



26.09.2021

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	166386 ↑491	156993 (94%) ↑823	9393	
г. Нур-Султан:	139942 ↑184	134740 (96%) ↑167	5202	
Карагандинская область:	98075 ↑201	89254 (91%) ↑173	8821	
Алматинская область:	50241 ↑221	47647 (95%) ↑102	2594	
Атырауская область:	50111 ↑55	48183 (96%) ↑215	1928	
Павлодарская область:	45767 ↑175	43052 (94%) ↑153	2715	
Восточно-Казахстанская область:	44022 ↑126	35126 (80%) ↑238	8896	
Акмолинская область:	41918 ↑99	39064 (93%) ↑196	2854	
г. Шымкент:	39508 ↑126	37653 (95%) ↑7	1855	
Западно-Казахстанская область:	37219 ↑62	29516 (79%) ↑23	7703	
Костанайская область:	32909 ↑103	28720 (87%) ↑25	4189	
Актюбинская область:	32352 ↑93	29871 (92%) ↑28	2481	
Северо-Казахстанская область:	24266 ↑86	22154 (91%) ↑79	2112	
Мангыстауская область:	22861 ↑17	20050 (88%) ↑25	2811	
Жамбылская область:	19757 ↑55	18713 (95%) ↑37	1044	
Кызылординская область:	17698 ↑51	16514 (93%) ↑52	1184	
Туркестанская область:	14080 ↑47	13431 (95%) ↑38	649	
Всего (коронавирус):	877112 ↑2192	810681 (92%) ↑2381	55396	11035 ↑36
Всего (пневмония):	75273 ↑187	61591 (82%) ↑143	12813	869
ИТОГО:	952385 ↑2379	872272 (92%) ↑2524	68209	11904 ↑36

- 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 26.09.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 2192 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 491 чел., г. Нур-Султан - 184 чел., Карагандинская область - 201 чел., Алматинская область - 221 чел., Атырауская область - 55 чел., Павлодарская область - 175 чел., Восточно-Казахстанская область - 126 чел., Акмолинская область - 99 чел., г. Шымкент - 126 чел., Западно-Казахстанская область - 62 чел., Костанайская область - 103 чел., Актюбинская область - 93 чел., Северо-Казахстанская область - 86 чел., Мангыстауская область - 17 чел., Жамбылская область - 55 чел., Кызылординская область - 51 чел., Туркестанская область - 47 чел;

- выздоровело 2381 инфицированных: г. Алматы - 823 чел., г. Нур-Султан - 167 чел., Карагандинская область - 173 чел., Алматинская область - 102 чел., Атырауская область - 215 чел., Павлодарская область - 153 чел., Восточно-Казахстанская область - 238 чел., Акмолинская область - 196 чел., г. Шымкент - 7 чел., Западно-Казахстанская область - 23 чел., Костанайская область - 25 чел., Актюбинская область - 28 чел., Северо-Казахстанская область - 79 чел., Мангыстауская область - 25 чел., Жамбылская область - 37 чел., Кызылординская область - 52 чел., Туркестанская область - 38 чел;

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

11 человек скончались от пневмонии с признаками коронавируса в Казахстане

24.09.2021 г. зафиксировано 187 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 11 летальных исходов и 143 человека выздоровели. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на www.coronavirus2020.kz.

Всего с 13 марта 2020 г. зарегистрировано: заболевших – 75273, летальных случаев - 4795, выздоровевших - 61591.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/11-chelovek-skonchalis-ot-pnevmonii-s-priznakami-koronavirusa-v-kazahstane_a3841083

900 пациентов с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии – Минздрав РК

Министерство здравоохранения РК опубликовало актуальную информацию о заболеваемости коронавирусной инфекцией в РК на 26.09.2021 г., передает МИА «Казинформ».

«На 26 сентября лечение от КВИ продолжают получать 64 283 человек (-55 396 + и 8 887 КВИ-), из них в стационарах находится 11 261 пациент, на амбулаторном уровне – 53 022 пациента. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся в тяжелом состоянии 900 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 226 пациентов, на аппарате ИВЛ – 143 пациента», - говорится в сообщении Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/900-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3841098

Пять регионов Казахстана остаются в «красной» зоне по коронавирусу

Пять регионов Казахстана продолжают оставаться в «красной» зоне по коронавирусу, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19.

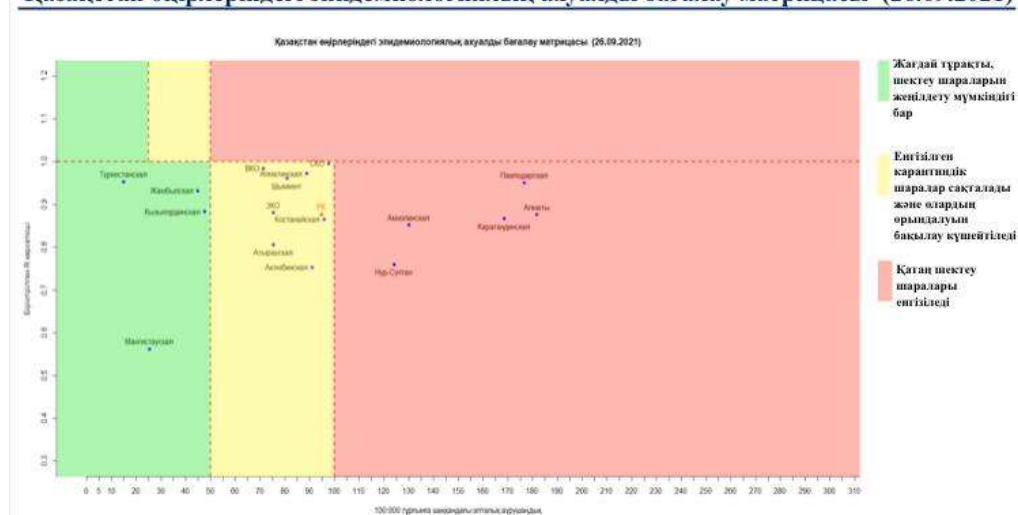
Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 26 сентября 2021 года, в «красной» зоне находятся гг. Нур-Султан, Алматы, Акмолинская, Карагандинская, Павлодарская области. В «желтой» зоне: г. Шымкент, Атырауская, Алматинская, Актюбинская, Костанайская, Северо-Казахстанская, Западно-Казахстанская, Восточно-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: Туркестанская, Жамбылская, Мангыстауская, Кызылординская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pyat-regionov-kazahstana-ostayutsya-v-krasnoy-zone-po-koronavirusu_a3841102

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 (26.09.2021)



По состоянию на 26.09.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (5) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Карагандинская, Павлодарская, Акмолинская;
 - в «желтой» зоне (8) - Алматинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, г. Шымкент, Западно-Казахстанская, Костанайская, Актюбинская, Северо-Казахстанская;
 - в «зеленой» зоне (4) - Мангыстауская, Жамбылская, Кызылординская, 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:	<p>▲1574 за сутки</p> <p>942.1 тыс</p> <p>942 072 (47%)</p> <p>2 млн</p>	<p>▲2334 за сутки</p> <p>850.8 тыс</p> <p>850 816 (42.4%)</p> <p>2 млн</p>
Восточно-Казахстанская область:	<p>▲5005 за сутки</p> <p>705.1 тыс</p> <p>705 145 (51.8%)</p> <p>1.4 млн</p>	<p>▲3825 за сутки</p> <p>558.6 тыс</p> <p>558 581 (41%)</p> <p>1.4 млн</p>
Северо-Казахстанская область:	<p>▲488 за сутки</p>	<p>▲354 за сутки</p>

	240.2 тыс 240 197 (44.4%) 540.8 тыс	216.8 тыс 216 787 (40.1%) 540.8 тыс
г. Шымкент:	511 тыс 2202 за сутки 510 959 (46.5%) 1.1 млн	414.4 тыс 1185 за сутки 414 408 (37.7%) 1.1 млн
Павлодарская область:	297.5 тыс 753 за сутки 297 473 (39.7%) 749.8 тыс	264.8 тыс 1163 за сутки 264 795 (35.3%) 749.8 тыс
Туркестанская область:	874.6 тыс 5296 за сутки 874 580 (42.4%) 2.1 млн	703.2 тыс 4228 за сутки 703 151 (34.1%) 2.1 млн
Акмолинская область:	281.4 тыс 384 за сутки 281 448 (38.2%) 735.9 тыс	247.1 тыс 528 за сутки 247 137 (33.6%) 735.9 тыс
Карагандинская область:	516.1 тыс 868 за сутки 516 100 (37.5%) 1.4 млн	454.3 тыс 1354 за сутки 454 251 (33%) 1.4 млн
Костанайская область:	316.4 тыс 234 за сутки 316 394 (36.7%) 861.7 тыс	283 тыс 567 за сутки 282 951 (32.8%) 861.7 тыс
г. Нур-Султан:	430.8 тыс 408 за сутки 430 841 (35.6%) 1.2 млн	383.8 тыс 1348 за сутки 383 821 (31.7%) 1.2 млн
Кызылординская область:	300.2 тыс 522 за сутки 300 186 (36.5%) 823.1 тыс	253.4 тыс 612 за сутки 253 425 (30.8%) 823.1 тыс
Жамбылская область:	437.2 тыс 3084 за сутки 437 159 (38.1%) 1.1 млн	350.5 тыс 1874 за сутки 350 546 (30.6%) 1.1 млн
Алматинская область:	746.2 тыс 1726 за сутки 746 217 (35.6%) 2.1 млн	642 тыс 2427 за сутки 641 992 (30.6%) 2.1 млн
Актюбинская область:	312.6 тыс 464 за сутки 312 605 (34.7%) 902.1 тыс	269.6 тыс 961 за сутки 269 580 (29.9%) 902.1 тыс
Западно-Казахстанская область:	218.9 тыс 300 за сутки 218 877 (33%) 664.1 тыс	192 тыс 528 за сутки 192 021 (28.9%) 664.1 тыс
Атырауская область:	222.5 тыс 592 за сутки 222 536 (33.5%) 664 тыс	180.3 тыс 988 за сутки 180 267 (27.1%) 664 тыс
Мангыстауская область:	155.3 тыс 222 за сутки 155 311 (21.2%) 731.7 тыс	129.3 тыс 501 за сутки 129 270 (17.7%) 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

Жителям Атырау предложили вакцинироваться от КВИ на площади

Жителям Атырау предложили вакцинироваться от коронавируса на площади, передаёт корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата города.

«Единственный способ остановить распространение инфекции, сохранить здоровье человека и вернуться к нормальному ритму жизни — это вакцинация. Акимат города Атырау призывает всех с 27 сентября получить прививки в передвижном медицинском пункте, который будет находиться на площади Саламата Мукашева в микрорайоне Привокзальный. Здесь будет организован комплекс работ по вакцинации населения. В том числе, осмотр врачом, доставка горожан из микрорайонов проживания до прививочного пункта и обратно. Те, кто желает получить вакцину, могут обратиться по контактному номеру: 8 775 107 11 38», - говорится в сообщении пресс-службы городского акимата

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/zhitelyam-atyrau-predlozhili-vakcinirovat-sya-ot-kvi-na-ploschadi_a3841059

ЗАРУБЕЖЬЕ

Путин сравнил вакцинацию от COVID-19 в России и в Европе

В странах Европы вакцинация от коронавирусной инфекции проводится фактически в обязательном порядке, в то время как в России это происходит гораздо мягче, указал 25 сентября президент РФ [Владимир Путин](#) на встрече с руководством политических партий, прошедших в Госдуму.

