



## АНОНС

### **Кто несет ответственность? - Нурлан Нигматулин о заводе по производству вакцины**

Кто несет ответственность за завод по производству казахстанской вакцины, который строится в Жамбылской области, спросил представителей Правительства председатель Мажилиса Нурлан Нигматулин, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Кто из министерств ответственен за этот завод? (Завод по производству вакцины в Жамбылской области) Ленточки перерезали, PR-компанию Алексей Владимирович (Цой - министр здравоохранения - прим.) провел. Теперь, когда на заводе будет промышленное производство? МОН говорит: «не мое». Цой сейчас скажет: «Я вообще только потребляю и организовываю». Кто ответственный?», - обратился в ходе пленарного заседания Мажилиса. На вопрос ответил первый заместитель Премьер-Министра Алихан Смаилов, так как стало известно, что ответственный за работу заместитель Премьер-Министра Ералы Тугжанов сейчас находится в командировке.

«Спрос за Правительством. В Правительстве занимаются заместитель Премьер-Министра Ералы Тугжанов. Среди министров - министерство образования и науки. Сейчас все технические работы проводит акимат. Как только он все технические части закончит, передает на баланс Министерства образования и науки», - сказал Алихан Смаилов. «Понятно, что пока ничего непонятно вам самим. Алихан Асханович (Смаилов - прим.), убедительная просьба, чтобы не получилось, что «У семи нянек дитя без глаза». Пожалуйста, это очень важнейший проект. Население ждет, общество ждет вакцины. Мы заявили столько, поэтому теперь организовывайте. Алихан Асханович сказал, что Правительство отвечает. В Правительстве есть конкретные люди. Средства, которые вы просили, вам даны. Сейчас дополнительно просите, снова выделяются. Все зависит от вас теперь, время быстро пройдет», - заявил Нурлан Нигматулин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kto-neset-otvetstvennost-nurlan-nigmatulin-o-zavode-po-proizvodstvu-vakciny\\_a3784534](https://www.inform.kz/ru/kto-neset-otvetstvennost-nurlan-nigmatulin-o-zavode-po-proizvodstvu-vakciny_a3784534)

### **У семи нянек: заводу по производству вакцины нужны деньги и внимание**

05 мая 2021 **Депутаты мажилиса не смогли найти ответственного за строительство завода по производству вакцины QazVac, но выделение дополнительных средств одобрили**

Вопросы к статистике Министерства здравоохранения стали главными при обсуждении поправок в республиканский бюджет 2021 года в мажилисе. На пленарном заседании в среду, 5 мая, депутаты погрузились в подсчеты количества вакцинированных граждан в стране - и удивились логике Минздрава.

Вопросы возникли не просто так: в уточненном бюджете на мероприятия, направленные на борьбу с коронавирусной инфекцией (КВИ), выделяется дополнительно **265,3 млрд тенге**. В том числе: на доплаты медицинским работникам, задействованным в проведении карантинных мероприятий по коронавирусной инфекции, – **69,5 млрд тенге**, медицинские услуги для возмещения объемов стационарной медицинской помощи в целях недопущения распространения коронавирусной инфекции COVID-19, а также на проведение ПЦР-исследований – **80,3 млрд тенге**, увеличение резерва правительства – **100 млрд тенге**. На завершение строительства биофармацевтического завода по выпуску иммунобиологических препаратов дополнительно требуется почти **1,6 млрд тенге**, на проведение I/II и III фаз клинических исследований отечественной кандидатной вакцины против COVID-19 – **1,4 млрд тенге** и на приобретение средств индивидуальной защиты – **12,3 млрд тенге**.

Депутат **Лариса Павловец** обратила внимание на странности статистики Минздрава - на этот раз по количеству вакцинированных граждан. Она напомнила, что по состоянию на 4 мая вакцинировались первым компонентом **1 млн 422 тысячи 204 человека**, вторым компонентом – **347 тысяч 774 человека**.

- Почему я об этом говорю? Потому что как врач я знаю, что вакцинированным считается человек, получивший две дозы вакцины. И никак иначе. Об этом вам скажет любой инфекционист. Поэтому исходя из показателя охвата вторым компонентом 347 474 человека, нет уверенности, что к концу года вакцинируется **6 млн человек**. Алексей Владимирович, какие меры предпринимаются министерством для увеличения темпов вакцинации? - спросила депутат министра здравоохранения **Алексея Цоя**.

[https://forbes.kz/process/strasti\\_po\\_vaktsine/](https://forbes.kz/process/strasti_po_vaktsine/)

### **Названы ответственные за завод по выпуску вакцин в Казахстане**

Кто отвечает за запуск нового завода по производству вакцин в Жамбылской области, ответил первый заместитель премьер-министра Алихан Смаилов, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

На заседании Мажилиса спикер палаты Нурлан Нигматулин обратился к членам правительства с вопросом, кто отвечает за запуск и работу нового завода по производству вакцин в Кордайском районе Жамбылской области.

"С кого спрос тогда, если мы 1,6 миллиарда еще даем. С кого потом спросить? Вы говорите (обращается к министру образования и науки **Асхату Аймагамбетову**), через три месяца завод не запустится, промышленного производства нет. Вы акимат или подрядчик?" - спросил спикер Мажилиса Нурлан Нигматулин на заседании палаты.

Аймагамбетов ответил: "Есть дорожная карта, у нас четыре мероприятия министерства, мы свои мероприятия полностью исполнили".

Не услышав ответа, Нигматулин обратился к первому вице-премьеру Алихану Смаилову.

"Алихан Асханович, у нас Ералы Тугжанов (вице-премьер) отпросился, у него командировка. Может, вы скажете, какое у нас министерство несет за этот завод ответственность, столько о нем говорим. Ленточки перерезали, PR-компанию Алексей Владимирович (Цой) провел. Когда на заводе будет промышленное производство? МОН говорит: "Не мое, подрядчик". Подрядчик, я все-таки понимаю, не такой глубоко погруженный специалист в данной сфере. Цой сейчас скажет: "Я вообще только потребляю и организовываю". Кто ответственный?" - спросил Нигматулин.

Алихан Смаилов заявил, что ответственность остается за правительством.

**"Этим занимается Тугжанов (вице-премьер Ералы Тугжанов), среди министров - это МОН.** Сейчас все технические работы проводит акимат. Как только все закончит, передает на баланс МОН", - сказал Смаилов.

"Ясно, Ералы Лукпановичу не повезло. Алексей Владимирович (министр здравоохранения Цой), есть что добавить? Когда QazVac, в каких объемах пойдет на вакцинацию?" - добавил Нигматулин.

По словам главы Минздрава, на площадке НИИ проблем биобезопасности планируется ежемесячно получать 50 тысяч доз вакцины QazVac с ростом поставок до 100 тысяч.

"В дальнейшем, когда запустится площадка в Жамбылской области, тот завод уже будет обеспечивать 60 миллионов доз в год. Ориентировочно это конец года", - сказал Цой.

В уточненном бюджете на 2021-2023 годы на завершение строительства биофармацевтического завода по выпуску иммунобиологических препаратов направят 1 миллиард 597 миллионов тенге.

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/nazvaniy-otvetstvennyie-zavod-vyipusku-vaktsin-kazahstane-436551/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/nazvaniy-otvetstvennyie-zavod-vyipusku-vaktsin-kazahstane-436551/)

**"Полностью всех запутали" - Цоя попросили четко ответить о вакцинации**

Министра здравоохранения Алексея Цоя попросили считать количество вакцинированных людей только по числу привитых двумя компонентами вакцины, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

На заседании Мажилиса спикер палаты Нурлан Нигматулин попросил Алексея Цоя отвечать четко на вопросы населения и журналистов по вакцинации.

"Когда вы встречаетесь с журналистами, населению четко говорите о цифрах, которые есть. А то эта эквилибристика всех разбалансировала. Вы сказали сейчас: 21 день. Кто-то из ваших заместителей говорит, 90 дней. Вы сейчас говорите, что максимально 45 дней. Полностью всех запутали! Мы двигаемся в рамках международного стандарта. Ваши дипломы посмотришь, вы там все организаторы здравоохранения, еще что-то. **Так организуйте хотя бы вакцинацию! Одна информация выходит, потом выходит другой ваш сотрудник и говорит другое. (...) Давайте не будем людям голову морочить.** Если две вакцинации, значит, две вакцинации надо проходить. После 15 дней антитела - это все как оправдание, Алексей Владимирович. (...) После двух вакцинаций (применения двух компонентов вакцины. - Прим.) считается вакцинированным. **Отсюда и счет ведите**", - сказал спикер Мажилиса Нурлан Нигматулин.

Ранее министр сообщал, что в Казахстан было завезено 2,3 миллиона доз вакцин, 1,4 миллиона человек привиты первым компонентом.

"Вы знаете, что сама вакцинация у нас добровольная. Мы обеспечили максимальную доступность к вакцине. Во всех регионах вакцина есть. Порядка 1400 пунктов вакцинации организованы. В ТРЦ, порядка 300 выездных бригад, которые выезжают в коллективы. Вакцинация идет достаточными темпами.

**Второй компонент неизбежно идет за первым через 21 и максимум 45 дней.** Надо понимать, что, даже привившись первым компонентом, на 15-й день появляются антитела. Есть четкие графики поставок. Мы с регионами работаем. Вчера 117 тысяч граждан получили вакцину, темпы наращиваются. Граждане осознали, сначала шли с осторожностью на вакцинацию. Сейчас они видят, что много знакомых привиты. Не видят каких-либо осложнений. Мы видим, активность граждан повышается", - сказал министр.

Напомним, что ранее в Казахстане увеличили срок вакцинации вторым компонентом "Спутника V". Согласно постановлению главного санитарного врача, **интервал между двумя дозами увеличен до 45 дней (ранее был 21 день), а в целом допускается вакцинация вторым компонентом "Спутника V" в течение 90 дней.**

После объявленных нововведений врачи сообщества Medsupportkz выступили со срочным обращением к Министерству здравоохранения Казахстана. Медики заявили, что это решение увеличивает риск новых заражений и создает благоприятную среду для мутаций новых штаммов.

Представители сообщества Medsupportkz обратились к главному санитарному врачу, попросив объяснить, на каком основании приняты новые правила о вакцинации и как это поможет иммунизации населения от COVID-19.

В свою очередь главный санитарный врач Казахстана заявил, что увеличение интервала **не влияет на силу иммунного ответа.**

"Это позволит значительно ускорить иммунизацию населения. В ряде случаев удлинение интервала приводит к увеличению силы и длительности иммунного ответа у человека", - считает Ерлан Киясов.

"В настоящее время возникла необходимость в ускорении процесса вакцинации с целью защиты максимально большего числа населения первым компонентом вакцины против данной инфекции", - пояснил он.

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/polnostyu-zaputali-tsoya-poprosili-chetko-otvechat-436545/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/polnostyu-zaputali-tsoya-poprosili-chetko-otvechat-436545/)

## **Итоги отчетного заседания министра здравоохранения РК "**

#Спикеры:

- ✔ Министр здравоохранения - [#АлексейЦой](#);
- ✔ Вице-министр здравоохранения РК - [#АжарГиният](#);
- ✔ Председатель комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК - [#АйжанЕсмагамбетова](#).

**Доступно видео**

[https://www.facebook.com/watch/live/?v=944927949642955&ref=watch\\_permalink](https://www.facebook.com/watch/live/?v=944927949642955&ref=watch_permalink)

## **Алексей Цой: Завод по производству вакцины в Жамбылской области - на финальном этапе**

Глава Минздрава Алексей Цой рассказал о строительстве завода по производству казахстанской вакцины, в том числе против коронавируса в Жамбылской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».



строительство завода.

«Что касается разграничения ответственности - есть четкие критерии зон ответственности, которые определены и над которыми мы работаем. Министерство образования является непосредственным заказчиком самого завода. Этот завод изначально планировался для производства вакцин не только от коронавирусных вакцин, а в том числе вакцин для сельского хозяйства, которые разработаны нашими учеными в НИИ проблем биологической безопасности. В связи



с пандемией этот завод в срочном порядке был реорганизован именно направлен на выпуск коронавирусной вакцины. Здесь технологически было перестроено, чтобы завод смог выпускать именно вакцину QazCOVID-in», - пояснил А. Цой. Он отметил, что само строительство завода осуществляется при помощи акимата Жамбылской области, который сейчас имеет контракт с подрядчиками. По его словам, на данный момент завершается строительство данного объекта. «Были также международные консультанты, которые ведут и сопровождают этот проект. Министерство здравоохранения является заказчиком этой вакцины. Наша подведомственная организация «СК-Фармация» заключила договор с НИИ проблем биологической безопасности на поставку вакцин QazCOVID-in. Мы оплачиваем за вакцину согласно поставленным вакцинам. В дальнейшем Минздрав РК несет ответственность за сертификацию по стандартам GMP будущего завода. Между нами и МОН РК в лице НИИПББ мы имеем контракт на поставку вакцин. Есть четкая разграниченность и здесь не должно быть путаницы. Каждый за свой фронт отвечает, думаю, что общими усилиями наш завод запустим. Потому что пандемия длительная, это вызовы. Наша система будет готова выпускать различные виды препаратов на этом заводе», - считает Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/aleksey-coy-zavod-po-proizvodstvu-vakciny-v-zhambylskoy-oblasti-na-final-nom-etape\\_a3784751](https://www.inform.kz/ru/aleksey-coy-zavod-po-proizvodstvu-vakciny-v-zhambylskoy-oblasti-na-final-nom-etape_a3784751)

### **Алексей Цой о QazVac: Видим, что вакцина качественная**

Министр здравоохранения Алексей Цой прокомментировал разработку казахстанской вакцины от коронавируса QazVac (QazCOVID-in), передает корреспондент МИА «Казинформ».

