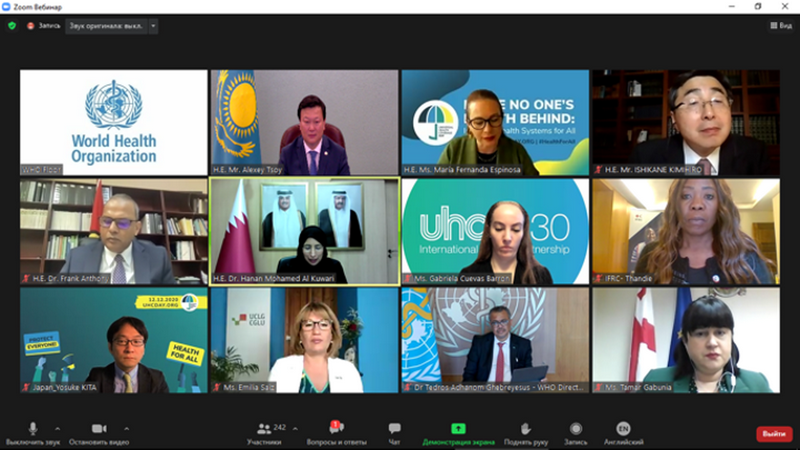
 **01.10.2021**

**АНОНС**

**Министр здравоохранения Казахстана выступил на полях 76-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН**

Министр здравоохранения Алексей Цой принял участие во встрече высокого уровня по всеобщему охвату здоровьем на площадке Генеральной Ассамблеи ООН с участием Генерального директора ВОЗ доктора Тедроса Гебрейесуса Адханома, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Министерства здравоохранения РК.

В ходе мероприятия была еще раз подтверждена приверженность Казахстана к достижению Целей устойчивого развития ООН и продвижению Алма-Атинской и Астанинской деклараций по ПМСП в глобальном масштабе.

В ходе своего выступления А. Цой поблагодарил организаторов, включая Грузию, Японию, Таиланд, Всемирную организацию здравоохранения и движение ВОУЗ-2030 за организацию и приглашение Казахстана в качестве ко-спонсора. «Обязательство государств-членов ООН поддерживать всеобщий охват услугами здравоохранения (ВОУЗ) и достичь его к 2030 году становится все более сложной и критически важной задачей во время пандемии COVID-19. В основе ВОУЗ лежит принцип, согласно которому все население должно иметь доступ к качественным медицинским услугам, в которых они нуждаются, без каких-либо финансовых трудностей», - отметил А. Цой.

Как указано в Декларации Астаны по ПМСП, первичная медико-санитарная помощь является «краеугольным камнем устойчивой системы здравоохранения для обеспечения всеобщего охвата услугами здравоохранения и достижения целей устойчивого развития, связанных со здоровьем». Кроме того, ПМСП является опорой ВОУЗ в чрезвычайных ситуациях, обеспечивая непрерывность ухода и предоставление основных медицинских услуг в соответствии с гуманитарными принципами.

Соответственно, пандемия COVID-19 подчеркнула растущее значение ПМСП, остается одной из ключевых мер реагирования на пандемию и, одновременно, обеспечивает доступ населения к основным медицинским услугам. «Казахстан является колыбелью первичной медико-санитарной помощи, где государства-члены ВОЗ приняли как историческую Алма-Атинскую декларацию 1978 года, так и ее преемницу, Декларацию Астаны по ПМСП в 2018 г. Государства-члены подтвердили свою приверженность основополагающему праву каждого человека на наивысший достижимый уровень здоровья без каких-либо различий. Кроме того, страны приняли

Оперативную основу ПМСП, которая предоставляет им 14 рычагов для усиления ПМСП на национальном уровне», - сказал А. Цой. Ранее, в мае 2021 года на 73-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев указал, что Европейский центр ВОЗ по ПМСП, расположенный в Казахстане, должен стать центром разработки и передачи передового опыта в области первичной медико-санитарной помощи на глобальном уровне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/ministr-zdravoohraneniya-kazahstana-vystupil-na-polyah-76-y-sessii-general-noy-assamblei-oon_a3843626>

**Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Регион** | **Зараженных** | **Выздоровевших** | **Активно зараженных** | **Умерших** |
| г. Алматы: | 168718**Up498** | 159973 (95%)**Down586** | 8745 |  |
| г. Нур-Султан: | 141040**Up284** | 135656 (96%)**Down200** | 5384 |  |
| Карагандинская область: | 98898**Up120** | 90110 (91%)**Down136** | 8788 |  |
| Алматинская область: | 51189**Up233** | 49130 (96%)**Down409** | 2059 |  |
| Атырауская область: | 50392**Up68** | 48762 (97%)**Down122** | 1630 |  |
| Павлодарская область: | 46496**Up130** | 43757 (94%)**Down133** | 2739 |  |
| Восточно-Казахстанская область: | 44600**Up124** | 35940 (81%)**Down201** | 8660 |  |
| Акмолинская область: | 42230**Up50** | 39965 (95%)**Down170** | 2265 |  |
| г. Шымкент: | 39928**Up79** | 37981 (95%) | 1947 |  |
| Западно-Казахстанская область: | 37472**Up57** | 29912 (80%)**Down61** | 7560 |  |
| Костанайская область: | 33433**Up108** | 29405 (88%)**Down198** | 4028 |  |
| Актюбинская область: | 32786**Up97** | 30585 (93%)**Down228** | 2201 |  |
| Северо-Казахстанская область: | 24638**Up70** | 22581 (92%)**Down49** | 2057 |  |
| Мангыстауская область: | 22923**Up19** | 20230 (88%)**Down77** | 2693 |  |
| Жамбылская область: | 20032**Up53** | 18975 (95%) | 1057 |  |
| Кызылординская область: | 17902**Up56** | 16867 (94%)**Down48** | 1035 |  |
| Туркестанская область: | 14305**Up50** | 13624 (95%)**Down43** | 681 |  |
| **Всего (коронавирус):** | **886982Up2096** | **823453 (93%)Up2661** | **52309** | **11220Up42** |
| **Всего (пневмония):** | **75860Up168** | **62677 (83%)Up253** | **12314** | **869** |
| **ИТОГО:** | **962842Up2264** | **886130 (92%)Up2914** | **64623** | **12089Up42** |

- красная зона

- желтая зона

- зеленая зона

Значения, выделенные цветом со стрелкой, показывают изменение (динамику) количества случаев инфицирования, выздоровления и смертей от COVID-19 за сегодня.

С начала сегодняшнего дня 01.10.2021 в Казахстане:

* было зарегистрировано 2096 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 498 чел., г. Нур-Султан - 284 чел., Карагандинская область - 120 чел., Алматинская область - 233 чел., Атырауская область - 68 чел., Павлодарская область - 130 чел., Восточно-Казахстанская область - 124 чел., Акмолинская область - 50 чел., г. Шымкент - 79 чел., Западно-Казахстанская область - 57 чел., Костанайская область - 108 чел., Актюбинская область - 97 чел., Северо-Казахстанская область - 70 чел., Мангыстауская область - 19 чел., Жамбылская область - 53 чел., Кызылординская область - 56 чел., Туркестанская область - 50 чел;
* выздоровело 2661 инфицированных: г. Алматы - 586 чел., г. Нур-Султан - 200 чел., Карагандинская область - 136 чел., Алматинская область - 409 чел., Атырауская область - 122 чел., Павлодарская область - 133 чел., Восточно-Казахстанская область - 201 чел., Акмолинская область - 170 чел., Западно-Казахстанская область - 61 чел., Костанайская область - 198 чел., Актюбинская область - 228 чел., Северо-Казахстанская область - 49 чел., Мангыстауская область - 77 чел., Кызылординская область - 48 чел., Туркестанская область - 43 чел;

<https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/skolko-kazahstantsev-umerli-koronavirusa-pnevmonii-sutki-448904/>

**Коронавирус: два мегаполиса и одна область остаются в «красной» зоне**

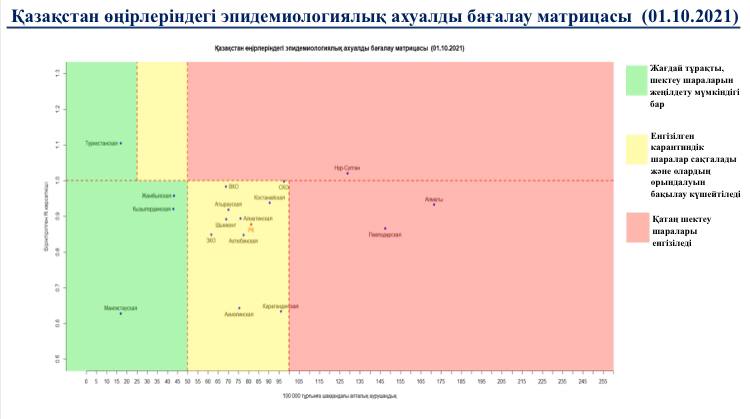
Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 1 октября 2021 года, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19.

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

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/koronavirus-dva-megapolisa-i-odna-oblast-ostayutsya-v-krasnoy-zone_a3843378>

## Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана

График показывает вхождение в одну из зон ("зеленая", "желтая", "красная") регионов Казахстана на основе недельной заболеваемости на 100 тыс населения и объединенного показателя R.



По состоянию на 01.10.2021 по регионам РК:

🔴 в «красной» зоне (3) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Павлодарская;

🟡 в «желтой» зоне (10) - Карагандинская, Алматинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, Акмолинская, г. Шымкент, Западно-Казахстанская, Костанайская, Актюбинская, Северо-Казахстанская;

🟢 в «зеленой» зоне (4) - Мангыстауская, Жамбылская, Кызылординская, Туркестанская.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 01.10.2021:

|  |
| --- |
| Всего сделано: **14 248 164** вакцин **Up79369 за сутки** |
| Привито 1-ой вакциной: **Up31025 за сутки** |
| **7 654 566 (40.2%)**  7.7 млн  19 млн |
| Привито 2-мя вакцинами: **Up48344 за сутки** |
| **6 593 598 (34.6%)**  6.6 млн  19 млн |

**Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Регион** | **Привито 1-ым компонентом** | **Привито 2-ым компонентом** |
| Восточно-Казахстанская область: | **Up6217 за сутки**  **734 261 (53.9%)**  734.3 тыс  1.4 млн | **Up7551 за сутки**  **590 330 (43.4%)**  590.3 тыс  1.4 млн |
| г. Алматы: | **Up2336 за сутки**  **952 735 (47.5%)**  952.7 тыс  2 млн | **Up4339 за сутки**  **870 911 (43.4%)**  870.9 тыс  2 млн |
| Северо-Казахстанская область: | **Up368 за сутки**  **241 833 (44.7%)**  241.8 тыс  540.8 тыс | **Up568 за сутки**  **219 565 (40.6%)**  219.6 тыс  540.8 тыс |
| г. Шымкент: | **Up2589 за сутки**  **526 689 (47.9%)**  526.7 тыс  1.1 млн | **Up2966 за сутки**  **426 388 (38.8%)**  426.4 тыс  1.1 млн |
| Павлодарская область: | **Up671 за сутки**  **301 021 (40.1%)**  301 тыс  749.8 тыс | **Up1228 за сутки**  **271 099 (36.2%)**  271.1 тыс  749.8 тыс |
| Туркестанская область: | **Up3284 за сутки**  **896 963 (43.5%)**  897 тыс  2.1 млн | **Up9728 за сутки**  **736 781 (35.7%)**  736.8 тыс  2.1 млн |
| Акмолинская область: | **Up555 за сутки**  **283 804 (38.6%)**  283.8 тыс  735.9 тыс | **Up1258 за сутки**  **252 737 (34.3%)**  252.7 тыс  735.9 тыс |
| Карагандинская область: | **Up1926 за сутки**  **523 673 (38.1%)**  523.7 тыс  1.4 млн | **Up2119 за сутки**  **464 424 (33.8%)**  464.4 тыс  1.4 млн |
| Костанайская область: | **Up352 за сутки**  **318 197 (36.9%)**  318.2 тыс  861.7 тыс | **Up1087 за сутки**  **288 658 (33.5%)**  288.7 тыс  861.7 тыс |
| г. Нур-Султан: | **Up463 за сутки**  **433 193 (35.7%)**  433.2 тыс  1.2 млн | **Up1373 за сутки**  **391 425 (32.3%)**  391.4 тыс  1.2 млн |
| Жамбылская область: | **Up5178 за сутки**  **456 767 (39.8%)**  456.8 тыс  1.1 млн | **Up3874 за сутки**  **366 175 (31.9%)**  366.2 тыс  1.1 млн |
| Кызылординская область: | **Up2358 за сутки**  **308 965 (37.5%)**  309 тыс  823.1 тыс | **Up1675 за сутки**  **259 268 (31.5%)**  259.3 тыс  823.1 тыс |
| Алматинская область: | **Up2051 за сутки**  **755 732 (36.1%)**  755.7 тыс  2.1 млн | **Up4596 за сутки**  **660 763 (31.5%)**  660.8 тыс  2.1 млн |
| Актюбинская область: | **Up900 за сутки**  **316 363 (35.1%)**  316.4 тыс  902.1 тыс | **Up2263 за сутки**  **277 293 (30.7%)**  277.3 тыс  902.1 тыс |
| Западно-Казахстанская область: | **Up588 за сутки**  **221 267 (33.3%)**  221.3 тыс  664.1 тыс | **Up920 за сутки**  **197 128 (29.7%)**  197.1 тыс  664.1 тыс |
| Атырауская область: | **Up770 за сутки**  **226 024 (34%)**  226 тыс  664 тыс | **Up1872 за сутки**  **187 131 (28.2%)**  187.1 тыс  664 тыс |
| Мангыстауская область: | **Up419 за сутки**  **157 079 (21.5%)**  157.1 тыс  731.7 тыс | **Up927 за сутки**  **133 522 (18.2%)**  133.5 тыс  731.7 тыс |

\* в скобках указан процент вакцинированных людей от [*общей численности населения Казахстана*](https://findhow.org/2649-onlayn-schetchik-chislennosti-naseleniya-kazahstana.html) или отдельного региона.

Вакцину от коронавируса вводят в два этапа с интервалом от 21 до 90 дней. Первая доза (компонент I) дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза (компонент II) усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает. Человек, получивший две дозы, считается полностью вакцинированным.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

**РЕГИОНЫ**

**За сутки мобильной группой Нур-Султана проверено 70 увеселительных заведений**

Мобильные группы продолжают работу по выявлению нарушений карантинного режима, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ДП города Нур-Султана.

Так, за прошедшие сутки мобильной группой были проверены 70 субъектов предпринимательства на предмет соблюдения карантинных мер. В ходе проверки выявлены 19 объектов, нарушивших карантин. Так, лаундж-бар «Шишка» по улице Мәңгілік ел, несмотря на график работы, указанный в постановлении государственного санитарного врача, в 00.52 часов функционировал и принимал посетителей.

