

АНОНС

Законопроект «О биологической безопасности Республики Казахстан» вынесен на рассмотрение депутатов

Проект закона разработан в рамках поручений Президента РК и направлен на противодействие распространения особо-опасных инфекций в Казахстане. Касым-Жомарт Токаев отметил важность законодательного урегулирования вопроса по обеспечению биологической безопасности с учетом ситуации, связанной с пандемией COVID-19. В настоящее время законопроект находится на рассмотрении депутатов нижней палаты Парламента.

Цель законопроекта – повышение уровня защищенности здоровья населения и национальной безопасности страны, своевременное реагирование на биологические угрозы. Создание единой системы учета данных позволит автоматизировать отчетную и учетную информацию в области биобезопасности, включая систему оценки рисков и выборки субъектов госконтроля. Основным разработчиком документа Министерство здравоохранения РК. В нем обозначено решение следующих задач:

- Консолидация и унификация законодательства в области общественного здравоохранения, экологии, ветеринарии, фитосанитарии и в смежных сферах;
- Систематизация и обновление действующих норм по контролю и разрешительным процедурам в сфере обращения с биологическими агентами;
- Внедрение мер государственного регулирования, распределение полномочий и взаимодействие государственных и частных организаций;
- Совершенствование механизмов учета и отчетности, мониторинга и оценки рисков биологических угроз;
- Усиление требований к лабораториям, работающим с биологическими агентами 1-2 групп патогенности (ПЦР-тесты).

Проект закона «О биологической безопасности» предусматривает внесение изменений в 10 законов и 3 кодекса. Внедрение системы управления биологическими рисками в каждом профильном госоргане и на потенциально опасных биологических объектах, позволит обеспечить полноценный учет и контроль деятельности с опасными возбудителями инфекционных заболеваний.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/274990?lang=ru>

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 25 октября 2021 года в мире:

3 838 352 700 чел. (49.2% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 940 774 429 чел. (37.7% населения) - полностью привито

6 884 293 332 шт. - всего прививок сделано

52 899 032 шт. - бустерных прививок

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

9 765 162 чел. в день (0.13% населения) - кол-во новых привитых в день

6/86/166 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

24 062 629 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

25 606 039 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Статистика вакцинации от коронавируса в мире

ВАЖНО: Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых). Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#). страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Китай	2246.2 <i>m</i>	2 <i>m</i>	1100.8 <i>m</i>	76.5%	486.8 <i>k</i>			1047.9 <i>m</i>		24.10
Индия	1024.1 <i>m</i>	6.5 <i>m</i>	718.4 <i>m</i>	52.1%	3.1 <i>m</i>		79	305.7 <i>m</i>		25.10

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустер-ных доз, шт.	обновлено
США	414.3 <i>m</i>	786.3 <i>k</i>	220.5 <i>m</i>	66.6%	220.9 <i>k</i>		51	190.7 <i>m</i>	13.3 <i>m</i>	25.10
Бразилия	269.1 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	158.5 <i>m</i>	74.6%	301.2 <i>k</i>			115.5 <i>m</i>	345.3 <i>k</i>	24.10
Япония	186 <i>m</i>	714.7 <i>k</i>	97.2 <i>m</i>	76.8%	220.4 <i>k</i>			88.8 <i>m</i>		25.10
Индонезия	181.7 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	113.4 <i>m</i>	41.5%	777.6 <i>k</i>	30	100	68.3 <i>m</i>		25.10
Турция	115.5 <i>m</i>	181.8 <i>k</i>	55.2 <i>m</i>	65.5%	42.9 <i>k</i>		89	48.2 <i>m</i>	12 <i>m</i>	25.10
Мексика	115.2 <i>m</i>	658.8 <i>k</i>	70 <i>m</i>	54.3%	288.1 <i>k</i>		70	53.5 <i>m</i>		23.10
Германия	111 <i>m</i>	125 <i>k</i>	57.5 <i>m</i>	68.6%	31.6 <i>k</i>		36	55.1 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	25.10
Пакистан	100.7 <i>m</i>	1 <i>m</i>	68.7 <i>m</i>	31.1%	531.3 <i>k</i>	79	162	38.6 <i>m</i>		23.10
Россия	100.3 <i>m</i>	485 <i>k</i>	53.4 <i>m</i>	36.5%	313.7 <i>k</i>	64	157	46.9 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	26.10
Франция	97.9 <i>m</i>	132.5 <i>k</i>	51 <i>m</i>	78.1%	25.7 <i>k</i>			45.6 <i>m</i>	2.3 <i>m</i>	21.10
Великобритания	95.3 <i>m</i>	68.1 <i>k</i>	49.7 <i>m</i>	73.2%	41.8 <i>k</i>			45.6 <i>m</i>		24.10
Италия	88.9 <i>m</i>	154.8 <i>k</i>	46.5 <i>m</i>	76.9%	30.3 <i>k</i>			42.8 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	25.10
Иран	81.4 <i>m</i>	1 <i>m</i>	51.2 <i>m</i>	60.9%	314.6 <i>k</i>		24	30.1 <i>m</i>	62.5 <i>k</i>	25.10
Южная Корея	75.8 <i>m</i>	425.3 <i>k</i>	40.8 <i>m</i>	79.7%	52 <i>k</i>			36.4 <i>m</i>	34.2 <i>k</i>	25.10
Вьетнам	72.9 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	51.9 <i>m</i>	53.3%	1.1 <i>m</i>		15	21 <i>m</i>		23.10
Испания	71.3 <i>m</i>	42.3 <i>k</i>	38 <i>m</i>	81.2%	12.5 <i>k</i>			37.2 <i>m</i>	480.2 <i>k</i>	24.10
Таиланд	66.6 <i>m</i>	794.2 <i>k</i>	38.1 <i>m</i>	54.6%	382.1 <i>k</i>		28	26.5 <i>m</i>	2 <i>m</i>	19.10
Бангладеш	60.9 <i>m</i>	513.2 <i>k</i>	40.3 <i>m</i>	24.5%	300.1 <i>k</i>	140	250	20.6 <i>m</i>		25.10
Канада	58.3 <i>m</i>	76.6 <i>k</i>	29.7 <i>m</i>	78.8%	22.1 <i>k</i>			28.1 <i>m</i>	474.7 <i>k</i>	25.10
Аргентина	58.1 <i>m</i>	360.4 <i>k</i>	32.9 <i>m</i>	72.8%	244.8 <i>k</i>			25.3 <i>m</i>		25.10
Филиппины	56.3 <i>m</i>	495.9 <i>k</i>	27.8 <i>m</i>	25.4%	0			26 <i>m</i>		25.10
Малайзия	49.3 <i>m</i>	172.4 <i>k</i>	25.4 <i>m</i>	78.4%	21.1 <i>k</i>			23.9 <i>m</i>	123.8 <i>k</i>	25.10
Марокко	46.1 <i>m</i>	175.2 <i>k</i>	23.7 <i>m</i>	64.1%	60.8 <i>k</i>		36	21.4 <i>m</i>		24.10
Колумбия	45.9 <i>m</i>	218.4 <i>k</i>	29.3 <i>m</i>	57.6%	97.7 <i>k</i>		64	20.5 <i>m</i>		23.10
Саудовская Аравия	45.4 <i>m</i>	93.4 <i>k</i>	24.1 <i>m</i>	69.2%	26.2 <i>k</i>		10	21.2 <i>m</i>		25.10
Польша	38.6 <i>m</i>	49 <i>k</i>	20.1 <i>m</i>	53.2%	12.7 <i>k</i>		502	19.8 <i>m</i>		24.10
Чили	35.3 <i>m</i>	160.6 <i>k</i>	16.3 <i>m</i>	85.3%	27.5 <i>k</i>			14.6 <i>m</i>	4.9 <i>m</i>	24.10
Австралия	34.6 <i>m</i>	238 <i>k</i>	18.9 <i>m</i>	74.0%	70.2 <i>k</i>			15.7 <i>m</i>		25.10
Перу	33.4 <i>m</i>	169.6 <i>k</i>	18.4 <i>m</i>	55.9%	67.1 <i>k</i>		69	14.8 <i>m</i>	156.1 <i>k</i>	23.10
Шри-Ланка	28.1 <i>m</i>	83 <i>k</i>	15 <i>m</i>	70.0%	29.7 <i>k</i>			13.2 <i>m</i>		25.10
Камбоджа	27.2 <i>m</i>	115 <i>k</i>	13.7 <i>m</i>	81.7%	10.4 <i>k</i>			13 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	23.10
Куба	25.3 <i>m</i>	123.7 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	86.5%	12.7 <i>k</i>			7 <i>m</i>		23.10
Узбекистан	25.1 <i>m</i>	179.3 <i>k</i>	13.2 <i>m</i>	39.5%	63.1 <i>k</i>	56	162	5.9 <i>m</i>		24.10
Египет	25.1 <i>m</i>	704.2 <i>k</i>	16.7 <i>m</i>	16.4%	456.1 <i>k</i>	75	120	8.3 <i>m</i>		23.10
Нидерланды	23.9 <i>m</i>	13 <i>k</i>	13 <i>m</i>	75.6%	4.6 <i>k</i>			11.7 <i>m</i>		20.10
Тайвань	22.8 <i>m</i>	368.4 <i>k</i>	16.1 <i>m</i>	67.6%	175.4 <i>k</i>		3	6.7 <i>m</i>		25.10
Эквадор	21.5 <i>m</i>	34 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	66.9%	23.7 <i>k</i>		23	10.1 <i>m</i>		19.10