и «Разработка казахстанской вакцины - это большое достижение Казахстана. Здесь мы хотим еще раз поблагодарить наших коллег - ученых, которые разработали в кратчайшие сроки эту вакцину и она сейчас доступна для казахстанцев. Вы знаете, что опытная партия в небольших объемах производится на площадке непосредственно в поселке Гвардейском на базе НИИ проблем биологической безопасности», - рассказал Алексей Цой на брифинге на площадке СЦК министр здравоохранения Алексей Цой. «Здесь мы уже, в том числе я, получили эту вакцину. В принципе мы видим, что вакцина качественная и не имеет каких-либо побочных действий», - отметил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/aleksey-coy-o-qazvac-vidim-cto-vakcina-kachestvennaya\\_a3784739](https://www.inform.kz/ru/aleksey-coy-o-qazvac-vidim-cto-vakcina-kachestvennaya_a3784739)

### **Сколько казахстанцев получили второй компонент вакцины от КВИ**

Министр здравоохранения РК Алексей Цой заявил об ускорении темпов вакцинации в стране, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Как вы знаете, вакцинация в Казахстане стартовала с февраля текущего года. На сегодняшний день казахстанцам обеспечен доступ к вакцинации 2,3 млн доз. Мы ускоряем темпы по вакцинации, начиная с 11 тысяч человек в сутки с 1 апреля до 135 тысяч в сутки к настоящему моменту. Практически в 12 раз повысился темп вакцинации. В настоящий момент мы имеем и предоставляем выбор нашим гражданам 3 вакцины – это «Спутник V», «QazVac» и «Hayat Vax», которые доступны населению во всех регионах Казахстана», - сказал Алексей Цой на брифинге в СЦК. По его словам, на 15:00 сегодняшнего дня 1507389 получили первый компонент и 422279 граждан получили второй компонент. «Вы знаете, что была большая кропотливая работа по обеспечению температурным режимом всех медицинских пунктов страны, была проведена большая работа по закупу холодильного оборудования, полностью отработаны логистическая и холодовая цепи», - отметил министр. «И что очень важно, были созданы обученные мобильные прививочные бригады, сейчас 11 тысяч сотрудников обеспечивают процесс вакцинации. По стране создано 1,4 тысяч таких пунктов, из них 400 передвижных, которые выезжают в коллективы, доступность на уровне торговых домов, крупных торговых центров», - заключил глава Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancsev-poluchili-vtoroy-komponent-vakciny-ot-kvi\\_a3784725](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancsev-poluchili-vtoroy-komponent-vakciny-ot-kvi_a3784725)

### **Во всех регионах Казахстана вакцина есть - Алексей Цой**

Какие меры предпринимаются Министерством здравоохранения для увеличения темпов вакцинации, рассказал глава ведомства Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Для нас сейчас вакцинация является, наверное, ключевым инструментом выхода из пандемии. Правительство действительно подтвердило готовность по обеспечению доступа к вакцинации 2 млн граждан страны в апреле, 2,3 млн доз вакцин мы завезли в Казахстан. На сегодняшний день 1,4 млн граждан привиты первым компонентом. Сама вакцина добровольная. Мы обеспечили максимальную доступность, во всех регионах Казахстана вакцина есть. 1400 пунктов вакцинации сейчас организованы: в крупных торговых центрах, выездные бригады – 300 таких выездных бригад, которые выезжают в коллективы», - сказал Алексей Цой, отвечая на вопросы журналистов в ходе пленарного заседания Мажилиса. Он уточнил, что вакцина в наличии есть, также имеются четкие графики поставок. «Мы с регионами работаем. Если вы видите, допустим, вчера 117 тысяч граждан получили вакцины. То есть, темпы наращиваются. Самое главное, граждане наши осознали. Сначала шли с осторожностью на вакцинацию. Сейчас они видят, очень много знакомых привито, не видят каких-то осложнений. Поэтому сейчас мы видим, что уже активность граждан повышается и для нас очень важно через разъяснение, через доступность, через обеспечение количества вакцин. Сейчас доступны три вакцины на рынке. Мы для наших граждан постараемся максимально обеспечить условия для вакцинации», - заявил глава Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vo-vseh-regionah-kazahstana-vakcina-est-aleksey-foy\\_a3784647](https://www.inform.kz/ru/vo-vseh-regionah-kazahstana-vakcina-est-aleksey-foy_a3784647)

#### **Увеличение интервала между компонентами «Спутник V» прокомментировал Алексей Цой**

Министр здравоохранения РК Алексей Цой прокомментировал увеличение интервала между двумя компонентами российской вакцины «Спутник V», передает корреспондент МИА «Казинформ».

В ходе брифинга в СЦК Алексей Цой ответил на вопрос журналистов касательно того, означает ли, что увеличение срока между двумя компонентами согласно последнему постановлению главного государственного санврача РК, что Минздрав не успевает доставить второй компонент в срок. «Я не думаю, что здесь есть конспирологические вопросы. Здесь простой вопрос. К нам поступило письмо. Я могу показать, который поступил от разработчиков вакцины имени Гамалеи, которые написали: «По результатам использования вакцин на аденовирусной платформе и на основе данных, полученных на основе массовой вакцинации «Спутником V» в России, Аргентине и других странах, возможным является увеличение интервала между введением компонента 1 и 2 с минимально возможным 21 день до 90 дней». Здесь указывается, что увеличение интервала не влияет на силу иммунного ответа, а в ряде случаев приводит к увеличению силы и длительности. На основании данного документа мы внесли такие изменения в постановление санврача», - пояснил Алексей Цой. Сама вакцинация, по словам главы ведомства, идет своими темпами. «Мы в среднем взяли 45 дней. При этом если есть потребность, то они могут подать заявку на 21-день. Первый компонент - основной, который создает нужный иммунитет. В дальнейшем и незначительном повышении делается второй компонент, чтобы закрепить действия вакцинации», - объяснил министр. По словам министра, первый компонент вакцины влияет на развитие иммунитета уже с третьей недели. Напомним, что в постановлении главного санврача отмечено, что вторую дозу вакцины «Спутник V» можно получить в течение 90 дней.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/uvelichenie-intervalamezhdu-komponentami-sputnik-v-prokomentiroval-aleksey-foy\\_a3784771](https://www.inform.kz/ru/uvelichenie-intervalamezhdu-komponentami-sputnik-v-prokomentiroval-aleksey-foy_a3784771)

#### **Реагирование будет очень жестким – Алексей Цой о поддельных паспортах вакцинации**

Министр здравоохранения РК Алексей Цой прокомментировал информацию о случаях подделывания электронных паспортов вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Что касается поддельных паспортов вакцинации, такой случай был, он был первым. Как только мы такую информацию получили, я лично связывался с акиматом Алматы. Утром мы взяли на контроль, отработали с силовыми структурами. Провели задержание», — сказал Алексей Цой на брифинге в СЦК. Он заверил, что ведомством проводится мониторинг социальных сетей, каждый случай в отдельности. «Если у вас есть какие-то данные по таким случаям, мы всегда готовы информацию принять. Потому что реагирование будет очень жестким. Мы всех своих медицинских работников предупредили о том, что это уголовно наказуемо. И любой гражданин – врач это, любой кто-то рядом находящийся, должны понимать, что этот закон неумолим», - подчеркнул министр. «Это четко доказывается, потому что каждая доза в информационной системе видна. И если такое произойдет, последует уголовное наказание. Поэтому, здесь мы мониторим и держим на особом контроле», - заключил глава Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/reagirovanie-budet-ochen-zhestkim-aleksey-foy-o-poddelnyh-pasportah-vakcinacii\\_a3784762](https://www.inform.kz/ru/reagirovanie-budet-ochen-zhestkim-aleksey-foy-o-poddelnyh-pasportah-vakcinacii_a3784762)

#### **Вакцинированным считается человек, получивший две дозы вакцины - депутат обратилась к Алексею Цою**

Депутаты Мажилиса Парламента РК предложили вести статистику по вакцинированным гражданам в случае получения второго компонента, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Депутат Мажилиса Лариса Павловец обратилась к министру здравоохранения, ссылаясь на данные о том, что до конца года планируется вакцинировать 6 млн человек в Казахстане. «По состоянию на 4 мая, вакцинировались первым компонентом 1 млн 422 тысячи 204 человека, вторым компонентом – 347 тысяч 774 человека. Почему я об этом говорю? Потому что как врач я знаю, что вакцинированным считается человек, получивший две дозы вакцины. И никак иначе. Об этом вам скажет любой инфекционист. Поэтому, исходя из показателя охвата вторым компонентом 347 474 человека, нет уверенности, что к концу года вакцинируется 6 млн человек», - спросила депутат Мажилиса Лариса Павловец. Глава Минздрава Алексей Цой объяснил, что вакцинация в стране идет достаточными темпами. «Второй компонент неизбежно идет за первым. То есть, когда граждане сделали первый компонент, второй компонент догоняет через 21 день, или через максимум 45 дней.

То есть, здесь в любом случае наши граждане второй компонент получают. Надо понимать, что даже привившись первым компонентом на 15-й день появляются антитела. То есть уже первый иммунитет, который позволяет защищать, появляется с 15-го дня», - заявил министр. «Все-таки, ваша позиция какая? Вы считаете вакцинированным человеком, который получил одну дозу или все-таки две? Можно об этом четко сказать?», - уточнила депутат у министра. «Конечно, полный курс вакцинации, если это двухдозная вакцина, однозначно нужно сделать две вакцины», - сказал Алексей Цой, отметив, что по последним данным второй компонент получили 400 тысяч граждан. Прокомментировал вопрос и спикер Мажилиса Нурлан Нигматулин.

«Вы сейчас сказали - 21 день, кто-то из ваших заместителей вышел, говорит - 90 дней. Вы сейчас говорите максимально 45 дней. Но мы же полностью всех запутали. (...) Одна информация выходит, потом выходит другой ваш

сотрудник совсем другую дает, третий – вообще с другой стороны на это смотрит. И у населения нет понимания», - подчеркнул Н. Нигматулин. «Наша с вами задача все это организовать. Вам Президент поручил. Средств больше, чем достаточно дали. Все зависит теперь от того, что вы должны реализовать (...). 400 тысяч на сегодняшний день, вы сами подтвердили. Давайте не будем людям головы морочить – две вакцинации - значит две вакцинации надо проходить», - обратился к министру здравоохранения спикер Мажилиса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinirovannym-schitaetsya-chelovek-poluchivshiy-dve-dozy-vakciny-deputat-obratilas-k-alekseju-coyu\\_a3784628](https://www.inform.kz/ru/vakcinirovannym-schitaetsya-chelovek-poluchivshiy-dve-dozy-vakciny-deputat-obratilas-k-alekseju-coyu_a3784628)

### **В КАЗАХСТАНЕ СНЯТ РЯД ОГРАНИЧЕНИЙ ДЛЯ ВАКЦИНИРОВАННЫХ ГРАЖДАН – А.ЕСМАГАМБЕТОВА**

В связи с постепенным увеличением числа вакцинированных против КВИ Постановлением Главного государственного санитарного врача РК снят ряд ограничения для лиц, имеющих полный курс вакцинации против КВИ, сообщила на брифинге СЦК **председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК Айжан Есмагамбетова.**



«При наличии полного курса вакцинации против COVID-19 не требуется ПЦР тест при любых видах госпитализации, при посещении организованных коллективов, вахтовым работникам, медицинским работникам после отпуска, командировки, отсутствия на рабочем месте в связи с болезнью, студентам медицинских ВУЗов и колледжей и другим лицам», - сказала А.Есмагамбетова.

Контактные с подтвержденными случаями COVID-19 не изолируются, но обеспечиваются за ними медицинское наблюдение; сотрудники офисных организаций не переводятся на дистанционный формат работы.

В то же время, учитывая ухудшение эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции в Индии, где ежедневно регистрируется до 400 тыс. случаев в сутки, приняты дополнительные меры по предупреждению завоза штамма, распространённого на территории Индии. Так, лица, прибывающие в Республику Казахстан, в том числе через третьи страны, и посещавшие Индию в течении последних 14 дней подлежат изоляции на дому (домашний карантин) на 14 дней, независимо от наличия справки на COVID-19 методом ПЦР и вакцинации против COVID-19.

«Только при охвате максимального количества населения вакцинацией мы сможем вернуться к привычной жизни без карантина. В группу риска в первую очередь попадают лица старше 60 лет, которые и в 80% имеют осложнения и попадают в реанимацию, поэтому вакцинация важна для каждого из нас, чтобы защитить не только себя, но и своих старших близких», - напомнила А.Есмагамбетова.

Глава Комитета еще раз подчеркнула, что вакцинация - единственный способ уменьшить распространение вируса и вернуться к безопасному общению с родными и близкими, коллегами, друзьями.