В заведении находились 20 клиентов. Мобильной группой в 01.26 часов выявлен компьютерный клуб «Seven» по пр. Кабанбай батыра. В клубе коротали время более 40 любителей виртуальных игр, тем самым нарушая режим карантина. Собранные материалы в отношении владельцев заведений направлены в уполномоченный орган для возбуждения административного производства по статье 425 КРКобАП. Департамент полиции г. Нур-Султана предупреждает, что нарушители будут привлечены к ответственности согласно действующему законодательству.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/za-sutki-mobil-noy-gruppoy-nur-sultana-provereno-70-uveselitel-nyh-zavedeniy_a3843775>

**Задержан лже-член мониторинговой группы в Нур-Султане**

Департаментом столичной Антикоррупционной службы изобличен наёмный работник подведомственной организации Министерства здравоохранения, который представляясь членом мониторинговой группы, брал деньги у представителей развлекательных заведений в Нур-Султане, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на telegram-канал Антикора. «Мужчина вводил в заблуждение владельцев и администраторов развлекательных заведений о наличии у него возможностей и полномочий по их покровительству и уводу от административной ответственности за нарушение норм карантинного режима и просил за свои услуги оплату», - говорится в сообщении. Представители развлекательных заведений на ежемесячной основе выплачивали подозреваемому лицу денежные средства за общее покровительство и не привлечение к административной ответственности по факту нарушения режима карантина. Причастность должностных лиц проверяется. Подозреваемое лицо задержано и в отношении него судом санкционирована мера пресечения в виде «содержание под стражей».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/zaderzhan-lzhe-chlen-monitoringovoy-gruppy-v-nur-sultane_a3843635>

**Свыше 4 200 алматинцев с коронавирусом лечатся на дому**

В управлении общественного здоровья Алматы рассказали о ситуации с коронавирусом и темпах вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

За 30 сентября зарегистрировано 498 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 475 случаев с симптомами и 23 без симптомов. «Выписано всего – 178 человек, поступило – 178. Итого в инфекционных стационарах (3 179 коек) физически находится 1 774 человек. В отделениях реанимации и интенсивной терапии всего – 184. На ИВЛ – 36, на неинвазивной ИВЛ – 85, High flow занято – 45 аппаратов», - сообщили в УОЗ Алматы. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 4 236 пациентов, с симптомами – 4 087 с легкой и средней степенью, без симптомов – 149. За прошедшие сутки вакцинировано первым компонентом 2 252 человека, вторым компонентом – 4 150 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/svyshe-4-200-almatincev-s-koronavirusom-lechatsya-na-domu_a3843462>

**Центральная горбольница Алматы вернулась к прежнему режиму работы**

С 1 октября Центральная городская клиническая больница Алматы вернулась в прежний режим работы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В пресс-службе центральной горбольницы сообщили, что в целях безопасности стационар поделен на чистые и транзитные зоны, у всех поступающих берут анализ на коронавирус. Напомним, с марта 2020 года клиника была перепрофилирована в инфекционный стационар для лечения больных с COVID-19 первого эшелона. В стационар госпитализировались крайне тяжелые и тяжелые пациенты. Количество профильных коек было увеличено с 500 до 700 коек, а реанимационных с 15 коек до 105 коек. «Врачи стационара, несмотря на то, что они не являлись инфекционистами, активно включились в борьбу с пандемией, круглосуточно оказывая помощь пациентам с COVID-19. За весь период пандемии в ЦГКБ пролечено почти 8 тысяч пациентов с COVID-19, проведено порядка 90 операций ковидным больным», - сообщили в ЦГКБ. Отметим, что ЦГКБ обслуживает в экстренном порядке население Бостандыкского и Медеуского районов г. Алматы численностью порядка 650 тысяч человек. В плановом порядке госпитализируются пациенты со всех регионов Казахстана. Ежегодно в ЦГКБ получают лечение порядка 15-20 тысяч пациентов. Проводится 8-10 тысяч операций, в том числе 100-120 высокотехнологичных операций.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/central-naya-gorbol-nica-almaty-vernulas-k-prezhnemu-rezhimu-raboty_a3843663>

**Оштрафованы еще 267 алматинцев, нарушивших 14-дневный домашний карантин**

В Алматы еще 267 жителей с «красным статусом» оштрафованы на 30 МРП каждый за нарушение 14-дневного домашнего карантина, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Алматинцы с положительным ПЦР тестом на COVID-19 посещали общественные места и пытались воспользоваться услугами на объектах, работающих по «ASHYQ» - ЦОН, ресторан, фитнес-центры, аэропорт, кинотеатры, компьютерные клубы, бассейны и других объектов. Указанные жители с «красным статусом» не были допущены на объекты, работающие по проекту «ASHYQ». Нарушающие режим самоизоляции жители являются сотрудниками офисных организаций, социальных сфер, организаций образования, банков, торговли, финансового рынка, социальных услуг, общепита и других объектов. В этой связи Департамент санитарно-эпидемиологического контроля призывает горожан, находящихся на амбулаторном лечении, не нарушать режим самоизоляции и проявить гражданскую ответственность перед обществом. Лицам, находившимся в контакте с зараженными, также следует соблюдать режим самоизоляции и воздержаться от посещения мест массового скопления во избежание заражения других людей.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/oshtrafovany-esche-267-almatincev-narushivshih-14-dnevnyy-domashniy-karantin_a3843645>

**Названы причины высокой заболеваемости COVID-19 среди жителей Шымкента**

О причинах высокой заболеваемости КВИ среди жителей Шымкента рассказал первый заместитель акима города Шынгыс Мукан на брифинге Службы центральных коммуникаций, передает корреспондент МИА «Казинформ».

««КВИ+» и «КВИ-» определяются при поступлении в стационар с помощью ПЦР-тестов. Кроме того, проводится компьютерная томография. К сожалению, если не начать лечение сразу после заражения коронавирусной инфекцией, в дальнейшем высока опасность развития пневмонии. У нас в Шымкенте были люди, которые лечились самостоятельно. Тогда мы срочно приняли решение, чтобы урегулировать работу частных прививочных пунктов при аптеках. Мы просили их сообщать при выявлении у всех пациентов признаков КВИ. Поэтому, думаю, что имела место такая ситуация», – сказал Ш. Мукан. По его словам, ситуация осложнилась из-за того, что многие жители обращались за помощью к врачам частной практики. «Вследствие того, что сами жители не обращались в поликлинику, лечились самостоятельно, были случаи развития коронавирусной пневмонии. К сожалению, у нас большинство поступающих в тяжелом состоянии обращаются за медицинской помощью на 15-16, даже на 20 день. Они берут лекарства у частнопрактикующих врачей, принимают не один, а два курса лечения. Среди этих лекарств есть сильнодействующие антибиотики. Были пациенты, поступившие в тяжелом состоянии, которые обратились в скорую помощь после такого лечения, поскольку улучшения не наступило. Поэтому, для того, чтобы такая ситуация не повторилась, мы должны в дальнейшем усилить медицинско-просветительскую работу», – подчеркнул Ш. Мукан.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/nazvany-prichiny-vysokoy-zabolevaemosti-covid-19-sredi-zhiteley-shymkenta_a3843519>

**Подготовка к возможной волне КВИ велась по трем сценариям – замакима Шымкента**

О ситуации по COVID-19 в Шымкенте рассказал первый заместитель акима города Шынгыс Мукан на брифинге в Службе центральных коммуникаций, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В Шымкенте с начала года выявлено 34 337 заразившихся коронавирусом. Количество вылеченных пациентов 32 682 человека. К сожалению, 1 110 пациентов умерли. В настоящее время 1 317 пациентов продолжают лечение, из них 805 человек на амбулаторном лечении. В стационарах лечатся 512 человек. За прошедшие сутки зарегистрировано 126 случаев заражения коронавирусом», – сказал Ш. Мукан. По его словам, подготовка к возможной волне COVID-19 велась по трем сценариям. Сценарий А – текущая ситуация, 1 290 койко-мест. Сценарий В – при ухудшении эпидемиологической ситуации число койко-мест доводится до 4 016. Сценарий С – при наступлении эпидемиологического кризиса откроется 5 416 койко-мест. В городе подготовлены 1 363 койко-места. В связи со стабилизацией эпидситуации, с 25 августа закрыто 1 780 койко-места. В настоящее время в стационарах лечатся 512 человек, наполняемость коек составляет 37%, 851 койко-место свободно. В реанимационных отделениях 257 койко-мест, в них лечатся 87 граждан. Наполняемость 33%. В целом, как отметил замакима, город готов ко всем трем сценариям развития эпидситуации. Далее, Ш. Мукан сообщил, что в Шымкенте 45 прививочных пунктов. Первым компонентом привито 524 105 человек, двумя компонентами 423 455 человек. Из контингента подлежащего вакцинации – 536 000 человек, первым компонентом привито 97,7%, двумя компонентами - 79%. Заместитель акима также сообщил, что в городе создан двухмесячный запас лекарств против COVID-19, 38 329 объектов охвачены мониторингом на предмет профилактики инфекции. При этом на 273 объекта наложены штрафы на 22 124 035 тенге, по решению суда временно приостановлена работа 21 объекта. Ведется постоянная информационно-разъяснительная работа по соблюдению санитарно-эпидемиологических правил и вакцинации. В проекте «Ashyq» участвует 8 571 объект. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлено 2096 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В Шымкенте выявлено 79 случаев за сутки.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/podgotovka-k-vozmozhnoy-volne-kvi-velas-po-trem-scenariyam-zamakima-shymkenta_a3843468>

**До 189 классов находятся на карантине из-за COVID-19 в Шымкенте**

В Шымкенте 189 классов в 84 школах находятся на карантине. Об этом сообщил первый заместитель акима города Шынгыс Мукан на брифинге Службы центральных коммуникаций, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С начала 2021-2022 учебного года до 29 сентября зарегистрировано 487 случаев КВИ среди школьников. Из них 146 заболели во время летних каникул, поэтому не пошли в школу. Из числа заболевших 341 случай зарегистрирован среди учащихся в оффлайн-формате. С начала года в 100 школах и 291 классе был введен карантин. В настоящее время на карантине 189 классов в 84 школах», – сказал Ш.Мукан. Заместитель акима также рассказал о проведенной работе по проекту «Ashyq». В проекте участвует 8 571 объект. Поступило 2 421 сообщение о посетивших объекты лицах со статусом «красный» и «желтый». Из них по жителям Шымкента - 2089, по приезжим - 332. В отношении этих лиц направлены письма в территориальные департаменты для проведения санитарно-профилактических мероприятий. За нарушения карантинного режима оштрафованы 488 физических лиц на общую сумму более 21 млн тенге.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/do-189-klassov-nahodyatsya-na-karantine-iz-za-covid-19-v-shymkente_a3843476>

**Будет ли работать общественный транспорт в Шымкенте в выходные**

– Будет ли прекращаться работа общественного транспорта в Шымкенте в выходные дни, рассказал исполняющий обязанности руководителя городского департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алдаркул Ахметов на брифинге Службы центральных коммуникаций, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Вообще, прошедшим летом мы своими решениями временно прекращали работу общественного транспорта в субботу и воскресенье.

Потому что, как вы знаете, в этот период в Шымкенте усложнилась эпидемиологическая ситуация по коронавирусной инфекции, и город вошел в «темно-красную» зону. Поэтому, по решению межведомственной комиссии, в решения был включен вопрос о прекращении работы общественного транспорта в выходные дни в «темно-красных» зонах, и мы останавливали общественный транспорт в субботу-воскресенье. Сейчас, в связи со стабилизацией эпидемиологической ситуации, в субботу-воскресенье общественный транспорт работает», – сказал А. Ахметов. По его словам, любые меры вводятся и принимаются на основе решений межведомственной комиссии и постановлений Главного государственного санитарного врача РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/budet-li-rabotat-obschestvennyy-transport-v-shymkente-v-vyhodnye_a3843515>

**Слухи о смерти пациента с КВИ из-за нехватки кислорода опровергли в Шымкенте**

Информация о смерти больного с коронавирусной инфекцией в Шымкенте из-за нехватки кислорода не подтвердилась. Об этом сообщил первый заместитель акима города Шынгыс Мукан на брифинге в Службе центральных коммуникаций, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Я занимался этим вопросом, когда информация распространилась в социальных сетях. Руководитель этого учреждения был ответственным за снабжением кислородом всего Шымкента. В то время у нас было 25 инфекционных стационаров. Эта информация не подтвердилась. Я специально там побывал и раньше я там бывал. Этот стационар был обеспечен кислородом полностью.

В Шымкенте кислород получали в трех местах. В прошлом году мы заранее установили кислородные резервуары в 7 стационарах. Их емкость достигает 8 тонн. После одной заправки, в зависимости от использования, хватает на 7 дней. Поэтому, хотя такая информация была, она не подтвердилась», – сказал Ш. Мукан, отвечая на вопросы журналистов. По его словам, в стационарах Шымкента имеется от 50 до 200 кислородных точек. В больнице, где, якобы, умер пациент из-за отсутствия кислорода, имеется более 100 точек. Невозможно, чтобы кому-то не поступил кислород.

Потому, что станция подключения кислорода расположена отдельно, и кислород поступает одинаково на все 100 точек. Если бы кислород закончился, то без кислорода остались бы сразу все 100 человек, подключенных к точкам. Напомним, в августе текущего года в Шымкенте было заведено уголовное дело в связи с сообщением в социальной сети о смерти пациента ковидного центра из-за нехватки кислорода.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/sluhi-o-smerti-pacienta-s-kvi-iz-za-nehvatki-kisloroda-oprovergli-v-shymkente_a3843506>

**Более 250 тысяч человек полностью привиты в Акмолинской области**

Заместитель акима Акмолинской области Айна Мусралимова рассказала о ходе вакцинации населения в регионе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«По вакцинации: первым компонентом привито около 300 тысяч человек – это 69,1% от количества населения, которое подлежит вакцинации. Вторым компонентом более 250 тысяч человек – это 61,4%. Данная работа находится на постоянном контроле у местных исполнительных органов, руководства области, у нас постоянно проводятся межведомственные комиссии по взаимодействию и профилактике коронавирусной инфекции», - сказала Айна Мусралимова на брифинге в СЦК. Она также рассказала об увеличении количества прививочных бригад. «Следует отметить, что за последние месяцы в работе с населением мы повысили в разы количество прививочных бригад – увеличено в 5 раз; в начале вакцинации у нас было их до 30, на сегодняшний день более 130. Задействовано 260 прививочных пунктов и мобильных бригад, в отдаленных населенных пунктах у нас работает 11 передвижных комплексов. Кроме того, у нас есть районы с малым количеством населения, которые уже завершили вакцинацию населения в пределах допущенного плана, мы продолжаем работу и высвобожденные ПМК мы передвинули на те населенные пункты, где население в них нуждается», - отметила спикер. «В медорганизациях созданы условия для соблюдения холодовой цепи, имеются 60 морозильных камер, порядка 400 термоконтейнеров, на подвоз вакцины задействованы авторефрижираторы. В целом, работа по эпидситуации и вакцинации населения продолжается», - заключила А. Мусралимова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/bolee-250-tysyach-chelovek-polnost-yu-privity-v-akmolinskoy-oblasti_a3843664>

**Насколько обеспечена лекарствами Акмолинская область**

Заместитель акима Акмолинской области Айна Мусралимова сообщила о степени обеспеченности региона лекарственными средствами, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Лекарственное обеспечение медицинских организаций дорогостоящими препаратами для лечения КВИ находится на постоянном контроле. В области создан неснижаемый 2-х месячный запас востребованных лекарственных средств, и он постоянно пополняется. Так, с начала пандемии в области отгружено 85 наименований лекарственных средств на почти 1 млрд тенге для снабжения стационаров», - сказала Айна Мусралимова на брифинге в СЦК. Кроме этого, по ее словам, в области создан отдельный резерв препаратов для лечения КВИ на стационарном уровне за счет местного бюджета. «Закуплены самые необходимые антибактериальные препараты, антикоагулянты, препараты, которые пользуются спросом у больных, и другие противовирусные препараты. Через поликлиники ведется обеспечение населения лекарствами по 5-ти наименованиям жаропонижающих и антикоагулянтов. В стабфонде дополнительно предусмотрено 500 млн тенге. В аптеках имеются все необходимые лекарственные препараты для лечения вирусных заболеваний. Всего по области функционируют 252 аптеки. Заключен меморандум о взаимном сотрудничестве с аптеками и Ассоциацией поддержки и развития фармацевтической деятельности области», - отметила спикер. «Для мониторинга наличия в розничной сети и остатков на оптовых складах совместно с региональной палатой предпринимателей «Атамекен» создана единая база учета наиболее востребованных лекарственных препаратов. Все медицинские работники обеспечены средствами индивидуальной защиты. Имеется неснижаемый запас медицинских масок, перчаток и противочумных костюмов», - заключила А. Мусралимова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/naskol-ko-obespechena-lekarstvami-akmolinskaya-oblast_a3843683>

**710 человек лечатся от КВИ на дому в Атырауской области**

За последние сутки COVID-19 выявили у 68 жителей Атырауской области. Очагом распространения опасной инфекции остаётся город Атырау, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 68 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтверждено 44 новых случая заражения COVID-19. В результате скрининга выявлено 8 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. За последние сутки в Жылыойском районе - 2 заболевших, в Индерском районе - 2 заболевших, в Исатайском районе - 1, в Кызылкогинском районе - 5, в Курмангазинском районе - 4, в Макатском районе - 1, в Махамбетском районе – 1 заболевший. Заболевание у 41 пациента с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 27 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 122 человека. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 710 человек, в модульной больнице - 112, во второй областной больнице – 55 пациентов, в районных инфекционных стационарах - 39. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 87 человек. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «желтой» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/710-chelovek-lechatsya-ot-kvi-na-domu-v-atyrauskoy-oblasti_a3843555>

**О загруженности реанимаций больными COVID-19 сообщили в Атырау**

22 пациента с COVID-19 находятся в тяжелом состоянии в инфицированных стационарах Атырауской области. Шесть человек в отделениях реанимации подключены к аппаратам ИВЛ, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, на сегодняшний день в инфекционных стационарах региона лечение получают 293 человека. Загруженность составляет 12,5% (на 2 352 койко-места). В отделениях реанимации лежат 22 пациента, шесть из них подключены к аппаратам ИВЛ. Загруженность составляет 24,4% (на 90 мест). За сутки от коронавирусной инфекции скончались два человека. Как ранее сообщалось, 710 человек лечатся от КВИ на дому в Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/o-zagruzhennosti-reanimaciy-bol-nymi-covid-19-soobschili-v-atyrau_a3843804>

**823 жителя Атырауской области привились от COVID-19 за сутки**

В регионе, где продолжается массовая вакцинация населения от COVID -19, за сутки прививки I компонентом вакцин от коронавирусной инфекции получили 823 человека, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за сутки I компонент вакцин от коронавирусной инфекции получили 823 местных жителя. Всего в период с 1 февраля 2021 года I компонентом вакцин от коронавирусной инфекции вакцинировано 225 946 человек. II компонентом вакцин привито 187 244 местных жителя. В регионе действует колл-центр по вакцинации населения. Получить информацию о наличии вакцин в поликлиниках можно по номеру: 98-02-92. Как ранее сообщалось, 710 человек лечатся от КВИ на дому в Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/823-zhitelya-atyrauskoy-oblasti-privilis-ot-covid-19-za-sutki_a3843581>

**На 21% снизилась заболеваемость коронавирусом в Карагандинской области**

В Карагандинской области за последнюю неделю заболеваемость населения коронавирусом снизилась на 21%. Об этом сообщил заместитель акима Карагандинской области Ермек Алпысов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С начала года в Карагандинской области зарегистрировано 98 898 случаев заражения коронавирусом. В настоящее время выздоровело 90 100 человек. Наша область с сегодняшнего дня вошла в «желтую» зону. Но основные ограничительные мероприятия сохраняются», - сказал Ермек Алпысов на брифинге в СЦК. Вместе с тем, по его словам, сейчас эпидемиологическая ситуация стабильна и количество случаев заражения снижается. «За последнюю неделю число новых случаев заражения сократилось на 21%. Пандемия внесла коррективы в план развития системы здравоохранения, включая распределение потоков финансирования. Мы сосредоточили основные усилия на развитии инфраструктуры для диагностики и лечения пациентов с коронавирусной инфекцией различной степени тяжести», - отметил спикер. Он также напомнил, что в Карагандинской области успешно реализуется проект Ashyq. «В проекте принимают участие более 12 тысяч предпринимателей. Это третий показатель по республике», - заключил Е. Алпысов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/na-21-snizilas-zabolevaemost-koronavirusom-v-karagandinskoy-oblasti_a3843686>

**Информация о том, что в центр Караганды можно попасть лишь по Аshyq — фейк**

В социальных сетях карагандинцы делятся кадрами большой автомобильной пробки, образовавшейся на выезде одного из районов города. В комментариях пишут, что это произошло из-за того, что отныне попасть в центр Караганды можно, лишь подтвердив свой статус вакцинации в программе Аshyq. Это не так. Слухи опровергли в акимате города, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Stopfake.kz.