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
ЮАР	21.3 <i>m</i>	200 <i>k</i>	14.7 <i>m</i>	24.9%	116.2 <i>k</i>	128	230	11.5 <i>m</i>		23.10
ОАЭ	20.9 <i>m</i>	28 <i>k</i>	9.6 <i>m</i>	97.0%	9.9 <i>k</i>			8.6 <i>m</i>		25.10
Бельгия	16.8 <i>m</i>	5.3 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	74.9%	2.5 <i>k</i>			8.5 <i>m</i>	515 <i>k</i>	24.10
Украина	16.2 <i>m</i>	224.4 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	20.9%	155.1 <i>k</i>	82	138	7.1 <i>m</i>		25.10
Португалия	16.2 <i>m</i>	7.7 <i>k</i>	9 <i>m</i>	88.2%	2.5 <i>k</i>			8.8 <i>m</i>		18.10
Венесуэла	16.1 <i>m</i>	58.9 <i>k</i>	9.9 <i>m</i>	34.9%	27.8 <i>k</i>	154	359	6.2 <i>m</i>		08.10
Израиль	15.9 <i>m</i>	11.9 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	71.9%	1.9 <i>k</i>			5.7 <i>m</i>	3.9 <i>m</i>	25.10
Мьянма	15.8 <i>m</i>	504.9 <i>k</i>	11.2 <i>m</i>	20.6%	404.6 <i>k</i>	39	66	4.6 <i>m</i>		17.10
Казахстан	15.5 <i>m</i>	48.4 <i>k</i>	8.2 <i>m</i>	43.5%	19.8 <i>k</i>	62	252	7.3 <i>m</i>		25.10
Непал	15 <i>m</i>	28.3 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	29.4%	25.8 <i>k</i>	233	459	6.5 <i>m</i>		19.10
Швеция	14.3 <i>m</i>	27.4 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>	71.6%	3.5 <i>k</i>			6.8 <i>m</i>		22.10
Алжир	14.1 <i>m</i>	584.8 <i>k</i>	6 <i>m</i>	13.7%	28.9 <i>k</i>	551	855	4 <i>m</i>		25.09
Доминиканская Республика	13.1 <i>m</i>	80.1 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	61.1%	45.5 <i>k</i>		21	5.3 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	24.10
Греция	12.6 <i>m</i>	22.9 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	63.3%	7.4 <i>k</i>		94	6.3 <i>m</i>	292.8 <i>k</i>	25.10
Чехия	12 <i>m</i>	7.7 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	57.7%	5.7 <i>k</i>		233	6.1 <i>m</i>		25.10
Румыния	11.9 <i>m</i>	96.5 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	37.0%	88 <i>k</i>	28	72	5.9 <i>m</i>		24.10
Австрия	11.4 <i>m</i>	21.2 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	65.0%	5.3 <i>k</i>		85	5.6 <i>m</i>	273.8 <i>k</i>	25.10
Швейцария	11 <i>m</i>	20 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	65.8%	5.3 <i>k</i>		69	5.5 <i>m</i>		24.10
Сингапур	10 <i>m</i>	22.9 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	81.2%	2.1 <i>k</i>			4.7 <i>m</i>	699.5 <i>k</i>	23.10
Азербайджан	9.4 <i>m</i>	26.9 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	49.9%	13.7 <i>k</i>	1	148	4.3 <i>m</i>		25.10
Гонконг	9 <i>m</i>	10.8 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	61.3%	4 <i>k</i>		163	4.4 <i>m</i>		25.10
Ирак	9 <i>m</i>	66.4 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	14.0%	51.5 <i>k</i>	281	438	3.4 <i>m</i>		24.10
Тунис	8.9 <i>m</i>	29.6 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	46.4%	12.2 <i>k</i>	35	228	4.3 <i>m</i>		23.10
Дания	8.8 <i>m</i>	1.9 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	77.2%	954			4.4 <i>m</i>		24.10
Сальвадор	8.4 <i>m</i>	45 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	66.2%	9.2 <i>k</i>		27	3.7 <i>m</i>	380.3 <i>k</i>	21.10
Нигерия	8.4 <i>m</i>	132 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	2.7%	58.3 <i>k</i>			2.9 <i>m</i>		23.10
Гватемала	8.3 <i>m</i>	39.2 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	29.0%	19.8 <i>k</i>	190	370	3.1 <i>m</i>		24.10
Финляндия	8 <i>m</i>	14.8 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	76.0%	3.4 <i>k</i>			3.8 <i>m</i>		25.10
Норвегия	7.9 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	77.5%	872			3.7 <i>m</i>		24.10
Туркменистан	7.6 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	4.4 <i>m</i>	72.5%	620.4 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>		29.08
Иордания	7.4 <i>m</i>	18.3 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	38.2%	9.8 <i>k</i>	122	330	3.5 <i>m</i>		25.10
Ирландия	7.3 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	77.0%	1.6 <i>k</i>			3.7 <i>m</i>		23.10
Сербия	7 <i>m</i>	39.6 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	35.7%	8 <i>k</i>	157	376	3 <i>m</i>	852 <i>k</i>	24.10
Боливия	6.9 <i>m</i>	40 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	37.3%	15 <i>k</i>	99	254	3.5 <i>m</i>		07.10
Новая Зеландия	6.6 <i>m</i>	35.1 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	75.6%	9.1 <i>k</i>			3 <i>m</i>		25.10
Гондурас	6.6 <i>m</i>	78.1 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	38.8%	45.8 <i>k</i>	24	68	2.8 <i>m</i>		22.10
Уругвай	6.6 <i>m</i>	9.9 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	79.4%	726			2.6 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	25.10

