

**СТАТИСТИКА.  
ОБЗОРЫ.  
АНАЛИТИКА**

**АНОНС**

**Шесть месяцев тому назад в Казахстане впервые стартовала Глобальная программа для лидеров/руководителей лабораторий (Global Laboratory Leadership Program; GLLP) по 2 компетенциям (система менеджмента качества, биобезопасность и биозащита) в гибридном формате.**

**Кайрат Табынов** GLLP рассчитана на директоров лабораторий и старших менеджеров лабораторий, работающих в сфере здравоохранения, ветеринарии, защиты окружающей среды и других соответствующих секторов.



Программа GLLP разработана в рамках совместного процесса следующими организациями: WHO, OIE, FAO, CDC, ECDC и APHL. Шесть партнеров привлекли к разработке GLLP более 140 глобальных экспертов в области здоровья человека и животных и лабораторной науки. Партнеры привержены идее программы, согласно которой руководители лабораторий расширяют возможности национальных лабораторных систем по всему миру, используя подход "Единое здоровье" для укрепления безопасности здоровья.

На протяжении 24 недель проходило интенсивное освоение знаний по указанным двум компетенциям и мною вчера успешно была защищена перед представителями WHO и CDC тезисная работа на тему: «Анализ действующих требований по использованию СИЗ при COVID-19 в лабораториях с высокой степенью защиты (BSL-3 и ABSL-3)»

под mentorством Турегелдиевой Динары Алимхановны **Dinara Ture**.

Думаю, что прохождение этого тренинга и приобретение важных компетенций значительно улучшит работу нашей исследовательской группы в Международном центре вакцинологии при **Казахский Национальный Аграрный Университет** и Центральной референтной лаборатории при **Национальный Научный центр особо опасных инфекций МЗ РК**.

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

**Статистика вакцинации от COVID-19 в мире**

На 26 ноября 2021 года в мире:

**4 253 487 758 чел.** (54.6% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**3 356 580 845 чел.** (43.1% населения) - полностью привито

**7 875 897 403 шт.** - всего прививок сделано

**224 615 069 шт.** - бустерных прививок, **425 484 440 чел.** - подлежит ревакцинации ?

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

Полностью привито **в течение последних шести месяцев** с учетом ревакцинированных:

**3 155 711 474 чел.** (40.5% от населения) ?

**Темпы вакцинации** за последнюю неделю:

**8 080 271 чел. в день** (0.1% населения) - кол-во новых привитых в день

**-/52/148** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**28 948 684 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых, без учета ревакцинаций)

**29 403 709 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>	2472.8 <i>m</i>	7.1 <i>m</i>	1225 <i>m</i>	86.8%	2 <i>m</i>			1076.3 <i>m</i>	65.7 <i>m</i>	26.11

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="#">Индия</a>	1210.8 <i>m</i>	8.2 <i>m</i>	780.6 <i>m</i>	56.4%	2.6 <i>m</i>		72	430.2 <i>m</i>		26.11
<a href="#">США</a>	454.4 <i>m</i>	843 <i>k</i>	231.4 <i>m</i>	69.5%	269.4 <i>k</i>		6	194.7 <i>m</i>	37.4 <i>m</i>	24.11
<a href="#">Бразилия</a>	298 <i>m</i>	2.4 <i>m</i>	162.4 <i>m</i>	75.9%	189 <i>k</i>			128.5 <i>m</i>	12.1 <i>m</i>	17.11
<a href="#">Индонезия</a>	230.6 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	137.5 <i>m</i>	50.7%	775.9 <i>k</i>		68	93.1 <i>m</i>		25.11
<a href="#">Япония</a>	196.6 <i>m</i>	155.2 <i>k</i>	99.7 <i>m</i>	79.6%	31.9 <i>k</i>			96.9 <i>m</i>		25.11
<a href="#">Мексика</a>	131.6 <i>m</i>	193.7 <i>k</i>	76.2 <i>m</i>	60.4%	83.9 <i>k</i>		144	64.6 <i>m</i>		25.11
<a href="#">Россия</a>	125.4 <i>m</i>	791.9 <i>k</i>	66.2 <i>m</i>	45.3%	392 <i>k</i>	18	93	56.1 <i>m</i>	4.3 <i>m</i>	28.11
<a href="#">Пакистан</a>	122.3 <i>m</i>	267.2 <i>k</i>	79.9 <i>m</i>	35.5%	151.1 <i>k</i>	216	514	49.8 <i>m</i>		26.11
<a href="#">Германия</a>	120.4 <i>m</i>	504.4 <i>k</i>	59 <i>m</i>	71.0%	71.4 <i>k</i>			56.8 <i>m</i>	8 <i>m</i>	25.11
<a href="#">Турция</a>	120 <i>m</i>	112.5 <i>k</i>	56.2 <i>m</i>	67.2%	23.1 <i>k</i>		102	50.3 <i>m</i>	13.5 <i>m</i>	26.11
<a href="#">Великобритания</a>	113.9 <i>m</i>	403.9 <i>k</i>	50.9 <i>m</i>	75.8%	24 <i>k</i>			46.3 <i>m</i>	16.8 <i>m</i>	25.11
<a href="#">Вьетнам</a>	112.9 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	67.8 <i>m</i>	69.5%	371.6 <i>k</i>		1	45.1 <i>m</i>		23.11
<a href="#">Франция</a>	104 <i>m</i>	238.6 <i>k</i>	51.8 <i>m</i>	76.8%	22.9 <i>k</i>			46.9 <i>m</i>	6.3 <i>m</i>	25.11
<a href="#">Иран</a>	102.1 <i>m</i>	566.3 <i>k</i>	56.7 <i>m</i>	66.7%	153.9 <i>k</i>		18	44.7 <i>m</i>	765.2 <i>k</i>	21.11
<a href="#">Италия</a>	95.1 <i>m</i>	252.8 <i>k</i>	47.1 <i>m</i>	79.7%	21.4 <i>k</i>			44 <i>m</i>	5.5 <i>m</i>	26.11
<a href="#">Бангладеш</a>	92.7 <i>m</i>	819.3 <i>k</i>	57 <i>m</i>	33.2%	578.1 <i>k</i>	50	109	35.7 <i>m</i>		25.11
<a href="#">Таиланд</a>	90.7 <i>m</i>	549.2 <i>k</i>	47.3 <i>m</i>	70.9%	189.5 <i>k</i>			40.2 <i>m</i>	3.2 <i>m</i>	26.11
<a href="#">Южная Корея</a>	84.2 <i>m</i>	210.7 <i>k</i>	42.4 <i>m</i>	82.1%	35.9 <i>k</i>			40.8 <i>m</i>	2.5 <i>m</i>	25.11
<a href="#">Филиппины</a>	78.5 <i>m</i>	823.6 <i>k</i>	43.9 <i>m</i>	39.5%	0			43.9 <i>m</i>		24.11
<a href="#">Испания</a>	76 <i>m</i>	191.8 <i>k</i>	38.3 <i>m</i>	80.8%	11.2 <i>k</i>			37.6 <i>m</i>	4.6 <i>m</i>	25.11
<a href="#">Аргентина</a>	67.1 <i>m</i>	305.6 <i>k</i>	36.4 <i>m</i>	79.4%	64.4 <i>k</i>			29 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	25.11
<a href="#">Канада</a>	60.3 <i>m</i>	52.3 <i>k</i>	30.2 <i>m</i>	78.6%	13.8 <i>k</i>			29 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	26.11
<a href="#">Колумбия</a>	55.4 <i>m</i>	376.5 <i>k</i>	36 <i>m</i>	70.6%	281.3 <i>k</i>			24.1 <i>m</i>		24.11
<a href="#">Малайзия</a>	52.4 <i>m</i>	101.5 <i>k</i>	25.7 <i>m</i>	78.4%	4.5 <i>k</i>			25 <i>m</i>	1.9 <i>m</i>	26.11
<a href="#">Марокко</a>	48.7 <i>m</i>	22.6 <i>k</i>	24.5 <i>m</i>	67.3%	3 <i>k</i>		330	22.7 <i>m</i>		24.11
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	47.3 <i>m</i>	40.8 <i>k</i>	24.6 <i>m</i>	70.2%	12.2 <i>k</i>			22.4 <i>m</i>		26.11
<a href="#">Польша</a>	41.2 <i>m</i>	121.3 <i>k</i>	20.7 <i>m</i>	54.3%	24.9 <i>k</i>		240	20.3 <i>m</i>	2.5 <i>m</i>	25.11
<a href="#">Чили</a>	40.4 <i>m</i>	102.1 <i>k</i>	16.8 <i>m</i>	85.5%	8.7 <i>k</i>			16 <i>m</i>	8.1 <i>m</i>	24.11
<a href="#">Перу</a>	39.2 <i>m</i>	161.6 <i>k</i>	21.7 <i>m</i>	65.6%	83.3 <i>k</i>		18	17.1 <i>m</i>	437.4 <i>k</i>	20.11
<a href="#">Австралия</a>	39 <i>m</i>	94.6 <i>k</i>	20 <i>m</i>	77.0%	27.5 <i>k</i>			18.7 <i>m</i>	405.7 <i>k</i>	26.11
<a href="#">Египет</a>	36.9 <i>m</i>	290.8 <i>k</i>	23.6 <i>m</i>	23.1%	271.1 <i>k</i>	102	178	14 <i>m</i>		20.11
<a href="#">Узбекистан</a>	32.8 <i>m</i>	273.3 <i>k</i>	17.1 <i>m</i>	48.6%	134.9 <i>k</i>	4	56	5.9 <i>m</i>		26.11
Тайвань	30.6 <i>m</i>	237.4 <i>k</i>	18.2 <i>m</i>	77.5%	21.7 <i>k</i>			12.5 <i>m</i>		26.11
<a href="#">Шри-Ланка</a>	29.6 <i>m</i>	8 <i>k</i>	15.9 <i>m</i>	71.9%	3.1 <i>k</i>			13.7 <i>m</i>		26.11
Камбоджа	28.6 <i>m</i>	24.8 <i>k</i>	14.1 <i>m</i>	90.8%	5.3 <i>k</i>			13.3 <i>m</i>	2.2 <i>m</i>	26.11
Куба	28 <i>m</i>	41.6 <i>k</i>	10.1 <i>m</i>	90.7%	5.8 <i>k</i>			9.1 <i>m</i>		23.11
Мьянма	25.9 <i>m</i>	230.8 <i>k</i>	15.4 <i>m</i>	27.8%	99.8 <i>k</i>	123	234	10.5 <i>m</i>		20.11

