



21.09.2021

### АНОНС

**Сегодня под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова состоялось заседание Межведомственной комиссии по недопущению распространения COVID-19**

Министр здравоохранения А. Цой доложил, что эпидемиологическая ситуация в стране стабилизируется, за последние 2 недели уровень заболеваемости и летальности снизился на 60%.

Объекты/отрасли	Зеленая зона	Желтая зона	Красная зона
Проведение торжественных, памятных, семейных мероприятий (банкеты, свадьбы, юбилеи)	✓ при заполняемости до 50%, не более 100 мест	✓ при заполняемости до 50%, не более 70 мест	✓ при заполняемости до 50%, не более 50 мест
Проведение конференций, форумов, званых и иных мероприятий с массовым скоплением людей	✓ при заполняемости до 50%, не более 100 мест	✓ при заполняемости до 50%, не более 70 мест	✓ при заполняемости до 50%, не более 50 мест
Проведение выставок	✓ заполняемость не более 70%, но не более 500 посетителей	✓ заполняемость не более 70%, но не более 300 посетителей	✓ заполняемость не более 70%, но не более 200 посетителей
Проведение марафонов (на открытом воздухе)	✓ не более 1000 человек	✓ не более 800 человек	✓ не более 500 человек
Проведение спортивных мероприятий со зрителями	✓ при заполняемости не более 80%	✓ при заполняемости не более 70%	✓ при заполняемости не более 50%
Деятельность спортивных, спортивно-оздоровительных центров (тренировки)	✓ при заполняемости не более 50%	✓ при заполняемости не более 30%	✓ при заполняемости не более 20%
Деятельность религиозных объектов (проведение Жума намаз в закрытых помещениях)	✓ при заполняемости не более 50%	✓ при заполняемости не более 30%	✓ при заполняемости не более 20%
Деятельность игровых клубов (казино)	+	+	✓ не более 50 человек

\*\*\* - деятельность разрешена  
\*\* - деятельность разрешена частично (с ограничениями)

В этой связи МВК был принят ряд решений:

- С 27 сентября т.г. разрешить проведение следующих мероприятий с участием сотрудников и посетителей с «безопасным» статусом «Ashyq» (объекты которых касаются послабления прилагаются в таблице).
- Возобновить и увеличить авиасообщение с 16 странами (Российская Федерация, Турция, ОАЭ, Узбекистан, Германия, Мальдивы, Корея, Польша, Венгрия, Италия, Чехия, Шри-Ланка, Китай, Саудовская Аравия, Кувейт, Азербайджан).

- Возобновить безвизовый режим для въезда в Республику Казахстан с 30 иностранными государствами с благоприятной эпидемиологической ситуацией и высоким уровнем вакцинации населения (Италия, Нидерланды, Франция, Германия, Испания, Япония, ОАЭ, Саудовская Аравия, Кувейт, Польша, Дания, Чили, Венгрия, Корея, Чехия, Бахрейн, Катар, Монако, Кипр, Исландия, Финляндия, Мальта, Швеция, Португалия, Лихтенштейн, Словакия, Люксембург, Канада, Сингапур, Бельгия).

Также в целях увеличения доступности вакцинации Е.Тугжанов поручил акиматам организовать соответствующие пункты в аэропортах, железнодорожных вокзалах, на крупных базарах и рынках.

По итогам заседания МВК заместитель Премьер-Министра дал ряд других поручений.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/258320?lang=ru>

### **Новый штамм коронавируса «Eta» зафиксировали в Казахстане**

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ — Министр здравоохранения РК Алексей Цой сообщил о том, что в Казахстане зафиксировали Eta «Нигерийский» штамм коронавируса, передает МИА «Казинформ».

«Министерством здравоохранения проведено генетическое исследование коронавирусной инфекции методом секвенирования положительных лабораторных образцов, полученных от заболевших КВИ в июле-августе текущего года. По итогам секвенирования в 96 образцов в Республике Казахстан установлена циркуляция штаммов (Delta «Индийский штамм» — 57 (59,4%), Alpha «Британский» — 24 (25%), «Уханьский» коронавирус — 10 (10,4%) и Eta «Нигерийский» — 5 (5,2%). Циркуляция Eta «Нигерийский» штамма установлена в 4 регионах (Карагандинская — 1, Мангистауская — 2, Павлодарская — 1, Нур-Султан — 1)», — сообщил Алексей Цой в Facebook.

По словам министра, о появлении «Eta» штамма стало известно в декабре 2020 года, первые случаи заболевания были выявлены в Нигерии и Великобритании. По данным Всемирной организации здравоохранения на 15 сентября 2021 года «Eta» штамм выделен в 77 странах мира, по категории ВОЗ относится к штаммам, требующим «наблюдения». Клинические признаки такие же, как у Alpha (британский) и Beta (южноафриканский) штаммов (высокая температура, кашель, потеря обоняния и вкуса, более тяжелое заболевание и т. д.).

«В этой связи Министерство здравоохранения призывает каждого казахстанца проявить заботу о сохранении собственного здоровья и здоровья своих близких и родных. Единственным действенным способом защиты от инфекции и госпитализации является завершение курса вакцинации против COVID-19. Также для уменьшения риска распространения вируса необходимо соблюдение всех профилактических мер: ношение масок, соблюдение социальной дистанции, гигиены рук, проветривание помещений и т. д.», — резюмировал Алексей Цой.

<https://news.mail.ru/society/48019130/?frommail=1>

### Казахстан смягчает карантин и возобновляет авиасообщение с 16 странами

Также в республику смогут въезжать граждане 30 стран с благоприятной эпидемиологической ситуацией и высоким уровнем вакцинации населения.

НУР-СУЛТАН, 21 сен — Sputnik. Казахстан с 27 сентября смягчает карантин и возобновляет авиасообщение с рядом стран. Такое решение принято на заседании межведомственной комиссии по недопущению распространения COVID-19.

Среди 16 стран, с которыми Казахстан увеличит или возобновит авиасообщение: Россия, Турция, ОАЭ, Узбекистан, Германия, Мальдивы, Корея, Польша, Венгрия, Италия, Чехия, Шри-Ланка, Китай, Саудовская Аравия, Кувейт и Азербайджан.

«Министр здравоохранения доложил, что эпидемиологическая ситуация в стране стабилизируется, за последние 2 недели уровень заболеваемости и летальности снизился на 60%. В этой связи МВК решил возобновить и увеличить авиасообщение с 16 странами», — говорится в информации МВК.

Также принято решение возобновить безвизовый режим для въезда в Казахстан с 30 иностранными государствами с благоприятной эпидемиологической ситуацией и высоким уровнем вакцинации населения: Италия, Нидерланды, Франция, Германия, Испания, Япония, ОАЭ, Саудовская Аравия, Кувейт, Польша, Дания, Чили, Венгрия, Корея, Чехия, Бахрейн, Катар, Монако, Кипр, Исландия, Финляндия, Мальта, Швеция, Португалия, Лихтенштейн, Словакия, Люксембург, Канада, Сингапур, Бельгия.

В целях увеличения доступности вакцинации акиматам поручено организовать соответствующие пункты в аэропортах, железнодорожных вокзалах, на крупных базарах и рынках.

<https://news.mail.ru/society/48019599/?frommail=1>

### Фейк: В инфекционных стационарах приготовили койки для вакцинированных детей

В мессенджере WhatsApp распространяется аудиосообщение о том, что якобы в инфекционных отделениях для детей уже готовы койки. По словам автора, они понадобятся после того, как в школах распылят вакцину, и дети начнут массово болеть и умирать. Это фейк, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Stopfake.kz.



НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Владельцев 14 заведений Алматы оштрафуют за нарушение карантина 967 жителей Атырауской области привились от COVID-19 за сутки США откроют двери привитым Более 3300 человек с «красным» и «желтым» статусами выявили в Алматинской области Информацию опровергли в Комитете санитарно-эпидемиологического контроля. «Информация о развертывании дополнительных инфекционных коек для детей не соответствует действительности. На сегодняшний день, напротив, ввиду спада заболеваемости КВИ инфекционные стационары закрываются. Также не существует вакцины, которую применяют, распыливая ее в помещении», — сообщил официальный представитель ведомства Ержан Байтанаев. Это голосовое сообщение не первая попытка посеять панику среди

родителей. Ранее мы уже опровергали фейк о смерти и тяжелом состоянии детей после прививок в Костанайской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/feyk-v-infekcionnyh-stacionarah-priqotovili-koyki-dlya-vakcinirovannyh-detey\\_a3839226](https://www.inform.kz/ru/feyk-v-infekcionnyh-stacionarah-priqotovili-koyki-dlya-vakcinirovannyh-detey_a3839226)

### Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	163791 <span style="color: red;">↑415</span>	152918 (93%) <span style="color: green;">↑607</span>	10873	
г. Нур-Султан:	139014 <span style="color: red;">↑190</span>	133829 (96%) <span style="color: green;">↑96</span>	5185	
Карагандинская область:	96446 <span style="color: red;">↑304</span>	87693 (91%) <span style="color: green;">↑323</span>	8753	
Атырауская область:	49791 <span style="color: red;">↑29</span>	47399 (95%) <span style="color: green;">↑209</span>	2392	
Алматинская область:	49000 <span style="color: red;">↑254</span>	45453 (93%) <span style="color: green;">↑481</span>	3547	
Павлодарская область:	44839 <span style="color: red;">↑183</span>	41752 (93%) <span style="color: green;">↑355</span>	3087	
Восточно-Казахстанская область:	43425 <span style="color: red;">↑128</span>	34123 (79%) <span style="color: green;">↑176</span>	9302	
Акмолинская область:	41285 <span style="color: red;">↑147</span>	38045 (92%) <span style="color: green;">↑221</span>	3240	

г. Шымкент:	38963 <span style="color:red">↑43</span>	37348 (96%) <span style="color:green">↑19</span>	1615	
Западно-Казахстанская область:	36832 <span style="color:red">↑39</span>	28968 (79%) <span style="color:green">↑147</span>	7864	
Костанайская область:	32392 <span style="color:red">↑107</span>	28209 (87%) <span style="color:green">↑69</span>	4183	
Актюбинская область:	31742 <span style="color:red">↑58</span>	29017 (91%) <span style="color:green">↑293</span>	2725	
Северо-Казахстанская область:	23885 <span style="color:red">↑76</span>	21660 (91%) <span style="color:green">↑25</span>	2225	
Мангыстауская область:	22752 <span style="color:red">↑8</span>	19753 (87%) <span style="color:green">↑133</span>	2999	
Жамбылская область:	19480 <span style="color:red">↑55</span>	18345 (94%) <span style="color:green">↑101</span>	1135	
Кызылординская область:	17435 <span style="color:red">↑32</span>	16180 (93%) <span style="color:green">↑98</span>	1255	
Туркестанская область:	13883 <span style="color:red">↑25</span>	13211 (95%) <span style="color:green">↑156</span>	672	
<b>Всего (коронавирус):</b>	<b>864955 <span style="color:red">↑2093</span></b>	<b>793903 (92%) <span style="color:green">↑3509</span></b>	<b>60242</b>	<b>10810 <span style="color:red">↑47</span></b>
<b>Всего (пневмония):</b>	<b>74110 <span style="color:red">↑18</span></b>	<b>60798 (82%) <span style="color:green">↑31</span></b>	<b>12443</b>	<b>869</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>939065 <span style="color:red">↑2111</span></b>	<b>854701 (91%) <span style="color:green">↑3540</span></b>	<b>72685</b>	<b>11679 <span style="color:red">↑47</span></b>

- 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 21.09.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 2093 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 415 чел., г. Нур-Султан - 190 чел., Карагандинская область - 304 чел., Атырауская область - 29 чел., Алматинская область - 254 чел., Павлодарская область - 183 чел., Восточно-Казахстанская область - 128 чел., Акмолинская область - 147 чел., г. Шымкент - 43 чел., Западно-Казахстанская область - 39 чел., Костанайская область - 107 чел., Актюбинская область - 58 чел., Северо-Казахстанская область - 76 чел., Мангыстауская область - 8 чел., Жамбылская область - 55 чел., Кызылординская область - 32 чел., Туркестанская область - 25 чел;

- выздоровело 3509 инфицированных: г. Алматы - 607 чел., г. Нур-Султан - 96 чел., Карагандинская область - 323 чел., Атырауская область - 209 чел., Алматинская область - 481 чел., Павлодарская область - 355 чел., Восточно-Казахстанская область - 176 чел., Акмолинская область - 221 чел., г. Шымкент - 19 чел., Западно-Казахстанская область - 147 чел., Костанайская область - 69 чел., Актюбинская область - 293 чел., Северо-Казахстанская область - 25 чел., Мангыстауская область - 133 чел., Жамбылская область - 101 чел., Кызылординская область - 98 чел., Туркестанская область - 156 чел;

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/skolko-kazahstancsev-umerli-koronavirusa-pnevmonii-sutki-448904/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/skolko-kazahstancsev-umerli-koronavirusa-pnevmonii-sutki-448904/)

## 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.

Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (21.09.2021)



По состоянию на 21.09.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (7) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Карагандинская, Павлодарская, Акмолинская, Костанайская, Актюбинская;

- в «желтой» зоне (7) - Атырауская, Алматинская, Восточно-Казахстанская, г. Шымкент, Западно-Казахстанская, Северо-Казахстанская, Кызылординская;

- в «зеленой» зоне (3) - Мангыстауская, Жамбылская, Туркестанская.

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

## Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
г. Алматы:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲2438 за сутки</span>                      931 076 (46.4%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>931.1 тыс</span> <span>2 млн</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲3223 за сутки</span>                      833 510 (41.6%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>833.5 тыс</span> <span>2 млн</span> </div>
Северо-Казахстанская область:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲785 за сутки</span>                      237 517 (43.9%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>237.5 тыс</span> <span>540.8 тыс</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲533 за сутки</span>                      213 546 (39.5%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>213.5 тыс</span> <span>540.8 тыс</span> </div>
Восточно-Казахстанская область:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲7050 за сутки</span>                      669 640 (49.2%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>669.6 тыс</span> <span>1.4 млн</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲5235 за сутки</span>                      536 766 (39.4%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>536.8 тыс</span> <span>1.4 млн</span> </div>
г. Шымкент:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲4506 за сутки</span>                      489 500 (44.5%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>489.5 тыс</span> <span>1.1 млн</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲2543 за сутки</span>                      403 230 (36.7%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>403.2 тыс</span> <span>1.1 млн</span> </div>
Павлодарская область:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲696 за сутки</span>                      293 012 (39.1%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>293 тыс</span> <span>749.8 тыс</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲1343 за сутки</span>                      256 963 (34.3%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>257 тыс</span> <span>749.8 тыс</span> </div>
Акмолинская область:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲741 за сутки</span>                      278 375 (37.8%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>278.4 тыс</span> <span>735.9 тыс</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲1026 за сутки</span>                      241 927 (32.9%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>241.9 тыс</span> <span>735.9 тыс</span> </div>
Туркестанская область:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲6426 за сутки</span>                      842 004 (40.8%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>842 тыс</span> <span>2.1 млн</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲6512 за сутки</span>                      667 466 (32.4%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>667.5 тыс</span> <span>2.1 млн</span> </div>
Карагандинская область:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲1066 за сутки</span>                      509 693 (37.1%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>509.7 тыс</span> <span>1.4 млн</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲2043 за сутки</span>                      442 893 (32.2%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>442.9 тыс</span> <span>1.4 млн</span> </div>
Костанайская область:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲546 за сутки</span>                      314 016 (36.4%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>314 тыс</span> <span>861.7 тыс</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲1024 за сутки</span>                      277 018 (32.1%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>277 тыс</span> <span>861.7 тыс</span> </div>
г. Нур-Султан:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲793 за сутки</span>                      427 938 (35.3%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>427.9 тыс</span> <span>1.2 млн</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲1699 за сутки</span>                      375 612 (31%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>375.6 тыс</span> <span>1.2 млн</span> </div>
Кызылординская область:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲871 за сутки</span>                      294 178 (35.7%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>294.2 тыс</span> <span>823.1 тыс</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲1217 за сутки</span>                      247 689 (30.1%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>247.7 тыс</span> <span>823.1 тыс</span> </div>
Алматинская область:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲3066 за сутки</span>                      734 948 (35.1%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>734.9 тыс</span> <span>2.1 млн</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲4395 за сутки</span>                      624 318 (29.8%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>624.3 тыс</span> <span>2.1 млн</span> </div>
Жамбылская область:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲2650 за сутки</span>                      416 217 (36.3%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>416.2 тыс</span> <span>1.1 млн</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲3303 за сутки</span>                      334 722 (29.2%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>334.7 тыс</span> <span>1.1 млн</span> </div>
Актюбинская область:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲968 за сутки</span>                      308 663 (34.2%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>308.7 тыс</span> <span>902.1 тыс</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲2372 за сутки</span>                      260 649 (28.9%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>260.6 тыс</span> <span>902.1 тыс</span> </div>
Западно-Казахстанская область:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲745 за сутки</span>                      216 316 (32.6%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>216.3 тыс</span> <span>664.1 тыс</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲865 за сутки</span>                      187 246 (28.2%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>187.2 тыс</span> <span>664.1 тыс</span> </div>
Атырауская область:	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲970 за сутки</span>                      218 449 (32.9%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>218.4 тыс</span> <span>664 тыс</span> </div>	<div style="text-align: center;"> <span style="color: green;">▲1841 за сутки</span>                      173 076 (26.1%)                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>173.1 тыс</span> <span>664 тыс</span> </div>