«Информация о том, что при въезде в Майкудук установлено ограничение и проезд осуществляется только по системе Аshyq, является фейком. В настоящее время проводится капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. К. Маркса. Ремонтные работы создают трудности для движения транспорта. Обеспечить полноценный проезд для транспортных средств по обеим полосам движения планируется до конца октября 2021 года», — сообщили в пресс-службе. Из этого следует, что сообщение о том, что в центр Караганды можно попасть лишь по системе Аshyq, — фейк.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/informaciya-o-tom-chto-v-centr-karagandy-mozhno-popast-lish-po-ashyq-feyk_a3843576>

**Вакцинированных студентов Карагандинской области приглашают к участию в розыгрыше**

Десять MAXVAXBOX разыграют среди вакцинированных студентов вузов Карагандинской области. Для участия в конкурсе необходимо иметь хотя бы один компонент вакцины от коронавирусной инфекции и зарегистрироваться в Telegram-боте JasproKrg Bot, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Победители будут определены в прямом эфире @Jasprokrg с помощью генератора случайных чисел. Розыгрыш первых пяти боксов пройдёт 15 октября. Зарегистрироваться для участия необходимо до 14 октября. Регистрация на второй этап будет с 16 по 30 октября. Счастливые обладатели очередных пяти MAXVAXBOX определятся 31 октября. Условия участия: - перейдите по QR на плакате или пройдите по ссылке: https://t.me/JASPROKRG\_Bot; - начните использование бота Start; - выберите желаемый язык; - перейдите в рубрику MaxVax; - нажмите на «Участие в розыгрыше»; - пройдите по ссылке и зарегистрируйтесь. Затем участнику будет присвоен номер. Итоги будут объявлены в прямом эфире на странице @Jasprokrg в Instagram. Здесь можно узнать подробнее о розыгрыше. Также Карагандинский технический университет для своих студентов и магистрантов проводит розыгрыш: - 30 бесплатных путёвок в спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник» на лето 2022 года; - 30 сертификатов на изучение английского языка в весеннем семестре; - 30 USB-накопителей на 32 GB. Для участия в розыгрыше необходимо до 7 октября зарегистрироваться, отправив на электронный адрес zhasorda@kstu.kz свой паспорт вакцинации. В письме необходимо указать Ф. И. О., группу и номер мобильного телефона. Итоги будут подведены 15 октября в прямом эфире на странице @jasorda.ktu в Instagram.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/vakcinirovannyh-studentov-karagandinskoy-oblasti-priglashayut-k-uchastiyu-v-rozygryshe_a3843747>

# **Директора больницы подозревают в получении взяток от подчиненных в Карагандинской области**

В Карагандинской области директора одной из районных больниц подозревают в получении взяток от подчиненных. Об этом сообщили в Антикоррупционной службе, передает корреспондент [**Tengrinews.kz**](https://tengrinews.kz/).

Как сообщили в Антикоре, указанное лицо подозревается в получении от своих подчиненных взяток, полученных в качестве выплаты стимулирующих надбавок работникам, участвующим в оказании медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией.

"В отношении подозреваемого лица санкционирована мера пресечения в виде содержания под стражей", - добавили в ведомстве.

[**https://tengrinews.kz/kazakhstan\_news/direktora-bolnitsyi-podozrevayut-poluchenii-vzyatok-450122/**](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/direktora-bolnitsyi-podozrevayut-poluchenii-vzyatok-450122/)

**Более 4 тысяч случаев ОРВИ за месяц зарегистрировали в СКО**

В Северо-Казахстанской области в сентябре зарегистрировали 4 010 случаев заболевания острыми респираторными вирусными инфекциями, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля, за последнюю неделю в регионе выявили 1 096 случаев ОРВИ. «С 1-го октября официально начался эпидемический сезон вирусных инфекций и гриппа. Эпидемиологическая ситуация по ОРВИ по области характеризуется сезонным подъемом заболеваемости без превышения контрольного уровня. В области заболеваемость гриппом не зарегистрирована», - сообщила главный специалист отдела эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями Салтанат Беккожина. В прошлом эпидсезоне зарегистрировали 38 508 случаев ОРВИ. Тогда более 1,7 тысячи человек понадобилась госпитализация. Из них 97 женщинам и 388 детям в возрасте до одного года. В 686 случаях у заболевших диагностировали пневмонию. В том числе 295 детей в возрасте до 14 лет. «С 15-го сентября в области идет кампания иммунизации против гриппа. Закуплено 60 тысяч доз вакцины «Гриппол плюс» российского производства для бесплатной иммунизации против гриппа лиц, относящихся к группе риска. Привиты всего 14 951 человек. Вакцинацией было охвачено 1 585 школьников, 3 854 медработников, 53 беременных, а также опекаемые детских домов, дома ребенка, домов престарелых, лица с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой, дыхательной, иммунной системы», - проинформировала С.Беккожина.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/bolee-4-tysyach-sluchaev-orvi-za-mesyac-zaregistrirovali-v-sko_a3843633>

**Паспорта вакцинации подделывали сотрудники медучреждения в Туркестанской области**

Паспорта вакцинации подделывали сотрудники медучреждения в Туркестанской области, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ДП региона.

В дежурную часть Казыгуртского РОП поступили оперативная информация о том, что трое местных жителей оформили поддельные паспорта вакцинации. Получив сообщение, стражи порядка провели комплекс необходимых всесторонних мероприятия по выяснению всех обстоятельств. В результате оперативно-розыскных мероприятий полицейские Казыгуртского РОП установили двух работников одного из медучреждений, которые пользуясь служебным положением, занимались изготовлением и реализацией поддельных паспортов вакцинации. Подозреваемых доставили в районный отдел полиции для выяснения всех обстоятельств произошедшего. В настоящее время по данному факту проводится досудебное расследование 385 УК РК «Подделка, изготовление или сбыт поддельных документов, штампов, печатей, бланков, государственных знаков почтовой оплаты, государственных наград». Как выяснили районные полицейские, подозреваемые изготовили поддельные паспорта вакцинации для трёх местных жителей. В настоящее время расследование продолжается. В свою очередь, полицейские Туркестанской области призывают граждан соблюдать законы и напоминают об уголовной ответственности за совершение каких-либо противоправных действий.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/pasporta-vakcinacii-poddelyvali-sotrudniki-meduchrezhdeniya-v-turkestanskoy-oblasti_a3843435>

**ЗАРУБЕЖЬЕ**

# **Коронавирусом в мире заразились более 233,7 млн человек**

Москва. 1 октября. INTERFAX.RU - Число зарегистрированных случаев заражения коронавирусом COVID-19 в мире на утро пятницы составляет 233 714 841, свидетельствуют данные американского университета Джонса Хопкинса.

С начала распространения вируса в результате заражения COVID-19 в мире умерли 4 782 664 человека.

В число стран с более чем 20 млн случаев заражения COVID-19 входят США, Индия и Бразилия.

Лидерство по числу заразившихся и скончавшихся сохраняют**США**, где выявили 43 459 809 инфицированных COVID-19, число скончавшихся с начала эпидемии выросло до 697 842.

Второе место по числу заразившихся занимает **Индия**, где количество подтвержденных случаев COVID-19 достигло 33 739 980. Число умерших от последствий заражения вирусом в стране составило 448 062 человека.

На третьем месте в мире по распространению коронавируса находится **Бразилия**, где за время пандемии зарегистрировано 21 427 073 заболевших. Скончались 596 749 человек.

За время пандемии в мире было распределено 6 229 870 541 доза вакцины против коронавируса.

По данным портала Worldometers, который специализируется на статистике по важнейшим мировым событиям, коэффициент смертности на 1 млн населения планеты составил на утро пятницы 615,5. В США на 1 млн жителей скончались 2 150 человек, в Индии - 321, Бразилии - 2 783.

# [**https://www.interfax.ru/world/794698**](https://www.interfax.ru/world/794698)

# **Глава ВОЗ назвал "глобальным провалом" срыв планов вакцинации от коронавируса в сентябре**

Тедрос Аданом Гебрейесус напомнил, что в мае текущего года ВОЗ наметила задачу добиться вакцинации как минимум 10% жителей во всех государствах мира

ЖЕНЕВА, 1 октября. /ТАСС/. Срыв поставленной Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) цели охватить вакцинацией от коронавируса до конца сентября не менее 10% населения всех стран мира представляет собой "глобальный провал". Об этом написал в пятницу на своей странице в [Twitter](https://twitter.com/DrTedros?ref_src=twsrc%5Egoogle%7Ctwcamp%5Eserp%7Ctwgr%5Eauthor" \t "_blank) генеральный директор ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус.

Он напомнил, что в мае текущего года ВОЗ наметила задачу добиться вакцинации как минимум 10% жителей во всех государствах мира. "Однако 56 стран этого не сделали, хотя в этом и не было их вины. Половина из них вакцинировала только 2%", - констатировал Гебрейесус. "Тот факт, что не выполнена задача по вакцинации 10% населения, это глобальный провал", - подчеркнул гендиректор.

Глава ВОЗ считает, что этот срыв должен побудить мировое сообщество "сделать все возможное" для достижения двух других целей, поставленных ВОЗ, - охвата прививками от COVID-19 не менее 40% жителей всех стран к концу 2021 года и как минимум 70% к середине 2022 года. "Больше не может быть оправданий и невыполненных обещаний", - отметил он.

По словам Гебрейесуса, эти цели вполне достижимы, если страны выполнят свое обещание делиться вакцинами и технологиями их производства, а также если будут приостановлены права интеллектуальной собственности на препараты и обеспечен приоритет поставок для международного механизма COVAX и Африканской целевой группы по приобретению вакцины. Глава ВОЗ напомнил, что "равноправная вакцинация является этическим, эпидемиологическим и экономическим императивом", так как неравенство в этой сфере приводит к усилению передачи инфекции и появлению новых опасных вариантов коронавируса.

По данным ВОЗ на 30 сентября, в мире с начала пандемии было зарегистрировано 233 136 147 случаев заражения COVID-19 и 4 771 408 летальных исходов.

# <https://tass.ru/obschestvo/12556457?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift>

# **В Кремле оценили необходимость введения локдауна из-за COVID-19**

Дмитрий Песков: вопрос о введении локдауна на федеральном уровне сейчас не стоит

В настоящее время вопрос о введении локдауна на федеральном уровне из-за COVID-19 не стоит. Его необходимость оценил представитель Кремля [Дмитрий Песков](https://lenta.ru/tags/persons/peskov-dmitriy/), пишет [ТАСС](http://tass.ru/).

Ранее он [заявил](https://lenta.ru/news/2021/09/30/ogrann/), что решений, которые касаются ограничений для непривитых от коронавируса, в стране не принималось. Отвечая на вопрос о том, является ли президент России [Владимир Путин](https://lenta.ru/tags/persons/putin-vladimir/) сторонником ограничительных мер для тех, кто не прививается от COVID-19, Песков подчеркнул, что глава государства «неоднократно говорил о том, что прививки носят добровольный характер, необязательный характер».

Помимо этого, представитель Кремля [отметил](https://lenta.ru/news/2021/10/01/dinamika/), что динамика смертности от коронавируса в России вызывает беспокойство, власти регионов принимают меры исходя из обстановки. Комментируя меры, которые принимаются субъектами, он подчеркнул, что «каждый регион принимает самостоятельно эти решения».

В России 1 октября [был зафиксирован](https://lenta.ru/news/2021/10/01/diednew/) новый рекорд по числу погибших пациентов с коронавирусом за сутки — скончались 887 человек. Это очередной максимум с начала пандемии.

## <https://lenta.ru/news/2021/10/01/lock_vopros/>

# **Голикова оценила возможность введения локдауна из-за COVID-19 в России**

Вице-премьер Татьяна Голикова: в России из-за COVID-19 локдаун вводиться не будет

В России из-за COVID-19 локдаун вводиться не будет. Об этом заявила вице-премьер [Татьяна Голикова](https://lenta.ru/tags/persons/golikova-tatyana/), ее цитирует [РИА Новости](http://www.ria.ru/).

Ученые обнаружили уязвимость в белках COVID-19

«Локдаун объявлять не будем», — сказала вице-премьер.

О том, что локдаун в России вводить не планируется, ранее [заявила](https://lenta.ru/news/2021/09/25/lockdown/) глава [Роспотребнадзора](https://lenta.ru/tags/organizations/rospotrebnadzor/" \t "_blank) [Анна Попова](https://lenta.ru/tags/persons/popova-anna/). Она отметила, что для таких ограничений нет оснований. При этом главный санитарный врач страны [подчеркнула](https://lenta.ru/news/2021/09/30/popova/), что в 56 регионах фиксируется рост числа заболевших COVID-19.

Для ослабления длительности пандемии коронавируса в России [необходим](https://lenta.ru/news/2021/09/28/loackdown/) локдаун не менее чем на два с половиной месяца, считает иммунолог [Николай Крючков](https://lenta.ru/tags/persons/kryuchkov-nikolay/). По его словам, в нашей стране вообще не вводили полноценного локдауна, такого как в Европе и в Китае.

[**https://lenta.ru/news/2021/10/01/golikova/**](https://lenta.ru/news/2021/10/01/golikova/)

**Голикова рассказала о запасах вакцины от COVID-19**

# **Голикова: вакцины достаточно, запас в субъектах месячный и более**

**МОСКВА, 1 окт - РИА Новости.** Вице-премьер РФ [Татьяна Голикова](http://ria.ru/person_Tatjana_Golikova/) заявила, что в России достаточно вакцины от COVID-19, в субъектах есть запас на месяц и больше.

"Абсолютно, вакцины достаточно, запас месячный и более в субъектах Российской Федерации есть, можно прививаться", - сказала она РИА Новости, отвечая на вопрос о достаточности вакцины для достижения коллективного иммунитета.

По ее словам, коллективного иммунитета в стране удастся достигнуть, когда каждый будет заботиться о себе и близких.

<https://ria.ru/20211001/vaktsina-1752646002.html>

**Текущая волна коронавируса в России будет самой тяжелой - эксперт**

Текущая волна пандемии коронавируса в России будет самой тяжелой, стабилизируется ситуация только к середине декабря. Следующие же волны будут переноситься легче, так как заболевать тяжелой формой COVID-19 будут реже, считает главный врач медицинского центра «Лидер-медицина», педиатр-инфекционист Евгений Тимаков. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

«Четвертую или пятую волну, которая будет в любом случае, мы скорей всего переживем в более-менее, наверное, легкой форме. Будет не такое количество тяжелых случаев. Заболевших будет много, но тяжелых случаев будет все меньше с каждой волной. Самая тяжелая будет вот эта волна, которая у нас растянется на шесть месяцев. Это третья волна, она еще идет, она началась в июне и продолжается», - рассказал эксперт. Тимаков добавил, что снижение числа заболевших начнется в ноябре, а в середине декабря ситуация стабилизируется. «В декабре мы увидим стабильное одинаковое количество (заболевших), вероятно, как той зимой. В любом случае оно будет выше, но будет стабильное и одинаковое на протяжении всей зимы до весны», - заключил он. В России, по данным федерального оперативного штаба по борьбе с коронавирусом, зарегистрировано 7 511 026 случаев заражения, выздоровели 6 672 767 человек, умерли 207 255.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <https://www.inform.kz/ru/tekuschaya-volna-koronavirusa-v-rossii-budet-samoy-tyazheloy-ekspert_a3843480>

# **Россияне массово устремились за границу ради иностранных вакцин**

Стало известно о массовом интересе россиян к поездкам за границу ради прививки от коронавируса препаратами, признанными [ВОЗ](https://lenta.ru/tags/organizations/voz/) и Европейским агентством лекарственных средств (EMA). Такая информация появилась на [сайте](https://www.atorus.ru/news/press-centre/new/57090.html) [Ассоциации туроператоров России (АТОР)](https://lenta.ru/tags/organizations/assotsiatsiya-turoperatorov-rossii/).

