#">Испания</a>	84.9 <i>m</i>	400.1 <i>k</i>	39.4 <i>m</i>	83.1%	117 <i>k</i>			37.8 <i>m</i>	12.3 <i>m</i>	22.12
<a href="#">Аргентина</a>	74.6 <i>m</i>	219.6 <i>k</i>	37.8 <i>m</i>	82.6%	37.4 <i>k</i>			32.1 <i>m</i>	4.5 <i>m</i>	24.12

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
<a href="#">Канада</a>	67 <i>m</i>	338 <i>k</i>	31.6 <i>m</i>	82.2%	36.4 <i>k</i>			29.4 <i>m</i>	6 <i>m</i>	24.12
<a href="#">Колумбия</a>	63.5 <i>m</i>	247.3 <i>k</i>	38.1 <i>m</i>	74.6%	1.1 <i>m</i>			27.7 <i>m</i>	2.9 <i>m</i>	22.12
<a href="#">Малайзия</a>	56.1 <i>m</i>	124.4 <i>k</i>	26 <i>m</i>	79.3%	2.7 <i>k</i>			25.6 <i>m</i>	4.8 <i>m</i>	24.12
<a href="#">Египет</a>	50.8 <i>m</i>	649.7 <i>k</i>	32.1 <i>m</i>	31.3%	367.5 <i>k</i>	52	108	19.6 <i>m</i>		20.12
<a href="#">Марокко</a>	50 <i>m</i>	77 <i>k</i>	24.6 <i>m</i>	67.6%	5.4 <i>k</i>		166	23 <i>m</i>		22.12
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	49.3 <i>m</i>	137.1 <i>k</i>	24.9 <i>m</i>	71.2%	12.5 <i>k</i>			23 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	24.12
<a href="#">Перу</a>	47.4 <i>m</i>	189.2 <i>k</i>	24.1 <i>m</i>	72.9%	51.5 <i>k</i>			20.8 <i>m</i>	2.5 <i>m</i>	21.12
<a href="#">Польша</a>	46.1 <i>m</i>	152.2 <i>k</i>	21.5 <i>m</i>	56.4%	33.6 <i>k</i>		155	20.9 <i>m</i>	6.3 <i>m</i>	23.12
<a href="#">Чили</a>	43.3 <i>m</i>	83.2 <i>k</i>	17.2 <i>m</i>	87.4%	13.8 <i>k</i>			16.5 <i>m</i>	10.2 <i>m</i>	22.12
<a href="#">Австралия</a>	42.1 <i>m</i>	139.6 <i>k</i>	20.4 <i>m</i>	78.8%	12.5 <i>k</i>			19.7 <i>m</i>	2 <i>m</i>	24.12
<a href="#">Узбекистан</a>	38.1 <i>m</i>	168.7 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	53.0%	33.1 <i>k</i>		180	5.9 <i>m</i>		24.12
<a href="#">ЮАР</a>	36.7 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	27.8 <i>m</i>	46.2%	1.3 <i>m</i>	2	11	15.7 <i>m</i>		24.12
Тайвань	34.3 <i>m</i>	58.9 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	79.6%	10.7 <i>k</i>			15.7 <i>m</i>	94.6 <i>k</i>	24.12
<a href="#">Шри-Ланка</a>	32.9 <i>m</i>	159.6 <i>k</i>	16 <i>m</i>	72.1%	2.1 <i>k</i>			13.8 <i>m</i>	3.1 <i>m</i>	24.12
Мьянма	31.9 <i>m</i>	450.2 <i>k</i>	18.8 <i>m</i>	34.1%	282.9 <i>k</i>	31	70	13 <i>m</i>		11.12
Камбоджа	30.1 <i>m</i>	57.4 <i>k</i>	14.2 <i>m</i>	91.6%	3.3 <i>k</i>			13.6 <i>m</i>	3.3 <i>m</i>	23.12
Венесуэла	30 <i>m</i>	533.6 <i>k</i>	18.4 <i>m</i>	64.1%	282.5 <i>k</i>		6	11.6 <i>m</i>		17.12
Куба	29.5 <i>m</i>	58.5 <i>k</i>	10.4 <i>m</i>	92.7%	18 <i>k</i>			9.6 <i>m</i>	978.9 <i>k</i>	22.12
<a href="#">Украина</a>	27.9 <i>m</i>	96.4 <i>k</i>	14.6 <i>m</i>	35.3%	31.3 <i>k</i>	195	459	13.4 <i>m</i>		24.12
<a href="#">Эквадор</a>	26.5 <i>m</i>	58 <i>k</i>	14 <i>m</i>	78.6%	11.3 <i>k</i>			12.1 <i>m</i>	731.5 <i>k</i>	17.12
<a href="#">Нидерланды</a>	25.1 <i>m</i>	120.7 <i>k</i>	12.5 <i>m</i>	70.9%	1.6 <i>k</i>			11.5 <i>m</i>	2 <i>m</i>	18.12
<a href="#">ОАЭ</a>	22.4 <i>m</i>	28 <i>k</i>	9.9 <i>m</i>	100.0%	9			9.1 <i>m</i>	3.4 <i>m</i>	23.12
<a href="#">Непал</a>	22 <i>m</i>	404.4 <i>k</i>	12.3 <i>m</i>	40.3%	259.9 <i>k</i>	11	35	9.7 <i>m</i>		20.12
<a href="#">Бельгия</a>	21.2 <i>m</i>	109.9 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	76.9%	2 <i>k</i>			8.8 <i>m</i>	4 <i>m</i>	23.12
<a href="#">Португалия</a>	19.1 <i>m</i>	51.9 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	88.7%	1.9 <i>k</i>			9.1 <i>m</i>	2.7 <i>m</i>	24.12
<a href="#">Швеция</a>	17.4 <i>m</i>	66 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	74.1%	5.5 <i>k</i>			7.3 <i>m</i>	2.3 <i>m</i>	23.12
<a href="#">Казахстан</a>	17.4 <i>m</i>	18.5 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	46.9%	6 <i>k</i>	97	727	8.4 <i>m</i>		24.12
<a href="#">Греция</a>	16.8 <i>m</i>	102.4 <i>k</i>	7.4 <i>m</i>	69.1%	14.2 <i>k</i>		6	6.9 <i>m</i>	3.2 <i>m</i>	24.12
<a href="#">Израиль</a>	16.6 <i>m</i>	19.9 <i>k</i>	6.5 <i>m</i>	68.9%	7.6 <i>k</i>		14	5.9 <i>m</i>	4.2 <i>m</i>	24.12
<a href="#">Австрия</a>	16.2 <i>m</i>	75.7 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	73.4%	7.9 <i>k</i>			6.4 <i>m</i>	3.5 <i>m</i>	23.12
<a href="#">Румыния</a>	15.7 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	7.9 <i>m</i>	41.3%	350.3 <i>k</i>	5	16	7.8 <i>m</i>		23.12
<a href="#">Чехия</a>	15.2 <i>m</i>	48.1 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	63.5%	3.4 <i>k</i>		201	6.6 <i>m</i>	2.2 <i>m</i>	24.12
<a href="#">Доминиканская Республика</a>	14 <i>m</i>	6.9 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	65.8%	1.9 <i>k</i>		236	5.7 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	23.12
<a href="#">Ирак</a>	13.9 <i>m</i>	81.2 <i>k</i>	8.4 <i>m</i>	20.4%	39.9 <i>k</i>	306	513	5.5 <i>m</i>		22.12
Нигерия	13.5 <i>m</i>	183.5 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	4.4%	151.7 <i>k</i>	636	915	4.2 <i>m</i>		22.12
<a href="#">Швейцария</a>	13.4 <i>m</i>	72.2 <i>k</i>	6 <i>m</i>	68.5%	4 <i>k</i>		33	5.8 <i>m</i>	1.8 <i>m</i>	22.12
Мозамбик	13.3 <i>m</i>	217.1 <i>k</i>	7.8 <i>m</i>	25.4%	105.6 <i>k</i>	72	130	5.4 <i>m</i>		20.12