Мангыстауская область:	↑491 за сутки 153 328 (21%)	↑925 за сутки 124 622 (17%)
	153.3 тыс 731.7 тыс	124.6 тыс 731.7 тыс

\* в скобках указан процент вакцинированных людей от *общей численности населения Казахстана* 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

### **Владельцев 14 заведений Алматы оштрафуют за нарушение карантина**

За сутки в Алматы мониторинговыми группами выявлено 14 нарушений карантинных требований, причем десять из них в ночное время, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В отношении нарушителей начато административное производство и будут наложены штрафные санкции. Название заведений озвучили в Департаменте санитарно-эпидемиологического контроля Алматы. 19 сентября в ресторане и кафе Наурызбайского района Baqsarai и «Амели» вопреки запрету проводились банкеты. В этот же день проверяющие выявили нарушение масочного режима сотрудниками ресторана «Медальон» Алмалинского района и стоматологии RST stom. Все материалы переданы в районные управления санитарно-эпидемиологического контроля. В ночное время представителями мониторинговых групп выявлены нарушения карантинных мер, таких как нарушение режима работы, масочного режима в кафе «Айнур» и баре House pub Ауэзовского района, в ресторане «Проссеко бар» Алмалинского района. Кроме того, среди нарушителей - лаунж-бар «Мята Платинум» по улице Желтоқсан, ресторанный комплекс «Арша» по улице Брусилковского, Hookah - dreems bar в Медеуском районе, Loto club по улице Радлова, ресторан «Кишлак» Бостандыкского района, компьютерные клубы Storm и Battle palace. Всего с начала года в Алматы проверками охвачено порядка 40 тысяч объектов, в 3 814 выявлены нарушения. Составлено 5988 протоколов на общую сумму штрафов более 461 миллиона тенге. В акимате Алматы убедительно просят жителей соблюдать карантинный режим, соблюдать санитарные правила, так как эпидситуация по коронавирусу нестабильна. Ранее в управлении общественного здоровья Алматы рассказали о ситуации с коронавирусом и темпах вакцинации.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/vladel-cev-14-zavedeniy-almaty-oshtrafuyut-za-narushenie-karantina\\_a3839236](https://www.inform.kz/ru/vladel-cev-14-zavedeniy-almaty-oshtrafuyut-za-narushenie-karantina_a3839236)

### **Главный санврач Актыбинской области покинула свой пост**



Главный санитарный врач Актыбинской области Нурсулу Беркимбаева покинула свой пост. Об этом сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля региона, передает «Диапазон».

По информации ведомства, Нурсулу Беркимбаева с 18 сентября вышла на заслуженный отдых. Временно обязанности главного санитарного врача Актыбинской области будет исполнять заместитель руководителя департамента Гульбану Даулетова. Об утверждении главы ДСЭК сообщат дополнительно.

Напомним, ранее трое жителей Актобе подали в суд на главного санитарного врача Казахстана Ерлана Киясова. Они посчитали незаконным его

требование не допускать к работе сотрудников, которые не вакцинировались от коронавируса.

<https://news.mail.ru/politics/48018535/?frommail=1>

### **Четыре роженицы умерли от коронавируса в Актобе**

– В Актобе умерли от коронавирусной инфекции четыре роженицы. У троих дети выжили, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В Актобе занятость инфекционных коек составляет 43%, а занятость реанимационных коек –40%. Более 1700 коек в резерве. «Сейчас в больнице из 800 больных 88 лежат в реанимационном отделении. С начала года умер 521 человек. Из них 353 - от коронавируса, остальные - от пневмонии», - сказала заместитель руководителя областного управления здравоохранения Айгуль Куштаева. С начала года в области умерли от коронавирусной инфекции четыре беременные женщины. «К сожалению, четыре женщины в возрасте 26-38 лет умерли. У них была беременность 34-36 недель. Выживших троих детей сейчас воспитывают родственники. Один ребенок умер. У женщин было хроническое течение болезни, и спасти их жизни не удалось. У них были ожирение, хронический холецистит, пиелонефрит», – сказала Айгуль Куштаева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/chetyre-rozhenicy-umerli-ot-koronovirusa-v-aktobe\\_a3839003](https://www.inform.kz/ru/chetyre-rozhenicy-umerli-ot-koronovirusa-v-aktobe_a3839003)

### **Сколько доз вакцин от коронавируса осталось в Алматинской области**

В Алматинской области первым компонентом вакцины от коронавируса привиты 734 891 (67%) человек, вторым - 624 268 (57%), передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С начала года в Алматинскую область поступило 807 435 доз первого компонента вакцины и 770 740 доз второго компонента. На сегодняшний день в области осталось 66 859 доз первого и 146 472 дозы второго компонента вакцины. На 17 сентября первым компонентом вакцины привиты 734 891 (67%) человек, вторым привиты 624 268 (57%) жителей Алматинской области», - сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля. На сегодня в области

зарегистрировано 48 999 лабораторно подтвержденных случаев КВИ, из них с симптомами 35 547. Наибольший темп прироста за последнюю неделю отмечается в Аксуском – 0,6%, Алакольском - 0,9%, Енбекшиказахский - 0,6%, Кербулакский - 0,7%, Райымбекский - 0,9%, Сарканский – 1,1%, Кегенском – 0,6% районах и в г.Теккели - 0,6%. За последние сутки зарегистрировано 254 случаев КВИ, из них 235 симптомных и 19 бессимптомных случаев. Среди детей до 14 лет - 54 случаев и 12 случаев среди студентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-do-z-vakcin-ot-koronavirusa-ostalos-v-almatinskoy-oblasti\\_a3839019](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-do-z-vakcin-ot-koronavirusa-ostalos-v-almatinskoy-oblasti_a3839019)

#### **Более 3300 человек с «красным» и «желтым» статусами выявили в Алматинской области**

В Алматинской области Ashyq зафиксировал 2534 человек с «красным» и 864 посетителей с «желтым» статусом, передает корреспондент МИА «Казинформ»

В области 9399 объектов являются участниками пилотного проекта «Ashyq». Мониторинговой группой охвачено 5478 субъектов малого и среднего бизнеса и были выявлены факты недобросовестного использования приложения, соответственно 997 участников проекта были исключены с платформы «Ashyq». «По данным Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности за период с 10 июня по 21 сентября выявлено 3398 нарушений гражданами нашей области санитарно-карантинного режима. В том числе зафиксировано 2534 человек с «красным» и 864 посетителей с «желтым» статусом. Наложено 96 штрафов в отношении лиц с «красным» статусом на сумму 4 200 480 тенге. Также выдано 315 постановлений с требованиями о необходимости соблюдения условий домашнего карантина в отношении граждан с «желтым» статусом», - сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-3300-chelovek-s-krasnym-i-zhelтым-statusami-vyavili-v-almatinskoy-oblasti\\_a3839127](https://www.inform.kz/ru/bolee-3300-chelovek-s-krasnym-i-zhelтым-statusami-vyavili-v-almatinskoy-oblasti_a3839127)

#### **На 87 млн тенге оштрафовали объекты бизнеса в Алматинской области**

В Алматинской области 787 объектов бизнеса оштрафованы за нарушения режима карантина, передает корреспондент МИА «Казинформ»

С 1 января по 21 сентября 2021 года членами мониторинговых групп было проведено 29 884 рейдов, охвачено проверкой 158 405 объектов, выявлено 1399 объектов с нарушениями. Со всеми руководителями объектов проведена разъяснительная работа, сделаны предупреждения. «По материалам проверок и по материалам, переданным мониторинговыми группами ранее, составлено применены административные взыскания на 787 объектов на сумму 87 104 940 тенге, в том числе на объектах общественного питания и увеселительных заведениях – 255 протокола», - сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля области. В области имеется 268 мониторинговых групп, в состав которых входят представители местных исполнительных органов, Алматинского филиала национальной палаты предпринимателей «Атамекен», правоохранительных органов и СМИ. Ранее сообщалось, что в Алматинской области Ashyq зафиксировал 2534 человек с «красным» и 864 посетителей с «желтым» статусом.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/na-87-mln-tenge-oshtrafovali-ob-ekty-biznesa-v-almatinskoy-oblasti\\_a3839147](https://www.inform.kz/ru/na-87-mln-tenge-oshtrafovali-ob-ekty-biznesa-v-almatinskoy-oblasti_a3839147)

#### **Какова эпидситуация по коронавирусу в Атырауской области**

В Атырау рассказали об эпидемиологической ситуации с коронавирусной инфекцией в регионе на утро 21 сентября, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщила пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, 29 человек заболели COVID-19 за сутки; 418 пациентов получают лечение в инфекционных стационарах; 30 пациентов с COVID-19 лежат в реанимации; 3 человека в отделениях реанимации подключены к аппаратам ИВЛ; 3 человека скончались от COVID-19 за сутки; 1 367 пациентов получают лечение на дому; 209 человек вылечились. В области продолжается вакцинация населения. I компонентом вакцин привиты 219 339 человек; II компонентом - 172 998 человек. Как сообщалось ранее, Атырауская область перешла в «желтую» зону.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakova-epidsituaciya-po-koronavirusu-v-atyrauskoy-oblasti\\_a3839073](https://www.inform.kz/ru/kakova-epidsituaciya-po-koronavirusu-v-atyrauskoy-oblasti_a3839073)

#### **967 жителей Атырауской области привились от COVID-19 за сутки**

В Атырауской области, где продолжается массовая вакцинация населения от COVID-19, за минувшие сутки прививки получили 967 человек, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщила пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, по данным за 21 сентября I компонент вакцин от коронавирусной инфекции получили 967 местных жителей. Среди привившихся: 11 медиков, 13 педагогов, 11 студентов, 10 госслужащих, 35 человек с хроническими заболеваниями, 886 местных жителей. Всего за период с 1 февраля по 20 сентября 2021 года I компонентом вакцин от коронавирусной инфекции привиты 218 339 человек. II компонентом привиты 172 998 местных жителей. Напомним, в регионе действует колл-центр по вакцинации населения. Получить информацию о наличии вакцин в поликлиниках можно по номеру: 98-02-92. Как ранее сообщалось, Атырауская область перешла в «желтую» зону.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/967-zhiteley-atyrauskoy-oblasti-privilis-ot-covid-19-za-sutki\\_a3839151](https://www.inform.kz/ru/967-zhiteley-atyrauskoy-oblasti-privilis-ot-covid-19-za-sutki_a3839151)

#### **45 учителей заболели коронавирусом в Павлодарской области**

В Павлодарской области с начала учебного года среди школьников выявили 249 случаев заболевания коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Спецпремию для школьников учредили в Павлодарской области «С начала учебного года на 21 сентября по области среди школьников зарегистрировано 249 случаев КВИ. На карантин переведено 245 классов в 100 школах области, из них в Павлодаре 125 классов в 42 школах, в Экибастузе – 53 класса в 23 школах, в Аксу – 24 класса в 10

школах», - сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области. Остальные заболевшие дети находятся в районах Аккулы (2 класса в 2 школах), в Щербактинском (4 класса в 2 школах), в районе Теренколы (1 класс в 1 школе), в Железинском (7 классов в 3 школах), в Иртышском (7 классов в 3 школах), в Павлодарском (10 классов в 6 школах), в Баянаульском (2 класса в 2 школах), в Майском (5 классов в школах), Успенском районе (4 класса в 1 школе) и Актогайском районах (1 класс в 1 школе), добавили в ДСЭК. «Также имеются случаи заболевания КВИ среди учителей. По Павлодарской области зарегистрировано 45 случаев, в том числе, в Павлодаре 21, Экибастузе – 4, Аксу – 2, остальные – в сельских школах области. Из них привиты первым компонентом трое и не привиты по медпоказаниям шесть учителей», - дополнили эпидемиологи.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/45-uchiteley-zaboleli-koronavirusom-v-pavlodarskoy-oblasti\\_a3839110](https://www.inform.kz/ru/45-uchiteley-zaboleli-koronavirusom-v-pavlodarskoy-oblasti_a3839110)

## **ЗАРУБЕЖЬЕ**

### **Число случаев COVID-19 в мире превысило 229 млн**

Число диагностированных случаев [коронавирусной инфекции](#) в мире по состоянию на 21 сентября составляет 229 081 792. Об этом говорится в сообщении на [сайте](#) американского университета Джонса Хопкинса.

Скончались из-за последствий COVID-19 4 700 015 человек. Более 20 млн случаев болезни зафиксированы в США, Индии и Бразилии.

Лидером по числу заразившихся и скончавшихся остаются [США](#), там выявили 42 287 755 инфицированных COVID-19, скончались 676 59 пациентов. Выздоровели более 32,6 млн американцев.

В Индии количество подтвержденных случаев COVID-19 достигло 33 504 534. Скончались 445 416 человек, выздоровели более 32,7 млн пациентов.

В Бразилии зафиксировали 21 247 667 заболевших. Скончались 590 955 пациентов, выздоровели более 20,2 млн. В мире распространено 5 939 650 177 вакцин от коронавируса.

Количество умерших от осложнений коронавируса в [США достигло 676 059 человек](#). Показатель превысил число погибших от эпидемии «испанки» в 1918–1919 годах.

17 сентября пресс-секретарь Белого дома Джен Псаки сообщила, что президент США [Джо Байден](#) 22 сентября [организует виртуальный саммит](#) по вопросам борьбы с пандемией коронавируса в рамках недели высокого уровня сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Отмечается, что в ходе саммита американский лидер постарается сплотить гражданское общество, НПО, филантропов, промышленников и мировых лидеров с целью согласовать общее видение совместной победы над пандемией.

[https://iz.ru/1224696/2021-09-21/chislo-sluchaev-covid-19-v-mire-prevysilo-229-mln?utm\\_source=smi2](https://iz.ru/1224696/2021-09-21/chislo-sluchaev-covid-19-v-mire-prevysilo-229-mln?utm_source=smi2)

### **В ВОЗ заявили о связи смертности от COVID-19 с отказом от вакцинации**

Официальный представитель Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Маргарет Харрис заявила, что большинство смертей от коронавирусной инфекции COVID-19 происходит среди невакцинированных.

Как отмечает ТАСС, она заявила, что среди тех, кто «попадает с коронавирусом в больницы и, к несчастью, умирает, подавляющее большинство — 99% — это невакцинированные».

Харрис добавила, что вакцины от COVID-19 «были созданы для предотвращения госпитализации, тяжёлого протекания болезни и смерти».

«И они делают это очень хорошо», — подчеркнула она.

[https://russian.rt.com/world/news/909500-voz-smernost-otkaz-vakcina?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/world/news/909500-voz-smernost-otkaz-vakcina?utm_source=smi2)

### **В России выявили 19 179 случаев коронавируса**

За минувшие сутки в России подтвердили 19 179 новых случаев коронавируса. В 1 351 (7,0%) из них болезнь проходила без клинических проявлений, сообщает Оперштаб по ситуации с COVID-19.

На Москву пришлось 1 926 случаев, на Московскую область – 1 101, на Санкт-Петербург – 1 060, на Самарскую область – 1 060, на Свердловскую область – 511, на Воронежскую область – 491, на Нижегородскую область – 481, на Ростовскую область – 469, на Пермский край – 457, на Омскую область – 375. Всего в России зарегистрировано 7 313 851 (+0,26%) случаев коронавирусной инфекции. Наименьший темп прироста за сутки наблюдается в Алтае, Москве и Бурятии.

За последние сутки в стране от последствий коронавируса умерли 812 человек, за весь период пандемии скончались 199 808 человек. За минувшие 24 часа выздоровели 15 437 человека, за все время – 6 526 111.