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="#">ЮАР</a>	25.2 <i>m</i>	109.7 <i>k</i>	17 <i>m</i>	28.3%	63.4 <i>k</i>	206	396	14.3 <i>m</i>		26.11
<a href="#">Нидерланды</a>	24.5 <i>m</i>	15.1 <i>k</i>	13.2 <i>m</i>	74.9%	7 <i>k</i>			12.7 <i>m</i>		24.11
<a href="#">Эквадор</a>	24.1 <i>m</i>	102.3 <i>k</i>	13.4 <i>m</i>	74.9%	44.6 <i>k</i>			10.9 <i>m</i>	275.1 <i>k</i>	21.11
<a href="#">Украина</a>	24.1 <i>m</i>	233.9 <i>k</i>	13.2 <i>m</i>	32.0%	70 <i>k</i>	106	224	10.8 <i>m</i>		26.11
Венесуэла	23.2 <i>m</i>	1 <i>m</i>	13.9 <i>m</i>	48.3%	561.6 <i>k</i>	1	11	9.3 <i>m</i>		05.11
<a href="#">ОАЭ</a>	21.5 <i>m</i>	28.6 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	100.0%	7.1 <i>k</i>			8.8 <i>m</i>	2.9 <i>m</i>	15.11
<a href="#">Непал</a>	17.2 <i>m</i>	146.2 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	30.3%	67.1 <i>k</i>	89	180	8 <i>m</i>		22.11
<a href="#">Бельгия</a>	17.1 <i>m</i>	6.3 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	76.2%	3.4 <i>k</i>			8.7 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	25.11
<a href="#">Казахстан</a>	16.7 <i>m</i>	28.9 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	45.6%	12.3 <i>k</i>	68	378	8 <i>m</i>		26.11
<a href="#">Португалия</a>	16.3 <i>m</i>	4.3 <i>k</i>	9.1 <i>m</i>	87.5%	1.9 <i>k</i>			8.9 <i>m</i>	388 <i>k</i>	15.11
<a href="#">Израиль</a>	16.1 <i>m</i>	9.4 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	66.8%	4.9 <i>k</i>		62	5.8 <i>m</i>	4.1 <i>m</i>	26.11
<a href="#">Швеция</a>	15.6 <i>m</i>	56.4 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	70.0%	2.8 <i>k</i>			7 <i>m</i>		26.11
<a href="#">Румыния</a>	14.7 <i>m</i>	70.1 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	39.9%	311.2 <i>k</i>	6	19	7.3 <i>m</i>		25.11
<a href="#">Греция</a>	14 <i>m</i>	70.7 <i>k</i>	7 <i>m</i>	65.3%	16.3 <i>k</i>		31	6.6 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	26.11
<a href="#">Доминиканская Республика</a>	13.8 <i>m</i>	16.3 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	65.1%	3.2 <i>k</i>		158	5.6 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	25.11
<a href="#">Австрия</a>	13.4 <i>m</i>	104 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	70.0%	12.6 <i>k</i>			5.9 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	25.11
Алжир	12 <i>m</i>	93.7 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	15.0%	36.7 <i>k</i>	426	670	5.3 <i>m</i>	13.2 <i>k</i>	22.11
<a href="#">Ирак</a>	11.7 <i>m</i>	129.9 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>	17.6%	73.4 <i>k</i>	182	294	4.5 <i>m</i>		24.11
<a href="#">Швейцария</a>	11.7 <i>m</i>	36.5 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	67.0%	3.5 <i>k</i>		74	5.7 <i>m</i>		24.11
<a href="#">Азербайджан</a>	10.4 <i>m</i>	27.5 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	50.0%	3.5 <i>k</i>	1	572	4.5 <i>m</i>	809.8 <i>k</i>	26.11
<a href="#">Тунис</a>	10.4 <i>m</i>	53.1 <i>k</i>	6 <i>m</i>	51.5%	22.3 <i>k</i>		98	5.1 <i>m</i>	369.6 <i>k</i>	26.11
<a href="#">Сингапур</a>	10.1 <i>m</i>	1.5 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	93.0%	44.8 <i>k</i>			5 <i>m</i>	745.1 <i>k</i>	05.11
Гватемала	9.8 <i>m</i>	61.9 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	34.3%	31.2 <i>k</i>	86	196	4 <i>m</i>		25.11
Мозамбик	9.7 <i>m</i>	321 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	20.3%	199.8 <i>k</i>	46	77	3.4 <i>m</i>		24.11
<a href="#">Дания</a>	9.7 <i>m</i>	29 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	77.6%	2.6 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>	728.1 <i>k</i>	25.11
Нигерия	9.6 <i>m</i>	88.9 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	2.9%	51.5 <i>k</i>			3.5 <i>m</i>		24.11
<a href="#">Гонконг</a>	9.4 <i>m</i>	15.6 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	63.9%	4.7 <i>k</i>		96	4.5 <i>m</i>		26.11
Сальвадор	9.1 <i>m</i>	21.4 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	64.6%	2.9 <i>k</i>		125	4 <i>m</i>	649.8 <i>k</i>	24.11
Ангола	9 <i>m</i>	174.3 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	19.5%	66.2 <i>k</i>	148	245	2.8 <i>m</i>		24.11
Руанда	8.7 <i>m</i>	253.1 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	44.3%	138.5 <i>k</i>	5	24	3 <i>m</i>		24.11
<a href="#">Норвегия</a>	8.6 <i>m</i>	28.1 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	78.4%	1.1 <i>k</i>			3.8 <i>m</i>	509.4 <i>k</i>	25.11
<a href="#">Финляндия</a>	8.3 <i>m</i>	8.8 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	77.6%	2.8 <i>k</i>			4 <i>m</i>		25.11
<a href="#">Ирландия</a>	8.1 <i>m</i>	28.6 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	76.9%	1.4 <i>k</i>			3.8 <i>m</i>	666.1 <i>k</i>	24.11
Боливия	8 <i>m</i>	23.9 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	39.7%	15.1 <i>k</i>	80	237	3.9 <i>m</i>	360.8 <i>k</i>	11.11
Эфиопия	8 <i>m</i>	402.8 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	5.6%	398.6 <i>k</i>	131	191	1.4 <i>m</i>		26.11
Гондурас	7.9 <i>m</i>	47.4 <i>k</i>	4 <i>m</i>	42.2%	4.3 <i>k</i>	172	613	3.9 <i>m</i>		19.11
Иордания	7.8 <i>m</i>	13.4 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	37.1%	5.5 <i>k</i>	262	668	3.7 <i>m</i>		25.11

