

# СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ

официально



21.06.2021

## АНОНС

### **Токаев подписал указ о стратегии национальной безопасности Казахстана**

Глава государства подписал Указ «Об утверждении Стратегии национальной безопасности Республики Казахстан на 2021–2025 годы», об этом сообщается на официальном сайте Акорды.



Стратегия национальной безопасности, ранее рассмотренная и одобренная на заседании Совета Безопасности под председательством Первого Президента — Елбасы Нурсултана Назарбаева, содержит концептуально обновленные подходы к защите национальных интересов страны.

Стратегия является одним из основополагающих документов новой системы госпланирования, внедряемой по поручению Президента Касым-Жомарта Токаева. Она фокусируется на противодействии ключевым вызовам, которые прогнозируются на ближайший пятилетний период.

Среди них, во-первых, продолжение пандемии коронавирусной инфекции и другие угрозы биологической безопасности. Во-вторых, технологические изменения, кардинально преобразующие экономику, трудовые отношения, социальную сферу, информационное пространство и коммуникации. В-третьих, кризисные явления на внешних рынках, воздействию которых подвержена финансово-экономическая сфера. В-четвертых, негативное влияние оказывает дальнейшая эскалация напряженности на глобальной и региональной арене.

В этой связи многие развитые страны мира пересматривают свою политику по обеспечению нацбезопасности, исходя из новых международных и внутренних реалий.

В Стратегии определены основные приоритеты укрепления национальной безопасности.

Во главу угла поставлена безопасность граждан, общества и государства. Стратегия акцентирует внимание на обеспечении безопасности в сфере человеческого капитала — в первую очередь, сохранении и преумножении интеллектуального потенциала нации. В число базовых факторов нацбезопасности включено развитие общественного здравоохранения наряду с комплексной работой по обеспечению биологической безопасности.

Данное направление также охватывает повышение эффективности работы правоохранительных органов и судебной системы, защиту населения от всех видов правонарушений.

Существенно скорректированы задачи экономической безопасности. Ее обеспечение зависит от перехода к модели роста, устойчивой к внешним шокам, стимулирующей производительность и повышение уровня технологической сложности, создающей постоянные высокопроизводительные рабочие места и условия для повышения доходов населения.

В частности, актуальными направлениями выступают продовольственная безопасность, стабильность финансовой системы, минимизация рисков в транспортно-транзитной сфере.

Также среди приоритетов — экологическая безопасность, включая не только защиту экосистем, но и управление природными ресурсами. Особое место здесь занимает водная безопасность страны.

Требуется системно усилить работу по предотвращению и минимизации последствий природных и техногенных катастроф. В сфере информационной безопасности важная роль отводится противодействию растущим киберугрозам, защите персональных данных казахстанцев, информационной инфраструктуры, стратегических объектов и, в целом, повышению защищенности национального информационного пространства.

Обеспечение обороноспособности, продвижение национальных интересов на международной арене входят в число традиционных направлений нацбезопасности. Вместе с тем их содержание претерпело серьезные изменения, отражая новые региональные и глобальные вызовы, в том числе гибридные и асимметричные.

По каждому приоритетному направлению выработаны превентивные механизмы и конкретные меры по предотвращению угроз. Они будут реализованы через План действий по управления рисками национальной безопасности, а также войдут в национальные проекты и другие документы системы госпланирования.

Тем самым Стратегия получает полностью прикладное значение, определяя конкретные целевые показатели касательно защищенности граждан, окружающей среды, снижения рисков социально-экономической сферы и благополучия населения. Формируется единая система индикаторов на основе передовых методов управления стратегическими рисками. Это позволит вести оперативный мониторинг мер по реализации Стратегии, оценивать их влияние на состояние безопасности граждан и государства.

Напомним, в начале февраля этого года в Казахстане состоялось заседание Совбеза под председательством Первого Президента Нурсултана Назарбаева. В ходе мероприятия тогда были рассмотрены основные подходы к стратегии нацбезопасности РК на 2021–2025 годы, а также планы перевооружения ВС и развития оборонно-промышленного комплекса.

[https://news.mail.ru/politics/46812478/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/politics/46812478/?frommail=1&exp_id=897)

## **Аскар Мамин выразил благодарность сотрудникам системы здравоохранения**

Премьер-министр РК Аскар Мамин выразил благодарность сотрудникам системы здравоохранения, принимавшим непосредственное участие в самоотверженной борьбе с пандемией, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В целях недопущения перебоев с лекарственным обеспечением сформирован двухмесячный запас препаратов по 38 позициям для лечения COVID-19 на сумму более 6 млрд тенге для охвата 60 тыс пациентов в месяц», – сказал Аскар Мамин, выступая на совместном заседании палат парламента РК. Глава Камина сообщил, что мощность ПЦР-тестов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличилась в 3,8 раза до 123 тыс тестов в сутки. «В прошлом году были установлены дополнительные выплаты медицинским работникам за особые условия труда в период пандемии. В целом, хочу выразить огромную благодарность всем сотрудникам системы здравоохранения – врачам, медработникам и персоналу, принимавшим непосредственное участие в самоотверженной борьбе с пандемией», – резюмировал Аскар Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/askar-mamin-vyrazil-blagodarnost-sotrudnikam-sistemy-zdravoohraneniya\\_a3803310](https://www.inform.kz/ru/askar-mamin-vyrazil-blagodarnost-sotrudnikam-sistemy-zdravoohraneniya_a3803310)

## **Из-за КВИ консульский отдел посольства РК в Москве приостановил прием граждан**

**О дате возобновления приема посетителей будет сообщено дополнительно.**

В Москве консульский отдел посольства Казахстана в России приостановил прием из-за ухудшающейся обстановки по коронавирусу.

«Уважаемые граждане! В связи с ухудшающейся обстановкой в Москве по распространению COVID-19 и в целях обеспечения безопасности для здоровья всех посетителей, в период с 24 июня по 8 июля консульский отдел посольства РК в Москве временно приостанавливает личный прием граждан по всем консульским и государственным услугам. По экстренным вопросам просим звонить на телефон «горячей линии» — 8-925-897-71-17. По всем остальным вопросам просим обращаться через телеграм-бот консульского отдела [https://t.me/ConsularKz\\_bot](https://t.me/ConsularKz_bot) или на электронную почту [consul.moscow@mfa.kz](mailto:consul.moscow@mfa.kz)», — сообщили в посольстве.

В дипмиссии добавили, что граждане, записавшиеся в период с 24 июня по 8 июля, будут приняты в последующие дни в приоритетном порядке.

<https://365info.kz/2021/06/iz-za-kvi-konsulskij-otdel-posolstva-rk-v-moskve-priostanovil-priem-grazhdan>

## **В Казахстане выявили вероятность «дельта» штамма COVID-19 — Минздрав**

В Министерстве здравоохранения заявили, что в стране выявлена вероятность циркуляции «индийского» штамма коронавируса, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на МВК.

Сообщается, что в связи с резким ростом уровня заболеваемости коронавирусной инфекцией в Нур-Султане, Министерством здравоохранения проведен ПЦР скрининг положительных лабораторных образцов, полученных от заболевших COVID-19. «По итогам скрининга выявлена вероятность мутации, характерной для «дельта» штамма («индийского» штамма). Окончательное подтверждение наличия мутации и ее принадлежности к «дельта» штамму будет определено после завершения полногеномного секвенирования ДНК образцов», — говорится в сообщении. Отмечается, что «дельта» штамм коронавируса обладает высокой контагиозностью и на 60 процентов заразнее обнаруженных штаммов, в среднем от одного человека инфицируется 5–6 человек, тогда как от циркулируемых штаммов — 3–4 человека, отличается более коротким инкубационным периодом продолжительностью до семи дней.

При этом инфицированные испытывают сильные боли в суставах и животе, тошноту и рвоту, заболевание может привести к глухоте и микротромбозу нижних конечностей. Недавние исследования показывают, что «индийский» штамм коронавируса связан с более высокой вероятностью госпитализации и летальных случаев.

«В этой связи Министерство здравоохранения призывает каждого казахстанца проявить заботу о сохранении собственного здоровья и здоровья своих близких и родных. Единственным действенным способом защиты от инфекции и госпитализации является заверченный курс вакцинация против COVID-19», — говорится в сообщении.

[https://news.mail.ru/society/46808772/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/society/46808772/?frommail=1&exp_id=897)

## **Миллион доз вакцины QazVac выпустят в сентябре на казахстанском заводе**

Глава Жамбылской области заверяет, что осенью завод будет запущен и начнется производство

Завод по производству вакцин в поселке Гвардейский Кордайского района Жамбылской области не станет догостроем, уверяет аким региона Бердибек Сапарбаев. Технический запуск завода уже состоялся, и в сентябре предприятие выпустит сразу миллион доз вакцины QazVac.

- Планируем, что в сентябре будем выпускать свою казахстанскую вакцину. В апреле – мае было выпущено по 50 тыс. доз (в НИИ проблем биологической безопасности, разработавшем вакцину), в июне – 100 тыс., июль – август будет по 500 тыс., в сентябре – 1 млн доз будет, - заявил аким на брифинге в понедельник, 21 июня.

При этом он добавил, что завод будет выпускать не только вакцину от коронавируса, но и другие, в том числе ветеринарные.

Он проинформировал, что 19 июня состоялся технический запуск завода. В настоящее время завершается наладка и монтаж оборудования, которое поставлялось из США и Китая. Аким отметил, что возникали проблемы с

доставкой оборудования из-за пандемии, однако в настоящее время поставлено 99% всего необходимого. После завершения приемки оборудования, по его словам, начнется валидация технологий, и после этого будет проведена сертификация по стандартам GMP.

- Мы должны это пройти. Необходимо минимум полтора месяца. Потом мы должны получить сертификат и пройти лицензирование, - уточнил Сапарбаев.

Напомним, о строительстве завода для производства отечественной вакцины от коронавируса было заявлено в 2020 году, тогда же была определена площадка - поселок Гвардейский в Кордайском районе Жамбылской области. На строительство завода было выделено 5 млрд тенге. Предполагалось, что он начнет работать вначале весной, затем летом, затем к концу 2021 года. В апреле 2021 года вице-премьер Ералы Тугжанов заявил, что казахстанскую вакцину будут производить в Турции и уже подписаны предварительные документы.