Сообщается, что желающие привиться иностранной вакциной устремились в Сербию — по словам директора департамента рекламы и PR туроператора «Русский Экспресс» [Анны Филатовской](https://lenta.ru/tags/persons/filatovskaya-anna/), последние две недели продажи туров выросли в 10-15 раз. «И это при том, что туристам придется приехать в Сербию дважды или остаться на довольно долгое время, ведь предлагаемая здесь вакцина является двухкомпонентной», — добавила она.

Отмечается, что в настоящее время растет спрос на поездки с возможностью привиться однокомпонентным препаратом. Одна из стран, где доступны такие вакцины, это Хорватия. В «Русском Экспрессе» уточнили, что во многих городах республики привиться можно бесплатно, достаточно иметь при себе загранпаспорт.

Вакцинный тур в Хорватию в среднем длится от двух до пяти дней, при этом специалисты рекомендуют бронировать путевку большей продолжительности из-за возможных побочных эффектов. Цены на поездку стартуют от 28 тысяч рублей на человека за четыре дня, в стоимость также входит авиаперелет, проживание в отеле с питанием, трансфер, помощь с записью на вакцинацию и медицинская страховка.

Ранее в сентябре россиянам, желающим привиться иностранным препаратом, [рассказали](https://lenta.ru/news/2021/09/28/skolkostoit/) о подвохе вакцинации за рубежом. Так, эксперты предупредили о возможных сложностях при получении визы в ряд стран Европы. Например, Германия выдает въездные документы только по «веским медицинским причинам», однако не уточняется, подходит ли под это определение вакцинация от COVID-19.

## <https://lenta.ru/news/2021/10/01/edemzaprivivkoy/>

# **За сутки на Украине выявлено более 12 тысяч случаев COVID-19**

На Украине за сутки зафиксировали 12 034 случая коронавируса. Наибольший рост заболеваемости отмечен в Харьковской, Львовской и Запорожской областях.

По [данным](https://t.me/mozofficial/1820) Министерства здравоохранения Украины, умерли 172 пациента, выздоровели 3264 человека.

С начала пандемии на Украине более 5,5 млн человек полностью вакцинировались от COVID-19, [сообщает](https://russian.rt.com/ussr/news/912253-ukraina-vakcina-kovid) «Громадьске».

Ранее глава Минздрава Украины Виктор Ляшко [высказался](https://russian.rt.com/ussr/news/912868-koronavirus-ukraina-vakcinaciya) об обязательной вакцинации от коронавируса.

## <https://russian.rt.com/ussr/news/913055-ukraina-koronavirus-vakcina>

# **Литва — первая в ЕС по заболеваемости и вторая по смертности от коронавируса**

Вирусолог Саулюс Чаплинскас считает, что в сложившихся условиях разрекламированные властями Литвы «паспорта возможностей» оказались бесполезными. Иллюстрация: Delfi.lt.

**Литва — первая в Европейском Союзе по заболеваемости и вторая по**[**смертности от коронавируса**](https://eadaily.com/ru/news/2021/09/15/v-litve-pokazatel-smertnosti-ot-covid-19-odin-iz-samyh-vysokih-v-es)**. Такую информацию обнародовал Европейский центр профилактики и контроля заболеваний, пишет Delfi.lv.**

По имеющимся данным, за 14 дней в Литве фиксируется 645,7 случаев заболевания ковидом на 100 000 жителей, это один из самых высоких показателей по ЕС. На втором месте Словения — 627. По смертности на миллион жителей за 14 дней Литва занимает второе место (80,5). Лидер по смертности — Болгария (139). В Польше по заболеваемости на 100 000 жителей ситуация самая лучшая в ЕС, а самый низкий уровень смертности в Исландии и Лихтенштейне — 0. Средний показатель заболеваемости в ЕС — 147 на 100 жителей, смертности — 17 на миллион жителей.

С 1 октября 2021 года в Литве вступило в силу новое ограничение: во всех помещениях надо находиться в масках. Исключение касается только учеников начальной школы. В связи с этим вирусолог **Саулюс Чаплинскас** предлагает отказаться от «[паспорта возможностей](https://eadaily.com/ru/news/2021/09/14/v-litve-perestali-puskat-v-magaziny-bez-pasporta-vozmozhnostey)», поскольку, по его мнению, после того, как во всех помещениях вернули маски, он принесет больше вреда, чем пользы. По его словам, после возвращения масок ограничения для людей без «паспорта возможностей» будут нелогичным.

*«Направление людей в небольшие магазины — это ошибка, которая может иметь значительное влияние на дальнейшее распространение вируса, ведь в маленьких помещениях концентрация вируса может быть выше. До сих пор власти и эксперты не объяснили, почему только людей с „паспортом возможностей“ допускали в ТЦ и разрешали им ходить без масок. Я думаю, никаких аргументов и не было, правило было взято с потолка. Тут нет никакой логики. Словно хотели сделать хуже, создать более благоприятные условия для людей, собирающихся в небольших магазинах», — написал Чаплинскас в соцсети.*

По словам специалиста, логичнее было бы направлять людей в большие магазины с хорошей вентиляцией. «Но сейчас этого нет. Это очень опасный фактор. То, что люди собрались в небольших помещениях, может значительно повлиять на распространение инфекции в обществе», — считает профессор.

## <https://eadaily.com/ru/news/2021/10/01/litva-pervaya-v-es-po-zabolevaemosti-i-vtoraya-po-smertnosti-ot-koronavirusa?utm_source=smi2aggr&utm_term=105cc324ea82abc5dde7ee564d86a53a&utm_content=84683&utm_medium=pc>

# **В бундестаге заявили о политизации вопроса признания «Спутника V»**

Оттягивание признания российской вакцины от [коронавируса](https://iz.ru/tag/koronavirus" \t "_blank) на территории ЕС объясняется политическими причинами. Об этом в интервью «Известиям» заявил депутат бундестага от партии «Альтернатива для Германии» (АдГ) Ян Нольте.

«Я не медик, и не могу сказать, какие препятствия существуют для одобрения [«Спутника V»](http://iz.ru/tag/vaktcina-sputnik-v) с точки зрения науки. Однако я достаточно давно в политике, чтобы понимать, что скорее это оттягивание можно объяснить политическими причинами. Российская вакцина, насколько мне известно, успешно используется не только в самой РФ, но и во многих других странах, так что в этом вопросе определенно замешана политика. Это, конечно, неправильно, учитывая, насколько опасен коронавирус», —заявил депутат.

По его словам, в области борьбы с пандемией Германия и Россия должны тесно сотрудничать — по всем областям.

«Исторически так часто происходило, что немцы и русские поддерживали друг друга. Однако мы почему-то прислушиваемся к Вашингтону, хотя нам нужно стать независимыми. Это то, за что выступает АдГ», — добавил политик.

В интервью «Известиям» Ян Нольте также заявил о необходимости ФРГ найти свой независимый от [США](https://iz.ru/tag/ssha) путь, прокомментировал губительное влияние санкций против РФ на немецкую экономику и важность проекта «Северный поток — 2» для энергобезопасности ЕС.

## <https://iz.ru/1229324/2021-10-01/v-bundestage-zaiavili-o-politizatcii-voprosa-priznaniia-sputnika-v?utm_source=smi2>

# **Жертвами пожара в коронавирусном госпитале в Румынии стали 9 человек**

**Девять человек погибли в пятницу в результате пожара в отделении интенсивной терапии румынской больницы, где лечили пациентов с коронавирусной инфекцией Covid-19. Это стало третьим подобным инцидентом в медучреждениях страны менее чем за год, передаëт сегодня, 1 октября, Reuters.**

Пожарным удалось справиться с пламенем в больнице в городе Констанца на востоке страны только после привлечения дополнительных бригад из близлежащих округов.

На распространëнных в соцсетях видеозаписях видно, как пациенты коронавирусного госпиталя выпрыгивают из окон с нижних этажей больницы, а пожарные выносят людей из палат.

Министр здравоохранения страны Чеке Аттила сообщил, что 113 пациентов находились в внутри госпиталя во время пожара, в том числе десять человек — в отделении интенсивной терапии.

По состоянию на минувший четверг, более 12 100 пациентов с диагнозом Covid-19, в том числе 315 детей, находились на лечении в румынских больницах. 1364 из них — в отделениях интенсивной терапии. Число новых случаев заражения коронавирусной инфекцией в Румынии, по данным на вечер 30 сентября, достигло 12032, что стало новым рекордом. В реанимационных отделениях по всей стране ощущается нехватка мест. Румыния занимает второе место по уровню вакцинации среди 27 стран Европейского союза, отмечает Reuters.

## <https://eadaily.com/ru/news/2021/10/01/zhertvami-pozhara-v-koronavirusnom-gospitale-v-rumynii-stali-9-chelovek?utm_source=smi2aggr&utm_term=8d208db43c8500f41eadf97a3b6ab39e&utm_content=84683&utm_medium=pc>

# **В Хошимине отменили режим изоляции после вакцинации почти всех взрослых горожан**

Москва. 1 октября. INTERFAX.RU - Власти Вьетнама в пятницу прекращают введенный из-за коронавируса режим изоляции в крупнейшем городе страны Хошимине после того, как почти все его взрослые жители прошли курс вакцинации от COVID-19, а заболеваемость постепенно спала, сообщают западные СМИ.

По данным СМИ, в пятницу военные стали убирать заграждения с дорог и сотни контрольно-пропускных пунктов, разделявших городские районы.

Теперь жителям Хошимина с населением более 9 млн человек снова можно покидать дома, разрешена работа фабрик в промышленных зонах и доставка товаров. Тем не менее, поездки в другие провинции страны по-прежнему под запретом.

С начала пандемии COVID-19 властям Вьетнама удавалось сохранять низким уровень заболеваемости - до апреля этого года в стране зарегистрировали лишь 35 смертей вследствие заражения коронавирусом. Однако затем в стране с севера на юг начал распространяться более заразный вариант COVID-19 - штамм "дельта".

В результате более трети от более чем 95-миллионного населения страны оказались в зоне действия локдауна, а экономика страны испытала самый мощный из регистрировавшихся ранее спадов.

В Хошимине были запрещены практически все передвижения, жителямнельзя было выходить из дома даже для покупки еды. В город направили войска для улучшения логистики при распределении продовольственной и прочей помощи населению.

В итоге на Хошимин пришлись почти половина от диагностированных в стране 790 тыс. случаев COVID-19 и примерно 75% от 19 тыс. летальных исходов.

Полностью курс вакцинации от COVID-19 во Вьетнаме прошло менее 10% населения, добавляют СМИ.

## <https://www.interfax.ru/world/794708>

## СТАТИСТИКА.

## ОБЗОРЫ.

## АНАЛИТИКА

## Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

# **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 **30 сентября 2021 года** в мире:  
**3 569 966 240 чел.** (45.8% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины  
**2 651 898 366 чел.** (34% населения) - полностью привито  
**6 270 948 601 шт.** - всего прививок сделано  
*По нашим данным, это последняя имеющаяся актуальная информация в регионе.*

Темпы вакцинации за последнюю неделю:  
**12 514 768 чел. в день** (0.16% населения) - кол-во новых привитых в день  
**26**/**88**/**151** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом  
**27 500 251 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых)

## Статистика вакцинации от коронавируса в мире

**ВАЖНО:** Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых).Отдельная статистика по [миру](https://gogov.ru/covid-v-stats/world), [Европе](https://gogov.ru/covid-v-stats/europe), [Азии](https://gogov.ru/covid-v-stats/asia), [постсоветскому пространству](https://gogov.ru/covid-v-stats/ussr), [России](https://gogov.ru/covid-v-stats/russia).страны с населением < 100 тыс. чел.: включить в таблицу