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="#">Сербия</a>	7.8т	42.6к	3.2т	47.3%	5.1к	37	306	3.1т	1.4т	24.11
Туркменистан	7.6т	1.1т	4.4т	71.5%	620.4к			3.2т		29.08
Новая Зеландия	7.4т	17.3к	3.9т	75.4%	5.6к			3.6т		26.11
Коста-Рика	7т	22.3к	3.9т	74.8%	5.5к			3.1т	29.8к	22.11
Кения	6.8т	71.3к	4.4т	9.3%	63.3к	306	457	2.6т		25.11
Уругвай	6.8т	4.2к	2.7т	77.3%	400			2.7т	1.4т	26.11
Зимбабве	6.5т	26к	3.8т	23.8%	18.9к	219	387	2.8т		26.11
Никарагуа	6т	622.6к	3.8т	58.3%	370.5к		2	2.2т		19.11
<a href="#">Беларусь</a>	6т	41.5к	3.4т	36.5%	22.2к	57	141	2.6т		21.11
<a href="#">Оман</a>	5.9т	16к	3.3т	73.3%	31.5к			2.8т		23.11
Парагвай	5.9т	25.1к	3.3т	44.6%	14.1к	28	132	2.6т	84.5к	19.11
Лаос	5.8т	203.9к	3.7т	51.0%	70.4к		20	3.1т		23.11
<a href="#">Венгрия</a>	5.8т	52.5к	6.1т	62.6%	10к		73	5.8т	2.3т	25.11
Панама	5.6т	8к	3т	70.2%	1.2к			2.4т	172.8к	26.11
<a href="#">Таджикистан</a>	5.3т	33.2к	2.9т	30.3%	13.2к	142	287	2.4т		21.11
Афганистан	5.1т	392.4к	4.3т	13.0%	493.8к	25	38	3.5т		20.11
<a href="#">Словакия</a>	5т	6.4к	2.6т	48.0%	5.4к	20	221	2.3т		26.11
<a href="#">Катар</a>	5т	7.6к	2.4т	84.3%	0			2.2т		25.11
Уганда	4.8т	163.8к	3.8т	9.0%	92.8к	190	282	913к		15.11
Монголия	4.4т	567	2.3т	66.3%	168		749	2.1т		25.11
<a href="#">Хорватия</a>	4.1т	19.3к	2.2т	53.5%	8.9к		75	1.9т		25.11
Кот-д'Ивуар	3.8т	67.1к	2.7т	9.9%	38.8к	280	420	1.2т		14.11
<a href="#">Литва</a>	3.7т	13.2к	1.9т	67.1%	1.8к		45	1.8т	274.5к	26.11
Ливан	3.6т	8.8к	1.9т	28.0%	4.3к	342	654	1.7т		26.11
Гана	3.5т	43.7к	2.7т	8.6%	42.8к	298	442	842.2к		24.11
<a href="#">Болгария</a>	3.3т	15.7к	1.8т	26.0%	0			1.7т	13.1к	26.11
Палестина	3т	7.1к	1.9т	36.6%	3.5к	200	498	1.4т	2.8к	22.11
<a href="#">Бахрейн</a>	2.9т	6.6к	1.2т	79.1%	275			1.2т		26.11
<a href="#">Кувейт</a>	2.7т	41.8к	1.5т	31.1%	0			923.3к		14.08
<a href="#">Словения</a>	2.6т	9.7к	1.2т	58.2%	1.3к		193	1.1т	271.5к	25.11
Гвинея	2.4т	11.3к	1.6т	12.8%	8.7к	550	846	794.3к		24.11
Ливия	2.3т	20.3к	1.7т	23.9%	8к	228	402	630.3к		24.11
<a href="#">Латвия</a>	2.2т	6.6к	1.3т	67.5%	2.3к		21	1.2т		26.11
<a href="#">Грузия</a>	2.1т	8.5к	1.1т	30.7%	6.3к	115	234	989.5к		25.11
Албания	2.1т	6.9к	1.1т	37.7%	1.7к	201	529	953.5к	60.5к	25.11
<a href="#">Кыргызстан</a>	2т	9.4к	1.1т	16.5%	4.4к	504	806	881к		26.11
Сенегал	1.9т	10.3к	1.3т	7.7%	7к		1.5к	922.2к		24.11

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
Маврикий	1.9 <i>m</i>	15.8 <i>k</i>	916.5 <i>k</i>	72.4%	1.5 <i>k</i>			914.9 <i>k</i>		23.11
Мавритания	1.7 <i>m</i>	4.1 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	24.8%	4.2 <i>k</i>	255	457	673.8 <i>k</i>		24.11
Северная Македония	1.7 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	885.9 <i>k</i>	42.8%	2.6 <i>k</i>	58	219	789.9 <i>k</i>	63.1 <i>k</i>	22.11
Судан	1.7 <i>m</i>	22.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	2.6%	72.2 <i>k</i>	289	410	581.8 <i>k</i>		20.10
Косово	1.6 <i>m</i>	1.4 <i>k</i>	851.1 <i>k</i>	47.8%	581	69	682	758.3 <i>k</i>		24.11
<a href="#">Молдавия</a>	1.6 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	948.9 <i>k</i>	36.5%	0			926.8 <i>k</i>		25.11
Босния и Герцеговина	1.6 <i>m</i>	44.5 <i>k</i>	833.2 <i>k</i>	25.1%	14.1 <i>k</i>	58	105	720.6 <i>k</i>		04.11
Того	1.5 <i>m</i>	7.7 <i>k</i>	998.8 <i>k</i>	12.7%	3.9 <i>k</i>	750	1.2 <i>k</i>	508.9 <i>k</i>		19.11
<a href="#">Эстония</a>	1.5 <i>m</i>	1.3 <i>k</i>	825.2 <i>k</i>	62.0%	745		142	784.5 <i>k</i>		25.11
Сирия	1.4 <i>m</i>	41.4 <i>k</i>	890.1 <i>k</i>	4.9%	11.8 <i>k</i>	697	1 <i>k</i>	732.2 <i>k</i>		15.11
Малави	1.4 <i>m</i>	7.5 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	5.8%	7 <i>k</i>		1.7 <i>k</i>	594.4 <i>k</i>		23.11
Ботсвана	1.4 <i>m</i>	32.1 <i>k</i>	883.2 <i>k</i>	36.6%	16 <i>k</i>	20	50	469.4 <i>k</i>		24.11
<a href="#">Кипр</a>	1.3 <i>m</i>	5.9 <i>k</i>	619.1 <i>k</i>	69.7%	941		3	581.6 <i>k</i>	97.7 <i>k</i>	25.11
Тринидад и Тобаго	1.3 <i>m</i>	1.8 <i>k</i>	641.6 <i>k</i>	46.9%	784	54	403	640.2 <i>k</i>		26.11
Фиджи	1.2 <i>m</i>	631	633.5 <i>k</i>	70.5%	144			579.7 <i>k</i>		22.11
Бутан	1.2 <i>m</i>	734	589.1 <i>k</i>	77.9%	119			564.1 <i>k</i>		21.11
<a href="#">Армения</a>	1.1 <i>m</i>	15.2 <i>k</i>	738.9 <i>k</i>	24.9%	8.1 <i>k</i>	92	165	372 <i>k</i>		21.11
Ямайка	1.1 <i>m</i>	4 <i>k</i>	658.8 <i>k</i>	24.1%	2.5 <i>k</i>	288	511	503.7 <i>k</i>		26.11
Замбия	1.1 <i>m</i>	7.4 <i>k</i>	806.6 <i>k</i>	4.4%	0			667.4 <i>k</i>		24.11
Танзания	1 <i>m</i>	16.6 <i>k</i>	965.8 <i>k</i>	1.6%	0			965.8 <i>k</i>		29.10
Сомали	964.4 <i>k</i>	39 <i>k</i>	589.1 <i>k</i>	3.6%	31.1 <i>k</i>	244	349	564.6 <i>k</i>		13.11
Нигер	963 <i>k</i>	9.6 <i>k</i>	506.1 <i>k</i>	2.1%	1 <i>k</i>			457 <i>k</i>		14.11
<a href="#">Мальта</a>	942.7 <i>k</i>	3.1 <i>k</i>	435.3 <i>k</i>	84.6%	159			431.8 <i>k</i>	107.8 <i>k</i>	25.11
Камерун	923.6 <i>k</i>	57.6 <i>k</i>	754 <i>k</i>	3.1%	45.9 <i>k</i>	249	355	565.9 <i>k</i>		24.11
<a href="#">Люксембург</a>	877.6 <i>k</i>	2.6 <i>k</i>	444.2 <i>k</i>	70.0%	418			37.9 <i>k</i>	48.3 <i>k</i>	21.11
<a href="#">Мальдивы</a>	766.2 <i>k</i>	598	395.5 <i>k</i>	100.0%	39			362.7 <i>k</i>	7.9 <i>k</i>	23.11
Йемен	759.2 <i>k</i>	1.8 <i>k</i>	537.4 <i>k</i>	1.8%	1.4 <i>k</i>			353.8 <i>k</i>		21.11
Сьерра-Леоне	744.8 <i>k</i>	49.8 <i>k</i>	603.7 <i>k</i>	7.3%	40.8 <i>k</i>	87	128	302.7 <i>k</i>		10.11
Бруней	744.3 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	402.4 <i>k</i>	88.7%	733			341.9 <i>k</i>		26.11
Мали	734.8 <i>k</i>	19.8 <i>k</i>	598.4 <i>k</i>	2.9%	39.1 <i>k</i>	251	358	312.5 <i>k</i>		24.11
Гайана	668 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	396.8 <i>k</i>	53.4%	498		248	271.2 <i>k</i>		24.11
Буркина-Фасо	661.8 <i>k</i>	5.6 <i>k</i>	364.6 <i>k</i>	1.7%	5.6 <i>k</i>			297.2 <i>k</i>		04.11
Намибия	649.8 <i>k</i>	5.1 <i>k</i>	355.3 <i>k</i>	13.9%	2.2 <i>k</i>	414	643	294.6 <i>k</i>		24.11
<a href="#">Исландия</a>	637.4 <i>k</i>	4.2 <i>k</i>	285.3 <i>k</i>	76.1%	109			280.8 <i>k</i>	126.5 <i>k</i>	25.11
Мадагаскар	625.9 <i>k</i>	8.5 <i>k</i>	473.7 <i>k</i>	1.8%	13.2 <i>k</i>	987	1.4 <i>k</i>	425.2 <i>k</i>		22.11
Конго	625.6 <i>k</i>	10.9 <i>k</i>	496.6 <i>k</i>	8.8%	10.4 <i>k</i>	224	333	128.9 <i>k</i>		24.11