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Алжир	12.4 <i>m</i>	20.6 <i>k</i>	7 <i>m</i>	15.7%	20.7 <i>k</i>	741	1.2 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	25.4 <i>k</i>	14.12
Руанда	12.3 <i>m</i>	183.7 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	56.5%	67.9 <i>k</i>		26	4.9 <i>m</i>		23.12
<a href="#">Дания</a>	11.7 <i>m</i>	117.7 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	81.5%	7.1 <i>k</i>			4.5 <i>m</i>	2.5 <i>m</i>	24.12
<a href="#">Тунис</a>	11.6 <i>m</i>	59.1 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	55.9%	27.9 <i>k</i>		60	5.6 <i>m</i>	751.9 <i>k</i>	23.12
<a href="#">Азербайджан</a>	11.2 <i>m</i>	22.8 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	50.8%	2.6 <i>k</i>		740	4.7 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	24.12
Ангола	11.2 <i>m</i>	51.4 <i>k</i>	7.4 <i>m</i>	23.1%	25.3 <i>k</i>	340	594	3.7 <i>m</i>		23.12
Гватемала	11.1 <i>m</i>	49.5 <i>k</i>	6.5 <i>m</i>	37.8%	18.2 <i>k</i>	114	303	4.6 <i>m</i>	75.1 <i>k</i>	23.12
Эфиопия	10.8 <i>m</i>	29.8 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	7.9%	29.5 <i>k</i>			1.5 <i>m</i>		23.12
<a href="#">Гонконг</a>	9.8 <i>m</i>	14.2 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	65.6%	3.4 <i>k</i>		96	4.6 <i>m</i>	338.4 <i>k</i>	24.12
Уганда	9.8 <i>m</i>	278.6 <i>k</i>	8.4 <i>m</i>	19.5%	261.3 <i>k</i>	50	83	1.4 <i>m</i>		20.12
<a href="#">Норвегия</a>	9.6 <i>m</i>	31.4 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	79.2%	1.3 <i>k</i>			3.9 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	23.12
Сальвадор	9.6 <i>m</i>	22.7 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	65.6%	2.8 <i>k</i>		109	4.1 <i>m</i>	930.5 <i>k</i>	22.12
<a href="#">Сингапур</a>	9.5 <i>m</i>	7.8 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	88.0%	7.8 <i>k</i>			4.7 <i>m</i>	622.5 <i>k</i>	18.12
Боливия	9.5 <i>m</i>	34.8 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	46.2%	17.3 <i>k</i>	26	162	4.5 <i>m</i>	502.1 <i>k</i>	23.12
<a href="#">Ирландия</a>	9.4 <i>m</i>	79.4 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	77.6%	950			3.8 <i>m</i>	2 <i>m</i>	23.12
Кения	9.4 <i>m</i>	110.4 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	13.3%	85.7 <i>k</i>	204	315	3.9 <i>m</i>		23.12
<a href="#">Финляндия</a>	9.4 <i>m</i>	65.9 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	78.8%	3.1 <i>k</i>			4.1 <i>m</i>	939.3 <i>k</i>	24.12
Гондурас	9.2 <i>m</i>	22.6 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	52.3%	2 <i>k</i>		826	4 <i>m</i>	295.3 <i>k</i>	22.12
Иордания	8.2 <i>m</i>	12.2 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	38.8%	6 <i>k</i>	207	578	3.9 <i>m</i>		23.12
<a href="#">Сербия</a>	8.2 <i>m</i>	11.9 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	48.1%	1.5 <i>k</i>	88	996	3.2 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	22.12
Новая Зеландия	8.1 <i>m</i>	18.8 <i>k</i>	4 <i>m</i>	77.3%	1.6 <i>k</i>			3.8 <i>m</i>	293.1 <i>k</i>	23.12
Гана	7.8 <i>m</i>	505.5 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	18.8%	446.1 <i>k</i>	22	35	2.3 <i>m</i>		23.12
<a href="#">Беларусь</a>	7.7 <i>m</i>	70.1 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	46.6%	41.7 <i>k</i>	8	53	3.2 <i>m</i>	114.1 <i>k</i>	19.12
Туркменистан	7.6 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	4.4 <i>m</i>	71.5%	620.4 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>		29.08
Коста-Рика	7.6 <i>m</i>	33 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	76.2%	1.8 <i>k</i>			3.4 <i>m</i>	200.9 <i>k</i>	21.12
Никарагуа	7.3 <i>m</i>	67.6 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	70.2%	41.5 <i>k</i>			2.7 <i>m</i>		15.12
Зимбабве	7.2 <i>m</i>	15.5 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	25.9%	8.1 <i>k</i>	467	855	3.1 <i>m</i>		24.12
Уругвай	6.9 <i>m</i>	4.5 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	77.7%	326			2.7 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	24.12
<a href="#">Кувейт</a>	6.9 <i>m</i>	19.2 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	71.3%	1.3 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>	108.7 <i>k</i>	23.12
Парагвай	6.5 <i>m</i>	23.6 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	46.8%	4.2 <i>k</i>	55	402	2.9 <i>m</i>	174.3 <i>k</i>	17.12
<a href="#">Таджикистан</a>	6.3 <i>m</i>	82.3 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	37.0%	57.5 <i>k</i>	21	55	2.8 <i>m</i>		19.12
<a href="#">Оман</a>	6 <i>m</i>	16 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	69.2%	4.5 <i>k</i>		8	2.9 <i>m</i>	32.4 <i>k</i>	19.12
<a href="#">Словакия</a>	6 <i>m</i>	25.6 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	49.7%	1.9 <i>k</i>	10	582	2.4 <i>m</i>	863.3 <i>k</i>	23.12
<a href="#">Венгрия</a>	6 <i>m</i>	59.8 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	64.2%	6.5 <i>k</i>		87	6 <i>m</i>	3.1 <i>m</i>	22.12
Лаос	5.8 <i>m</i>	203.9 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	51.0%	70.4 <i>k</i>		20	3.1 <i>m</i>		23.11
Панама	5.8 <i>m</i>	8.2 <i>k</i>	3 <i>m</i>	70.7%	537			2.5 <i>m</i>	289.7 <i>k</i>	24.12
Монголия	5.3 <i>m</i>	127 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	66.5%	156		770	2.2 <i>m</i>	885.5 <i>k</i>	24.12
Судан	5.3 <i>m</i>	282.1 <i>k</i>	4 <i>m</i>	9.1%	176.3 <i>k</i>	102	152	1.2 <i>m</i>		15.12