<https://finance.rambler.ru/economics/47242965-v-rossii-vyavili-19-179-sluchaev-koronavirusa/>

### **Украина получила 150 тысяч доз китайской вакцины от коронавируса**

ЮНИСЕФ поставил на Украину 150 тысяч доз китайской вакцины CoronaVac от COVID-19

Украина на безвозмездной основе получила 150 тысяч доз вакцины от коронавируса китайского производства CoronaVac в рамках всемирной программы Covax. Об этом [сообщает](#) пресс-служба Министерства охраны здравоохранения республики.

По данным ведомства, инициатором поставки выступил [Детский фонд ООН \(ЮНИСЕФ\)](#). Отмечается, что препарат одобрен [Всемирной организацией здравоохранения](#) (ВОЗ) для срочного применения и отвечает критериями безопасности и эффективности.

«Очень важно, чтобы как можно больше украинцев вакцинировались уже сегодня, чтобы защитить себя от тяжелого течения COVID-19, госпитализации и смерти», — заявил министр здравоохранения республики [Виктор Ляшко](#), отметив вклад иностранных партнеров в обеспечение доступа к препаратам.

Глава [Минздрава](#) добавил, что поставки вакцины однозначно будут продолжаться до конца 2021 года. Глава Представительства ЮНИСЕФ на Украине Мурат Сахин в свою очередь отметил, что фонд окажет стране необходимую поддержку в борьбе с пандемией, и призвал народ не отягивать с вакцинацией.

17 сентября глава Бюро ВОЗ на Украине Ярно Хабихт [подчеркнул](#), что Украина способна обеспечить вакциной от COVID-19 около 70 процентов своих граждан, несмотря на значительное количество противников прививок. Специалист спрогнозировал резкий рост новых случаев заражения инфекцией в республике до конца сентября. Он отметил, что число тяжелых случаев заболевания также неуклонно растет, но в то же время охват вакцинации в стране пока находится на уровне 10 процентов.

[https://lenta.ru/news/2021/09/21/coronavac\\_ua/?utm\\_source=smi2\\_lentanews&utm\\_medium=exchange&es=smi2](https://lenta.ru/news/2021/09/21/coronavac_ua/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2)

### **Несколько регионов России начали ужесточать ограничения по COVID-19**

В нескольких российских регионах из-за роста заболеваемости COVID-19 вновь ужесточили ограничения.

В Башкирии до 1 ноября запретили участие зрителей в спортивных и физкультурно-массовых мероприятиях в закрытых помещениях. Это решение региональное министерство спорта приняло после консультаций с Роспотребнадзором. «Дополнительно сообщаем, что отдельно будет прорабатываться вопрос посещения зрителями официальных профессиональных спортивных матчей по футболу, хоккею и волейболу с учетом максимально жестких санитарно-эпидемиологических требований», — говорится в сообщении ведомства.

В Тюменской области введенные на прошлой неделе ограничения также коснулись спортивных мероприятий, однако оказались мягче. Общее количество зрителей на мероприятиях ограничили 1 тыс. человек, при этом оно не может превышать половины от вместимости стадиона. Пока ограничения введены до 26 сентября.

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/6149c6709a7947fad1b3e996>

### **Россия возобновила авиасообщение с четырьмя странами**

**Со вторника Россия возобновляет авиасообщение с Испанией, Ираком, Кенией и Словакией, а также увеличивает количество рейсов в уже открытые страны – Венгрию, Казахстан и Катар.**

Рейсы Москва – Багдад будут выполняться два раза в неделю, Москва – Мадрид и Москва – Барселона по четыре раза в неделю, Москва - Малага и Москва – Аликанте по два раза в неделю, передает РИА «Новости».

Самолеты в Кению будут летать по маршруту Москва – Найроби дважды в неделю, в Словакию – по маршруту Москва – Братислава – с частотой четыре рейса в неделю и Санкт-Петербург – Братислава с частотой два полета в неделю.

Кроме того, возобновились рейсы в Турцию из Пскова, Магадана, Мурманска и Читы.

Также увеличивается число полетов в Венгрию по маршруту Санкт-Петербург – Будапешт с двух до четырех рейсов в неделю, Казахстан – по маршрутам Москва – Нур-Султан с трех до семи полетов в неделю, Москва – Алма-Ата с двух до семи рейсов в неделю.

Ранее сообщалось, что Россия [решила возобновить](#) авиасообщения с Испанией и рядом других стран.

До этого российская и венгерская стороны [перешли](#) к практической проработке вопроса о снятии ограничений на поездки всех категорий граждан двух стран в Россию и Венгрию.

<https://vz.ru/news/2021/9/21/1120043.html>

### **В Минздраве РФ предложили сделать обязательную вакцинацию от COVID-19 для детей**

В России необходимо сделать обязательную вакцинацию от коронавируса для детей после выхода специального препарата. Об этом заявил главный внештатный педиатр министерства здравоохранения РФ Александр Баранов.

"У нас добровольная вакцинопрофилактика, вот я считаю, что, наверное, бывают периоды, когда от добровольной вакцинопрофилактики надо отказываться, и вот, на мой взгляд, эпидемия коронавирусной инфекции у нас очень и очень серьезно вредит здоровью нашего населения, в том числе и детей. Наверное, стоит подумать и вводить обязательную вакцинопрофилактику против коронавирусной инфекции, в том числе против коронавирусной инфекции у детей", — приводит [ТАСС](#) слова Баранова.

Он выразил уверенность в том, что в ближайшее время появится вакцина для детей. Кроме того, Баранов считает, что процветание антивакцинального лобби наносит вред охране здоровья юного поколения.

"На их совести сотни болезней детских и летальных исходов, и, конечно, государство должно бы обратить на это антивакцинальное лобби более пристальное внимание. Конечно же, родители должны очень критически посмотреть на те аргументы, которые антивакцинальщики приводят в интернете", — заключил он.

Ранее в Минпросвещения РФ говорили, что учеников школ, которые достигли совершеннолетия, [не будут](#) принуждать к вакцинации от коронавируса.

Подробнее: [https://www.m24.ru/news/medicina/21092021/183884?from=smi2agg?utm\\_source=CopyBuf](https://www.m24.ru/news/medicina/21092021/183884?from=smi2agg?utm_source=CopyBuf)

### **Раскрыто отношение белорусов к вакцинации от коронавируса**

42,8 процента белорусов заявили, что отрицательно относятся к прививкам от COVID-19

В Белоруссии раскрыли отношение граждан к вакцинации от коронавируса. Исследование в марте провел Институт социологии Национальной [академии наук](#), пишет [Zerkalo.io](#). 42,8 процента респондентов заявили, что относятся к прививкам отрицательно, 43,7 процента — положительно. Остальные затруднились ответить. Авторы опроса отмечают, что массовая вакцинация от COVID-19 в стране началась в апреле. «Март — это время недостаточной информированности, время сомнений, бытования разных слухов в информационном пространстве, — заявили в институте. — В ближайшем замере, который будет проведен в октябре-начале ноября 2021 года, мы ожидаем улучшения положительных тенденций по отношению к вакцинации».

Ранее министр здравоохранения Белоруссии Дмитрий Пиневиц [рассказал](#) о переговорах по поставкам в страну вакцины Pfizer. В стране с начала пандемии были выявлены 518 369 случаев коронавируса. Умерли 4016 пациентов.

[https://lenta.ru/news/2021/09/21/corona\\_belarus/?utm\\_source=smi2\\_lentanews&utm\\_medium=exchange&es=smi2](https://lenta.ru/news/2021/09/21/corona_belarus/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2)



## На Украине предложили платить гражданам за вакцинацию от коронавируса

Бывший премьер-министр Украины Гройсман предложил платить за вакцинацию от COVID-19

Бывший премьер-министр Украины [Владимир Гройсман](#) предложил платить гражданам страны за вакцинацию от коронавируса. Свою позицию он объяснил в эфире телеканала ICTV, передает [РИА Новости](#).

По мнению Гройсмана, выплаты за прививки в размере 1000 гривен помогут повысить мотивацию в обществе к иммунизации. «Я был бы даже более справедливым и предложил бы такую компенсацию тем, кто уже ранее вакцинировался», — отметил он. Бывший премьер добавил, что «нет другого пути, кроме как вакцинировать всех граждан, чтоб покончить с этим».

Ранее депутат [Верховной Рады](#) от фракции «Голос» Ирина Совсун [заявила](#), что кампания по вакцинации от COVID-19 в стране полностью провалилась. К 15 сентября от коронавируса на Украине оказались полностью привиты лишь 11 процентов жителей.

По последним данным, на Украине с начала пандемии коронавирусом заразились около 2,45 миллиона человек. Жертвами инфекции стали почти 58,4 тысячи пациентов. Обе дозы вакцины получили 4,96 миллиона граждан, хотя бы одну дозу — 11 миллионов.

[https://lenta.ru/news/2021/09/20/ukrrr/?utm\\_source=smi2\\_lentanews&utm\\_medium=exchange&es=smi2](https://lenta.ru/news/2021/09/20/ukrrr/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2)

## В Европе начали прививать третьей дозой вакцины от COVID-19

Италия начала прививать третьей дозой вакцины от коронавируса людей с подавленной иммунной системой, в том числе онкологических больных и реципиентов имплантов (таких людей в Италии около 3 миллионов). После этого третий раунд кампании по вакцинации пройдет в домах для престарелых и среди медработников, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [euronews.com](#).

В Великобритании с понедельника третьей дозой препарата смогут привиться граждане старше 50 лет и те, кто находится в группе риска. Канцелярия премьер-министра Франции сообщила в понедельник, что готовится новый законопроект, касающийся вопросов здравоохранения. Документ будет поставлен на обсуждение совета министров 13 октября и войдет в силу с 15 ноября в случае одобрения. Тем временем немецкая компания BioNTech совместно с американским партнером Pfizer объявили об успешном завершении испытаний вакцины, предназначенной для детей в возрасте от 5 до 11 лет. Для этого были использованы втрое меньшие, чем для взрослых, дозы препарата, но они дали тот же результат.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/v-evrope-nachali-privivat-tret-ey-dozoy-vakciny-ot-covid-19\\_a3838861](https://www.inform.kz/ru/v-evrope-nachali-privivat-tret-ey-dozoy-vakciny-ot-covid-19_a3838861)

## В Германии вручат премию разработчикам вакцины от коронавируса BioNTech

Руководители немецкой компании BioNTech, разработавшей совместно с американской Pfizer вакцину от коронавируса Comirnaty, в следующем году получат премию Пауля Эрлиха и Людвиг Дармштадтера. Об этом говорится в сообщении Франкфуртского университета им. Иоганна Вольфганга Гете.

Премии удостоены генеральный директор немецкой компании BioNTech Угур Шахин вместе с женой — директором по медицинским исследованиям Озлем Тюречи. Вместе с ними награду получит старший вице-президент компании Каталин Карико, работающая в BioNTech с 2013 года.

«Благодаря их бескомпромиссным усилиям по фундаментальным исследованиям, <...> решительной и быстрой реакции на появление SARS-CoV-2 они разработали вакцину для эффективной борьбы с бушующей пандемией», — говорится в сообщении.

В университете также отметили, что ученые доказали другим исследователям и всему миру большой потенциал использования мРНК (матричной рибонуклеиновой кислоты) в профилактических и терапевтических целях. Прежде, говорится в сопроводительном письме, мРНК считалась слишком нестабильной и, следовательно, непригодной для получения достаточного количества белка.

Pfizer сообщила результаты испытаний вакцины от COVID на детях до 12 лет. В молекуле матричной мРНК находится информация об антигене — белке вируса SARS-CoV-2, именно он является возбудителем распространившегося по миру коронавируса. Это заставляет организм вырабатывать белки, похожие на белки вируса, вызывая иммунный ответ. В частности, на основе мРНК помимо Pfizer создана вакцина Moderna.

В ноябре разработчики сообщали, что эффективность препарата от Pfizer и BioNTech составляет 95%. Проведенные в Катаре и Израиле исследования также показали, что эта вакцина от коронавируса эффективна против британского и южноафриканского штаммов. Согласно исследованию из Катара, опубликованному в *New England Journal of Medicine*, в случае с южноафриканским штаммом иммунитет после вакцинации двумя дозами препарата от Pfizer возник у 72–75% испытуемых, а в случае с британским штаммом этот показатель достиг 87–89%.

Вакцина Pfizer пока не зарегистрирована в России. В компании еще изучают вопрос регистрации, отметил в начале июля менеджер Pfizer по внешним коммуникациям в России и Белоруссии Александр Чепинога. Тогда же глава Минздрава Михаил Мурашко сообщал, что несколько компаний подали заявки на регистрацию в России, после прохождения проверок их вакцины поступят в гражданский оборот.

Премия Пауля Эрлиха и Людвиг Дармштадтера считается одной из самых престижных среди немецких наград в области медицины, призовой фонд составляет €120 тыс., говорится на сайте Университета Гете. Награда вручается ежегодно в середине марта во Франкфурте. Ее присуждают ученым с 1952 года за особые заслуги в областях, которыми занимался Эрлих, — это иммунология, исследования рака, микробиология и др. За все время ее присудили 128 ученым.

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/6149b0eb9a7947f15bc04fce>

## Правительство Эстонии сообщило, что впускает без ограничений всех привитых россиян с июня

Власти страны отметили, что с момента вакцинации от коронавируса для этого должно пройти не более года и не менее срока, необходимого для того, чтобы организм достиг полной иммунной защиты

ТАЛЛИН, 21 сентября. /ТАСС/. Решение правительства Эстонии освободить привитых жителей России от самоизоляции и тестирования при въезде в балтийскую республику действует с 21 июня. Об этом во вторник корреспондент ТАСС сообщила советник правительства Эстонии по СМИ Евгения Вяря.

"С 21 июня 2021 года в распоряжения правительства, регулирующие пересечение границы, были внесены поправки, позволяющие здоровым вакцинированным людям из третьих стран, не входящих в так называемый зеленый список Европейского союза, въезжать в Эстонию в том числе с целью туризма, - сказала она. - С момента вакцинации от COVID-19 для этого должно пройти не более года и не менее срока, необходимого для того, чтобы организм достиг полной иммунной защиты [в соответствии с инструкцией производителя]".

По словам советника правительства, с этого момента "полностью вакцинированные любой вакциной от COVID-19, достигшие максимальной иммунной защиты и имеющие подтверждающий это документ жители России могут посещать Эстонию в том числе в туристических целях без необходимости тестироваться на коронавирус и пребывать в самоизоляции после пересечения границы".

На прошлой неделе директор по связям с общественностью департамента здоровья Эстонии Имре Каас сообщил корреспонденту ТАСС, что привитые вакцинами третьих стран, в том числе в России, при въезде в Эстонию не должны сдавать тест на коронавирус и соблюдать самоизоляцию.

Для вакцинации от коронавируса в Эстонии используются четыре препарата. Среди них вакцина совместного производства американской компании Pfizer и ее германского партнера, а также препараты, разработанные компаниями Moderna, AstraZeneca и Johnson & Johnson.

[https://tass.ru/obschestvo/12467125?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gif](https://tass.ru/obschestvo/12467125?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gif)

### **Премьера Дании допросят по делу о забое зараженных коронавирусом норок**

Премьер Дании Фредериксен вызвана на допрос по делу о забое зараженных коронавирусом норок

Премьер-министр Дании Метте Фредериксен, а также несколько членов правительства страны, среди которых главы [Минюста](#), [Минздрава](#) и [Минфина](#), ответят на допросе по делу о забое зараженных коронавирусом норок. Об этом пишет [ТАСС](#) со ссылкой на Датское радио.

Сообщается, что допрос проведет специальная комиссия по расследованию действий правительства в ситуации с забоем норок в Дании. Отмечается, что составлен список из 61 свидетеля, показания которых комиссия намерена заслушать, Фредериксен ответит 9 декабря.

В ноябре 2020 года сообщалось, что в Дании решили уничтожить всех норок на зверофермах для предотвращения распространения мутировавшего коронавируса. Тогда Фредериксен заявила, что у норок обнаружили мутировавшую инфекцию, которая распространяется на людей и ослабляет способность к образованию антител.

В ответ на действия правительства датские фермеры [устроили](#) протест на тракторах против массового уничтожения норок. Датчане потребовали, чтобы правительство ушло в отставку из-за решения убить всех норок в стране.

По информации агентства, оказалось, что власти имели право требовать массового забоя животных только в нескольких случаях: если на какой-то конкретной ферме выявлена инфекция или сама ферма находится в зоне эпидемической опасности. Отмечается, что на момент принятия решения об уничтожении юридических оснований для забоя норок не было.