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
Лесото	617.7к	33.5к	581.9к	27.0%	33.4к	15	28	572.3к		17.11
Северный Кипр	617.4к	6к	284.4к	76.3%	721			276к	80.2к	26.11
Либерия	589.6к	21.6к	494.1к	10.6%	14.3к	128	194	456.6к		18.11
Кабо-Верде	539.9к	1.9к	303.6к	53.9%	1.1к		79	236.3к		19.11
<a href="#">Черногория</a>	525.7к	1к	272.2к	43.8%	591	65	275	253.4к		26.11
Коморы	476.4к	3.4к	278.2к	36.7%	665	152	380	198.2к		14.11
Суринам	473.8к	794	256.7к	42.9%	249	170	650	217.1к		25.11
Экваториальная Гвинея	445к	555	247.3к	16.4%	203			197.7к		25.11
Папуа - Новая Гвинея	436к	20.8к	254.7к	2.8%	10.1к	425	606	181.3к		22.11
ЦАР	422.5к	18	362.3к	6.4%	18			322к		19.11
Белиз	403.5к	771	227.3к	52.8%	172		429	190.8к		19.11
Бенин	383.5к	5.2к	339.5к	2.7%	5к		1.7к	297.7к		19.11
Гвинея-Бисау	365.1к	4.7к	346.7к	21.1%	4.6к	104	175	18.4к		25.11
Новая Каледония	347.1к	618	179.6к	65.6%	199		60	167.5к		22.11
Французская Полинезия	314.6к	251	161.1к	57.6%	251		139	153.5к		22.11
Эсватини	293.4к	2к	259к	22.1%	1.9к	177	303	249.6к		11.11
Барбадос	289к	476	153.3к	53.2%	152		318	135.7к		24.11
Габон	278к	3к	166.4к	7.4%	2.5к	379	557	111.6к		24.11
Багамские Острова	274.5к	1.5к	149.2к	37.9%	786	60	161	134.5к		19.11
Гамбия	268к	52	236.8к	9.5%	52			222.9к		21.11
Чад	249.7к	1.1к	179.1к	1.1%	566			70.5к		21.11
Самоа	223.5к	827	137.3к	68.7%	542		5	86.2к		15.11
Южный Судан	218.2к	9.6к	185.1к	1.4%	14.3к	449	634	133.3к		23.11
Кюрасао	197.4к	157	102.6к	66.8%	61		82	94.8к		26.11
Соломоновы Острова	193.8к	3.2к	150.8к	20.7%	2.1к	101	170	43к		22.11
Гаити	184.8к	4.5к	118.2к	1.0%	1.9к			66.9к		19.11
Джерси	183.1к	512	79.6к	73.8%	32			75.1к		21.11
Аруба	161.6к	69	83.6к	75.3%	26			78к		26.11
Вануату	129.6к	959	89.5к	29.7%	499	123	243	40.1к		22.11
Сан-Томе и Принсипи	114.3к	652	82.3к	38.3%	162	155	420	32к		21.11
Сент-Люсия	100.2к	293	54.2к	30.3%	121	291	586	46к		26.11
Джибути	99.7к	1.1к	73.6к	7.5%	1.1к	383	563	26.1к		24.11
Гренада	73.3к	148	39.7к	35.1%	66	254	597	33.6к		19.11
Кирибати	72.9к	1.1к	57.7к	47.8%	528	5	51	15.2к		15.11

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
Сент-Винсент и Гренадины	52.7к	207	30.1к	27.2%	124	203	382	22к		24.11
Виргинские Острова	34.6к	33	18.1к	17.4%	14			16.5к		12.11
Бурунди	1.4к	25	874	0.0%	37			564		

<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		01.12.19	Китай	127673	9,1	41	0,003	5697	0,40	0
		14.01.20	Япония	1726299	1370,6	113	0,09	18353	14,57	2
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
		19.01.20	Республика Корея	436968	843,9	4067	7,85	3492	6,74	52
		23.01.20	Вьетнам	1181337	1227,9	13109	13,63	24544	25,51	137
		24.01.20	Сингапур	259875	4556,3	1090	19,11	684	11,99	3
		25.01.20	Австралия	206744	796,9	1467	5,65	1990	7,67	5
		25.01.20	Малайзия	2614480	7906,9	5501	16,64	30240	91,45	45
		27.01.20	Камбоджа	120038	785,2	29	0,19	2922	19,11	4
		30.01.20	Филиппины	2830387	2583,9	769	0,70	48017	43,84	142
		28.02.20	Новая Зеландия	11114	222,3	148	2,96	42	0,84	0
		09.03.20	Монголия*	380130	11312,0	0	0,00	1981	58,95	0
		10.03.20	Бруней	14918	3445,3	147	33,95	97	22,40	0
		19.03.20	Фиджи	52494	5898,2	20	2,25	696	78,20	1
		21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	34906	397,7	60	0,68	542	6,18	0
		24.03.20	Лаос	68832	966,3	1510	21,20	147	2,06	4
		03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
		29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	11.11.20	Вануату	6	2,0	0	0,00	1	0,33	0	
	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0	
	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0	
	29.10.21	Тонга	1	1,0	0	0,00	0	0,00	0	
Юго-Восточная Азия		12.01.20	Таиланд	2100959	3154,0	6073	9,12	20675	31,04	32
		24.01.20	Непал	820527	2868,1	242	0,85	11518	40,26	2
		27.01.20	Шри-Ланка	561059	2573,3	714	3,27	14258	65,39	26
		30.01.20	Индия	34555431	2499,4	10549	0,76	467468	33,81	488
		02.03.20	Индонезия	4255268	1594,3	453	0,17	143796	53,87	14
		06.03.20	Бутан	2634	345,2	1	0,13	3	0,39	0
		07.03.20	Мальдивы	91274	16597,1	152	27,64	248	45,10	0
		08.03.20	Бангладеш	1575424	916,5	239	0,14	27973	16,27	3
	21.03.20	Восточный Тимор	19821	1635,3	1	0,08	122	10,07	0	
	23.03.20	Мьянма	520706	963,5	493	0,91	19067	35,28	9	
Европейский регион		25.01.20	Франция	7654128	11115,6	34472	50,06	119818	174,00	60
		28.01.20	Германия	5695206	6849,4	72159	86,78	101170	121,67	374
		29.01.20	Финляндия	182284	3298,2	1406	25,44	1309	23,68	7
		30.01.20	Италия	4982022	8273,3	13681	22,72	133537	221,75	51
		31.01.20	Великобритания	10125945	15193,4	49830	74,77	145036	217,62	161
		31.01.20	Испания	5131012	10932,3	9912	21,12	87955	187,40	24
		31.01.20	Швеция	1198848	11624,1	2160	20,94	15113	146,54	3
		04.02.20	Бельгия	1701633	14827,4	21772	189,71	26840	233,87	47
	21.02.20	Израиль*	1341541	14684,1	236	2,58	8182	89,56	0	
	25.02.20	Австрия	1121134	12575,3	12245	137,35	12284	137,78	51	