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Афганистан	5.2 <i>m</i>	16 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	13.4%	16 <i>k</i>	753	1.2 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>		27.11
<a href="#">Катар</a>	5.1 <i>m</i>	6.2 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	84.3%	0			2.2 <i>m</i>		24.12
Кот-д'Ивуар	4.8 <i>m</i>	40.5 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	12.2%	26.6 <i>k</i>	385	589	1.5 <i>m</i>		12.12
<a href="#">Хорватия</a>	4.6 <i>m</i>	21.6 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	55.8%	1.9 <i>k</i>		309	2.1 <i>m</i>		23.12
Ливан	4.3 <i>m</i>	52.5 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	32.5%	10.1 <i>k</i>	117	251	1.8 <i>m</i>	270.4 <i>k</i>	24.12
<a href="#">Литва</a>	4 <i>m</i>	10.6 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	68.7%	1.3 <i>k</i>		29	1.8 <i>m</i>	574.5 <i>k</i>	24.12
<a href="#">Болгария</a>	3.7 <i>m</i>	10.8 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	27.7%	0			1.9 <i>m</i>	251 <i>k</i>	24.12
Палестина	3.3 <i>m</i>	18.7 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	39.3%	4.7 <i>k</i>	119	341	1.5 <i>m</i>	2.8 <i>k</i>	20.12
<a href="#">Бахрейн</a>	3.2 <i>m</i>	10.7 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	79.8%	588			1.2 <i>m</i>	794.8 <i>k</i>	24.12
<a href="#">Словения</a>	2.9 <i>m</i>	12.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	59.2%	937		244	1.2 <i>m</i>	442.3 <i>k</i>	23.12
Ливия	2.6 <i>m</i>	9.2 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	26.2%	4.2 <i>k</i>	394	726	792.5 <i>k</i>		23.12
Гвинея	2.6 <i>m</i>	10.5 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	13.5%	7.5 <i>k</i>	633	979	839.5 <i>k</i>		21.12
<a href="#">Латвия</a>	2.5 <i>m</i>	8.7 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	69.6%	1.2 <i>k</i>		7	1.3 <i>m</i>	222.3 <i>k</i>	23.12
<a href="#">Грузия</a>	2.4 <i>m</i>	9.9 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	35.7%	4.6 <i>k</i>	115	276	1.1 <i>m</i>		24.12
Того	2.3 <i>m</i>	19.4 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	17.3%	2.5 <i>k</i>		1.7 <i>k</i>	928.2 <i>k</i>		17.12
Албания	2.3 <i>m</i>	8.6 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	40.0%	2.9 <i>k</i>	99	296	1 <i>m</i>	136.1 <i>k</i>	23.12
Сенегал	2.3 <i>m</i>	50 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	7.7%	0			941.2 <i>k</i>		15.12
<a href="#">Кыргызстан</a>	2.2 <i>m</i>	11.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	18.2%	5.6 <i>k</i>	381	620	985.8 <i>k</i>		24.12
Ботсвана	2.1 <i>m</i>	1.3 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	47.0%	817	90	680	1 <i>m</i>		23.12
Маврикий	2 <i>m</i>	20.2 <i>k</i>	937.1 <i>k</i>	74.0%	2.9 <i>k</i>			908.7 <i>k</i>		23.12
Мавритания	1.8 <i>m</i>	2.6 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	26.2%	1 <i>k</i>	981	1.8 <i>k</i>	720.6 <i>k</i>		23.12
<a href="#">Молдавия</a>	1.7 <i>m</i>	6.1 <i>k</i>	989.9 <i>k</i>	38.1%	0			971.4 <i>k</i>		23.12
Северная Македония	1.7 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	840.4 <i>k</i>	40.6%	514	377	1.2 <i>k</i>	811.7 <i>k</i>	89.2 <i>k</i>	19.12
Сирия	1.7 <i>m</i>	27.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	6.5%	26.2 <i>k</i>	304	444	774.9 <i>k</i>		19.12
Малави	1.7 <i>m</i>	16.1 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	7.6%	16.1 <i>k</i>	497	731	666.2 <i>k</i>		23.12
Танзания	1.7 <i>m</i>	51.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	2.7%	177.6 <i>k</i>	158	225	1.1 <i>m</i>		06.12
Косово	1.7 <i>m</i>	1.6 <i>k</i>	882 <i>k</i>	49.5%	914	10	400	779 <i>k</i>		23.12
Бенин	1.6 <i>m</i>	29 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	12.5%	28.3 <i>k</i>	166	254	1.2 <i>m</i>		21.12
Замбия	1.6 <i>m</i>	33.1 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	6.0%	0			1.1 <i>m</i>		24.12
<a href="#">Армения</a>	1.5 <i>m</i>	13.5 <i>k</i>	903.7 <i>k</i>	30.5%	4.8 <i>k</i>	119	242	643 <i>k</i>		19.12
<a href="#">Эстония</a>	1.5 <i>m</i>	1.3 <i>k</i>	839.5 <i>k</i>	63.1%	532		172	813.2 <i>k</i>		23.12
<a href="#">Кипр</a>	1.5 <i>m</i>	8.7 <i>k</i>	640.9 <i>k</i>	72.2%	761			602.1 <i>k</i>	253.1 <i>k</i>	21.12
Сомали	1.5 <i>m</i>	43.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.1%	39 <i>k</i>	180	264	770.7 <i>k</i>		23.12
Тринидад и Тобаго	1.4 <i>m</i>	3.5 <i>k</i>	707.2 <i>k</i>	51.7%	728		343	664.5 <i>k</i>	66.7 <i>k</i>	24.12
Конго	1.3 <i>m</i>	92 <i>k</i>	734.7 <i>k</i>	13.0%	30.4 <i>k</i>	69	106	560.9 <i>k</i>		15.12
Фиджи	1.3 <i>m</i>	1.4 <i>k</i>	661.5 <i>k</i>	73.6%	315			605.6 <i>k</i>		20.12
Ямайка	1.2 <i>m</i>	2.8 <i>k</i>	709.4 <i>k</i>	25.9%	861	764	1.4 <i>k</i>	559.8 <i>k</i>		24.12