«В тех же европейских странах — они по какому пути пошли? У них фактическая обязательная вакцинация... фактически так и происходит. И посмотрите: в Великобритании, во многих странах континентальной Европы — фактически так. Мы делаем это гораздо мягче», — сказал глава государства.

21 июля [Путин](#) заявил, что в стране необходимо повысить темпы вакцинации против коронавируса. Глава государства отметил, что важно подробно и квалифицированно отвечать на те вопросы, которые возникают у населения по поводу вакцинации против COVID-19. По словам президента РФ, только вакцинация поможет поставить заслон от заболевания.

Российский лидер подчеркнул, что прививка от коронавирусной инфекции не носит обязательный характер, однако регионы на законных основаниях могут делать ее обязательной, что уже и было реализовано многими губернаторами. По словам Путина, этот подход необходимо объяснить гражданам.

https://iz.ru/1226895/2021-09-25/putin-sravnil-vaktcinaciiu-ot-covid-19-v-rossii-i-v-evrope?utm_source=smi2

В России выявили 22 498 заразившихся коронавирусом за сутки. Это максимум с 8 августа

МОСКВА, 26 сентября. /ТАСС/. Число подтвержденных случаев заражения коронавирусом в России возросло за сутки на 22 498, до 7 420 913, сообщили журналистам в воскресенье в федеральном оперативном штабе по борьбе с новой инфекцией. В абсолютном выражении прирост стал максимальным с 8 августа. В относительном выражении он составил 0,3%.

За сутки выявлено 2 055 случаев в Санкт-Петербурге, 1 215 — в Московской области, 574 — в Самарской области, 546 — в Воронежской области, 531 — в Нижегородской области.

В настоящее время в России болеют 612 409 человек.

Число вылечившихся после коронавируса россиян возросло за сутки на 13 671, до 6 604 604. Доля выписанных пациентов, согласно данным штаба, снизилась до 89% от общего числа заразившихся.

В частности, в Москве за сутки выздоровели 1 213 человек, в Подмосковье — 754, в Ростовской области — 456, в Свердловской — 451, в Нижегородской — 379, в Санкт-Петербурге — 370.

Число летальных исходов из-за коронавируса в России за последние семь дней оказалось максимальным за все время пандемии. В стране зарегистрировали 5 682 смерти, следует из подсчетов ТАСС на основе данных федерального оперативного штаба по борьбе с новой инфекцией.

Предыдущий максимум — 5 618 умерших за неделю — был зафиксирован в середине августа.

В общей сложности с начала пандемии в стране, по информации штаба, из-за коронавируса умерли 203 900 человек, или 2,75% всех заболевших. При этом следует иметь в виду, что данные штаба являются неполными: он учитывает только те случаи, когда ковид стал основной причиной смерти и это удалось оперативно подтвердить.

Рост заболеваемости

Вторую неделю подряд в России растет заболеваемость: если 13—19 сентября штаб сообщал о 134 858 заразившихся, то 20—26 сентября — о 145 985 (рост на 8,25%). Число инфицированных за семь дней оказалось максимальным с августа.

На этом фоне быстро растет количество так называемых активных случаев, то есть пациентов, которые проходят лечение в данный момент. За неделю оно увеличилось на 34 381 (это максимум с июля) и достигло 612 409 — заметно больше, чем на пике предыдущих волн коронавируса.

<https://news.mail.ru/incident/48093197/?frommail=1>

Лавров прокомментировал попытки Запада дискриминировать российские вакцины

Глава МИД РФ Сергей Лавров, выступая на пресс-конференции по итогам визита в Нью-Йорк на 76-ю сессию Генассамблеи ООН, заявил, что Россия не принимает попытки Запада ограничивать применение российских вакцин от коронавируса. Он подчеркнул, что эти препараты "многочисленно доказали свою эффективность".

"Мы не приемлем попыток ограничивать, дискриминировать вакцины", - сказал министр.

Он напомнил, что "уже целый ряд стран ЕС" зарегистрировал производимые в РФ препараты от COVID-19. Это должно быть примером "для других стран ЕС и НАТО", заключил Лавров.

<https://www.mk.ru/politics/2021/09/25/lavrov-prokommentiroval-popytki-zapada-diskriminirovat-rossiyskie-vakciny.html>

На Украине выявили 4647 случаев коронавируса за сутки

Число случаев коронавирусной инфекции на Украине за 24 часа возросло на 4647 — до 2 392 397.

Об этом [сообщается](#) на странице Минздрава Украины в Facebook.

Всего в стране за время пандемии скончались 55 626 пациентов с COVID-19, 2 244 192 человека выздоровели.

https://russian.rt.com/ussr/news/911137-ukraina-koronavirus-sutki?utm_source=smi2

Das Erste: прививочные центры по всей Германии подвергались нападениям, а один — даже поджогу

[Материал представлен в пересказе ИноТВ](#)

С тех пор как Германия начала проводить вакцинацию от коронавируса, практически ни одна из её земель не обошлась без нападений на прививочные центры или попыток помешать ходу кампании по вакцинации. Как сообщает немецкий телеканал Das Erste, чаще всего прививочные центры сталкиваются с причинением материального ущерба, однако отмечаются также оскорбления, угрозы, а в одном из случаев — даже поджог.

Угрозы, поджоги, повреждение имущества — во всех федеральных землях Германии, кроме Гамбурга, происходили нападения на центры вакцинации, сообщает немецкий телеканал Das Erste.

С начала прививочной кампании против коронавируса практически ни одна из земель страны не обошлась без нападений на центры вакцинации или попыток помешать ходу кампании. Особенно много таких инцидентов отмечается в Баварии и Саксонии. Согласно опросу, проведённому среди министерств, полицейских бюро и в ассоциации врачей больничных касс, в большинстве случаев речь шла о причинении материального ущерба. Также случались угрозы, оскорбления, физические нападения, а в Саксонии даже поджог.

Кроме того, опрос показал, что по всей стране насчитывается не менее 190 случаев, зафиксированных полицией в связи с вакцинацией от коронавируса. Только Гамбург сообщил об отсутствии серьёзных инцидентов, связанных с нападениями на главный центр вакцинации и прививочные пункты, а также с попытками помешать проведению кампании по вакцинированию населения.

В Шлезвиг-Гольштейне отмечается два случая угроз в отношении школьного персонала в связи с вакцинацией. Сейчас по этим делам ведётся расследование. Речь идёт об угрозах насилия, поступавших учителю общей школы в Нибулле, а также о призывах в чате Telegram к убийству руководства школы и учителей начальной школы в Альтенхольце под Килем. В Мекленбурге — Передней Померании люди, пытавшиеся помешать прививочной кампании, по данным Министерства внутренних дел, выступали в городском культурном центре с активными призывами отказаться от вакцинации. Здание они покинули после того, как полиции поступил вызов на место событий.

Во время недели вакцинации, проходившей по всей Германии с 13 по 19 сентября, в нескольких федеральных землях отмечались также попытки воспрепятствовать проведению кампании по вакцинации. В Баварии и Гессене зафиксированы случаи препятствования проведению вакцинации в школах. По данным местного Министерства внутренних дел, в Баварии с декабря 2020 года насчитывается 56 уголовных преступлений, связанных с прививочными центрами. В Саксонии их только в этом году произошло уже 54, отмечает немецкий телеканал.

Все земли Германии сообщали, в первую очередь, о случаях нанесения материального ущерба. Например, в Заарланде из вывески «Центр вакцинации» сделали надпись «Центр отравления». Впрочем, такой случай там был единичным. В Бремене также отмечался только один инцидент подобного характера. Эти две федеральные земли Германии до сих пор занимают лидирующие позиции по квотам сделанных прививок от коронавируса, подчёркивает Das Erste.

Оригинал новости ИноТВ:

https://russian.rt.com/inotv/2021-09-25/Das-Erste-privivochnie-centri-po?utm_source=smi2

Главный эпидемиолог Швеции призвал смириться с распространением COVID-19

Главный эпидемиолог Швеции Тегнелл назвал верным отказ страны от карантина по COVID-19

Главный государственный эпидемиолог Швеции Андерс Тегнелл считает, что вакцинация делает ненужными другие способы борьбы с COVID-19. Об этом он [рассказал](#) в интервью британскому изданию Unherd.

«Все прочие вещи, которые мы пробовали, больше не будут важны, потому что высокий уровень вакцинации — это единственный способ, при помощи которого мы можем выбраться из этой пандемии, — заявил Тегнелл. — Никаких других способов, похоже, просто нет».

Эпидемиолог призвал смириться с тем, что COVID-19 никогда не будет побежден до конца. «Все больше и больше стран склоняются к этому мнению, поскольку даже с фантастическими вакцинами мы можем лишь сдерживать его, но не искоренить, — утверждает он. — Нам придется принять определенный уровень распространения инфекции в обществе».

В 2020 году Тегнелл настоял на отказе от строгих карантинных мер и утверждал, что таким образом население Швеции сможет получить коллективный иммунитет и избежит новых волн коронавируса. Прогноз оказался ошибочным, что привело к значительному числу жертв. «Но многие скандинавские страны пострадали еще сильнее, — оправдывается эпидемиолог. — Я имею в виду, взгляните на статистику избыточной смертности. В Швеции дела обстояли не так уж плохо, она была, может, на четвертой или пятой строчке снизу в [Евросоюзе](#)».

Согласно данным, [приводимым](#) журналом Economist, Швеция была единственной скандинавской страной, в которой пандемия COVID-19 привела к значительной избыточной смертности. В ноябре 2020 года число попадающих в больницы с коронавирусом в Швеции [росло](#) быстрее, чем в любой другой стране Западной Европы. Надежды на то, что отсутствие локдаунов спасет экономику, также не оправдались. Экономические результаты Швеции в итоге оказались не лучше, чем в других государствах со схожими условиями.

В июле [сообщалось](#), что первый этап вакцинации прошли 76,9 процента взрослого населения Швеции, а второй — 49,1 процента. 22 июля Швеция достигла нулевой смертности от COVID-19, однако затем рост заражений возобновился. С 20 сентября из-за новой коронавирусной инфекции погибли 46 жителей страны. Общее количество жертв за все время пандемии достигло 14,8 тысячи человек.