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
		25.02.20	Хорватия	594475	14583,9	5460	133,95	10644	261,12	75
		25.02.20	Швейцария	982290	11461,8	7973	93,03	11486	134,02	14
		26.02.20	Северная Македония	214213	10312,9	434	20,89	7511	361,60	19
		26.02.20	Грузия	831248	22324,4	4534	121,77	11810	317,17	74
		26.02.20	Норвегия	257309	4635,6	2942	53,00	1050	18,92	0
		26.02.20	Греция	914824	8517,0	6602	61,46	17779	165,52	86
		26.02.20	Румыния	1773845	9142,7	1958	10,09	55989	288,58	160
		27.02.20	Дания	475633	8254,5	4168	72,33	2863	49,69	9
		27.02.20	Эстония	220514	16600,5	636	47,88	1781	134,08	8
		27.02.20	Нидерланды	2596521	14823,2	21349	121,88	19666	112,27	59
		27.02.20	Сан-Марино	5790	16738,9	0	0,00	93	268,86	0
		28.02.20	Литва	464562	16648,2	2131	76,37	6644	238,10	17
		28.02.20	Беларусь	648472	6892,5	1729	18,38	5026	53,42	16
		28.02.20	Азербайджан	582504	5835,8	1997	20,01	7767	77,81	31
		28.02.20	Монако	3705	9673,6	36	93,99	36	93,99	0
		28.02.20	Исландия	17446	4887,0	152	42,58	35	9,80	0
		29.02.20	Люксембург	88108	14352,3	335	54,57	866	141,07	2
		29.02.20	Ирландия	551528	11206,5	4619	93,85	5652	114,84	0
		01.03.20	Армения	337005	11377,2	675	22,79	7459	251,81	40
		01.03.20	Чехия	2089857	19542,4	27793	259,89	32643	305,25	120
		02.03.20	Андорра	16712	21938,4	146	191,66	131	171,97	0
		02.03.20	Португалия	1136446	11058,6	3205	31,19	18393	178,98	8
		02.03.20	Латвия	251006	13154,8	874	45,80	4113	215,55	30
		03.03.20	Украина	3400340	8193,4	15936	38,40	84149	202,76	608
		03.03.20	Лихтенштейн	4413	11498,8	54	140,71	61	158,95	0
		04.03.20	Венгрия	1068888	10941,0	11871	121,51	33866	346,65	162
		04.03.20	Польша	3461066	9033,7	26794	69,93	82607	215,61	421
		04.03.20	Словения	413664	19557,3	2363	111,72	5142	243,10	17
		05.03.20	Босния и Герцеговина	272798	7769,0	735	20,93	12456	354,73	44
		06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
		06.03.20	Сербия	1407023	14930,2	2339	24,82	14457	153,41	51
		06.03.20	Словакия	1131206	20759,2	12095	221,96	14177	260,17	70
		07.03.20	Мальта	39067	7915,4	56	11,35	468	94,82	2
		07.03.20	Болгария	687410	9888,7	2488	35,79	27996	402,73	105
		07.03.20	Молдавия	361828	10202,4	712	20,08	9022	254,39	37
		08.03.20	Албания	198732	6983,0	440	15,46	3077	108,12	9
		10.03.20	Турция	8702611	10465,5	25972	31,23	76041	91,44	201
		10.03.20	Кипр*	131462	15008,8	0	0,00	591	67,47	0
		13.03.20	Казахстан*	1050700	5570,4	0	0,00	17765	94,18	0
		15.03.20	Узбекистан	192381	555,1	206	0,59	1392	4,02	3
		17.03.20	Черногория	156268	25114,7	264	42,43	2281	366,59	6
		18.03.20	Киргизия	183140	2807,4	74	1,13	2737	41,96	3
		07.04.20	Абхазия	34600	14205,7	104	42,70	522	214,32	4
		30.04.20	Таджикистан	17095	187,3	0	0,00	124	1,36	0
		06.05.20	Южная Осетия	9760	18232,1	0	0,00	160	298,89	0
Американский регион		21.01.20	США	48177907	14601,2	51525	15,62	776349	235,29	564
		26.01.20	Канада	1790579	4657,5	3037	7,90	29671	77,18	16
		26.02.20	Бразилия	22067630	10384,4	12392	5,83	613957	288,91	315
		28.02.20	Мексика	3879836	3036,0	3445	2,70	293614	229,76	165
		29.02.20	Эквадор	524432	2976,8	0	0,00	33128	188,04	0
		01.03.20	Доминиканская Республика	406021	3780,8	508	4,73	4202	39,13	5
		03.03.20	Аргентина	5324039	11847,3	1912	4,25	116505	259,25	25
		03.03.20	Чили	1754443	8855,0	2674	13,50	38245	193,03	27
		06.03.20	Колумбия	5060557	10486,4	2660	5,51	128343	265,95	53
		06.03.20	Перу	2229741	6932,8	0	0,00	200987	624,92	0
		06.03.20	Коста-Рика	566560	11438,3	131	2,64	7287	147,12	3
		07.03.20	Парагвай	462855	6471,1	322	4,50	16459	230,11	93
		09.03.20	Панама	477096	12674,7	283	7,52	7360	195,53	0
		10.03.20	Боливия	535115	4665,4	1359	11,85	19137	166,85	16
		10.03.20	Ямайка	91026	3338,4	65	2,38	2376	87,14	9
	11.03.20	Гондурас	377888	4126,2	176	1,92	10403	113,59	1	
	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	5500	4955,0	31	27,93	74	66,67	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
		12.03.20	Гайана	37663	4698,3	50	6,24	985	122,88	2
		12.03.20	Куба	961884	8487,5	186	1,64	8299	73,23	0
		13.03.20	Венесуэла	429360	1305,3	907	2,76	5124	15,58	9
		13.03.20	Тринидад и Тобаго	69008	4946,8	720	51,61	2061	147,74	21
		13.03.20	Сент-Люсия	12954	7078,7	27	14,75	280	153,01	1
		13.03.20	Антигуа и Барбуда	4141	4269,1	0	0,00	117	120,62	0
		14.03.20	Суринам	50710	8728,1	54	9,29	1162	200,00	4
		14.03.20	Гватемала	617037	3490,1	483	2,73	15898	89,92	13
		14.03.20	Уругвай	398890	11677,6	214	6,26	6124	179,28	1
		16.03.20	Багамские Острова	22720	5840,6	24	6,17	671	172,49	0
		17.03.20	Барбадос	24769	8630,3	337	117,42	223	77,70	5
		18.03.20	Никарагуа	17152	276,7	0	0,00	209	3,37	0
		19.03.20	Гаити	25027	229,4	53	0,49	723	6,63	0
		18.03.20	Сальвадор	118041	1829,0	0	0,00	3764	58,32	0
	Восточно-Средиземноморский регион		23.03.20	Гренада	5884	5253,6	4	3,57	200	178,57
		23.03.20	Доминика	5819	8081,9	0	0,00	37	51,39	0
		23.03.20	Белиз	30165	7776,9	105	27,07	570	146,95	0
		25.03.20	Сен-Китс и Невис	2777	4942,8	3	5,34	28	49,84	0
		30.01.20	ОАЭ	741790	7591,8	70	0,72	2145	21,95	0
		14.02.20	Египет	354836	349,8	913	0,90	20237	19,95	65
		19.02.20	Иран	6102056	7197,2	4384	5,17	129462	152,70	86
		21.02.20	Ливан	665253	9703,2	1474	21,50	8693	126,79	8
		23.02.20	Кувейт	413245	9822,8	21	0,50	2465	58,59	0
		24.02.20	Бахрейн	277536	15779,5	26	1,48	1394	79,26	0
		24.02.20	Оман	304519	7447,8	0	0,00	4113	100,59	0
		24.02.20	Афганистан	157171	487,7	27	0,08	7307	22,67	0
		24.02.20	Ирак	2078521	5287,5	856	2,18	23765	60,46	17
		26.02.20	Пакистан	1283886	583,8	411	0,19	28704	13,05	7
		29.02.20	Катар	242824	8820,2	151	5,48	611	22,19	0
		02.03.20	Иордания	936619	8716,0	4080	37,97	11486	106,89	27
		02.03.20	Тунис	716988	6116,6	127	1,08	25362	216,36	5
		02.03.20	Саудовская Аравия	549642	1606,3	24	0,07	8830	25,81	1
		02.03.20	Марокко	949532	2624,7	154	0,43	14773	40,84	3
		05.03.20	Палестина	459479	9539,7	266	5,52	4789	99,43	1
		13.03.20	Судан	42056	97,3	0	0,00	3114	7,21	0
		16.03.20	Сомали	23016	149,0	0	0,00	1327	8,59	0
		18.03.20	Джибути	13504	1386,4	0	0,00	186	19,10	0
		22.03.20	Сирия	47764	279,8	100	0,59	2729	15,99	5
		24.03.20	Ливия	370787	5471,3	600	8,85	5430	80,12	5
	10.04.20	Йемен	9979	34,2	2	0,01	1943	6,66	0	
Африканский регион		25.02.20	Нигерия	213883	101,7	0	0,00	2975	1,41	0
		27.02.20	Сенегал	73975	384,2	0	0,00	1885	9,79	0
		02.03.20	Камерун	106794	438,6	0	0,00	1791	7,36	0
		05.03.20	Буркина-Фасо	15514	74,3	0	0,00	265	1,27	0
		06.03.20	ЮАР	2955328	5377,5	2828	5,15	89783	163,37	12
		06.03.20	Кот-д'Ивуар	61686	239,9	21	0,08	704	2,74	0
		10.03.20	ДР Конго	58115	57,1	55	0,05	1104	1,08	0
		10.03.20	Того	26236	324,6	4	0,05	243	3,01	0
		11.03.20	Кения	254904	535,9	42	0,09	5332	11,21	0
		13.03.20	Алжир	209817	487,3	193	0,45	6046	14,04	5
		13.03.20	Гана	130920	430,4	0	0,00	1209	3,97	0
		13.03.20	Габон	37223	1713,0	0	0,00	276	12,70	0
		13.03.20	Эфиопия	371058	331,1	172	0,15	6727	6,00	13
		13.03.20	Гвинейская Республика	30757	240,8	6	0,05	387	3,03	0
		14.03.20	Мавритания	39035	1074,8	85	2,34	829	22,83	4
		14.03.20	Эсватини	46524	4052,6	10	0,87	1248	108,71	0
		14.03.20	Руанда	100311	839,2	8	0,07	1341	11,22	0
	14.03.20	Намибия	129151	5176,4	18	0,72	3572	143,17	0	
	14.03.20	Сейшельские Острова	23197	23670,4	0	0,00	125	127,55	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
		14.03.20	Экваториальная Гвинея	13579	1001,4	32	2,36	173	12,76	3
		14.03.20	Республика Конго	18837	350,1	0	0,00	349	6,49	0
		16.03.20	Бенин	24850	240,9	0	0,00	161	1,56	0
		16.03.20	Либерия	5821	117,9	0	0,00	287	5,81	0
		16.03.20	Танзания	26261	47,0	0	0,00	730	1,31	0
		14.03.20	ЦАР	11708	246,7	0	0,00	101	2,13	0
		18.03.20	Маврикий	21040	1668,2	127	10,07	455	36,08	0
		18.03.20	Замбия	210118	1176,4	6	0,03	3667	20,53	0
		17.03.20	Гамбия	9989	425,4	0	0,00	342	14,57	0
		19.03.20	Нигер	6921	31,0	0	0,00	251	1,12	0
		19.03.20	Чад	5105	32,0	0	0,00	175	1,10	0
		20.03.20	Кабо-Верде	38353	6973,3	6	1,09	349	63,45	0
		21.03.20	Зимбабве	133836	913,9	62	0,42	4704	32,12	0
		21.03.20	Мадагаскар	44072	171,6	0	0,00	967	3,77	0
		21.03.20	Ангола	65130	204,7	25	0,08	1733	5,45	1
		22.03.20	Уганда	127375	318,4	76	0,19	3251	8,13	1
		22.03.20	Мозамбик	151515	499,0	3	0,01	1940	6,39	0
		22.03.20	Эритрея	7285	208,3	16	0,46	60	1,72	2
		25.03.20	Мали	17219	87,6	75	0,38	602	3,06	1
		25.03.20	Гвинея-Бисау	6439	335,2	1	0,05	146	7,60	0
		30.03.20	Ботсвана	194909	8459,6	0	0,00	2416	104,86	0
		31.03.20	Сьерра-Леоне	6401	81,9	1	0,01	121	1,55	0
		01.04.20	Бурунди	20360	181,5	9	0,08	38	0,34	0
		02.04.20	Малави	61886	352,4	14	0,08	2304	13,12	0
		05.04.20	Южный Судан	12717	115,0	0	0,00	133	1,20	0
		06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
		06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	3731	1735,3	0	0,00	56	26,05	0
		01.05.20	Коморы	4482	556,0	4	0,50	150	18,61	0
		13.05.20	Лесото	21755	1083,8	20	1,00	662	32,98	0