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Коста-Рика	6.1 <i>m</i>	29.1 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	70.6%	10.3 <i>k</i>			2.5 <i>m</i>		18.10
Ангола	5.9 <i>m</i>	213.1 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	13.7%	193.4 <i>k</i>	62	96	1.6 <i>m</i>		24.10
Зимбабве	5.8 <i>m</i>	15.1 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	22.1%	6.6 <i>k</i>	623	1.1 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>		25.10
Венгрия	5.7 <i>m</i>	0	5.9 <i>m</i>	61.5%	2.1 <i>k</i>		393	5.7 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	25.10
Оман	5.7 <i>m</i>	60.8 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	60.0%	15.1 <i>k</i>		34	2.6 <i>m</i>		23.10
Панама	5.4 <i>m</i>	10.1 <i>k</i>	3 <i>m</i>	68.8%	1.3 <i>k</i>		40	2.4 <i>m</i>		25.10
Руанда	5.4 <i>m</i>	106.8 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	28.0%	100.5 <i>k</i>	28	54	1.8 <i>m</i>		23.10
Парагвай	5.2 <i>m</i>	34.1 <i>k</i>	3 <i>m</i>	41.5%	13 <i>k</i>	47	157	2.2 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	22.10
Кения	4.9 <i>m</i>	60.5 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	6.5%	30 <i>k</i>	779	1.1 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>		24.10
Катар	4.8 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>		25.10
Словакия	4.8 <i>m</i>	2.5 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	45.6%	1 <i>k</i>	229	1.3 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>		25.10
Таджикистан	4.7 <i>m</i>	30.4 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	27.6%	16.9 <i>k</i>	127	240	2.1 <i>m</i>		20.10
Беларусь	4.5 <i>m</i>	36.3 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	27.9%	20 <i>k</i>	103	196	1.9 <i>m</i>		17.10
Монголия	4.4 <i>m</i>	361	2.3 <i>m</i>	68.8%	116		345	2.1 <i>m</i>		24.10
Эфиопия	4.3 <i>m</i>	41.2 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	2.8%	23.8 <i>k</i>			1.1 <i>m</i>		22.10
Мозамбик	3.8 <i>m</i>	17.5 <i>k</i>	2 <i>m</i>	6.3%	10 <i>k</i>		2 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>		21.10
Хорватия	3.6 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	46.0%	2.4 <i>k</i>	69	411	1.8 <i>m</i>		24.10
Литва	3.4 <i>m</i>	8.3 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	66.1%	3.2 <i>k</i>		33	1.6 <i>m</i>	68.2 <i>k</i>	25.10
Ливан	3.2 <i>m</i>	11.6 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	25.3%	4.5 <i>k</i>	374	677	1.5 <i>m</i>		24.10
Кот-д'Ивуар	3 <i>m</i>	40.6 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	8.4%	20.7 <i>k</i>	531	785	840.7 <i>k</i>		24.10
Уганда	3 <i>m</i>	28.1 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	5.6%	28.1 <i>k</i>	722	1 <i>k</i>	415.5 <i>k</i>		21.10
Бахрейн	2.7 <i>m</i>	5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	69.0%	337		53	1.1 <i>m</i>		25.10
Болгария	2.7 <i>m</i>	15.6 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	20.9%	0			1.4 <i>m</i>	13.1 <i>k</i>	25.10
Гана	2.7 <i>m</i>	76.9 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	6.1%	76 <i>k</i>	179	261	825.7 <i>k</i>		21.10
Афганистан	2.4 <i>m</i>	55.7 <i>k</i>	828.6 <i>k</i>	2.1%	7.9 <i>k</i>			430.7 <i>k</i>		30.09
Лаос	2.3 <i>m</i>	0	3.2 <i>m</i>	43.7%	12.4 <i>k</i>	37	154	2.7 <i>m</i>		21.10
Палестина	2.3 <i>m</i>	15.3 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	27.8%	0			1.2 <i>m</i>	2.8 <i>k</i>	10.10
Словения	2.3 <i>m</i>	2.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	56.9%	633		429	1.1 <i>m</i>		25.10
Гвинея	2.1 <i>m</i>	16.3 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	10.9%	11.1 <i>k</i>	463	699	691.6 <i>k</i>		21.10
Сенегал	2 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	7.7%	2.5 <i>k</i>			879.1 <i>k</i>		20.10
Грузия	1.9 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	1 <i>m</i>	25.4%	1.6 <i>k</i>	605	1.1 <i>k</i>	907.1 <i>k</i>		19.10
Латвия	1.9 <i>m</i>	10.6 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	58.5%	8.9 <i>k</i>		24	977.9 <i>k</i>		25.10
Албания	1.9 <i>m</i>	7.1 <i>k</i>	994.4 <i>k</i>	34.6%	3.4 <i>k</i>	131	301	871.5 <i>k</i>		22.10
Ливия	1.9 <i>m</i>	9.3 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	21.7%	3.7 <i>k</i>	525	896	370.7 <i>k</i>		24.10
Маврикий	1.7 <i>m</i>	1.7 <i>k</i>	891.6 <i>k</i>	70.1%	1.4 <i>k</i>			834.1 <i>k</i>		21.10
Кыргызстан	1.7 <i>m</i>	9.4 <i>k</i>	953.8 <i>k</i>	14.6%	5.4 <i>k</i>	428	669	721.9 <i>k</i>		25.10
Судан	1.7 <i>m</i>	22.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	2.6%	72.2 <i>k</i>	288	409	581.8 <i>k</i>		20.10

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустер-ных доз, шт.	обновлено
Северная Македония	1.6 <i>m</i>	4.7 <i>k</i>	820.9 <i>k</i>	39.4%	3.1 <i>k</i>	71	204	769.4 <i>k</i>	10.4 <i>k</i>	23.10
Молдавия	1.5 <i>m</i>	4.2 <i>k</i>	850 <i>k</i>	21.1%	0			850 <i>k</i>		24.10
Эстония	1.4 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	784.1 <i>k</i>	59.1%	1.7 <i>k</i>		86	752.4 <i>k</i>		25.10
Никарагуа	1.3 <i>m</i>	43.8 <i>k</i>	944.5 <i>k</i>	14.3%	39 <i>k</i>	61	95	362.4 <i>k</i>		22.10
Мавритания	1.3 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>	712.1 <i>k</i>	15.3%	57.2 <i>k</i>	28	44	588.7 <i>k</i>		18.10
Того	1.3 <i>m</i>	10.3 <i>k</i>	867.4 <i>k</i>	10.5%	8.8 <i>k</i>	371	559	419.8 <i>k</i>		15.10
Босния и Герцеговина	1.2 <i>m</i>	26 <i>k</i>	734.2 <i>k</i>	22.4%	14.3 <i>k</i>	63	109	508 <i>k</i>		29.09
Тринидад и Тобаго	1.2 <i>m</i>	3.7 <i>k</i>	618.3 <i>k</i>	44.2%	1 <i>k</i>	78	346	585.7 <i>k</i>		25.10
Кипр	1.2 <i>m</i>	2.1 <i>k</i>	601.7 <i>k</i>	49.8%	334	5	728	566.8 <i>k</i>	34.8 <i>k</i>	20.10
Малави	1.2 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	926.9 <i>k</i>	4.8%	4.9 <i>k</i>			533.7 <i>k</i>		23.10
Фиджи	1.2 <i>m</i>	4.2 <i>k</i>	624.4 <i>k</i>	69.7%	668		4	541.6 <i>k</i>		25.10
Бутан	1.1 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	586 <i>k</i>	75.9%	73			517.5 <i>k</i>		18.10
Сирия	963.5 <i>k</i>	21.7 <i>k</i>	714.3 <i>k</i>	4.1%	14.4 <i>k</i>	557	799	407.4 <i>k</i>		12.10
Кувейт	923.3 <i>k</i>	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>		14.08
Ямайка	896.7 <i>k</i>	5.2 <i>k</i>	580.4 <i>k</i>	19.6%	2.8 <i>k</i>	327	542	361.6 <i>k</i>		25.10
Танзания	885.6 <i>k</i>	76.5 <i>k</i>	885.6 <i>k</i>	1.5%	76.5 <i>k</i>	379	535	885.6 <i>k</i>		13.10
Ботсвана	882.8 <i>k</i>	14.1 <i>k</i>	619 <i>k</i>	26.3%	13.3 <i>k</i>	42	77	263.9 <i>k</i>		21.10
Замбия	871.9 <i>k</i>	5.1 <i>k</i>	511 <i>k</i>	2.8%	0			511 <i>k</i>		22.10
Мальта	867.8 <i>k</i>	2 <i>k</i>	428 <i>k</i>	96.8%	332			426.5 <i>k</i>	44.8 <i>k</i>	24.10
Люксембург	806.2 <i>k</i>	1 <i>k</i>	424.7 <i>k</i>	67.8%	429		31	399.5 <i>k</i>	7.7 <i>k</i>	16.10
Нигер	803.1 <i>k</i>	38.5 <i>k</i>	479.6 <i>k</i>	2.0%	10.5 <i>k</i>		1.6 <i>k</i>	323.5 <i>k</i>		15.10
Макао	790.2 <i>k</i>	5.5 <i>k</i>	451 <i>k</i>	69.5%	3.7 <i>k</i>		1	343.2 <i>k</i>		25.10
Мальдивы	747.7 <i>k</i>	481	393.9 <i>k</i>	72.8%	48			353.8 <i>k</i>		21.10
Армения	677 <i>k</i>	8 <i>k</i>	466.8 <i>k</i>	15.8%	4.6 <i>k</i>	221	350	210.2 <i>k</i>		24.10
Сомали	647.1 <i>k</i>	14.9 <i>k</i>	361.9 <i>k</i>	2.3%	9.2 <i>k</i>	827	1.2 <i>k</i>	285.2 <i>k</i>		17.10
Гайана	610.7 <i>k</i>	2 <i>k</i>	375.6 <i>k</i>	47.7%	823	22	213	235.1 <i>k</i>		21.10
Бруней	588.2 <i>k</i>	3.5 <i>k</i>	347.1 <i>k</i>	79.4%	1.1 <i>k</i>			241.1 <i>k</i>		22.10
Мали	584.8 <i>k</i>	24.5 <i>k</i>	327.3 <i>k</i>	1.6%	1.2 <i>k</i>			257.5 <i>k</i>		15.10
Исландия	567.8 <i>k</i>	766	282.6 <i>k</i>	82.9%	44			278.3 <i>k</i>	61.3 <i>k</i>	21.10
Мадагаскар	566.3 <i>k</i>	26.4 <i>k</i>	381.6 <i>k</i>	1.4%	26.4 <i>k</i>	510	720	184.6 <i>k</i>		20.10
Намибия	535 <i>k</i>	5.7 <i>k</i>	302.5 <i>k</i>	11.9%	2.4 <i>k</i>	411	626	232.5 <i>k</i>		21.10
Камерун	497.7 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	411.6 <i>k</i>	1.6%	2 <i>k</i>			155.7 <i>k</i>		23.10
Черногория	494.5 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	255.5 <i>k</i>	40.7%	349	168	527	239 <i>k</i>		25.10
Кабо-Верде	494.1 <i>k</i>	3.1 <i>k</i>	292.9 <i>k</i>	52.7%	958		101	201.2 <i>k</i>		24.10
Суринам	442.6 <i>k</i>	2 <i>k</i>	247.1 <i>k</i>	42.1%	736	63	223	195.5 <i>k</i>		25.10
Экваториальная Гвинея	424.7 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	239.4 <i>k</i>	17.1%	483	957	1.5 <i>k</i>	185.2 <i>k</i>		21.10