<https://forbes.kz/process/science/million doz vaktsynyi qazvac vyipustyat v sentyabre na kazhstanskom zavode/>

## Какие вакцины будет производить завод в Жамбылской области

Какие вакцины будет производить завод в Жамбылской области? Об этом на онлайн брифинге в СЦК рассказал аким Жамбылской области Бердибек Сапарбаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В апреле, мае было выпущено по 50 тысяч вакцин. В июне – 100 тысяч вакцин. В июле, августе будем выпускать по 500 тысяч. Уже начиная с сентября – миллион. Но завод будет выпускать не только вакцины от коронавируса, но и по другим заболеваниям, не только для человека, но и для животных. Тем более, не по одним штаммам. Этот завод должны приспособлять, чтобы со следующего года, когда завод выйдет на полную производственную мощность, выпускали и другие виды вакцин», – отметил аким Жамбылской области. Он также отметил, что в соответствии с поручением Президента жилье, соответствующие социально-культурные объекты для специалистов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakie-vakciny-budet-proizvodit-zavod-v-zhambylskoy-oblasti\\_a3803361](https://www.inform.kz/ru/kakie-vakciny-budet-proizvodit-zavod-v-zhambylskoy-oblasti_a3803361)

## Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 21.06.2021 г. в разрезе регионов



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/219204?lang=ru>

## ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК -(1406), 8 7172 768 043

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
<b>ВСЕГО:</b>	<b>409580</b>	<b>385043</b>	<b>4242</b>	<b>56545</b>	<b>51912</b>	
г. Нур-Султан	60467	56486	-	5929	-	-
г. Алматы	72385	69761	-	5979	-	-
г. Шымкент	12612	12071	-	1895	-	-
Акмолинская область	23433	22647	-	2193	-	-
Актюбинская область	11681	11225	-	2559	-	-

Алматинская область	27007	26470	-	3733	-	-
Атырауская область	25234	24283	-	2406	-	-
Восточно-Казахстанская область	29219	25923	-	9563	-	-
Жамбылская область	9547	9100	-	3697	-	-
Западно-Казахстанская область	24088	19218	-	1788	-	-
Карагандинская область	36123	33884	-	3430	-	-
Костанайская область	16449	15988	-	4028	-	-
Кызылординская область	6875	6553	-	1036	-	-
Мангистауская область	7686	6686	-	1366	-	-
Павлодарская область	24979	23659	-	3163	-	-
Северо-Казахстанская область	15109	14677	-	1734	-	-
Туркестанская область	6686	6412	-	2046	-	-
			*данные на 19 июня			

### За прошедшие сутки в Казахстане 966 человек выздоровело от коронавирусной инфекции.

21 Июня 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 228, город Алматы - 174, город Шымкент - 13, Акмолинская область - 26, Алматинская область - 56, Атырауская область - 124, Восточно-Казахстанская область - 69, Жамбылская область - 30, Западно-Казахстанская область - 48, Карагандинская область - 50, Костанайская область - 29, Кызылординская область - 4, Мангистауская область - 28, Павлодарская область - 53, Северо-Казахстанская область - 18, Туркестанская область - 16. Итого выздоровевших в Казахстане - 385043.

### Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 20 июня 2021 г. в Казахстане

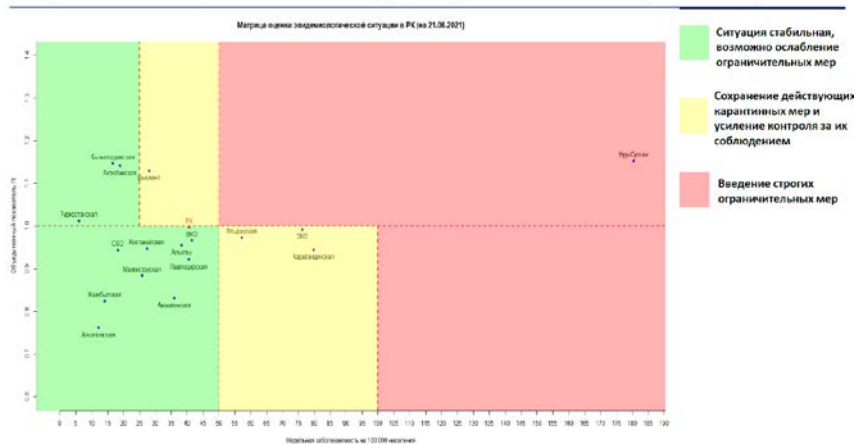
21 Июня 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 930 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 215, город Алматы - 115, город Шымкент - 59, Акмолинская область - 36, Актюбинская область - 19, Алматинская область - 13, Атырауская область - 40, Восточно-Казахстанская область - 75, Жамбылская область - 13, Западно-Казахстанская область - 66, Карагандинская область - 150, Костанайская область - 32, Кызылординская область - 16, Мангистауская область - 15, Павлодарская область - 40, Северо-Казахстанская область - 13, Туркестанская область - 13. Всего в стране выявлено 409580 заболевших.

### Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 20 июня 2021 года

20 Июня 2021 09:15 18.06.2021 г. зафиксировано 56 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции и 40 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 56535, летальных случаев - 969, выздоровевших - 51882.

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

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 21.06.2021)



[https://docviewer.yandex.ru/view/0/?\\*=0Gf5ip7qS%2Fz68l3z1FrPV071J5Z7lnVybCl6lnlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySjYybFVYb2V3cnVCCGxjc0RiN29oMwWitMDN1VFJjMFIWV8wdE5Cci1DOGdkZGE2OE1BcTBPYUFkc01MMm4yc1NQVIA2T1JZmpFQTIPTVNaNFRWVWpvaDZXMHVzbW5oSC1zYnU5LVY0SUZ4eVZlUjFOSDZfLUNUUXZRUZGNwTzdHUzhya3AxcmlpbVE9PT9zaWduPTFXWIM2eiNDSIBQTIglodnJ4RWVhQVdGeU9FNWx0WnlySVRTRWc0TzVwZ2M9liwidGI0bGUjOiI0LQnNCw0YLRgNC40YbQsC3QvtGG0LXQvdC60Lqt0Y3Qv9C40LTQtC80LjQvtC70L7Qs9C40YfQtdGB0LrQvtC5LdGB0LjRgtGD0LDRhtC40Lqt0YDQtdCz0LjQvtC90LDRhS3QmtCw0LfQsNGF0YHRgtCw0L3QsC3QvdCwLTlxLjA2LjllwMiEucHB0eCIsIm5vaWZyYVW1lljpmYWxzZSwidWkljoiMClInRzljoxNjOMz1MTE0MDI4LjJ5dS16IjMwNjQxOTQ2MjE2MjM5Nzc0MzkifQ%3D%3D](https://docviewer.yandex.ru/view/0/?*=0Gf5ip7qS%2Fz68l3z1FrPV071J5Z7lnVybCl6lnlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySjYybFVYb2V3cnVCCGxjc0RiN29oMwWitMDN1VFJjMFIWV8wdE5Cci1DOGdkZGE2OE1BcTBPYUFkc01MMm4yc1NQVIA2T1JZmpFQTIPTVNaNFRWVWpvaDZXMHVzbW5oSC1zYnU5LVY0SUZ4eVZlUjFOSDZfLUNUUXZRUZGNwTzdHUzhya3AxcmlpbVE9PT9zaWduPTFXWIM2eiNDSIBQTIglodnJ4RWVhQVdGeU9FNWx0WnlySVRTRWc0TzVwZ2M9liwidGI0bGUjOiI0LQnNCw0YLRgNC40YbQsC3QvtGG0LXQvdC60Lqt0Y3Qv9C40LTQtC80LjQvtC70L7Qs9C40YfQtdGB0LrQvtC5LdGB0LjRgtGD0LDRhtC40Lqt0YDQtdCz0LjQvtC90LDRhS3QmtCw0LfQsNGF0YHRgtCw0L3QsC3QvdCwLTlxLjA2LjllwMiEucHB0eCIsIm5vaWZyYVW1lljpmYWxzZSwidWkljoiMClInRzljoxNjOMz1MTE0MDI4LjJ5dS16IjMwNjQxOTQ2MjE2MjM5Nzc0MzkifQ%3D%3D)



**Заболееваемость на 100 000 населения на основе регистрации  
подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней  
за 14.06.2021-20.06.2021 г.**

№ п/п	Регион	08.06-14.06	09.06-15.06	10.06-16.06	11.06-17.06	12.06-18.06	13.06-19.06	14.06-20.06
1.	г.Нур-Султан	133.8	141.1	151.1	165.5	172.1	178.7	178.8
2.	г.Алматы	40.6	39.4	38.7	37.2	36.8	37.3	38.1
3.	г.Шымкент	23.9	25.3	22.3	22.5	24.7	26.1	27.7
4.	Ақмолинская область	47.1	43.2	41.9	40.8	38.1	37.0	36.0
5.	Ақтөбінская область	15.8	15.9	15.0	16.2	16.2	17.7	18.8
6.	Алматынская область	17.6	17.2	15.6	14.9	14.0	12.9	12.0
7.	Атырауская область	60.6	58.2	57.7	57.2	57.0	57.3	56.9
8.	ВКО	43.9	43.7	43.2	42.7	42.5	41.5	41.5
9.	Жамбылская область	19.5	19.3	17.0	15.7	15.7	14.9	14.0
10.	ЗКО	79.0	77.7	77.7	75.6	74.4	73.8	76.0
11.	Карагандинская область	84.5	85.6	85.0	83.7	82.1	80.7	79.7
12.	Костанайская область	31.4	29.8	29.1	27.8	27.2	27.5	27.3
13.	Кызылординская область	12.2	12.7	14.8	15.0	16.4	17.6	16.5
14.	Мангистауская область	30.4	30.2	29.7	27.8	27.7	28.2	25.6
15.	Павлодарская область	44.1	42.6	42.9	43.6	43.4	41.8	40.5
16.	СКО	18.4	19.0	19.7	18.6	19.9	18.3	18.3
17.	Туркестанская область	5.8	5.8	5.5	5.7	5.7	6.3	5.9
	Республика Казахстан	40,0	40,0	40,0	40,2	40,4	40,7	40,5

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Данные-по-заболеваемости-14-20-июня-2021года.pdf>

### Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 20 июня 2021 года в мире:

1 699 525 200 чел. (21.8% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

774 154 384 чел. (9.93% от населения) - полностью привито

2 659 965 636 шт. - всего прививок сделано (данные на 20 июня 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