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

### **Казахстан находится в "Красной" зоне - А. Есмагамбетова**

По состоянию на 5 мая в Казахстане зарегистрировано 332 пациентов и 53 122 случаев с положительным результатом COVID-19 Вылечились 87 % больных КВИ, в том числе 284 371 КВИ+ пациенты с 51 935 КВИ и 51 51 больными КВИ По данным матрицы эпидемиологической ситуации, Республика Казахстан находится в зоне повышенного риска уже более месяца, то есть в красной зоне, заявила председатель комитета по санитарно-эпидемиологическому контролю РК Айжан Есмагамбетова ОК, брифинг.

В высокой эпидемиологической зоне (красная зона) также 8 регионов: Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмола, Западно-Казахстанская, Караганда, Кызылординская и Павлодарская области. Сегодня в средней эпидемиологической зоне пять регионов: Актөбе, Атырау, Восточно-Казахстанская, Алматы, Жамбылская область. Четыре региона в зеленой зоне: Костанай, Туркестан, Северный Казахстан, Мангистауская область.

" За последние три недели динамика сикофанта фактически сохранилась на одном уровне. Замечено, что небо упало на 2 % на прошлой неделе, смертность сохраняется на уровне прошлой недели ",-заявил глава комитета.

Самый высокий рост сиропа наблюдается в Кызылординской, Мангистауской и Туркестанской областях.

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

### **Какие лекарства не стоит принимать перед вакцинацией от коронавируса**

Какие лекарственные средства не стоит принимать перед вакцинаций против КВИ, рассказала **доктор медицины Ботагоз Каукуенова** в ходе онлайн-круглого стола с экспертами проекта «Experts Hub Kazakhstan», передает корреспондент МИА «Казинформ».

Было отмечено, что некоторые люди спрашивают, можно ли принимать супрастин и другие лекарства перед вакцинацией. «Не нужно принимать, это устаревшие данные. Центр по контролю и профилактике заболеваний США отмечает, что не нужно принимать антигистаминные препараты до вакцинации, и, более того, это может быть опасно. То есть если вы принимаете антигистаминные препараты, то это снижает некоторые функции организма. Если возникнет какая-то реакция на вакцинацию, антигистаминные (препараты) могут смазать симптомы. То есть врач не заметит вовремя, если что-то не дай бог произойдет», - пояснила Ботагоз Каукуенова Антигистаминные препараты — группа лекарственных средств, осуществляющих конкурентную блокаду рецепторов гистамина в организме, что приводит к торможению опосредуемых им эффектов. Гистамин — нейромедиатор, способный оказывать влияние на дыхательные пути, вызывая отёк слизистой оболочки носа.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakie-lekarstva-ne-stoit-prinimat-pered-vakcinaciyev-ot-koronavirusa\\_a3784720](https://www.inform.kz/ru/kakie-lekarstva-ne-stoit-prinimat-pered-vakcinaciyev-ot-koronavirusa_a3784720)

### **Можно ли не вакцинироваться от КВИ при наличии антител – ответ врача**

Можно ли не делать прививку, если у вас есть антитела, рассказала доктор медицины Ботагоз Каукуенова в ходе онлайн-круглого стола с экспертами проекта «Experts Hub Kazakhstan», передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Прививку стоит сделать в любом случае, несмотря на уровень антител. В данном случае ВОЗ и наше Министерство здравоохранения придерживается этой позиции. Рекомендуются смотреть на давность заболевания. В данный момент это шесть месяцев. Если вы переболели более шести месяцев назад, то вам стоит сделать прививку.

Это все рассчитывается из того, что вакцина в данном случае более ограниченный ресурс», - сказала Ботагоз Каукунова. Ранее она выступила против увеличения интервала между получением первой и второй дозы вакцины. «Мы уже выразили свою позицию, что мы против нового постановления главного государственного санитарного врача. Мы против, потому что, во-первых, значение «45 дней» нигде не фигурировало, ни в каких заявлениях. В письме директора центра имени Гамалеи Гинцбурга указано, что увеличение интервала возможно с 21 дня до 90 дней. То есть у людей есть выбор. Если они не успевают, уезжают, могут отложить вакцинацию. Решение прививать вторым компонентом на 45 день после введения первого компонента оставляет людей без защиты на долгое время», - считает Ботагоз Каукунова. Медик отметила, что через две недели после второй дозы вырабатывается достаточная защита иммунитета. «Представьте, что между первой и второй дозой ждут 45 дней, плюс еще две недели нужно, чтобы получить достаточную защиту. Учитывая количество заражений после первой дозы, это все подрывает доверие людей к программе вакцинирования», - добавила Ботагоз Каукунова. По ее словам, необходимо людям предоставить возможность выбора - привиться на 21 день после первой дозы либо позже. Доктор медицинских наук Ляззат Ералиева же считает, что в продлении интервала до 90 дней ничего страшного нет. По ее словам, это позволяет избежать стресса и спешки.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-ne-vakcinirovat-sya-ot-kvi-pri-nalichii-antitel-otvet-vracha\\_a3784753](https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-ne-vakcinirovat-sya-ot-kvi-pri-nalichii-antitel-otvet-vracha_a3784753)

### **Эффективны ли существующие вакцины против новых мутировавших видов коронавируса**

Какова эффективность существующих вакцин к новым мутировавшим видам коронавируса. Об этом своим мнением поделилась доктор медицины Ботагоз Каукунова в ходе онлайн-круглого стола с экспертами проекта «Experts Hub Kazakhstan», передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Они не настолько сильно мутировали, чтобы их можно было назвать отдельным штаммом и уже беспокоиться из-за этого. То есть, они отличаются от оригинального вируса, но чтобы так сильно, чтобы это была там отдельная болезнь какая-то, или для этого отдельная вакцина нужна была – такого нет», - сказала Ботагоз Каукунова. Эксперт добавила, что для перестраховки, ученые во всем мире перепроверяют свои вакцины на мутировавших видах КВИ. «И пока у нас есть новости, что они работают», - подчеркнула Ботагоз Каукунова. Ранее она рассказала, чем отличаются казахстанская и китайская вакцины против COVID-19. «Вакцины практически одинаковы, это инактивированные вакцины. Они содержат убитый штамм вируса SARS-CoV-2, одинаковы по составу, по наличию адъювантов, по наличию самого активного вещества. Единственная разница лишь только, допустим, срок хранения казахстанской вакцины – 6 месяцев, китайской вакцины – 12 месяцев», - сказала доктор медицинских наук Ляззат Ералиева, отвечая на вопросы.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/effektivny-li-sushtvuyuschie-vakciny-protiv-novyh-mutirovavshih-vidov-koronavirusa\\_a3784632](https://www.inform.kz/ru/effektivny-li-sushtvuyuschie-vakciny-protiv-novyh-mutirovavshih-vidov-koronavirusa_a3784632)

### **Что делать, если вы заболели коронавирусом после принятия первой дозы вакцины**

Что делать, если вы заболели коронавирусом после принятия первой дозы вакцины, рассказала доктор медицины Ботагоз Каукунова в ходе онлайн-круглого стола с экспертами проекта «Experts Hub Kazakhstan», передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Нужно будет отложить вторую дозу до полного выздоровления. Но вот когда ее сделать, это будет зависеть от того, как тяжело вы переболеете. То есть, каждый случай нужно будет решать в частном порядке совместно с вашим врачом. Надо посоветоваться и проконсультироваться», - сказала Ботагоз Каукунова. Ранее она выступила против увеличения интервала между получением первой и второй доз вакцины. «Мы уже выразили свою позицию, что мы против нового постановления главного государственного санитарного врача. Мы против, потому что, во-первых, значение «45 дней» нигде не фигурировало, ни в каких заявлениях. В письме директора центра имени Гамалеи Гинцбурга указано, что увеличение интервала возможно с 21 дня до 90 дней. То есть у людей есть выбор. Если они не успевают, уезжают, могут отложить вакцинацию. Решение прививать вторым компонентом на 45 день после введения первого компонента оставляет людей без защиты на долгое время», - считает Ботагоз Каукунова. Медик отметила, что через две недели после второй дозы вырабатывается достаточная защита иммунитета. «Представьте, что между первой и второй дозой ждут 45 дней, плюс еще две недели нужно, чтобы получить достаточную защиту. Учитывая количество заражений после первой дозы, это все подрывает доверие людей к программе вакцинирования», - добавила Ботагоз Каукунова. По ее словам, необходимо людям предоставить возможность выбора - привиться на 21 день после первой дозы либо позже.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chto-delat-esli-vy-zaboleli-koronavirusom-posle-prinyatiya-pervoy-dozy-vakciny\\_a3784747](https://www.inform.kz/ru/chto-delat-esli-vy-zaboleli-koronavirusom-posle-prinyatiya-pervoy-dozy-vakciny_a3784747)

### **Чем отличаются казахстанская и китайская вакцины против COVID-19**

В чем отличие казахстанской и китайской вакцины против COVID-19, рассказала доктор медицинских наук Ляззат Ералиева в ходе онлайн-круглого стола с экспертами проекта «Experts Hub Kazakhstan», передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Вакцины практически одинаковы, это инактивированные вакцины. Они содержат убитый штамм вируса SARS-CoV-2, одинаковы по составу, по наличию адъювантов, по наличию самого активного вещества. Единственная разница лишь только, допустим, срок хранения казахстанской вакцины – 6 месяцев, китайской вакцины – 12 месяцев», - сказала Ляззат Ералиева, отвечая на вопросы. По ее словам, разница между двумя вакцинами лишь в небольших технических деталях. «То есть, незначительные технические детали, а так показания/противопоказания практически одинаковы. Если говорить об эффективности, то наша казахстанская вакцина по эффективности, согласно заявленному учеными уровню, составляет 90%, китайская на таком же уровне», - добавила Ляззат Ералиева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chem-otlichayutsya-kazahstanskaya-i-kitavskaya-vakciny-protiv-covid-19\\_a3784612](https://www.inform.kz/ru/chem-otlichayutsya-kazahstanskaya-i-kitavskaya-vakciny-protiv-covid-19_a3784612)

### **Можно ли ставить другие вакцины после вакцинации от КВИ**

Доктор медицинских наук Ляззат Ералиева рассказала, через какое количество времени после вакцинации от КВИ можно ставить другую вакцину, передает корреспондент МИА «Казинформ». «После того как вы окончили курс вакцинации от коронавируса, через месяц можно ставить любую другую вакцину, то есть промежуток - месяц», - сказала Ляззат Ералиева в ходе онлайн-круглого стола с экспертами проекта «Experts Hub Kazakhstan». Ранее сообщалось,

какие лекарственные средства не стоит принимать перед вакцинацией против КВИ. В частности, было отмечено, что некоторые люди спрашивают, можно ли принимать супрастин и другие лекарства перед вакцинацией. «Не нужно принимать, это устаревшие данные. Центр по контролю и профилактике заболеваний США отмечает, что не нужно принимать антигистаминные препараты до вакцинации, и, более того, это может быть опасно. То есть если вы принимаете антигистаминные препараты, то это снижает некоторые функции организма. Если возникнет какая-то реакция на вакцинацию, антигистаминные (препараты) могут смазать симптомы. То есть врач не заметит вовремя, если что-то не дай бог произойдет», - пояснила доктор медицины Ботагоз Каукунова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-stavit-drugie-vakciny-posle-vakcinacii-ot-kvi\\_a3784741](https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-stavit-drugie-vakciny-posle-vakcinacii-ot-kvi_a3784741)

#### **Можно ли комбинировать вакцины от COVID-19**

Доктор медицинских наук Ляззат Ералиева рассказала, что из себя представляет китайская вакцина против коронавируса Hayat-Vax, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Производитель Hayat-Vax - ОАЭ. Вакцина содержит убитый штамм SARS-CoV-2. Она делается людям старше 18 лет. В принципе, показания те же как и при вакцинации QazVac. Она наносится внутримышечно, дважды с интервалом в 21 день», - сказала Ляззат Ералиева в ходе онлайн-круглого стола с экспертами проекта «Experts Hub Kazakhstan». Вместе с тем, она ответила на вопрос - можно ли комбинировать вакцины от КВИ? «Комбинировать вакцины на данный момент не рекомендуется. Во-первых, у нас нет данных о том, можно ли комбинировать или нет. Но все производители настоятельно рекомендуют закончить полный курс вакцинации той вакциной, которой начали», - подчеркнула Ляззат Ералиева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-kombinirovat-vakciny-ot-covid-19\\_a3784648](https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-kombinirovat-vakciny-ot-covid-19_a3784648)

#### **Стоит ли увеличивать интервал между первой и второй дозой вакцины от КВИ: мнения медиков разделились**

Доктор медицины, представитель проекта Medsupportkz Ботагоз Каукунова выступает против увеличения интервала между получением первой и второй доз вакцины, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Мы уже выразили свою позицию, что мы против нового постановления главного государственного санитарного врача. Мы против, потому что, во-первых, значение «45 дней» нигде не фигурировало, ни в каких заявлениях. В письме директора центра имени Гамалеи Гинцбурга указано, что увеличение интервала возможно с 21 дня до 90 дней. То есть у людей есть выбор. Если они не успевают, уезжают, могут отложить вакцинацию. Решение прививать вторым компонентом на 45 день после введения первого компонента оставляет людей без защиты на долгое время», - считает Ботагоз Каукунова. В ходе онлайн-круглого стола с экспертами проекта Experts Hub Kazakhstan медик отметила, что через две недели после второй дозы вырабатывается достаточная защита иммунитета. «Представьте, что между первой и второй дозой ждут 45 дней, плюс еще две недели нужно, чтобы получить достаточную защиту. Учитывая количество заражений после первой дозы, это все подрывает доверие людей к программе вакцинации», - добавила Ботагоз Каукунова. По ее словам, необходимо людям предоставить возможность выбора - привиться на 21 день после первой дозы либо позже.