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Бутан	1.2 <i>m</i>	107	589.8 <i>k</i>	78.0%	40			565.1 <i>k</i>		20.12
Буркина-Фасо	1.1 <i>m</i>	39.5 <i>k</i>	972.4 <i>k</i>	4.5%	75.7 <i>k</i>	129	186	649.3 <i>k</i>		22.12
Мали	1 <i>m</i>	6.5 <i>k</i>	866.5 <i>k</i>	4.2%	3.3 <i>k</i>			374.6 <i>k</i>		23.12
<a href="#">Мальта</a>	1 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	440.3 <i>k</i>	85.6%	382			435.1 <i>k</i>	184.9 <i>k</i>	23.12
<a href="#">Люксембург</a>	1 <i>m</i>	5.8 <i>k</i>	458.7 <i>k</i>	72.3%	573			37.9 <i>k</i>	156.5 <i>k</i>	19.12
Камерун	986.3 <i>k</i>	2 <i>k</i>	806.2 <i>k</i>	3.3%	1.8 <i>k</i>			627 <i>k</i>		14.12
Нигер	971.6 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	507.2 <i>k</i>	2.1%	163			464.4 <i>k</i>		28.11
Сьерра-Леоне	923.9 <i>k</i>	7.9 <i>k</i>	747 <i>k</i>	9.0%	6.3 <i>k</i>	544	809	385.2 <i>k</i>		08.12
Либерия	880.3 <i>k</i>	39.2 <i>k</i>	784.8 <i>k</i>	16.8%	25.6 <i>k</i>	60	97	755.3 <i>k</i>		15.12
ЦАР	790.8 <i>k</i>	50.6 <i>k</i>	446.7 <i>k</i>	7.9%	10.2 <i>k</i>	232	342	344.1 <i>k</i>		15.12
Бруней	790.5 <i>k</i>	4 <i>k</i>	405.1 <i>k</i>	89.3%	76			385.4 <i>k</i>		14.12
<a href="#">Мальдивы</a>	787 <i>k</i>	433	396.5 <i>k</i>	100.0%	27			366.7 <i>k</i>	23.7 <i>k</i>	22.12
Йемен	786 <i>k</i>	3.8 <i>k</i>	556.7 <i>k</i>	1.8%	2.8 <i>k</i>			366.6 <i>k</i>		02.12
Гайана	764.9 <i>k</i>	9.5 <i>k</i>	440.1 <i>k</i>	59.2%	4.9 <i>k</i>		17	314.4 <i>k</i>	10.5 <i>k</i>	23.12
Мадагаскар	742.1 <i>k</i>	8.1 <i>k</i>	589 <i>k</i>	2.2%	8 <i>k</i>			541.2 <i>k</i>		06.12
Намибия	736.1 <i>k</i>	3.2 <i>k</i>	399.6 <i>k</i>	15.7%	1.7 <i>k</i>	501	794	336.5 <i>k</i>		23.12
Босния и Герцеговина	720.6 <i>k</i>	0	882.6 <i>k</i>	26.6%	7.1 <i>k</i>	110	204	720.6 <i>k</i>	22.6 <i>k</i>	30.11
<a href="#">Исландия</a>	714.3 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	287.8 <i>k</i>	76.8%	83			283.6 <i>k</i>	198.8 <i>k</i>	23.12
Лесото	688.1 <i>k</i>	7.5 <i>k</i>	648.8 <i>k</i>	30.1%	3.2 <i>k</i>	136	273	641 <i>k</i>		16.12
<a href="#">Черногория</a>	623.1 <i>k</i>	10.8 <i>k</i>	282.4 <i>k</i>	45.5%	205	138	744	269.8 <i>k</i>	70.9 <i>k</i>	24.12
Северный Кипр	617.4 <i>k</i>	6 <i>k</i>	284.4 <i>k</i>	76.3%	721			276 <i>k</i>	80.2 <i>k</i>	26.11
Кабо-Верде	571.1 <i>k</i>	3 <i>k</i>	302.8 <i>k</i>	53.8%	433		211	256 <i>k</i>		17.12
Габон	566 <i>k</i>	33.9 <i>k</i>	392.9 <i>k</i>	17.6%	29.5 <i>k</i>	25	40	173.1 <i>k</i>		15.12
Коморы	527.1 <i>k</i>	552	282.4 <i>k</i>	37.2%	62			244.7 <i>k</i>		10.12
Папуа - Новая Гвинея	504 <i>k</i>	774	283.9 <i>k</i>	3.1%	192			220.1 <i>k</i>		20.12
Суринам	487.9 <i>k</i>	324	261 <i>k</i>	43.6%	98	388	1.6 <i>k</i>	226.9 <i>k</i>		23.12
Экваториальная Гвинея	452.7 <i>k</i>	584	249.3 <i>k</i>	16.6%	30			203.4 <i>k</i>		22.12
Белиз	421.5 <i>k</i>	654	229.7 <i>k</i>	53.4%	87		821	198.2 <i>k</i>		17.12
Гвинея-Бисау	412.3 <i>k</i>	848	389.5 <i>k</i>	23.7%	615	705	1.2 <i>k</i>	22.8 <i>k</i>		23.12
Эсватини	396.5 <i>k</i>	1.6 <i>k</i>	332.7 <i>k</i>	28.4%	898	282	543	299.5 <i>k</i>		23.12
Чад	366.6 <i>k</i>	13.1 <i>k</i>	285.9 <i>k</i>	1.7%	12.5 <i>k</i>	651	920	80.7 <i>k</i>		15.12
Новая Каледония	355.7 <i>k</i>	198	182.5 <i>k</i>	66.7%	62		147	173.2 <i>k</i>		20.12
Французская Полинезия	329.1 <i>k</i>	638	170 <i>k</i>	60.7%	418		62	159.1 <i>k</i>		20.12
Барбадос	298.2 <i>k</i>	340	155.5 <i>k</i>	54.0%	84		549	142.7 <i>k</i>		22.12
Багамские Острова	293.4 <i>k</i>	31	155.7 <i>k</i>	39.6%	225	182	532	147.5 <i>k</i>		22.12

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Гамбия	275.2к	575	244к	9.8%	575			230к		14.12
Южный Судан	268.6к	1.5к	227.3к	1.7%	1.1к			181.6к		15.12
Самоа	263.2к	42	141.4к	70.8%	10			121.8к		20.12
Соломоновы Острова	235.9к	1к	180к	24.7%	483	381	683	55.9к		20.12
Кюрасао	206.2к	516	104к	67.7%	53		68	96.5к		24.12
Джерси	202.7к	839	80.9к	75.0%	41			76.5к		19.12
Гаити	194.3к	1.4к	122.6к	1.0%	623			72.1к		17.12
Аруба	163.3к	72	84.5к	76.1%	46			78.8к		24.12
Вануату	152.7к	729	102.3к	34.0%	292	166	372	50.4к		20.12
Сан-Томе и Принсипи	137.6к	2.3к	86.4к	40.3%	445	47	143	51.2к		13.12
Джибути	135к	4.4к	108.9к	11.2%	4.4к	87	132	26.1к		15.12
Сент-Люсия	104.5к	137	55.5к	31.1%	34	995		48.9к		24.12
Кирибати	82.2к	1.3к	59.5к	49.3%	253	3	99	22.7к		30.11
Гренада	76.1к	34	41.1к	36.3%	19	812		35.1к		17.12
Сент-Винсент и Гренадины	60.4к	439	33.3к	30.1%	173	127	255	25.7к		17.12
Виргинские Острова	35.2к	34	18.4к	17.7%	10			16.9к		17.12
Бурунди	7.5к	208	4к	0.0%	0			3.5к		