12 028 855 чел. в день (0.15% от населения) - кол-во новых привитых в день

181/246/310 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

37 947 296 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

### Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

### Количество привитых 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.:

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	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	1029.2 <i>m</i>	19.5 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	223.3 <i>m</i>	20.06
<a href="#">США</a>	326.8 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	177.1 <i>m</i>	53.5	464 <i>k</i>	-25	149.7 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Индия</a>	274.3 <i>m</i>	3.6 <i>m</i>	224.5 <i>m</i>	16.27	3.1 <i>m</i>	148	49.7 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Бразилия</a>	87 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	62.7 <i>m</i>	29.52	1.2 <i>m</i>	37	24.2 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Великобритания</a>	74.3 <i>m</i>	423 <i>k</i>	43 <i>m</i>	63.29	201.8 <i>k</i>	-45	31.3 <i>m</i>	19.06
<a href="#">Германия</a>	68.1 <i>m</i>	807.2 <i>k</i>	42.3 <i>m</i>	50.47	303.1 <i>k</i>	-1	25.8 <i>m</i>	20.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Франция</a>	48.7 <i>m</i>	574.7 <i>k</i>	32 <i>m</i>	49	251.1 <i>k</i>	3	16.7 <i>m</i>	19.06
<a href="#">Италия</a>	47.2 <i>m</i>	530.9 <i>k</i>	31.4 <i>m</i>	51.99	296.1 <i>k</i>	-4	15.8 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Мексика</a>	44.3 <i>m</i>	390.9 <i>k</i>	27.8 <i>m</i>	21.53	238.9 <i>k</i>	154	16.5 <i>m</i>	19.06
<a href="#">Турция</a>	42.3 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	27.9 <i>m</i>	33.05	1.1 <i>m</i>	13	14.5 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Испания</a>	36.6 <i>m</i>	447.1 <i>k</i>	22.7 <i>m</i>	48.52	245.9 <i>k</i>	3	13.9 <i>m</i>	17.06
<a href="#">Индонезия</a>	35.3 <i>m</i>	508 <i>k</i>	23 <i>m</i>	8.42	412.1 <i>k</i>	276	12.2 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Россия</a>	35.2 <i>m</i>	305 <i>k</i>	19.9 <i>m</i>	13.59	166.3 <i>k</i>	321	15.4 <i>m</i>	22.06
<a href="#">Канада</a>	32.2 <i>m</i>	452.2 <i>k</i>	25.1 <i>m</i>	66.52	96.6 <i>k</i>	-65	7.1 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Япония</a>	31.6 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	22.4 <i>m</i>	17.74	693.8 <i>k</i>	59	9.2 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Польша</a>	27.3 <i>m</i>	289.2 <i>k</i>	16.2 <i>m</i>	42.68	92.7 <i>k</i>	30	11.2 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Чили</a>	21.6 <i>m</i>	138.9 <i>k</i>	12.1 <i>m</i>	63.2	66.4 <i>k</i>	-38	9.5 <i>m</i>	18.06
<a href="#">Южная Корея</a>	19.1 <i>m</i>	444.6 <i>k</i>	15 <i>m</i>	29.29	454.9 <i>k</i>	23	4 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Аргентина</a>	18.1 <i>m</i>	256.9 <i>k</i>	14.4 <i>m</i>	31.86	200.9 <i>k</i>	41	3.7 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Марокко</a>	17.5 <i>m</i>	148 <i>k</i>	9.4 <i>m</i>	25.4	1.7 <i>k</i>	5.3 <i>k</i>	8.1 <i>m</i>	19.06
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	16.6 <i>m</i>	116.1 <i>k</i>						20.06
<a href="#">Колумбия</a>	14.7 <i>m</i>	258.5 <i>k</i>	10.1 <i>m</i>	19.79	136.2 <i>k</i>	113	4.7 <i>m</i>	19.06
<a href="#">ОАЭ</a>	14.5 <i>m</i>	93.2 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Пакистан</a>	13.6 <i>m</i>	322.1 <i>k</i>	10.2 <i>m</i>	4.62	296.5 <i>k</i>	338	3.4 <i>m</i>	19.06
<a href="#">Нидерланды</a>	13.4 <i>m</i>	88.7 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	50.25	46.2 <i>k</i>	-1	4.8 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Израиль</a>	10.6 <i>m</i>	3 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	63.48	2.2 <i>k</i>	-532	5.2 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Бангладеш</a>	10.1 <i>m</i>	3 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.54	0		4.3 <i>m</i>	19.06
<a href="#">Венгрия</a>	9.9 <i>m</i>	0	5.4 <i>m</i>	56.02	9.9 <i>k</i>	-59	4.5 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Бельгия</a>	9.9 <i>m</i>	138.9 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	54.62	93.5 <i>k</i>	-6	3.5 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Румыния</a>	9 <i>m</i>	28.5 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	24.09	11.1 <i>k</i>	447	4.4 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Филиппины</a>	8.4 <i>m</i>	208.4 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	5.71	169.2 <i>k</i>	287		20.06
<a href="#">Греция</a>	7.7 <i>m</i>	96.1 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	43.43	39.9 <i>k</i>	17	3.2 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Таиланд</a>	7.6 <i>m</i>	215.1 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	7.86	147 <i>k</i>	200	2.1 <i>m</i>	19.06
<a href="#">Португалия</a>	7.6 <i>m</i>	104.1 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	47.77	53.1 <i>k</i>	4	2.7 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Чехия</a>	7.3 <i>m</i>	95 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	44.6	34.8 <i>k</i>	17	2.5 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Австрия</a>	7 <i>m</i>	81.3 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	49.55	34.6 <i>k</i>	1	2.5 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Швеция</a>	6.7 <i>m</i>	82.8 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	42.73	32.9 <i>k</i>	22	2.4 <i>m</i>	18.06
<a href="#">Австралия</a>	6.6 <i>m</i>	103 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	22.37	80.4 <i>k</i>	88	851.5 <i>k</i>	20.06
<a href="#">Швейцария</a>	6.4 <i>m</i>	87.5 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	45.27	48.7 <i>k</i>	8	2.5 <i>m</i>	16.06
<a href="#">Перу</a>	6.1 <i>m</i>	105.1 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	11.46	34.3 <i>k</i>	370	2.4 <i>m</i>	18.06
Камбоджа	6.1 <i>m</i>	95.7 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	20.13	61 <i>k</i>	82	2.7 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Малайзия</a>	5.8 <i>m</i>	189.3 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	12.98	152.9 <i>k</i>	78	1.6 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Сербия</a>	5.1 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	30.83	5.4 <i>k</i>	309	2.5 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Иран</a>	4.8 <i>m</i>	235.9 <i>k</i>	4 <i>m</i>	4.74	177.9 <i>k</i>	214	808.8 <i>k</i>	14.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Куба	4.7 <i>m</i>	186 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	19.63	41.8 <i>k</i>	82	873.7 <i>k</i>	18.06
<a href="#">Сингапур</a>	4.7 <i>m</i>	42.8 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	46.16	28.1 <i>k</i>	8	2 <i>m</i>	14.06
<a href="#">Дания</a>	4.6 <i>m</i>	0	3 <i>m</i>	51.79	44 <i>k</i>	-2	1.6 <i>m</i>	19.06
<a href="#">Казахстан</a>	4.4 <i>m</i>	76.5 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	14.61	36.2 <i>k</i>	184	1.7 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Египет</a>	4 <i>m</i>	72 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	3.24	54.9 <i>k</i>	872	694.6 <i>k</i>	20.06
<a href="#">Финляндия</a>	3.9 <i>m</i>	53.3 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	55.54	35.3 <i>k</i>	-9	851.4 <i>k</i>	20.06
<a href="#">Норвегия</a>	3.6 <i>m</i>	44.4 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	40.17	30.4 <i>k</i>	18	1.5 <i>m</i>	20.06
Монголия	3.6 <i>m</i>	10 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	58.34	2.8 <i>k</i>	-96	1.7 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Эквадор</a>	3.6 <i>m</i>	110 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	13.33	67.8 <i>k</i>	95	1.2 <i>m</i>	19.06
Уругвай	3.5 <i>m</i>	38.7 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	61.42	8.1 <i>k</i>	-49	1.3 <i>m</i>	17.06
<a href="#">Шри-Ланка</a>	3.3 <i>m</i>	70.3 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	11.47	28 <i>k</i>	295	806.3 <i>k</i>	20.06
<a href="#">Словакия</a>	3.2 <i>m</i>	27.1 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	35.5	6.6 <i>k</i>	120	1.3 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Непал</a>	3.2 <i>m</i>	22.5 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	8.58	16.7 <i>k</i>	721	731.7 <i>k</i>	19.06
<a href="#">Гонконг</a>	3.2 <i>m</i>	40.9 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	25.88	28.9 <i>k</i>	63	1.3 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Ирландия</a>	3.2 <i>m</i>	118.7 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	44.91	65.3 <i>k</i>	4	1 <i>m</i>	13.06
<a href="#">Кувейт</a>	3.1 <i>m</i>	182.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.31	0		38 <i>k</i>	20.06
Иордания	3 <i>m</i>	57.3 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	20.25	20.4 <i>k</i>	149	936.9 <i>k</i>	20.06
Мьянма	3 <i>m</i>	64.4 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.26	11.8 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	13.05
<a href="#">Азербайджан</a>	3 <i>m</i>	30.6 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	19.23	19.8 <i>k</i>	157	1 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Катар</a>	2.9 <i>m</i>	13 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	56.25	4.7 <i>k</i>	-38	1.3 <i>m</i>	20.06
<a href="#">Узбекистан</a>	2.7 <i>m</i>	79.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	4.85	60.6 <i>k</i>	249	1 <i>m</i>	15.06
<a href="#">ЮАР</a>	2.6 <i>m</i>	52.6 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	3.61	52.6 <i>k</i>	523	479.8 <i>k</i>	19.06
Алжир	2.5 <i>m</i>	346.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	5.7	346.4 <i>k</i>	56		06.06
Сальвадор	2.5 <i>m</i>	22.2 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	21.98	11.5 <i>k</i>	159	1 <i>m</i>	18.06
<a href="#">Вьетнам</a>	2.4 <i>m</i>	132 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	2.36	122.6 <i>k</i>	378	121.7 <i>k</i>	20.06
<a href="#">Хорватия</a>	2.4 <i>m</i>	31.4 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	35.34	5.3 <i>k</i>	114	908.7 <i>k</i>	20.06
Нигерия	2.2 <i>m</i>	34.5 <i>k</i>	2 <i>m</i>	0.95	2 <i>k</i>	51.3 <i>k</i>	261.7 <i>k</i>	04.06
Боливия	2.2 <i>m</i>	34.5 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	13.84	17.8 <i>k</i>	237	565.9 <i>k</i>	18.06
Коста-Рика	2.2 <i>m</i>	34.9 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	27.68	27.2 <i>k</i>	42	740.7 <i>k</i>	14.06
<a href="#">Литва</a>	2.1 <i>m</i>	19.9 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	44.37	5.1 <i>k</i>	30	881.3 <i>k</i>	20.06
<a href="#">Украина</a>	2.1 <i>m</i>	52.6 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	3.95	35.2 <i>k</i>	572	360.5 <i>k</i>	20.06
Эфиопия	2 <i>m</i>	6 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	1.65	0			18.06
<a href="#">Бахрейн</a>	1.9 <i>m</i>	7.4 <i>k</i>	1 <i>m</i>	61.33	2.4 <i>k</i>	-79	899.5 <i>k</i>	20.06
<a href="#">Болгария</a>	1.7 <i>m</i>	11.9 <i>k</i>	911.3 <i>k</i>	13.12	4.7 <i>k</i>	543	748.8 <i>k</i>	20.06
Тайвань	1.5 <i>m</i>	106.1 <i>k</i>	985.1 <i>k</i>	4.14	26.6 <i>k</i>	411	24.1 <i>k</i>	20.06
<a href="#">Тунис</a>	1.5 <i>m</i>	29.7 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	9.13	25.7 <i>k</i>	188	380.3 <i>k</i>	16.06
Панама	1.4 <i>m</i>	25.6 <i>k</i>	929.2 <i>k</i>	21.53	19 <i>k</i>	65	483.3 <i>k</i>	19.06
<a href="#">Словения</a>	1.4 <i>m</i>	10.3 <i>k</i>	799.2 <i>k</i>	38.44	4 <i>k</i>	61	594.9 <i>k</i>	20.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Ангола	1.4 <i>m</i>	22.5 <i>k</i>	866.4 <i>k</i>	2.64	13.1 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	513.8 <i>k</i>	20.06
Венесуэла	1.3 <i>m</i>	80.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	3.79	70.2 <i>k</i>	187	223.9 <i>k</i>	18.06
Гана	1.2 <i>m</i>	666	852 <i>k</i>	2.74	0		380.8 <i>k</i>	20.06
Лаос	1.2 <i>m</i>	15.7 <i>k</i>	753.8 <i>k</i>	10.36	5.9 <i>k</i>	493	455.1 <i>k</i>	19.06
Кения	1.2 <i>m</i>	12.4 <i>k</i>	994.6 <i>k</i>	1.85	1.4 <i>k</i>	19 <i>k</i>	187 <i>k</i>	19.06
Ливан	1.1 <i>m</i>	17.1 <i>k</i>	761.8 <i>k</i>	11.16	10.3 <i>k</i>	257	368.9 <i>k</i>	20.06
<a href="#">Латвия</a>	1.1 <i>m</i>	11 <i>k</i>	634.7 <i>k</i>	33.65	4 <i>k</i>	78	483.9 <i>k</i>	20.06
Зимбабве	1.1 <i>m</i>	4.9 <i>k</i>	693.6 <i>k</i>	4.67	696	9.7 <i>k</i>	414.6 <i>k</i>	14.06
<a href="#">Беларусь</a>	1.1 <i>m</i>	20.5 <i>k</i>	699.1 <i>k</i>	7.4	12.6 <i>k</i>	320	369.3 <i>k</i>	13.06
<a href="#">Эстония</a>	900 <i>k</i>	10 <i>k</i>	544.3 <i>k</i>	41.02	2.9 <i>k</i>	41	355.7 <i>k</i>	20.06
Новая Зеландия	891.7 <i>k</i>	16.4 <i>k</i>	567.2 <i>k</i>	11.76	9.7 <i>k</i>	191	324.5 <i>k</i>	15.06
Албания	880.9 <i>k</i>	6.4 <i>k</i>	515.9 <i>k</i>	17.93	1.7 <i>k</i>	556	365 <i>k</i>	20.06
Уганда	816.2 <i>k</i>	7.8 <i>k</i>	812.1 <i>k</i>	1.78	7.8 <i>k</i>	2.8 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	15.06
Гватемала	808.8 <i>k</i>	20.6 <i>k</i>	661.5 <i>k</i>	3.69	18.6 <i>k</i>	446	147.3 <i>k</i>	19.06
<a href="#">Кипр</a>	739.4 <i>k</i>	8.3 <i>k</i>	443.1 <i>k</i>	36.71	3.9 <i>k</i>	41	296.2 <i>k</i>	17.06
Кот-д'Ивуар	722.1 <i>k</i>	6.7 <i>k</i>	722.1 <i>k</i>	2.74	6.7 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>		18.06
<a href="#">Оман</a>	720.2 <i>k</i>	60.5 <i>k</i>	535.6 <i>k</i>	10.49	28.5 <i>k</i>	71	184.6 <i>k</i>	15.06
Палестина	716.4 <i>k</i>	8.4 <i>k</i>	445.6 <i>k</i>	8.74	5.3 <i>k</i>	398	270.8 <i>k</i>	19.06
<a href="#">Ирак</a>	703.8 <i>k</i>	17.3 <i>k</i>	494.5 <i>k</i>	1.23	28 <i>k</i>	700	209.3 <i>k</i>	14.06
Парагвай	662.8 <i>k</i>	17.9 <i>k</i>	422.5 <i>k</i>	5.92	14.6 <i>k</i>	215	240.3 <i>k</i>	17.06
Афганистан	662 <i>k</i>	4.5 <i>k</i>	484.7 <i>k</i>	1.25	420	45.2 <i>k</i>	177.3 <i>k</i>	14.06
<a href="#">Мальта</a>	640.7 <i>k</i>	5.6 <i>k</i>	352.5 <i>k</i>	79.75	1.8 <i>k</i>	-74	288.2 <i>k</i>	20.06
Сенегал	632.6 <i>k</i>	13.6 <i>k</i>	480.3 <i>k</i>	2.87	2 <i>k</i>	4 <i>k</i>	152.3 <i>k</i>	15.06
<a href="#">Молдавия</a>	621.7 <i>k</i>	13.1 <i>k</i>	398.7 <i>k</i>	9.88	2.2 <i>k</i>	742	223 <i>k</i>	20.06
Судан	610.9 <i>k</i>	18.2 <i>k</i>	508.3 <i>k</i>	1.16	13 <i>k</i>	1.6 <i>k</i>	102.7 <i>k</i>	20.06
Маврикий	598.9 <i>k</i>	20.5 <i>k</i>	380.4 <i>k</i>	29.9	19 <i>k</i>	13	218.5 <i>k</i>	20.06
Руанда	578.6 <i>k</i>	25.5 <i>k</i>	350.4 <i>k</i>	2.71	0		228.2 <i>k</i>	06.06
Гондурас	542 <i>k</i>	11.7 <i>k</i>	484 <i>k</i>	4.89	11.7 <i>k</i>	383	58 <i>k</i>	18.06
<a href="#">Мальдивы</a>	496.7 <i>k</i>	894	314.9 <i>k</i>	58.21	185	-240	181.8 <i>k</i>	17.06
Бутан	484.2 <i>k</i>	210	484.2 <i>k</i>	62.72	210	-468		13.06
Северная Македония	473.9 <i>k</i>	6.1 <i>k</i>	274.7 <i>k</i>	13.19	2.9 <i>k</i>	261	199.1 <i>k</i>	17.06
<a href="#">Люксембург</a>	468.3 <i>k</i>	6.5 <i>k</i>	283.3 <i>k</i>	45.26	2.9 <i>k</i>	10	185 <i>k</i>	18.06
Гвинея	452.7 <i>k</i>	7.3 <i>k</i>	336.5 <i>k</i>	2.56	4.7 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	116.1 <i>k</i>	17.06
Малави	420.7 <i>k</i>	6.2 <i>k</i>	383.3 <i>k</i>	2	1.9 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	37.4 <i>k</i>	19.06
Мозамбик	394.9 <i>k</i>	88	320.1 <i>k</i>	1.02	88	173.9 <i>k</i>	74.8 <i>k</i>	10.06
<a href="#">Исландия</a>	392.5 <i>k</i>	9.6 <i>k</i>	238.8 <i>k</i>	70.03	5.8 <i>k</i>	-12	153.7 <i>k</i>	17.06
Ливия	351.4 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	351.4 <i>k</i>	5.11	4.8 <i>k</i>	643		16.06
Того	347.2 <i>k</i>	5 <i>k</i>	270.8 <i>k</i>	3.27	0		76.5 <i>k</i>	10.06



страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Гайана	315.8k	3.1k	223.7k	28.42	1.3k	126	92.2k	16.06
Босния и Герцеговина	315.8k	11.9k	252.5k	7.7	9.1k	153	63.3k	13.06
<a href="#">Грузия</a>	309.1k	6.1k	229.9k	5.76	3.9k	448	79.2k	19.06
Макао	293.3k	5.9k	205.8k	31.71	4.7k	25	87.5k	20.06
<a href="#">Черногория</a>	275.7k	2.1k	148k	23.57	473	351	127.7k	20.06
Экваториальная Гвинея	257.1k	1.4k	148.6k	10.59	0		108.6k	17.06
Йемен	251.4k	4.3k	251.4k	0.84	4.3k	3.4k		20.06
Фиджи	242.5k	2.7k	237.9k	26.56	2.7k	77	4.6k	15.06
Тринидад и Тобаго	216k	6.5k	176.8k	12.64	2.6k	200	39.1k	20.06
Ямайка	194.3k	2.3k	163.2k	5.51	1.1k	1.2k	31.1k	11.06
Мадагаскар	188.8k	13.1k	188.8k	0.68	13.1k	1k		20.06
Нигер	186.2k	3.8k	172.8k	0.71	2.9k	4.1k	13.4k	14.06
Мали	176k	2.7k	130.6k	0.64	2.2k	4.5k	45.5k	20.06
Суринам	175.7k	5.5k	144.7k	24.64	4.8k	31	31k	20.06
Никарагуа	167.5k	164	167.5k	2.53	164	19.2k		21.05
Кюрасао	164.2k	392	88k	53.67	109	-55	76.2k	20.06
Сомали	159.9k	2.4k	135.1k	0.85	768	10.2k	24.8k	18.06
Барбадос	155.4k	1k	90.7k	31.61	621	85	64.7k	17.06
Ботсвана	150k	471	150k	6.38	471	2.2k		07.06
Замбия	148.3k	170	142.1k	0.77	37	244.6k	6.2k	15.06
Мавритания	136k	13.1k	129k	2.77	13k	168	7k	20.06
<a href="#">Кыргызстан</a>	135.6k	11.6k	88.2k	1.35	7.3k	435	47.4k	09.06
Намибия	124.1k	3.1k	104.2k	4.1	2.3k	500	19.9k	20.06
Аруба	123.6k	300	66.8k	62.41	104	-128	56.8k	20.06
Французская Полинезия	119.4k	522	64.7k	23.04	221	343	54.6k	15.06
<a href="#">Таджикистан</a>	102.7k	774	89.1k	0.93	768	6.1k	13.6k	13.06
Новая Каледония	101.2k	346	55.3k	19.4	206	423	45.9k	15.06
Белиз	97.4k	2.5k	76.1k	19.13	1.2k	104	21.3k	17.06
Сьерра-Леоне	97.3k	1.3k	82.1k	1.03	925	4.2k	15.2k	20.06
Камерун	97.2k	1.5k	78.5k	0.3	1.2k	11.2k	18.8k	20.06
Коморы	84.4k	65	43.1k	4.96	0		41.2k	08.06
Багамские Острова	79.2k	1.6k	54.2k	13.79	558	255	25k	19.06
Сирия	71.5k	6.7k	71.5k	0.41	6.7k	1.3k		06.06
Либерия	68.8k	670	68.1k	1.35	639	3.9k	687	20.06
Конго	67.5k	1.4k	22.6k	0.41	0		15.6k	20.06
Бруней	67k	812	55k	12.59	740	221	12k	19.06
Кабо-Верде	63.6k	3.5k	60.8k	10.93	3.5k	62	2.8k	20.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Армения</a>	55.6k	1.3k	46.5k	1.57	0			14.06
Сент-Люсия	51.2k	149	30.1k	16.34	69	898	21.1k	19.06
ДРК	43k	1.6k	40.3k	0.05	1.6k	28.3k	2.6k	20.06
ЦАР	42.6k	2.3k	41.1k	0.85	2.2k	1.1k	1.5k	15.06
Туркменистан	42k		32.2k	0.53			9.8k	04.04
Габон	41.7k	1.4k	29.4k	1.32	1k	1k	12.3k	18.06
Гамбия	40.8k	1.7k	30.4k	1.26	182	6.5k	10.4k	08.06
Самоа	40.2k	267	40.2k	20.32	267	220		15.06
Папуа - Новая Гвинея	38.2k	2.4k	38.2k	0.43	2.4k	1.9k		07.06
Лесото	36.8k	3k	36.6k	1.71	2.9k	351	122	21.05
Эсватини	35.2k	47	35.2k	3.04	47	11.6k		13.05
Тонга	30k	573	28.6k	27.01	380	64	1.3k	01.06
Южный Судан	29.4k	2.5k	27.3k	0.24	2.2k	2.5k	2.1k	20.06
Гренада	29.2k	175	19k	16.84	87	431	10.1k	18.06
Бенин	26.6k	2k	21.8k	0.18	1.3k	4.5k	4.8k	08.06
Сан-Томе и Принсипи	23.9k	719	12.4k	5.65	0		11.5k	14.06
Сент-Винсент и Гренадины	23.1k	238	18.4k	16.59	0			15.06
Джибути	21.4k	916	12.5k	1.27	0		8.8k	01.06
Соломоновы Острова	20.5k	60	17k	2.47	557	586	3.5k	08.06
Виргинские Острова	20.3k	106	12.4k	11.93	23	1.7k	7.9k	18.06
Гвинея-Бисау	18.7k	1.8k	18.7k	0.95	1.8k	527		08.06
Буркина-Фасо	17.8k	2.5k	17.8k	0.09	2.5k	4.2k		14.06
Чад	5.3k		5.3k	0.03				10.06
Вануату	5.1k	611	5.1k	1.67	611	243		15.06