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Конго	410к	1.6к	289.8к	5.3%	1.5к			120.2к		21.10
Коморы	407.8к	6.7к	245.7к	28.2%	6.7к	28	54	162.1к		19.10
Сьерра-Леоне	396.2к	22.8к	318.4к	4.0%	18к	204	293	110.7к		18.10
ЦАР	385.6к	18.6к	329.6к	6.8%	12к	173	254	285.5к		21.10
Лесото	383.3к	3.3к	347.8к	16.2%	3.3к	219	348	339.5к		10.10
Буркина-Фасо	380.3к	11.9к	348.2к	1.7%	10.7к	946	1.3к	278к		24.10
Либерия	358.1к	37.8к	262.2к	5.2%	25.4к	89	129	249.9к		22.10
Йемен	356.2к	4.7к	308к	1.0%	0			48.1к		27.09
Белиз	344.5к	3.3к	199.9к	50.2%	880		89	144.5к		06.10
Новая Каледония	324.5к	1.7к	174.1к	61.1%	384		66	150.4к		25.10
Французская Полинезия	303.6к	165	156.4к	55.7%	165		244	147.2к		25.10
Папуа - Новая Гвинея	290.5к	13.7к	183.9к	2.1%	7.2к	599	849	106.7к		25.10
Эсватини	273.5к	411	239.9к	20.7%	412	826	1.4к	232.1к		24.10
Барбадос	265.3к	1к	146.1к	50.9%	349		157	119.2к		20.10
Бенин	252.7к	11.2к	216.5к	1.8%	9.1к	641	907	187к		12.10
Багамские Острова	244.2к	827	136.1к	34.6%	360	168	386	114.6к		22.10
Гамбия	241.3к	4.7к	214.9к	8.9%	4.3к	231	344	203.7к		19.10
Габон	217.6к	1.6к	125.8к	5.7%	824		1.7к	91.8к		21.10
Чад	199.5к	3.8к	155к	0.9%	2.2к			44.5к		17.10
Самоа	194.1к	782	115.5к	58.4%	27		854	78.6к		25.10
Кюрасао	192к	217	100.1к	61.1%	124		118	91.9к		25.10
Аруба	158.9к	100	82.4к	77.0%	44			76.5к		25.10
Соломоновы Острова	152.8к	1.6к	121.8к	17.7%	1.2к	186	301	31.1к		25.10
ДРК	147.7к	1.1к	109.6к	0.1%	996			38.2к		25.10
Гвинея-Бисау	127.9к	1к	117.5к	6.0%	908	954	1.4к	10.4к		24.10
Южный Судан	127.2к	962	84.8к	0.8%	26			42.4к		25.10
Гаити	110.6к	2.1к	79.4к	0.7%	1.4к			28.9к		18.10
Сан-Томе и Принсипи	103.7к	1.3к	75.8к	34.6%	1.1к	32	73	27.9к		15.10
Вануату	96.5к	1.3к	66к	21.5%	967	91	154	30.6к		25.10
Джибути	92.1к	3.6к	66к	6.7%	3.6к	120	176	26.1к		30.09
Сент-Люсия	87.4к	449	49.4к	26.9%	196	217	405	38к		19.10
Тонга	84.5к	635	51к	48.2%	176	11	132	33.5к		25.10
Гренада	68к	371	37.7к	33.3%	131	144	316	30.3к		22.10
Кирибати	65.3к	2к	54к	45.4%	1.6к	3	19	11.3к		25.10

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Сент-Винсент и Гренадины	38.1к	109	23.2к	20.9%	54	598	1к	15к		22.10
Виргинские Острова	33.5к	65	17.8к	17.1%	23			15.8к		22.10
Бурунди	287		287	0.0%						

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

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Карта результатов вакцинации в мире

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

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай	125621	8,9	55	0,004	5696	0,40	1
	2.	14.01.20	Япония	1717851	1363,9	153	0,12	18214	14,46	7
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	354355	684,3	1266	2,44	2788	5,38	15
	4.	23.01.20	Вьетнам	892579	927,8	3639	3,78	21738	22,59	65
	5.	24.01.20	Сингапур	175818	3082,6	3174	55,65	329	5,77	14
	6.	25.01.20	Австралия	162026	624,5	1724	6,64	1653	6,37	5
	7.	25.01.20	Малайзия	2436498	7368,6	4782	14,46	28492	86,17	92
	8.	27.01.20	Камбоджа	117888	771,1	116	0,76	2743	17,94	9
	9.	30.01.20	Филиппины	2761307	2520,9	4384	4,00	41942	38,29	149
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	5822	116,4	73	1,46	28	0,56	0
	11.	09.03.20	Монголия	351835	10470,0	2326	69,22	1677	49,90	17
	12.	10.03.20	Бруней	12384	2860,0	271	62,59	81	18,71	1
	13.	19.03.20	Фиджи	52028	5845,8	51	5,73	673	75,62	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	27895	317,9	268	3,05	335	3,82	0
	15.	24.03.20	Лаос	36248	508,9	615	8,63	53	0,74	1
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0	
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	1866863	2802,6	7706	11,57	18865	28,32	66
	22.	24.01.20	Непал	809729	2830,3	673	2,35	11361	39,71	13
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	536645	2461,3	561	2,57	13640	62,56	29
	24.	30.01.20	Индия	34189774	2473,0	14306	1,03	454712	32,89	443
	25.	02.03.20	Индонезия	4240479	1588,7	460	0,17	143235	53,66	30
	26.	06.03.20	Бутан	2617	343,0	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	87071	15832,9	149	27,09	240	43,64	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1567981	912,1	289	0,17	27828	16,19	5
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	19774	1631,4	4	0,33	121	9,98	0
	30.	23.03.20	Мьянма	494974	915,9	711	1,32	18560	34,34	22
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7228331	10497,2	1357	1,97	118452	172,02	47
	32.	28.01.20	Германия	4480066	5388,0	3988	4,80	95794	115,21	0
	33.	29.01.20	Финляндия	154888	2802,5	1732	31,34	1150	20,81	11
	34.	30.01.20	Италия	4743720	7877,5	2535	4,21	131856	218,96	30
	35.	31.01.20	Великобритания	8851104	13280,6	36369	54,57	139990	210,05	40
	36.	31.01.20	Испания*	5002217	10657,8	4485	9,56	87186	185,76	54