\*Число случаев на Кипре представлено по состоянию на 24.11.2021 г., в Монголии и Казахстане – на 26.11.2021 г.; прирост случаев в Израиле представлен за 3 суток

[https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19767](https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19767)

### 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.* С 8 ноября смягчены правила въезда: требуется предоставить результаты ПЦР-теста и сертификат вакцинации одним из одобренных препаратов. 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, работают ночные клубы.

#### Германия.

*Въезд в страну.* Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Перенесшим COVID-19 или прошедшим вакцинацию можно не проходить 10-дневную изоляцию по прибытии. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Общенациональный комендантский час остается в силе; его время зависит от федеральной земли. Ношение масок (FFP2) обязательно в общественном транспорте, магазинах и пр. 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. Часть регионов ввела более строгие меры.

#### **Польша.**

*Въезд в страну.* Въезд разрешён 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.* Возобновлена работа сферы услуг и торговля. Существует ограничение на количество посетителей магазинов, почтовых отделений, церквей. Учреждения культуры работают с заполняемостью не больше 75%.

#### **Нидерланды.**

*Въезд в страну.* Разрешён въезд из отдельных стран, приезжие должны предъявить отрицательный тест на COVID-19 по прибытии. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Электронный сертификат (свидетельствующий о вакцинации, перенесённом заболевании или отрицательном тесте) необходим для входа в рестораны, учреждения культуры, спорта и рекреации. С 13.11.2021 (предположительно до 03.12.2021) бары, рестораны и магазины (за исключением тех, что реализуют товары первой необходимости) должны закрываться в 19:00. Спортивные мероприятия проходят без зрителей. Власти страны рекомендуют гражданам по возможности работать удаленно.

#### **Чехия.**

*Въезд в страну.* Требования для въезда отличаются для различных стран. Общественные места, массовые мероприятия. В закрытых общественных пространствах обязательно ношение респираторов с повышенной степенью защиты. Во встречах в общественных местах могут участвовать не более 20 человек. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* С 22 ноября 2021 года лицам, не прошедшим вакцинацию против COVID-19 и не имеющим данных о перенесённом заболевании, запрещено посещать общественные места (за исключением аптек и продовольственных магазинов) и участвовать в массовых мероприятиях. Школы открыты. С 26 ноября объявлен режим чрезвычайной ситуации (ЧС) на 30 дней. Запрещается работа кафе, ресторанов, баров, казино и прочих развлекательных заведений, а также учреждений общепита с 22:00 до 04:59. Отменяются рождественские базары. В общественных мероприятиях, кроме похоронных церемоний, может участвовать не более 100 человек. На культурных и спортивных мероприятиях могут присутствовать не более 1 тыс. человек.

#### **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 ряда стран. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Заведения общественного питания работают навывнос 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.

#### **Франция.**

*Въезд в страну.* Требования ко въезжающим зависят от страны прибытия, в большинстве случаев требуется результат ПЦР-теста. *Массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В стране обязательно ношение масок в закрытых общественных пространствах для лиц старше 11 лет. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Для посещения заведений и мероприятий с более чем 50 людьми, торговых центров, театров и ресторанов требуется «паспорт здоровья». Рестораны могут принимать клиентов в помещении – на 50% пропускной способности, на террасах – на 100%. Спортзалы и бассейны должны работать на 50% возможностей. Открылись магазины товаров второстепенной необходимости. Возобновили работу театры и кинотеатры, музеи и зоопарки (заполнение на 65%). Школы и детские сады продолжают свою работу.

#### **Бельгия.**

*Въезд в страну.* Разрешён въезд из отдельных стран (с отрицательными результатами тестирования или сертификатом о вакцинации), при въезде с территорий с неблагоприятной эпидобстановкой необходима изоляция.

*Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* С 20.11.2021 в стране вновь становится обязательным ношение защитных масок для лица в общественных местах. Общественный транспорт работает в обычном режиме. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Принятые меры отличаются в различных регионах страны в зависимости от эпидемиологической ситуации. Специальный пропуск (свидетельствующий о вакцинации, перенесённом заболевании или отрицательном тесте) необходим для посещения массовых мероприятий. С 20 ноября по 13 декабря предприятия Бельгии должны будут перевести сотрудников на удаленный режим работы, как минимум на 4 дня в неделю.