<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*	117549	8,4	127	0,01	5395	0,38	11
	2.	14.01.20	Япония	785692	623,8	1308	1,04	14373	11,41	20
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		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	
	3.	19.01.20	Республика Корея	151506	292,6	357	0,69	2004	3,87	2	
	4.	23.01.20	Вьетнам	13258	13,8	280	0,29	66	0,07	2	
	5.	24.01.20	Сингапур	62414	1094,3	11	0,19	34	0,60	0	
	6.	25.01.20	Австралия	30352	117,0	21	0,08	910	3,51	0	
	7.	25.01.20	Малайзия	696408	2106,1	5293	16,01	4408	13,33	60	
	8.	27.01.20	Камбоджа	42711	279,4	659	4,31	431	2,82	17	
	9.	30.01.20	Филиппины	1359015	1240,7	5795	5,29	23621	21,56	83	
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2720	54,4	2	0,04	26	0,52	0	
	11.	09.03.20	Монголия	93551	2783,9	2400	71,42	436	12,97	11	
	12.	10.03.20	Бруней	255	58,9	4	0,92	3	0,69	0	
	13.	19.03.20	Фиджи	1964	220,7	166	18,65	7	0,79	1	
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	16933	192,9	0	0,00	173	1,97	0	
	15.	24.03.20	Лаос	2053	28,8	3	0,04	3	0,04	0	
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0	
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0	
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0	
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0	
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0	
	Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	221306	332,2	3175	4,77	1658	2,49	29
		22.	24.01.20	Непал	621056	2170,8	1421	4,97	8726	30,50	51
23.		27.01.20	Шри-Ланка	239689	1099,3	2028	9,30	2581	11,84	47	
24.		30.01.20	Индия	29881772	2161,4	58226	4,21	386708	27,97	1571	
25.		02.03.20	Индонезия	1989909	745,5	13737	5,15	54662	20,48	371	
26.		06.03.20	Бутан	1924	252,2	21	2,75	1	0,13	0	
27.		07.03.20	Мальдивы	71896	17881,4	187	46,51	206	51,23	1	
28.		08.03.20	Бангладеш	851668	495,4	3641	2,12	13548	7,88	82	
29.		21.03.20	Восточный Тимор	8707	718,3	29	2,39	19	1,57	0	
30.		23.03.20	Мьянма	148022	273,9	407	0,75	3262	6,04	4	
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5819088	8450,7	1816	2,64	110900	161,05	14	
	32.	28.01.20	Германия	3730115	4486,0	558	0,67	90966	109,40	13	
	33.	29.01.20	Финляндия	94334	1706,9	65	1,18	967	17,50	0	
	34.	30.01.20	Италия	4252976	7062,6	881	1,46	127270	211,35	17	
	35.	31.01.20	Великобритания	4646068	6971,1	9077	13,62	128240	192,42	6	
	36.	31.01.20	Испания**	3757442	8005,7	0	0,00	80652	171,84	0	
	37.	31.01.20	Швеция**	1084636	10516,7	0	0,00	14537	140,95	0	
	38.	04.02.20	Бельгия	1079415	9405,6	736	6,41	25136	219,03	11	
	39.	21.02.20	Израиль	839867	9192,9	37	0,40	6428	70,36	0	
	40.	25.02.20	Австрия	649576	7286,0	131	1,47	10680	119,79	1	
	41.	25.02.20	Хорватия	359173	8811,4	58	1,42	8174	200,53	5	
	42.	25.02.20	Швейцария**	701627	8186,9	0	0,00	10869	126,82	0	
	43.	26.02.20	Северная Македония	155624	7492,3	8	0,39	5475	263,58	0	
	44.	26.02.20	Грузия	358881	9638,3	521	13,99	5160	138,58	12	
	45.	26.02.20	Норвегия	129333	2330,0	108	1,95	790	14,23	0	
	46.	26.02.20	Греция	418342	3894,8	247	2,30	12542	116,77	14	
	47.	26.02.20	Румыния	1080256	5567,9	53	0,27	32326	166,61	18	
	48.	27.02.20	Дания	292467	5075,7	194	3,37	2531	43,93	0	
	49.	27.02.20	Эстония	130806	9847,2	25	1,88	1268	95,46	1	
	50.	27.02.20	Нидерланды	1706611	9742,9	706	4,03	18007	102,80	0	
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5090	14715,2	0	0,00	90	260,19	0	
	52.	28.02.20	Литва	278379	9976,1	51	1,83	4366	156,46	2	
	53.	28.02.20	Беларусь	410678	4365,0	582	6,19	3044	32,35	9	
	54.	28.02.20	Азербайджан	335493	3361,1	56	0,56	4962	49,71	1	
	55.	28.02.20	Монако	2548	6652,7	0	0,00	33	86,16	0	
	56.	28.02.20	Исландия	6627	1856,3	0	0,00	30	8,40	0	
	57.	29.02.20	Люксембург	70516	11486,7	0	0,00	818	133,25	0	
	58.	29.02.20	Ирландия	269048	5466,8	288	5,85	4941	100,40	0	
	59.	01.03.20	Армения	224227	7569,9	60	2,03	4498	151,85	2	
	60.	01.03.20	Чехия	1666025	15579,2	64	0,60	30280	283,15	2	
	61.	02.03.20	Андорра	13842	18170,8	0	0,00	127	166,72	0	
	62.	02.03.20	Португалия	865050	8417,7	941	9,16	17065	166,06	3	
	63.	02.03.20	Латвия	136810	7170,0	74	3,88	2496	130,81	3	
	64.	03.03.20	Украина	2229523	5372,2	479	1,15	52016	125,34	24	
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3026	7884,7	0	0,00	59	153,73	0	
	66.	04.03.20	Венгрия	807428	8264,8	0	0,00	29950	306,57	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
	67.	04.03.20	Польша	2878767	7513,8	133	0,35	74828	195,31	5
	68.	04.03.20	Словения	256982	12149,6	26	1,23	4412	208,59	0
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	204814	5832,9	0	0,00	9630	274,25	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	822945	8732,4	60	0,64	9256	98,22	4
	72.	06.03.20	Словакия	391325	7181,4	28	0,51	12492	229,25	6
	73.	07.03.20	Мальта	30589	6197,6	1	0,20	420	85,10	0
	74.	07.03.20	Болгария	421032	6056,7	27	0,39	17990	258,79	1
	75.	07.03.20	Молдавия	256140	7222,3	37	1,04	6170	173,97	2
	76.	08.03.20	Албания	132490	4655,4	2	0,07	2454	86,23	0
	77.	10.03.20	Турция	5370299	6458,2	5091	6,12	49185	59,15	63
	78.	10.03.20	Кипр	73643	8407,7	61	6,96	374	42,70	0
	79.	13.03.20	Казахстан	465185	2466,2	1175	6,23	3509	18,60	0
	80.	15.03.20	Узбекистан	106025	306,0	415	1,20	718	2,07	0
	81.	17.03.20	Черногория	100075	16083,6	20	3,21	1605	257,95	0
82.	18.03.20	Киргизия	115030	1763,3	730	11,19	1931	29,60	6	
83.	07.04.20	Абхазия	16259	6675,5	0	0,00	241	98,95	0	
84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0	
85.	06.05.20	Южная Осетия	3393	6338,3	0	0,00	60	112,08	0	
Американский регион	86.	21.01.20	США	33541889	10165,5	4029	1,22	601826	182,40	78
	87.	26.01.20	Канада	1415663	3682,3	49	0,13	26055	67,77	13
	88.	26.02.20	Бразилия	17927928	8436,4	44178	20,79	501825	236,14	1025
	89.	28.02.20	Мексика	2477283	1938,5	1578	1,23	231187	180,91	36
	90.	29.02.20	Эквадор	446441	2534,1	855	4,85	21293	120,86	9
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	316787	2949,9	972	9,05	3756	34,98	2
	92.	03.03.20	Аргентина	4268789	9499,1	10395	23,13	89043	198,14	301
	93.	03.03.20	Чили	1517018	7656,7	5743	28,99	31513	159,05	121
	94.	06.03.20	Колумбия	3945166	8175,1	27818	57,64	99934	207,08	599
	95.	06.03.20	Перу	2029625	6310,6	6446	20,04	190425	592,08	492
	96.	06.03.20	Коста-Рика	350630	7078,9	0	0,00	4473	90,31	0
	97.	07.03.20	Парагвай	406220	5679,3	1145	16,01	11633	162,64	112
	98.	09.03.20	Панама	393727	10459,9	583	15,49	6475	172,02	7
	99.	10.03.20	Боливия	422047	3679,6	2734	23,84	16132	140,65	123
	100.	10.03.20	Ямайка	49668	1821,6	61	2,24	1033	37,89	2
	101.	11.03.20	Гондурас	253875	2772,1	747	8,16	6766	73,88	7
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2195	1977,5	3	2,70	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	19096	2382,2	123	15,34	447	55,76	3
	104.	12.03.20	Куба	167804	1480,7	1436	12,67	1159	10,23	11
	105.	13.03.20	Венесуэла	260740	792,7	1327	4,03	2958	8,99	15
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	30619	2194,9	106	7,60	737	52,83	5	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	5216	2850,3	5	2,73	80	43,72	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1263	1302,1	0	0,00	42	43,30	0	
109.	14.03.20	Суринам	20025	3446,6	277	47,68	460	79,17	6	
110.	14.03.20	Гватемала	280507	1586,6	560	3,17	8694	49,17	49	
111.	14.03.20	Уругвай	354865	10388,7	1488	43,56	5271	154,31	30	
112.	16.03.20	Багамские Острова	12295	3160,7	0	0,00	241	61,95	0	
113.	17.03.20	Барбадос	4043	1408,7	2	0,70	47	16,38	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	7696	124,2	0	0,00	188	3,03	0	
115.	19.03.20	Гаити	17239	158,0	0	0,00	373	3,42	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	77100	1194,6	403	6,24	2332	36,13	5	
117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0	
118.	23.03.20	Доминика	191	265,3	0	0,00	0	0,00	0	
119.	23.03.20	Белиз	13004	3352,6	0	0,00	328	84,56	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	341	606,9	11	19,58	1	1,78	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	612029	6263,7	1850	18,93	1757	17,98	5
	122.	14.02.20	Египет	277288	273,4	532	0,52	15859	15,64	30
	123.	19.02.20	Иран	3095135	3650,6	8161	9,63	82965	97,85	111
	124.	21.02.20	Ливан	543505	7927,4	134	1,95	7822	114,09	3
	125.	23.02.20	Кувейт	339032	8058,8	1661	39,48	1870	44,45	8