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
	37.	31.01.20	Швеция**	1165996	11305,6	0	0,00	14956	145,01	0
	38.	04.02.20	Бельгия*	1328202	11573,5	15842	138,04	25889	225,59	43
	39.	21.02.20	Израиль	1324040	14492,6	961	10,52	8062	88,24	13
	40.	25.02.20	Австрия	801456	8989,6	2850	31,97	11261	126,31	10
	41.	25.02.20	Хорватия	446005	10941,6	680	16,68	9060	222,26	22
	42.	25.02.20	Швейцария*	865707	10101,4	3299	38,49	11203	130,72	9
	43.	26.02.20	Северная Македония	199901	9623,9	135	6,50	7062	339,99	11
	44.	26.02.20	Грузия	694182	18643,3	1942	52,16	9788	262,87	46
	45.	26.02.20	Норвегия	201410	3628,6	893	16,09	894	16,11	0
	46.	26.02.20	Греция	720295	6705,9	3937	36,65	15682	146,00	54
	47.	26.02.20	Румыния	1571115	8097,8	9187	47,35	44980	231,84	301
	48.	27.02.20	Дания	380186	6598,1	1426	24,75	2701	46,88	0
	49.	27.02.20	Эстония	183320	13800,5	1281	96,43	1469	110,59	8
	50.	27.02.20	Нидерланды	2127556	12146,0	5309	30,31	18758	107,09	6
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5509	15926,6	34	98,29	92	265,97	1
	52.	28.02.20	Литва	390031	13977,2	1846	66,15	5661	202,87	28
	53.	28.02.20	Беларусь	588231	6252,2	1997	21,23	4530	48,15	15
	54.	28.02.20	Азербайджан	517802	5187,6	1477	14,80	6915	69,28	21
	55.	28.02.20	Монако	3394	8861,6	5	13,05	36	93,99	0
	56.	28.02.20	Исландия	13142	3681,3	243	68,07	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	80615	13131,7	12	1,95	842	137,16	0
	58.	29.02.20	Ирландия	431722	8772,2	1845	37,49	5369	109,09	0
	59.	01.03.20	Армения	296552	10011,5	1184	39,97	6055	204,42	42
	60.	01.03.20	Чехия	1731287	16189,4	1829	17,10	30625	286,38	10
	61.	02.03.20	Андорра	15425	20248,9	21	27,57	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1085451	10562,3	313	3,05	18138	176,50	5
	63.	02.03.20	Латвия	203460	10663,0	887	46,49	3049	159,79	21
	64.	03.03.20	Украина	2784039	6708,3	14634	35,26	64202	154,70	330
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3529	9195,4	0	0,00	60	156,34	0
	66.	04.03.20	Венгрия*	850513	8705,8	6688	68,46	30567	312,88	75
	67.	04.03.20	Польша	2975880	7767,3	2953	7,71	76447	199,53	0
	68.	04.03.20	Словения	320620	15158,3	707	33,43	4693	221,88	10
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	249349	7101,2	1391	39,61	11397	324,57	75
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	1264632	13419,2	5708	62,69	12544	133,11	62
	72.	06.03.20	Словакия	457431	8394,5	993	18,22	12917	237,05	14
	73.	07.03.20	Мальта	37564	7610,8	13	2,63	460	93,20	1
	74.	07.03.20	Болгария	574306	8261,6	4863	69,96	23316	335,41	243
	75.	07.03.20	Молдавия	329294	9285,0	1294	36,49	7535	212,46	38
	76.	08.03.20	Албания	181960	6393,6	264	9,28	2880	101,20	6
	77.	10.03.20	Турция	7879438	9475,6	27663	33,27	69344	83,39	232
	78.	10.03.20	Кипр	121824	13908,5	189	21,58	571	65,19	2
	79.	13.03.20	Казахстан	1008555	5347,0	3425	18,16	16957	89,90	86
	80.	15.03.20	Узбекистан	183928	530,8	359	1,04	1306	3,77	2
	81.	17.03.20	Черногория	141292	22707,8	370	59,46	2071	332,84	6
	82.	18.03.20	Киргизия	180629	2768,9	66	1,01	2655	40,70	2
	83.	07.04.20	Абхазия	30924	12696,5	202	82,94	447	183,52	5
	84.	30.04.20	Таджикистан	17086	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	8287	15480,5	78	145,71	137	255,92	3
Американский регион	86.	21.01.20	США	45544971	13803,3	100743	30,53	737316	223,46	1375
	87.	26.01.20	Канада	1709167	4445,7	3031	7,88	28838	75,01	37
	88.	26.02.20	Бразилия	21735560	10228,1	5797	2,73	605804	285,07	160
	89.	28.02.20	Мексика	3784448	2961,4	1121	0,88	286496	224,19	150
	90.	29.02.20	Эквадор	515659	2927,0	53	0,30	32953	187,05	1
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	376736	3508,1	464	4,32	4110	38,27	2
	92.	03.03.20	Аргентина	5281585	11752,9	1227	2,73	115851	257,80	25
	93.	03.03.20	Чили	1683451	8496,7	1623	8,19	37685	190,20	16
	94.	06.03.20	Колумбия	4992586	10345,5	1536	3,18	127099	263,37	32
	95.	06.03.20	Перу	2196259	6828,7	400	1,24	200083	622,11	31
	96.	06.03.20	Коста-Рика	557165	11248,6	1195	24,13	6983	140,98	37
	97.	07.03.20	Парагвай	460754	6441,7	31	0,43	16232	226,94	1
	98.	09.03.20	Панама	471669	12530,5	266	7,07	7310	194,20	3
	99.	10.03.20	Боливия	509919	4445,7	0	0,00	18901	164,79	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
	100	10.03.20	Ямайка	88431	3243,2	172	6,31	2183	80,06	4
	101	11.03.20	Гондурас	374569	4089,9	421	4,60	10202	111,40	10
	102	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	4860	4378,4	10	9,01	63	56,76	3
	103	12.03.20	Гайана	35104	4379,1	37	4,62	897	111,90	2
	104	12.03.20	Куба	946960	8355,8	1210	10,68	8191	72,28	24
	105	13.03.20	Венесуэла	401259	1219,9	748	2,27	4822	14,66	12
	106	13.03.20	Тринидад и Тобаго	55798	3999,9	117	8,39	1650	118,28	5
	107	13.03.20	Сент-Люсия	12433	6794,0	7	3,83	250	136,61	9
	108	13.03.20	Антигуа и Барбуда	4031	4155,7	12	12,37	99	102,06	0
	109	14.03.20	Суринам	48334	8319,1	216	37,18	1064	183,13	6
	110	14.03.20	Гватемала	595067	3365,8	59	0,33	14748	83,42	48
	111	14.03.20	Уругвай	392319	11485,2	171	5,01	6073	177,79	2
	112	16.03.20	Багамские Острова	22259	5722,1	80	20,57	642	165,04	0
	113	17.03.20	Барбадос	15588	5431,4	247	86,06	139	48,43	9
	114	18.03.20	Никарагуа	16241	262,0	0	0,00	207	3,34	0
	115	19.03.20	Гаити	23619	216,5	213	1,95	662	6,07	4
	116	18.03.20	Сальвадор	112290	1739,9	0	0,00	3575	55,39	11
	117	23.03.20	Гренада	5817	5193,8	0	0,00	196	175,00	0
	118	23.03.20	Доминика	4574	6352,8	66	91,67	30	41,67	0
	119	23.03.20	Белиз	25881	6672,4	436	112,41	476	122,72	3
120	25.03.20	Сен-Китс и Невис	2637	4693,6	12	21,36	21	37,38	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121	30.01.20	ОАЭ	739381	7567,1	97	0,99	2131	21,81	1
	122	14.02.20	Египет	325508	320,9	889	0,88	18333	18,07	48
	123	19.02.20	Иран	5868360	6921,5	7516	8,86	125363	147,86	140
	124	21.02.20	Ливан	638054	9306,5	235	3,43	8459	123,38	6
	125	23.02.20	Кувейт	412557	9806,4	30	0,71	2461	58,50	0
	126	24.02.20	Бахрейн	276608	15726,7	37	2,10	1393	79,20	0
	127	24.02.20	Оман	304183	7439,6	20	0,49	4110	100,52	0
	128	24.02.20	Афганистан	156040	484,2	96	0,30	7260	22,53	5
	129	24.02.20	Ирак	2047811	5209,4	1537	3,91	22993	58,49	32
	130	26.02.20	Пакистан	1269806	577,4	572	0,26	28392	12,91	6
	131	29.02.20	Катар	238640	8668,2	122	4,43	609	22,12	0
	132	02.03.20	Иордания	853012	7938,0	1602	14,91	10965	102,04	14
	133	02.03.20	Тунис	711821	6072,5	128	1,09	25155	214,60	6
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	548303	1602,4	51	0,15	8780	25,66	2
	135	02.03.20	Марокко	944378	2610,4	101	0,28	14621	40,42	9
	136	05.03.20	Палестина	421541	8752,0	438	9,09	4376	90,85	8
	137	13.03.20	Судан	40238	93,1	0	0,00	3099	7,17	0
	138	16.03.20	Сомали	21269	137,7	0	0,00	1180	7,64	0
	139	18.03.20	Джибути	13458	1381,7	7	0,72	181	18,58	0
	140	22.03.20	Сирия	41799	244,9	284	1,66	2517	14,75	13
141	24.03.20	Ливия	354215	5226,7	589	8,69	5028	74,19	22	
142	10.04.20	Йемен	9694	33,2	16	0,05	1850	6,34	10	
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	211171	100,4	711	0,34	2884	1,37	2
	144	27.02.20	Сенегал	73896	383,7	3	0,02	1878	9,75	0
	145	02.03.20	Камерун	100289	411,9	0	0,00	1600	6,57	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	14793	70,9	0	0,00	214	1,03	0
	147	06.03.20	ЮАР	2919778	5312,9	146	0,27	88934	161,82	9
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	61208	238,0	30	0,12	690	2,68	0
	149	10.03.20	ДР Конго	57453	56,4	21	0,02	1091	1,07	0
	150	10.03.20	Того	26000	321,7	8	0,10	242	2,99	0
	151	11.03.20	Кения	252688	531,3	16	0,03	5260	11,06	3
	152	13.03.20	Алжир	205903	478,3	81	0,19	5894	13,69	4
	153	13.03.20	Гана	129948	427,2	143	0,47	1172	3,85	2
	154	13.03.20	Габон	34898	1606,0	297	13,67	230	10,58	6
	155	13.03.20	Эфиопия	362672	323,6	337	0,30	6377	5,69	19
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	30642	239,9	16	0,13	385	3,01	0
	157	14.03.20	Мавритания	36989	1018,5	34	0,94	792	21,81	0
	158	14.03.20	Эсватини	46387	4040,7	3	0,26	1242	108,19	1
	159	14.03.20	Руанда	99431	831,9	57	0,48	1320	11,04	0
	160	14.03.20	Намибия	128849	5164,3	25	1,00	3550	142,28	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
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	21903	22350,0	0	0,00	119	121,43	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	13166	970,9	0	0,00	163	12,02	0
	163	14.03.20	Республика Конго	16868	313,5	460	8,55	249	4,63	10
	164	16.03.20	Бенин	24678	239,2	118	1,14	161	1,56	0
	165	16.03.20	Либерия	5811	117,7	0	0,00	287	5,81	0
	166	16.03.20	Танзания	26115	46,7	81	0,14	725	1,30	1
	167	14.03.20	ЦАР	11518	242,7	0	0,00	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	17143	1359,3	96	7,61	153	12,13	5
	169	18.03.20	Замбия	209639	1173,7	5	0,03	3659	20,49	0
	170	17.03.20	Гамбия	9956	424,0	0	0,00	339	14,44	0
	171	19.03.20	Нигер	6260	28,1	6	0,03	208	0,93	1
	172	19.03.20	Чад	5067	31,8	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	38148	6936,0	8	1,45	349	63,45	0
	174	21.03.20	Зимбабве	132688	906,0	37	0,25	4673	31,91	4
	175	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176	21.03.20	Ангола	63930	200,9	69	0,22	1701	5,34	4
	177	22.03.20	Уганда	125758	314,3	48	0,12	3200	8,00	0
	178	22.03.20	Мозамбик	151226	498,0	1	0,00	1928	6,35	0
	179	22.03.20	Эритрея	6795	194,3	3	0,09	45	1,29	0
	180	25.03.20	Мали	15866	80,7	18	0,09	559	2,84	1
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	6131	319,2	0	0,00	141	7,34	0
	182	30.03.20	Ботсвана	185985	8072,3	1066	46,27	2402	104,25	6
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6396	81,9	0	0,00	121	1,55	0
	184	01.04.20	Бурунди	19894	177,4	0	0,00	38	0,34	0
	185	02.04.20	Малави	61765	351,7	8	0,05	2296	13,07	0
	186	05.04.20	Южный Судан	12293	111,1	14	0,13	133	1,20	0
	187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	3697	1719,5	0	0,00	56	26,05	0
	189	01.05.20	Коморы	4219	523,3	14	1,74	147	18,23	0
	190	13.05.20	Лесото	21587	1075,5	0	0,00	656	32,68	0