<https://lenta.ru/news/2021/09/26/tegnell/>

Расширение сферы действий сертификата вакцинации в Бельгии увеличило число желающих получить защиту от КВИ

В бельгийской Валлонии в пять раз увеличилось число желающих получить вакцину против COVID-19, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

23 сентября правительство Валлонии приняло решение о расширении сферы действия сертификата вакцинации. Всего за 24 часа после объявления указанного решения было назначено 4000 записей в центры вакцинации, по сравнению с предыдущим средним показателем - около 800 вакцинаций в сутки. С середины октября владельцы сертификатов получают доступ в такие общественные места региона, как бары, ночные клубы, медицинские центры по уходу за больными. Кроме того, владельцы документов получают доступ к фитнес-центрам и спортивным залам. В сертификате будет содержаться информация о вакцинации жителя, недавней болезни и уровне содержания антител либо результаты ПЦР-теста. По мнению местных властей, эта мера призвана обеспечить большую безопасность населения внутри помещений, а также убедить тех, кто пока не прошел вакцинацию. Согласно данным института общественного здравоохранения Бельгии Sciensano, число людей, получивших первую дозу вакцины в Брюсселе, в настоящее время составляет 54% населения, по сравнению с 80% во Фландрии и 69% в Валлонии. Уровень получивших две дозы старше 18 лет составляет 91% во Фландрии, 79% в Валлонии и только 64% в Брюсселе.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/rasshirenie-sfery-deystviy-sertifikata-vakcinacii-v-bel-gii-uvelichilo-chislo-zhelayuschih-poluchit-zaschitu-ot-kvi_a3841206](https://www.inform.kz/ru/rasshirenie-sfery-deystviy-sertifikata-vakcinacii-v-bel-gii-uvelichilo-chislo-zhelayuschih-poluchit-zaschitu-ot-kvi_a3841206)

В Северной Македонии отмечают снижение числа носителей коронавируса

[СКОПЬЕ, 26 сентября 2021, 14:33 — REGNUM](#) В Северной Македонии 25 сентября в результате исследования 4633 образцов выявили 392 новых носителя коронавируса. 339 пациентов в стране выздоровели. За день зарегистрировали смерть 20 носителей вируса.

Каждые три дня в стране с населением в два миллиона умирают свыше 50 человек с диагнозом COVID-19. Несмотря на это, в Северной Македонии отмечают некоторую положительную динамику. Если в начале сентября число активных случаев было свыше 15 тысяч, то сейчас оно составляет 12 240. Около половины случаев, то есть 5689, приходится на Скопье.

В министерстве здравоохранения республики сообщают, что с начала эпидемии в стране выявили 189 551 случай заражения. С начала пандемии 170 734 пациентов выздоровели. Общее число жертв COVID-19 в Северной Македонии достигло 6577. По смертности Северная Македония вновь резко опережает Албанию и Косово.

<https://regnum.ru/news/polit/3359323.html>

Франция удвоит количество доз вакцин от COVID-19 для бедных стран

Власти Франции приняли решение удвоить количество доз вакцин от коронавирусной инфекции, поставляемых в бедные страны.

«Несправедливость заключается в том, что темпы вакцинации на других континентах очень низкие. В Африке вакцинированы только 3% населения. Франция обязуется удвоить количество доз», — цитирует агентство слова президента Франции Эммануэля Макрона.

https://russian.rt.com/world/news/911093-franciya-vakciny-koronavirus?utm_source=smi2

В Британии за сутки выявили более 31 тысячи случаев коронавируса

В Великобритании за сутки коронавирусную инфекцию выявили у 31 348 человек, общее число зафиксированных случаев COVID-19 в стране достигло 7 631 233.

За прошедшие 24 часа в стране от COVID-19 умерли 122 человека, в результате чего общее число скончавшихся от коронавирусной инфекции в Соединённом Королевстве достигло 136 105.

https://russian.rt.com/world/news/911075-britaniya-koronavirus-statistika?utm_source=smi2

Бельгийцы старше 65 лет смогут пройти третий этап вакцинации от COVID-19

Бустерная доза станет третьей по счету. Обсуждение данного вопроса велось на межведомственном совете. Об окончательном решении Даммель сообщила в [Twitter](#). «На межведомственном совете по здравоохранению принято решение: все лица от 65 лет получают дополнительную дозу (вакцины против коронавируса. — Прим. ред.)», — говорится в публикации. Для вакцинации населения Бельгии применяют прививки производства американских фармацевтических компаний Pfizer и Moderna. С недавнего времени одобрены также англо-шведская вакцина AstraZeneca и вакцина от Соединённых Штатов Johnson & Johnson, однако они для прививания пожилых людей использоваться не будут.

<https://politexpert.net/262118-belgiyцы-starshe-65-let-smogut-proiti-tretii-etap-vakcinacii-ot-covid-19>

В Индии число сделанных прививок от COVID-19 превысило 850 млн

Количество сделанных в Индии прививок от коронавирусной инфекции превысило 850 млн.

«Общее количество прививок против коронавируса: 856 081 527», — [сообщается](#) на сайте индийского Минздрава. Данные могут повыситься по мере поступления информации из отдалённых районов страны.

https://russian.rt.com/world/news/911201-indii-privivka-covid?utm_source=smi2

Моди призвал мировых производителей вакцин работать в Индии

Индийский премьер-министр Нарендра Моди во время выступления на 76-й сессии Генассамблеи ООН в Нью-Йорке призвал производителей вакцин всего мира работать в Индии. «Сегодня я приглашаю всех производителей вакцин со всего мира делать вакцины в Индии», — цитирует его ТАСС. Моди добавил, что Индия, как крупнейший производитель вакцин, понимает свою ответственность и возобновила экспорт вакцин против COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/910992-premer-indii-proizvoditeli-vakcin>

ЖИТЕЛЯ ВЬЕТНАМА ПРИГОВОРИЛИ К 30 МЕСЯЦАМ ТЮРЬМЫ ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕ COVID-19

Суд в Центральном Вьетнаме приговорил местного жителя к 2,5 годам тюрьмы за нарушение правил карантина и заражение COVID-19 четырех человек.

По данным издания VnExpress, в июле 2021 года 39-летний житель Вьетнама Фан Ван Хоа на грузовике отправился из Хошимина в родной город. Согласно правилам, все возвращающиеся из затронутых коронавирусом районов, должны предоставить справку о состоянии здоровья и изолироваться на 14 дней.

Однако мужчина нарушил данные правила и передвигался по городу, а также участвовал в поминках. Спустя восемь дней после приезда у Фан Ван Хоа были выявлены симптомы COVID-19, анализы подтвердили заражение коронавирусом.

Четыре человека из контактировавших с вьетнамцем также заразились новым вирусом. Мужчину признали виновным в «распространении опасных инфекционных заболеваний» и приговорили к 2,5 годам тюрьмы.

Источник: https://runews24.ru/incidents/27/09/2021/71eb28sf512e96896424e4fa2b0f4ae6?utm_source=smi2

Сингапур продолжит поставки вакцин от COVID-19 в бедные страны

Власти Сингапура поддерживают международный механизм COVAX — республика продолжит поставлять вакцины от коронавирусной инфекции в страны, страдающие от дефицита препаратов, заявил глава МИД Сингапура Вивиан Балакришнан. «Сингапур неизменно поддерживает многосторонний подход в процессе распределения вакцин. Мы продолжим поддержку инициативы COVAX, будем бесплатно направлять вакцины нуждающимся государствам», — приводит ТАСС слова дипломата. Он отметил, что до окончания борьбы с пандемией ещё далеко, а доступ к вакцинам остаётся самой острой проблемой. «Поэтому нашей первоочередной задачей является наращивание усилий по облегчению доступа к этим препаратам за счёт увеличения производства и расширения масштабов распространения», — сказал Балакришнан. Он добавил, что, помимо доз с прививками, Сингапур поставляет в другие государства также медоборудование, лекарства и кислород.

При этом в августе показатель полноценной двухэтапной вакцинации от COVID-19 среди населения в Сингапуре [вырос до 79%](#).

https://russian.rt.com/world/news/911123-singapur-vakciny-koronavirus?utm_source=smi2

Мексика получила еще около миллиона доз "Спутника V"

Москва. 26 сентября. INTERFAX.RU - 900 тысяч доз российской вакцины против коронавируса "Спутник V" доставлено в Мексику, сообщила в воскресенье государственная фармацевтическая компания Laboratorios de Biologicos y Reactivos de Mexico (BIRMEX). "В 3.02 утра Birmex приняла 900 тыс. доз российской вакцины для правительства Мексики в аэропорту Мехико им. Бенито Хуареса", - сообщается в твиттере госкомпании.

Являются ли принятые вакцины дозами первого или второго компонента "Спутника V", не уточняется.

16 сентября Birmex сообщила о получении 1,15 млн. доз второго компонента российской вакцины, 13 сентября - о доставке 200 тыс. доз "Спутника V". Российская вакцина "Спутник V" была зарегистрирована в Мексике 3 февраля этого года в рамках ускоренной процедуры без проведения дополнительных клинических исследований на территории государства. В конце апреля РФПИ сообщал о вакцинации "Спутником V" в Мексике 1 млн человек. По данным МИД РФ, Россия к этому времени успела поставить в страну не менее 900 тыс. доз вакцины.

Мексика стала первым государством Северной Америки, которое зарегистрировало и начало производство "Спутника V". В начале июля Российский фонд прямых инвестиций сообщил [о производстве тестовой партии "Спутника V"](#) на площадке Birmex, а 3 сентября генеральный директор компании Педро Зентено Сантаэлла в интервью газете Milenio сообщил, что упаковка вакцин собственного производства может начаться в Мексике уже в конце сентября или начале октября этого года.

Ранее глава МИД страны Марсело Эбрард также выражал заинтересованность в производстве вакцины "Спутник Лайт" на территории страны.

<https://www.interfax.ru/world/793634>

Штат Австралии сообщил о 779 новых случаях заражения COVID в день карантина

Женщина, одетая в защитную маску лица, ходит вдоль пустынного городского моста в первые часы приезда в день карантина, когда штат Виктория пытается сдержать распространение болезни коронавируса COVID - 19 вспышка в **Мельбурне, Австралия**, 16 июля 2021 года. RETERS Сандра Сандерс, фотография - Фабрика Repieverd Sandra Сандерс :

Австралийский штат Виктория сообщил о 779 новых случаях инфицирования COVID и двух случаях смерти в субботу, не считая рекордного за день до этого момента, когда премьер-министр будет настаивать на том, чтобы руководители штатов были готовы вернуться, как только они достигнут целевых показателей вакцинации. Ежедневное увеличение было второй по величине в штате после 847 случаев, о которых сообщалось в субботу, так как чиновники сражались, чтобы сдержать вспышку дельты, которая пустила корни с середины года. Два самых густонаселенных штата Австралии, Виктория и **Новый Южный Уэльс**, изо всех сил пытаются сдержать весьма инфекционный вариант, в то время как они увеличивают вакцинацию до 162 человек, и этот порог позволит чиновникам ослабить строгие меры по ограничению. Три четверти австралийцев получили первую дозу вакцины, в то время как только половина из них получила обе дозы. Премьер Скотт Моррисон в интервью, проведенном в воскресенье, сказал, что он ожидает, что государства откроют границы и ослабят ограничения, как только будет достигнут допустимый порог вакцинации.

Мы оба отвечаем за наше собственное здоровье. Наступает время, когда вы просто должны продолжать это делать и двигаться дальше, сказал он из Вашингтона, где он провел саммит со своими коллегами из Соединенных Штатов, Японии и Индии.

Моррисон сказал, что его послание австралийцам заключается в том, что то, что я бы хотел, чтобы они получили на **Рождество**, - это их жизнь. И это является подарком правительств. И это подарок, который я бы хотел посмотреть, как мы их подарим. В Новом Южном **Уэльсе**, согласно данным правительства в воскресенье, было зарегистрировано девять смертей, в то время как число новых местных инфекций сократилось на третий день до 961, что стало самым

низким за всю неделю показателем в день, увеличив надежду на то, что число случаев заболевания, возможно, достигло максимума, первоначально ожидаемого в середине сентября, по мере роста уровня вакцинации.