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
	126	24.02.20	Бахрейн	262892	18115,5	465	32,04	1306	89,99	9
	127	24.02.20	Оман	248043	6066,6	5320	130,12	2710	66,28	84
	128	24.02.20	Афганистан	103902	322,4	1996	6,19	4215	13,08	93
	129	24.02.20	Ирак	1287465	3275,2	4160	10,58	16885	42,95	25
	130	26.02.20	Пакистан	949175	431,6	1957	0,89	22007	10,01	67
	131	29.02.20	Катар	220800	8020,2	107	3,89	583	21,18	1
	132	02.03.20	Иордания	746480	6946,6	502	4,67	9662	89,91	6
	133	02.03.20	Тунис	382950	3266,9	1775	15,14	14038	119,76	78
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	474191	1385,8	1079	3,15	7677	22,44	14
	135	02.03.20	Марокко	526651	1455,8	288	0,80	9238	25,54	1
	136	05.03.20	Палестина	312673	6491,7	68	1,41	3551	73,73	1
	137	13.03.20	Судан	36347	84,1	0	0,00	2737	6,33	0
	138	16.03.20	Сомали	14852	96,2	0	0,00	775	5,02	0
	139	18.03.20	Джибути	11587	1189,6	0	0,00	155	15,91	0
	140	22.03.20	Сирия	25118	147,1	42	0,25	1845	10,81	4
	141	24.03.20	Ливия	190748	2814,6	322	4,75	3174	46,83	1
	142	10.04.20	Йемен	6885	23,6	8	0,03	1355	4,65	2
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	167206	79,5	0	0,00	2117	1,01	0
	144	27.02.20	Сенегал	42404	220,2	71	0,37	1158	6,01	0
	145	02.03.20	Камерун	80328	329,9	0	0,00	1313	5,39	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13469	64,5	1	0,00	167	0,80	0
	147	06.03.20	ЮАР	1823319	3317,7	13155	23,94	58702	106,81	112
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	48044	186,8	13	0,05	308	1,20	1
	149	10.03.20	ДР Конго	37809	37,1	290	0,28	879	0,86	6
	150	10.03.20	Того	13721	169,8	6	0,07	128	1,58	1
	151	11.03.20	Кения	179075	376,5	283	0,59	3456	7,27	9
	152	13.03.20	Алжир	135821	315,5	235	0,55	3631	8,43	7
	153	13.03.20	Гана	94913	312,0	0	0,00	793	2,61	0
	154	13.03.20	Габон	24864	1144,2	0	0,00	158	7,27	0
	155	13.03.20	Эфиопия	275194	245,5	158	0,14	4283	3,82	3
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	23450	183,6	0	0,00	168	1,32	0
	157	14.03.20	Мавритания	20336	559,9	22	0,61	481	13,24	1
	158	14.03.20	Эсватини	18813	1638,8	2	0,17	677	58,97	0
	159	14.03.20	Руанда	30813	257,8	296	2,48	382	3,20	3
	160	14.03.20	Намибия	73164	2932,4	1403	56,23	1161	46,53	27
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	14123	14411,2	0	0,00	55	56,12	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8698	641,4	0	0,00	120	8,85	0
	163	14.03.20	Республика Конго	12298	228,5	0	0,00	161	2,99	0
	164	16.03.20	Бенин	8140	78,9	0	0,00	103	1,00	0
	165	16.03.20	Либерия	2995	60,7	161	3,26	95	1,92	0
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7101	149,7	0	0,00	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	1701	134,9	0	0,00	18	1,43	0
	169	18.03.20	Замбия	129033	722,4	2060	11,53	1644	9,20	49
	170	17.03.20	Гамбия	6024	256,6	0	0,00	181	7,71	0
	171	19.03.20	Нигер	5469	24,5	0	0,00	193	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4946	31,0	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	32002	5818,5	38	6,91	283	51,45	2
	174	21.03.20	Зимбабве	41779	285,3	151	1,03	1672	11,42	6
	175	21.03.20	Мадагаскар	42123	164,0	36	0,14	901	3,51	5
	176	21.03.20	Ангола	37678	118,4	74	0,23	859	2,70	3
	177	22.03.20	Уганда	71543	178,8	1367	3,42	660	1,65	34
	178	22.03.20	Мозамбик	72507	238,8	140	0,46	848	2,79	1
	179	22.03.20	Эритрея	5362	153,3	26	0,74	19	0,54	0
180	25.03.20	Мали	14381	73,2	1	0,01	524	2,67	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3825	199,1	0	0,00	69	3,59	0	
182	30.03.20	Ботсвана	63247	2745,1	0	0,00	940	40,80	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4816	61,6	114	1,46	82	1,05	0	
184	01.04.20	Бурунди	5121	45,7	0	0,00	8	0,07	0	
185	02.04.20	Малави	34868	198,5	36	0,20	1168	6,65	0	
186	05.04.20	Южный Судан	10770	97,4	0	0,00	115	1,04	0	
187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	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
	188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2362	1098,6	0	0,00	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	3908	484,8	0	0,00	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	11081	552,1	0	0,00	329	16,39	0

\*Прирост в Китае включает 109 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 20.06.21; \*\*Количество случаев в Швеции представлено по состоянию на 16.06.2021, в Испании и Швейцарии – на 19.06.2021.  
[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18140](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18140)

## Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки: последние нововведения

### Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну.** Приостановлены регулярные международные авиаперелеты (кроме отдельных рейсов, разрешенных управлением гражданской авиации). Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). От карантина освобождены приехавшие на похороны, имеющие серьезное заболевание, беременные и родители с детьми до 10 лет. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В индийском столичном округе Дели, в который входит Нью-Дели, с 14 июня открылись все магазины и торговые центры, а также рестораны и кафе, которые будут работать с некоторыми ограничениями.

### Бразилия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну.** Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Штат Сан-Паулу частично восстанавливает экономическую деятельность: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 30% возможностей с 06.00 до 21.00. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования.

### Колумбия.

*Въезд в страну.* Возобновлены международные коммерческие рейсы, при въезде в страну необходимо предъявить отрицательный результат ПЦР. Сухопутные и морские границы остаются закрытыми. Запрещён въезд из Великобритании. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В стране отменен общенациональный карантин, тем не менее, отдельные противоэпидемические меры по-прежнему действуют. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 50%. Запрещены собрания более 50 человек. В столице действует комендантский час с 20:00 до 04:00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Возобновление работы отдельных направлений торговли и сферы услуг допускается решением мэров городов (таким образом, на территориях низкого риска открылись рестораны, спортзалы и гостиницы). Запрещено употреблять алкоголь на открытых пространствах.

### Индонезия.

*Въезд в страну.* Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. Рекомендовано обеспечить работу из дома 50% работников. В районах «красной зоны» 75% жителей обязаны работать дистанционно. *Торговля, сфера услуг.* Рестораны и магазины, здания для богослужений работают на 50% возможностей. Школы закрыты. Действие ограничений продлено до 28 июня включительно.

## **ЮАР.**

*Въезд в страну.* При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия.* Действует комендантский час с 00.00 до 04.00. В общественных местах обязательно ношение масок по всей стране (с шести лет). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В стране запрещена продажа алкоголя, ограничена работа заведений общественного питания, а также действует ряд ограничений на общественные собрания.

## **Аргентина.**

*Въезд в страну.* Продлён запрет на въезд иностранных туристов. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В регионах высокого риска действует комендантский час с 18.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* Продлены строгие карантинные ограничения. Запрещены групповые туристические поездки, собрания с участием более 20 человек, работа казино и занятия спортом в закрытых помещениях, где находятся более 10 человек. Бары и рестораны должны закрываться не позднее 23:00. Отменены все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидситуация является критической.