| **страна** | **всего прививок, шт.** | **прививок в день, шт.** | **привито, чел.** | **% от насе-ления** | **средний темп, чел./день** | **дней до вакц. 50% нас.** | **дней до вакц. 70% нас.** | **полностью привито, чел.** | **обнов-лено** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Китай](https://gogov.ru/covid-v-stats/kitay#data) | 2211.5*m* | 3*m* | 1100.8*m* | 76.5% | 486.8*k* |  |  | 1047.9*m* | 30.09 |
| [Индия](https://gogov.ru/covid-v-stats/indiya#data) | 886.4*m* | 7*m* | 648.9*m* | 47.0% | 4*m* | 10 | 80 | 237.5*m* | 30.09 |
| [США](https://gogov.ru/covid-v-stats/ssha#data) | 392.9*m* | 726.9*k* | 214.3*m* | 64.8% | 252.6*k* |  | 69 | 184.6*m* | 30.09 |
| [Бразилия](https://gogov.ru/covid-v-stats/braziliya#data) | 234.7*m* | 1.4*m* | 150.3*m* | 70.7% | 442.3*k* |  |  | 89*m* | 28.09 |
| [Япония](https://gogov.ru/covid-v-stats/yaponiya#data) | 164.9*m* | 1.2*m* | 89.2*m* | 70.5% | 475*k* |  |  | 75.7*m* | 30.09 |
| [Индонезия](https://gogov.ru/covid-v-stats/indoneziya#data) | 142.2*m* | 1.7*m* | 91.1*m* | 33.3% | 1.1*m* | 41 | 90 | 51.1*m* | 30.09 |
| [Турция](https://gogov.ru/covid-v-stats/turtsiya#data) | 109.5*m* | 371.7*k* | 53.8*m* | 63.8% | 93.6*k* |  | 55 | 44.5*m* | 30.09 |
| [Германия](https://gogov.ru/covid-v-stats/germaniya#data) | 107.9*m* | 171.4*k* | 56.6*m* | 67.6% | 55.7*k* |  | 36 | 53.7*m* | 30.09 |
| [Мексика](https://gogov.ru/covid-v-stats/meksika#data) | 101.2*m* | 523.8*k* | 63.9*m* | 49.6% | 143.2*k* | 4 | 184 | 45.6*m* | 29.09 |
| [Франция](https://gogov.ru/covid-v-stats/frantsiya#data) | 94.8*m* | 158.2*k* | 50.3*m* | 77.0% | 33.5*k* |  |  | 44.4*m* | 29.09 |
| [Великобритания](https://gogov.ru/covid-v-stats/velikobritaniya#data) | 93.7*m* | 70.8*k* | 48.8*m* | 71.9% | 26.3*k* |  |  | 44.9*m* | 29.09 |
| [Россия](https://gogov.ru/covid-v-stats/russia#data) | 90.7*m* | 219.2*k* | 48.4*m* | 33.1% | 106.8*k* | 233 |  | 42.3*m* | 01.10 |
| [Италия](https://gogov.ru/covid-v-stats/italiya#data) | 84.8*m* | 192.1*k* | 45.2*m* | 74.8% | 79.2*k* |  |  | 41*m* | 30.09 |
| [Пакистан](https://gogov.ru/covid-v-stats/pakistan#data) | 82.8*m* | 955.6*k* | 59.6*m* | 27.0% | 476.5*k* | 107 | 199 | 29.1*m* | 30.09 |
| [Испания](https://gogov.ru/covid-v-stats/ispaniya#data) | 70.1*m* | 63.1*k* | 37.7*m* | 80.6% | 20.3*k* |  |  | 36.6*m* | 29.09 |
| [Южная Корея](https://gogov.ru/covid-v-stats/yuzhnaya-koreya#data) | 63.6*m* | 758.8*k* | 39.3*m* | 76.7% | 315.4*k* |  |  | 25.7*m* | 30.09 |
| [Канада](https://gogov.ru/covid-v-stats/kanada#data) | 56.2*m* | 96.5*k* | 29.2*m* | 77.5% | 47.1*k* |  |  | 27*m* | 30.09 |
| [Иран](https://gogov.ru/covid-v-stats/iran#data) | 52*m* | 1.2*m* | 36.3*m* | 43.2% | 968.2*k* | 6 | 23 | 15.6*m* | 27.09 |
| [Аргентина](https://gogov.ru/covid-v-stats/argentina#data) | 51.7*m* | 243*k* | 29.7*m* | 65.7% | 67.7*k* |  | 29 | 22.1*m* | 30.09 |
| [Бангладеш](https://gogov.ru/covid-v-stats/bangladesh#data) | 48.2*m* | 1.4*m* | 31.5*m* | 19.1% | 1.2*m* | 43 | 70 | 16.7*m* | 29.09 |
| [Таиланд](https://gogov.ru/covid-v-stats/tailand#data) | 46*m* | 625.1*k* | 29.5*m* | 42.3% | 247.4*k* | 22 | 78 | 15.9*m* | 22.09 |
| [Филиппины](https://gogov.ru/covid-v-stats/filippiny#data) | 45.6*m* | 358.9*k* | 25.2*m* | 23.0% | 0 |  |  | 24.2*m* | 30.09 |
| [Малайзия](https://gogov.ru/covid-v-stats/malayziya#data) | 43.7*m* | 303.3*k* | 23.5*m* | 72.7% | 151.7*k* |  |  | 20.3*m* | 30.09 |
| [Саудовская Аравия](https://gogov.ru/covid-v-stats/saudovskaya-araviya#data) | 42.1*m* | 107*k* | 23.4*m* | 67.2% | 26.5*k* |  | 37 | 18.7*m* | 30.09 |
| [Вьетнам](https://gogov.ru/covid-v-stats/vetnam#data) | 41.2*m* | 782.5*k* | 32.2*m* | 33.1% | 489.4*k* | 34 | 73 | 9*m* | 28.09 |
| [Марокко](https://gogov.ru/covid-v-stats/marokko#data) | 41.1*m* | 380.5*k* | 22.3*m* | 60.4% | 186.2*k* |  | 19 | 18.8*m* | 28.09 |
| [Колумбия](https://gogov.ru/covid-v-stats/kolumbiya#data) | 40.2*m* | 212.2*k* | 26.2*m* | 51.5% | 132*k* |  | 71 | 16.8*m* | 27.09 |
| [Польша](https://gogov.ru/covid-v-stats/polsha#data) | 37.2*m* | 20*k* | 19.8*m* | 52.4% | 14.5*k* |  | 462 | 19.4*m* | 29.09 |
| [Чили](https://gogov.ru/covid-v-stats/chili#data) | 32.1*m* | 122*k* | 15.3*m* | 80.0% | 58.7*k* |  |  | 14.1*m* | 29.09 |
| [Австралия](https://gogov.ru/covid-v-stats/avstraliya#data) | 27.8*m* | 281.1*k* | 16.5*m* | 64.9% | 135.6*k* |  | 10 | 11.2*m* | 30.09 |
| [Шри-Ланка](https://gogov.ru/covid-v-stats/shri-lanka#data) | 26.2*m* | 127.7*k* | 14.5*m* | 67.7% | 67.2*k* |  | 7 | 11.7*m* | 30.09 |
| [Перу](https://gogov.ru/covid-v-stats/peru#data) | 26*m* | 175.5*k* | 15.6*m* | 47.2% | 79.5*k* | 12 | 95 | 10.4*m* | 28.09 |
| Камбоджа | 24.1*m* | 181.6*k* | 13.3*m* | 79.4% | 112.8*k* |  |  | 11*m* | 28.09 |
| [Нидерланды](https://gogov.ru/covid-v-stats/niderlandy#data) | 23.6*m* | 20.7*k* | 12.8*m* | 74.8% | 9.9*k* |  |  | 11.5*m* | 29.09 |
| [Эквадор](https://gogov.ru/covid-v-stats/ekvador#data) | 20.8*m* | 44.2*k* | 11.3*m* | 64.1% | 36.1*k* |  | 29 | 9.9*m* | 29.09 |
| Куба | 20.8*m* | 244.9*k* | 9.3*m* | 81.8% | 89.7*k* |  |  | 5*m* | 28.09 |
| [ОАЭ](https://gogov.ru/covid-v-stats/oae#data) | 20.1*m* | 48.4*k* | 9.3*m* | 94.0% | 16.9*k* |  |  | 8.2*m* | 30.09 |
| [Узбекистан](https://gogov.ru/covid-v-stats/uzbekistan#data) | 20*m* | 206.1*k* | 9.8*m* | 29.2% | 0 |  |  | 4.3*m* | 28.09 |
| [ЮАР](https://gogov.ru/covid-v-stats/yuar#data) | 17.5*m* | 107.2*k* | 12.6*m* | 21.2% | 68.2*k* | 250 | 424 | 8.8*m* | 30.09 |
| [Бельгия](https://gogov.ru/covid-v-stats/belgiya#data) | 16.6*m* | 11.2*k* | 8.6*m* | 74.1% | 4.2*k* |  |  | 8.4*m* | 30.09 |
| [Египет](https://gogov.ru/covid-v-stats/egipet#data) | 16.2*m* | 465.6*k* | 10.5*m* | 10.3% | 338*k* | 120 | 181 | 5.7*m* | 27.09 |
| [Португалия](https://gogov.ru/covid-v-stats/portugaliya#data) | 16*m* | 21*k* | 8.9*m* | 87.6% | 5.8*k* |  |  | 8.7*m* | 27.09 |
| Тайвань | 15.9*m* | 289.2*k* | 13.2*m* | 55.6% | 190.1*k* |  | 18 | 2.6*m* | 30.09 |
| Венесуэла | 15.7*m* | 660.1*k* | 9.7*m* | 34.2% | 415.6*k* | 11 | 24 | 6*m* | 27.09 |
| [Израиль](https://gogov.ru/covid-v-stats/izrail#data) | 15.2*m* | 45.4*k* | 6.1*m* | 70.7% | 5.4*k* |  |  | 5.6*m* | 30.09 |
| [Казахстан](https://gogov.ru/covid-v-stats/kazakhstan#data) | 14.2*m* | 67.2*k* | 7.6*m* | 40.6% | 30.7*k* | 58 | 180 | 6.5*m* | 30.09 |
| Алжир | 14.1*m* | 584.8*k* | 6*m* | 13.7% | 28.9*k* | 551 | 855 | 4*m* | 25.09 |
| [Швеция](https://gogov.ru/covid-v-stats/shvetsiya#data) | 13.7*m* | 25.8*k* | 7.2*m* | 70.8% | 5.3*k* |  |  | 6.6*m* | 30.09 |
| [Непал](https://gogov.ru/covid-v-stats/nepal#data) | 13.7*m* | 226.9*k* | 7.5*m* | 25.6% | 166.2*k* | 43 | 78 | 6.3*m* | 30.09 |
| [Украина](https://gogov.ru/covid-v-stats/ukraina#data) | 12.7*m* | 109.6*k* | 7.1*m* | 16.2% | 64.1*k* | 231 | 367 | 5.7*m* | 30.09 |
| [Греция](https://gogov.ru/covid-v-stats/gretsiya#data) | 12.1*m* | 21.5*k* | 6.4*m* | 61.8% | 6.4*k* |  | 132 | 6.1*m* | 30.09 |
| [Доминиканская Республика](https://gogov.ru/covid-v-stats/dominikanskaya-respublika#data) | 11.9*m* | 21.1*k* | 6.1*m* | 55.9% | 6.7*k* |  | 230 | 4.9*m* | 29.09 |
| [Чехия](https://gogov.ru/covid-v-stats/chekhiya#data) | 11.8*m* | 6.8*k* | 6.1*m* | 56.8% | 2.7*k* |  | 515 | 6*m* | 30.09 |
| Мьянма | 10.9*m* | 393*k* | 7.2*m* | 13.2% | 323*k* | 62 | 96 | 3.7*m* | 25.09 |
| [Австрия](https://gogov.ru/covid-v-stats/avstriya#data) | 10.8*m* | 11.3*k* | 5.7*m* | 63.7% | 6.8*k* |  | 84 | 5.4*m* | 30.09 |
| [Швейцария](https://gogov.ru/covid-v-stats/shveytsariya#data) | 10.4*m* | 25.4*k* | 5.5*m* | 63.8% | 12.5*k* |  | 43 | 5*m* | 29.09 |
| [Румыния](https://gogov.ru/covid-v-stats/rumyniya#data) | 10.2*m* | 26.8*k* | 5.6*m* | 29.0% | 24.3*k* | 166 | 324 | 5.4*m* | 29.09 |
| [Сингапур](https://gogov.ru/covid-v-stats/singapur#data) | 9.4*m* | 25.2*k* | 4.7*m* | 80.2% | 3.3*k* |  |  | 4.5*m* | 28.09 |
| [Дания](https://gogov.ru/covid-v-stats/daniya#data) | 8.8*m* | 4*k* | 4.5*m* | 76.9% | 1.1*k* |  |  | 4.4*m* | 29.09 |
| [Гонконг](https://gogov.ru/covid-v-stats/gonkong#data) | 8.7*m* | 28.9*k* | 4.5*m* | 59.9% | 8.9*k* |  | 85 | 4.2*m* | 30.09 |
| [Азербайджан](https://gogov.ru/covid-v-stats/azerbaydzhan#data) | 8.6*m* | 55*k* | 4.8*m* | 47.0% | 13.4*k* | 23 | 175 | 3.8*m* | 30.09 |
| [Тунис](https://gogov.ru/covid-v-stats/tunis#data) | 8*m* | 111.1*k* | 5*m* | 42.6% | 45.8*k* | 19 | 71 | 3.8*m* | 28.09 |
| [Норвегия](https://gogov.ru/covid-v-stats/norvegiya#data) | 7.8*m* | 13*k* | 4.2*m* | 76.6% | 5.8*k* |  |  | 3.6*m* | 29.09 |
| [Ирак](https://gogov.ru/covid-v-stats/irak#data) | 7.6*m* | 133.8*k* | 4.7*m* | 11.6% | 67.5*k* | 229 | 348 | 2.9*m* | 26.09 |
| Сальвадор | 7.6*m* | 41*k* | 4.1*m* | 63.3% | 14.3*k* |  | 30 | 3.4*m* | 30.09 |
| [Финляндия](https://gogov.ru/covid-v-stats/finlyandiya#data) | 7.6*m* | 16.2*k* | 4.1*m* | 74.6% | 2.2*k* |  |  | 3.4*m* | 30.09 |
| [Ирландия](https://gogov.ru/covid-v-stats/irlandiya#data) | 7.2*m* | 8*k* | 3.8*m* | 76.4% | 1.7*k* |  |  | 3.7*m* | 29.09 |
| Иордания | 7*m* | 17.1*k* | 3.7*m* | 36.4% | 7.5*k* | 184 | 456 | 3.3*m* | 30.09 |
| Гватемала | 6.9*m* | 68.6*k* | 4.5*m* | 25.1% | 32.6*k* | 137 | 247 | 2.4*m* | 29.09 |
| Нигерия | 6.7*m* | 68.5*k* | 4.8*m* | 2.3% | 45.3*k* |  |  | 1.9*m* | 30.09 |
| Боливия | 6.7*m* | 37.6*k* | 4.3*m* | 36.4% | 9.8*k* | 162 | 400 | 3.3*m* | 26.09 |
| [Сербия](https://gogov.ru/covid-v-stats/serbiya#data) | 6.5*m* | 17.8*k* | 3*m* | 34.8% | 3.7*k* | 362 | 837 | 2.9*m* | 29.09 |
| Уругвай | 6.3*m* | 18.7*k* | 2.7*m* | 78.7% | 1.4*k* |  |  | 2.6*m* | 30.09 |
| [Венгрия](https://gogov.ru/covid-v-stats/vengriya#data) | 5.6*m* | 408.7*k* | 5.9*m* | 61.0% | 2.5*k* |  | 344 | 5.7*m* | 30.09 |
| Зимбабве | 5.4*m* | 27*k* | 3.1*m* | 20.7% | 10.8*k* | 401 | 676 | 2.3*m* | 30.09 |
| Коста-Рика | 5.3*m* | 58*k* | 3.3*m* | 64.3% | 18.5*k* |  | 16 | 2*m* | 20.09 |
| Новая Зеландия | 5.2*m* | 43*k* | 3.3*m* | 68.3% | 14.6*k* |  | 5 | 1.9*m* | 30.09 |
| Гондурас | 5.2*m* | 79.8*k* | 3.2*m* | 32.4% | 37.1*k* | 47 | 100 | 2*m* | 24.09 |
| Панама | 5.2*m* | 9.8*k* | 2.9*m* | 67.8% | 2.7*k* |  | 35 | 2.2*m* | 30.09 |