<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	130377	9,3	165	0,012	5699	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1730084	1373,6	260	0,21	18382	14,59	0
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	602045	1162,7	5836	11,27	5176	10,00	105
	4.	23.01.20	Вьетнам	1620869	1684,7	16157	16,79	30766	31,98	235
	5.	24.01.20	Сингапур	277307	4862,0	265	4,65	820	14,38	0
	6.	25.01.20	Австралия	291743	1124,5	9159	35,30	2188	8,43	6
	7.	25.01.20	Малайзия	2735241	8272,1	3528	10,67	31290	94,63	25
	8.	27.01.20	Камбоджа	120440	787,8	6	0,04	3007	19,67	1
	9.	30.01.20	Филиппины	2838032	2590,9	129	0,12	51050	46,61	69
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	13719	274,3	0	0,00	49	0,98	0
	11.	09.03.20	Монголия	388311	11555,5	436	12,97	2054	61,12	3
	12.	10.03.20	Бруней	15429	3563,3	0	0,00	98	22,63	0
	13.	19.03.20	Фиджи	52815	5934,3	109	12,25	697	78,31	0
14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	36110	411,5	51	0,58	589	6,71	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
	15.	24.03.20	Лаос	104373	1465,3	2508	35,21	305	4,28	17
	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	7	2,3	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
	21.	29.10.21	Тонга	1	1,0	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	22.	12.01.20	Таиланд	2207438	3313,9	2766	4,15	21558	32,36	30
	23.	24.01.20	Непал	826901	2890,4	237	0,83	11582	40,48	1
	24.	27.01.20	Шри-Ланка	582722	2672,7	573	2,63	14852	68,12	20
	25.	30.01.20	Индия	34772626	2515,2	6650	0,48	479133	34,66	374
	26.	02.03.20	Индонезия	4261412	1596,6	204	0,08	144047	53,97	5
	27.	06.03.20	Бутан	2659	348,5	0	0,00	3	0,39	0
	28.	07.03.20	Мальдивы	94564	17195,4	120	21,82	261	47,46	0
	29.	08.03.20	Бангладеш	1582710	920,7	342	0,20	28055	16,32	1
	30.	21.03.20	Восточный Тимор	19833	1636,2	0	0,00	122	10,07	0
	31.	23.03.20	Мьянма	529327	979,4	213	0,39	19248	35,61	6
Европейский регион	32.	25.01.20	Франция	9088232	13198,2	94126	136,69	123447	179,27	167
	33.	28.01.20	Германия	6982228	8397,2	27679	33,29	110908	133,38	272
	34.	29.01.20	Финляндия	230392	4168,7	3223	58,32	1507	27,27	3
	35.	30.01.20	Италия	5567644	9245,7	50590	84,01	136386	226,49	141
	36.	31.01.20	Великобритания	11958841	17943,5	122073	183,16	148324	222,55	139
	37.	31.01.20	Испания*	5718007	12182,9	0	0,00	89019	189,67	0
	38.	31.01.20	Швеция*	1273313	12346,1	0	0,00	15229	147,66	0
	39.	04.02.20	Бельгия*	2038111	17759,3	14826	129,19	28149	245,28	82
	40.	21.02.20	Израиль	1362270	14911,0	1351	14,79	8241	90,20	0
	41.	25.02.20	Австрия	1260751	14141,3	2374	26,63	13617	152,74	22
	42.	25.02.20	Хорватия	689831	16923,2	3241	79,51	12232	300,08	53
	43.	25.02.20	Швейцария*	1221424	14252,1	0	0,00	12128	141,51	0
	44.	26.02.20	Северная Македония	222666	10719,9	333	16,03	7879	379,32	11
	45.	26.02.20	Грузия	920617	24724,5	1976	53,07	13367	358,99	78
	46.	26.02.20	Норвегия	370134	6668,2	2268	40,86	1257	22,65	0
	47.	26.02.20	Греция	1064243	9908,1	7660	71,31	20292	188,92	94
	48.	26.02.20	Румыния	1801798	9286,8	717	3,70	58507	301,56	44
	49.	27.02.20	Дания*	647701	11240,7	0	0,00	3114	54,04	0
	50.	27.02.20	Эстония	235668	17741,3	710	53,45	1907	143,56	8
	51.	27.02.20	Нидерланды	3084534	17609,3	12962	74,00	21125	120,60	40
	52.	27.02.20	Сан-Марино	7526	21757,7	366	1058,11	98	283,32	2
	53.	28.02.20	Литва	509497	18258,5	1581	56,66	7249	259,78	26
	54.	28.02.20	Беларусь	691072	7345,3	1921	20,42	5466	58,10	17
	55.	28.02.20	Азербайджан	613618	6147,6	559	5,60	8269	82,84	12
	56.	28.02.20	Монако	4670	12193,2	64	167,10	38	99,22	0
	57.	28.02.20	Исландия	22087	6187,0	0	0,00	37	10,36	0
	58.	29.02.20	Люксембург	98983	16123,8	543	88,45	907	147,75	0
	59.	29.02.20	Ирландия	691557	14051,8	11182	227,21	5890	119,68	0
	60.	01.03.20	Армения	344261	11622,2	135	4,56	7939	268,02	3
	61.	01.03.20	Чехия	2442600	22841,0	7392	69,12	35640	333,27	55
	62.	02.03.20	Андорра	21730	28525,7	159	208,72	139	182,47	0
	63.	02.03.20	Португалия	1266037	12319,6	12943	125,95	18851	183,44	11
	64.	02.03.20	Латвия	271106	14208,2	948	49,68	4494	235,52	5
	65.	03.03.20	Украина	3637038	8763,7	6647	16,02	94432	227,54	248
	66.	03.03.20	Лихтенштейн	5854	15253,5	35	91,20	69	179,79	0
	67.	04.03.20	Венгрия*	1237330	12665,2	0	0,00	38307	392,11	0
	68.	04.03.20	Польша	4032796	10525,9	15376	40,13	94041	245,45	596
	69.	04.03.20	Словения	454298	21478,4	1205	56,97	5529	261,40	1
	70.	05.03.20	Босния и Герцеговина	287276	8181,3	484	13,78	13269	377,89	26
	71.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	72.	06.03.20	Сербия	1448910	15374,6	1193	12,66	15517	164,65	26
	73.	06.03.20	Словакия	1347874	24735,4	5550	101,85	16290	298,94	51
	74.	07.03.20	Мальта	44761	9069,0	955	193,49	473	95,83	0
	75.	07.03.20	Болгария	733139	10546,5	1033	14,86	30476	438,41	40