Доктор медицинских наук Ляззат Ералиева же считает, что в продлении интервала до 90 дней ничего страшного нет. По ее словам, то позволяет избежать стресса и спешки. «Уровень антител будет со временем нарастать. Через 21 день один уровень, через месяц - другой. В продлении интервала до 90 дней ничего страшного нет. Вы будете защищены, потому что вы получили первую дозу. У вас уже будет достаточный уровень антител, который выработался именно на первую дозу. В течение 90 дней вы получаете вторую дозу», - пояснила она.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/stoit-li-uvlichivat-interval-mezhdu-pervoy-i-vtoroy-dozoy-vakciny-ot-kvi-mneniya-medikov-razdelilis\\_a3784659](https://www.inform.kz/ru/stoit-li-uvlichivat-interval-mezhdu-pervoy-i-vtoroy-dozoy-vakciny-ot-kvi-mneniya-medikov-razdelilis_a3784659)

#### **Вакцинация может защитить репродуктивную функцию мужчин - эксперт**

Может ли вакцина от КВИ негативно повлиять на репродуктивную функцию мужчин. На этот вопрос ответил уролог-андролог Джейвдет Карамамуд-Оглы в ходе онлайн-круглого стола с экспертами проекта Experts Hub Kazakhstan, передает корреспондент МИА «Казинформ». По его словам, есть исследования о том, что коронавирусная инфекция может быть причиной развития эректильной дисфункции у мужчин. «Спектр факторов, который может привести к эректильной дисфункции, достаточно широк. Все они имеют место после перенесенной коронавирусной инфекции», - сказал Джейвдет Карамамуд-Оглы. Эксперт пояснил, что потенциальному началу эректильной дисфункции способствуют: стресс, длительное воздействие гипоксии, нарушение гемодинамики, ухудшение состояния работы сердечно-сосудистой системы после перенесенного COVID-19. «Поэтому это возможно. А вакцинация является одним из способов защитить мужское здоровье», - подчеркнул Джейвдет Карамамуд-Оглы.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-mozhet-zaschitit-reproduktivnyu-funkciju-muzhchin-ekspert\\_a3784670](https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-mozhet-zaschitit-reproduktivnyu-funkciju-muzhchin-ekspert_a3784670)

#### **НЦОЗ. ЗАЧЕМ НУЖНА ВТОРАЯ ДОЗА ВАКЦИНЫ ОТ COVID-19, ОБЪЯСНИЛ ЭПИДЕМИОЛОГ**

Дата **Май 5, 2021** Специалист объяснил необходимость введения второй дозы вакцины от коронавируса, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [РИА Новости](#).

Вторая доза вакцины от коронавируса нужна, чтобы закрепить эффект и сформировать более стойкий иммунитет, делать ее обязательно, иначе человек ставит под удар свое здоровье и фактически сводит на нет эффективность первой дозы, заявил агентству заместитель директора по научной работе ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, член-корреспондент РАН Александр Горелов. «После первой дозы начинают вырабатываться антитела, которые формируют гуморальный иммунитет. Тот самый, который определяется наличием иммуноглобулинов IgM и IgG. Гуморальный иммунитет нестойкий и непродолжительный, его хватает на 2-3 месяца. Поэтому для закрепления успеха необходима вторая доза вакцины, благодаря которой формируется уже Т-клеточный иммунитет, или так называемые клетки памяти. Именно они обеспечивают надежную защиту от инфекции», - сказал Горелов.

Он уточнил, что оптимальным интервалом между дозами вакцины, как правило, **считается период в 30-45 дней, но в условиях пандемии полтора месяца — слишком большой срок.** Важно, чтобы полноценный иммунитет сформировался как можно быстрее, поэтому в настоящий момент этот интервал сокращен до 21 дня, пояснил Горелов.

«Отказываясь от второй дозы вакцины, человек ставит под удар свое здоровье и фактически сводит на нет эффективность первой дозы. Ведь через пару месяцев он снова станет уязвим для инфекции. Поэтому для достижения иммунологического эффекта крайне важно пройти полный курс вакцинации и получить обе дозы вакцины против коронавируса», — подчеркнул Горелов.

Напомним, что ранее в Казахстане увеличили срок вакцинации вторым компонентом «Спутника V». Согласно постановлению главного санитарного врача, **интервал между двумя дозами увеличен до 45 дней (ранее был 21 день), а в целом допускается вакцинация вторым компонентом «Спутника V» в течение 90 дней.**

После объявленных нововведений врачи сообщества Medsupportkz выступили со срочным обращением к Министерству здравоохранения Казахстана. Медики заявили, что это решение увеличивает риск новых заражений и создает благоприятную среду для мутаций новых штаммов.

Представители сообщества Medsupportkz обратились к главному санитарному врачу, попросив объяснить, на каком основании приняты новые правила о вакцинации и как это поможет иммунизации населения от COVID-19.

В свою очередь главный санврач Казахстана заявил, что увеличение интервала **не влияет на силу иммунного ответа**. «Это позволит значительно ускорить иммунизацию населения. В ряде случаев удлинение интервала приводит к увеличению силы и длительности иммунного ответа у человека», — считает Ерлан Киясов.

«В настоящее время возникла необходимость в ускорении процесса вакцинации с целью защиты максимально большего числа населения первым компонентом вакцины против данной инфекции», — пояснил он.

Источник: <https://tengrinews.kz/news/nujna-vtoraya-doza-vaktsinyi-covid-19-obyasnil-epidemiolog-436519/>  
<https://hls.kz/archives/30280>

### Минздрав РК рассмотрел вопрос привлечения частных санаториев к постковидной реабилитации по ОСМС

В Министерстве здравоохранения РК состоялось рабочее семинар-совещание по вопросам привлечения частных санаториев к оказанию медицинской помощи лицам, перенесшим коронавирусную инфекцию, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ведомства.

Как отметила председатель совещания, директор Департамента координации обязательного социального медицинского страхования Минздрава РК Гульжан Шайхыбекова, целью данной встречи является разъяснение санаторно-курортным организациям порядка закупа их услуг Фондом социального медицинского страхования, а также вопросов развития инфраструктуры здравоохранения регионов, порядка разработки и утверждения региональных перспективных планов регионов. Руководитель Центра инфраструктуры и инвестиций Республиканского центра развития здравоохранения Айнара Тулеубаева и директор Департамента организации закупа медицинской помощи Фонда социального медицинского страхования Светлана Пономарева в деталях разъяснили план действий для санаторно-курортных организаций на ближайшее время. Изначально формируется База данных потенциальных поставщиков. Медицинская организация должна зарегистрироваться на веб-портале [www.fms.ecc.kz](http://www.fms.ecc.kz) согласно инструкции, затем создать в электронном формате заявку на ее включение в Базу данных и отправить на рассмотрение, подписав с помощью ЭЦП.

При соответствии всем требованиям организацию включают в Базу данных, и она может участвовать в закупках медицинской помощи. Было указано, что при размещении объемов на оказание реабилитации санаторно-курортные организации должны качественно и своевременно оказывать медицинскую помощь. По итогам семинара-совещания Управлением здравоохранения областей, городов республиканского значения поставлена задача включить санаторно-курортные организации своих регионов, претендующие на оказание медицинской реабилитации в системе ОСМС, в Региональные перспективные планы (РПП) развития инфраструктуры здравоохранения, а также содействовать в решении их проблем при оказании медицинской реабилитации в системе ОСМС. Фонд социального медицинского страхования со своей стороны будет взаимодействовать с Национальной Курортной Ассоциацией РК, санаторно-курортными организациями в целях размещения объемов услуг по медицинской реабилитации в системе ОСМС.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](http://inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-rassmotrel-vopros-privlecheniya-chastnyh-sanatoriev-k-postkovidnoy-reabilitacii-po-osms\\_a3784693](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-rassmotrel-vopros-privlecheniya-chastnyh-sanatoriev-k-postkovidnoy-reabilitacii-po-osms_a3784693)

## Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 05.05.2021 г. в разрезе регионов

COVID-19 КАЗАХСТАН		МЕДИА-ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК	
Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 05.05.2021 г. в разрезе регионов		Число людей, получивших первую инъекцию	Число людей, получивших вторую инъекцию
1. г. Нур-Султан	118 352	34 774	
2. г. Алматы	234 516	89 102	
3. г. Шымкент	129 441	26 038	
4. Акмолинская	49 700	12 941	
5. Актюбинская	53 273	16 109	
6. Алматинская	168 234	39 877	
7. Атырауская	33 643	9 612	
8. ВКО	80 377	18 484	
9. Жамбылская	71 710	17 558	
10. ЗКО	49 287	17 891	
11. Карагандинская	125 671	21 904	
12. Костанайская	49 866	12 755	
13. Кызылординская	54 861	11 265	
14. Мангистауская	29 440	7 536	
15. Павлодарская	54 864	16 726	
16. СКО	45 122	15 103	
17. Туркестанская	138 186	33 065	
<b>Итого по РК:</b>	<b>1 486 543</b>	<b>400 740</b>	

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/197146?lang=ru>

### 1 486 543 человек провакцинировано в Казахстане

На 5 мая 1 486 543 человек провакцинировано от коронавирусной инфекции в Казахстане. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный Telegram-канал Министерства здравоохранения РК. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Когда к «Ashyq» подключатся школы и вузы В столице вакцину от COVID-19 получили свыше 118 тысяч человек Увеличение интервала между компонентами «Спутник V» прокомментировал Алексей Цой Реагирование будет очень жестким – Алексей Цой о поддельных паспортах вакцинации Наибольшее число вакцинированных зарегистрировано в Алматы - 234 516, затем идет Алматинская область - 168 234, на третьем месте - Туркестанская область - 138 186.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/1-486-543-chelovek-provakcinirovano-v-kazahstane\\_a3784494](https://www.inform.kz/ru/1-486-543-chelovek-provakcinirovano-v-kazahstane_a3784494)

### 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>332369</b>	<b>284371</b>	<b>3796</b>	<b>53122</b>	<b>51935</b>	<b>817</b>
г. Нур-Султан	47014	40815	-	5705	-	-
г. Алматы	57171	45359	-	5762	-	-
г. Шымкент	9807	6858	-	1659	-	-
Акмолинская область	18998	17335	-	2012	-	-
Актюбинская область	9587	7997	-	2392	-	-
Алматинская область	22158	17201	-	3275	-	-
Атырауская область	22238	20582	-	2118	-	-
Восточно-Казахстанская область	25286	22418	-	9216	-	-
Жамбылская область	8145	6899	-	3204	-	-
Западно-Казахстанская область	19809	15506	-	1730	-	-
Карагандинская область	24541	20740	-	3252	-	-
Костанайская область	14843	14281	-	3907	-	-
Кызылординская область	5863	4855	-	997	-	-
Мангистауская область	5896	4814	-	1248	-	-
Павлодарская область	21398	20139	-	3048	-	-
Северо-Казахстанская область	14070	13634	-	1708	-	-
Туркестанская область	5545	4938	-	1889	-	-
			*данные на 3 мая			

#### Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 5 мая 2021 года

5 Мая 2021 08:30 3.05.2021 г. зафиксировано 29 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 5 летальных исходов и 65 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 53122, летальных случаев - 817, выздоровевших - 51935

#### За прошедшие сутки в Казахстане 2663 человека выздоровели от коронавирусной инфекции.

5 Мая 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 250, город Алматы - 785, город Шымкент - 76, Акмолинская область - 178, Актюбинская область - 271, Алматинская область - 203, Атырауская область - 131, Восточно-Казахстанская область - 82, Жамбылская область - 84, Западно-Казахстанская область - 122, Карагандинская область - 197, Костанайская область - 38, Кызылординская область - 58, Мангистауская область - 42, Павлодарская область - 72, Северо-Казахстанская область - 37, Туркестанская область - 37. Итого выздоровевших в Казахстане - 284371.

#### Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 4 мая 2021 г. в Казахстане

5 Мая 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 2298 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 285, город Алматы - 645, город Шымкент - 80, Акмолинская область - 135, Актюбинская область - 71, Алматинская область - 189, Атырауская область - 85, Восточно-Казахстанская область - 87, Жамбылская область - 65, Западно-Казахстанская область - 129, Карагандинская область - 239, Костанайская область - 26, Кызылординская область - 69, Мангистауская область - 42, Павлодарская область - 116, Северо-Казахстанская область - 13, Туркестанская область - 22. Всего в стране выявлено 332369 заболевший.

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

### Информация по пассажирам, прибывшим международными авиарейсами, за 3 мая 2021 года

3 мая 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 20 международных авиарейсов из Германии, ОАЭ, Республики Беларусь, Грузии, Турции, Российской Федерации, Узбекистана и Кыргызстана.