*Прирост случаев в Испании, Бельгии, Швейцарии и Венгрии представлен за 3 суток.

**Количество случаев в Швеции представлено по состоянию на 23.10.2021 г.

https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19450

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

США.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. *Въезд в страну или регион страны.* При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 октября. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (без маски разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Великобритания.

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

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Заведения общественного питания

работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

Украина.

Въезд в страну. Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Все пересекающие границу обязаны предъявлять отрицательный результат ПЦР-теста на COVID-19, сделанный не более чем за 72 часа до прибытия, или сертификат о вакцинации. По прибытии из стран с неблагоприятной эпидобстановкой необходимо пройти изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Межобластные пассажирские перевозки любым видом транспорта с 21 октября возможны только в случае предъявления водителями, членами экипажей и пассажирами подтверждения вакцинации от COVID-19 или при наличии отрицательного результата ПЦР-теста. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. Запрещены массовые мероприятия с участием более одного человека на 4 кв. метра площади или с наполненностью залов более двух третей мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* С 23 сентября установлен «желтый» уровень эпидемической опасности. Школы, детсады и вузы работают при условии 80% вакцинированного персонала; не более четырех человек за столиком в заведениях общественного питания; спортивные залы и фитнес-центры работают из расчета один человек на 10 кв. метров площади. Ограничения не действуют, если 80% участников, организаторов мероприятий или работников заведений имеют, как минимум, одну прививку или отрицательный ПЦР или экспресс-тест (действует 72 часа). С 15 октября в Херсонская область перешла в красную зону эпидемической опасности. Запорожская, Одесская, Донецкая и Днепропетровская области с 18 октября также перешли в красную зону, в которой действуют наиболее строгие санитарные ограничения.

Индия.

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

Румыния.

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

Таиланд.

Въезд в страну. Существенно ограничено авиасообщение. Все прибывшие в страну обязаны пройти 14-дневную изоляцию либо предоставить сертификат о полной вакцинации (исключение сделано для оо. Пхукет и Самуи, после 7 дней пребывания на которых можно посещать некоторые другие провинции). Внутреннее пассажирское авиасообщение, временно ограниченное в Таиланде, возобновлено с 1 сентября. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Ограничительные мероприятия отличаются в различных провинциях. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 75%. Запрещены собрания более 25 человек. На территориях высокого риска введён комендантский час с 21.00 до 4.00, закрыты торговые центры, запрещено собираться более чем 5 людям; рестораны работают навынос.

Иран.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Все города страны определены в одну из четырёх категорий (зон). В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия.

Бразилия.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. **Въезд в страну.** Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного*

транспорта, комендантский час. Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. В Рио-де-Жанейро бизнес может оперировать на 50% возможностей; разрешены мероприятия до 500 человек на открытом воздухе. Штат Сан-Паулу: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно; запрещены массовые танцевальные мероприятия и концерты.
https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19450

Это позволит подросткам ощутить реальную защищённость - психологи о вакцинации от КВИ

В Казахстане в скором времени стартует вакцинация беременных и детей. В частности, акцент сделан на подростках. Насколько это необходимая мера при нынешних обстоятельствах, своим мнением с корреспондентом МИА «Казинформ» поделились школьные психологи.