[https://lenta.ru/news/2021/09/21/norki\\_dopros/?utm\\_source=smi2\\_lentanews&utm\\_medium=exchange&es=sm](https://lenta.ru/news/2021/09/21/norki_dopros/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=sm)

**i2**

### **Власти Греции расширили ограничения против COVID-19 в части наземных перевозок**

Новые ужесточенные требования, связанные с коронавирусной инфекцией, вводит правительство Греции с 20 сентября. Правила коснутся наземного транспорта.

Меры будут действовать в стране в течение недели — по 27 сентября. Согласно новым требованиям, пассажиры такси или общественного транспорта при перемещении из одного региона Греции в другой должны будут предъявить сертификат о вакцинации от коронавирусной инфекции или отрицательный ПЦР-тест.

Также сохраняются правила, по которым туристам необходимо иметь с собой справки о прививках при посещении развлекательных заведений, кафе и ресторанов, расположенных в закрытых помещениях. Такие меры распространяются и на походы в музеи. Тесты не нужны только на уличных экскурсиях.

Кроме того, в Греции продолжает действовать масочный режим во всех закрытых пространствах. За нарушения данного требования грозит штраф в размере 300 евро.

<https://rueconomics.ru/544313-vlasti-grecii-rasshirili-ogranicheniya-protiv-covid-19-v-chasti-nazemnyh-perevozok>

### **Третью дозу вакцины от COVID-19 на Кипре могут получить люди старше 86 лет**

[НИКОСИЯ, 21 сентября 2021, 13:31 — REGNUM](#) Вакцины с технологией мРНК (Pfizer/BioNTech и Moderna) будут вводиться на Кипре в качестве бустерной дозы, независимо от того, какая вакцина введена при первичной вакцинации. Об этом сообщает АМНА 21 сентября.

[https://regnum.ru/news/3376924.html?utm\\_source=smi2\\_agr](https://regnum.ru/news/3376924.html?utm_source=smi2_agr)

### **Индия не покупает вакцины против COVID - 19 от Pfizer, Moderna**

*Эта новость сгенерирована нашим новым сотрудником – роботом Электроном. Он еще только учится работать с текстом, процесс этот не быстрый, и дается нашему коллеге не сразу. Но он старается и постоянно делает успехи. Не судите его строго. Он работает на перспективу. Мы постоянно улучшаем качество его работы по мере возможностей, чтобы в будущем у нас в редакции работал настоящий профессионал своего дела.*

НЬЮ-ДЕЛИ, Сент 21 Reuters : **Индия** не покупает COVID-19 снимков у Pfizer BioNTech и Modona, три правительственных источника сообщили Рейтеру, главным образом потому, что внутренняя продукция более

доступных и более простых для хранения вакцин подскочила на [https : www.reuters.gov / admissions \\_post.html](https://www.reuters.gov/admissions_post.html). Это по существу означает глобальные популярные вакцины, которые их производители обещали не продавать частным партиям во время пандемии, пока что не будут доступны в Китае и Индии - странах мира, которые являются самыми густонаселенными.

Индийское правительство также отказалось удовлетворить просьбы американских компаний о правовой защите от любых побочных эффектов использования их снимков, сделанных в настоящее время только в Соединенных Штатах или Европе двумя из этих источников.

Ни одна компания не получила такой защиты в Индии.

Ранее был дефицит, сказал один из источников, ссылаясь на обращение Индии к компаниям по вакцинам [https : www.reuters.com](https://www.reuters.com). Индия-передачи - массовая вакцина - экспортер-импортер - беспокоящий мир - 2021 - 04 - 16, когда инфекции вспыхнули, а выстрелов было недостаточно.

Их цена будет высокой. Зачем нам брать на себя их условия? Другой источник отметил, что правительство не будет покупать вакцины у Pfizer и Moderna. Они могут иметь необходимые регулятивные связи после необходимого разрешения. Но суверенная компенсация, безусловно, является чем-то, что мы не можем предоставить пресс-секретарю Pfizer в Индии информацию о том, что дискуссии ведутся, и что она остается готовой принести вакцину в страну.

Компания вновь заявила, что на стадии пандемии она будет поставлять вакцину COVID-19 только наднациональным правительствам и центральным организациям Современна и Министерству здравоохранения Индии сразу же не ответили на запросы о предоставлении комментариев.

Современная, через своего индийского партнера Pfizer, уже имеет разрешение на экстренное использование в Индии для своей вакцины, которая нуждается в ультра-холодом складе, в котором не хватает большей части Индии, как, например, контейнер **Cipla**.

Обе вакцины стоили в несколько раз больше, чем главный снимок AstraZenca, Covishield, лицензированная версия основного снимка Индии.

По словам министра здравоохранения Мансуха Мандави, который объявил о возобновлении экспорта вакцин в Индии с квартала 5 октября 2013 года : [www.reuters.org](http://www.reuters.org)., годовой объем производства внутри страны дрожал с апреля и достигнет 300 миллионов доз в октябре. Comdia-india-Resum covicine-India-sequot sect кварта - 2021-19-20.

Правительство, однако, как ожидается, покупает дозы вакцины Джонсона, о чем сообщил Рейтер в понедельник.

[https://rusplt.ru/abroad/indiya-ne-pokupaet-vaktsini-6149d.html?utm\\_source=smi2](https://rusplt.ru/abroad/indiya-ne-pokupaet-vaktsini-6149d.html?utm_source=smi2)

#### **В Индонезии за сутки выявили 3263 носителя SARS-CoV-2**

[ДЖАКАРТА, 21 сентября 2021, 14:07 — REGNUM](https://regnum.ru/news/3376994.html?utm_source=smi2_agr) Согласно данным целевой группы по борьбе с COVID-19, в Индонезии за сутки выявили 3263 случая заражения коронавирусом, сообщает Kompas.

[https://regnum.ru/news/3376994.html?utm\\_source=smi2\\_agr](https://regnum.ru/news/3376994.html?utm_source=smi2_agr)

#### **В Харбине вводят ограничения из-за одного случая заражения COVID-19**

Власти китайского Харбина северо-восточной провинции Хэйлунцзян приняли решение ввести ряд ограничительных мер после того, как в городе был выявлен один случай заражения COVID-19, говорится в распространенном заявлении местного штаба по борьбе с коронавирусной инфекцией, передает [РИА Новости](#).

Местный центр по контролю и профилактике заболеваний ранее отметил, что во вторник Вторая народная больница уезда Баянь сообщила о пациенте с положительным результатом на COVID-19, позже его перевезли в местную инфекционную больницу и поместили на карантин для наблюдения и лечения.

Власти опубликовали подробные маршруты, где зараженный был с 7 по 19 сентября, и призвали людей, вступавших с ним в непосредственный контакт или находившихся в тех же местах, незамедлительно связаться с домоуправлением и центром по контролю и профилактике заболеваний, а также не выходить из дома, строго соблюдать меры индивидуальной защиты и оказывать полное содействие медработникам, которые приедут к ним, чтобы сделать тест на COVID-19.

Кроме того, всех жителей города призвали активнее участвовать в программе вакцинации, носить защитные маски, часто мыть руки, без особой необходимости не покидать город и не ездить в районы с высоким и средним уровнем риска. В случае повышения температуры тела или появления кашля следует немедленно обратиться к медикам. Также запрещается распространять слухи и ложную информацию об эпидемии.

Власти распорядились приостановить работу залов для игры в мацзян (маджонг), бань, кинотеатров, театров, караоке, танцевальных залов, массажных салонов, игровых залов, интернет-кафе, спортзалов и фитнес-центров, где занятия проходят в помещении, небольших гостиниц, которые расположены в подвальных или полуподвальных помещениях. Работу приостановили некоторые клиники, временно не разрешается пускать посторонних в храмы.

Достопримечательности, в том числе парки, могут посещать лишь 50% от обычного потока, администрация должна обеспечить строгую проверку на входе электронных "кодов здоровья". Аэропорты, железнодорожные вокзалы, автовокзалы, отели, рестораны, торговые центры, супермаркеты, сельскохозяйственные рынки, аптеки, выставочные залы, а также госучреждения и предприятия должны усилить работу по контролю и профилактике распространения заболевания, не допускать большого скопления людей, на входе измерять температуру, "коды здоровья", проверять наличие масок и проводить регулярную дезинфекцию.

Общественный транспорт, включая метро и автобусы, должен ограничить поток пассажиров, автобусы, паромы и такси - работать с открытыми окнами, а водители и пассажиры обязаны носить маски во время поездки.

[https://forbes.kz/news/2021/09/21/newsid\\_259273](https://forbes.kz/news/2021/09/21/newsid_259273)

### **Число смертей от COVID в США превысило количество жертв «испанки» в XX веке**

В США от COVID-19 умерло больше человек, чем от пандемии испанского гриппа («испанки») в 1918—1919 годах, следует из данных Университета Джона Хопкинса. Пандемия «испанки» считалась наиболее серьезной в американской и мировой новой истории.

По данным Центров по контролю и предотвращению заболеваний (CDC), жертвами «испанки» в США стали около 675 тыс. человек.

Статистика по смертям от COVID-19 уже перешагнула эту отметку — по подсчетам университета Хопкинса, в США скончались 676 тыс. человек.

Первые случаи заражения испанским гриппом были зафиксированы в США весной 1918 года среди военнослужащих. Считается, что в Европу болезнь попала вместе с военными, направлявшимися туда для участия в Первой мировой войне. Далее заболевание распространилось по территории Африки, Индии и дошло до Российской империи. Затухать пандемия начала весной 1919 года.

Всего, по разным данным, этим видом гриппа заболели от 500 до 600 млн человек, что тогда составляло 25–30% населения Земли. Умерли от 50 до 100 млн, говорится на сайте [Роспотребнадзора](#). Ведомство называет эту пандемию самой массовой за всю человеческую историю.

С конца 2019 года в мире коронавирус выявили у 229 млн человек, умерли 4,69 млн (согласно данным Университета Джона Хопкинса). В США число выявленных случаев заражения и число смертей самое высокое в мире (в стране известно о 42,2 млн заражений). На втором месте Индия, там заболели 33,47 млн, умерли 445,1 тыс., на третьем — Великобритания (заболели 7,5 млн, умерли 135,5 тыс.). Замыкают пятерку Иран и Бразилия.

В начале августа США заявили о резком ускорении распространения коронавируса из-за штамма «дельта». Представители CDC предупредили, что число заболевших и госпитализированных продолжит расти, если большая часть граждан не вакцинируется. По их словам, суточный прирост может в этом случае составить несколько сотен тысяч заразившихся.

<https://news.mail.ru/society/48017848/?frommail=1>

### **США открывают двери привитым**

Великобритания и страны ЕС приветствуют решение США отменить в скором времени ограничения на допуск в страну полностью вакцинированных иностранцев. Запрет на въезд американские власти ввели в самом начале пандемии, он сохранился и со стартом массовой вакцинации по обе стороны Атлантики, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на europenews.

Пресс-секретарь Белого Дома Джен Псаки уточнила: «В начале ноября мы введем строгие меры для пассажиров, прилетающих в США, с тем, чтобы не допустить распространения коронавируса. Наше главное требование заключается в том, что приезжающие к нам должны быть полностью вакцинированы». Британский премьер-министр Борис Джонсон написал в твиттере, что решение Вашингтона даст толчок росту бизнеса и торговли. «Здорово, когда старые друзья могут наконец воссоединиться», - отметил он. Но пока сторонам предстоит урегулировать немало технических деталей. К примеру, несовершеннолетним в Великобритании делают лишь одну дозу вакцины - будет ли это приниматься в США как полная защита? И как быть с тем, что вакцина AstraZeneca, который привиты многие европейцы, официально не утверждена в США?

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/ssha-otkroyut-dveri-privitym\\_a3839125](https://www.inform.kz/ru/ssha-otkroyut-dveri-privitym_a3839125)

### **Вашингтон намерен пожертвовать Уганде свыше 1,6 млн доз вакцины от COVID-19**

[ВАШИНГТОН, 21 сентября 2021, 08:49 — REGNUM](#) Более 1,6 млн доз вакцины от COVID-19 американской компании Pfizer намерены пожертвовать Уганде власти США. Об этом 21 сентября сообщает пресс-служба Госдепартамента Соединенных Штатов на своей странице в соцсети Twitter.

[https://regnum.ru/news/3376486.html?utm\\_source=smi2\\_agr](https://regnum.ru/news/3376486.html?utm_source=smi2_agr)

### **Аргентина планирует выпускать 500 миллионов доз "Спутника V" в год**

Страна планирует экспортировать вакцину от коронавируса

Аргентина планирует экспортировать вакцину от коронавируса "Спутник V". Это станет возможным благодаря новому заводу по производству препарата, строительство которого началось в провинции Буэнос-Айрес.

"Мощность в 500 миллионов доз в год. Это очень большая мощность... думаю, что если у нас будет такой мощный завод, мы сможем помочь РФПИ поставлять вакцину другим странам", - сообщил глава лаборатории Richmond Марсело Фигейрас.

Строительство завода обойдется в 65 миллионов долларов. По словам Фигейраса, в лабораторию уже поступают звонки со всей Южной Америки — из Боливии, Парагвая, Перу. Идут переговоры о сотрудничестве с Бразилией и Мексикой. Как отметил глава компании в интервью [РИА Новости](#), рассматривается возможность поставок в будущем в Чили.

[https://www.tvc.ru/news/show/id/221220?utm\\_source=smi2](https://www.tvc.ru/news/show/id/221220?utm_source=smi2)

### **Аргентина планирует открыть границы для привитых от COVID-19 иностранцев с 1 октября**

Власти Аргентины намерены разрешить въезд для привитых от коронавируса иностранцев с октября, сообщили в минздраве страны.

Привитые от COVID-19 граждане соседних стран смогут въезжать в Аргентину без необходимости соблюдать карантин. С 1 октября по 1 ноября власти будут постепенно повышать квоты на пересечение границы. Правительство Аргентины намерено разрешить въезд гражданам из других государств с 1 ноября.

«С 1 октября планируется разрешить въезд для иностранцев из соседних стран без необходимости соблюдать карантин», — рассказала министр здравоохранения Аргентины Карла Виссоти.

Граждане из-за рубежа должны пройти полный курс вакцинации за 14 дней до въезда в страну. Аргентина закрыла границы в марте 2020 года на фоне распространения коронавирусной инфекции. С начала пандемии в стране выявили 5,2 млн случаев COVID-19.

<https://rueconomics.ru/544425-argentina-planiruet-otkryt-granicy-dlya-privityh-ot-covid-19-inostrancev-s-1-oktyabrya>

#### **В Бразилии 50% взрослого населения привились от коронавируса**

По данным бразильского Минздрава, 50% взрослого населения страны полностью вакцинировались от коронавируса.

«В Бразилии 50% взрослого населения прошли полную вакцинацию от COVID-19», — [сообщается](#) в Twitter-аккаунте Минздрава страны.

Таким образом, более 80,5 млн граждан Бразилии прошли полноценную вакцинацию, примерно 141 млн граждан сделали хотя бы один укол вакцины.

Ранее бразильское агентство санитарного надзора Anvisa [выдало запрет на использование более 12 млн доз китайских вакцин](#) от коронавирусной инфекции CoronaVac.

[https://russian.rt.com/world/news/909336-braziliya-vakcina-covid?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/world/news/909336-braziliya-vakcina-covid?utm_source=smi2)

#### **Японская компания планирует вывести на рынок вакцину от коронавируса в 2022 году**

Изначально выпуск вакцины планировалось осуществить в 2023 году

ТОКИО, 21 сентября. /ТАСС/. Японская компания KM Biologics, занимающаяся разработкой собственной вакцины от нового коронавируса, планирует добиться одобрения ее Минздравом и выпустить на рынок в течение 2022 года. Об этом во вторник объявила компания, входящая в холдинг Meiji Group.

Подчеркивается, что изначально выпуск вакцины планировалось осуществить в 2023 году, однако компании удалось сократить этот срок на год. По ее данным, к апрелю 2022 года должны быть подготовлены мощности для массового производства препарата. Его разработка началась в мае 2020 года при участии многочисленных японских исследовательских институтов. Подчеркивается, что первый этап клинических испытаний был успешно завершен, по его результатам удалось подтвердить эффективность и безопасность разрабатываемого препарата.

В Японии применяются вакцины от COVID-19 американско-германского консорциума компаний Pfizer и BioNTech, американской компании Moderna, а также британо-шведской фирмы AstraZeneca.