Хотя мы очень воодушевлены тенденцией к понижению, которую мы видели, с Дельтой вы не можете быть самоуспокоенными, сказал премьер-министр штата Глэдис Берейклиан. Второсортная доза в штате выросла до 85,2 % населения в возрасте старше 16 лет, в то время как 59,1 % населения получила свою первую дозу!

В Новом Южном Уэльсе 288 смертей во время вспышки в Дельте, что составляет около четверти от примерно 1230 смертей в стране.

Эти государственные чиновники должны на этой неделе завершить работу над дорожной картой для того, что делать с повторной активацией цели из 687, так как фокус смещается на то, когда делать общественные мероприятия для невакцинированных.

Спортивные мероприятия, региональные путешествия, пабы, рестораны и другие функции могут оставаться недоступными для невакцинированных людей до тех пор, пока у 163 взрослых в штате не будет двух доз.

https://rusplt.ru/abroad/shtat-avstralii-soobshchil-o-614ff.html?utm_source=smi2

Глава Pfizer назвал условие для возврата к нормальной жизни после COVID

Вернуться к нормальной жизни после пандемии удастся в течение года, считает Альберт Бурла. Однако, полагает он, будут появляться новые варианты вируса и людям нужно будет регулярно проходить ревакцинацию Альберт Бурла, генеральный директор американской компании Pfizer, которая совместно с немецкой BioNTech разрабатывает вакцину от коронавируса, ожидает, что мир сможет вернуться к нормальной жизни после пандемии в течение года. Об этом он заявил в интервью ABC. «Думаю, мы сможем вернуться к нормальной жизни», — сказал он, подчеркнув, что добиться этого можно при помощи вакцинации. По мнению Бурлы, наиболее вероятный сценарий развития событий заключается в том, что будут появляться новые варианты вируса и новые препараты, действие которых продлится не более года. Глава Pfizer полагает, что в этом случае людям нужно будет ежегодно проходить ревакцинацию. «Но опять же, это еще предстоит выяснить», — добавил он.

Оценка Бурлы совпадает с прогнозами главы компании Moderna Стефана Банселя, который выразил мнение, что завершения пандемии следует ожидать через год. По его словам, к середине 2022 года на планете будет достаточно доз вакцин, чтобы защитить все человечество и вернуться к нормальной жизни.

Бансель считает, что те, кто не пройдут вакцинацию, смогут выработать иммунитет естественным путем. «Мы окажемся в ситуации, похожей на ситуацию с гриппом. Вы можете либо сделать прививку и хорошо перезимовать. Либо не делать ее и рисковать заболеть и, возможно, даже попасть в больницу», — сказал Бансель.

На прошлой неделе глава Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC) США Рошель Валенски поддержала использование третьей дозы вакцины Pfizer для ряда категорий американцев, в основном пожилых людей и лиц из групп риска.

https://www.rbc.ru/society/27/09/2021/6150f0c69a79477b790676ef?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

Генеральный директор Pillizer оспаривает призывы отказаться от прав интеллектуальной собственности на вакцину COVID-19

В воскресенье генеральный директор Pfizer Альберт Бурла бросил вызов призывам отказаться от прав интеллектуальной собственности компании на вакцину COVID-19 за то, что, по словам критиков, ускорит распространение вакцин в бедных странах. Бурла защищал права интеллектуальной собственности на ABC сегодня, после Тома Фридена, бывшего руководителя Центров по контролю и профилактике заболеваний, раздутых Pfizer и Moderna, говоря, что обе компании сосредоточились на продаже дорогостоящей вакцины богатым странам вместо того, чтобы закрыть глобальный разрыв в поставке вакцин.

Бурла сказал, что интеллектуальная собственность создала процветающий сектор биологических наук, который был готов, когда разразилась пандемия. Без этого мы бы не были здесь, чтобы говорить о том, нужны ли нам расширители или нет из-за того, что у нас не было бы вакцин. Бурла также заявил, что правительство США в недавнем соглашении с компанией пожертвовало 1 миллиард доз вакцины по себестоимости и купило эти дозы бесплатно для бедных стран. Нет никакой другой компании, которая бы так много сделала для человечества, как мы это делали, — сказал Фриден, назвав замечания Бурлы несправедливыми. Бурла отметил, что будущие вакцины могут длиться, по крайней мере, год, чтобы бороться с этими новыми вариантами.

На прошлой неделе Pfizer заявила, что ее вакцина безопасна для детей от 5 до 11?

Бурла заявил, что компания представит свои данные в течение нескольких дней в FDA и что Pfizer производит эту форму вакцины, когда агентство ее одобрит.

https://www.rbc.ru/society/27/09/2021/6150f0c69a79477b790676ef?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

ГЛАВА МИНЗДРАВА ЯПОНИИ НОРИХИСА ТАМУРА ДОПУСТИЛ ОТМЕНУ ЧС В СТРАНЕ К КОНЦУ МЕСЯЦА

Глава Минздрава Японии Норихиса Тамура сообщил, что к концу текущего месяца в стране может быть снят режим ЧС, который действовал еще в начале лета по причине пандемии ковида.

Он добавил, что если имеющаяся ситуация с ковидом продолжится, то власти могут снять режим ЧС. Но в то же время Тамура отметил, что когда говорится о полноценном возвращении к прежней жизни до пандемии, то этот процесс надо будет проводить постепенно.

Режим ЧС на данный момент действует в 19 японских префектурах до 30 сентября. В большинстве регионов страны, включая Токио, режим ЧС ввели в начале лета и с того времени постоянно продлевали его. Режим ЧС предполагает ранее закрытие заведений общепита, ограничения на продажу спиртных напитков в них, определенное число людей на массовых мероприятиях, перевод до 70% работников крупных компаний на удаленную работу.

https://runews24.ru/world/26/09/2021/71eb28s91526ee3a1e07b9803d847666?utm_source=smi2

<https://www.facebook.com/kaissar.tabynov>

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Количество привитых от коронавируса в мире

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

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 25 сентября 2021 года в мире:

3 496 988 925 чел. (44.9% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 563 761 919 чел. (32.9% населения) - полностью привито

6 110 541 027 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

11 510 877 чел. в день (0.15% населения) - кол-во новых привитых в день

35/103/170 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

25 543 151 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
Китай	2194.5m	3.5m	1100.8m	76.5%	486.8k			1022.2m	24.09
Индия	852.2m	8m	629.6m	45.6%	4.6m	13	73	222.6m	25.09
США	389.4m	637.3k	213.2m	64.4%	241.2k		77	183.4m	25.09
Бразилия	230.5m	1.4m	149m	70.1%	452.9k			86.1m	25.09
Япония	156.6m	953.9k	85.8m	67.9%	450.2k		6	70.7m	23.09
Индонезия	133.4m	1.5m	85.4m	31.2%	984.7k	52	108	48m	25.09
Турция	107.6m	392.5k	53.4m	63.3%	112.8k		50	43.4m	25.09
Германия	106.9m	188.5k	56.3m	67.2%	63.8k		37	53.1m	24.09
Мексика	98.9m	576.8k	63.3m	49.1%	204.5k	6	132	44.3m	24.09
Франция	93.8m	186.9k	50.1m	76.7%	41.4k			43.9m	23.09
Великобритания	93.4m	69.1k	48.7m	71.7%	21.3k			44.7m	24.09
Россия	89.4m	228.5k	47.7m	32.6%	116.2k	219		41.7m	26.09
Италия	83.9m	219.8k	44.8m	74.1%	82.8k			40.5m	25.09
Пакистан	76.1m	819.8k	56.2m	25.5%	490.1k	111	201	25.5m	22.09
Испания	69.7m	92.3k	37.6m	80.4%	26.5k			36.3m	23.09
Южная Корея	59.3m	382.8k	37.7m	73.6%	236.3k			23m	24.09
Канада	55.7m	105.7k	29m	76.9%	52.8k			26.7m	25.09

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
Аргентина	50.6 <i>m</i>	286.2 <i>k</i>	29.4 <i>m</i>	65.0%	61.4 <i>k</i>		36	21.2 <i>m</i>	25.09
Таиланд	46 <i>m</i>	625.1 <i>k</i>	29.5 <i>m</i>	42.3%	247.4 <i>k</i>	22	78	15.9 <i>m</i>	22.09
Иран	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
Филиппины	43.1 <i>m</i>	367.1 <i>k</i>	25.2 <i>m</i>	23.0%	0			19.7 <i>m</i>	23.09
Малайзия	42.1 <i>m</i>	278.6 <i>k</i>	22.7 <i>m</i>	70.2%	110.7 <i>k</i>			19.5 <i>m</i>	25.09
Саудовская Аравия	41.5 <i>m</i>	113.2 <i>k</i>	23.2 <i>m</i>	66.7%	25.8 <i>k</i>		44	18.3 <i>m</i>	25.09
Бангладеш	39.6 <i>m</i>	477.3 <i>k</i>	23.8 <i>m</i>	14.4%	278.2 <i>k</i>	211	329	15.9 <i>m</i>	25.09
Марокко	39.5 <i>m</i>	326.5 <i>k</i>	21.6 <i>m</i>	58.5%	173.9 <i>k</i>		24	17.9 <i>m</i>	22.09
Колумбия	39.3 <i>m</i>	181.1 <i>k</i>	25.7 <i>m</i>	50.4%	117.3 <i>k</i>		85	16.4 <i>m</i>	23.09
Вьетнам	37.6 <i>m</i>	575.4 <i>k</i>	30 <i>m</i>	30.8%	402.8 <i>k</i>	46	95	7.6 <i>m</i>	24.09
Польша	37.1 <i>m</i>	31.8 <i>k</i>	19.8 <i>m</i>	52.2%	18.2 <i>k</i>		370	19.4 <i>m</i>	24.09
Чили	31.5 <i>m</i>	101.8 <i>k</i>	15 <i>m</i>	78.4%	43.3 <i>k</i>			14.1 <i>m</i>	24.09
Австралия	26.4 <i>m</i>	292.7 <i>k</i>	15.9 <i>m</i>	62.4%	150.9 <i>k</i>		13	10.5 <i>m</i>	25.09
Шри-Ланка	25.8 <i>m</i>	160.6 <i>k</i>	14.3 <i>m</i>	66.8%	83.1 <i>k</i>		8	11.5 <i>m</i>	25.09
Перу	24.4 <i>m</i>	204.1 <i>k</i>	14.8 <i>m</i>	44.9%	143.1 <i>k</i>	12	58	9.6 <i>m</i>	22.09
Камбоджа	23.5 <i>m</i>	289 <i>k</i>	13 <i>m</i>	77.5%	191.7 <i>k</i>			10.8 <i>m</i>	24.09
Нидерланды	22.3 <i>m</i>	20.3 <i>k</i>	12.1 <i>m</i>	70.7%	9.6 <i>k</i>			11 <i>m</i>	25.09
Эквадор	20.6 <i>m</i>	25.5 <i>k</i>	11.1 <i>m</i>	62.8%	12.9 <i>k</i>		98	9.8 <i>m</i>	23.09
ОАЭ	19.8 <i>m</i>	62.1 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	93.3%	21.2 <i>k</i>			8.2 <i>m</i>	25.09
Куба	19.8 <i>m</i>	321.9 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	77.8%	158.1 <i>k</i>			4.9 <i>m</i>	23.09
Узбекистан	18.5 <i>m</i>	364.1 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	29.2%	0			3.7 <i>m</i>	21.09
ЮАР	16.8 <i>m</i>	156.9 <i>k</i>	12.1 <i>m</i>	20.5%	109.9 <i>k</i>	159	267	8.4 <i>m</i>	24.09
Бельгия	16.5 <i>m</i>	10.9 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	73.8%	4.4 <i>k</i>			8.4 <i>m</i>	23.09
Португалия	15.9 <i>m</i>	49 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	87.5%	9.7 <i>k</i>			8.6 <i>m</i>	24.09
Израиль	14.9 <i>m</i>	29.2 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	70.3%	3.3 <i>k</i>			5.6 <i>m</i>	25.09
Тайвань	14.1 <i>m</i>	138.7 <i>k</i>	12.1 <i>m</i>	50.7%	68.9 <i>k</i>		67	2.1 <i>m</i>	24.09
Венесуэла	14.1 <i>m</i>	422.3 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	30.9%	282.5 <i>k</i>	19	39	5.3 <i>m</i>	21.09
Казахстан	13.9 <i>m</i>	69.3 <i>k</i>	7.5 <i>m</i>	39.9%	32 <i>k</i>	59	177	6.4 <i>m</i>	25.09
Египет	13.8 <i>m</i>	259.9 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	8.5%	138 <i>k</i>	308	456	5.1 <i>m</i>	22.09
Швеция	13.6 <i>m</i>	29.1 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	70.5%	7.6 <i>k</i>			6.5 <i>m</i>	24.09
Непал	12.5 <i>m</i>	111.8 <i>k</i>	6.5 <i>m</i>	22.4%	47.1 <i>k</i>	171	295	6 <i>m</i>	25.09
Украина	12.2 <i>m</i>	111.8 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	15.5%	68.1 <i>k</i>	222	350	5.4 <i>m</i>	25.09
Греция	12 <i>m</i>	23.1 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	61.6%	7.8 <i>k</i>		113	6.1 <i>m</i>	25.09
Доминиканская Республика	11.8 <i>m</i>	23.2 <i>k</i>	6 <i>m</i>	55.6%	8.1 <i>k</i>		193	4.9 <i>m</i>	24.09
Чехия	11.8 <i>m</i>	8.2 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	56.7%	3.5 <i>k</i>		413	5.9 <i>m</i>	24.09
Австрия	10.8 <i>m</i>	12.7 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	63.3%	7.9 <i>k</i>		76	5.4 <i>m</i>	24.09
Швейцария	10.3 <i>m</i>	28.3 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	62.9%	17.5 <i>k</i>		35	4.7 <i>m</i>	23.09