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
	76.	07.03.20	Молдавия	374120	10549,0	368	10,38	9589	270,38	14
	77.	08.03.20	Албания	207221	7281,2	286	10,05	3187	111,98	6
	78.	10.03.20	Турция	9268486	11146,0	18910	22,74	81258	97,72	133
	79.	10.03.20	Кипр	149580	17077,3	917	104,69	627	71,58	2
	80.	13.03.20	Казахстан	1068899	5666,9	536	2,84	18160	96,28	0
	81.	15.03.20	Узбекистан	197918	571,1	165	0,48	1475	4,26	4
	82.	17.03.20	Черногория	162364	26094,4	420	67,50	2386	383,47	1
	83.	18.03.20	Киргизия	184439	2827,3	83	1,27	2792	42,80	4
	84.	07.04.20	Абхазия	37315	15320,4	0	0,00	551	226,22	0
85.	30.04.20	Таджикистан	17095	187,3	0	0,00	124	1,36	0	
86.	06.05.20	Южная Осетия	10177	19011,1	10	18,68	180	336,25	0	
Американский регион	87.	21.01.20	США	5196278 7	15748,3	148662	45,05	816362	247,41	1019
	88.	26.01.20	Канада	1978590	5146,5	23672	61,57	30199	78,55	14
	89.	26.02.20	Бразилия	2223462 3	10463,0	3680	1,73	618655	291,12	163
	90.	28.02.20	Мексика	3947284	3088,8	3520	2,75	298670	233,72	162
	91.	29.02.20	Эквадор	540122	3065,8	1904	10,81	33641	190,95	17
	92.	01.03.20	Доминиканская Республика	413191	3847,6	506	4,71	4234	39,43	6
	93.	03.03.20	Аргентина	5445236	12117,0	16279	36,22	117008	260,37	29
	94.	03.03.20	Чили	1797631	9073,0	1399	7,06	38984	196,76	30
	95.	06.03.20	Колумбия	5118254	10605,9	3060	6,34	129686	268,73	46
	96.	06.03.20	Перу	2272885	7066,9	3388	10,53	202454	629,48	79
	97.	06.03.20	Коста-Рика	568860	11484,7	0	0,00	7343	148,25	0
	98.	07.03.20	Парагвай	465130	6502,9	102	1,43	16598	232,05	2
	99.	09.03.20	Панама	485512	12898,3	0	0,00	7406	196,75	0
	100.	10.03.20	Боливия	573118	4996,7	2242	19,55	19516	170,15	20
	101.	10.03.20	Ямайка	92355	3387,1	76	2,79	2462	90,29	1
	102.	11.03.20	Гондурас	379073	4139,1	79	0,86	10430	113,89	1
	103.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	5828	5250,5	18	16,22	81	72,97	2
	104.	12.03.20	Гайана	39042	4870,4	44	5,49	1042	129,99	0
	105.	12.03.20	Куба	964482	8510,4	76	0,67	8317	73,39	0
	106.	13.03.20	Венесуэла	442999	1346,8	568	1,73	5312	16,15	6
	107.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	88944	6375,9	964	69,10	2718	194,84	37
108.	13.03.20	Сент-Люсия	13248	7239,3	23	12,57	295	161,20	0	
109.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	4216	4346,4	0	0,00	118	121,65	0	
110.	14.03.20	Суринам	51563	8874,9	21	3,61	1186	204,13	0	
111.	14.03.20	Гватемала	625029	3535,3	163	0,92	16095	91,04	6	
112.	14.03.20	Уругвай	406739	11907,3	612	17,92	6162	180,39	3	
113.	16.03.20	Багамские Острова	23539	6051,2	159	40,87	713	183,29	0	
114.	17.03.20	Барбадос	27486	9577,0	0	0,00	260	90,59	1	
115.	18.03.20	Никарагуа	17442	281,4	0	0,00	211	3,40	0	
116.	19.03.20	Гаити	25950	237,8	5	0,05	765	7,01	0	
117.	18.03.20	Сальвадор	121741	1886,3	80	1,24	3817	59,14	2	
118.	23.03.20	Гренада	5948	5310,7	0	0,00	200	178,57	0	
119.	23.03.20	Доминика	6520	9055,6	0	0,00	44	61,11	0	
120.	23.03.20	Белиз	31503	8121,9	59	15,21	592	152,62	0	
121.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	2822	5022,9	7	12,46	28	49,84	0	
Восточно-Средиземноморский регион	122.	30.01.20	ОАЭ	747909	7654,4	1352	13,84	2155	22,06	1
	123.	14.02.20	Египет	379654	374,3	811	0,80	21546	21,24	36
	124.	19.02.20	Иран	6181784	7291,2	1967	2,32	131306	154,87	44
	125.	21.02.20	Ливан	709242	10344,8	2119	30,91	9012	131,45	16
	126.	23.02.20	Кувейт	414761	9858,8	170	4,04	2467	58,64	0
	127.	24.02.20	Бахрейн	279277	15878,5	221	12,57	1394	79,26	0
	128.	24.02.20	Оман	304984	7459,2	0	0,00	4113	100,59	0
	129.	24.02.20	Афганистан	157887	489,9	9	0,03	7348	22,80	2
	130.	24.02.20	Ирак	2092156	5322,2	322	0,82	24115	61,35	7
	131.	26.02.20	Пакистан	1293081	588,0	353	0,16	28905	13,14	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
	132	29.02.20	Катар	247517	8990,7	248	9,01	614	22,30	0
	133	02.03.20	Иордания	1050257	9773,5	2304	21,44	12403	115,42	31
	134	02.03.20	Тунис	722443	6163,1	320	2,73	25516	217,68	7
	135	02.03.20	Саудовская Аравия	552081	1613,4	332	0,97	8869	25,92	1
	136	02.03.20	Марокко	954853	2639,4	654	1,81	14825	40,98	2
	137	05.03.20	Палестина	467682	9710,0	0	0,00	4884	101,40	0
	138	13.03.20	Судан	46100	106,7	0	0,00	3298	7,63	0
	139	16.03.20	Сомали	23532	152,4	0	0,00	1333	8,63	0
	140	18.03.20	Джибути	13555	1391,7	0	0,00	189	19,40	0
	141	22.03.20	Сирия	50007	293,0	46	0,27	2867	16,80	4
	142	24.03.20	Ливия	384663	5676,0	658	9,71	5641	83,24	6
143	10.04.20	Йемен	10109	34,7	4	0,01	1982	6,80	1	
Африканский регион	144	25.02.20	Нигерия	234709	111,6	1356	0,64	2993	1,42	2
	145	27.02.20	Сенегал	74302	385,9	46	0,24	1890	9,81	0
	146	02.03.20	Камерун	108451	445,4	0	0,00	1851	7,60	0
	147	05.03.20	Буркина-Фасо	17040	81,6	0	0,00	317	1,52	0
	148	06.03.20	ЮАР	3393109	6174,1	18847	34,29	90743	165,12	81
	149	06.03.20	Кот-д'Ивуар	63392	246,5	432	1,68	707	2,75	0
	150	10.03.20	ДР Конго	70059	68,8	0	0,00	1126	1,11	0
	151	10.03.20	Того	27405	339,1	0	0,00	246	3,04	0
	152	11.03.20	Кения	277609	583,6	2964	6,23	5357	11,26	1
	153	13.03.20	Алжир	216098	501,9	375	0,87	6222	14,45	9
	154	13.03.20	Гана	134555	442,4	0	0,00	1269	4,17	0
	155	13.03.20	Габон	38039	1750,5	0	0,00	286	13,16	0
	156	13.03.20	Эфиопия	390737	348,6	4573	4,08	6888	6,15	3
	157	13.03.20	Гвинейская Республика	30976	242,5	38	0,30	389	3,05	0
	158	14.03.20	Мавритания	40389	1112,1	81	2,23	861	23,71	1
	159	14.03.20	Эсватини	63953	5570,8	513	44,69	1272	110,80	3
	160	14.03.20	Руанда	103799	868,4	629	5,26	1345	11,25	0
	161	14.03.20	Намибия	143576	5754,5	2531	101,44	3601	144,33	8
	162	14.03.20	Сейшельские Острова	24197	24690,8	150	153,06	131	133,67	0
	163	14.03.20	Экваториальная Гвинея	13623	1004,6	0	0,00	175	12,91	0
	164	14.03.20	Республика Конго	19490	362,2	0	0,00	367	6,82	0
	165	16.03.20	Бенин	24935	241,7	0	0,00	161	1,56	0
	166	16.03.20	Либерия	5929	120,1	0	0,00	287	5,81	0
	167	16.03.20	Танзания	26483	47,4	0	0,00	734	1,31	0
	168	14.03.20	ЦАР	11961	252,1	0	0,00	101	2,13	0
	169	18.03.20	Маврикий	23105	1832,0	28	2,22	762	60,42	0
	170	18.03.20	Замбия	228932	1281,7	3672	20,56	3691	20,67	3
	171	17.03.20	Гамбия	10087	429,6	0	0,00	342	14,57	0
	172	19.03.20	Нигер	7263	32,5	21	0,09	274	1,23	1
	173	19.03.20	Чад	5701	35,7	0	0,00	181	1,13	0
	174	20.03.20	Кабо-Верде	38865	7066,4	114	20,73	351	63,82	0
	175	21.03.20	Зимбабве	202736	1384,3	1392	9,50	4871	33,26	16
	176	21.03.20	Мадагаскар	47295	184,2	0	0,00	996	3,88	0
177	21.03.20	Ангола	70221	220,6	1859	5,84	1746	5,49	3	
178	22.03.20	Уганда	131981	329,9	1093	2,73	3274	8,18	0	
179	22.03.20	Мозамбик	170077	560,1	2770	9,12	1965	6,47	4	
180	22.03.20	Эритрея	7853	224,6	24	0,69	72	2,06	0	
181	25.03.20	Мали	19866	101,1	108	0,55	652	3,32	0	
182	25.03.20	Гвинея-Бисау	6462	336,4	4	0,21	149	7,76	0	
183	30.03.20	Ботсвана	208994	9070,9	0	0,00	2427	105,34	0	
184	31.03.20	Сьерра-Леоне	6659	85,2	49	0,63	123	1,57	0	
185	01.04.20	Бурунди	23657	210,9	648	5,78	38	0,34	0	
186	02.04.20	Малави	69735	397,0	1265	7,20	2322	13,22	3	
187	05.04.20	Южный Судан	14577	131,8	302	2,73	135	1,22	0	
188	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0	
189	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	3744	1741,4	3	1,40	57	26,51	0	
190	01.05.20	Коморы	5336	661,9	213	26,42	153	18,98	1	
191	13.05.20	Лесото	27595	1374,8	1591	79,26	665	33,13	0	