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19793](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19793)

## **В США проверяют безопасность таблеток от COVID-19 для беременных**

*Экспериментальная таблетка для лечения COVID-19 под названием Молнупиравир, разрабатываемая Merck & Co Inc. Фото ©REUTERS*



Федеральные органы здравоохранения США утверждают, что экспериментальная таблетка COVID-19 от компании Merck эффективна против вируса, однако они будут запрашивать мнение внешних экспертов о рисках врожденных дефектов и других потенциальных проблемах препарата для беременных, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [Modern Healthcare](https://www.modernhealthcare.com).

Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами США (FDA) опубликовало отчет об анализе препарата. В FDA заявили, что их анализ выявил несколько потенциальных рисков, включая возможную токсичность и врожденные дефекты. Учитывая эти риски, в Управлении попросят своих консультантов о разрешении препарата для

беременных, отметили в агентстве [Reuters](https://www.reuters.com).

Отмечается, что все препараты COVID-19, которые в настоящее время разрешены FDA, требуют инъекции или внутривенного введения и могут вводиться только медицинскими работниками. Если препарат компании Merck будет разрешен, он станет первым лекарством, которое американские пациенты смогут принимать дома для облегчения симптомов и ускорения выздоровления. Он уже разрешен для экстренного использования в Великобритании.

Согласно данным издания, противовирусная таблетка, которую люди могли бы принимать дома, чтобы уменьшить симптомы и ускорить выздоровление, может стать революционной, облегчить тяжелую нагрузку на американские больницы и помочь сдержать вспышки в бедных странах со слабой системой здравоохранения.

Вирусное секвенирование, проведенное к настоящему времени, показало, что препарат эффективен против всех вариантов коронавируса, включая индийский штамм "дельта", заявили в Merck. Существующие препараты включают в себя инфузионный противовирусный препарат ремдезивир компании Gilead Sciences Inc и генерический стероид дексаметазон, которые обычно назначаются только после того, как пациент уже госпитализирован.

Ранее Merck [подала](https://www.fda.gov) в регулятор США заявку для одобрения таблеток от коронавируса.

<https://tengrinews.kz/medicine/ssha-proveryat-bezopasnost-tabletok-covid-19-beremennyih-455144/>

## **Moderna создаст вариант вакцины против нового штамма коронавируса**

Фармацевтическая компания Moderna начала разработку вакцины, способной противостоять недавно выявленному южноафриканскому штамму коронавируса "Омикрон", [передает](https://www.ukrinform.com) Украинформ, со ссылкой на веб-страницу компании.

Как отмечается, компания Moderna уже исследует в клинических условиях два поливалентных бустера-кандидата, разработанных в ожидании мутаций, подобных тем, которые возникли в штамме "Омикрон". Результаты эксперимента прогнозируются в течение ближайших недель.

Недавно выявленный новый штамм вируса включает мутации, наблюдающиеся в штамме Дельта, которые, как считают, увеличивают трансмиссивность, а также мутации, наблюдающиеся в штаммах Бета и Дельта. Такая комбинация мутаций представляет значительный потенциальный риск ускорения ослабления природного и вакциноиндуцированного иммунитета от болезни COVID-19.

Первый кандидат (mRNA-1273.211) включает несколько мутаций, присутствующих в штамме "Омикрон", которые также присутствуют в Бета-штамме.

Второй поливалентный кандидат (mRNA-1273.213) включает много мутаций, присутствующих в штамме "Омикрон", также присутствовавших в штаммах Бета и Дельта.

Как сообщалось, в мире по состоянию на утро 27 ноября выявили 260 923 392 случая COVID-19. В частности, зафиксировано 5 207 380 смертей, выздоровели 235 750 203 человека.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) назвала новый штамм коронавируса, происхождения из Африки, греческой буквой "Омикрон".

Британский министр заявил, что новый штамм коронавируса, выявленный в Южной Африке, наиболее опасен из всех известных.

25 ноября Израиль внес в "красный список" ЮАР, Лесото, Ботсвану, Зимбабве, Мозамбик, Намибию и Эсватини. Это ограничение было введено из-за выявления нового штамма коронавируса в Ботсване и некоторых других странах Африки, а также в Гонконге.

26 ноября председатель Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен объявила, что ЕС намерен приостановить авиасообщение со странами южноафриканского региона из-за выявления нового опасного штамма коронавируса.

[https://forbes.kz/news/2021/11/27/newsid\\_264256](https://forbes.kz/news/2021/11/27/newsid_264256)

## Эксперт Баранова оценила устойчивость «Спутника V» к штамму «омикрон»

Доктор биологических наук, профессор Школы системной биологии Университета Джорджа Мейсона в штате Вирджиния Анча Баранова оценила устойчивость российской вакцины от коронавируса «Спутник V» к штамму «омикрон».

«Pfizer уже сделала заявление о том, что в течение двух недель проведет эксперименты по нейтрализации [штамма] и объявит, насколько этот вирус слабее взаимодействует с антителами. Эти данные в принципе будут иметь отношение и ко всем остальным вакцинам, которые используют полноразмерный антиген. Данные, которые предоставит Pfizer, будут приближенно актуальны и для «Спутника V», — пояснила Баранова.

Она уточнила, что вакцины нынешнего поколения могут быть менее эффективны против штамма «омикрон».

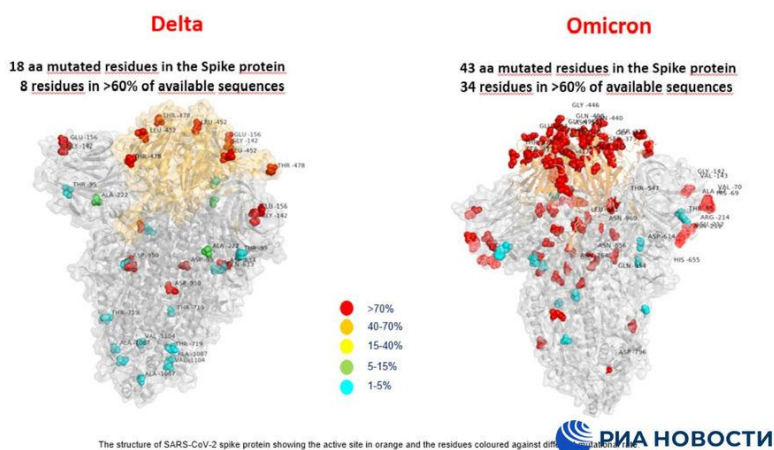
«У «Спутника V» дела могут обстоять несколько лучше, на некоторые проценты. Аденовирусные вакцины в принципе создают более широкий спектр иммунного ответа, чем РНК-вакцины. Но разница может оказаться очень небольшой», — объяснила Баранова.

Ранее представитель ВОЗ Вуйнович призвала не паниковать из-за нового штамма COVID-19.

<https://news.mail.ru/society/48975797/>

## Ученые представили первое изображение белка нового штамма COVID-

Итальянские ученые представили первое в мире изображение белка нового штамма коронавируса B.1.1.529, названного «омикрон», передает [РИА «Новости»](#).



Штамм содержит 32 мутации, они содержат больше изменений в спайковом белке по сравнению с остальными вариантами COVID-19.

Ранее в Италии был зафиксирован первый случай заражения омикрон-штаммом. Специалисты секвенировали геном данного штамма у прибывшего из Мозамбика. Случай заболевания был зафиксирован в южной области Кампания.

Кроме того, новый штамм обнаружили у жителя Германии, который вернулся из ЮАР, и у жителя Чехии, который прибыл из Египта.

Десять случаев заражения новым штаммом B.1.1.529 («омикрон») зафиксировали в южноафриканской Ботсване, ЮАР и Гонконге. Штамм уже назвали более патогенным, чем остальные

варианты коронавируса, и устойчивым к вакцинам.

[https://www.gazeta.ru/social/news/2021/11/27/n\\_16927753.shtml](https://www.gazeta.ru/social/news/2021/11/27/n_16927753.shtml)

## COVID-19.OMICRON — если меня не нашли, это не значит, что меня нет

**АВТОР Александр Соловьёв** врач, эксперт лабораторной диагностики COVID-19.OMICRON — если меня не нашли, это не значит, что меня здесь нет.



Пост, развеивающий иллюзии.

OMICRON, вероятнее всего, возник на Юге Африки в августе и уже несколько месяцев активно распространяется. В ЮАР сейчас 75% всех подтверждаемых случаев инфицирования — это OMICRON.

За последние 2 дня о случаях выявления инфицированных заявили несколько стран: Гонконг, Израиль, Бельгия.

Сегодня о подозрительных случаях [заявили](#) Нидерланды — 61 положительный пассажир с 2 авиарейсов (600 пассажиров) KLM из Кейптауна и Йоханнесбурга.

Бельгийский случай инфицирования не связан с посещением Южной Африки — маршрут: Египет — Турция — Бельгия.

Уверен, что в ближайшие дни большое количество стран подтвердят выявление людей, инфицированных новым штаммом.