| [Оман](https://gogov.ru/covid-v-stats/oman#data) | 4.9*m* | 44.4*k* | 2.9*m* | 56.7% | 12.3*k* |  | 55 | 2.1*m* | 28.09 |
| [Катар](https://gogov.ru/covid-v-stats/katar#data) | 4.7*m* | 3.8*k* | 2.4*m* | 81.9% | 0 |  |  | 2.2*m* | 30.09 |
| [Словакия](https://gogov.ru/covid-v-stats/slovakiya#data) | 4.7*m* | 3.3*k* | 2.4*m* | 44.8% | 1.7*k* | 165 | 802 | 2.3*m* | 30.09 |
| Парагвай | 4.5*m* | 12.4*k* | 2.6*m* | 36.8% | 10.1*k* | 93 | 234 | 1.9*m* | 25.09 |
| Монголия | 4.4*m* | 865 | 2.3*m* | 68.7% | 221 |  | 196 | 2.1*m* | 30.09 |
| [Таджикистан](https://gogov.ru/covid-v-stats/tadzhikistan#data) | 3.9*m* | 60.8*k* | 2.3*m* | 24.2% | 19.8*k* | 124 | 221 | 1.6*m* | 20.09 |
| Руанда | 3.8*m* | 52.9*k* | 2.1*m* | 16.3% | 21*k* | 207 | 330 | 1.7*m* | 30.09 |
| Кения | 3.7*m* | 35.9*k* | 2.8*m* | 5.2% | 32*k* | 753 | 1.1*k* | 898.6*k* | 29.09 |
| Эфиопия | 3.7*m* | 54.2*k* | 2.8*m* | 2.5% | 29*k* |  |  | 833.2*k* | 29.09 |
| Мозамбик | 3.6*m* | 192.4*k* | 1.9*m* | 6.1% | 37.2*k* | 369 | 537 | 1.7*m* | 14.09 |
| [Хорватия](https://gogov.ru/covid-v-stats/khorvatiya#data) | 3.4*m* | 5.7*k* | 1.8*m* | 44.3% | 3.4*k* | 70 | 313 | 1.7*m* | 29.09 |
| [Беларусь](https://gogov.ru/covid-v-stats/belarus#data) | 3.4*m* | 26.1*k* | 1.9*m* | 20.1% | 18*k* | 155 | 259 | 1.5*m* | 19.09 |
| [Литва](https://gogov.ru/covid-v-stats/litva#data) | 3.2*m* | 5.9*k* | 1.7*m* | 64.2% | 2.3*k* |  | 69 | 1.6*m* | 30.09 |
| Ангола | 3.1*m* | 44.9*k* | 2.1*m* | 6.5% | 41.6*k* | 344 | 502 | 1*m* | 26.09 |
| Афганистан | 3.1*m* | 164.8*k* | 773*k* | 2.0% | 0 |  |  | 430.7*k* | 16.09 |
| Ливан | 2.9*m* | 15.4*k* | 1.6*m* | 23.6% | 8.7*k* | 208 | 365 | 1.3*m* | 30.09 |
| [Бахрейн](https://gogov.ru/covid-v-stats/bakhreyn#data) | 2.6*m* | 6.3*k* | 1.2*m* | 68.5% | 337 |  | 78 | 1.1*m* | 30.09 |
| [Болгария](https://gogov.ru/covid-v-stats/bolgariya#data) | 2.5*m* | 6.4*k* | 1.3*m* | 19.1% | 0 |  |  | 1.3*m* | 30.09 |
| Палестина | 2.2*m* | 22*k* | 1.4*m* | 27.5% | 8*k* | 144 | 272 | 752.4*k* | 30.09 |
| [Словения](https://gogov.ru/covid-v-stats/sloveniya#data) | 2.1*m* | 6.3*k* | 1.1*m* | 54.2% | 2.5*k* |  | 131 | 1*m* | 30.09 |
| Уганда | 2.1*m* | 88.9*k* | 1.6*m* | 3.6% | 87.5*k* | 243 | 347 | 415.5*k* | 22.09 |
| Кот-д'Ивуар | 2*m* | 29.6*k* | 1.2*m* | 4.5% | 0 |  |  | 273.4*k* | 27.09 |
| Лаос | 1.9*m* | 0 | 2.8*m* | 38.5% | 21.2*k* | 39 | 108 | 1.9*m* | 19.09 |
| Сенегал | 1.8*m* | 4*k* | 1.2*m* | 7.5% | 4*k* |  |  | 565*k* | 30.09 |
| [Грузия](https://gogov.ru/covid-v-stats/gruziya#data) | 1.8*m* | 12.6*k* | 978.6*k* | 24.5% | 3.2*k* | 320 | 571 | 796.1*k* | 28.09 |
| Гвинея | 1.7*m* | 41.1*k* | 1.2*m* | 9.0% | 27.3*k* | 197 | 293 | 548.1*k* | 26.09 |
| Албания | 1.7*m* | 8.4*k* | 944*k* | 32.8% | 2.5*k* | 200 | 432 | 788.5*k* | 29.09 |
| Маврикий | 1.7*m* | 3.1*k* | 855.9*k* | 67.3% | 1.4*k* |  | 25 | 799.7*k* | 30.09 |
| [Латвия](https://gogov.ru/covid-v-stats/latviya#data) | 1.6*m* | 6*k* | 923.4*k* | 49.0% | 4*k* | 5 | 98 | 852*k* | 30.09 |
| Гана | 1.6*m* | 50.3*k* | 865.4*k* | 2.8% | 0 |  |  | 758.2*k* | 20.09 |
| Ливия | 1.6*m* | 17.4*k* | 1.4*m* | 20.1% | 11*k* | 187 | 312 | 204.1*k* | 28.09 |
| Северная Македония | 1.5*m* | 5.2*k* | 785.8*k* | 37.7% | 1.3*k* | 195 | 513 | 724.8*k* | 29.09 |
| Судан | 1.5*m* | 35*k* | 649.1*k* | 1.5% | 410 |  |  | 581.8*k* | 19.09 |
| [Кыргызстан](https://gogov.ru/covid-v-stats/kyrgyzstan#data) | 1.5*m* | 9.6*k* | 832*k* | 12.8% | 4.8*k* | 507 | 779 | 622.3*k* | 30.09 |
| [Молдавия](https://gogov.ru/covid-v-stats/moldaviya#data) | 1.4*m* | 3.6*k* | 784.8*k* | 19.5% | 0 |  |  | 784.8*k* | 30.09 |
| [Эстония](https://gogov.ru/covid-v-stats/estoniya#data) | 1.4*m* | 2.9*k* | 759*k* | 57.2% | 956 |  | 178 | 611.6*k* | 30.09 |
| [Кипр](https://gogov.ru/covid-v-stats/kipr#data) | 1.2*m* | 2.4*k* | 595*k* | 49.3% | 374 | 23 | 668 | 554.7*k* | 29.09 |
| Мавритания | 1.1*m* | 112.2*k* | 569.6*k* | 12.2% | 0 |  |  | 569.6*k* | 27.09 |
| Бутан | 1.1*m* | 1.8*k* | 584.6*k* | 75.7% | 1.5*k* |  |  | 496.5*k* | 26.09 |
| Тринидад и Тобаго | 1.1*m* | 5.1*k* | 575.3*k* | 41.1% | 1.6*k* | 79 | 257 | 498*k* | 30.09 |
| Босния и Герцеговина | 1.1*m* | 18.9*k* | 634.1*k* | 19.3% | 9.6*k* | 105 | 174 | 426.1*k* | 07.09 |
| Малави | 1*m* | 6.4*k* | 804.7*k* | 4.2% | 5.5*k* |  |  | 496.4*k* | 29.09 |
| Фиджи | 1*m* | 6*k* | 591.3*k* | 66.0% | 478 |  | 75 | 425.9*k* | 28.09 |
| Того | 997.6*k* | 23.5*k* | 595.5*k* | 7.2% | 21.5*k* | 165 | 242 | 402.1*k* | 24.09 |
| [Кувейт](https://gogov.ru/covid-v-stats/kuveyt#data) | 923.3*k* | 0 | 2.7*m* | 62.5% | 173.7*k* |  | 2 | 923.3*k* | 14.08 |
| [Мальта](https://gogov.ru/covid-v-stats/malta#data) | 818.6*k* | 824 | 420.5*k* | 95.1% | 192 |  |  | 420.4*k* | 27.09 |
| Никарагуа | 788.5*k* | 2.8*k* | 502.3*k* | 7.6% | 1.7*k* |  |  | 286.2*k* | 25.09 |
| [Люксембург](https://gogov.ru/covid-v-stats/lyuksemburg#data) | 784.5*k* | 703 | 417.9*k* | 66.8% | 324 |  | 63 | 399.5*k* | 26.09 |
| Ямайка | 755.8*k* | 6.3*k* | 528.9*k* | 17.9% | 1.9*k* | 489 | 793 | 253.6*k* | 28.09 |
| [Мальдивы](https://gogov.ru/covid-v-stats/maldivy#data) | 729.3*k* | 796 | 392*k* | 72.5% | 115 |  |  | 337.3*k* | 27.09 |
| Замбия | 720.3*k* | 10.3*k* | 400.7*k* | 2.2% | 0 |  |  | 400.7*k* | 29.09 |
| Макао | 672.4*k* | 3.3*k* | 363.7*k* | 56.0% | 2.2*k* |  | 41 | 310.7*k* | 30.09 |
| Ботсвана | 629.6*k* | 3.3*k* | 394.8*k* | 16.8% | 2.1*k* | 371 | 595 | 234.8*k* | 30.09 |
| [Исландия](https://gogov.ru/covid-v-stats/islandiya#data) | 554.6*k* | 499 | 281.7*k* | 82.6% | 42 |  |  | 276.5*k* | 30.09 |
| Гайана | 543.2*k* | 2.5*k* | 357.2*k* | 45.4% | 1.5*k* | 24 | 127 | 186*k* | 29.09 |
| Сирия | 533.9*k* | 18.7*k* | 285.1*k* | 1.6% | 12*k* | 708 | 1*k* | 248.9*k* | 13.09 |
| Нигер | 512.3*k* | 3.1*k* | 405.9*k* | 1.7% | 259 |  |  | 106.4*k* | 22.09 |
| Сомали | 477.1*k* | 12.4*k* | 251.5*k* | 1.6% | 1.4*k* |  |  | 225.6*k* | 28.09 |
| Бруней | 474.4*k* | 8.4*k* | 286*k* | 65.4% | 4.6*k* |  | 4 | 188.4*k* | 28.09 |
| Камерун | 461.2*k* | 1.3*k* | 377.8*k* | 1.4% | 1.1*k* |  |  | 83.4*k* | 27.09 |
| [Черногория](https://gogov.ru/covid-v-stats/chernogoriya#data) | 455*k* | 2.1*k* | 243.2*k* | 38.7% | 1.4*k* | 52 | 144 | 211.8*k* | 30.09 |
| Намибия | 429*k* | 3.1*k* | 261.3*k* | 10.3% | 1.9*k* | 543 | 817 | 167.7*k* | 30.09 |
| Кабо-Верде | 414.3*k* | 4.1*k* | 284.1*k* | 51.1% | 970 |  | 108 | 130.2*k* | 26.09 |
| [Армения](https://gogov.ru/covid-v-stats/armeniya#data) | 408.5*k* | 6*k* | 264.7*k* | 8.9% | 3.9*k* | 313 | 465 | 143.8*k* | 26.09 |
| Мали | 405.1*k* | 1.3*k* | 316.3*k* | 1.6% | 963 |  |  | 231.8*k* | 27.09 |
| Суринам | 401.2*k* | 2*k* | 229*k* | 39.0% | 945 | 68 | 192 | 172.2*k* | 30.09 |
| Экваториальная Гвинея | 381.8*k* | 1.7*k* | 219.2*k* | 15.6% | 1.3*k* | 380 | 602 | 162.6*k* | 20.09 |
| Мадагаскар | 381.6*k* | 14.1*k* | 197*k* | 0.7% | 0 |  |  | 184.6*k* | 20.09 |
| Йемен | 356.2*k* | 4.7*k* | 308*k* | 1.0% | 0 |  |  | 48.1*k* | 27.09 |
| Танзания | 350*k* | 6.5*k* | 350*k* | 0.6% | 6.5*k* |  |  | 350*k* | 11.09 |
| Конго | 346.6*k* | 2.4*k* | 230.6*k* | 4.2% | 2.1*k* |  | 1.7*k* | 116*k* | 30.09 |
| Коморы | 336.9*k* | 356 | 174.8*k* | 20.1% | 0 |  |  | 162.1*k* | 22.09 |
| Лесото | 333*k* | 18.7*k* | 249.2*k* | 11.6% | 25.4*k* | 32 | 49 | 238.7*k* | 20.09 |
| Белиз | 315.8*k* | 3.8*k* | 192.3*k* | 48.3% | 1.1*k* | 6 | 78 | 123.5*k* | 28.09 |
| Французская Полинезия | 290.8*k* | 1.2*k* | 152.2*k* | 54.1% | 269 |  | 166 | 138.6*k* | 28.09 |
| Буркина-Фасо | 254.5*k* | 12.6*k* | 234.5*k* | 1.1% | 9.8*k* |  | 1.5*k* | 168.1*k* | 22.09 |
| Бенин | 247.7*k* | 10.5*k* | 226.3*k* | 1.9% | 10.5*k* | 555 | 786 | 21.4*k* | 30.09 |
| Эсватини | 240*k* | 4.2*k* | 208.9*k* | 18.0% | 4*k* | 92 | 150 | 201.8*k* | 24.09 |
| Барбадос | 236.6*k* | 1.5*k* | 133.4*k* | 46.5% | 856 | 12 | 79 | 103.1*k* | 27.09 |
| Сьерра-Леоне | 232.4*k* | 1.6*k* | 189.6*k* | 2.4% | 1.2*k* |  |  | 42.7*k* | 27.09 |
| Новая Каледония | 223.7*k* | 2.4*k* | 141.1*k* | 49.5% | 2*k* | 1 | 30 | 82.6*k* | 28.09 |
| Гамбия | 207.2*k* | 766 | 183.7*k* | 7.6% | 547 |  |  | 170.9*k* | 21.09 |
| ЦАР | 207*k* | 8.1*k* | 197.1*k* | 4.1% | 8.1*k* | 274 | 394 | 9.9*k* | 30.09 |
| Кюрасао | 187.3*k* | 148 | 97.9*k* | 59.7% | 52 |  | 325 | 89.4*k* | 29.09 |
| Багамские Острова | 184.5*k* | 1.6*k* | 114.3*k* | 29.1% | 1.2*k* | 67 | 131 | 70.1*k* | 24.09 |
| Габон | 180.3*k* | 418 | 102.3*k* | 4.6% | 196 |  |  | 78.1*k* | 30.09 |
| Самоа | 172.3*k* | 3.3*k* | 114.7*k* | 57.9% | 2.2*k* |  | 11 | 57.6*k* | 28.09 |
| Папуа - Новая Гвинея | 165.1*k* | 1.5*k* | 120*k* | 1.3% | 797 |  |  | 45.1*k* | 28.09 |
| Аруба | 156.2*k* | 120 | 81.4*k* | 76.1% | 57 |  |  | 74.8*k* | 30.09 |
| Чад | 142.5*k* | 2.8*k* | 113.1*k* | 0.7% | 2.1*k* |  |  | 29.4*k* | 26.09 |
| ДРК | 134.9*k* | 2.1*k* | 89.5*k* | 0.1% | 620 |  |  | 40.3*k* | 24.09 |
| Либерия | 113.7*k* | 2.6*k* | 104.5*k* | 2.1% | 2.6*k* | 930 | 1.3*k* | 27.4*k* | 23.08 |
| Южный Судан | 103.8*k* | 5.2*k* | 74.2*k* | 0.7% | 2.7*k* |  |  | 29.6*k* | 23.09 |
| Соломоновы Острова | 97.7*k* | 3.7*k* | 74.6*k* | 10.9% | 2.9*k* | 91 | 138 | 23.2*k* | 14.09 |
| Гвинея-Бисау | 94.7*k* | 9.1*k* | 87.2*k* | 4.4% | 8.4*k* | 106 | 153 | 7.5*k* | 22.09 |
| Джибути | 92.1*k* | 3.6*k* | 66*k* | 6.7% | 3.6*k* | 120 | 176 | 26.1*k* | 30.09 |
| Сан-Томе и Принсипи | 82.7*k* | 2.4*k* | 60.6*k* | 27.7% | 1.3*k* | 38 | 71 | 22.1*k* | 24.09 |
| Сент-Люсия | 78.5*k* | 574 | 46*k* | 25.0% | 240 | 192 | 345 | 32.5*k* | 30.09 |
| Тонга | 73.6*k* | 743 | 46.1*k* | 43.5% | 714 | 10 | 39 | 27.5*k* | 21.09 |
| Гаити | 61.5*k* | 1.3*k* | 42.9*k* | 0.4% | 787 |  |  | 19*k* | 21.09 |
| Вануату | 57.2*k* | 938 | 42.8*k* | 14.0% | 499 | 222 | 345 | 14.3*k* | 21.09 |
| Гренада | 55.7*k* | 579 | 33.1*k* | 29.3% | 336 | 70 | 137 | 22.5*k* | 24.09 |
| Туркменистан | 42*k* |  | 32.2*k* | 0.5% |  |  |  | 9.8*k* | 04.04 |
| Кирибати | 36.3*k* | 714 | 29.4*k* | 24.7% | 714 | 42 | 75 | 6.9*k* | 28.09 |
| Сент-Винсент и Гренадины | 34.1*k* | 144 | 20.6*k* | 18.6% | 91 | 383 | 627 | 13.5*k* | 29.09 |
| Виргинские Острова | 32.4*k* | 24 | 17.4*k* | 16.8% | 49 | 70 |  |  |  |