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=20178](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=20178)

## 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.* Требуется предоставить результаты ПЦР-теста и сертификат вакцинации одним из одобренных препаратов. Запрещён въезд нерезидентов, побывавших в ряде южноафриканских стран за 2 недели до предполагаемого визита в США. Некоторые территории требуют изолироваться после въезда. *Ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах, по всей стране – на воздушных судах, в поездах, автобусах, аэропортах. *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. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В Англии вновь обязательно ношение масок в магазинах, большинстве общественных мест, общественном транспорте. Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы, ночные клубы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений. С 15 декабря при посещении ночных клубов и крупных мероприятий необходимо предъявить специальный пропуск, свидетельствующий о вакцинации, перенесённом заболевании или медотводе.

### Германия.

*Въезд в страну.* Для въезда необходимо предоставить результаты теста (в некоторых случаях условия въезда более строгие). *Массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Ношение масок (FFP2) обязательно в общественном транспорте, магазинах и пр. Переболевшим в последние полгода и привитым не нужно предоставлять результаты теста при посещении ряда учреждений и магазинов. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены с соблюдением правил социального дистанцирования. Часть земель ввела более строгие меры. С 28.12.21 г. должны быть закрыты ночные клубы; не должны допускаться зрители на спортивные мероприятия.

### Италия.

*Въезд в страну.* Требования ко въезду существенно отличаются в зависимости от страны отправления и гражданства приезжего; запрещён въезд из ряда государств. *Ношение масок.* Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг.* Действует 4-уровневая система ограничений (красная, оранжевая, желтая, белая зоны). Большинство регионов – в белой зоне: учреждениям торговли и сферы услуг достаточно обеспечить выполнение минимальных санитарно-гигиенических правил. Пропуск, свидетельствующий о пройденном накануне ПЦР-исследовании (Basic Green Pass) или вакцинации/перенесённом COVID-19 (Super Green Pass), необходим для проезда в общественном транспорте, входа в заведения общественного питания, учреждения культуры. С 06.12.21 г. ограничения ужесточены: для прохода в рестораны, бары, ночные клубы, на массовые мероприятия, в театры необходим Super Green Pass.

### Франция.

*Въезд в страну.* Требования ко въезжающим зависят от страны отправления, в большинстве случаев необходимо предъявить результат ПЦР-теста. *Ношение масок.* Обязательно ношение масок в закрытых общественных пространствах. *Торговля, сфера услуг.* Для междугородних поездок, посещения культурных и рекреационных учреждений требуется «паспорт здоровья», свидетельствующий о вакцинации/перенесённом COVID-19/пройденном накануне ПЦР-исследовании. С 10 декабря меры ужесточены: в школах усилен масочный режим; введены ограничения на занятия подвижными видами спорта в закрытых помещениях; до 06.01.22 г. закрыты ночные клубы и запрещены танцы в ресторанах и барах.

### Турция.

*Въезд в страну.* Приезжим необходимо предоставить результаты ПЦР-теста; по прибытии из ряда стран можно ограничиться сертификатом о вакцинации или перенесённой инфекции. Запрещён въезд из некоторых стран. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В общественных местах обязательно ношение масок.

*Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Заведения общественного питания работают навечно в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. На значительном количестве территорий, включая Стамбул и Анкару, для прохода в общественные места требуется HES-код, свидетельствующий о вакцинации или выздоровлении. Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом.

## **ЮАР.**

*Въезд в страну.* При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, ношение масок.* Действует комендантский час с 00.00 до 04.00. В общественных местах обязательно ношение масок по всей стране (с 6 лет). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Предприятия сферы услуг и торговли, общественные места должны закрываться к 23.00 (кроме некоторых исключений). Закрыты ночные клубы. Действует ряд ограничений на общественные собрания (заполняемость заведений – не более чем на половину вместимости; до 750 человек в закрытых помещениях, до 2000 человек – на открытых пространствах).

## **Канада.**

Ограничения отличаются в разных регионах страны. *Въезд в страну.* Запрещён въезд отдельных категорий иностранцев; при въезде требуется предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. На большей части территории запрещены массовые мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрыта часть общественных мест. Ограничена по времени работа ресторанов.

## **Аргентина.**

*Въезд в страну.* При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-исследования (по прибытии из стран Африки необходимо изолироваться). *Ношение масок.* Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Комендантский час отсутствует. Сняты строгие карантинные ограничения. Ограничения отличаются в разных регионах страны. Учреждения торговли и сферы услуг должны обеспечить соблюдение разнообразных санитарно-гигиенических правил, установленных местными властями.

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=20178](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=20178)

## **Ученые из Института математики имени Келдыша создали модель развития пандемии COVID-19**

Москва, 25 декабря. Искусственный интеллект способен смоделировать развитие коронавирусной инфекции. Об этом рассказали ученые Института прикладной математики имени Келдыша.

Научный руководитель учреждения Борис Четверушкин отметил, что распространение коронавируса подобно движению частиц в ядерных реакторах. Они сталкиваются в пространстве, разлетаются и передают друг другу информацию. Алгоритмы, применяемые для расчета движения таких частиц, могут применяться и для прогнозирования пандемии, передает [mk.ru](https://mk.ru).

«Аналогом таких частиц выступают различные группы людей — пенсионеры, школьники, работающие и неработающие граждане и так далее. Каждая из этих групп имеет свои вероятности передвижений», — объяснил специалист.

Российский врач и телеведущий Александр Мясников [дал](#) собственный прогноз дальнейшему развитию пандемии коронавирусной инфекции. По его мнению, в грядущем году появятся новые штаммы коронавируса.

[https://riafan.ru/1577462-uchenye-iz-instituta-matematiki-imeni-keldysha-sozdali-model-razvitiya-pandemii-covid-19?utm\\_source=smi2&utm\\_campaign=exchange&utm\\_medium=referral&utm\\_term=43885&t=teasers](https://riafan.ru/1577462-uchenye-iz-instituta-matematiki-imeni-keldysha-sozdali-model-razvitiya-pandemii-covid-19?utm_source=smi2&utm_campaign=exchange&utm_medium=referral&utm_term=43885&t=teasers)

## **Коронавирус в мире. Как «Омикрон» меняет лицо пандемии — все новости**

Мир пока так и не смог победить коронавирус. Накануне, 24 декабря 2021 года, зафиксировано максимальное количество зараженных — более 950 тысяч выявленных случаев.

Кроме того, максимумы за всю пандемию выявлены в **Великобритании** (119 789 случаев), **Франции** (91 608) и **Италии** (44 595). Ситуацию осложняют появление нового штамма «Омикрон».