Всего за сутки прибыло 3 023 авиапассажира. В том числе:

- в аэропорт г. Алматы – 9 рейсов, 1 627 пассажиров;
- в аэропорт г. Нур-Султан – 5 рейсов, 711 пассажиров;
- в аэропорт г. Шымкент – 4 рейса, 517 пассажиров;
- в аэропорт г. Актау – 2 рейса, 168 пассажиров.

Все пассажиры прибыли со справками о прохождении ПЦР-тестирования на COVID-19.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/departament-kkbtu-na-transporte/press/news/details/197193?lang=ru>

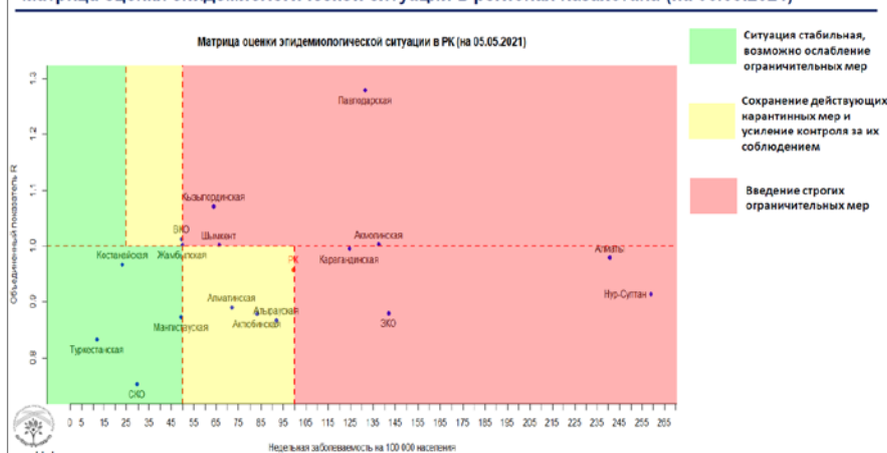
### Коронавирус в РК: девять регионов по-прежнему - в «красной» зоне

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 5 мая 2021 года 13 регионов находятся в «красной» и «желтой» зонах по распространению коронавирусной инфекции, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МБК по нераспространению COVID-19.

В «красной» зоне: г. Нур-Султан, Алматы, Шымкент и Акмолинская, Жамбылская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Кызылординская, Павлодарская области. В «желтой» зоне: Алматинская, Атырауская, Актюбинская, Восточно-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: Туркестанская, Костанайская, Мангистауская и Северо-Казахстанская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-rk-devyat-regionov-po-prezhnemu-v-krasnoi-zone\\_a3784470](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-rk-devyat-regionov-po-prezhnemu-v-krasnoi-zone_a3784470)

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 05.05.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-05.05.2021.pdf>

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 28.04.2021-04.05.2021 г.

№ п/п	Регион	22-28.04	23-29.04	24-30.04	25.04-01.05	26.04-02.05	27.04-03.05	28.04-04.05
1.	г.Нур-Султан	283.7	288.0	290.6	286.2	275.9	272.1	258.9
2.	г.Алматы	247.7	246.3	246.6	247.0	245.7	244.0	240.7
3.	г.Шымкент	67.1	64.5	64.5	65.0	66.1	68.8	66.3
4.	Акмолинская область	138.2	141.5	141.9	142.1	140.2	139.0	137.5
5.	Актюбинская область	106.3	95.5	92.5	89.6	88.8	84.7	83.1
6.	Алматинская область	80.2	79.9	80.5	82.6	80.6	76.5	72.0
7.	Атырауская область	120.1	111.7	104.2	99.8	97.0	95.6	91.8
8.	ВКО	49.2	49.2	49.2	48.9	48.9	49.5	49.5
9.	Жамбылская область	49.7	50.2	49.9	50.4	51.1	51.2	49.9
10.	ЗКО	169.0	164.6	162.3	160.2	151.8	149.0	142.1
11.	Карагандинская область	124.9	126.9	127.0	127.1	126.7	126.1	124.4
12.	Костанайская область	24.5	23.7	23.9	23.3	23.2	23.2	23.0
13.	Кызылординская область	59.1	59.2	61.4	59.7	60.8	63.6	63.9
14.	Мангистауская область	57.0	55.7	55.2	55.5	56.3	52.8	49.2
15.	Павлодарская область	72.1	85.1	99.9	115.9	124.9	130.0	131.5
16.	СКО	45.3	44.4	41.1	39.0	36.3	32.6	29.6
17.	Туркестанская область	15.8	16.2	15.3	14.4	13.0	12.1	11.9
	Республика Казахстан	104.3	104.1	104.3	104.4	103.2	102.1	99.4

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Данные-по-заболеваемости-28-апреля-4-мая-2021года.pdf>

## Количество привитых от коронавируса в мире

В странах вакцинация от коронавируса проводится препаратами от Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca, Johnson & Johnson, а также вакцинами "Спутник V", "ЭпиВакКорона", КовиВак.

### Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 4 мая 2021 года в мире:

**616 136 402 чел.** (7.9% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**284 184 688 чел.** (3.65% от населения) - полностью привито

**1 192 472 125 шт.** - всего прививок сделано (данные на 4 мая 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**6 300 670 чел. в день** (0.08% от населения) - кол-во новых привитых в день.

**391/489/587** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом.

**18 211 499 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых).

### !!! Темпы вакцинации от коронавируса в мире

Интерактивная карта по адресу: <https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

### 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.:

### !!! Топ стран по кол-ву прививок в день (среднее за последнюю неделю)

Интерактивная карта по адресу: <https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

### !!! Карта результатов вакцинации в мире

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>	284.6т	6.9т						04.05
<a href="#">США</a>	254.1т	2.2т	147.9т	44.68	877.5к	20	106.2т	04.05
<a href="#">Индия</a>	157.8т	1.8т	128.6т	9.32	1.1т	534	29.1т	04.05
<a href="#">Великобритания</a>	50.3т	464.6к	34.7т	51.07	117.8к	-6	15.6т	03.05
<a href="#">Бразилия</a>	44.8т	661.5к	30.4т	14.29	349.2к	217	14.4т	04.05
<a href="#">Германия</a>	31.5т	668.5к	24.5т	29.3	556.4к	31	6.9т	04.05
<a href="#">Турция</a>	23.7т	293к	14.1т	16.76	107к	262	9.6т	04.05
<a href="#">Франция</a>	22.9т	395.5к	16.2т	24.75	255.9к	64	6.8т	03.05
<a href="#">Италия</a>	21.7т	433.7к	15.2т	25.12	292.1к	51	6.5т	04.05
<a href="#">Россия</a>	20.7т	209.3к	12.7т	8.69	102.5к	590	8т	05.05
<a href="#">Индонезия</a>	20.7т	210.2к	12.7т	4.64	97.7к	1.3к	8т	04.05
<a href="#">Мексика</a>	20.5т	305.8к	12.7т	9.88	92.1к	562	7.8т	03.05
<a href="#">Испания</a>	17.6т	348к	12.4т	26.48	195.3к	56	5.2т	03.05
<a href="#">Чили</a>	15т	97.5к	8.2т	42.73	27.6к	50	6.8т	03.05
<a href="#">Канада</a>	14.3т	245.7к	13.1т	34.79	230.1к	25	1.2т	04.05
<a href="#">Польша</a>	12.4т	212.2к	9.2т	24.27	159к	61	3.2т	04.05
<a href="#">ОАЭ</a>	10.8т	63.3к	5.1т	51.38	0		3.8т	04.05
<a href="#">Израиль</a>	10.5т	7.8к	5.4т	62.51	2.9к	-372	5.1т	04.05
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	9.8т	166.5к						04.05
<a href="#">Марокко</a>	9.5т	62.8к	5.2т	14.03	52.8к	251	4.3т	04.05
<a href="#">Бангладеш</a>	8.9т	75.4к	5.8т	3.53	20	3.8т	3.1т	04.05

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
Аргентина	8.2 <i>m</i>	115.8 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	15.82	91.7 <i>k</i>	169	1 <i>m</i>	04.05
Венгрия	6.3 <i>m</i>	123.7 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	42.44	60 <i>k</i>	12	2.2 <i>m</i>	03.05
Нидерланды	5.7 <i>m</i>	94.3 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	25.96	81.2 <i>k</i>	51	943.2 <i>k</i>	02.05
Румыния	5.3 <i>m</i>	72.8 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	17.44	45.3 <i>k</i>	138	2 <i>m</i>	02.05
Колумбия	5.2 <i>m</i>	109.9 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	6.79	59.2 <i>k</i>	371	1.8 <i>m</i>	02.05
Бельгия	4 <i>m</i>	60.4 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	27.04	48.3 <i>k</i>	55	856.6 <i>k</i>	03.05
Южная Корея	3.8 <i>m</i>	156.2 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	6.89	134.7 <i>k</i>	164	298.2 <i>k</i>	04.05
Сербия	3.5 <i>m</i>	39.1 <i>k</i>	2 <i>m</i>	23.22	12 <i>k</i>	195	1.5 <i>m</i>	02.05
Португалия	3.5 <i>m</i>	60.9 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	25.34	48.2 <i>k</i>	52	923.7 <i>k</i>	04.05
Япония	3.5 <i>m</i>	139 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	1.97	118 <i>k</i>	515	995.8 <i>k</i>	29.04
Швеция	3.5 <i>m</i>	61.7 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	26.55	56.1 <i>k</i>	42	769.9 <i>k</i>	04.05
Чехия	3.4 <i>m</i>	56.8 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	21.73	49.7 <i>k</i>	61	1 <i>m</i>	04.05
Австрия	3.3 <i>m</i>	50.4 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	26.67	38.9 <i>k</i>	54	886.7 <i>k</i>	04.05
Греция	3.2 <i>m</i>	36.6 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	21.25	21.5 <i>k</i>	139	986.6 <i>k</i>	04.05
Швейцария	2.8 <i>m</i>	52.7 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	21.28	39.4 <i>k</i>	63	950 <i>k</i>	02.05
Камбоджа	2.5 <i>m</i>	60.8 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	9.06	30.9 <i>k</i>	221	1 <i>m</i>	04.05
Австралия	2.3 <i>m</i>	49.7 <i>k</i>	159.3 <i>k</i>	0.62	0			04.05
Сингапур	2.2 <i>m</i>	78.1 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	23.32	33.2 <i>k</i>	47	849.8 <i>k</i>	18.04
Дания	2.1 <i>m</i>	37.6 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	23.96	19.2 <i>k</i>	79	715.5 <i>k</i>	03.05
Пакистан	2.1 <i>m</i>	114.3 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	0.95	114.3 <i>k</i>	948		28.04
Непал	2.1 <i>m</i>	17.9 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	7.18	17.9 <i>k</i>	699		28.04
Филиппины	2 <i>m</i>	33 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	1.54	22.8 <i>k</i>	2.3 <i>k</i>	309.4 <i>k</i>	03.05
Уругвай	1.9 <i>m</i>	29.7 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	34.31	7.3 <i>k</i>	75	711.6 <i>k</i>	04.05
Финляндия	1.9 <i>m</i>	27.3 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	31.1	24.9 <i>k</i>	42	171.3 <i>k</i>	04.05
Перу	1.8 <i>m</i>	43 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	3.58	38.1 <i>k</i>	401	635 <i>k</i>	03.05
<b>Казахстан</b>	1.8 <i>m</i>	90.8 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	7.57	67.5 <i>k</i>	118	347.5 <i>k</i>	04.05
Норвегия	1.7 <i>m</i>	31 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	25.45	22.4 <i>k</i>	59	369.5 <i>k</i>	03.05
Словакия	1.7 <i>m</i>	23.9 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	21.19	14.3 <i>k</i>	110	533.7 <i>k</i>	04.05
Катар	1.7 <i>m</i>	28.8 <i>k</i>	1 <i>m</i>	36.35	135.3 <i>k</i>	3	623.7 <i>k</i>	04.05
Монголия	1.7 <i>m</i>	93.5 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	34.43	54.9 <i>k</i>	9	532.8 <i>k</i>	04.05
Ирландия	1.6 <i>m</i>	29.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	23.47	23 <i>k</i>	57	445.6 <i>k</i>	02.05
Таиланд	1.6 <i>m</i>	41.9 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	1.65	15.9 <i>k</i>	2.1 <i>k</i>	422.5 <i>k</i>	04.05
Гонконг	1.6 <i>m</i>	33.7 <i>k</i>	989.7 <i>k</i>	13.2	16.8 <i>k</i>	165	573 <i>k</i>	04.05
Азербайджан	1.5 <i>m</i>	13.7 <i>k</i>	980 <i>k</i>	9.67	4.7 <i>k</i>	863	556.3 <i>k</i>	04.05
Малайзия	1.5 <i>m</i>	23.6 <i>k</i>	914.7 <i>k</i>	2.83	13.2 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	585.5 <i>k</i>	03.05
Кувейт	1.4 <i>m</i>	72.4 <i>k</i>	822 <i>k</i>	19.25	0		38 <i>k</i>	26.04
Иран	1.3 <i>m</i>	92.5 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	1.29	80.6 <i>k</i>	508	231.5 <i>k</i>	04.05
Бахрейн	1.3 <i>m</i>	13.6 <i>k</i>	747.4 <i>k</i>	43.91	10.1 <i>k</i>	10	554.4 <i>k</i>	04.05
Нигерия	1.2 <i>m</i>	9.3 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	0.6	9.3 <i>k</i>	11 <i>k</i>		04.05
Эфиопия	1.2 <i>m</i>	105.5 <i>k</i>						03.05