За семь месяцев с начала кампании по вакцинации от нового коронавируса в Японии было привито более половины населения. По данным правительства, полностью завершили вакцинацию к настоящему времени 67,2 млн человек, или 53,1% населения страны, которое составляет около 127 млн. При этом 82,67 млн (65,3% населения) привились одной дозой. Среди жителей старше 65 лет доля получивших две дозы препарата от коронавируса составляет 88,4%, одну - 89,9%. По расчетам японских властей, вакцинация от коронавируса всех жителей, которые пожелают привиться, должна в целом завершиться к концу ноября текущего года.

[https://tass.ru/obschestvo/12464471?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12464471?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

## Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<https://goqov.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 20 сентября 2021 года в мире:

**3 429 741 895 чел.** (44% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**2 508 067 557 чел.** (32.2% населения) - полностью привито

**5 977 458 097 шт.** - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**13 818 371 чел. в день** (0.18% населения) - кол-во новых привитых в день

**34/90/147** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**28 804 205 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых)

## Статистика вакцинации от коронавируса в мире

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

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	2181 <i>m</i>	4.1 <i>m</i>	1100.8 <i>m</i>	76.5%	486.8 <i>k</i>			1022.2 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Индия</a>	812.2 <i>m</i>	8.8 <i>m</i>	606.6 <i>m</i>	44.0%	5.2 <i>m</i>	16	69	205.7 <i>m</i>	20.09
<a href="#">США</a>	386.2 <i>m</i>	772.3 <i>k</i>	212 <i>m</i>	64.1%	333.5 <i>k</i>		59	181.7 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Бразилия</a>	222.5 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	146.4 <i>m</i>	68.9%	594.9 <i>k</i>		4	80.6 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Япония</a>	153.1 <i>m</i>	1 <i>m</i>	84.3 <i>m</i>	66.6%	526.8 <i>k</i>		8	68.9 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Индонезия</a>	124.9 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	79.7 <i>m</i>	29.1%	831.2 <i>k</i>	69	135	45.2 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Германия</a>	105.8 <i>m</i>	193.3 <i>k</i>	55.9 <i>m</i>	66.8%	71.8 <i>k</i>		38	52.6 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Турция</a>	105.6 <i>m</i>	454.2 <i>k</i>	52.8 <i>m</i>	62.6%	149.1 <i>k</i>		42	42.3 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Мексика</a>	95.3 <i>m</i>	507.3 <i>k</i>	62.1 <i>m</i>	48.2%	189.9 <i>k</i>	13	148	41.7 <i>m</i>	18.09
<a href="#">Великобритания</a>	93.1 <i>m</i>	81.7 <i>k</i>	48.6 <i>m</i>	71.6%	22 <i>k</i>			44.5 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Франция</a>	92.3 <i>m</i>	233 <i>k</i>	49.7 <i>m</i>	76.2%	60.8 <i>k</i>			43 <i>m</i>	15.09
<a href="#">Россия</a>	88.3 <i>m</i>	289.4 <i>k</i>	47.2 <i>m</i>	32.3%	126.5 <i>k</i>	205		41.1 <i>m</i>	21.09
<a href="#">Италия</a>	82.7 <i>m</i>	210.5 <i>k</i>	44.4 <i>m</i>	73.4%	70.4 <i>k</i>			39.8 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Пакистан</a>	74.8 <i>m</i>	944.3 <i>k</i>	55.5 <i>m</i>	25.1%	585.7 <i>k</i>	94	169	24.9 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Испания</a>	69.3 <i>m</i>	120.9 <i>k</i>	37.5 <i>m</i>	80.1%	33.7 <i>k</i>			36 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Южная Корея</a>	55.5 <i>m</i>	747.4 <i>k</i>	35.4 <i>m</i>	69.1%	462.5 <i>k</i>		1	21.5 <i>m</i>	16.09
<a href="#">Канада</a>	55.2 <i>m</i>	99.7 <i>k</i>	28.8 <i>m</i>	76.2%	49.1 <i>k</i>			26.5 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Аргентина</a>	49 <i>m</i>	288.8 <i>k</i>	29 <i>m</i>	64.2%	44.4 <i>k</i>		59	20 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Таиланд</a>	44.7 <i>m</i>	638 <i>k</i>	29 <i>m</i>	41.6%	242.7 <i>k</i>	24	82	15.1 <i>m</i>	20.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	обновлено
<a href="#">Иран</a>	43.4 <i>m</i>	945.6 <i>k</i>	29.5 <i>m</i>	35.2%	940.5 <i>k</i>	13	31	14 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Филиппины</a>	41.4 <i>m</i>	381.1 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	17.1%	0			18.6 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	41 <i>m</i>	170.8 <i>k</i>	23.1 <i>m</i>	66.4%	41 <i>k</i>		30	17.9 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Малайзия</a>	40.7 <i>m</i>	239.2 <i>k</i>	22.1 <i>m</i>	68.3%	74.8 <i>k</i>		7	18.6 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Колумбия</a>	38.4 <i>m</i>	156.5 <i>k</i>	25.1 <i>m</i>	49.4%	97.1 <i>k</i>	3	108	16.1 <i>m</i>	18.09
<a href="#">Марокко</a>	38.4 <i>m</i>	309.3 <i>k</i>	21 <i>m</i>	56.9%	160.2 <i>k</i>		30	17.4 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Бангладеш</a>	37.4 <i>m</i>	374.4 <i>k</i>	22.5 <i>m</i>	13.7%	225.7 <i>k</i>	265	411	14.9 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Польша</a>	37 <i>m</i>	29.6 <i>k</i>	19.6 <i>m</i>	51.9%	16.5 <i>k</i>		415	19.2 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Вьетнам</a>	34.1 <i>m</i>	840.3 <i>k</i>	27.6 <i>m</i>	28.3%	631.5 <i>k</i>	33	64	6.5 <i>m</i>	18.09
<a href="#">Чили</a>	30.8 <i>m</i>	82.3 <i>k</i>	14.7 <i>m</i>	76.8%	28.9 <i>k</i>			14 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Шри-Ланка</a>	24.9 <i>m</i>	112.7 <i>k</i>	13.8 <i>m</i>	64.3%	39.2 <i>k</i>		31	11.1 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Австралия</a>	24.8 <i>m</i>	284.2 <i>k</i>	15.1 <i>m</i>	59.2%	151.8 <i>k</i>		18	9.7 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Перу</a>	23.5 <i>m</i>	236.7 <i>k</i>	14.1 <i>m</i>	42.9%	185.5 <i>k</i>	13	48	9.3 <i>m</i>	18.09
<a href="#">Нидерланды</a>	22.2 <i>m</i>	6.2 <i>k</i>	12.1 <i>m</i>	70.4%	2.8 <i>k</i>			10.9 <i>m</i>	19.09
Камбоджа	22.2 <i>m</i>	198.4 <i>k</i>	12 <i>m</i>	72.1%	86.2 <i>k</i>			10.3 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Эквадор</a>	20.8 <i>m</i>	44.7 <i>k</i>	11 <i>m</i>	62.6%	25.7 <i>k</i>		51	9.8 <i>m</i>	19.09
<a href="#">ОАЭ</a>	19.5 <i>m</i>	69.8 <i>k</i>	9.1 <i>m</i>	92.1%	22.5 <i>k</i>			8 <i>m</i>	20.09
Куба	18.1 <i>m</i>	241.1 <i>k</i>	8.2 <i>m</i>	72.4%	176.3 <i>k</i>			4.5 <i>m</i>	18.09
<a href="#">Узбекистан</a>	17.4 <i>m</i>	208.2 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	29.2%	0			3.3 <i>m</i>	15.09
<a href="#">Бельгия</a>	16.5 <i>m</i>	9.5 <i>k</i>	8.5 <i>m</i>	73.6%	3.7 <i>k</i>			8.3 <i>m</i>	19.09
<a href="#">ЮАР</a>	16 <i>m</i>	186 <i>k</i>	11.6 <i>m</i>	19.5%	122.7 <i>k</i>	147	244	7.9 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Португалия</a>	15.6 <i>m</i>	55 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	86.8%	9.7 <i>k</i>			8.3 <i>m</i>	14.09
<a href="#">Израиль</a>	14.8 <i>m</i>	33.7 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	70.1%	3.1 <i>k</i>			5.6 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Казахстан</a>	13.5 <i>m</i>	66.7 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	38.9%	30.3 <i>k</i>	69	193	6.2 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Швеция</a>	13.4 <i>m</i>	37.8 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	70.0%	9.2 <i>k</i>			6.3 <i>m</i>	17.09
Тайвань	13.2 <i>m</i>	124.3 <i>k</i>	11.6 <i>m</i>	48.7%	47.1 <i>k</i>	7	108	1.6 <i>m</i>	17.09
<a href="#">Египет</a>	13 <i>m</i>	313.5 <i>k</i>	8.2 <i>m</i>	8.0%	154.7 <i>k</i>	278	410	4.8 <i>m</i>	16.09
<a href="#">Греция</a>	11.9 <i>m</i>	25.8 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	61.2%	13.3 <i>k</i>		69	6 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Непал</a>	11.8 <i>m</i>	120.3 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	21.3%	61.4 <i>k</i>	136	231	5.6 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Чехия</a>	11.7 <i>m</i>	9.5 <i>k</i>	6 <i>m</i>	56.5%	3.9 <i>k</i>		367	5.9 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Доминиканская Республика</a>	11.6 <i>m</i>	25.5 <i>k</i>	6 <i>m</i>	55.1%	9 <i>k</i>		179	4.8 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Украина</a>	11.6 <i>m</i>	102.8 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	14.6%	58 <i>k</i>	267	418	5.2 <i>m</i>	20.09
Венесуэла	11.1 <i>m</i>	250.2 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	24.0%	116.6 <i>k</i>	63	112	4.3 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Австрия</a>	10.7 <i>m</i>	13 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	63.0%	8.1 <i>k</i>		79	5.4 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Швейцария</a>	10.1 <i>m</i>	30.4 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	61.5%	20.3 <i>k</i>		36	4.6 <i>m</i>	19.09
Алжир	10 <i>m</i>	284.2 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	13.3%	116.4 <i>k</i>	138	214	4.2 <i>m</i>	12.09
<a href="#">Румыния</a>	9.9 <i>m</i>	9.8 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	27.9%	7.1 <i>k</i>	596	1.1 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	19.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	обновлено
<a href="#">Сингапур</a>	9.1 <i>m</i>	13.8 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	79.7%	2.9 <i>k</i>			4.6 <i>m</i>	19.09
Мьянма	9 <i>m</i>	116.7 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	10.2%	83.7 <i>k</i>	259	389	3.5 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Дания</a>	8.7 <i>m</i>	6.2 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	76.7%	1.5 <i>k</i>			4.3 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Гонконг</a>	8.4 <i>m</i>	31 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	58.9%	8.8 <i>k</i>		95	4 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Азербайджан</a>	8 <i>m</i>	52.3 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	45.6%	16 <i>k</i>	28	155	3.4 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Норвегия</a>	7.6 <i>m</i>	25 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	75.0%	12.4 <i>k</i>			3.6 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Финляндия</a>	7.4 <i>m</i>	21.3 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	74.1%	3.5 <i>k</i>			3.3 <i>m</i>	20.09
Сальвадор	7.2 <i>m</i>	37.3 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	60.2%	12.7 <i>k</i>		50	3.2 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Тунис</a>	7.1 <i>m</i>	48.9 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	39.4%	20.6 <i>k</i>	61	176	3.2 <i>m</i>	18.09
<a href="#">Ирландия</a>	7.1 <i>m</i>	13.6 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	76.0%	2.5 <i>k</i>			3.6 <i>m</i>	19.09
Иордания	6.8 <i>m</i>	18.4 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	35.7%	7.2 <i>k</i>	202	484	3.2 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Ирак</a>	6.7 <i>m</i>	452.5 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	10.5%	482.5 <i>k</i>	33	50	2.5 <i>m</i>	11.09
Боливия	6.4 <i>m</i>	20.8 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	35.8%	10.1 <i>k</i>	164	395	3 <i>m</i>	18.09
<a href="#">Сербия</a>	6.3 <i>m</i>	21.7 <i>k</i>	3 <i>m</i>	34.3%	4.1 <i>k</i>	330	751	2.9 <i>m</i>	19.09
Нигерия	6.2 <i>m</i>	67.8 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	2.1%	55.8 <i>k</i>			1.8 <i>m</i>	19.09
Гватемала	6.1 <i>m</i>	79.9 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	23.0%	44.7 <i>k</i>	108	189	2 <i>m</i>	19.09
Уругвай	6 <i>m</i>	14.4 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	78.3%	1.3 <i>k</i>			2.6 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Венгрия</a>	5.6 <i>m</i>	0	5.9 <i>m</i>	60.7%	2.7 <i>k</i>		332	5.6 <i>m</i>	20.09
Панама	5.1 <i>m</i>	15.5 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.1%	3.5 <i>k</i>		36	2.2 <i>m</i>	20.09
Зимбабве	5 <i>m</i>	41.8 <i>k</i>	3 <i>m</i>	19.9%	15 <i>k</i>	297	495	2.1 <i>m</i>	20.09
Коста-Рика	4.9 <i>m</i>	84.8 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	61.7%	12.3 <i>k</i>		34	1.7 <i>m</i>	13.09
Новая Зеландия	4.8 <i>m</i>	54.4 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	64.7%	31.4 <i>k</i>		8	1.6 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Катар</a>	4.7 <i>m</i>	10.6 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>	18.09
<a href="#">Словакия</a>	4.7 <i>m</i>	4 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	44.3%	1.6 <i>k</i>	194	880	2.2 <i>m</i>	20.09
Гондурас	4.6 <i>m</i>	80 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	29.8%	25.5 <i>k</i>	79	156	1.7 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Оман</a>	4.6 <i>m</i>	42.8 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	55.0%	14.3 <i>k</i>		53	1.8 <i>m</i>	20.09
Парагвай	4.4 <i>m</i>	18.6 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	35.8%	16 <i>k</i>	63	153	1.9 <i>m</i>	17.09
Монголия	4.4 <i>m</i>	1.4 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	68.6%	308		148	2.1 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Таджикистан</a>	3.9 <i>m</i>	60.8 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	24.2%	19.8 <i>k</i>	124	221	1.6 <i>m</i>	20.09
Мозамбик	3.4 <i>m</i>	145.9 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	6.0%	31.5 <i>k</i>	437	635	1.6 <i>m</i>	15.09
<a href="#">Хорватия</a>	3.4 <i>m</i>	5.4 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	43.4%	3.3 <i>k</i>	82	333	1.7 <i>m</i>	19.09
Руанда	3.3 <i>m</i>	99.4 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	14.2%	17.8 <i>k</i>	261	407	1.4 <i>m</i>	19.09
<a href="#">Литва</a>	3.3 <i>m</i>	7.6 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	63.2%	2.7 <i>k</i>		68	1.6 <i>m</i>	20.09
Кения	3.3 <i>m</i>	43.7 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	4.6%	38.9 <i>k</i>	628	905	857.4 <i>k</i>	18.09
<a href="#">Беларусь</a>	3.2 <i>m</i>	17.3 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	18.7%	8.4 <i>k</i>	348	570	1.5 <i>m</i>	12.09
Афганистан	3.1 <i>m</i>	164.8 <i>k</i>	773 <i>k</i>	2.0%	0			430.7 <i>k</i>	16.09
Эфиопия	3 <i>m</i>	37.8 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	2.1%	16.6 <i>k</i>			576.3 <i>k</i>	19.09
Ангола	2.8 <i>m</i>	50.1 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	5.6%	46.5 <i>k</i>	314	455	983.6 <i>k</i>	19.09



страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	обновлено
Ливан	2.7 <i>m</i>	15.8 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	22.2%	8.3 <i>k</i>	229	394	1.2 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Бахрейн</a>	2.5 <i>m</i>	2.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	68.2%	583		51	1.1 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Болгария</a>	2.5 <i>m</i>	7.9 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	18.4%	0			1.3 <i>m</i>	20.09
<a href="#">Словения</a>	2.1 <i>m</i>	14.2 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	52.6%	8.7 <i>k</i>		42	971.4 <i>k</i>	20.09
Лаос	1.9 <i>m</i>	0	2.8 <i>m</i>	38.5%	21.2 <i>k</i>	39	108	1.9 <i>m</i>	19.09
Палестина	1.9 <i>m</i>	20.1 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	25.3%	11.9 <i>k</i>	106	192	564.6 <i>k</i>	19.09
Сенегал	1.8 <i>m</i>	5.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.2%	5.1 <i>k</i>			565 <i>k</i>	15.09
Кот-д'Ивуар	1.8 <i>m</i>	31.3 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	4.5%	0			273.4 <i>k</i>	19.09
<a href="#">Грузия</a>	1.7 <i>m</i>	23.3 <i>k</i>	952.2 <i>k</i>	23.9%	7.1 <i>k</i>	147	259	719.1 <i>k</i>	20.09
Албания	1.6 <i>m</i>	6.9 <i>k</i>	918.3 <i>k</i>	31.9%	3.1 <i>k</i>	170	359	731.6 <i>k</i>	19.09
Маврикий	1.6 <i>m</i>	8.7 <i>k</i>	842.6 <i>k</i>	66.2%	3.8 <i>k</i>		13	783.2 <i>k</i>	15.09
Гана	1.6 <i>m</i>	50.3 <i>k</i>	865.4 <i>k</i>	2.8%	0			758.2 <i>k</i>	20.09
<a href="#">Латвия</a>	1.6 <i>m</i>	4.4 <i>k</i>	890.7 <i>k</i>	47.2%	2.2 <i>k</i>	24	194	808.3 <i>k</i>	20.09
Судан	1.5 <i>m</i>	35 <i>k</i>	649.1 <i>k</i>	1.5%	410			581.8 <i>k</i>	19.09
Ливия	1.5 <i>m</i>	20.3 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	19.0%	14.8 <i>k</i>	144	238	159.3 <i>k</i>	19.09
Уганда	1.4 <i>m</i>	19.8 <i>k</i>	1 <i>m</i>	2.3%	18.4 <i>k</i>		1.7 <i>k</i>	366.7 <i>k</i>	01.09
Северная Македония	1.4 <i>m</i>	11 <i>k</i>	767.7 <i>k</i>	36.9%	1.9 <i>k</i>	143	361	667.7 <i>k</i>	17.09
Гвинея	1.4 <i>m</i>	14.5 <i>k</i>	953.9 <i>k</i>	7.3%	9.9 <i>k</i>	564	828	433.8 <i>k</i>	14.09
<a href="#">Молдавия</a>	1.4 <i>m</i>	3.9 <i>k</i>	755.3 <i>k</i>	18.7%	0			755.3 <i>k</i>	20.09
<a href="#">Кыргызстан</a>	1.4 <i>m</i>	10.4 <i>k</i>	774.6 <i>k</i>	11.9%	4.5 <i>k</i>	555	846	571.4 <i>k</i>	20.09
<a href="#">Эстония</a>	1.3 <i>m</i>	3.4 <i>k</i>	749.2 <i>k</i>	56.5%	1.1 <i>k</i>		169	588.9 <i>k</i>	20.09
<a href="#">Кипр</a>	1.1 <i>m</i>	1.8 <i>k</i>	589.1 <i>k</i>	48.8%	680	21	376	540.6 <i>k</i>	16.09
Босния и Герцеговина	1.1 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	634.1 <i>k</i>	19.3%	9.6 <i>k</i>	105	174	426.1 <i>k</i>	07.09
Бутан	1 <i>m</i>	127	567.2 <i>k</i>	73.5%	6			478.9 <i>k</i>	12.09
Тринидад и Тобаго	1 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	558.8 <i>k</i>	39.9%	1.9 <i>k</i>	75	225	464.1 <i>k</i>	20.09
Малави	983.1 <i>k</i>	6 <i>k</i>	748.9 <i>k</i>	3.9%	5.1 <i>k</i>			473.4 <i>k</i>	19.09
<a href="#">Кувейт</a>	923.3 <i>k</i>	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>	14.08
Фиджи	912.1 <i>k</i>	6.6 <i>k</i>	570 <i>k</i>	63.6%	535		107	342.2 <i>k</i>	14.09
Того	832.8 <i>k</i>	25.8 <i>k</i>	445 <i>k</i>	5.4%	4.4 <i>k</i>	840	1.2 <i>k</i>	387.8 <i>k</i>	17.09
<a href="#">Мальта</a>	811.8 <i>k</i>	896	418.8 <i>k</i>	94.7%	247			418.3 <i>k</i>	19.09
<a href="#">Люксембург</a>	777.8 <i>k</i>	666	414.6 <i>k</i>	66.2%	347		68	399.5 <i>k</i>	17.09
Никарагуа	769.1 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	490.5 <i>k</i>	7.4%	2 <i>k</i>			278.6 <i>k</i>	17.09
<a href="#">Мальдивы</a>	722.4 <i>k</i>	2.1 <i>k</i>	391 <i>k</i>	72.3%	313			331.4 <i>k</i>	18.09
Ямайка	702.7 <i>k</i>	13.8 <i>k</i>	506.8 <i>k</i>	17.1%	6 <i>k</i>	162	261	216.1 <i>k</i>	16.09
Макао	649.6 <i>k</i>	4 <i>k</i>	348.3 <i>k</i>	53.7%	2.3 <i>k</i>		46	303.3 <i>k</i>	20.09
Замбия	648.1 <i>k</i>	6.4 <i>k</i>	311 <i>k</i>	1.7%	0			291.9 <i>k</i>	18.09
Нигер	621.9 <i>k</i>	19.4 <i>k</i>	404.2 <i>k</i>	1.7%	425			87.5 <i>k</i>	28.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	обновлено
Ботсвана	587.6k	8.5k	365.7k	15.5%	6.5k	125	198	221.9k	15.09
<a href="#">Исландия</a>	547.8k	1.8k	281.1k	82.4%	94			274.2k	17.09
Сирия	533.9k	18.7k	285.1k	1.6%	12k	708	1k	248.9k	13.09
Гайана	518.3k	2.3k	341.6k	43.4%	1.7k	31	125	176.7k	16.09
Камерун	452.3k	2.4k	370.3k	1.4%	2.1k			82k	17.09
<a href="#">Черногория</a>	433.9k	2.2k	230.2k	36.7%	1.2k	68	169	203.7k	20.09
Бруней	405.4k	4.8k	247.5k	56.6%	1.6k		36	157.9k	18.09
Мали	396k	3.6k	309.6k	1.5%	3.6k			86.5k	20.09
Сомали	390.1k	7.2k	241.9k	1.5%	2.6k			148.2k	20.09
Кабо-Верде	385.7k	11k	277.3k	49.9%	5.9k		19	108.5k	16.09
Мадагаскар	381.6k	14.1k	197k	0.7%	0			184.6k	20.09
Суринам	378.6k	1.4k	217.9k	37.1%	687	110	281	160.7k	20.09
Намибия	374.2k	6.4k	232.1k	9.1%	2.7k	391	582	142.1k	15.09
Экваториальная Гвинея	370.2k	1.4k	210.4k	15.0%	877	560	880	159.8k	13.09
<a href="#">Армения</a>	366.8k	4.4k	237.5k	8.0%	3.2k	393	580	129.3k	19.09
Танзания	350k	6.5k	350k	0.6%	6.5k			350k	11.09
Коморы	334.4k	8.1k	174.8k	20.1%	0			159.6k	09.09
Мавритания	333.1k	9.6k	311.5k	6.7%	11.9k	170	248	21.5k	15.09
Лесото	333k	18.7k	249.2k	11.6%	25.4k	32	49	238.7k	20.09
Йемен	322.9k	1.6k	308k	1.0%	1.4k			14.9k	12.09
Конго	319.2k	4.1k	207.3k	3.8%	3.2k	795	1.1k	112k	15.09
Белиз	275.7k	2.8k	180.2k	45.3%	745	25	132	95.5k	16.09
Французская Полинезия	271.2k	2k	146.9k	52.3%	683		73	124.3k	14.09
Эсватини	231.1k	3k	200.6k	17.3%	2.8k	133	215	193.3k	19.09
Барбадос	223.5k	984	125.9k	43.9%	808	22	93	97.6k	18.09
Сьерра-Леоне	221.1k	3.9k	181.1k	2.3%	3k		1.8k	40k	13.09
Гамбия	201.8k	651	179.9k	7.4%	392			165.8k	07.09
Кюрасао	185.7k	157	97.4k	59.4%	61		286	88.4k	19.09
Новая Каледония	176.8k	2.6k	101.2k	35.5%	2.1k	19	46	75.6k	14.09
Бенин	174.1k	4.6k	152.7k	1.3%	4.6k		1.8k	21.4k	15.09
Багамские Острова	173.1k	3.8k	105.8k	26.9%	2k	46	86	65.9k	10.09
Габон	171.3k	3.6k	100.3k	4.5%	2.3k	442	636	71.1k	16.09
Буркина-Фасо	166.2k	8.2k	166.2k	0.8%	8.2k		1.8k	102.3k	12.09
Папуа - Новая Гвинея	154.7k	2.9k	114.4k	1.3%	1.7k			40.3k	14.09
Аруба	154.7k	215	80.7k	75.4%	52			74k	20.09
Самоа	142.6k	658	97k	49.0%	370	5	112	45.5k	14.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	обновлено
ДРК	130.5к	1.5к	96.8к	0.1%	1.7к			33.7к	20.09
Чад	123.1к	3.5к	98.2к	0.6%	5.4к			24.8к	19.09
Либерия	113.7к	2.6к	104.5к	2.1%	2.6к	930	1.3к	27.4к	23.08
ЦАР	112.5к	514	102.6к	2.1%	8.6к	270	383	9.9к	09.09
Соломоновы Острова	97.7к	3.7к	74.6к	10.9%	2.9к	91	138	23.2к	14.09
Южный Судан	96к	4.1к	69.2к	0.6%	2к			26.9к	19.09
Гвинея-Бисау	83.3к	7.5к	76.5к	3.9%	6.9к	131	188	6.8к	17.09
Сент-Люсия	72.6к	1.2к	43.4к	23.6%	954	51	89	29.1к	19.09
Тонга	68.4к	2к	41.1к	38.8%	1.8к	7	19	27.3к	31.08
Джибути	66к	838	39.9к	4.0%	511	889	1.3к	26.1к	15.09
Сан-Томе и Принсипи	65.5к	1.2к	51.4к	23.5%	908	64	112	14.1к	17.09
Гаити	60.7к	1.2к	42.5к	0.4%	729			18.5к	17.09
Гренада	51.6к	496	30.8к	27.2%	325	79	149	20.8к	17.09
Вануату	50.6к	994	39.3к	12.8%	656	174	268	11.3к	14.09
Туркменистан	42к		32.2к	0.5%				9.8к	04.04
Сент-Винсент и Гренадины	32.6к	116	19.7к	17.8%	46	778	1.3к	12.9к	13.09
Виргинские Острова	32.2к	343	18.4к	17.7%	187	180	291	13.8к	03.09
Кирибати	31.3к	1.5к	24.4к	20.5%	1.5к	23	39	6.9к	14.09