Новый вирус распространяется быстрее, чем любой предыдущий вариант, обнаружен в 110 странах. Сравнивая «Омикрон» с вариантом «Дельта», президент научно-консультативного совета французского правительства **Жан-Франсуа Дельфресси** сказал, что его передача намного выше, но его серьезность, вероятно, слабее.

«Но мы не знаем, насколько слабее», — сказал он.

Тем временем медики из Университета штата Огайо говорят, что коронавирус научился уклоняться от антител, а значит, сложно пока спрогнозировать даже примерное число инфицированных.

По наблюдениям врач-эпидемиолога, профессора Королевского колледжа в Лондоне **Тима Спектора**, кроме типичных для коронавируса симптомов, при заражении штаммом «Омикрон» у вакцинированных пациентов наблюдались тошнота, рвота, потеря аппетита и боль в горле при небольшой температуре.

Появились и новые рекомендации к средствам индивидуальной защиты. К примеру, профессор политики в области здравоохранения и управления Университета Джорджа Вашингтона **Лиана Вэнь** заявила о бесполезности тканевых масок против «Омикрона».

Вместе с тем статистика говорит о том, что вакцинация способна значительно сократить смертность. **Израиль** стал первой страной, которая стала требовать уже и четвертой ревакцинации.

[https://regnum.ru/news/3462018.html?utm\\_source=smi2\\_agr](https://regnum.ru/news/3462018.html?utm_source=smi2_agr)

## Итоги 2021: как проходит вакцинация от COVID-19 в мире

Пандемия COVID-19 привела к социально-экономическому кризису по всему миру, страны закрыли границы, а власти отменили все мероприятия. Многие компании перевели сотрудников на удаленную работу, а школьники и студенты учатся дистанционно.

Эксперты считают, что единственным условием возвращения к обычной жизни может стать вакцинация от COVID-19. Массовая вакцинация против COVID-19 началась в мире с конца прошлого года. И сейчас от того, насколько быстро она будет проходить, зависит возвращение к нормальной жизни.

Первой одобренной Всемирной организацией здравоохранения вакциной стал препарат Pfizer. Им и стали вакцинироваться жители США и некоторых стран ЕС. В феврале этого года ученые оценили эффективность российской вакцины "Спутник V". По данным Научно-исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи и Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ), эффективность вакцины составила более 90%. В это же время стартовала вакцинация "Спутником V" в Казахстане.

В мае глава ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус призвал богатые страны поделиться вакцинами. Страны с низкими доходами располагают лишь 0,3% от мирового объема вакцин от COVID-19 в мире. США первыми предложили деньги за прививку от коронавируса. Штаты Нью-Йорк и Мэриленд объявили о запуске лотереи с денежными призами для вакцинированных от COVID-19. Главный приз в Нью-Йорке составил пять млн долларов. Позже и другие страны воспользовались этой идеей.

Благодаря вакцинации ЕС открыл въезд для вакцинированных туристов. Совет ЕС утвердил рекомендации Еврокомиссии (ЕК) разрешить въезд на территорию сообщества туристам, которые вакцинированы препаратами, одобренными Европейским агентством лекарственных средств (EMA) или ВОЗ для экстренного применения. В ООН также заявили, что массовая вакцинация приведет к восстановлению туризма. В ноябре вакцина против коронавируса от Pfizer по итогам третьей фазы испытаний показала высокую эффективность для подростков от 12 до 15 лет, передает РБК. Однако FDA одобрило экстренное использование препарата Pfizer/BioNTech для этой возрастной группы еще в мае. Причем уже в июне в Дании разрешили вакцинировать от коронавируса детей в возрасте от 12 до 15 лет.

В ноябре в Казахстане стартовала вакцинация препаратом Pfizer беременных и кормящих женщин, а также детей от 12 лет. Россия также зарегистрировала вакцину для подростков "Гам-КОВИД-Вак-М". Согласно заявлению разработчиков, препарат показал высокую безопасность и эффективность.

Вакцинация детей и подростков разрешена в Коста-Рике, Израиле, Германии, Австрии, Китае, Италии, Испании, Бразилии, Швеции, Великобритании, США, Аргентине, Венесуэле.

В Литве и Польше эта возрастная группа начала получать прививки с середины декабря. Многие страны мира ввели для вакцинированных и переболевших COVID-19 сертификаты (паспорт) вакцинации, которые позволяют путешествовать и участвовать в мероприятиях без ограничений.

Министр здравоохранения Казахстана Алексей Цой заявил, что 24 страны, в том числе Чехия и Венгрия, уже взаимно признали паспорта вакцинации с Казахстаном.

Для людей, которые отказываются ставить вакцину от коронавируса, власти многих стран вводят ограничения. К примеру, Австрия ограничила допуск невакцинированных в рестораны, фитнес-центры, развлекательные центры, салоны красоты.

В Германии, Греции, Чехии и других государствах непривитым разрешается посещать только аптеки и продуктовые магазины.

Более того, власти Сингапура решили с 8 декабря не оплачивать медицинские счета за лечение коронавируса гражданам, которые не захотели вакцинироваться, пишет РБК.

Во многих странах также работает система QR-кодов, которая позволяет выявить вакцинированных и переболевших COVID-19 граждан. В Казахстане – это Ashyq. Жители с "зеленым" статусом могут посещать торгово-развлекательные центры, рестораны и кафе, кино, мероприятия без ограничений. Для обладателей "синих" статусов также почти нет ограничений, кроме тех мест, где нужен обязательный ПЦР-тест. "Желтые" и "красные" статусы предполагают ограничения, изоляцию и наблюдение. В связи с появлением новых штаммов и снижением уровня защиты иммунитета эксперты рекомендуют ревакцинироваться от коронавируса через полгода или девять месяцев после получения второй дозы препарата.

В Казахстане ревакцинация от COVID-19 стартовала в декабре. Каждая страна сама выбирает какой вакциной прививаться, на данный момент существуют следующие препараты: "Спутник V", "ЭпиВакКорона", Comirnaty (Pfizer/BioNTech), Moderna, AstraZeneca, BBIBP-CorV, Sinopharm, CoronaVac, Convidicea, Covaxin, "КовиВак", Janssen (Johnson & Johnson), ZF2001.

Однако на сегодня в список одобренных ВОЗ вакцин входят препараты компаний Pfizer-BioNTech, Johnson & Johnson, Moderna, Sinovac, Sinopharm, AstraZeneca, а также COVAXIN от Bharat Biotech, одобренная организацией для применения в экстренном порядке. По данным Our World in Data, две дозы

вакцины от коронавируса на 14 декабря получили свыше 3 млрд человек во всем мире – это более 46% населения планеты. Минимум одну дозу препарата получили свыше 8,4 млрд человек.

<https://www.nur.kz/world/1946904-itogi-2021-kak-prohodit-vaktsinatsiya-ot-covid-19-v-mire/>



*Редакция сайта не всегда согласна  
с мнением авторов.  
Статьи публикуются в авторской редакции*



**Генеральный директор, д.м.н.  
Ерубает Токтасын Кенжекенович**  
<https://nscedi.kz/blog-rukovoditelya/>



**Управление биостатистики и цифровизации**  
к.м.н., Казаков Станислав Владимирович  
E-mail office: [DInform-1@nscedi.kz](mailto:DInform-1@nscedi.kz)  
E-mail home: [kz2kazakov@mail.ru](mailto:kz2kazakov@mail.ru)  
моб. +77477093275