**Карта результатов вакцинации в мире**

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

**Количество случаев заболевания в мире**

| Регион | № | Дата первого случая | Страна | Случаев | Заболеваемость, на 100 тыс. | За послед-ние сутки | За послед-ние сутки, на 100 тыс. | Летальных исходов | Летальных исходов, на 100 тыс. | Летальных исходов за последние сутки |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Западно-Тихоокеанский регион** |  | 01.12.19 | Китай | 124674 | 8,9 | 44 | 0,003 | 5691 | 0,40 | 0 |
|  | 14.01.20 | Япония | 1702255 | 1351,5 | 1576 | 1,25 | 17664 | 14,02 | 42 |
|  |  | Круизный лайнер «Diamond Princess» | 712 |  | 0 |  | 13 |  | 0 |
|  | 19.01.20 | Республика Корея | 313773 | 606,0 | 2484 | 4,80 | 2497 | 4,82 | 16 |
|  | 23.01.20 | Вьетнам | 790755 | 821,9 | 11357 | 11,80 | 19301 | 20,06 | 203 |
|  | 24.01.20 | Сингапур | 96521 | 1692,3 | 2478 | 43,45 | 95 | 1,67 | 2 |
|  | 25.01.20 | Австралия | 107128 | 412,9 | 1997 | 7,70 | 1309 | 5,05 | 19 |
|  | 25.01.20 | Малайзия | 2245695 | 6791,6 | 12735 | 38,51 | 26335 | 79,64 | 192 |
|  | 27.01.20 | Камбоджа | 112651 | 736,8 | 978 | 6,40 | 2319 | 15,17 | 17 |
|  | 30.01.20 | Филиппины | 2549966 | 2327,9 | 14234 | 12,99 | 38294 | 34,96 | 130 |
|  | 28.02.20 | Новая Зеландия | 4291 | 85,8 | 18 | 0,36 | 27 | 0,54 | 0 |
|  | 09.03.20 | Монголия\* | 304084 | 9049,0 | 0 | 0,00 | 1277 | 38,00 | 0 |
|  | 10.03.20 | Бруней | 7116 | 1643,4 | 166 | 38,34 | 42 | 9,70 | 2 |
|  | 19.03.20 | Фиджи | 51023 | 5732,9 | 70 | 7,87 | 624 | 70,11 | 0 |
|  | 21.03.20 | Папуа-Новая Гвинея | 20221 | 230,4 | 318 | 3,62 | 229 | 2,61 | 0 |
|  | 24.03.20 | Лаос | 23846 | 334,8 | 358 | 5,03 | 18 | 0,25 | 1 |
|  | 03.10.20 | Соломоновы Острова | 20 | 3,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
|  | 29.10.20 | Маршалловы Острова | 4 | 7,5 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
|  | 11.11.20 | Вануату | 4 | 1,3 | 0 | 0,00 | 1 | 0,33 | 0 |
|  | 18.11.20 | Самоа | 3 | 1,5 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
|  | 08.01.21 | Микронезия | 1 | 0,9 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| **Юго-Восточная Азия** |  | 12.01.20 | Таиланд | 1615229 | 2424,8 | 11754 | 17,65 | 16850 | 25,30 | 123 |
|  | 24.01.20 | Непал | 795061 | 2779,1 | 898 | 3,14 | 11135 | 38,92 | 12 |
|  | 27.01.20 | Шри-Ланка | 517377 | 2373,0 | 912 | 4,18 | 12906 | 59,19 | 59 |
|  | 30.01.20 | Индия | 33739980 | 2440,5 | 23529 | 1,70 | 448062 | 32,41 | 311 |
|  | 02.03.20 | Индонезия | 4215104 | 1579,2 | 1690 | 0,63 | 141939 | 53,18 | 113 |
|  | 06.03.20 | Бутан | 2601 | 340,9 | 0 | 0,00 | 3 | 0,39 | 0 |
|  | 07.03.20 | Мальдивы | 84809 | 15421,6 | 89 | 16,18 | 231 | 42,00 | 0 |
|  | 08.03.20 | Бангладеш | 1555911 | 905,1 | 860 | 0,50 | 27510 | 16,00 | 23 |
|  | 21.03.20 | Восточный Тимор | 19498 | 1608,6 | 43 | 3,55 | 117 | 9,65 | 2 |
|  | 23.03.20 | Мьянма | 464076 | 858,7 | 1468 | 2,72 | 17735 | 32,82 | 53 |
| **Европейский регион** |  | 25.01.20 | Франция | 7106028 | 10319,6 | 5456 | 7,92 | 117474 | 170,60 | 67 |
|  | 28.01.20 | Германия | 4241706 | 5101,3 | 11015 | 13,25 | 94250 | 113,35 | 59 |
|  | 29.01.20 | Финляндия | 141552 | 2561,2 | 663 | 12,00 | 1062 | 19,22 | 0 |
|  | 30.01.20 | Италия | 4672355 | 7759,0 | 4094 | 6,80 | 130921 | 217,41 | 51 |
|  | 31.01.20 | Великобритания | 7843887 | 11769,3 | 35932 | 53,91 | 137043 | 205,62 | 147 |
|  | 31.01.20 | Испания | 4959091 | 10566,0 | 2400 | 5,11 | 86415 | 184,12 | 18 |
|  | 31.01.20 | Швеция | 1152886 | 11178,5 | 859 | 8,33 | 14822 | 143,72 | 8 |
|  | 04.02.20 | Бельгия | 1244954 | 10848,1 | 2133 | 18,59 | 25602 | 223,09 | 7 |
|  | 21.02.20 | Израиль | 1282218 | 14034,8 | 4948 | 54,16 | 7761 | 84,95 | 0 |
|  | 25.02.20 | Австрия | 743095 | 8335,0 | 2049 | 22,98 | 11009 | 123,48 | 11 |
|  | 25.02.20 | Хорватия | 404790 | 9930,5 | 1710 | 41,95 | 8640 | 211,96 | 12 |
|  | 25.02.20 | Швейцария | 840359 | 9805,7 | 1141 | 13,31 | 11099 | 129,51 | 12 |
|  | 26.02.20 | Северная Македония | 191408 | 9215,0 | 493 | 23,73 | 6668 | 321,02 | 22 |
|  | 26.02.20 | Грузия | 613012 | 16463,3 | 1743 | 46,81 | 8946 | 240,26 | 29 |
|  | 26.02.20 | Норвегия | 189431 | 3412,7 | 581 | 10,47 | 861 | 15,51 | 0 |
|  | 26.02.20 | Греция | 655767 | 6105,2 | 2232 | 20,78 | 14828 | 138,05 | 33 |
|  | 26.02.20 | Румыния | 1233668 | 6358,6 | 12032 | 62,02 | 37041 | 190,92 | 176 |
|  | 27.02.20 | Дания | 360550 | 6257,3 | 447 | 7,76 | 2658 | 46,13 | 2 |
|  | 27.02.20 | Эстония | 156257 | 11763,2 | 788 | 59,32 | 1357 | 102,16 | 5 |
|  | 27.02.20 | Нидерланды | 2041429 | 11654,3 | 1799 | 10,27 | 18584 | 106,09 | 3 |
|  | 27.02.20 | Сан-Марино | 5428 | 15692,4 | 0 | 0,00 | 91 | 263,08 | 0 |
|  | 28.02.20 | Литва | 331683 | 11886,3 | 1814 | 65,01 | 4993 | 178,93 | 28 |
|  | 28.02.20 | Беларусь | 538086 | 5719,2 | 1989 | 21,14 | 4143 | 44,04 | 29 |
|  | 28.02.20 | Азербайджан | 483902 | 4848,0 | 774 | 7,75 | 6525 | 65,37 | 12 |
|  | 28.02.20 | Монако | 3314 | 8652,7 | 1 | 2,61 | 33 | 86,16 | 0 |
|  | 28.02.20 | Исландия | 11801 | 3305,7 | 20 | 5,60 | 33 | 9,24 | 0 |
|  | 29.02.20 | Люксембург | 78219 | 12741,5 | 89 | 14,50 | 835 | 136,02 | 0 |
|  | 29.02.20 | Ирландия | 389932 | 7923,0 | 1267 | 25,74 | 5249 | 106,65 | 0 |
|  | 01.03.20 | Армения | 261697 | 8834,8 | 1022 | 34,50 | 5319 | 179,57 | 20 |
|  | 01.03.20 | Чехия | 1691489 | 15817,3 | 731 | 6,84 | 30459 | 284,82 | 4 |
|  | 02.03.20 | Андорра | 15222 | 19982,4 | 13 | 17,07 | 130 | 170,66 | 0 |
|  | 02.03.20 | Португалия | 1069279 | 10405,0 | 749 | 7,29 | 17975 | 174,91 | 7 |
|  | 02.03.20 | Латвия | 158291 | 8295,7 | 1208 | 63,31 | 2717 | 142,39 | 11 |
|  | 03.03.20 | Украина | 2423379 | 5839,3 | 11757 | 28,33 | 56274 | 135,60 | 194 |
|  | 03.03.20 | Лихтенштейн | 3447 | 8981,7 | 0 | 0,00 | 60 | 156,34 | 0 |
|  | 04.03.20 | Венгрия | 822705 | 8421,1 | 633 | 6,48 | 30190 | 309,02 | 5 |
|  | 04.03.20 | Польша | 2907071 | 7587,7 | 1205 | 3,15 | 75650 | 197,45 | 27 |
|  | 04.03.20 | Словения | 293364 | 13869,7 | 1031 | 48,74 | 4561 | 215,64 | 5 |
|  | 05.03.20 | Босния и Герцеговина | 234775 | 6686,1 | 1000 | 28,48 | 10606 | 302,05 | 32 |
|  | 06.03.20 | Ватикан | 27 | 4462,8 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
|  | 06.03.20 | Сербия | 1102061 | 11694,2 | 7594 | 80,58 | 11187 | 118,71 | 51 |
|  | 06.03.20 | Словакия | 412507 | 7570,1 | 1427 | 26,19 | 12637 | 231,91 | 17 |
|  | 07.03.20 | Мальта | 37149 | 7526,8 | 22 | 4,46 | 457 | 92,59 | 0 |
|  | 07.03.20 | Болгария | 502162 | 7223,8 | 2050 | 29,49 | 20882 | 300,40 | 70 |
|  | 07.03.20 | Молдавия | 294392 | 8300,9 | 1553 | 43,79 | 6777 | 191,09 | 24 |
|  | 08.03.20 | Албания | 170131 | 5978,0 | 669 | 23,51 | 2698 | 94,80 | 13 |
|  | 10.03.20 | Турция | 7154070 | 8603,3 | 29104 | 35,00 | 64054 | 77,03 | 216 |
|  | 10.03.20 | Кипр | 118421 | 13520,0 | 0 | 0,00 | 553 | 63,14 | 0 |
|  | 13.03.20 | Казахстан | 962842 | 5104,6 | 4672 | 24,77 | 15907 | 84,33 | 0 |
|  | 15.03.20 | Узбекистан | 173895 | 501,8 | 486 | 1,40 | 1239 | 3,58 | 5 |
|  | 17.03.20 | Черногория | 131499 | 21133,9 | 479 | 76,98 | 1923 | 309,06 | 4 |
|  | 18.03.20 | Киргизия | 178532 | 2736,8 | 88 | 1,35 | 2607 | 39,96 | 2 |
|  | 07.04.20 | Абхазия | 27775 | 11403,6 | 0 | 0,00 | 417 | 171,21 | 0 |
|  | 30.04.20 | Таджикистан | 17084 | 187,2 | 0 | 0,00 | 124 | 1,36 | 0 |
|  | 06.05.20 | Южная Осетия | 6025 | 11255,0 | 63 | 117,69 | 70 | 130,76 | 0 |
| **Американский регион** |  | 21.01.20 | США | 43459200 | 13171,2 | 107740 | 32,65 | 697840 | 211,49 | 2748 |
|  | 26.01.20 | Канада | 1631647 | 4244,1 | 3358 | 8,73 | 27914 | 72,61 | 39 |
|  | 26.02.20 | Бразилия | 21427073 | 10082,9 | 27527 | 12,95 | 596749 | 280,81 | 627 |
|  | 28.02.20 | Мексика | 3664223 | 2867,3 | 8828 | 6,91 | 277505 | 217,15 | 533 |
|  | 29.02.20 | Эквадор | 509238 | 2890,5 | 0 | 0,00 | 32762 | 185,96 | 0 |
|  | 01.03.20 | Доминиканская Республика | 359047 | 3343,4 | 592 | 5,51 | 4046 | 37,68 | 0 |
|  | 03.03.20 | Аргентина | 5256902 | 11697,9 | 1641 | 3,65 | 115179 | 256,30 | 49 |
|  | 03.03.20 | Чили | 1654264 | 8349,4 | 858 | 4,33 | 37468 | 189,11 | 13 |
|  | 06.03.20 | Колумбия | 4957277 | 10272,3 | 1429 | 2,96 | 126299 | 261,71 | 38 |
|  | 06.03.20 | Перу | 2176321 | 6766,7 | 1016 | 3,16 | 199395 | 619,97 | 28 |
|  | 06.03.20 | Коста-Рика | 532185 | 10744,3 | 2072 | 41,83 | 6386 | 128,93 | 37 |
|  | 07.03.20 | Парагвай | 459967 | 6430,7 | 19 | 0,27 | 16198 | 226,46 | 3 |
|  | 09.03.20 | Панама | 467113 | 12409,5 | 262 | 6,96 | 7228 | 192,02 | 5 |
|  | 10.03.20 | Боливия | 500445 | 4363,1 | 355 | 3,10 | 18735 | 163,34 | 9 |
|  | 10.03.20 | Ямайка | 83737 | 3071,0 | 251 | 9,21 | 1869 | 68,55 | 9 |
|  | 11.03.20 | Гондурас | 365994 | 3996,3 | 735 | 8,03 | 9777 | 106,76 | 22 |
|  | 11.03.20 | Сент-Винсент и Гренадины | 3508 | 3160,4 | 85 | 76,58 | 21 | 18,92 | 2 |
|  | 12.03.20 | Гайана | 31827 | 3970,3 | 189 | 23,58 | 786 | 98,05 | 3 |
|  | 12.03.20 | Куба | 877428 | 7742,2 | 5003 | 44,15 | 7436 | 65,61 | 58 |
|  | 13.03.20 | Венесуэла | 368968 | 1121,7 | 1296 | 3,94 | 4469 | 13,59 | 15 |
|  | 13.03.20 | Тринидад и Тобаго | 50709 | 3635,1 | 250 | 17,92 | 1482 | 106,24 | 8 |
|  | 13.03.20 | Сент-Люсия | 11459 | 6261,7 | 0 | 0,00 | 201 | 109,84 | 0 |
|  | 13.03.20 | Антигуа и Барбуда | 3231 | 3330,9 | 43 | 44,33 | 79 | 81,44 | 3 |
|  | 14.03.20 | Суринам | 41631 | 7165,4 | 212 | 36,49 | 884 | 152,15 | 5 |
|  | 14.03.20 | Гватемала | 560315 | 3169,2 | 3071 | 17,37 | 13564 | 76,72 | 39 |
|  | 14.03.20 | Уругвай | 388928 | 11385,9 | 106 | 3,10 | 6055 | 177,26 | 1 |
|  | 16.03.20 | Багамские Острова | 20984 | 5394,3 | 0 | 0,00 | 531 | 136,50 | 0 |
|  | 17.03.20 | Барбадос | 8381 | 2920,2 | 201 | 70,03 | 74 | 25,78 | 5 |
|  | 18.03.20 | Никарагуа | 14448 | 233,1 | 0 | 0,00 | 204 | 3,29 | 0 |
|  | 19.03.20 | Гаити | 21916 | 200,8 | 269 | 2,47 | 611 | 5,60 | 1 |
|  | 18.03.20 | Сальвадор | 104348 | 1616,8 | 0 | 0,00 | 3234 | 50,11 | 12 |
|  | 23.03.20 | Гренада | 5195 | 4638,4 | 156 | 139,29 | 141 | 125,89 | 6 |
|  | 23.03.20 | Доминика | 3481 | 4834,7 | 188 | 261,11 | 20 | 27,78 | 5 |
|  | 23.03.20 | Белиз | 20801 | 5362,8 | 233 | 60,07 | 414 | 106,73 | 5 |
|  | 25.03.20 | Сен-Китс и Невис | 1918 | 3413,8 | 27 | 48,06 | 13 | 23,14 | 1 |
| **Восточно-Средиземноморский регион** |  | 30.01.20 | ОАЭ | 735992 | 7532,4 | 265 | 2,71 | 2097 | 21,46 | 2 |
|  | 14.02.20 | Египет | 304524 | 300,2 | 741 | 0,73 | 17331 | 17,09 | 37 |
|  | 19.02.20 | Иран | 5587040 | 6589,7 | 14078 | 16,60 | 120428 | 142,04 | 268 |
|  | 21.02.20 | Ливан | 624230 | 9104,9 | 621 | 9,06 | 8325 | 121,43 | 9 |
|  | 23.02.20 | Кувейт | 411655 | 9785,0 | 50 | 1,19 | 2449 | 58,21 | 1 |
|  | 24.02.20 | Бахрейн | 275057 | 15638,6 | 76 | 4,32 | 1389 | 78,97 | 0 |
|  | 24.02.20 | Оман | 303769 | 7429,5 | 31 | 0,76 | 4096 | 100,18 | 0 |
|  | 24.02.20 | Афганистан | 155191 | 481,6 | 17 | 0,05 | 7206 | 22,36 | 2 |
|  | 24.02.20 | Ирак | 2003303 | 5096,2 | 2434 | 6,19 | 22260 | 56,63 | 39 |
|  | 26.02.20 | Пакистан | 1246538 | 566,8 | 1411 | 0,64 | 27785 | 12,63 | 56 |
|  | 29.02.20 | Катар | 236643 | 8595,7 | 85 | 3,09 | 606 | 22,01 | 1 |
|  | 02.03.20 | Иордания | 823919 | 7667,2 | 1027 | 9,56 | 10718 | 99,74 | 8 |
|  | 02.03.20 | Тунис | 707190 | 6033,0 | 876 | 7,47 | 24890 | 212,34 | 48 |
|  | 02.03.20 | Саудовская Аравия | 547134 | 1599,0 | 44 | 0,13 | 8716 | 25,47 | 3 |
|  | 02.03.20 | Марокко | 933071 | 2579,2 | 1098 | 3,04 | 14267 | 39,44 | 19 |
|  | 05.03.20 | Палестина | 403716 | 8381,9 | 1461 | 30,33 | 4098 | 85,08 | 18 |
|  | 13.03.20 | Судан | 38263 | 88,6 | 7 | 0,02 | 2902 | 6,72 | 1 |
|  | 16.03.20 | Сомали | 19980 | 129,4 | 0 | 0,00 | 1111 | 7,19 | 0 |
|  | 18.03.20 | Джибути | 12811 | 1315,3 | 106 | 10,88 | 167 | 17,15 | 0 |
|  | 22.03.20 | Сирия | 34205 | 200,4 | 272 | 1,59 | 2247 | 13,16 | 9 |
|  | 24.03.20 | Ливия | 340084 | 5018,2 | 815 | 12,03 | 4651 | 68,63 | 15 |
|  | 10.04.20 | Йемен | 9067 | 31,1 | 28 | 0,10 | 1721 | 5,90 | 6 |
| **Африканский регион** |  | 25.02.20 | Нигерия | 205779 | 97,8 | 295 | 0,14 | 2721 | 1,29 | 20 |
|  | 27.02.20 | Сенегал | 73775 | 383,1 | 11 | 0,06 | 1858 | 9,65 | 0 |
|  | 02.03.20 | Камерун | 92303 | 379,1 | 0 | 0,00 | 1459 | 5,99 | 0 |
|  | 05.03.20 | Буркина-Фасо | 14243 | 68,2 | 30 | 0,14 | 184 | 0,88 | 1 |
|  | 06.03.20 | ЮАР | 2902672 | 5281,7 | 1678 | 3,05 | 87626 | 159,44 | 101 |
|  | 06.03.20 | Кот-д’Ивуар | 60253 | 234,3 | 115 | 0,45 | 624 | 2,43 | 3 |
|  | 10.03.20 | ДР Конго | 56937 | 55,9 | 75 | 0,07 | 1084 | 1,07 | 0 |
|  | 10.03.20 | Того | 25429 | 314,6 | 61 | 0,75 | 229 | 2,83 | 1 |
|  | 11.03.20 | Кения | 249434 | 524,4 | 260 | 0,55 | 5123 | 10,77 | 4 |
|  | 13.03.20 | Алжир | 203359 | 472,3 | 161 | 0,37 | 5812 | 13,50 | 7 |
|  | 13.03.20 | Гана | 127482 | 419,1 | 466 | 1,53 | 1156 | 3,80 | 6 |
|  | 13.03.20 | Габон | 30155 | 1387,7 | 640 | 29,45 | 186 | 8,56 | 3 |
|  | 13.03.20 | Эфиопия | 345674 | 308,4 | 1352 | 1,21 | 5582 | 4,98 | 48 |
|  | 13.03.20 | Гвинейская Республика | 30411 | 238,1 | 19 | 0,15 | 379 | 2,97 | 1 |
|  | 14.03.20 | Мавритания | 36030 | 992,1 | 41 | 1,13 | 775 | 21,34 | 1 |
|  | 14.03.20 | Эсватини | 45924 | 4000,3 | 20 | 1,74 | 1220 | 106,27 | 3 |
|  | 14.03.20 | Руанда | 97517 | 815,9 | 159 | 1,33 | 1273 | 10,65 | 9 |
|  | 14.03.20 | Намибия | 127589 | 5113,8 | 96 | 3,85 | 3511 | 140,72 | 17 |
|  | 14.03.20 | Сейшельские Острова | 21347 | 21782,7 | 0 | 0,00 | 115 | 117,35 | 0 |
|  | 14.03.20 | Экваториальная Гвинея | 12362 | 911,7 | 148 | 10,91 | 147 | 10,84 | 1 |
|  | 14.03.20 | Республика Конго | 14244 | 264,7 | 0 | 0,00 | 193 | 3,59 | 0 |
|  | 16.03.20 | Бенин | 23890 | 231,6 | 0 | 0,00 | 159 | 1,54 | 0 |
|  | 16.03.20 | Либерия | 5799 | 117,5 | 2 | 0,04 | 286 | 5,79 | 1 |
|  | 16.03.20 | Танзания | 1367 | 2,4 | 0 | 0,00 | 50 | 0,09 | 0 |
|  | 14.03.20 | ЦАР | 11371 | 239,6 | 0 | 0,00 | 100 | 2,11 | 0 |
|  | 18.03.20 | Маврикий | 15695 | 1244,4 | 88 | 6,98 | 84 | 6,66 | 2 |
|  | 18.03.20 | Замбия | 209046 | 1170,4 | 44 | 0,25 | 3648 | 20,42 | 0 |
|  | 17.03.20 | Гамбия | 9934 | 423,1 | 0 | 0,00 | 338 | 14,40 | 0 |
|  | 19.03.20 | Нигер | 6008 | 26,9 | 0 | 0,00 | 201 | 0,90 | 0 |
|  | 19.03.20 | Чад | 5038 | 31,6 | 1 | 0,01 | 174 | 1,09 | 0 |
|  | 20.03.20 | Кабо-Верде | 37576 | 6832,0 | 41 | 7,45 | 339 | 61,64 | 2 |
|  | 21.03.20 | Зимбабве | 130820 | 893,3 | 335 | 2,29 | 4623 | 31,57 | 7 |
|  | 21.03.20 | Мадагаскар | 42898 | 167,0 | 0 | 0,00 | 958 | 3,73 | 0 |
|  | 21.03.20 | Ангола | 56583 | 177,8 | 0 | 0,00 | 1537 | 4,83 | 0 |
|  | 22.03.20 | Уганда | 123572 | 308,9 | 127 | 0,32 | 3156 | 7,89 | 4 |
|  | 22.03.20 | Мозамбик | 150723 | 496,4 | 61 | 0,20 | 1917 | 6,31 | 2 |
|  | 22.03.20 | Эритрея | 6722 | 192,2 | 13 | 0,37 | 42 | 1,20 | 0 |
|  | 25.03.20 | Мали | 15219 | 77,4 | 25 | 0,13 | 548 | 2,79 | 0 |
|  | 25.03.20 | Гвинея-Бисау | 6107 | 317,9 | 4 | 0,21 | 135 | 7,03 | 0 |
|  | 30.03.20 | Ботсвана | 179220 | 7778,6 | 1170 | 50,78 | 2368 | 102,78 | 1 |
|  | 31.03.20 | Сьерра-Леоне | 6394 | 81,8 | 1 | 0,01 | 121 | 1,55 | 0 |
|  | 01.04.20 | Бурунди | 17728 | 158,1 | 223 | 1,99 | 38 | 0,34 | 0 |
|  | 02.04.20 | Малави | 61580 | 350,6 | 28 | 0,16 | 2282 | 12,99 | 1 |
|  | 05.04.20 | Южный Судан | 12010 | 108,6 | 15 | 0,14 | 130 | 1,18 | 2 |
|  | 06.04.20 | Западная Сахара | 10 | 1,7 | 0 | 0,00 | 1 | 0,17 | 0 |
|  | 06.04.20 | Сан-Томе и Принсипи | 3459 | 1608,8 | 6 | 2,79 | 50 | 23,26 | 0 |
|  | 01.05.20 | Коморы | 4141 | 513,7 | 4 | 0,50 | 147 | 18,23 | 0 |
|  | 13.05.20 | Лесото | 14395 | 717,2 | 0 | 0,00 | 403 | 20,08 | 0 |