Как считает педагог-психолог Вера Андреевна Гаан, сегодня при том, что почти со всех углов трубят о коронавирусе и его опасности, ребёнок начинает терять чувство защищённости. «Все внимание СМИ направлено на освещение проблемы коронавируса. Что слышат наши дети, включая телевизор, что читают, открыв Интернет? Ответ прост: «Рост числа заболевших коронавирусом», «Ещё один регион Казахстана перешёл в «красную» зону», «количество случаев заражения коронавирусом..., из них летальных». Эта информация, по меньшей мере, вызывает чувство тревоги, а порой и страха. Она достоверна и имеет подтверждение: все больше заболевают несовершеннолетние, целыми классами уходят на карантин и, как следствие, снова дистанционное обучение», - считает психолог. Вместе с тем, по мнению Веры Гаан, также растёт постоянная озабоченность как взрослого населения, так и детей по поводу собственного здоровья, и даже жизни. «Согласно возрастным особенностям у подростков наблюдается мнительность, излишняя впечатлительность, тревожностью, повышенная чувствительность. Они замечают и глубоко переживают чрезмерное беспокойство родителей по поводу самочувствия ребёнка. Реальная или мнимая угроза собственному здоровью побуждает подростков проявлять повышенное внимание к своим телесным ощущениям, а убеждённости в собственной незащищённости создаёт благодатную почву для формирования «позиции больного». Человек, убеждённый в слабости своего здоровья, невольно ищет в себе болезнь, и это может стать причиной глубоких переживаний, перейти в депрессию. Подростки со своим богатым воображением и в силу своей впечатлительности могут как в повести К. Джерома «Трое в лодке, не считая собаки» найти «у себя все болезни», - приводит факты педагог-психолог. Поэтому, как считает Вера Андреевна, в данном случае вакцинация - это лучшее средство предупреждения КВИ. «С моей точки зрения, если вакцина безопасна и эффективна, то необходимо прививать не только взрослое население, но и в том числе детей-подростков. Это даст им возможность ощутить реальную защищённость от вируса. Вакцинация, к тому же, поможет сохранить традиционное обучение. Для подростков это очень важно, что позволяет быть в гуще событий и общаться и обмениваться информацией со сверстниками», - подытожила она. Коллегу поддерживает и школьный психолог Людмила Детянцева. Однако акцентирует внимание на том, что прививать детей все же стоит, начиная с 12 лет. Не раньше. «Я, как человек, постоянно контактирующий с детьми, за вакцинацию. В том числе и детей. Эффективность доказана. Люди ведь болеют меньше. Хочется, чтобы дети получали уже полноценное образование и работа сферы образования уже вернулась в обычное русло», - отметила Людмила Александровна. — Единственное, все же вакцинацию стоит проводить с 12 лет. С согласия родителей. Сами видите, дети так же, как и взрослые, начали чаще болеть ковидом. Поэтому тут решение одно - привиться. Главное, чтобы вакцина была адаптирована под детский организм». Напомним, ранее сообщалось о том, что в Костанайской области увеличилось количество заражённых КВИ беременных и детей. В Костанайской области от коронавируса лечатся 443 ребенка.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/eto-pozvolit-podrostkam-oschutit-real-nuyu-zaschischennost-psihologi-o-vakcinacii-ot-kvi_a3853675

Иммунолог рассказал, сколько надо вдохнуть COVID-19, чтобы заболеть

Иммунолог Болибок: новые ограничения в России связаны со штаммом коронавируса "дельта"

МОСКВА, 26 окт — РИА Новости. В российских регионах вводят нерабочие дни из-за нового всплеска распространения коронавируса, речь идет в основном о штамме "дельта". Степень его опасности и способ защиты назвал в интервью [радио Sputnik](#) врач иммунолог-аллерголог [Владимир Болибок](#).

"Дельта"-штамм коронавируса впервые был обнаружен в [Индии](#), но сейчас распространился на весь мир, включая [Россию](#). Новые ограничительные меры в стране, включая введение нерабочих дней — "заслуга" именно этого варианта SARS-CoV-2. Дело в том, что его контагиозность — то есть способность к заражению — гораздо выше, чем у предыдущих штаммов, отметил Болибок.

"Коронавируса штамма "дельта" нужно чуть ли не в четыре раза меньше, чем при уханьском варианте, чтобы заразить человека", — пояснил он.

Для заражения этим штаммом достаточно пройти мимо больного, продолжил врач.

"Кто-то из [ВОЗ](#) приводил сравнение, что если уханьским штаммом можно заболеть, пройдя мимо кашляющего человека, то вариантом "дельта" можно заразиться, если пройти мимо его носителя, который идет без маски", — объяснил Болибок.

Самый надежный способ обезопасить себя от штамма "дельта" остается прежним — это вакцинация.

"Я рекомендую вакцинироваться. Вакцина практически на сто процентов предотвращает смерть в результате этой болезни, а также она предохраняет от тяжелого течения COVID-19", — отметил Болибок.

Если говорить конкретно про наиболее распространенный в России препарат "Спутник V", то его эффективность против штамма "дельта" превышает 90 процентов, напомнил врач.

<https://ria.ru/20211026/vaktsina-1756228143.html>

Биолог Баранова рассказала, кому не следует вакцинироваться

Прививка от коронавируса при очень высоком титре антител может отрицательно сказаться на способности организма сопротивляться COVID-19. Об этом в интервью [РИА «Новости»](#) рассказала главный научный сотрудник лаборатории функциональной геномики медико-генетического научного центра РАН Анча [Баранова](#).

По мнению специалиста, может сложиться ситуация, при которой антитела будут потрачены для нейтрализации антигена. При этом антиген уже был эффективно «убит» и сигнал о новом производстве антител не дошел до клеток. Баранова также добавила, что среди переболевших COVID-19 уровень антител в среднем ниже, чем после вакцинации, однако все еще остаются редкие случаи с огромным количеством антител.

«Им, конечно, тоже стоило бы вакцинацию отложить. Таких людей среди переболевших процентов 5%, не больше. Но все же они попадаются», — заключила Баранова.

https://www.gazeta.ru/social/news/2021/10/26/n_16750393.shtml

В Роспотребнадзоре рассказали о течении COVID-19 при заболевании AY.4.2

Данных о том, что новый вариант штамма «дельта» коронавируса AY.4.2 приводит к более тяжёлому течению болезни, нет, заявил руководитель научной группы разработки новых методов диагностики заболеваний человека ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Камилль Хафизов.

«Данных о том, что новый вирус вызывает более тяжёлое течение заболевания или что он устойчив против действия антител, пока нет», — [цитирует](#) РИА Новости Хафизова.

По его словам, результаты первичного анализа органов здравоохранения Великобритании не дают убедительных доказательств разницы в рисках госпитализации и летального исхода между новым вариантом и изначальным вариантом «дельта».

Ранее Камилль [Хафизов заявил](#), что большая часть российских тест-систем на коронавирус способна выявлять новый вариант штамма «дельта» AY.4.2.

<https://russian.rt.com/science/news/921438-zabolevanie-rospotrebнадzor-techenie>

Стало известно о неврологических осложнениях от вакцин Pfizer и AstraZeneca

[Исследователи связали вакцины Pfizer и AstraZeneca с редкими неврологическими осложнениями](#) [ЛОНДОН, 25 окт - РИА Новости](#). Исследователи связали вакцины BioNTech/Pfizer и Oxford/AstraZeneca с возникновением "семи редких неврологических осложнений", сообщило издание [Financial Times](#).

Согласно изданию, речь идет об исследовании, в рамках которого принимались во внимание данные 32 миллионов вакцинированных взрослых в [Англии](#).

В частности, было установлено, что среди получивших первую прививку Oxford/AstraZeneca увеличивалось число случаев возникновения синдрома Гийена-Барре: плюс 38 человек к обычному показателю заболеваемости на 10 миллионов человек. Синдром, о котором идет речь, представляет редкое состояние, при котором иммунная система поражает периферические нервы, что приводит к мышечной слабости, боли или онемению, а в более тяжелых случаях - к параличу.

Кроме того, в течение 28 дней после вакцинации препаратом BioNTech/Pfizer наблюдался повышенный риск геморрагического инсульта, или кровоизлияния в мозг (примерно плюс 60 случаев к обычному числу геморрагических инсультов на 10 миллионов человек), причем повышение риска было более значительным среди пациентов женского пола.

Тем не менее, по словам профессора [Эдинбургского университета](#) Азиза Шейха, побочные эффекты встречались настолько редко, что приходится сообщать о числе случаев не на тысячи, а на миллионы человек.