### Карта результатов вакцинации в мире

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

### Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	<a href="#">01.12.19</a>	Китай	124186	8,8	83	0,006	5689	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1680309	1334,1	2224	1,77	17247	13,69	23
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	289263	558,6	1727	3,34	2413	4,66	4
	4.	23.01.20	Вьетнам	695744	723,2	8681	9,02	17305	17,99	215
	5.	24.01.20	Сингапур	78721	1380,2	917	16,08	62	1,09	2
	6.	25.01.20	Австралия	88728	342,0	1594	6,14	1178	4,54	11
	7.	25.01.20	Малайзия	2112175	6387,8	14345	43,38	23744	71,81	301
	8.	27.01.20	Камбоджа	104716	684,9	622	4,07	2123	13,89	14
	9.	30.01.20	Филиппины	2385616	2177,9	18867	17,22	36934	33,72	146
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	4095	81,9	13	0,26	27	0,54	0
	11.	09.03.20	Монголия*	277997	8272,7	0	0,00	1119	33,30	0
	12.	10.03.20	Бруней	5261	1215,0	214	49,42	28	6,47	2
	13.	19.03.20	Фиджи	49959	5613,4	0	0,00	566	63,60	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	18968	216,1	426	4,85	212	2,42	8
	15.	24.03.20	Лаос	19399	272,3	214	3,00	16	0,22	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	1500105	2252,0	10919	16,39	15612	23,44	143
	22.	24.01.20	Непал	785541	2745,8	975	3,41	11048	38,62	8
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	506009	2320,8	1518	6,96	12218	56,04	93
	24.	30.01.20	Индия	33478419	2421,5	30256	2,19	445133	32,20	295
	25.	02.03.20	Индонезия	4192695	1570,8	1932	0,72	140634	52,69	166
	26.	06.03.20	Бутан	2597	340,4	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	83655	15211,7	79	14,37	229	41,64	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1544238	898,3	1555	0,90	27251	15,85	26
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	19058	1572,3	25	2,06	105	8,66	1
	30.	23.03.20	Мьянма	448158	829,2	1585	2,93	17129	31,69	56
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7045422	10231,6	1547	2,25	116759	169,56	63
	32.	28.01.20	Германия	4157113	4999,6	5303	6,38	93632	112,61	47
	33.	29.01.20	Финляндия	136257	2465,4	0	0,00	1051	19,02	0
	34.	30.01.20	Италия	4638516	7702,8	2405	3,99	130354	216,47	44
	35.	31.01.20	Великобритания	7500734	11254,4	35943	53,93	135589	203,44	50
	36.	31.01.20	Испания*	4935534	10515,8	5988	12,76	85901	183,02	118
	37.	31.01.20	Швеция*	1144982	11101,8	0	0,00	14734	142,86	0
	38.	04.02.20	Бельгия*	1219814	10629,0	0	0,00	25497	222,17	0
	39.	21.02.20	Израиль	1235064	13518,7	6935	75,91	7555	82,69	0
	40.	25.02.20	Австрия	725434	8136,9	1399	15,69	10896	122,22	1
	41.	25.02.20	Хорватия	392248	9622,8	264	6,48	8514	208,87	14
	42.	25.02.20	Швейцария*	827107	9651,0	4033	47,06	11011	128,48	1
	43.	26.02.20	Северная Македония	187068	9006,1	154	7,41	6472	311,58	12
	44.	26.02.20	Грузия	595926	16004,5	662	17,78	8575	230,29	34
	45.	26.02.20	Норвегия	182918	3295,4	679	12,23	841	15,15	0
	46.	26.02.20	Греция	632908	5892,4	2124	19,77	14505	135,04	39
	47.	26.02.20	Румыния	1152052	5937,9	3342	17,23	35592	183,45	78
	48.	27.02.20	Дания	356452	6186,2	276	4,79	2632	45,68	2
	49.	27.02.20	Эстония	150142	11302,8	366	27,55	1328	99,97	2
	50.	27.02.20	Нидерланды	2023692	11553,0	1409	8,04	18518	105,72	11
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5419	15666,4	31	89,62	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	316695	11349,2	746	26,73	4810	172,37	17
	53.	28.02.20	Беларусь	518369	5509,6	1941	20,63	4016	42,69	12
	54.	28.02.20	Азербайджан	473459	4743,4	740	7,41	6327	63,39	22
	55.	28.02.20	Монако	3291	8592,7	1	2,61	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	11471	3213,2	67	18,77	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	77340	12598,3	151	24,60	834	135,85	0
	58.	29.02.20	Ирландия	376517	7650,5	1150	23,37	5179	105,23	0
	59.	01.03.20	Армения	253942	8573,0	342	11,55	5143	173,63	12
	60.	01.03.20	Чехия	1686364	15769,3	182	1,70	30431	284,56	1
	61.	02.03.20	Андорра	15140	19874,8	16	21,00	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1062320	10337,3	272	2,65	17914	174,32	7
	63.	02.03.20	Латвия	150749	7900,5	189	9,91	2645	138,62	5
	64.	03.03.20	Украина	2350646	5664,0	2265	5,46	54919	132,33	44
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3419	8908,7	14	36,48	60	156,34	0
	66.	04.03.20	Венгрия	818231	8375,3	1072	10,97	30136	308,47	13
	67.	04.03.20	Польша	2898299	7564,8	364	0,95	75488	197,03	0
	68.	04.03.20	Словения	283770	13416,1	290	13,71	4503	212,89	5
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	227579	6481,2	1722	49,04	10287	292,96	84
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	1031265	10942,9	6472	68,68	10713	113,68	44
	72.	06.03.20	Словакия	402922	7394,2	114	2,09	12573	230,73	4
	73.	07.03.20	Мальта	36994	7495,4	22	4,46	455	92,19	2
	74.	07.03.20	Болгария	484546	6970,4	2360	33,95	20166	290,10	138
	75.	07.03.20	Молдавия	282650	7969,8	950	26,79	6605	186,24	10
	76.	08.03.20	Албания	163404	5741,6	451	15,85	2587	90,90	7
	77.	10.03.20	Турция	6874917	8267,6	27688	33,30	61805	74,33	231
	78.	10.03.20	Кипр	117235	13384,5	741	84,60	547	62,45	13
	79.	13.03.20	Казахстан*	936954	4967,4	0	0,00	15503	82,19	0
	80.	15.03.20	Узбекистан	168938	487,5	501	1,45	1192	3,44	4
	81.	17.03.20	Черногория	126684	20360,1	425	68,30	1859	298,77	10
	82.	18.03.20	Киргизия	177780	2725,2	58	0,89	2590	39,70	2
	83.	07.04.20	Абхазия	26828	11014,8	109	44,75	405	166,28	4
	84.	30.04.20	Таджикистан	17084	187,2	0	0,00	124	1,36	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	85.	06.05.20	Южная Осетия	5425	10134,1	0	0,00	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	42286531	12815,8	199099	60,34	676059	204,89	2296
	87.	26.01.20	Канада	1589989	4135,7	8986	23,37	27487	71,50	42
	88.	26.02.20	Бразилия	21247667	9998,5	7884	3,71	590955	278,09	203
	89.	28.02.20	Мексика	3573044	2796,0	3367	2,63	271765	212,66	262
	90.	29.02.20	Эквадор	507020	2877,9	17	0,10	32666	185,42	5
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	355378	3309,2	228	2,12	4029	37,52	1
	92.	03.03.20	Аргентина	5241394	11663,4	2162	4,81	114518	254,83	90
	93.	03.03.20	Чили	1647746	8316,5	277	1,40	37367	188,60	8
	94.	06.03.20	Колумбия	4942249	10241,2	1185	2,46	125924	260,94	29
	95.	06.03.20	Перу	2167652	6739,8	644	2,00	199036	618,85	30
	96.	06.03.20	Коста-Рика	510653	10309,6	5490	110,84	6056	122,26	107
	97.	07.03.20	Парагвай	459665	6426,5	15	0,21	16132	225,54	4
	98.	09.03.20	Панама	464440	12338,5	152	4,04	7176	190,64	4
	99.	10.03.20	Боливия	497386	4336,4	286	2,49	18664	162,72	5
	100.	10.03.20	Ямайка	80406	2948,9	733	26,88	1794	65,79	3
	101.	11.03.20	Гондурас	357654	3905,2	0	0,00	9491	103,63	0
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2830	2549,5	39	35,14	14	12,61	0
	103.	12.03.20	Гайана	29683	3702,9	130	16,22	733	91,44	8
	104.	12.03.20	Куба	809911	7146,5	8544	75,39	6856	60,50	60
	105.	13.03.20	Венесуэла	356262	1083,1	2023	6,15	4311	13,11	20
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	48523	3478,4	0	0,00	1416	101,51	0	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	10605	5795,1	85	46,45	150	81,97	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	2603	2683,5	0	0,00	55	56,70	0	
109.	14.03.20	Суринам	37590	6469,9	844	145,27	814	140,10	11	
110.	14.03.20	Гватемала	530026	2997,9	604	3,42	13061	73,88	21	
111.	14.03.20	Уругвай	387744	11351,3	117	3,43	6048	177,06	0	
112.	16.03.20	Багамские Острова	20215	5196,7	185	47,56	510	131,11	6	
113.	17.03.20	Барбадос	6631	2310,5	104	36,24	59	20,56	1	
114.	18.03.20	Никарагуа	13025	210,1	0	0,00	202	3,26	0	
115.	19.03.20	Гаити	21413	196,2	0	0,00	605	5,54	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	102024	1580,8	2323	35,99	3114	48,25	12	
117.	23.03.20	Гренада	4213	3761,6	372	332,14	63	56,25	13	
118.	23.03.20	Доминика	2908	4038,9	16	22,22	10	13,89	1	
119.	23.03.20	Белиз	18902	4873,2	370	95,39	395	101,84	6	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1680	2990,2	6	10,68	10	17,80	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	733003	7501,8	313	3,20	2077	21,26	2
	122.	14.02.20	Египет	297608	293,4	679	0,67	16992	16,75	22
	123.	19.02.20	Иран	5442232	6418,9	17397	20,52	117526	138,62	344
	124.	21.02.20	Ливан	618580	9022,5	302	4,40	8240	120,19	4
	125.	23.02.20	Кувейт	411233	9775,0	53	1,26	2440	58,00	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	274383	15600,2	119	6,77	1388	78,92	0
	127.	24.02.20	Оман	303459	7421,9	36	0,88	4093	100,11	0
	128.	24.02.20	Афганистан	154712	480,1	127	0,39	7199	22,34	0
	129.	24.02.20	Ирак	1978412	5032,8	3192	8,12	21869	55,63	47
	130.	26.02.20	Пакистан	1226008	557,5	0	0,00	27246	12,39	0
	131.	29.02.20	Катар	235626	8558,7	139	5,05	604	21,94	0
	132.	02.03.20	Иордания	814676	7581,2	1075	10,00	10624	98,86	8
	133.	02.03.20	Тунис	700400	5975,1	472	4,03	24527	209,24	37
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	546612	1597,4	63	0,18	8667	25,33	6
	135.	02.03.20	Марокко	920374	2544,1	693	1,92	13958	38,58	48
	136.	05.03.20	Палестина	386493	8024,3	2103	43,66	3935	81,70	16
	137.	13.03.20	Судан	38053	88,1	12	0,03	2879	6,66	1
	138.	16.03.20	Сомали	19235	124,6	231	1,50	1079	6,99	16
	139.	18.03.20	Джибути	12085	1240,8	45	4,62	159	16,32	0
	140.	22.03.20	Сирия	30913	181,1	204	1,20	2136	12,51	9
141.	24.03.20	Ливия	332026	4899,3	1081	15,95	4517	66,65	16	
142.	10.04.20	Йемен	8718	29,9	51	0,17	1649	5,65	6	
Африканский регион	143.	25.02.20	Нигерия	202191	96,1	393	0,19	2661	1,26	6
	144.	27.02.20	Сенегал	73654	382,5	9	0,05	1845	9,58	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	145	02.03.20	Камерун	85414	350,8	0	0,00	1368	5,62	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	14052	67,3	11	0,05	172	0,82	0
	147	06.03.20	ЮАР	2884134	5248,0	1504	2,74	86216	156,88	42
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	59153	230,0	133	0,52	569	2,21	3
	149	10.03.20	ДР Конго	56463	55,5	76	0,07	1068	1,05	0
	150	10.03.20	Того	24655	305,1	56	0,69	215	2,66	2
	151	11.03.20	Кения	246643	518,5	113	0,24	4995	10,50	6
	152	13.03.20	Алжир	201766	468,6	166	0,39	5709	13,26	15
	153	13.03.20	Гана	125565	412,8	304	1,00	1125	3,70	4
	154	13.03.20	Габон	28120	1294,1	477	21,95	176	8,10	1
	155	13.03.20	Эфиопия	333698	297,7	737	0,66	5164	4,61	34
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	30271	237,0	135	1,06	375	2,94	5
	157	14.03.20	Мавритания	35515	977,9	53	1,46	766	21,09	0
	158	14.03.20	Эсватини	45395	3954,3	15	1,31	1200	104,53	5
	159	14.03.20	Руанда	95503	799,0	246	2,06	1215	10,17	5
	160	14.03.20	Намбия	126900	5086,2	89	3,57	3471	139,12	2
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	20943	21370,4	0	0,00	114	116,33	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	11063	815,9	0	0,00	137	10,10	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13701	254,6	0	0,00	183	3,40	0
	164	16.03.20	Бенин	21450	207,9	0	0,00	146	1,42	0
	165	16.03.20	Либерия	5915	119,8	138	2,80	283	5,73	0
	166	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167	14.03.20	ЦАР	11340	239,0	31	0,65	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	14735	1168,3	492	39,01	59	4,68	9
	169	18.03.20	Замбия	208502	1167,4	33	0,18	3639	20,37	1
	170	17.03.20	Гамбия	9888	421,1	0	0,00	332	14,14	0
	171	19.03.20	Нигер	5964	26,7	7	0,03	201	0,90	0
	172	19.03.20	Чад	5029	31,5	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	37157	6755,8	49	8,91	331	60,18	1
	174	21.03.20	Зимбабве	128186	875,3	248	1,69	4569	31,20	2
	175	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176	21.03.20	Ангола	52644	165,4	337	1,06	1409	4,43	21
	177	22.03.20	Уганда	122277	305,6	65	0,16	3129	7,82	1
	178	22.03.20	Мозамбик	150067	494,2	49	0,16	1903	6,27	0
	179	22.03.20	Эритрея	6674	190,8	3	0,09	40	1,14	0
	180	25.03.20	Мали	15074	76,7	6	0,03	545	2,77	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	6080	316,5	0	0,00	130	6,77	0
	182	30.03.20	Ботсвана	173788	7542,9	1536	66,67	2354	102,17	11
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6392	81,8	0	0,00	121	1,55	0
	184	01.04.20	Бурунди	14189	126,5	0	0,00	38	0,34	0
	185	02.04.20	Малави	61382	349,5	19	0,11	2264	12,89	3
	186	05.04.20	Южный Судан	11831	107,0	17	0,15	121	1,09	0
	187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	3097	1440,5	54	25,12	45	20,93	2
	189	01.05.20	Коморы	4109	509,7	3	0,37	147	18,23	0
	190	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0

\*Число случаев в Швеции, Бельгии представлено по состоянию на 18.09.2021, в Монголии и Казахстане – на 20.09.2021, прирост случаев в Испании и Швейцарии представлен за 3 суток.

[https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19043](https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19043)

## 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.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые магазины, аптеки, закусочные на вынос и предприятия первоочередной необходимости. С 16 августа действует локдаун во всех городах страны. Работу приостановили базары и рынки, госучреждения, закрыты кинотеатры, спортзалы и рестораны. С воскресенья по пятницу запрещены междугородние поездки.

### **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 сентября. 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.

### **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 загрузкой (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 эпидемиологической ситуацией разрешён внутренний туризм, рестораны могут принимать посетителей. Послабления касаются вакцинированных жителей.

### **Турция.**

*Въезд в страну.* Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Заведения общественного питания работают на вынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

### **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.

### **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.

### **Вьетнам.**

*Въезд в страну.* Действует ограниченное число авиарейсов. Иностранцам с разрешением на въезд необходимо пройти изоляцию. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены крупные общественные мероприятия. Введён комендантский час на территориях с высокой заболеваемостью. В некоторых городах (Ханой, Хошимин) закрыты уличные закусочные, бары, театры. В Ханое приостановлено очное обучение.

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19043](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19043)

## **Турист туристу рознь: почему россиян не пускают в Италию**

Вера Щербак — о ситуации с вакцинацией и коронавирусом в средиземноморском государстве, а также о политических препонах для российских путешественников

Возобновление регулярного авиасообщения, приостановленного в связи с пандемией COVID-19 в 2020 году, еще не означает открытого пути в страны ЕС для российских туристов. Полеты в Италию были восстановлены еще в июне текущего года — число рейсов "Аэрофлота" (который, впрочем, летать в Рим не переставал, осуществляя грузопассажирские перевозки) на летний период было увеличено почти до допандемийного уровня. Однако путешественники из РФ пользоваться ими так и не могли. При этом недавний переход на зимнее расписание с сокращением рейсов по маршруту Москва — Рим — Москва до одного в день (правда, семь дней в неделю) говорит скорее о том, что никаких туристических поездок в Италию как минимум до будущей весны так и не предвидится.

Несмотря на то что сейчас также летают чартерные рейсы в некоторые малые города страны, в самолет просто не пускают еще в самой России без "уважительной" причины (по рабочей необходимости, для лечения, ухода за родственниками, учебы). Въезд по туристической визе не предусмотрен — их просто не выдают в итальянских консульствах. Не играет роли даже то, что прибывающие россияне обязаны соблюдать 10-дневный карантин.

РФ продолжает оставаться в списке стран, из которых туристов не принимают по условиям режима чрезвычайной ситуации. Его действие было продлено в средиземноморском государстве до конца 2021 года. При этом Италия открылась для европейцев (это хотя бы понятно — одна экономическая зона), а также американцев, канадцев и японцев.

### **Туристомещение**

Возвращение, пока очень осторожное, американских туристов стало своего рода подкачкой итальянскому туризму, который оказался на грани банкротства, грозящего обвалом экономики (на туризм приходится до 15% ВВП). Ведь сами американцы не пошли на зеркальные меры и уже 18 месяцев остаются недоступны для европейских туристов. Хотя координатор по борьбе с пандемией в Белом доме Джефф Зиентс 20 сентября и заявил об открытии границ для путешественников со всего мира в первых числах ноября, этого еще нужно дождаться.

Для Италии иностранные туристы необходимы главным образом в городах искусств — Риме, Флоренции, Венеции... Так почему же не дают приезжать россиянам, несмотря на настоятельные требования представителей сектора? До пандемии Италию посещали более миллиона россиян ежегодно — например, в 2019 году количество туристов из РФ составляло 1,3 млн. Россияне традиционно находились в первом десятке заграничных гостей по объемам расходов. Но нынешние итальянские власти, видимо, решили, что могут обойтись без их финансовых вливаний.

Официальная причина, которую неоднократно можно было услышать с высоких трибун, — непризнание российских вакцин в ЕС. Министр здравоохранения Роберто Сперанца не скрывает, что "Рим подчиняется выбранной ЕС линии" и что "признание Европейским агентством лекарственных средств (ЕМА) "Спутника V" в значительной степени облегчило бы доступ туристов". Италия при этом не собирается идти по примеру некоторых других европейских стран, которые открыли границы для россиян, привитых "Спутником V". При этом в самой Еврокомиссии неоднократно уточняли, что у каждой отдельной страны есть право на собственный выбор, правда, который они могут сделать на свой страх и риск.

Тем временем "Спутник V" уже используется почти в 60 странах мира, в том числе в Сан-Марино — государстве, которое со всех сторон окружено Италией. Но все привитые этой вакциной автоматически оказываются



дискриминированными в Европе. Так, российские дипломаты в Италии, вакцинированные "Спутником V", вынуждены на постоянной основе делать тесты на наличие вируса у них в организме.

Известно, что российский препарат проходит процедуру постепенной экспертизы в ЕМА с 4 марта 2021 года. Почему одобрение вакцин от американских Pfizer и Moderna или весьма спорной AstraZeneca (от шведско-британской компании) заняло считанные недели, а "Спутник V" простаивает месяцами — вопрос уже риторический. Даже итальянский премьер Марио Драги на пресс-конференции по завершении саммита ЕС в июне предположил, что российская вакцина, возможно, никогда не будет одобрена.

Стоит, конечно, отметить, что сегодня страна обеспечена "угодными" единой Европе вакцинами, что также объясняет потерю интереса к российской вакцине. Как это произошло в тех регионах средиземного государства (например, Кампании), главы которых еще весной заключили предварительные контракты на закупку "Спутника V".

Таким образом, о том, чтобы Италия "ослушалась" Брюсселя на одностороннем порядке признала "Спутник V" или хотя бы смягчила требования к вакцинированным этим препаратом, речи не идет. Если в истории с антироссийскими санкциями Рим хотя бы проявлял заинтересованность в их отмене и говорил, что "работает с партнерами", то по вакцине из РФ нет никакого ощущения, что Италия хотя бы кулуарно добивается ее одобрения.

С приходом Марио Драги, бывшего главы Европейского центрального банка, на пост премьера ориентиры заметно изменились. В момент очередного политического кризиса в разгар пандемии функционер с безупречной репутацией был призван для осуществления двух главных задач: завершение кампании по вакцинации и освоение €209 млрд, которые Италия получила от Еврокомиссии на восстановление своей экономики. Эта сумма — наиболее крупная из специально созданного соответствующего фонда, и, получив ее, Рим взял на себя некие, в том числе и политические, обязательства. Здесь напрашиваются определенные параллели с послевоенным планом Джорджа К. Маршалла (программа помощи Европе после Второй мировой войны), когда получатель в итоге попал в зависимость от благодетеля.

Видится мне и другая параллель — с самой Россией и импротозамещением: введение продэмбарго в ответ на европейские санкции стало большим толчком для развития собственного сельхозпроизводства. В некотором роде так же сейчас и в Италии: многие поняли, что слишком ориентировали экономику на туризм, и сейчас занялись укреплением и развитием других отраслей.

Но главное, стала очевидна смена общего политического ориентира (которая, вероятно, начала происходить давно, но пандемия значительно ускорила этот процесс). Россия остается, безусловно, важным рынком для итальянского бизнеса, но с политической точки зрения наблюдается явное охлаждение, причем вполне взаимное.