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
Румыния	10 <i>m</i>	11.5 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	28.2%	8.8 <i>k</i>	475	911	5.3 <i>m</i>	24.09
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
Сингапур	9.3 <i>m</i>	21.7 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	80.0%	2.7 <i>k</i>			4.6 <i>m</i>	24.09
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
Дания	8.8 <i>m</i>	5.4 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	76.8%	1.4 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>	23.09
Гонконг	8.6 <i>m</i>	27.7 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	59.4%	7.5 <i>k</i>		106	4.1 <i>m</i>	25.09
Азербайджан	8.3 <i>m</i>	69.6 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	46.4%	18.5 <i>k</i>	20	130	3.6 <i>m</i>	25.09
Норвегия	7.7 <i>m</i>	18.7 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	76.1%	10 <i>k</i>			3.6 <i>m</i>	23.09
Финляндия	7.5 <i>m</i>	18.8 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	74.4%	3.1 <i>k</i>			3.4 <i>m</i>	25.09
Ирак	7.4 <i>m</i>	110.9 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	11.4%	54.5 <i>k</i>	285	432	2.5 <i>m</i>	23.09
Тунис	7.4 <i>m</i>	52.5 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	40.3%	21.5 <i>k</i>	53	163	3.4 <i>m</i>	24.09
Сальвадор	7.3 <i>m</i>	33.2 <i>k</i>	4 <i>m</i>	61.8%	18.8 <i>k</i>		28	3.3 <i>m</i>	23.09
Ирландия	7.2 <i>m</i>	10.2 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	76.2%	1.9 <i>k</i>			3.7 <i>m</i>	24.09
Иордания	6.9 <i>m</i>	16.8 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	36.0%	6.6 <i>k</i>	219	530	3.2 <i>m</i>	25.09
Гватемала	6.6 <i>m</i>	76.8 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	24.3%	39.3 <i>k</i>	117	209	2.3 <i>m</i>	24.09
Боливия	6.4 <i>m</i>	23.6 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	36.0%	10.8 <i>k</i>	152	369	3.1 <i>m</i>	20.09
Сербия	6.4 <i>m</i>	22 <i>k</i>	3 <i>m</i>	34.6%	4.1 <i>k</i>	332	763	2.9 <i>m</i>	24.09
Нигерия	6.3 <i>m</i>	56.6 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	2.2%	46.9 <i>k</i>			1.8 <i>m</i>	22.09
Уругвай	6.2 <i>m</i>	20.6 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	78.5%	1.6 <i>k</i>			2.6 <i>m</i>	25.09
Венгрия	5.6 <i>m</i>	0	5.9 <i>m</i>	60.8%	2.6 <i>k</i>		336	5.6 <i>m</i>	23.09
Коста-Рика	5.3 <i>m</i>	58 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	64.3%	18.5 <i>k</i>		16	2 <i>m</i>	20.09
Зимбабве	5.2 <i>m</i>	32.3 <i>k</i>	3 <i>m</i>	20.4%	12.8 <i>k</i>	345	578	2.2 <i>m</i>	25.09
Гондурас	5.2 <i>m</i>	79.8 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	32.4%	37.1 <i>k</i>	47	100	2 <i>m</i>	24.09
Панама	5.1 <i>m</i>	11.4 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.6%	3.3 <i>k</i>		32	2.2 <i>m</i>	25.09
Новая Зеландия	4.9 <i>m</i>	49.4 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	66.2%	25 <i>k</i>		7	1.7 <i>m</i>	23.09
Катар	4.7 <i>m</i>	5.3 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>	25.09
Словакия	4.7 <i>m</i>	3.6 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	44.6%	1.7 <i>k</i>	173	808	2.2 <i>m</i>	24.09
Оман	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	4.5 <i>m</i>	12.4 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	36.8%	10.1 <i>k</i>	93	234	1.9 <i>m</i>	25.09
Монголия	4.4 <i>m</i>	983	2.3 <i>m</i>	68.6%	227		196	2.1 <i>m</i>	24.09
Таджикистан	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	3.6 <i>m</i>	192.4 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	6.1%	37.2 <i>k</i>	369	537	1.7 <i>m</i>	14.09
Кения	3.6 <i>m</i>	37.7 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	5.0%	33.3 <i>k</i>	726	1 <i>k</i>	881.6 <i>k</i>	24.09
Эфиопия	3.5 <i>m</i>	76.2 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	2.4%	48 <i>k</i>		1.6 <i>k</i>	742.4 <i>k</i>	24.09
Руанда	3.4 <i>m</i>	75.3 <i>k</i>	2 <i>m</i>	15.2%	20.2 <i>k</i>	223	351	1.4 <i>m</i>	22.09
Хорватия	3.4 <i>m</i>	5.6 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	43.9%	3.3 <i>k</i>	75	322	1.7 <i>m</i>	24.09
Беларусь	3.4 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	20.1%	18 <i>k</i>	155	259	1.5 <i>m</i>	19.09
Литва	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

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
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
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
Ливан	2.8 <i>m</i>	14.9 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	22.7%	7.2 <i>k</i>	259	450	1.3 <i>m</i>	25.09
Бахрейн	2.6 <i>m</i>	2.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	68.3%	407		69	1.1 <i>m</i>	25.09
Болгария	2.5 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	18.8%	0			1.3 <i>m</i>	25.09
Словения	2.1 <i>m</i>	7.7 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	53.6%	3.9 <i>k</i>		88	988.1 <i>k</i>	25.09
Уганда	2.1 <i>m</i>	88.9 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	3.6%	87.5 <i>k</i>	243	347	415.5 <i>k</i>	22.09
Палестина	2 <i>m</i>	27.3 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	26.4%	10.8 <i>k</i>	112	207	654.3 <i>k</i>	23.09
Кот-д'Ивуар	1.9 <i>m</i>	29.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	4.5%	0			273.4 <i>k</i>	24.09
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
Сенегал	1.8 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.3%	2.4 <i>k</i>			565 <i>k</i>	22.09
Грузия	1.7 <i>m</i>	17.1 <i>k</i>	967.4 <i>k</i>	24.3%	4.6 <i>k</i>	222	395	762.2 <i>k</i>	25.09
Албания	1.7 <i>m</i>	7.2 <i>k</i>	929.6 <i>k</i>	32.3%	2.6 <i>k</i>	195	416	754 <i>k</i>	23.09
Маврикий	1.6 <i>m</i>	1.2 <i>k</i>	846.2 <i>k</i>	66.5%	502		88	787.8 <i>k</i>	22.09
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
Латвия	1.6 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	894.5 <i>k</i>	47.4%	2.6 <i>k</i>	19	166	816.6 <i>k</i>	22.09
Гвинея	1.6 <i>m</i>	23.9 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	8.1%	16.4 <i>k</i>	335	495	485.8 <i>k</i>	21.09
Ливия	1.5 <i>m</i>	17.2 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	19.4%	12.6 <i>k</i>	166	275	167 <i>k</i>	22.09
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
Северная Македония	1.5 <i>m</i>	10.1 <i>k</i>	778.4 <i>k</i>	37.4%	2.1 <i>k</i>	128	329	703.9 <i>k</i>	23.09
Кыргызстан	1.4 <i>m</i>	10 <i>k</i>	803.1 <i>k</i>	12.3%	5.5 <i>k</i>	449	688	593.3 <i>k</i>	25.09
Молдавия	1.4 <i>m</i>	41.6 <i>k</i>	769.1 <i>k</i>	19.1%	0			769.1 <i>k</i>	24.09
Эстония	1.4 <i>m</i>	3.5 <i>k</i>	753.8 <i>k</i>	56.8%	1 <i>k</i>		167	600.7 <i>k</i>	24.09
Кипр	1.1 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	592.7 <i>k</i>	49.1%	514	21	491	547.7 <i>k</i>	23.09
Бутан	1.1 <i>m</i>	3.2 <i>k</i>	574.1 <i>k</i>	74.4%	988			494.3 <i>k</i>	19.09
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
Тринидад и Тобаго	1 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	565.9 <i>k</i>	40.5%	1.2 <i>k</i>	113	351	475.9 <i>k</i>	25.09
Малави	1 <i>m</i>	6 <i>k</i>	772.3 <i>k</i>	4.0%	5 <i>k</i>			483.7 <i>k</i>	23.09
Фиджи	975.3 <i>k</i>	9 <i>k</i>	587.9 <i>k</i>	65.6%	2.6 <i>k</i>		15	387.3 <i>k</i>	21.09
Кувейт	923.3 <i>k</i>	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>	14.08
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
Мальта	816.1 <i>k</i>	708	420.1 <i>k</i>	95.1%	216			419.9 <i>k</i>	24.09
Никарагуа	788.5 <i>k</i>	2.8 <i>k</i>	502.3 <i>k</i>	7.6%	1.7 <i>k</i>			286.2 <i>k</i>	25.09
Люксембург	777.8 <i>k</i>	666	414.6 <i>k</i>	66.2%	347		68	399.5 <i>k</i>	17.09
Мальдивы	725 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	391.3 <i>k</i>	72.3%	213			333.7 <i>k</i>	21.09
Ямайка	715.9 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	518.8 <i>k</i>	17.5%	1.7 <i>k</i>	559	903	220.7 <i>k</i>	24.09
Замбия	670.4 <i>k</i>	9.6 <i>k</i>	311 <i>k</i>	1.7%	0			291.9 <i>k</i>	22.09