\*Число случаев в Монголии представлено по состоянию на 30.09.2021.

<https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19139>

**Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки**

***Индия***.

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

***Великобритания***.

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

***Иран.***

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

***Малайзия.***

*Въезд в страну.* Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Меры отличаются в разных регионах в зависимости от динамики заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт работает с ограниченной заполняемостью (50%). Перемещение между регионами страны ограничено. Меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. Время работы коммерческих предприятий, в том числе магазинов в торговых центрах ограничено. На территориях с благоприятной эпидситуацией разрешён внутренний туризм, рестораны могут принимать посетителей. Послабления касаются вакцинированнных жителей.

***Филиппины.***

*Въезд в страну.* Авиасообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны предоставить результаты теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта*. В большинстве регионов установлен комендантский час с 20.00 до 04.00. Не допускается перемещение между регионами без уважительных причин. Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навынос. *Образование*. Школы и университеты закрыты.

***Бразилия***.

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

***Таиланд*.**

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

***США.***

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

***Румыния***.

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

<https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19139>

# **У COVID-19 сменились начальные симптомы — врачи**

**Российские медики сообщили, что в последнее время коронавирус начал проявляться непривычными симптомами.**

По словам главы профсоюза фельдшеров и работников скорой РФ Дмитрия Белякова, у COVID-19 появился новый симптом — насморк. Он отметил, что инфекция начала развиваться более стремительно, поскольку теперь пневмония у больных появляется на третий день, а не на седьмой, как раньше, передает [Lenta.ru](https://lenta.ru/news/2021/10/01/symptoms/).

Врач Александр Эдигер в свою очередь добавил, что у зараженных коронавирусной инфекцией теперь наблюдаются боль и першение в горле, а также высокая температура, что делает COVID-19 похожим на грипп.

**Кроме того, многие пациенты жалуются на потерю слуха и головокружение**

По мнению специалиста, это связано с тем, что коронавирус поражает центральную нервную систему.

Врачи добавили, что также изменилась продолжительность инкубационного периода инфекции: теперь он в среднем составляет около 4-6 дней.

<https://365info.kz/2021/10/u-covid-19-smenilis-nachalnye-simptomy-vrachi>

# **Человечество избавят от смертельных вирусов**

**У обезьян и мышей найден ген, одна из мутаций которого блокирует ВИЧ, Эболу и другие опасные вирусы.  Подобный ген, но без мутации, есть и у человека.**

Исследователи обнаружили, что измененная версия гена CHMP3 — retroCHMP3 — кодирует соответствующий измененный белок, обладающий очень важной функцией – он блокирует способность вирусов выходить из инфицированной клетки и предотвращает таким образом заражение соседних клеток, cообщает РИА Новости.

Ген CHMP3 играет ключевую роль в клеточных процессах, которые жизненно важны для поддержания целостности клеточной мембраны, межклеточной передачи сигналов и деления клеток у людей и животных.

У людей тоже есть этот ген, но без мутаций. Если удастся его модифицировать, это станет прорывом в борьбе со многими смертельными вирусными инфекциями.

Речь идет о ВИЧ, Эбола и некоторых других вирусах, которые проникают в клеточные мембраны, а затем отпочковываются от клетки-хозяина и таким образом распространяются по организму. RetroCHMP3 задерживает этот процесс, называемый путем ESCRT, на достаточно долгое время, чтобы вирус больше не мог размножаться и погиб, передает [Zakon.kz.](https://www.zakon.kz/5084924-obnaruzhen-gen-blokiruyushchiy.html)

<https://365info.kz/2021/10/chelovechestvo-izbavyat-ot-smertelnyh-virusov>

**В "Векторе" рассказали о влиянии коронавируса на иммунную систему**

# **Замгендиректора по научной работе "Вектора" Агафонов: COVID-19 изменяет иммунную систему**

**НОВОСИБИРСК, 1 окт - РИА Новости.** [Коронавирус](https://ria.ru/category_-koronavirus-covid-19/" \t "_blank) при взаимодействии с гриппом и, возможно, другими менее опасными вирусами может изменять иммунную систему и привести к более тяжелому течению ранее легкого инфекционного заболевания, сообщил журналистам в пятницу заместитель генерального директора по научной работе центра "Вектор" Роспотребнадзора Александр Агафонов.

По его словам, последние данные показывают, что в 2020 году коронавирус практически вытеснил грипп, но появились микст-инфекции, такие как коксаки, микс-инфекция с метапневмовирусом и многими другими вирусами. То есть происходит совместная заболеваемость коронавирусом и другими инфекциями.

В процессе разработки ученые руководствовались опытом борьбы с вирусами SARS и MERS.

"Мы исследуем влияние вирусов на взаимную патогенность. Нашли интересные факты, касающиеся совместного размножения, например, вируса гриппа и коронавируса SARS-CoV-2. Мы это промоделировали на лабораторных животных, но, скорее всего, можно допустить такой вариант развития событий, при котором человек, встретившись с коронавирусом и гриппом, может более тяжело переболеть гриппом", - сказал Агафонов журналистам.

Исследования "Вектора" показали, что размножение гриппа в лабораторных животных при сочетанной коронавирусной инфекции происходит в больших количествах.

"Это значит, что коронавирус может каким-то образом изменять иммунную систему и позволять вирусу гриппа размножаться в больших количествах. Это опасный симптом, потому что мы знаем, что коронавирус размножается и миксирует с другими вирусами. Возможно, что те вирусы, которые у нас вызывали легкие заболевания, под действием коронавируса и под его влиянием на иммунную систему человека могут изменить ход течения даже известных для нас вирусов, которыми мы раньше либо переболевали на ходу, либо вообще не замечали их", - сказал Агафонов.

<https://ria.ru/20211001/koronavirus-1752610595.html>

# **В "Векторе" рассказали о влиянии COVID-19 на восприимчивость организма к другим вирусам**

Коронавирус при взаимодействии с гриппом и другими менее опасными вирусами способен изменять иммунную систему человека. Это может приводить к более тяжелому течению ранее легкого инфекционного заболевания, рассказал заместитель гендиректора по научной работе центра "Вектор" Александр Агафонов.

Согласно последним данным, в прошлом году COVID-19 почти вытеснил грипп, но появились микст-инфекции, такие как коксаки, микс-инфекция с метапневмовирусом и многими другими вирусами.

"Мы исследуем влияние вирусов на взаимную патогенность. Нашли интересные факты, касающиеся совместного размножения, например вируса гриппа и коронавируса SARS-CoV-2. Мы это промоделировали на лабораторных животных, но, скорее всего, можно допустить такой вариант развития событий, при котором человек, встретившись с коронавирусом и гриппом, может более тяжело переболеть гриппом", – приводит слова Агафонова [**РИА Новости**](http://ria.ru/).

При этом исследование на лабораторных животных подтвердило, что размножение гриппа при сочетании с коронавирусом происходит в больших объемах.

"Это значит, что коронавирус может каким-то образом изменять иммунную систему и позволять вирусу гриппа размножаться в больших количествах", – добавил специалист.

Ранее завлабораторией бионанотехнологии, микробиологии и вирусологии Новосибирского госуниверситета Сергей Нетесов [**заявил**](https://www.m24.ru/news/obshchestvo/01102021/185458), что россияне плохо соблюдают масочный режим, это может привести к росту заболеваемости гриппом в 2021 году на фоне четвертой волны коронавируса.

Третья волна коронавируса, по словам Нетесова, уже перешла в новую. Причинами стало смешение людей в учебных заведениях и возвращение россиян с отпусков, а также доминирование варианта "Дельта".  
Подробнее: [**https://www.m24.ru/news/obshchestvo/01102021/185468?from=smi2agg?utm\_source=CopyBuf**](https://www.m24.ru/news/obshchestvo/01102021/185468?from=smi2agg?utm_source=CopyBuf)

<https://www.m24.ru/news/obshchestvo/01102021/185468?from=smi2agg>

**Врач объяснил, чем отличается экспресс-тест от ПЦР-анализа**

Начиная с 1 октября москвичей с признаками ОРВИ проверят на коронавирус за 10 минут

С 1 октября всем москвичам с признаками простуды без исключения будут делать экспресс-тест на антиген к коронавирусу. Накануне приказ об этом подписал руководитель Департамента здравоохранения столицы Алексей Хрипун. Чем этот тест отличается от ПЦР-анализа и как поможет в лечении пациентов, «Парламентской газете» рассказал главный врач Диагностического центра №5 Павел Гуляев.

- Павел Владимирович, объясните, пожалуйста, для чего нужен экспресс-тест на коронавирус?

- Экспресс-тест нужен для того, чтобы сократить время между постановкой диагноза пациенту и назначением ему терапии. Все случаи ОРВИ ещё с начала пандемии мы рассматриваем как подозрение на COVID-19 и у всех берём мазки, но мы каждый раз ждали результат ПЦР-теста, чтобы понять, перед нами ковидный пациент или нет.

Сейчас у нас есть возможность определить это экспресс-методикой, мы можем поставить предварительный диагноз сразу, а значит, и сразу назначить терапию, определить схему лечения и выдать лекарственные препараты. Поэтому пациент сможет начать лечиться прямо в день обращения за помощью, не тратя времени на получение информации, чем вызвано его недомогание.

- С июля в Москве экспресс-тестирование на антиген к COVID-19 вместе с ПЦР-тестом проводили в тестовом режиме. Итоги эксперимента показали, что в 85 процентах случаев результат обоих методов совпадал. Почему результат ПЦР и экспресс-теста не всегда оказывается одинаковым?

- Это особенность методики. Важно понимать, что любой метод исследования не является стопроцентным и гарантированным. И чем быстрее методика позволяет поставить диагноз, тем она менее чувствительна. Но 85 процентов — это очень высокий показатель, и преимущество экспресс-теста, безусловно, заключается в скорости постановки диагноза.

Если рассматривать два варианта — ждать ПЦР сутки или поставить предварительный диагноз в течение 10 минут с помощью экспресс-диагностики, то, конечно, мы выбираем десять минут. Результаты всё равно будут переподтверждаться ПЦР-тестом, но это время не будет потрачено впустую, потому что мы уже имеем ответ, назначили терапию, уже выдали лекарственные препараты.

- И всё-таки, если ПЦР-тест более чувствительный и точный, чем экспресс-тест, то не надёжнее было бы тестировать пациентов только ПЦР-методикой?

- Мы и сейчас делаем ПЦР-тест и будем продолжать его делать вместе с экспресс-тестом. Но само время выполнения ПЦР занимает сутки, и через сутки нужно будет с пациентом снова встречаться и принимать решение по его лечению. Сейчас мы выходим на ситуацию, когда мы не теряем этих суток для выполнения анализа, мы сразу можем на основании предварительной диагностики с 85-процентной вероятностью констатировать заболевание, назначать терапию в зависимости от того заболевания, которое мы видим.

- Тест на коронавирус делают во всех поликлиниках Москвы, и москвичи могут записаться на исследование. Но если вы заболели, самолечением заниматься не нужно: надо сразу вызывать врача или обращаться в поликлинику за необходимой диагностикой.

Подробнее на ПГ: <https://www.pnp.ru/social/vrach-obyasnil-chem-otlichaetsya-ekspress-test-ot-pcr-analiza.html?utm_source=smi2>

# **О вакцинации для тех, кому 60 и более лет**

*01.10.2021 г.*

Роспотребнадзор напоминает, что вакцинация один из самых эффективных способов снизить риски тяжелого течения заболевания, особенно это касается людей старшего возраста.

1. Люди пожилого возраста в зоне особого риска при заболевании коронавирусной инфекцией. Именно у пожилых из-за нагрузки на иммунную систему возможны осложнения, в том числе такие опасные как вирусная пневмония и тромбозы различной локализации. Эти осложнения могут привести к самым печальным исходам. Важно сохранить ваше здоровье!

2. Вакцинация – самый надежный способ защитить вас от тяжелого течения коронавируса и необратимых последствий.

3. Люди пожилого возраста переносят вакцинацию легко, без побочных эффектов. Это связано с особенностями иммунной реакции организма в вашем возрасте.

4. Прививаться можно даже с различными хроническими заболеваниями, главное, чтобы они не были в фазе обострения. Проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом.

5. Помните, что полноценный иммунитет формируется не ранее, чем через 42-45 дней после первой прививки. Продолжайте соблюдать меры безопасности до выработки антител (избегайте скопления людей, носите маску в общественным местах, часто мойте руки с мылом или обрабатывайте их антисептиком).

<https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18964>