Перемещение людей из Южной Африки в разные страны часто происходит через крупные пересадочные узлы — Доха, Стамбул и др.

Туристическая активность россиян значительно возросла в ноябре — открылись многие зарубежные направления, каникулы у детей в сочетании с периодом нерабочих дней положительно повлияли на туристическую активность.

Возможность выявления штамма OMICRON в России весьма ограничена:



1. По уровню секвенирования генома коронавируса мы в конце длинного списка стран — всего 3 658 образцов, 0,0393% от всех положительных образцов!

2. Большинство используемых в России диагностических наборов ПЦР не позволяют заподозрить при положительном результате OMICRON.

Факторы, облегчающие распространения штамма OMICRON в России

1. Требования к возвращающимся минимальны и не строгие — 1 раз нужно сдать ПЦР в первые 3 дня после возвращения в Россию. Этот срок не перекрывает инкубационный период с учетом того, что инфицирование может произойти в аэропорту или на борту самолета. После прибытия в Россию нет требований по строгому карантину. Из аэропорта можно добираться до дома любым транспортом. Если у путешественника есть QR-код — он никак не ограничен в своей социальной активности после получения однократного отрицательного ПЦР после возвращения из зарубежной поездки (с учетом маршрута и посещения международных транспортных хабов).

2. В России низкий уровень знаний о том, как преимущественно передается SARS-CoV-2 — аэрозольным путем! Люди не понимают как легко передается вирус при обычном дыхании и разговоре!

Несмотря на то, что действует масочный режим и регулярно звучат призывы носить маски и носить их правильно:

а) защитного эффекта масок недостаточно для существенного влияния на распространение штаммов коронавируса, которые стали очень заразными (Дельта, Омикрон) — жизненно необходимо переходить на массовое использование респираторов ffp2;

б) даже носители масок часто носят их неправильно;

в) используются респираторы высокого класса защиты, но с клапаном обратного выдоха — «эгоистичные респираторы», себя защищаю, о других не беспокоюсь;

г) при проведении массовых мероприятий в закрытых помещениях часто маски (респираторы!) игнорируются.

3. Высокий уровень инфицирования населения с сохраняющимся ежедневным высоким уровнем передачи вируса в течение последних 6 месяцев свидетельствует о провальной стратегии противоэпидемических мер!

4. Решение о тестировании на ковид всех с симптомами ОРВИ и всех контактных не реализовано до сих пор.

5. Отсутствие решений по снижению распространения коронавируса среди учащих очно после возвращения с дистанта будет поддерживать высокий уровень распространения коронавируса.

6. Идеология создания covid-free зон с помощью ограничения допуска по QR-кодам ущербна с точки зрения эпидемиологии коронавируса. Covid-free зоны не являются безопасными, так как не выполняется 2 базовых условия:

а) эффективная защита от аэрозольного распространения вируса в covid-free зонах;

б) QR-код не исключает того, что его обладатель не является носителем и активным распространителем Дельты или Омикрона.

Вывод:

В ближайшие месяцы с высокой степенью вероятности можно предполагать широкомасштабное распространение нового штамма OMICRON в России и мире. Если подтвердится предварительная оценка скорости передачи нового штамма и его способности уклоняться от иммунной защиты, выработанной в ответ на вакцинацию или инфицирование нужно ожидать резкого увеличения количества инфицированных в России и мире. При этом высока вероятность реинфекций у ранее переболевших ковидом и прорывных инфекции вакцинированных. Высока вероятность длительных локдаунов.

P.s.

Реакция Гонконга после выявления первых 2 инфицированных с подтвержденной аэрозольной передачей штамма OMICRON на значительном расстоянии в условиях карантинного отеля:

Нерезидентам Гонконга запрещается въезд в страну из 7 африканских стран.

Жителям Гонконга разрешается въезд в страну при условии полной вакцинации и соблюдении строгого 21-дневного карантина в условиях специальных карантинных отелей.

Запрещено использование респираторов с клапаном выдоха.

В Китае с начала распространения Дельты были ужесточены требования пограничного контроля!

[https://echo.msk.ru/blog/soloviev\\_a/2942904-echo/](https://echo.msk.ru/blog/soloviev_a/2942904-echo/)

## **«Омикрон» начали сравнивать с вирусом Эбола**

*О возможном скачке летальности нового варианта коронавируса заявили во Всемирной медицинской ассоциации, хотя другие ученые называют тревоги по поводу «омикрона» избыточными*

Во Всемирной медицинской ассоциации (WMA) опасаются, что новый вариант вируса по степени опасности может быть сопоставим с Эболой.

**Читайте также:** «Омикрон»: ВОЗ дала название и присвоила категорию новому варианту коронавируса «Больше всего я опасюсь, что этот штамм может стать таким же заразным, как «дельта», и таким же опасным, как Эбола», — эти слова [произнес](#) в интервью немецкой медиагруппе Funke председатель WMA Франк Ульрих Монтгомери. За цитату зацепились многие СМИ, некоторые даже опустили словосочетание «может быть» и приравнивали «омикрон» к вирусу с 50-процентной летальностью, хотя это не так. Как добавил сам глава WMA, точных данных о рисках, которые несет с собой мутация, пока нет. И именно это и пытаются сейчас выяснить ученые, сообщил в эфире [CNN](#) советник президента США по здравоохранению Энтони Фаучи:

«Когда мы наблюдаем такие мутации, мы можем предполагать, что вариант может оказаться способным ускользнуть от иммунитета. Но потом необходимо взять эту линию вируса, определенным образом обработать ее в лаборатории, чтобы непосредственно проверить эти гипотезы. Так что нужно разделять прогнозы о том, что может случиться, и конкретные доказательства. Сейчас мы с южноафриканскими коллегами занимаемся подготовкой

исследования, которое позволит протестировать это напрямую. А пока мы наблюдаем лишь косвенные признаки возможной проблемы, хотя точно не знаем. Но однозначно выясним».

Хотя «омикрон» действительно может отличаться повышенной заразностью, считать его всадником коронавирусного апокалипсиса пока рано. Для понимания масштабов — заболеваемость на душу населения в ЮАР за последние недели действительно возросла в несколько раз, но пока остается в 15 раз ниже российской, в 30 раз меньше показателя ЕС и в 150 раз ниже сегодняшних рекордов Австрии. Кроме того, фармацевтические гиганты уже объявили об адаптации вакцин под «омикрон»-мутацию — по [оценкам](#) Pfizer, препараты могут поступить на рынок в течение 100 дней.

Тем не менее, атмосферу на рынках можно назвать если не панической, то довольно пессимистичной — рассказывает старший рыночный обозреватель [CNBC](#) Доминик Чу:

«Для индекса Dow Jones пятница стала худшим днем за весь 2021 год. Естественно, разработчики вакцин вроде Pfizer или Moderna серьезно взлетели. И, как и в первые месяцы пандемии, выиграли компании, связанные с удаленной работой. Платформа видеоконференций Zoom, сервис электронного заверения документов DocuSign, сервисы доставки еды, производитель домашнего спортивного инвентаря Peloton — все они стали одними из лидеров роста. Зато пострадали так называемые «активы выхода из карантина», ранее росшие на фоне успехов прививочной кампании. Например, представители авиаиндустрии вроде United Airlines, индустрии гостеприимства вроде Marriott Hotels и других сегментов сферы очных услуг. Опасения по поводу замедления экономики также сказались на нефтяных ценах — баррель американской нефти за сутки упал на 13%, это опять же худший результат за год. Но некоторые трейдеры не так уж и напуганы, потому что более ранний обвал на фоне «дельты» был не таким уж и серьезным».

Еще до решения ВОЗ отнести «омикрон» к наивысшей категории мутаций коронавируса — VOC, или «варианты, вызывающие беспокойство» — целый ряд стран либо приостановил авиасообщение с Южной Африкой, либо, как Россия, ограничил въезд для жителей региона и ввел дополнительные тестирования возвращающихся туристов. Как указывает [Reuters](#), пассажиры двух рейсов из ЮАР по прилете в Нидерланды несколько часов сидели в самолете, после чего у 60 человек был выявлен ковид, и их пришлось изолировать. Очевидный вопрос о том, может ли новый вариант попасть в Россию, можно назвать риторическим. Первый случай «омикрон»-мутации в ЕС был [выявлен](#) в Бельгии у туристки, вернувшейся из Египта — страны, куда с недавнего времени снова [летают](#) отдыхать тысячи и тысячи россиян.

[https://www.bfm.ru/news/487031?utm\\_source=smi2ag&utm\\_campaign=year2018&utm\\_medium=partner](https://www.bfm.ru/news/487031?utm_source=smi2ag&utm_campaign=year2018&utm_medium=partner)