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
Макао	649.6k	4k	348.3k	53.7%	2.3k		46	303.3k	20.09
Нигер	621.9k	19.4k	404.2k	1.7%	425			87.5k	28.08
Ботсвана	606.7k	2.7k	380.1k	16.2%	2.1k	386	614	226.6k	22.09
Исландия	551.1k	750	281.4k	82.5%	59			275.5k	23.09
Сирия	533.9k	18.7k	285.1k	1.6%	12k	708	1k	248.9k	13.09
Гайана	533.8k	2.2k	352k	44.7%	1.5k	28	134	181.9k	23.09
Камерун	459.4k	2.1k	376.2k	1.4%	1.8k			83.2k	22.09
Черногория	445.2k	1.9k	236.6k	37.7%	1k	75	197	208.6k	25.09
Бруней	432.9k	6.8k	263k	60.2%	3.7k		12	169.9k	22.09
Сомали	430.8k	11.4k	249.2k	1.6%	2.6k			181.6k	23.09
Намибия	407.5k	4.8k	248.3k	9.8%	2.3k	441	661	159.2k	22.09
Кабо-Верде	402.1k	4.8k	282.2k	50.8%	1.4k		77	119.8k	22.09
Мали	397.9k	3.9k	311.4k	1.5%	3.9k			86.5k	22.09
Суринам	392k	2.2k	224.6k	38.3%	1.1k	62	168	167.3k	25.09
Экваториальная Гвинея	381.8k	1.7k	219.2k	15.6%	1.3k	380	602	162.6k	20.09
Мадагаскар	381.6k	14.1k	197k	0.7%	0			184.6k	20.09
Армения	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	336.9k	356	174.8k	20.1%	0			162.1k	22.09
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
Конго	329.9k	1.5k	215.6k	3.9%	1.2k			114.3k	22.09
Йемен	322.9k	1.6k	308k	1.0%	1.4k			14.9k	12.09
Белиз	298.3k	3.2k	187.3k	47.1%	1k	12	90	111.1k	23.09
Французская Полинезия	282.2k	1.6k	150.3k	53.5%	484		96	131.9k	21.09
Буркина-Фасо	254.5k	12.6k	234.5k	1.1%	9.8k		1.5k	168.1k	22.09
Эсватини	239.6k	4.2k	206.5k	17.8%	3.7k	101	164	199.6k	22.09
Барбадос	230.8k	1.4k	130k	45.3%	871	15	81	100.8k	23.09
Сьерра-Леоне	221.1k	3.9k	181.1k	2.3%	3k		1.8k	40k	13.09
Новая Каледония	206.8k	4.3k	127.3k	44.7%	3.7k	4	19	79.5k	21.09
Гамбия	201.8k	651	179.9k	7.4%	392			165.8k	07.09
Кюрасао	186.8k	157	97.7k	59.6%	54		316	89.1k	25.09
Багамские Острова	184.5k	1.6k	114.3k	29.1%	1.2k	67	131	70.1k	24.09
Габон	177.4k	4.4k	100.9k	4.5%	2.4k	425	612	76.5k	22.09
Бенин	174.1k	4.6k	152.7k	1.3%	4.6k		1.8k	21.4k	15.09
Аруба	155.6k	166	81.1k	75.8%	74			74.5k	25.09