## **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. В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Запрещены массовые мероприятия; спортивные соревнования проходят без зрителей; на похоронах разрешено присутствие до 30 человек, на свадьбах – до шести. *Учебные заведения.* Школы могут посещать дети представителей «ключевых» профессий (врачей, соцработников, пожарных, полицейских, курьеров, продавцов и т.п.).

## **Иран.**

*Въезд в страну.* Кроме исключительных случаев, въезд нерезидентов и иностранных граждан не разрешен. Путешественники, прибывающие из Европы, должны пройти ПЦР-тест на COVID-19 и самоизолироваться на 14-дневный срок. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на поездки между городами на личном транспорте и комендантский час. Обязательно ношение масок в помещениях. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая активность. Религиозные объекты: разрешённая вместимость - 50%. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закусочные на вынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо.

## **Перу.**

*Въезд в страну.* Частично восстановлено авиасообщение; прибывшие обязаны предоставить результаты теста и пройти 14-дневную изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует для всех регионов, с 00:00 до 04:00. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многочасовые собрания. Дети до 12 лет обязаны оставаться дома (разрешено покинуть дом на один час в сопровождении взрослого).

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18140](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18140)

---

## **В Нур-Султане резкий рост количества больных с ковидом. Минздрав подозревает «индийский» штамм**

За минувшие сутки, 20 июня, в Казахстане выявлено 930 заболевших

Минздрав РК выявил вероятность циркуляции «индийского» штамма коронавируса, сообщили 21 июня в межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19.

«В связи с резким ростом уровня заболеваемости коронавирусной инфекцией в Нур-Султане, Министерством здравоохранения проведен ПЦР-скрининг положительных лабораторных образцов, полученных от заболевших КВИ. По итогам скрининга выявлена вероятность мутации, характерной для дельта-штамма («индийского» штамма).

Окончательное подтверждение наличия мутации и ее принадлежности к дельта-штамму будет определено после завершения полногеномного секвенирования ДНК-образцов», - говорится в сообщении МВК.

За минувшие сутки, 20 июня, в Казахстане выявлено 930 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. Из них в Нур-Султане – 228.

Дельта-штамм коронавируса обладает высокой контагиозностью и на 60% заразнее обнаруженных штаммов: в среднем от одного человека инфицируется 5-6 человек, тогда как от циркулируемых штаммов - 3-4 человека, отличается более коротким инкубационным периодом продолжительностью до 7 дней. При этом инфицированные испытывают сильные боли в суставах и животе, тошноту и рвоту, заболевание может привести к глухоте и микротромбозу нижних конечностей.

«Недавние исследования показывают, что «индийский» штамм коронавируса связан с более высокой вероятностью госпитализации и летальных случаев. В этой связи Министерство здравоохранения призывает каждого казахстанца проявить заботу о сохранении собственного здоровья и здоровья своих близких и родных. Единственным действенным способом защиты от инфекции и госпитализации является завершённый курс вакцинация против COVID-19», - говорится в сообщении.

По данным Всемирной организации здравоохранения на 20 июня 2021 дельта-штамм SARS-CoV-2 выявлен в 74 странах мира.

[https://forbes.kz/process/medicine/v\\_nur-sultane\\_rezkiy\\_rost\\_kolichestva\\_bolnyih\\_s\\_kovidom\\_minzdrav\\_podozrevaet\\_indiyskiy\\_shtamm/](https://forbes.kz/process/medicine/v_nur-sultane_rezkiy_rost_kolichestva_bolnyih_s_kovidom_minzdrav_podozrevaet_indiyskiy_shtamm/)

### **На казахстанских школьниках не будут проводить клинические испытания вакцин**

В Сети распространяют недостоверное обращение к классным руководителям 8, 9 и 10 классов касательно вакцинации школьников, передает ИА «NewTimes.kz».

В рассылаемом сообщении сказано, что учителям необходимо собрать бланки информированного согласия с родителей учеников, чтобы дети могли участвовать в клинических испытаниях вакцины против COVID-19, которые стартуют в июле.

Как пишет stopfake.kz, подобные испытания в Казахстане не проводятся.

На казахстанских школьниках вакцины против COVID-19 испытывать не планируют и согласия на участие детей в эксперименте от родителей старшеклассников не требуют.

«Эта информация не соответствует действительности», — сообщили в пресс-службе министерства науки и образования РК.

[https://news.mail.ru/society/46811021/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/society/46811021/?frommail=1&exp_id=897)

### **Всплеск заболеваемости COVID-19 отмечают в Узбекистане**

В Узбекистане за последнюю неделю отмечается всплеск заболеваемости коронавирусной инфекцией. Об этом в комментарии телеканалу «Узбекистан 24» сообщили врачи Второй Зангиатинской специализированной инфекционной больницы Ташкентской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Мы наблюдаем, что количество обращений больных к нам выросло в два раза, число госпитализированных больных – в 1,5 раза. При этом 13% больных к нам поступает в тяжелом состоянии и требует реанимационного лечения. Основной контингент реанимационных отделений – это те больные, которые тяжело переносят заболевание, то есть люди пожилого возраста старше 65 лет», - сообщил директор больницы Дониёр Миразимов. По словам заведующей отделением Рано Исламовой, сейчас коечный фонд реанимации полностью заполнен. «Многие из тех, кто попал в реанимацию, могли сделать прививку от коронавируса, но отказались по тем или иным причинам. У нас в отделении уже лежат семьями. Есть семья из 7 человек. На сегодняшний день идет всплеск заболеваемости в нашей республике. Очень много больных. В отделении 80 коек и сейчас ни одного пустого места нет», – отметила врач. По данным Минздрава РУ, в стране за последнюю неделю отмечается устойчивый рост заболеваемости. Только за прошедшие сутки обнаружено 427 больных коронавирусом. Лидируют Ташкент (163) и Ташкентская область (61). В больницах находятся 3571 пациент с подтверждённым ковидом.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vsplek-zabolevaemosti-covid-19-otmechayut-v-uzbekistane\\_a3803555](https://www.inform.kz/ru/vsplek-zabolevaemosti-covid-19-otmechayut-v-uzbekistane_a3803555)

### **Кремль назвал неизбежной ревакцинацию от коронавируса**

Ревакцинация от коронавируса в России «неизбежна», заявил Песков. При этом обсуждение, сделать ли тестирование на антитела бесплатным, пока не ведется, добавил он.

Вакцинация от COVID-19 в России является «неизбежной». Об этом заявил пресс-секретарь президента Дмитрий Песков, передает корреспондент

По словам Пескова, это касается и ревакцинации.

У пресс-секретаря также спросили, волнует ли президента, что россиянам пока непонятен механизм ревакцинации, а анализ на антитела — платный.

«Безусловно, президент фактически на постоянной основе получает доклады из оперативного штаба правительства, от глав регионов о том, как развивается обстановка с COVID-19. Конечно же, докладываются и цифры по вакцинации и нюансы», — сказал пресс-секретарь.

По его словам, позиция президента по ревакцинации «не важна, важно, что говорят производители, изобретатели и медики». «Что касается анализов — это недешевое удовольствие. Разговоров о том, чтобы это удовольствие было бесплатным, не ведется, насколько я знаю», — добавил он.

Суточный прирост заразившихся коронавирусом в России с начала июня вырос в два раза. Последние четыре дня в стране [ежедневно](#) регистрируют более 17 тыс. новых инфицированных.

На фоне всплеска заболеваемости власти ряда регионов, в том числе Москва, Петербург и области, объявили о введении обязательной вакцинации для определенных категорий граждан. Помимо этого власти столицы работают над запуском программы ревакцинации. По словам мэра Сергея Собянина, в городе регистрируют повторные случаи заражения среди давно переболевших и вакцинированных. Это связано с тем, что у них [снизился уровень антител к коронавирусу](#), в то время как в Москве начал распространяться индийский штамм, требующий, по словам мэра, повышенного иммунитета.

По словам министра здравоохранения Михаила Мурашко, ведомство готовит рекомендации по повторной прививке. Привитые ранее «Спутником V» смогут использовать для ревакцинации ту же вакцину или однокомпонентный [«Спутник Лайт»](#) — оба препарата в этом случае будут эффективны, сказали в пресс-службе [Минздрава](#).

[https://news.mail.ru/society/46809150/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/society/46809150/?frommail=1&exp_id=897)

## **После вспышки коронавируса в «Артеке» в обсерватор поместили около 60 детей и 16 вожатых**

**СЕВАСТОПОЛЬ, 21 июня. ТАСС.** Отдыхавшие в Международном детском центре «Артек» 12 школьников, у которых выявлен коронавирус, переносят его в легкой форме. Кроме них, в обсерватор помещены 60 детей и 16 вожатых, контактировавших с зараженными, сообщил ТАСС в понедельник директор «Артека» Константин Федоренко.

«У нас на сегодняшний момент в обсерваторе находятся 60 детей — это контактные, а в медицинских учреждениях находятся 12 детей — те, у кого подтвержден ковид. Сейчас изолированных контактных вожатых — 16 человек», — рассказал Федоренко. Он пояснил, что все заразившиеся дети — школьники из Москвы и Московской области. Возраст детей, оказавшихся в больнице и обсерваторе — от девяти до 15 лет.

По словам директора центра, дети с коронавирусом переносят его практически бессимптомно.

В «Артеке» находятся 2 535 детей из 82 субъектов РФ. Всех детей с изменениями состояния здоровья (повышение температуры, наличие насморка, воспаленное горло) направляют в медучреждение, чтобы сохранить эпидобстановку в лагере.

«И если подтверждается, что есть ковид, то мы с Роспотребнадзором проводим эпидрасследование, выявляем круг контактных, и этих контактных по маршрутной карте мы отправляем как заболевших, так и контактных», — сказал директор «Артека».

Он отметил, что зараженных направляют в госпитали Ялты и Севастополя, контактировавших с ними детей и сотрудников лагеря — в обсерваторы Евпатории и Армянска. Сотрудники «Артека» поддерживают связь и с лечебными учреждениями, и с родителями заболевших. Каждые три дня детям, находящимся в обсерваторе, привозят дополнительные продукты (фрукты, соки и сухие пайки) и бытовые принадлежности, а также настольные игры. Кроме того, педагоги продолжают работать с детьми онлайн.

Федоренко отметил, что в «Артеке» в течение всего года с момента возобновления приема детей действуют усиленные меры безопасности, у сотрудников проверяют на коронавирус методом ПЦР, и к началу июньской смены среди 2 тыс. проверенных работников ни у одного не выявили коронавирус. «Фактически, внутри «Артека» — чистая зона», — отметил собеседник.