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
Иордания	1.1m	51.3k	805k	7.89	28.2k	152	286k	04.05
Эквадор	1.1m	46.2k	822k	4.66	40.1k	200	245.5k	02.05
Шри-Ланка	1m	17.6k	928.1k	4.33	409	23.9k	120k	04.05
Мьянма	1m	94.3k	1m	1.84	88.6k	296	40k	31.03
Литва	1m	19.9k	712.7k	26.18	9.1k	71	326.3k	04.05
Сальвадор	991.1k	29k	890.1k	13.72	20.3k	116	101k	04.05
Коста-Рика	950.3k	18.8k	605.1k	11.88	9.5k	205	345.2k	03.05
Хорватия	921.5k	17.5k	716.9k	17.46	12.5k	107	204.7k	03.05
Боливия	878.6k	27.1k	637.7k	5.46	21k	247	240.9k	03.05
Кения	853.1k	14.7k	853.1k	1.59	14.7k	1.8k		28.04
Гана	849.5k	1k	849.5k	2.73	1k	14.7k		30.04
Болгария	844.6k	13.4k	619.3k	8.91	6.6k	431	225.4k	04.05
Украина	759.7k	28.7k	759.4k	1.74	28.7k	736	303	04.05
Панама	695.8k	7.9k	501.1k	11.61	7k	238	192k	04.05
ЮАР	679.3k	6.7k	339.7k	0.57	6.7k	4.4k	339.7k	04.05
Египет	660k	70.8k	660k	0.64	70.8k	714		18.04
Словения	659.4k	10.3k	439.2k	21.13	4k	152	220.2k	04.05
Узбекистан	600.4k	20.3k	600.4k	1.79	20.3k	796		27.04
Зимбабве	559.8k	18k	452.2k	3.04	11.6k	599	107.6k	04.05
Албания	537.4k	17.2k	6.1k	0.21	0		655	04.05
Вьетнам	506.4k	54k	506.4k	0.52	54k	892		29.04
Ливан	488k	7.1k	307.6k	4.51	3.6k	865	180.4k	04.05
Бутан	480.8k	91	480.8k	62.28	91	-1 042		04.05
Эстония	479.4k	8.3k	346.9k	26.14	4.3k	73	132.4k	04.05
Ангола	456.3k	30.1k	456.3k	1.39	30.1k	530		23.04
Тунис	424.5k	13.1k	320.7k	2.71	8.2k	681	103.8k	03.05
Сенегал	417k	1.9k	417k	2.49	1.9k	4.3k		04.05
Мальдивы	412.6k	4.4k	298.4k	55.16	710	-39	114.2k	03.05
Руанда	350.3k	87	350.3k	2.7	87	70.4k		04.05
Мальта	347k	4k	237k	53.62	3k	-5	109.9k	03.05
Уганда	341.8k	9.4k	341.8k	0.75	9.4k	2.4k		02.05
Беларусь	328.5k	30.1k	244k	2.58	21.7k	206	84.5k	23.04
Латвия	328.1k	7.6k	273.6k	14.51	6k	111	54.5k	04.05
Оман	315.7k	10.1k	253k	4.95	7.8k	296	62.7k	28.04
Новая Зеландия	304.9k	9.8k	217.6k	4.51	5.9k	372	87.3k	04.05
Ирак	298.4k	14.4k	298.4k	0.74	14.4k	1.4k		23.04
Малави	296.1k	4.1k	296.1k	1.55	4.1k	2.3k		30.04
Венесуэла	250k	21.7k	250k	0.88	21.7k	643		12.04
Афганистан	240k	17.1k	240k	0.62	17.1k	1.1k		22.04
Кипр	236.3k	4.8k	176.1k	14.59	4.4k	97	60.2k	23.04

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
Палестина	214к	4.3к	170.1к	3.33	1.4к	1.6к	43.9к	25.04
Люксембург	206.7к	3.7к	152.1к	24.3	2.9к	56	54.6к	03.05
Лаос	184.4к	6.8к	126.1к	1.73	2.9к	1.2к	58.3к	26.04
Кот-д'Ивуар	183.3к	8.2к	183.3к	0.69	8.2к	1.6к		04.05
Гватемала	172.5к	897	170.6к	0.95	889	9.9к	1.9к	03.05
Того	160к	11к	160к	1.93	11к	361		17.04
Молдавия	150.4к	2.5к	132.1к	3.27	1.8к	1.1к	18.3к	04.05
Исландия	146.6к	4.7к	110.2к	32.32	4.2к	14	36.4к	03.05
Гвинея	145.8к	1.9к	95.9к	0.73	696	9.3к	49.9к	03.05
Парагвай	143.4к	4.2к	131к	1.84	4.2к	823	12.4к	02.05
Судан	140.2к	5.7к	140.2к	0.32	5.7к	3.8к		23.04
Ямайка	135.5к	13.1к	135.5к	4.58	13.1к	103		13.04
Никарагуа	135.1к	10.5к	135.1к	2.04	10.5к	303		24.04
Гайана	126.8к	7.6к	124к	15.76	7.3к	37	2.8к	26.04
Сомали	117.6к		117.6к	0.74				17.04
Маврикий	117.3к	16.2к	117.3к	9.22	16.2к	32		24.03
Макао	109.4к	1.6к	71.7к	11.05	1.1к	231	37.7к	04.05
Кюрасао	102.8к	1.9к	74.3к	45.3	644	12	28.5к	04.05
Аруба	78.4к	719	54.9к	51.31	236	-6	23.5к	04.05
Экваториальная Гвинея	75.5к	4.3к	64.6к	4.61	3.8к	167	10.9к	28.04
Барбадос	75к	190	75к	26.13	190	360		03.05
Алжир	75к	10.7к						19.02
Тайвань	67.9к	2.8к	32.4к	0.14	0			04.05
Северная Македония	66.1к	1.5к	66.1к	3.17	1.5к	672		04.05
Черногория	65.5к	762	40.8к	6.5	153	1.8к	24.7к	04.05
Босния и Герцеговина	63.4к	0	63.4к	1.93	6.9к	228		26.04
Сьерра-Леоне	61.1к	2.4к	55.1к	0.69	1.8к	2.2к	6к	01.05
Гондурас	57.6к	2.1к	55к	0.56	1.7к	2.9к	2.6к	09.04
Мозамбик	57.3к	1.6к	57.3к	0.18	1.6к	10к		23.03
Фиджи	56к		56к	6.25				16.04
Замбия	51.8к	5.4к	51.8к	0.28	5.4к	1.7к		04.05
Тринидад и Тобаго	51.5к	1.4к	51.3к	3.67	1.4к	472	196	04.05
Мали	49.9к	3.4к	49.9к	0.25	3.4к	3к		25.04
Ботсвана	49.9к	389	49.9к	2.12	389	2.9к		30.04
Грузия	45.3к	1.5к	45.3к	1.14	1.5к	1.3к		30.04
Белиз	44.5к	745	44.5к	11.19	745	207		03.05
Суринам	41.2к	577	41.1к	7	565	447	85	04.05
Эсватини	34.9к	1к	34.9к	3.01	1к	523		25.04

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
Кыргызстан	27.9k	3.7k	27k	0.41	3.6k	909	858	28.04
Багамские Острова	25.7k	541	25.7k	6.54	541	316		27.04
Сент-Люсия	24.5k	66	20.2k	11	0			04.05
Гамбия	20.9k	598	20.9k	0.87	598	2k		24.04
Намибия	20k	2k	18.8k	0.74	1.8k	682	1.2k	28.04
Лесото	16k		16k	0.75				17.04
Гренада	15.4k	376	12.7k	11.21	127	345	2.7k	29.04
Сент-Винсент и Гренадины	14.5k	96						01.05
Конго	14.3k		14.3k	0.26				14.04
Бруней	10.7k	1.2k	10.7k	2.45	1.2k	173		23.04
Джибути	10.2k		10.2k	1.04				17.04
Сан-Томе и Принсипи	9.7k		9.7k	4.44				29.03
Габон	8.9k	448	6.9k	0.31	219	5.1k	2k	23.04
Самоа	7.4k							03.05
Мавритания	7k	587	7k	0.15	587	3.9k		18.04
Тонга	5.4k	695	5.4k	5.06	695	69		26.04
Соломоновы Острова	4.9k	413	4.9k	0.71	413	820		27.04
Папуа - Новая Гвинея	2.9k	260	2.9k	0.03	260	17.2k		25.04
Сирия	2.5k		2.5k	0.01				08.04
Кабо-Верде	2.2k		2.2k	0.39				24.03
Нигер	1.4k		1.4k	0.01				17.04
Южный Судан	947		947	0.01				15.04
Ливия	750		750	0.01				17.04
Армения	565		565	0.02				31.03
Камерун	400		400	0				12.04

Интерактивная карта по адресу: <https://gogov.ru/covid-v-stats/world>  
<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	103714	7,4	19	0,00	4858	0,35	0
	2.	14.01.20	Япония	613822	487,4	4202	3,34	10441	8,29	50
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	124945	241,3	676	1,31	1847	3,57	7
	4.	23.01.20	Вьетнам	2995	3,1	10	0,01	35	0,04	0
	5.	24.01.20	Сингапур	61252	1073,9	17	0,30	31	0,54	0
	6.	25.01.20	Австралия	29862	115,1	12	0,05	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	420632	1272,1	3120	9,44	1574	4,76	23
8.	27.01.20	Камбоджа	16299	106,6	938	6,14	107	0,70	1	