#### **Пропуск во все двери**

На развязку без ЕМА или хотя бы Всемирной организации здравоохранения (которая, несмотря на нейтральный статус, тоже с признанием "Спутника V" как-то не торопится) в вопросе туризма надеяться сложно.

При этом в Италии все более широко используют систему "грин-пассов" — ковид-сертификата, который, хоть формально и учитывает факт выздоровления от ковида и отрицательный результат теста на коронавирус (даже по экспресс-технологии), в основном имеет смысл и удобен при наличии вакцинации. А соответствующий QR-код можно получить только с шифром признанных в ЕС и Италии вакцин.

Последнее расширение действия "грин-пассов" касается трудовой сферы. Следующим шагом, как отмечают эксперты, вполне может стать общественный транспорт. Более того, в стране не исключают и введения обязательной вакцинации, даже несмотря на то, что на добровольной основе привилось почти 80% итальянцев старше 12 лет. В средиземноморском государстве самого феномена антипрививочников практически не существуют, их выступления носят эпизодический характер, а акции собирают не более пары тысяч человек в крупнейших городах. "Грин-пасс", который призван подтолкнуть неопределившихся (по приблизительным оценкам, это до 10 млн человек) к вакцинации, вызывает больше нареканий из-за своего принудительного принципа, ограничивающего свободу, ставит вопрос о нарушении неприкосновенности личных данных. Но и против него звучат лишь отдельные голоса.

Сейчас все же Италия, по которой пандемия COVID-19 ударила полтора года назад первой в Европе, считается одним из положительных примеров борьбы с ней.

[https://fass.ru/opinions/12464437?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://fass.ru/opinions/12464437?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

### **Какой из штаммов коронавируса опаснее**

Около 95 процентов случаев заражения COVID-19 в России приходится на штамм «дельта», сообщила журналистам 15 сентября глава Роспотребнадзора Анна Попова. Эта разновидность коронавируса, с одной стороны, имеет высокую скорость распространения, а с другой — не приводит к очень тяжёлым последствиям, уточнила она. Какие типы инфекции гуляют сейчас по миру и защищают ли от них вакцины, разбиралась «Парламентская газета».

Учёным известно уже около 16 тысяч мутаций коронавирусной инфекции. Большинство разновидностей несильно отличаются и на ход пандемии особо не влияют. Но есть и довольно агрессивные версии.

Сейчас ВОЗ изучает несколько штаммов COVID-19. Их разделили на два списка — «вызывающие опасения» и «вызывающие интерес». В первый, например, вошли штаммы «альфа», «бета», «гамма» и «дельта», во второй — «йота», «каппа», «лямбда» и «мю».

#### **Британская «альфа»**

Этот штамм выявили осенью 2020 года в Великобритании, поэтому ещё его называют британским. Считается, что этот тип вируса распространяется на 56-70 процентов быстрее изначального уханьского варианта. Тем не менее в Роспотребнадзоре заверили, что эти штаммы почти не отличаются с точки зрения генома, поэтому российские вакцины эффективны против «альфы».

Учёные: для нейтрализации дельта-штамма привитым нужно в восемь раз больше антител

Эксперты Управления национальной статистики Великобритании заявили, что заразившиеся британским штаммом редко теряют вкус и обоняние. Среди основных симптомов — боль в горле, кашель, усталость, мышечные боли и лихорадка.

#### **Южноафриканская «бета»**

Штамм «бета» впервые выявили в ЮАР в декабре 2020 года. Этот тип коронавируса сильнее прикрепляется к клеткам организма. Он распространён среди молодых людей.

В феврале 2021 года повышенную заразность штамма из ЮАР подтвердила ВОЗ. Также известно, что этот тип вируса более устойчив к лекарствам. Из-за его постоянных изменений антитела не всегда его «видят» и потому не могут дать отпор.

#### **Бразильская «гамма»**

Его в январе 2021 года выявили бразильские учёные. Этот вариант коронавируса вызвал вторую волну коронавируса в городе Манаус. И это притом что около 70 процентов местных жителей уже переболели оригинальным вариантом коронавируса и у них были антитела.

При «гамма»-штамме болезнь протекает со стандартными симптомами COVID-19, однако сам вирус гораздо заразнее уханьского исходника. Тяжелее инфекцию переносят молодёжь и беременные женщины. Опасность «бразильца» и в том, что он способен преодолевать естественный иммунитет уже переболевших людей.

#### **Индийская «дельта»**

Этот штамм впервые выявили в индийском городе Напур в октябре 2020 года.

Сегодня в мире доминирует именно эта разновидность коронавируса. В ВОЗ и Европейском центре по профилактике и контролю заболеваний считают, что он будет преобладать в мире и в ближайшие месяцы. По данным британских специалистов, «дельта» на 60 процентов заразнее, чем «альфа» и в два раза чаще приводит к госпитализации. Учёные выяснили, что этот вариант и более устойчив к вакцинам — особенно после первой дозы. Он также чаще поражает молодых людей.

Больные индийским штаммом чаще жалуются на боль в горле, повышенную температуру, кашель и насморк, головную боль. А вот потерю обоняния эта мутация коронавируса может и не вызывать.

#### **Американская «йота»**

Впервые его выявили в Нью-Йорке в ноябре 2020 года. Позже этот штамм обнаружили ещё как минимум в 27 странах. Группа учёных из департамента здравоохранения и психической гигиены Нью-Йорка и Школы общественного здравоохранения имени Мейлмана при Колумбийском университете предупредила, что «йота» способна повысить уровень смертности от COVID-19 на 62-82 процента среди пожилых людей. Препринт исследования в августе опубликовал портал medRxiv.org. Также учёные выяснили, что «йота» передаётся на 15-25 процентов быстрее, чем другие известные мутации.

#### **Не стопроцентная защита**

Вакцина «Спутник V» защищает от всех известных штаммов коронавируса, подчеркнул, выступая 10 сентября на Форуме социальных инноваций регионов, директор Научно-исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи Александр Гинцбург. Такого же мнения придерживаются многие специалисты.

«Читал исследования, причём сделанные учёными других стран, которые признавали, что «Спутник V» наиболее эффективен в отношении «дельта»-штамма из всех вакцин. Результаты иностранных препаратов по отношению к этому штамму существенно слабее. Даже несмотря на то, что те вакцины одобрены ВОЗ», — отметил в разговоре с «Парламентской газетой» член Комитета Совета Федерации по социальной политике, заслуженный врач России Владимир Круглый.

В частности, газета La Nación со ссылкой на исследование аргентинского Национального университета Кордовы сообщила, что «Спутник V» эффективнее против «дельта»-штамма коронавируса, нежели препараты AstraZeneca и Sinopharm. Эти данные 16 сентября привело РИА «Новости».

Все ныне существующие вакцины основаны на уханьском штамме, который появился ещё в 2019 году, рассказал «Парламентской газете» руководитель отдела арбовирусов и экспериментального производства института вирусологии имени Д.И. Ивановского Александр Бутенко. И поскольку отличия от первоисточника в структуре новых вариантов всё же есть, на сто процентов вакцины защитить не могут. «Они смягчают заболевания и в значительной степени предотвращают, но не полностью», — пояснил Александр Бутенко.

Сейчас, по словам эксперта, разрабатывают вакцины, которые включают в себя компоненты и китайского, и индийского штаммов. «Это будут очень хорошие двухвалентные вакцины. Если будут появляться новые варианты, будут трёхвалентные вакцины либо вакцины против доминирующих вирусов», — рассказал он.

Однако откладывать вакцинацию на потом из-за этого не стоит. «Среди тех, кто попадает в больницы, абсолютное большинство пациентов — люди, которые не делали прививку. Это говорит об эффективности уже выпущенных вакцин», — отметил Александр Бутенко.

Подробнее на ПГ: [https://www.pnp.ru/social/kakoy-iz-shtammov-koronavirusa-opasnee.html?utm\\_source=smi2](https://www.pnp.ru/social/kakoy-iz-shtammov-koronavirusa-opasnee.html?utm_source=smi2)

## **Медсестра из США рассказала о побочных реакциях на вакцины от коронавируса**

По ее словам, правительство не хочет, чтобы люди знали об этом.

Граждан, поступающих в управляемую и финансируемую государством больницу с осложнениями после вакцинации от коронавируса, не заносят в базу данных VAERS (система для сообщений о побочных реакциях на вакцины), заявила сотрудница больницы **Джоди О'Малли** (Jody O'Malley) в видеоролике [Project Veritas](#).

Это первое из анонсированных Project Veritas видео о COVID-19 от свидетелей из разных госучреждений США. Ролики будут выходить постепенно, и градус разоблачений, по словам журналистов, станет нарастать от видео к видео.

О'Малли работает медсестрой в медицинском центре для индейцев (коренного населения США), расположенном в Финиксе. Она отметила, что решила обратиться в Project Veritas и записать, что творится в медучреждении на самом деле после того, как одна из ее коллег, проработавшая всю пандемию коронавируса в реанимации, скончалась от последствий прививки.

По словам О'Малли, ее коллега не хотела прививаться по религиозным соображениям (для производства вакцины используются ткани абортированных зародышей), однако ее принудили к прохождению вакцинации под угрозой увольнения с работы. Спустя 14 дней после введения первой дозы вакцины она была госпитализирована, причем попала в больницу, в которой сама же работала, а в конце августа женщина скончалась.

В опубликованном видеоролике приводится разговор между О'Малли и доктором **Марией Гонсалес**. Женщины обсуждали пациента, который поступил в больницу через несколько дней после введения второй прививки от COVID-19 с застойной недостаточностью кровообращения. Помимо проблем с сердцем у мужчины был повышен уровень мозговых натрийуретических пептидов (BNP), D-димеров, а также уровень вырабатываемых печенью энзимов. Доктор Гонсалес, которая не подозревает, что ее снимают, говорит, что миокардит наступил из-за вакцины, однако ответственность за это на прививку возлагать не будут.

Она также отметила, что правительство не хочет показывать, что вакцина – отвратительная. То есть препарат не работает так, как это было заявлено.

Доктор Гонсалес также подчеркнула, что никто не будет сообщать об этом случае в VAERS, и в целом в медучреждении в базу данных о реакциях пациентов на вакцину от коронавируса вообще не сообщают.

О'Малли заявила, что она лично видела **«десятки»** пострадавших от вакцинации, но не об одном из этих случаев не сообщили в VAERS, хотя на сайте центров США по контролю и профилактике заболеваний говорится, что медики должны сообщать об этом. **Динна Парис** (Deanna Paris), также работница медучреждения в Финиксе, отметила, что никто не посылает отчеты в VAERS, так как заполнение одного такого отчета занимает минимум 30 минут, а пациентов с побочными реакциями на вакцины слишком много.

В качестве еще одного примера О'Малли привела 15-летнего юношу с тромбами, который поступил в медицинский центр. Молодой человек был здоров, не страдал ожирением, но за несколько недель до госпитализации привился от COVID-19. Медсестра считает, что причиной образования тромбов стала вакцина, потому что других причин не было.

С начала вакцинации в больнице, где работает О'Малли, не вышло ни одного распоряжения, которое касалось бы сбора данных о реакциях на вакцины от коронавируса. То есть в федеральных больницах США данные о пострадавших от прививки никто не собирает, хотя до сентября все вакцины находились на третьей фазе клинических испытаний, когда информацию о побочных реакциях нужно собирать.

Медсестра также рассказала, что врачам в федеральных больницах под угрозой увольнения запрещают использовать **ивермектин** или **гидроксихлорохин**, которые не дают побочных реакций и действительно помогают зараженным коронавирусом.

**«Это зло на самом высоком уровне»,  
возмутилась О'Малли.**

Интересно, что слова медсестры о том, что данные о смертях и побочных реакциях после вакцинации никуда не сообщаются, косвенно поддерживает утверждение американской ассоциации врачей о том, что информация о смертности от вакцин в системе VAERS занижена примерно **в 10 раз**. Дело в том, что о побочных эффектах вакцин и летальных исходах в основном сообщают врачи, которые занимаются индивидуальной практикой, а большинство крупных частных и все федеральных медучреждений не вносят информацию в базу.

Это также подтверждает случай с телеканалом WXYZ TV Channel 7, который произошел 10 сентября. На его странице в соцсети Facebook появилась просьба к читателям рассказать о случаях, когда человек отказался прививаться и скончался от COVID-19. В ответ на это читатели буквально завалили журналистов сообщениями об умерших после вакцинации или серьезных побочных эффектах.

Ранее ученые **провели** эксперимент. Они создали **«псевдовирус»**, включающий только S-белок, чтобы продемонстрировать в лаборатории, что достаточно лишь одного компонента вируса, чтобы вызвать COVID-19. Кроме того, эксперты выяснили, что проблемы с сосудами при коронавирусе зачастую связаны с иммунным ответом организма.

[https://live24.ru/v-mire/medsestra-iz-ssha-rasskazala-o-pobochnyh-reakciyah-na-vakciny-ot-koronavirusa.html?utm\\_source=smi2](https://live24.ru/v-mire/medsestra-iz-ssha-rasskazala-o-pobochnyh-reakciyah-na-vakciny-ot-koronavirusa.html?utm_source=smi2)

## **Эксперты выяснили, почему курильщики реже заражаются COVID-19**

**Однако надеяться, что вредная привычка спасёт от инфекции, не стоит.**

Курящие люди реже заражаются коронавирусом – к такому неожиданному выводу пришли японские учёные в ходе изучения медицинских данных пациентов. Результаты проведенного исследования были **опубликованы** в научном журнале Scientific Reports.

С одной стороны, принято считать, что курение является отягчающим фактором для течения COVID-19, поскольку нарушает работу лёгких, на которые вирус и так возложил огромную нагрузку. С другой стороны, реальные исследования показали, что заразившихся курильщиков не так уж много.

Чтобы разобраться во взаимосвязи столь противоречивых фактов, учёные из Университета Хиросимы и медицинского университета Кансай провели исследование о влиянии табачного дыма на вероятность заражения.

Выяснилось, что токсичные и канцерогенные ингредиенты табачного дыма, например, полициклические ароматические углеводороды (ПАУ), могут подавлять образование рецепторов ACE-2, которые являются «воротами» в организм для коронавируса. Без этих рецепторов COVID-19 просто не может «прикрепиться» к клеткам человека. Именно поэтому курящие люди заражаются SARS-CoV-2 несколько реже.

Однако учёные уточнили, что если курильщику всё же удаётся заразиться COVID-19, то болеет он, как правило, в тяжёлой форме, поэтому надеяться на вредную привычку в пандемию не стоит.

Также специалисты сообщили о создании экстракта табачного дыма, который, по их мнению, сможет принести пользу в борьбе с инфекцией.

Ранее учёные **выяснили** взаимосвязь между курением вейпов и риском заражения коронавирусом Covid-19.

[https://live24.ru/nauka/eksperty-vyyasnili-pochemu-kurilshhiki-rezhe-zarazhajutsya-covid-19.html?utm\\_source=smi2](https://live24.ru/nauka/eksperty-vyyasnili-pochemu-kurilshhiki-rezhe-zarazhajutsya-covid-19.html?utm_source=smi2)

## **Биолог рассказала о самых вредоносных местах в доме**

Согласно исследованиям, те места, которые принято считать самыми **грязными** в квартире, например, санузел, не так опасны и "населены" микробами, как повседневные вещи.

Бактерии

"Бактерии, вирусы, простейшие и грибы. Эти микробы передаются от человека к человеку или от человека к предмету", — говорит кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории геномной инженерии патогенных микроорганизмов ФГБУ НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи **Дарья Егорова**.

По словам **биолога**, "вредоносной" может стать любая поверхность в доме, будь то журнальный стол или гаджет, передаёт "Доктор Питер".

К примеру, в некоторых вещах микробы могут жить и размножаться целыми группами. Самыми "заселёнными" болезнетворными бактериями предметами учёные считают:

- кухонную губку для мытья посуды,
- джойстики, гаджеты, пульты,
- подлокотники на мебели,
- зубную щётку,
- пыль.

К примеру, в обычной домашней **пыли**, по данным учёных из университета Колорадо, живут:

- девять тысяч микробов,
- семь тысяч бактерий,
- две тысячи грибов,

А вот на ободке унитаза или в раковине бактерий гораздо меньше. Причина этому — частая уборка в санузле и агрессивные моющие средства.

Ранее Pravda.Ru писала, что земные **микробы** смогут выжить в экстремальных условиях, в том числе и чистом водороде.

Читайте больше на [https://www.pravda.ru/news/health/1641914-dom\\_opasnost\\_chistota/?from=smi2](https://www.pravda.ru/news/health/1641914-dom_opasnost_chistota/?from=smi2)