### **Работа центра**

Федоренко сообщил ТАСС, что ситуация с зараженными коронавирусом детьми не нарушила работу «Артека», он продолжит принимать школьников из других регионов РФ — на следующую смену в июле ожидаются ребята из всех 85 субъектов Российской Федерации.

«4—5 июля планируется заезд традиционной смены, посвященной кинематографу, нашими партнерами также станут наши друзья — конкурс «Большая перемена». Сейчас каждый субъект РФ самостоятельно, по согласованию с Роспотребнадзором, принимает решение об отправке детей. И в прошлую смену нам доверились все 85 субъектов, сейчас дети из 82 субъектов, следующая смена — опять, по данным на текущий момент, 85», — сказал руководитель «Артека».

Он отметил, что июньская ситуация с заразившимися коронавирусом детьми не сказалась на работе центра — все меры и маршрутизация на подобные случаи отработаны еще в июле прошлого года, когда «Артек» возобновил прием детей после перерыва, обусловленного ситуацией с пандемией. Всего в центре находятся более 2,5 тыс. детей. По его словам, также продолжают и образовательные проекты для взрослых — педагогов, которых «Артек» обучает по поручению правительства РФ.

Собеседник добавил, что после выявления случаев коронавируса во время июньской смены в центре работала комиссия [Роспотребнадзора](#), которая проверила все девять лагерей, входящих в структуру центра.

«Вывод комиссии: «Артек» выполняет требования санитарных правил в полном объеме. Были ряд рекомендаций — например, где-то журнал не так заполнили. А мы ведем 23 журнала в каждом лагере по выполнению требований», — уточнил Федоренко.

### **Ливни в Ялте**

По словам Федоренко, прошедший в конце прошлой недели в Ялте [ливень](#) не причинил серьезного ущерба «Артеку», на территории были повреждены только сети связи.



«Не пострадали от чрезвычайной ситуации. Частично связь нарушена внутри «Артека» — интернет. Думаю, в течение нескольких дней мы это все восстановим», — сказал директор «Артека».

Он уточнил, что также есть повреждения инфраструктуры на подъезде к «Артеку», за его периметром. Однако все системы жизнеобеспечения лагеря исправны.

Циклон над Крымом с ночи четверга стал причиной сильных дождей и усиления северо-западного ветра, был объявлен режим ЧС регионального масштаба. На Южном берегу Крыма основной удар стихии пришелся на Ялту, в одном из поселков которой — Гурзуфе — находится «Артек».

[https://news.mail.ru/incident/46806982/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/incident/46806982/?frommail=1&exp_id=897)

## **Израиль обяжет выезжающих из страны давать расписку о непосещении России**

Власти Израиля решили усилить контроль за выезжающими за границу гражданами на фоне распространения в мире штамма коронавируса «дельта» (индийская мутация COVID-19). Вылетающие за рубеж будут обязаны дать расписку о непосещении шести стран с высоким уровнем заболеваемости, в этот список включена и Россия.

«Обязать выезжающих за границу перед посадкой на рейс заполнять и подписывать декларацию о том, что они не будут посещать шесть стран с высоким уровнем заболеваемости — Аргентину, Россию, Индию, Южную Африку, Мексику и Бразилию», — говорится в сообщении канцелярии премьер-министра Нафтали Беннета (цитата по «РИА Новости»).

По мнению правительства Израиля, наибольшую угрозу сейчас представляют распространение мутации «дельта», посещение израильянами стран с высоким уровнем заболеваемости и несоблюдение вернувшимися правил карантина.

С начала пандемии в Израиле выявили около 840 тыс. заражений коронавирусом, умерли 6,4 тыс. человек. С 1 июля Израиль разрешит въезд иностранцам, вакцинированным от COVID-19. Туристы смогут въезжать в Израиль в частном порядке без предварительного разрешения по обычным условиям визового режима. Список государств и одобренных вакцин будет опубликован позже.

[https://news.mail.ru/society/46808498/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/society/46808498/?frommail=1&exp_id=897)

## **В Индии зафиксировано 20 случаев заражения новым вариантом местного штамма коронавируса**

В Министерстве здравоохранения Индии заявили, что вариант «Дельта плюс» в настоящее время вызывает интерес исследователей, однако пока не квалифицируется как «вызывающий опасения». Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ИА ТАСС.

Инфицированных новым вариантом, появившимся в результате мутаций штамма «Дельта», зафиксировали в четырех районах штата Махараштра, расположенных в центральной части Индии. В Индии общее число инфицированных коронавирусом за время эпидемии составило 29 881 965. Количество летальных исходов, связанных с инфекцией, в воскресенье достигло 386 713.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-indii-zafiksirovano-20-sluchaev-zarazheniya-novym-variantom-mestnogo-shtamma-koronavirusa_a3803197) [https://www.inform.kz/ru/v-indii-zafiksirovano-20-sluchaev-zarazheniya-novym-variantom-mestnogo-shtamma-koronavirusa\\_a3803197](https://www.inform.kz/ru/v-indii-zafiksirovano-20-sluchaev-zarazheniya-novym-variantom-mestnogo-shtamma-koronavirusa_a3803197)

## **Что известно об индийском штамме коронавируса**

16 июня представители Всемирной организации здравоохранения заявили, что SARS-CoV-2 B.1.617.2, впервые обнаруженный в Индии и получивший название «дельта» в официальной классификации ВОЗ, уже распространился более чем в 80 странах и продолжает мутировать. О том, что в Казахстане выявлена вероятность циркуляции индийского штамма коронавируса, ранее заявили в Минздраве. Чем опасен этот вариант и как его отличить по симптомам от других, - в материале [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

Вирусологи каждый месяц фиксируют один-два новых штамма коронавируса. Чтобы уйти от топонимов, ВОЗ предложила обозначать их буквами греческого алфавита. Первые четыре - британский B.1.1.7 "Альфа", южноафриканский B.1.351 "Бета", бразильский P.1 "Гамма" и индийский B.1.617.2 "Дельта" - объединили в группу VOC: Variants of Concern - вызывающие беспокойство. Последний выделили особо как "вызывающий глобальную озабоченность". В ВОЗ отмечают, что он передается значительно быстрее и симптомы у него серьезнее, отмечает [РИА Новости](https://ria.ru).

По информации Национальной службы здравоохранения Шотландии, опубликованной в журнале Lancet, риск госпитализации с "Дельта" в два раза выше, чем с "Альфа". По последним данным Службы общественного здравоохранения Великобритании (PHE), 99 процентов новых случаев COVID-19 в Соединенном Королевстве - это "Дельта".

Пока нет четких рекомендаций, позволяющих отличить по симптомам "Дельту", но некоторые особенности известны. Так, профессор Тим Спектор из Великобритании, научный руководитель онлайн-приложения COVID Symptom Study, рассказал, что "Дельта" больше похожа на простуду, а заражаются этим штаммом в основном молодые. Главные симптомы, по словам профессора, - головная боль, насморк, боль в горле, высокая температура. Причем обычно обоняние не пропадает и нет кашля.

Как сообщила РИА Новости заместитель директора по клинико-аналитической работе ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Наталья Пшеничная, для "Дельты" характерны боли в животе, рвота, а также обильные выделения из носа - как при риновирусе. В обновленном списке симптомов COVID-19, опубликованном Центром по



контролю и профилактике заболеваний США (CDC), - усталость, боли в мышцах и горле, головная боль, заложенность носа или насморк, тошнота или рвота, диарея.

По данным ученых, новый штамм существенно - по разным оценкам, от 30 до 100 процентов - заразнее, чем предыдущие. Причина, как считают специалисты, в мутациях, изменениях в спайковом белке, с помощью которого вирус связывается с рецептором ACE2 на поверхности клеток человека. Насчитали четыре таких мутации: одни облегчают проникновение вируса внутрь клеток, другие усиливают его способность закрепляться в них. Поэтому в научной среде индийский штамм называют двойным мутантом.

"Дельта" быстрее заражает клетки и легче обходит иммунную защиту. И вакцины против него менее эффективны. Но, подчеркивают ученые, все не так страшно. Согласно отчету, опубликованному на этой неделе Службой общественного здравоохранения Великобритании, Pfizer-BioNTech и AstraZeneca неплохо проявили себя против этого штамма, хотя полноценная защита возникла у привитых только после второй дозы.

Эффективность от тяжелых случаев и госпитализации - 96 процентов для Pfizer-BioNTech и 92 - для AstraZeneca. Одна доза - не больше 30-36 процентов. Этим, по мнению авторов отчета, отчасти можно объяснить стремительное распространение вируса в Индии, где на момент вспышки "Дельты" полную вакцинацию прошли чуть больше трех процентов населения. Для сравнения: против "Альфы" одна доза дает примерно 50 процентов защиты.

Но тут важны и другие параметры - количество антител и то, как долго они сохраняются в организме. Британские ученые из Института Фрэнсиса Крика в Лондоне представили в журнале Lancet результаты исследования активности антител, образующихся после вакцины Pfizer-BioNTech против "Дельты" и "Альфы". Оказалось, что от "Дельты" антител было в пять раз меньше, и они обеспечивали лишь 79 процентов защиты. От "Альфы" - 92.

Что касается российской вакцины "Спутник V", то, как сообщили сотрудники Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи, они подготовили для публикации в рецензируемом журнале статью с доказательствами большей эффективности российской вакцины против "Дельты", чем любой другой, по которой есть открытые данные.

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/что-известно-об-индийском-штамме-коронавируса-440971/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/что-известно-об-индийском-штамме-коронавируса-440971/)

### **ВОЗ оценила эффективность всех вакцин против индийского штамма коронавируса**

Глава технической группы подразделения чрезвычайных заболеваний Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Мария Ван Керкхове оценила эффективность всех существующих вакцин против индийского штамма коронавируса. Ее слова приводит РИА Новости.

«В отношении всех вариантов, вызывающих беспокойство, включая вариант "дельта", вакцины остаются эффективными против тяжелых форм заболевания и смертности», — сказала она, назвав этот факт очень хорошим признаком.

Представитель ВОЗ подчеркнула, что полный уровень защиты обеспечивают лишь обе дозы вакцины. Поэтому она посоветовала всем, получившим первый укол препарата, завершить процедуру вакцинации.

Ван Керкхове также отметила, что пока нет подтверждений, что новый вариант вируса более смертельный. При этом, по ее словам, у организации недостаточно данных, чтобы делать окончательные выводы.

Ранее стало известно, что индийский штамм коронавируса, который называют дельта-вариантом или B.1.617, может проявляться четырьмя новыми опасными симптомами: диарея, нарушение слуха, тяжелые желудочные расстройства и образование тромбов, приводящих к гангрене.

[https://news.mail.ru/society/46816905/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/society/46816905/?frommail=1&exp_id=897)