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	
	9.	30.01.20	Филиппины	1067892	974,9	5667	5,17	17622	16,09	97	
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2629	52,6	6	0,12	26	0,52	0	
	11.	09.03.20	Монголия	41524	1235,7	1128	33,57	130	3,87	4	
	12.	10.03.20	Бруней	228	52,7	1	0,23	3	0,69	0	
	13.	19.03.20	Фиджи	121	13,6	0	0,00	2	0,22	0	
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	11273	128,5	11	0,13	121	1,38	6	
	15.	24.03.20	Лаос	1026	14,4	60	0,84	0	0,00	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	72788	109,3	0	0,00	303	0,45	0
		22.	24.01.20	Непал	351005	1226,9	7587	26,52	3417	11,94	55
		23.	27.01.20	Шри-Ланка	115590	530,2	1914	8,78	709	3,25	0
		24.	30.01.20	Индия	2028283 3	1467,1	357229	25,84	222408	16,09	3449
		25.	02.03.20	Индонезия	1686373	631,8	4369	1,64	46137	17,29	188
		26.	06.03.20	Бутан	1135	148,8	16	2,10	1	0,13	0
		27.	07.03.20	Мальдивы	31931	7941,6	601	149,48	74	18,40	0
		28.	08.03.20	Бангладеш	765596	445,4	1914	1,11	11705	6,81	61
29.		21.03.20	Восточный Тимор	2653	218,9	129	10,64	4	0,33	0	
30.		23.03.20	Мьянма	142858	264,3	16	0,03	3209	5,94	0	
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5741537	8338,0	24377	35,40	105548	153,28	257	
	32.	28.01.20	Германия	3448182	4147,0	12305	14,80	84285	101,37	265	
	33.	29.01.20	Финляндия	87529	1583,7	184	3,33	916	16,57	1	
	34.	30.01.20	Италия	4059821	6741,8	9113	15,13	121738	202,16	305	
	35.	31.01.20	Великобритания	4439489	6661,2	1984	2,98	127803	191,76	6	
	36.	31.01.20	Испания	3544945	7552,9	4515	9,62	78399	167,04	106	
	37.	31.01.20	Швеция*	988554	9585,1	14950	144,96	14091	136,63	43	
	38.	04.02.20	Бельгия	999627	8710,4	2731	23,80	24367	212,32	45	
	39.	21.02.20	Израиль	838697	9180,1	76	0,83	6369	69,71	2	
	40.	25.02.20	Австрия	624595	7005,8	1394	15,64	10291	115,43	31	
	41.	25.02.20	Хорватия	336918	8265,4	1396	34,25	7264	178,20	46	
	42.	25.02.20	Швейцария	665585	7766,3	1633	19,05	10667	124,47	12	
	43.	26.02.20	Северная Македония	152814	7357,0	67	3,23	4992	240,33	31	
	44.	26.02.20	Грузия	313742	8426,0	788	21,16	4183	112,34	20	
	45.	26.02.20	Норвегия	114436	2061,6	484	8,72	757	13,64	0	
	46.	26.02.20	Греция	349936	3257,9	1368	12,74	10668	99,32	81	
	47.	26.02.20	Румыния	1059331	5460,0	994	5,12	28474	146,76	94	
	48.	27.02.20	Дания	255178	4428,6	810	14,06	2492	43,25	1	
	49.	27.02.20	Эстония	123344	9285,4	401	30,19	1177	88,61	5	
	50.	27.02.20	Нидерланды	1551248	8855,9	7754	44,27	17475	99,76	32	
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5067	14648,7	0	0,00	90	260,19	0	
	52.	28.02.20	Литва	251450	9011,0	1113	39,89	3976	142,48	20	
	53.	28.02.20	Беларусь	362594	3853,9	697	7,41	2582	27,44	10	
	54.	28.02.20	Азербайджан	322761	3233,6	963	9,65	4597	46,06	17	
	55.	28.02.20	Монако	2468	6443,9	3	7,83	32	83,55	0	
	56.	28.02.20	Исландия	6491	1818,3	8	2,24	29	8,12	0	
	57.	29.02.20	Люксембург	67642	11018,5	147	23,95	800	130,32	0	
	58.	29.02.20	Ирландия	250672	5093,4	382	7,76	4908	99,73	2	
	59.	01.03.20	Армения	217407	7339,6	399	13,47	4165	140,61	16	
	60.	01.03.20	Чехия	1636836	15306,2	2217	20,73	29421	275,12	56	
	61.	02.03.20	Андорра	13316	17480,3	21	27,57	127	166,72	0	
	62.	02.03.20	Португалия	837715	8151,7	258	2,51	16981	165,24	4	
	63.	02.03.20	Латвия	120378	6308,8	425	22,27	2159	113,15	5	
	64.	03.03.20	Украина	2088410	5032,2	2472	5,96	44916	108,23	166	
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	2948	7681,5	2	5,21	57	148,52	0	
	66.	04.03.20	Венгрия	784837	8033,5	726	7,43	28045	287,07	137	
	67.	04.03.20	Польша	2808052	7329,2	2296	5,99	68133	177,83	28	
	68.	04.03.20	Словения	242777	11478,1	894	42,27	4273	202,02	4	
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	199463	5680,5	1002	28,54	8713	248,14	162	
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0	
	71.	06.03.20	Сербия	798111	8468,9	1304	13,84	8590	91,15	24	
	72.	06.03.20	Словакия	383609	7039,8	381	6,99	11855	217,56	48	
	73.	07.03.20	Мальта	30381	6155,5	27	5,47	416	84,29	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
	74.	07.03.20	Болгария	406192	5843,2	367	5,28	16609	238,93	61
	75.	07.03.20	Молдавия	251504	7091,6	126	3,55	5869	165,49	19
	76.	08.03.20	Албания	131327	4614,5	51	1,79	2402	84,40	3
	77.	10.03.20	Турция	4929118	5927,6	28997	34,87	41527	49,94	336
	78.	10.03.20	Кипр	67420	7697,2	509	58,11	326	37,22	5
	79.	13.03.20	<b>Казахстан</b>	385491	2043,7	4413	23,40	3357	17,80	8
	80.	15.03.20	Узбекистан	92320	266,4	314	0,91	655	1,89	2
	81.	17.03.20	Черногория	97813	15720,1	95	15,27	1516	243,64	6
	82.	18.03.20	Киргизия	96561	1480,2	224	3,43	1630	24,99	8
	83.	07.04.20	Абхазия	14666	6021,4	49	20,12	222	91,15	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3308	6179,5	0	0,00	70	130,76	0
<b>Американский регион</b>	86.	21.01.20	США	32511290	9853,2	40467	12,26	578421	175,30	921
	87.	26.01.20	Канада	1258449	3273,4	6638	17,27	24400	63,47	66
	88.	26.02.20	Бразилия	14856888	6991,2	77359	36,40	411588	193,68	2966
	89.	28.02.20	Мексика	2352964	1841,2	3064	2,40	217740	170,39	395
	90.	29.02.20	Эквадор	391242	2220,7	3196	18,14	18863	107,07	98
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	268070	2496,2	389	3,62	3504	32,63	5
	92.	03.03.20	Аргентина	3047417	6781,3	26238	58,39	65202	145,09	410
	93.	03.03.20	Чили	1219064	6152,8	3249	16,40	26696	134,74	37
	94.	06.03.20	Колумбия	2919805	6050,3	14551	30,15	75627	156,71	463
	95.	06.03.20	Перу	1818689	5654,7	4562	14,18	62674	194,87	299
	96.	06.03.20	Коста-Рика	257980	5208,4	1304	26,33	3310	66,83	20
	97.	07.03.20	Парагвай	286667	4007,8	2214	30,95	6722	93,98	69
	98.	09.03.20	Панама	365619	9713,1	320	8,50	6248	165,99	4
	99.	10.03.20	Боливия	308984	2693,9	0	0,00	13035	113,65	0
	100.	10.03.20	Ямайка	46087	1690,2	48	1,76	793	29,08	3
	101.	11.03.20	Гондурас	215833	2356,7	1358	14,83	5386	58,81	19
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	1882	1695,5	0	0,00	11	9,91	0
	103.	12.03.20	Гайана	13656	1703,5	92	11,48	306	38,17	3
	104.	12.03.20	Куба	110644	976,3	1019	8,99	686	6,05	11
	105.	13.03.20	Венесуэла	201807	613,5	876	2,66	2208	6,71	19
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	11706	839,1	235	16,85	185	13,26	6	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	4573	2498,9	13	7,10	74	40,44	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1232	1270,1	0	0,00	32	32,99	0	
109.	14.03.20	Суринам	10623	1828,4	80	13,77	212	36,49	5	
110.	14.03.20	Гватемала	230095	1301,5	1224	6,92	7606	43,02	28	
111.	14.03.20	Уругвай	206946	6058,4	2826	82,73	2861	83,76	65	
112.	16.03.20	Багамские Острова	10576	2718,8	0	0,00	210	53,98	0	
113.	17.03.20	Барбадос	3884	1353,3	3	1,05	45	15,68	1	
114.	18.03.20	Никарагуа	6989	112,8	91	1,47	183	2,95	1	
115.	19.03.20	Гаити	13149	120,5	14	0,13	260	2,38	3	
116.	18.03.20	Сальвадор	69727	1080,4	262	4,06	2137	33,11	3	
117.	23.03.20	Гренада	160	142,9	0	0,00	1	0,89	0	
118.	23.03.20	Доминика	174	241,7	0	0,00	0	0,00	0	
119.	23.03.20	Белиз	12675	3267,8	1	0,26	323	83,27	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	45	80,1	0	0,00	0	0,00	0	
<b>Восточно-Средиземноморский регион</b>	121.	30.01.20	ОАЭ	527266	5396,2	1699	17,39	1598	16,35	2
	122.	14.02.20	Египет	231803	228,5	1090	1,07	13591	13,40	60
	123.	19.02.20	Иран	2575737	3038,0	20150	23,77	73219	86,36	344
	124.	21.02.20	Ливан	529205	7718,9	748	10,91	7368	107,47	23
	125.	23.02.20	Кувейт	279085	6633,8	1253	29,78	1601	38,06	11
	126.	24.02.20	Бахрейн	181880	12533,1	1418	97,71	662	45,62	5
	127.	24.02.20	Оман	197802	4837,8	902	22,06	2062	50,43	9
	128.	24.02.20	Афганистан	60797	188,7	509	1,58	2654	8,24	12
	129.	24.02.20	Ирак	1086141	2763,0	6143	15,63	15608	39,70	42
	130.	26.02.20	Пакистан	837523	380,8	3377	1,54	18310	8,33	161
	131.	29.02.20	Катар	208232	7563,7	640	23,25	483	17,54	3
	132.	02.03.20	Иордания	715703	6660,2	1530	14,24	8955	83,33	30
	133.	02.03.20	Тунис	314152	2680,0	1405	11,99	11016	93,98	101
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	421300	1231,2	999	2,92	7006	20,47	14
	135.	02.03.20	Марокко	512285	1416,1	373	1,03	9038	24,98	6
	136.	05.03.20	Палестина	298921	6206,2	718	14,91	3296	68,43	13
	137.	13.03.20	Судан	33648	77,9	544	1,26	2365	5,47	16
	138.	16.03.20	Сомали	14121	91,4	206	1,33	721	4,67	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
	139	18.03.20	Джибути	11247	1154,7	46	4,72	147	15,09	1
	140	22.03.20	Сирия	23051	135,0	74	0,43	1617	9,47	7
	141	24.03.20	Ливия	178672	2636,4	337	4,97	3049	44,99	2
	142	10.04.20	Йемен	6390	21,9	27	0,09	1240	4,25	1
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	165215	78,5	16	0,01	2063	0,98	0
	144	27.02.20	Сенегал	40492	210,3	28	0,15	1111	5,77	0
	145	02.03.20	Камерун	72250	296,7	0	0,00	1107	4,55	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13339	63,9	15	0,07	161	0,77	4
	147	06.03.20	ЮАР	1586148	2886,2	1187	2,16	54511	99,19	59
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	46173	179,5	19	0,07	291	1,13	4
	149	10.03.20	ДР Конго	30071	29,5	67	0,07	770	0,76	2
	150	10.03.20	Того	13037	161,3	27	0,33	123	1,52	0
	151	11.03.20	Кения	160904	338,3	345	0,73	2805	5,90	24
	152	13.03.20	Алжир	122999	285,7	282	0,66	3289	7,64	9
	153	13.03.20	Гана	92740	304,9	57	0,19	780	2,56	1
	154	13.03.20	Габон	23201	1067,7	0	0,00	140	6,44	0
	155	13.03.20	Эфиопия	259354	231,4	541	0,48	3772	3,37	15
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	22368	175,1	35	0,27	146	1,14	0
	157	14.03.20	Мавритания	18503	509,5	27	0,74	455	12,53	0
	158	14.03.20	Эсватини	18461	1608,1	1	0,09	671	58,45	0
	159	14.03.20	Руанда	25351	212,1	40	0,33	337	2,82	0
	160	14.03.20	Намибия	48654	1950,1	0	0,00	643	25,77	0
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	6373	6503,1	0	0,00	28	28,57	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	7694	567,4	0	0,00	112	8,26	0
	163	14.03.20	Республика Конго	11016	204,7	0	0,00	147	2,73	0
	164	16.03.20	Бенин	7884	76,4	0	0,00	100	0,97	0
	165	16.03.20	Либерия	2110	42,7	0	0,00	85	1,72	0
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	6521	137,4	110	2,32	91	1,92	3
	168	18.03.20	Маврикий	1214	96,3	3	0,24	17	1,35	0
	169	18.03.20	Замбия	91804	514,0	82	0,46	1254	7,02	1
	170	17.03.20	Гамбия	5914	251,9	13	0,55	175	7,45	0
	171	19.03.20	Нигер	5286	23,7	25	0,11	192	0,86	1
	172	19.03.20	Чад	4835	30,3	7	0,04	170	1,07	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	24742	4498,5	194	35,27	228	41,45	2
174	21.03.20	Зимбабве	38327	261,7	34	0,23	1574	10,75	1	
175	21.03.20	Мадагаскар	37989	147,9	238	0,93	682	2,66	5	
176	21.03.20	Ангола	27284	85,7	151	0,47	609	1,91	6	
177	22.03.20	Уганда	42032	105,1	59	0,15	342	0,85	0	
178	22.03.20	Мозамбик	70031	230,6	31	0,10	817	2,69	2	
179	22.03.20	Эритрея	3681	105,3	8	0,23	12	0,34	0	
180	25.03.20	Мали	13969	71,1	32	0,16	492	2,50	1	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3737	194,5	1	0,05	67	3,49	0	
182	30.03.20	Ботсвана	47851	2076,9	0	0,00	724	31,42	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4068	52,1	6	0,08	79	1,01	0	
184	01.04.20	Бурунди	4052	36,1	6	0,05	6	0,05	0	
185	02.04.20	Малави	34123	194,3	24	0,14	1149	6,54	1	
186	05.04.20	Южный Судан	10613	95,9	11	0,10	115	1,04	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	2311	1074,9	1	0,47	35	16,28	0	
189	01.05.20	Коморы	3846	477,1	1	0,12	146	18,11	0	
190	13.05.20	Лесото	10733	534,7	0	0,00	318	15,84	0	

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=17662](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17662)

### 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 округе Дели с 14.04 приостановлена работа большинства учреждений сферы услуг и торговли до 10.05.2021г.

### **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 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 большая часть штата перешла в красную зону (ограничена работа торговых центров, ресторанов). Власти штата Сан-Паулу ужесточили принятые меры: штат находится в красной зоне – прекращена вся экономическая деятельность, кроме сфер здравоохранения, общественной безопасности, строительства, образования, промышленного сектора, снабжения и логистики, общественного транспорта и связи. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования.

### **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.* Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Требуется предоставить результаты ПЦР-теста всем прибывающим в страну. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21.05. На отдельных территориях (в частности, округ Колумбия, Род-Айленд) прибывшие в страну должны пройти 14-дневную изоляцию. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах, а в общественном транспорте - по всей стране. Продлён комендантский час в Пуэрто-Рико. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных от COVID-19 людей. С 27.04 жителям США разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая при этом защитную маску вне зависимости от наличия прививки. Тем, кто прошел полную вакцинацию, можно не надевать маску даже при встречах на улице или во время отдыха на открытых верандах кафе и ресторанов в окружении посторонних людей.

### **Турция.**

*Въезд в страну.* Открыты границы для въезда иностранцев (необходимо предоставить результаты ПЦР-теста, выполненного не ранее 72 часов). Прекращено авиасообщение с Великобританией, Данией, Бразилией и ЮАР. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* С 14.04 жителям запрещено перемещаться между регионами. Страна поделена на четыре зоны. Комендантский час действует в будние дни – с 19.00 до 05.00; в красной зоне - также с 21.00 пятницы до 05.00 понедельника. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. Запрещены собрания более 5 человек. Гражданам страны старше 65 лет необходимы специальные разрешения для поездок между городами. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения общественного питания работают навывнос 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. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Действует ограничение на число посетителей продуктовых магазинов и торговых центров.