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
Папуа - Новая Гвинея	154.7к	2.9к	114.4к	1.3%	1.7к			40.3к	14.09
ЦАР	150.4к	5.9к	140.5к	2.9%	14к	163	232	9.9к	22.09
Самоа	149.4к	981	99.2к	50.1%	304		130	50.3к	21.09
ДРК	134.9к	2.1к	97.3к	0.1%	1.7к			37.5к	22.09
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
Южный Судан	100.6к	4.8к	72.2к	0.6%	2.4к			28.4к	22.09
Соломоновы Острова	97.7к	3.7к	74.6к	10.9%	2.9к	91	138	23.2к	14.09
Гвинея-Бисау	94.7к	9.1к	87.2к	4.4%	8.4к	106	153	7.5к	22.09
Сент-Люсия	75.8к	494	44.9к	24.4%	230	205	365	31к	25.09
Тонга	73.6к	743	46.1к	43.5%	714	10	39	27.5к	21.09
Сан-Томе и Принсипи	73.2к	2.3к	55к	25.1%	1.4к	38	69	18.2к	21.09
Джибути	67.2к	174	41.1к	4.2%	174			26.1к	22.09
Гаити	61.5к	1.3к	42.9к	0.4%	787			19к	21.09
Вануату	57.2к	938	42.8к	14.0%	499	222	345	14.3к	21.09
Гренада	51.6к	496	30.8к	27.2%	325	79	149	20.8к	17.09
Туркменистан	42к		32.2к	0.5%				9.8к	04.04
Сент-Винсент и Гренадины	33.1к	66	20к	18.0%	38	935	1.5к	13.1к	22.09
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.	01.12.19	Китай	124448	8,8	46	0,003	5690	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1693690	1344,7	2703	2,15	17475	13,87	33
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	301172	581,6	2770	5,35	2450	4,73	9
	4.	23.01.20	Вьетнам	746678	776,1	9706	10,09	18400	19,13	180
	5.	24.01.20	Сингапур	85953	1507,0	1443	25,30	76	1,33	3
	6.	25.01.20	Австралия	97550	376,0	1752	6,75	1231	4,74	11
	7.	25.01.20	Малайзия	2185131	6608,4	13899	42,03	25159	76,09	228
	8.	27.01.20	Камбоджа	108257	708,1	816	5,34	2218	14,51	21
	9.	30.01.20	Филиппины	2470235	2255,2	16907	15,43	37405	34,15	0
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	4183	83,7	21	0,42	27	0,54	0
	11.	09.03.20	Монголия	292591	8707,0	2662	79,22	1189	35,38	18
	12.	10.03.20	Бруней	6286	1451,7	326	75,29	37	8,55	4
	13.	19.03.20	Фиджи	50701	5696,7	161	18,09	590	66,29	6
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	19278	219,7	0	0,00	225	2,56	0
15.	24.03.20	Лаос	21527	302,2	447	6,28	16	0,22	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
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	1561638	2344,4	12353	18,54	16268	24,42	125
	22.	24.01.20	Непал	790662	2763,7	790	2,76	11087	38,75	6
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	512531	2350,7	1159	5,32	12609	57,83	79
	24.	30.01.20	Индия	33624419	2432,1	29616	2,14	446658	32,31	290
	25.	02.03.20	Индонезия	4206253	1575,9	2137	0,80	141381	52,97	123
	26.	06.03.20	Бутан	2599	340,6	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	84290	15327,2	126	22,91	231	42,00	1
	28.	08.03.20	Бангладеш	1550371	901,9	818	0,48	27393	15,94	25
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	19350	1596,4	42	3,47	113	9,32	2
	30.	23.03.20	Мьянма	456620	844,9	1546	2,86	17465	32,32	52
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7080675	10282,8	5370	7,80	117157	170,14	10
	32.	28.01.20	Германия	4200990	5052,3	6441	7,75	93966	113,01	33
	33.	29.01.20	Финляндия	138578	2507,4	0	0,00	1062	19,22	0
	34.	30.01.20	Италия	4657215	7733,9	3519	5,84	130653	216,97	50
	35.	31.01.20	Великобритания	7667290	11504,3	29982	44,99	136465	204,76	129
	36.	31.01.20	Испания*	4946601	10539,3	0	0,00	86229	183,72	0
	37.	31.01.20	Швеция*	1149407	11144,7	0	0,00	14781	143,32	0
	38.	04.02.20	Бельгия*	1233723	10750,2	2200	19,17	25554	222,67	11
	39.	21.02.20	Израиль	1262945	13823,8	6345	69,45	7649	83,72	0
	40.	25.02.20	Австрия	734302	8236,3	2145	24,06	10961	122,94	8
	41.	25.02.20	Хорватия	399054	9789,7	1293	31,72	8580	210,49	14
	42.	25.02.20	Швейцария*	833383	9724,3	0	0,00	11053	128,97	1
	43.	26.02.20	Северная Македония	189551	9125,6	392	18,87	6577	316,64	20
	44.	26.02.20	Грузия	605360	16257,8	1597	42,89	8787	235,99	38
	45.	26.02.20	Норвегия	186554	3360,9	519	9,35	850	15,31	0
	46.	26.02.20	Греция	644869	6003,7	1814	16,89	14655	136,44	16
	47.	26.02.20	Румыния	1187773	6122,0	7676	39,56	36230	186,74	121
	48.	27.02.20	Дания	358352	6219,1	375	6,51	2642	45,85	0
	49.	27.02.20	Эстония	153071	11523,3	642	48,33	1343	101,10	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	2032868	11605,4	1686	9,63	18555	105,93	9
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5419	15666,4	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	324329	11622,7	1609	57,66	4896	175,45	11
	53.	28.02.20	Беларусь	528229	5614,4	1987	21,12	4081	43,38	15
	54.	28.02.20	Азербайджан	479814	4807,0	1099	11,01	6433	64,45	18
	55.	28.02.20	Монако	3303	8624,0	1	2,61	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	11632	3258,3	0	0,00	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	77762	12667,0	0	0,00	835	136,02	0
	58.	29.02.20	Ирландия	383218	7786,6	1335	27,13	5209	105,84	0
	59.	01.03.20	Армения	257620	8697,2	1066	35,99	5239	176,87	23
	60.	01.03.20	Чехия	1688953	15793,6	496	4,64	30452	284,76	1
	61.	02.03.20	Андорра	15167	19910,2	0	0,00	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1066346	10376,4	713	6,94	17952	174,69	5
	63.	02.03.20	Латвия	154219	8082,3	816	42,77	2682	140,56	7
	64.	03.03.20	Украина	2387750	5753,5	8267	19,92	55557	133,87	133
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3439	8960,9	0	0,00	60	156,34	0
	66.	04.03.20	Венгрия	820078	8394,2	0	0,00	30151	308,62	0
	67.	04.03.20	Польша	2902591	7576,0	917	2,39	75571	197,25	20
	68.	04.03.20	Словения	289225	13674,0	1006	47,56	4531	214,22	5
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	230801	6573,0	0	0,00	10422	296,81	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	1065470	11305,9	6280	66,64	10939	116,08	50
	72.	06.03.20	Словакия	407799	7483,7	1039	19,07	12596	231,15	2
	73.	07.03.20	Мальта	37077	7512,2	16	3,24	457	92,59	0
	74.	07.03.20	Болгария	492365	7082,9	1038	14,93	20449	294,17	26
	75.	07.03.20	Молдавия	288377	8131,3	647	18,24	6679	188,33	14
	76.	08.03.20	Албания	167354	5880,4	664	23,33	2629	92,38	10
	77.	10.03.20	Турция	7013609	8434,4	26145	31,44	62938	75,69	193
	78.	10.03.20	Кипр	117967	13468,1	99	11,30	552	63,02	1
	79.	13.03.20	Казахстан	952385	5049,2	4903	25,99	15503	82,19	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
	80.	15.03.20	Узбекистан	171588	495,1	508	1,47	1218	3,51	6
	81.	17.03.20	Черногория	129285	20778,1	489	78,59	1892	304,07	8
	82.	18.03.20	Киргизия	178202	2731,7	79	1,21	2599	39,84	2
	83.	07.04.20	Абхазия	27265	11194,2	0	0,00	411	168,74	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	17084	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	5680	10610,5	0	0,00	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	42940411	13013,9	87431	26,50	687746	208,43	668
	87.	26.01.20	Канада	1608019	4182,6	1045	2,72	27690	72,02	13
	88.	26.02.20	Бразилия	21343304	10043,5	15688	7,38	594200	279,61	537
	89.	28.02.20	Мексика	3628812	2839,6	9697	7,59	275299	215,43	596
	90.	29.02.20	Эквадор	507858	2882,7	0	0,00	32720	185,72	0
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	356934	3323,7	240	2,23	4035	37,57	0
	92.	03.03.20	Аргентина	5249840	11682,2	993	2,21	114849	255,57	21
	93.	03.03.20	Чили	1650985	8332,8	747	3,77	37432	188,93	9
	94.	06.03.20	Колумбия	4950253	10257,8	1740	3,61	126102	261,31	34
	95.	06.03.20	Перу	2172261	6754,1	887	2,76	199228	619,45	46
	96.	06.03.20	Коста-Рика	521182	10522,1	0	0,00	6189	124,95	0
	97.	07.03.20	Парагвай	459804	6428,4	25	0,35	16142	225,68	0
	98.	09.03.20	Панама	465993	12379,7	257	6,83	7201	191,30	4
	99.	10.03.20	Боливия	498790	4348,7	195	1,70	18698	163,02	2
	100.	10.03.20	Ямайка	82349	3020,1	521	19,11	1824	66,89	3
	101.	11.03.20	Гондурас	363017	3963,8	0	0,00	9679	105,69	0
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	3247	2925,2	89	80,18	17	15,32	0
	103.	12.03.20	Гайана	30907	3855,6	211	26,32	754	94,06	5
	104.	12.03.20	Куба	847494	7478,1	7513	66,29	7163	63,20	59
	105.	13.03.20	Венесуэла	362040	1100,7	2407	7,32	4395	13,36	32
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	49822	3571,5	134	9,61	1451	104,01	10	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	11053	6039,9	92	50,27	183	100,00	2	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	2902	2991,8	87	89,69	64	65,98	1	
109.	14.03.20	Суринам	39908	6868,8	299	51,46	845	145,44	4	
110.	14.03.20	Гватемала	548604	3103,0	2808	15,88	13331	75,40	48	
111.	14.03.20	Уругвай	388424	11371,2	111	3,25	6052	177,17	1	
112.	16.03.20	Багамские Острова	20603	5296,4	0	0,00	522	134,19	0	
113.	17.03.20	Барбадос	7401	2578,7	169	58,89	64	22,30	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	13730	221,5	0	0,00	203	3,28	0	
115.	19.03.20	Гаити	21540	197,4	0	0,00	610	5,59	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	102024	1580,8	0	0,00	3174	49,18	10	
117.	23.03.20	Гренада	4829	4311,6	63	56,25	116	103,57	11	
118.	23.03.20	Доминика	3197	4440,3	0	0,00	13	18,06	0	
119.	23.03.20	Белиз	19600	5053,1	0	0,00	402	103,64	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1800	3203,8	38	67,64	10	17,80	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	734596	7518,1	321	3,29	2089	21,38	3
	122.	14.02.20	Египет	300945	296,7	667	0,66	17149	16,91	39
	123.	19.02.20	Иран	5519728	6510,3	10843	12,79	119082	140,45	290
	124.	21.02.20	Ливан	621735	9068,5	580	8,46	8277	120,73	9
	125.	23.02.20	Кувейт	411447	9780,1	41	0,97	2445	58,12	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	274745	15620,8	69	3,92	1389	78,97	0
	127.	24.02.20	Оман	303551	7424,2	0	0,00	4093	100,11	0
	128.	24.02.20	Афганистан	155132	481,4	113	0,35	7198	22,34	0
	129.	24.02.20	Ирак	1991628	5066,5	1312	3,34	22072	56,15	33
	130.	26.02.20	Пакистан	1236888	562,4	0	0,00	27524	12,52	0
	131.	29.02.20	Катар	236231	8580,7	108	3,92	604	21,94	0
	132.	02.03.20	Иордания	818796	7619,6	438	4,08	10669	99,28	16
	133.	02.03.20	Тунис	704914	6013,6	1855	15,82	24732	210,99	56
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	546882	1598,2	39	0,11	8694	25,41	6
	135.	02.03.20	Марокко	928571	2566,8	1444	3,99	14132	39,06	30
	136.	05.03.20	Палестина	395677	8215,0	994	20,64	4018	83,42	21
	137.	13.03.20	Судан	38201	88,4	19	0,04	2894	6,70	0
	138.	16.03.20	Сомали	19723	127,7	140	0,91	1103	7,14	4
	139.	18.03.20	Джибути	12253	1258,0	0	0,00	162	16,63	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
	140	22.03.20	Сирия	32580	190,9	442	2,59	2198	12,88	11
	141	24.03.20	Ливия	335991	4957,8	0	0,00	4588	67,70	0
	142	10.04.20	Йемен	8891	30,5	30	0,10	1682	5,77	9
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	204201	97,1	210	0,10	2673	1,27	2
	144	27.02.20	Сенегал	73728	382,9	9	0,05	1855	9,63	1
	145	02.03.20	Камерун	85414	350,8	0	0,00	1368	5,62	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	14131	67,7	15	0,07	180	0,86	1
	147	06.03.20	ЮАР	2895976	5269,5	1634	2,97	87001	158,31	34
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	59778	232,4	122	0,47	593	2,31	4
	149	10.03.20	ДР Конго	56617	55,6	0	0,00	1083	1,06	0
	150	10.03.20	Того	25163	311,3	80	0,99	222	2,75	3
	151	11.03.20	Кения	248392	522,2	323	0,68	5096	10,71	14
	152	13.03.20	Алжир	202574	470,5	125	0,29	5767	13,40	9
	153	13.03.20	Гана	126621	416,3	308	1,01	1146	3,77	4
	154	13.03.20	Габон	29126	1340,4	0	0,00	178	8,19	0
	155	13.03.20	Эфиопия	340845	304,1	1187	1,06	5369	4,79	38
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	30348	237,6	5	0,04	377	2,95	1
	157	14.03.20	Мавритания	35819	986,3	42	1,16	768	21,15	0
	158	14.03.20	Эсватини	45742	3984,5	41	3,57	1212	105,57	2
	159	14.03.20	Руанда	96727	809,2	157	1,31	1248	10,44	6
	160	14.03.20	Намибия	127227	5099,3	156	6,25	3492	139,96	4
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	21257	21690,8	0	0,00	115	117,35	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	11806	870,6	0	0,00	142	10,47	0
	163	14.03.20	Республика Конго	14113	262,3	0	0,00	191	3,55	0
	164	16.03.20	Бенин	22958	222,6	0	0,00	154	1,49	0
	165	16.03.20	Либерия	5782	117,1	0	0,00	283	5,73	0
	166	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167	14.03.20	ЦАР	11371	239,6	0	0,00	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	15161	1202,1	0	0,00	71	5,63	0
	169	18.03.20	Замбия	208829	1169,2	51	0,29	3645	20,41	3
	170	17.03.20	Гамбия	9911	422,1	0	0,00	335	14,27	0
	171	19.03.20	Нигер	5974	26,8	0	0,00	201	0,90	0
	172	19.03.20	Чад	5031	31,5	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	37400	6800,0	45	8,18	334	60,73	0
	174	21.03.20	Зимбабве	129505	884,3	371	2,53	4603	31,43	3
	175	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176	21.03.20	Ангола	54795	172,2	515	1,62	1487	4,67	16
	177	22.03.20	Уганда	123066	307,6	163	0,41	3143	7,86	3
	178	22.03.20	Мозамбик	150494	495,6	55	0,18	1909	6,29	1
	179	22.03.20	Эритрея	6694	191,4	9	0,26	42	1,20	0
180	25.03.20	Мали	15153	77,1	23	0,12	547	2,78	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	6099	317,5	0	0,00	135	7,03	0	
182	30.03.20	Ботсвана	176427	7657,4	0	0,00	2360	102,43	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6393	81,8	0	0,00	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	16356	145,8	0	0,00	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	61497	350,1	22	0,13	2275	12,95	3	
186	05.04.20	Южный Судан	11926	107,8	0	0,00	128	1,16	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	3338	1552,6	43	20,00	49	22,79	2	
189	01.05.20	Коморы	4112	510,1	0	0,00	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0	

*Число случаев в Бельгии представлено за 2 суток; Число случаев в Испании, Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 25.09.2021 г.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19081

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

США.

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

Малайзия.

Въезд в страну. Авиа сообщение 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 навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. 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. Авиа сообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны предоставить результаты теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В большинстве регионов установлен комендантский час с 20.00 до 04.00. Не допускается перемещение между

регионами без уважительных причин. Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навынос. *Образование.* Школы и университеты закрыты.

Бразилия.

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

Таиланд.

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

https://www.rosputrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19081

Какие авиарейсы доступны из 20 аэропортов Казахстана

В Казахстане существует 22 пассажирских аэропорта, и только два из них не восстановили авиасообщение после пандемии коронавируса. Tengritravel.kz и Aviata.kz расскажут, какие аэропорты работают сейчас и в какие города мира из них можно улететь.

Сейчас Казахстан [продолжает](#) восстанавливать международное авиасообщение. Путешественникам доступны 227 рейсов в неделю по 51 маршруту. С 21 сентября между Казахстаном и Россией увеличится число авиарейсов, а в октябре стартуют перелеты на Мальдивы.

По информации Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР), после пандемии коронавирусной инфекции все аэропорты Республики Казахстан возобновили регулярные пассажирские авиаперевозки, кроме аэропортов Усть-Каменогорска и Урджара, которые закрыты на реконструкцию взлетно-посадочных полос.

К слову, работа аэропорта Усть-Каменогорска возобновится уже 1 октября. Отсюда можно будет [улететь](#) в Нур-Султан, Алматы и Караганду.

Мы расскажем подробнее о том, какие рейсы есть во всех аэропортах Казахстана сейчас. Информация основана на данных официальных сайтов аэропортов и МИИР.

Нур-Султан

Аэропорт [Нур-Султана](#) удален от центра города на 11 километров. Начал он свою работу в 1931 году. С 2002 по 2005 год аэропорт реконструировался, а в 2017 году, после того, как был введен в эксплуатацию пассажирский терминал для международных рейсов, аэропорт получил новое имя в честь Первого Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева. Сегодня это один из самых современных аэропортов на территории Евразии.

Сейчас отсюда можно улететь в 16 городов Казахстана - Алматы, Атырау, Актау, Актобе, Балхаш, Жезказган, Костанай, Кызылорду, Павлодар, Петропавловск, Семей, Тараз, Талдыкорган, Туркестан, Уральск, Шымкент. Международные полеты осуществляются по следующим направлениям: Стамбул, Анталья (Турция), Дубай, (ОАЭ), Шарм-эль-Шейх (Египет), Лондон (Великобритания), Ташкент (Узбекистан), Москва (Россия), Кутаиси (Грузия), Минск (Беларусь), Киев (Украина), Франкфурт-на-Майне (Германия), Подгорица (Черногория), Варшава (Польша), Будапешт (Венгрия). С 31 октября к этому списку как минимум добавится Абу-Даби.