Подчеркивается, что риски возникновения всех семи неврологических осложнений выше среди людей, заразившихся коронавирусом, чем среди тех, кто от коронавируса прививались. Для сравнения, вследствие заражения коронавирусом показатель заболеваемости синдромом Гийена-Барре на 10 миллионов человек возрастает дополнительно на 145 случаев (а не на 38, как вследствие вакцинации).

В рамках исследования изучались данные людей, вакцинированных с декабря по май. Из 32 миллионов вакцинированных 20 миллионов были привиты вакциной [AstraZeneca](#), 12 миллионов - препаратом Pfizer. Их данные сравнивались с данными двух миллионов человек, тесты которых дали положительный результат на COVID-19.

<https://ria.ru/20211025/vaktsiny-1756214751.html>

Ведущие экономисты призывают к радикальной переориентации экономики, чтобы в преддверии G20 поставить во главу угла здоровье для всех

Пандемия COVID-19 привлекла внимание к суровой реальности большого и растущего неравенства во всем мире в доступе к медицинскому обслуживанию и медицинским продуктам: на каждые 100 человек в странах с высоким уровнем дохода было введено 133 дозы вакцины COVID-19, в то время как в странах с низким уровнем дохода было введено только 4 дозы на 100 человек.

Тем не менее, на сегодняшний день мир продолжает следовать той же экономической парадигме, которая не изменяет базовую финансовую структуру и применяет устаревшее мышление об экономическом развитии, которое стоит на пути здоровья для всех. По мере приближения саммита G20 в Риме с 29 по 31 октября, где сначала соберутся министры здравоохранения и финансов, а затем главы государств и правительств, открывается возможность для радикального перехода от здравоохранения для экономики к экономике для здоровья для всех. Важнейшая задача состоит как в увеличении объема финансовых средств, выделяемых на здравоохранение, так и в более целенаправленном и эффективном управлении ими.

Совет Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по экономике здоровья для всех ([Совет ВОЗ по экономике здоровья для всех](#)) призывает сейчас, как никогда ранее, к достижению четких, амбициозных целей по мобилизации и сосредоточению инвестиций на здоровье, рассматривая финансирование здравоохранения как долгосрочную инвестицию, а не как краткосрочные затраты. В новой краткой информации Совета о [финансировании здравоохранения для всех](#) приоритетными являются два ключевых аспекта: увеличение объема финансирования и улучшение финансирования, а также излагаются пути продвижения вперед по трем направлениям действий:

1. **Создание финансового пространства** путем ослабления искусственных ограничений, налагаемых устаревшими экономическими предпосылками, и устранения вредных последствий реформ, которые приводят к значительному сокращению расходов на здравоохранение, позволяя значительно увеличить расходы и инвестиции в здравоохранение для всех;

2. **Направление инвестиций** на обеспечение здоровья для всех становится центральной целью экономической деятельности, а также повышение роли государственного руководства и динамичных возможностей государства по созданию благоприятной нормативно-правовой, налоговой, промышленной политики и инвестиционной среды; и

3. **Управление государственными и частными финансами** путем регулирования функционирования и финансирования частных рынков здравоохранения с помощью мер, которые привлекают и направляют частные финансы на глобальное и справедливое улучшение результатов в области здравоохранения.

Совет считает, что необходимо придерживаться новой парадигмы, которая позволяет избежать макроэкономической политики и предположений, которые отдаляют нас от здоровья для всех. Это означает разработку политики, направленной на обеспечение здоровья для всех сейчас и в долгосрочной перспективе, и перераспределение финансирования из всех секторов и источников на основе условий, способствующих симбиотическим выгодам в общественных интересах. Не только увеличение финансирования сектора здравоохранения, но и более качественное финансирование имеет решающее значение для обеспечения здоровья для всех, которое должно быть справедливым и обеспечивать устойчивое воздействие на жизнь людей.

Задача состоит в том, чтобы изменить умонастроения внутри стран, которые накладывают внутренние ограничения на расходы, и изменить навязанные извне условия, которые препятствуют расходованию средств на то, что имеет значение для здоровья, и способствуют укреплению здоровья для всех. Изменение правил игры является основополагающим приоритетом любой стратегии обеспечения здоровья для всех, и политики имеют возможность переосмыслить финансы уже сейчас.

"Пандемия COVID-19 продемонстрировала, что финансирование систем здравоохранения должно радикально измениться для защиты и укрепления здоровья всех людей", - сказал д-р Тедрос Адханом Гебрейесус, Генеральный директор ВОЗ. "В последнем докладе Совета по экономике здравоохранения для всех приводится четкий и убедительный аргумент в пользу необходимости устойчивого финансирования, направленного на достижение здоровья для всех людей, и того, чтобы инвестиции понимались как долгосрочные выгоды для национального и глобального развития".

"В то время как системы здравоохранения испытывают нехватку ресурсов, увеличение финансирования - не единственное решение. Работа Совета подчеркивает необходимость радикального реформирования и перенаправления финансов, с тем чтобы цель "Здоровье для всех" была заложена в финансовые структуры, условия и партнерские отношения между бизнесом и государством", - сказала профессор Мариана Маццукато, председатель Совета.

В качестве справочной информации следует отметить, что **Совет ВОЗ по экономике здравоохранения для всех** был учрежден в ноябре 2020 года Генеральным директором ВОЗ д-ром Тедросом Адханом Гебрейесусом. Основная миссия Совета состоит в том, чтобы переосмыслить то, как ценность здоровья и благополучия измеряется, производится и распределяется по всей экономике. В нем будет рекомендован новый способ формирования экономики с целью построения справедливого, инклюзивного, справедливого и устойчивого здорового общества. Состоит из десяти мировых большинство выдающихся экономистов и экспертов в области здравоохранения, Совет работает над четырьмя областями, касающимися того, как переосмыслить измерение экономического развития, финансирования, потенциала и инноваций с целью достижения здоровья для всех. Краткие сведения по каждой из этих областей и всеобъемлющий итоговый отчет, который будет подготовлен в 2023 году, будут использованы для придания импульса министрам финансов, главам государств/правительств, а также другим лицам, принимающим решения, таким как другие финансовые органы и органы международного развития, в направлении изменения структуры экономической деятельности в пользу здоровья для всех.

Члены Совета профессор Марианские Mazzucato (председатель), профессор Senait Фиссеха, профессор Джаяти Гхош, Ванесса Хуан, профессор Стефани Келтон, профессор Ilona Kickbusch, Зелия Мария Пророфета-Да-Луш, Кейт Raworth, Доктор Вера Songwe и дам Мэрилин Уоринг (см. Внизу страницы: [кто Совет по экономике здравоохранения для всех](#)).

<https://www.who.int/news/item/26-10-2021-top-economists-call-for-radical-redirect-of-the-economy-to-put-health-for-all-at-the-centre-in-the-run-up-to-g20>

Об эпизоотической ситуации в Казахстане рассказали в Минсельхозе

Об эпизоотической ситуации в РК рассказал исполняющий обязанности председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства РК Бауржан Абызбаев на брифинге Службы центральных коммуникаций, передает корреспондент МИА «Казинформ».

План по вакцинации против особо опасных болезней животных выполнен на 90% – Минсельхоз «С начала 2021 года на территории республики зарегистрировано 345 неблагополучных пунктов. Из них по особо опасным инфекционным заболеваниям 171 пункт. 174 пункта – это неблагополучные пункты по бруцеллезу. На сегодняшний день из 174 неблагополучных пунктов оздоровлены 130 пунктов, в остальных 44 проводятся оздоровительные мероприятия», – сказал Б.Абызбаев. По его словам, на сегодняшний день в очагах болезней животных проведены все дезинфекционные мероприятия, для чего было выделено дезинфекционных средств на более, чем 2 млн квадратных метров. За 9 месяцев текущего года возмещено 13 991 103 тенге за 54 головы изъятых и уничтоженных животных. И.о. председателя Комитета также сообщил, что за 9 месяцев 2021 года госветсанинспекторами за нарушения ветеринарно-санитарных требований выписано 7 535 предписаний по устранению выявленных нарушений. По результатам проверок исполнения предписаний наложено 3 373 административных штрафов на общую сумму 109,5 млн. тенге.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ob-epizooticheskoy-situacii-v-kazahstane-rasskazali-v-minsel-hoze_a3853913](https://www.inform.kz/ru/ob-epizooticheskoy-situacii-v-kazahstane-rasskazali-v-minsel-hoze_a3853913)