С 29.04 по 17.05 действуют новые временные ограничения. Перемещения между городами возможны только по разрешению. Все офисы закрыты, работают только неотложные службы и производства, где процесс не может быть остановлен.

### **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 навывнос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо.

### **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 00.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* С 8.04 в рамках новых ограничений 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. С 16.04 передвижение жителей столицы ограничено с 20:00 до 06:00, а школы обязаны перейти на дистанционное обучение (ограничения продлены минимум до 21.05). В регионах с низким уровнем заболеваемости школы открыты.

### **Германия.**

**Въезд в страну.** Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Требуется отрицательный результат теста на COVID-19, сданный за 48 часов до въезда в Германию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Общенациональный комендантский час остается в силе; его время зависит от федеральной земли. Пять человек из двух домохозяйств (не считая детей) могут встречаться на частных собраниях. Ношение масок обязательно в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Предприятия второстепенной значимости и школы закрыты. Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены в соответствии с правилами социального дистанцирования, но совместное пение запрещено.

### **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. С 20 апреля 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.

### **Франция.**

**Въезд в страну.** Требование предоставить результаты теста распространяется на всех прибывающих авиатранспортом. Запрещено пересечение границ страны для лиц, планирующих отправиться за пределы ЕС или прибыть оттуда. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует с 19:00 до 06:00. Максимально возможное число работников предприятий должно быть переведено на удалённую работу. В стране обязательно ношение масок в общественных местах для лиц старше 6 лет. Запрещены собрания более 6 человек. Количество прихожан, присутствующих на богослужении, не должно превышать 30. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Приостановлена работа магазинов площадью более 20 тыс. кв. м, торгующих непродовольственными товарами. Закрыты ночные клубы, ярмарки и выставки, бары и рестораны (работа навынос разрешена), отменены массовые мероприятия, школы и детские сады продолжают свою работу.

### **Италия.**

До 30.04.21 действует чрезвычайное положение. **Въезд в страну.** При въезде необходимо пройти 14-дневную изоляцию или (прибывшим из ряда отдельных стран) предъявить результаты теста. Запрещён въезд из стран с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Действует комендантский час с 22.00 до 05.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. В общественном транспорте может быть заполнено до 50% мест. Действует многоуровневая система ограничений (красная, оранжевая и желтая зоны). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* В желтой зоне обязательно следует соблюдать социальное дистанцирование и использование масок. Музеи и галереи открыты в будние дни. Рестораны могут принимать гостей до 18:00 по местному времени. Спортивные сооружения, казино, кинотеатры и театры закрыты. Межрегиональные поездки запрещены. Внутрирегиональные поездки ограничиваются необходимыми целями, включая неотложную медицинскую помощь и поездки на работу и обратно. Частные собрания ограничены до 2 человек. В оранжевой зоне жителям разрешено свободное передвижение по территории проживания. Внутрирегиональные поездки ограничиваются необходимыми целями. Бары, кафе и рестораны предлагают услуги еды на вынос и доставки до 22:00. Остальные предприятия могут работать до 21:00. В красной зоне жители могут выходить из дома один раз в день для физических упражнений или важных целей и должны иметь при себе заполненную форму декларации. Все предприятия закрыты, кроме продуктовых магазинов, аптек, газетных киосков, прачечных самообслуживания и парикмахерских. Первые ослабления карантинных ограничений вступили в силу в Италии с 26 апреля. К очному обучению возвращаются все школьники и студенты после длительного дистанционного обучения. Снимается запрет на передвижения между регионами. При этом передвижения по областям "желтой" зоны свободные, однако для поездки в "оранжевую" или "красную" зоны необходимо иметь сертификат вакцинации или справку о перенесенном COVID-19, срок действия которых - 6 месяцев.

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=17662](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17662)

## Спорт и пандемия. Разрешить нельзя отменить

Какое будущее ждет массовые старты в нашей стране? Будут ли бегуны выходить на старты марафонов и бегать единым потоком? Или маски и ПЦР-тесты теперь навсегда войдут в нашу жизнь, а бег останется лишь на тренировках и пробежках во дворе? О перспективах массового спорта рассказывают те, кто уже много лет проводит мероприятия для спортсменов-любителей.

С марта 2020 года во всем мире запрещены массовые мероприятия. Тем не менее уже с лета 2020 года во многих странах стали возрождаться беговые события. Где-то по тысяче человек, где-то меньше. А в некоторых городах старты и вовсе проходили с участием 10-17 тысяч атлетов. В Казахстане после карантина прошло несколько официально разрешенных городских стартов – декабрьский "Шымкент марафон", где бежало 600 участников, несколько небольших забегов "Алматы марафона", а также трейл-забеги (по пересеченной местности) с элементами онлайн-старта.

В апреле должен был пройти "Алматы марафон" - самый массовый забег в нашей стране. Однако в связи с ухудшением эпидемиологической обстановки марафон был перенесен на осень.

### Синдром хронической усталости

**Салтанат Казыбаева**, директор корпоративного фонда "Смелость быть первым", организатор "Алматы марафона", особенно активно продвигает тему спорта и возобновления любительских стартов: "Сейчас спорт не просто увлечение. В период пандемии ослабленный нетренированный организм больше подвержен вирусам. Даже весь тот стресс, который мы испытываем из-за общей нестабильной ситуации, может серьезно повлиять на иммунную систему".

Согласно наблюдениям ученых, постоянный стресс угнетает иммунную систему и ведет к развитию синдрома хронической усталости. Находясь в таком состоянии, человек постоянно ощущает слабость, часто болеет и быстро устает.

Когда в городе закрывали фитнес-центры и бассейны, **Валихан Тен**, спортсмен и многократный победитель соревнований по пауэрлифтингу, внештатный советник акима Алматы по спорту и директор фитнес-клуба World Class Алматы, был первым, кто заявил, что фитнес-клубы готовы соблюдать все санитарные нормы для открытия и регулярной работы: "Спорт – это не только укрепление иммунитета, но и психологическая разгрузка. Плавание в бассейне, дыхательные практики, циклические виды спорта – лучшие элементы профилактики респираторных заболеваний".

### Почему бы не бегать онлайн?

С наступлением жесткого карантина весной 2020 года все спортсмены перешли на домашние тренировки. В первое время это было необычно и увлекательно, но все же быстро надоело. То же касается и спортивных мероприятий. Пробежать забег онлайн – было единственной возможностью поучаствовать в старте и получить медаль. "Онлайн-забеги не заменяют обычные соревнования. Люди выбирают живые соревнования, потому что забеги – это не только про спорт. Это атмосфера, встреча с друзьями, своя "тусовка", да и соревнования в очной борьбе гораздо интереснее", - комментирует **Тимур Артюхин**, директор ООО "Экстремальная атлетика", организатор забегов по пересеченной местности.

### Бегаем в маске, и никак иначе

В феврале 2021 года КФ "Смелость быть первым" разрешили провести первый после начала пандемии городской старт. "Зимний забег" прошел по-новому. Старт был разделен на 2 дня. Не было массового старта. Две тысячи зарегистрированных атлетов бежали в разное время в зависимости от возраста. Часть бегунов стартовала онлайн, в том числе в других городах.

Обязательным условием участия было соблюдение санитарных мер. С самого начала мероприятия и вплоть до пересечения стартовой арки все спортсмены обязаны носить маски. При входе в стартовый кластер участникам измеряли температуру. Награждения и развлекательной программы на сцене нет. Награждение прошло уже в офисе, куда каждый призер приходил самостоятельно. Участники обязаны подтвердить статус своего здоровья с помощью приложения Ashuq.

### ПЦР или финишер?

Сегодня отрицательного результата ПЦР у спортсмена тоже является одним из обязательных требований для участия. "Конечно, это вызывает негатив участников. Спортсмен должен оплатить не только стартовый взнос, но и ПЦР. Это дополнительные расходы. И я не беру в расчет тренировки, экипировку, обувь, спортивное питание, важные медицинские обследования, - комментирует **Салтанат Казыбаева**. – Мы уже 10 лет пропагандируем здоровый образ жизни и осознанный подход к спорту. Однако теперь с ПЦР участие в стартах становится менее доступным для многих простых людей, как раз для тех, кто только начинает свою беговую историю. Тем не менее мы понимаем, что такие события – это скопления людей, и наша цель сделать их постоянными и безопасными. К сожалению, сегодня паспорт вакцинации еще не может являться гарантом того, что человек не болеет в данный момент".

**Тимур Артюхин** также отмечает, что организовывать старты стало гораздо труднее: "Дополнительные ограничения создают трудности для наших бегунов из-за рубежа. Многие не могут приехать на старт. В целом количество участников становится меньше, потому что не каждый готов следовать всем новым условиям. Нам, как организаторам, стало труднее планировать новые соревнования. Чем больше старт, тем больше времени требуется на его подготовку, заказ медалей, договоры с подрядчиками и многое другое. Сейчас все может отмениться или перенестись в любой момент".

### Тотальная слежка

Много споров вызывает и необходимость устанавливать для участия приложение Ashuq. Если обратиться к мировому опыту – во многих странах мира использование QR-кода, по принципу которого работает и казахстанский Ashuq, внедрено гораздо раньше. Так, организаторы забегов в Турции и Новой Зеландии отметили, что для их участников действуют аналогичные меры.

У данной системы есть как защитники, так и противники. Технология цифрового отслеживания контактов уже успешно показала себя в Сингапуре, Южной Корее, Индонезии и Индии. Западные демократы также разработали собственные аналоги подобных приложений.

"Цифровое отслеживание контактов может сыграть ключевую роль в завершении всеобщей изоляции", - считают исследователи из Оксфордского университета.

По мнению Грэма Гринлифа, профессора права университета штата Новый Южный Уэльс в Австралии, "контроль за местопребыванием людей может быть оправдан только борьбой с COVID-19 и должен быть прекращен, как только пройдет необходимость".

#### **А что с международными стартами?**

В августе 2021 года планируется проведение еще одного большого и ожидаемого спортсменами-любителями старта – IRONMAN в Нур-Султане. В прошлом году впервые наша страна должна была принять спортсменов на полную триатлонную дистанцию. В соревновании участники плывут 3,8 километра, едут на велосипеде 180 километров и бегут еще 42,2 километра, и все это без перерыва и в течение одного дня.

IRONMAN – международный бренд, и иностранцы здесь составляют минимум половину участников. В прошлом году из-за пандемии старт был отменен, но организаторы намерены провести его в этом году, учитывая новый опыт мировых коллег.

"Всемирная корпорация триатлона совместно с ВОЗ разработала свод правил, который распространяется на организаторов гонки во всех странах, - рассказывает **Алексей Сидоренко**, директор IRONMAN в Казахстане. – Помимо стандартных условий проведения старта в карантин, организаторы IRONMAN уделяют внимание обучению волонтеров правилам санитарной безопасности. Разработаны меры по уменьшению контактов между атлетами. Спортивные зоны должны быть расширены. Будут реформатированы пункты питания. Мы всегда особое внимание уделяем безопасности атлетов, в этом году эти меры будут еще усилены".

#### **Здоровая "диванная" нация?**

Можно ли, заперев всех дома, получить здоровую нацию? Конечно, людей, которые давно в спорте, это не остановит. Пусть и с ограничениями, но они всегда найдут возможность и время, чтобы как минимум сделать зарядку. Но для других это станет поводом не делать ничего, погружаться в лень и депрессию. Ограничение свободы всегда негативно сказывается на состоянии человеческого организма, если только это не сознательный выбор аскетизма. Организаторы спортивных мероприятий продвигают тему спорта в массы – чем больше людей бегают, крутят велосипед, играют в футбол, тем больше людей это видят. "Согласно опросам, практически каждый четвертый участник узнает о забегах "Алматы марафона" благодаря своим знакомым, - замечает **Валихан Тен**. – Достаточно вспомнить ленту в социальных сетях в дни проведения "Алматы марафона". Даже если вы никогда не бегали, вы не пропустите пост своего знакомого с новой медалью. А если этих постов много, вы как минимум зададитесь вопросом: "Да что ж такого в этом марафоне и зачем они все бегут?!" Это уже будет шагом к вашему первому забегу".

#### **Готовь иммунитет весной**

Весна – отличное время, чтобы задуматься о своем здоровье и начать подготовку к новому осенне-зимнему периоду вирусов. Наступило тепло, тренировки можно перенести на улицу или ближайшую ворк-аут площадку. Отличным спортивным началом, особенно для алматинцев, станут регулярные походы в горы. Но будьте предельно аккуратны, особенно в сезон клещей. Если до этого вы не ходили в горы, воспользуйтесь услугами гида и начинайте с легких маршрутов. Для тех, кто хочет попробовать свои силы в беге, мы рекомендуем посетить бесплатные тренировки "Алматы марафона". Каждый вторник и четверг в 19.00 в [Парке Первого Президента](#), сбор в центре парка у статуи яблока. И уже новую зиму мы переживем гораздо легче и бодрее.

<https://tengrinews.kz/article/sport-i-pandemiya-razreshit-nelzya-otmenit-1576/>