Алматы

Статус крупнейшего аэропорта в Казахстане до сих пор принадлежит [алматинскому](#) аэродрому. Воздушные ворота были открыты в 1935 году. Аэропорт находится в 15 километрах от центра города.

Сейчас отсюда можно улететь в казахстанские города - Нур-Султан, Атырау, Актау, Актобе, Балхаш, Жезказган, Караганду, Костанай, Кызылорду, Кокшетау, Зайсан, Павлодар, Семей, Туркестан, Уральск, Шымкент. За границу отсюда можно улететь в Москву (Россия), Сеул (Южная Корея), Стамбул и Анталья (Турция), Шарм-Эль-Шейх (Египет), Дубай, Шаржу (ОАЭ), Франкфурт-на-Майне (Германия), Бишкек и Ош (Кыргызстан), Ташкент и Самарканд (Узбекистан), Подгорицу (Черногория), Тбилиси и Батуми (Грузия), Киев (Украина), Душанбе (Таджикистан), Минск

(Беларусь), Бишкек (Кыргызстан). С 9 октября появится рейс в Мале (Мальдивы), с 31 - в Абу-Даби (ОАЭ), а с 19 ноября - в Доху (Катар).

Туркестан

Международный аэропорт Хазрет Султан вблизи [Туркестана](#) расположен в 16 километрах от центра города, в селе Чага, в 12 километрах восточнее старого аэропорта. Это первый крупный аэропорт, построенный в Казахстане с нуля за годы независимости.

Отсюда можно улететь в Нур-Султан, Алматы, Атырау, Актобе, Актау, Караганду, Костанай, Кокшетау, Семей, Талдыкорган, Павлодар, Уральск, а также в Ташкент (Узбекистан), Бишкек (Кыргызстан) и Стамбул (Турция).

Шымкент

[Аэропорт Шымкента](#) входит в число крупных аэропортов Казахстана международного значения. С 1932 года на месте современного аэропорта располагалась сельскохозяйственная авиабаза, а в 1967 году заработала взлетно-посадочная полоса и открылся аэровокзал. Сегодня Шымкент принимает воздушные суда различных типов и используется гражданской и военной авиацией. Для клиентов частной авиации открыт спортивный аэродром "Сайрам", где желающие могут улучшить свои навыки пилотирования.

Улететь из Шымкента можно в Нур-Султан, Алматы, Атырау, Актау, Караганду, Костанай, Семей, Уральск, Актобе, а также в Анталья (Турция) и Кутаиси (Грузия).

Актау

Аэропорт [Актау](#) находится в 21 километре от города и имеет статус международного. Он был открыт в 1983 году. Активное развитие аэропорта обусловлено развитием в Прикаспийском регионе нефтяной отрасли. В связи с этим были значительно увеличены объемы грузоперевозок и пассажирских рейсов. В 2010 году аэропорт получил звание лучшего на территории всех стран СНГ, а в 2015 году на его территории приземлился крупнейший в мире грузовой лайнер Ан-225 "Мрия". Аэродром принимает авиалайнеры, вертолеты и легкие воздушные суда.

Из аэропорта сейчас выполняются регулярные рейсы в Нур-Султан, Алматы, Атырау, Актобе, Кокшетау, Уральск, Шымкент, Туркестан. За границу отсюда можно улететь в Нукус и Ургенч (Узбекистан), Ереван (Армения), Кутаиси и Тбилиси (Грузия), Стамбул и Анталья (Турция), Москву (Россия).

Актобе

Аэропорт [Актобе](#) работает с 1933 года. Ранее здесь обслуживали преимущественно сегмент деловых путешествий, связывая Западную Европу с Азией.

Сейчас из Актобе можно улететь в Нур-Султан, Алматы, Актау, Атырау, Шымкент, Туркестан, узбекистанский Нукус и турецкий Стамбул. Кроме того, отсюда летают чартеры в Анталья (Турция) и Шарм-эль-Шейх (Египет).

Тараз

Аэропорт в [Таразе](#) сейчас называется Аулие-Ата. Он располагается в Жамбылской области, в 15 километрах от центра города. Известно, что раньше аэропорт находился в черте города, а в 1945-1946 годах он был перенесен на сегодняшнее место.

Воздушные ворота обслуживают суда регулярного сообщения, а также легкие джеты. Кроме того, Аулие-Ата пользуется популярностью у ценителей частной авиации.

Сейчас регулярный рейс отсюда совершается только в столицу республики - Нур-Султан.

Атырау

Аэропорт рядом с казахстанским городом [Атырау](#) имени Х. К. Доспановой был основан в 1931 году.

Отсюда совершаются рейсы в Нур-Султан, Алматы, Актау, Актобе, Уральск, Шымкент, Туркестан, а также Кутаиси (Грузия), Амстердам (Нидерланды).

Уральск

Международный аэропорт [Уральска](#) "Ак Жол" находится на территории Теректинского района Казахстана и принимает самолеты разных типов.

Улететь отсюда сейчас можно в Нур-Султан, Алматы, Актау, Шымкент, Туркестан и во Франкфурт-на-Майне.

Караганда

Воздушные ворота [Караганды](#) имеют статус крупного аэропорта международного значения. Аэрокомплекс был открыт в 1934 году и ориентировался изначально на обслуживание рейсов, связывающих Караганду с отдаленными казахстанскими аулами. В 1944 году воздушным воротам пришлось сменить свое местоположение и переехать в "Новый город". В середине 1980-х годов гражданская авиация была перебазирована с аэродрома "Городской" на новый аэродром "Центральный". До начала 1990-х аэродром "Городской" использовался как военный, а затем был закрыт. Сегодня здание старого аэровокзала находится глубоко в черте города, а по бывшей взлетно-посадочной полосе аэродрома проходит автомагистраль.

Строительство аэродрома "Центральный" началось в 80-м году прошлого века, и он был возведен в кратчайшие сроки - за полгода. В 1992 году аэропорту был присвоен статус международного аэропорта, и он получил название "Сары-Арка".

Сейчас из Караганды можно улететь в Алматы, Жезказган, Туркестан, Шымкент, Семей (с октября вместо него Усть-Каменогорск).

Кокшетау

Аэропорт в [Кокшетау](#) был построен еще в 1945 году и находился в микрорайоне так называемого "Старого аэропорта". В 1972 году была сдана в эксплуатацию новая взлетно-посадочная полоса, а в 1975 году вступило в строй новое здание аэровокзала. В 1980-е годы аэродром был одним из резервных мест приземления космического корабля советской многоразовой транспортной космической системы "Буран". В 1993 году аэропорт Кокчетав был переименован в аэропорт Кокшетау, слово "международный" добавилось к названию в 2013 году, когда воздушные ворота открылись после масштабной реконструкции и впервые отсюда был совершен рейс во Франкфурт-на-Майне.

В настоящее время аэропорт находится практически в городе, на улице а/я 432, в 12,5 километра к северо-востоку от центра. Улететь отсюда можно в Алматы, Туркестан и Актау.

Костанай

Аэропорт в Костанаяе был построен в 1937 году. Находился он в трех километрах северо-восточнее от нынешнего. Сейчас аэродром используют как спортивный.

А действующий сейчас аэропорт был построен в конце 1970-х. С 1980 по 2000 год он был аэродромом совместного базирования, здесь дислоцировались военные самолеты Ан-12 (отдельный транспортный авиационный полк).

В настоящее время из [Костаная](#) можно улететь в Нур-Султан, Алматы, Туркестан и Шымкент.

Кызылорда

Кызылординский аэропорт был построен в 20-х годах прошлого века. Сейчас в здании аэровокзала находится городской автовокзал, а по бывшей взлетно-посадочной полосе проходит проспект Астана.

В 1988 году аэропорт сменил свою дислокацию, а в 2001 получил новое имя - [Коркыт-Ата](#).

В настоящее время отсюда можно улететь только в Нур-Султан и Алматы, но до пандемии коронавируса список городов был гораздо шире.

Семей

Аэропорт [Семей](#) начал принимать самолеты в 1929 году. В 1983 году был построен новый двухэтажный аэровокзал. В 2016 году началась масштабная реконструкция аэропорта, но он не прекращал работу, для приема самолетов использовалась грунтовая посадочная полоса. В 2019 году состоялось открытие обновленного аэропорта.

Сегодня воздушные ворота Семей носят имя Абая Кунанбаева и имеют статус международного аэропорта. Улететь отсюда можно в Нур-Султан, Алматы, Караганду, Зайсан, Шымкент, Туркестан.

Петропавловск

В [Петропавловске](#) находится крупный международный аэропорт, начавший работу в 1935 году. Исторически он начал с обслуживания почтово-пассажирских рейсов, выполняемых на самолетах По-2.

В настоящее время из Петропавловска регулярно вылетают рейсы в Нур-Султан.

Павлодар

Аэропорт [Павлодара](#) расположен в 14 километрах южнее центра города и имеет международное значение. Воздушные ворота открылись в 1949 году и стабильно обслуживали различные авиасуда до 2003 года. Спустя два года, после проведенной масштабной реконструкции комплекса, аэропорт снова начал свою работу.

После пандемии коронавируса Павлодар возобновил авиасообщение с Нур-Султаном, Алматы, Туркестаном.

Жезказган

В 1949 году в километре от железнодорожного вокзала был построен первый аэропорт Жезказгана. Из-за дождей и весной при таянии снега взлетные полосы размокали, и аэропорт не мог принимать самолеты, это привело к отмене рейсов.

В 1973 году был построен новый аэропорт с асфальтобетонной взлетно-посадочной полосой.

Сейчас отсюда можно улететь в Нур-Султан, Алматы и Караганду.

Балхаш

Балхашский аэропорт начал свою деятельность в 1933 году. В 90-х годах прошлого века регулярные рейсы перестали выполняться.

Аэропорту удалось восстановить сообщение только с лета 2011 года после проведенного в 2007-2008 годах капитального ремонта.

Сейчас на аэродроме базируется военная авиация - Центр подготовки летного состава. Также здесь расположен балхашский авиационно-спортивный клуб, совершающий парашютные прыжки на территории аэродрома.

Из Балхаша можно улететь в Нур-Султан и Алматы.

Талдыкорган

Воздушные ворота Семиречья находятся в [Талдыкоргане](#). Этот аэропорт был основан еще в 1946 году. Тогда он имел грунтовую взлетно-посадочную полосу. В 1974 году аэропорт был перенесен в новое место и получил искусственную взлетно-посадочную полосу. В 2004 году здание было реконструировано и усовершенствовано.

На аэродроме базируется военная авиация.

Регулярные пассажирские рейсы сейчас выполняются в Нур-Султан и Туркестан.

Зайсан

У аэропорта Зайсана нет собственного сайта, и о его истории нет фактов в свободных источниках. Известно только, что аэропорт имеет третий класс и способен принимать различные самолеты и вертолеты.

Отсюда сейчас выполняются рейсы в двух направлениях - Алматы и Семей.

По информации МИИР, ведомство продолжает работу по увеличению количества международных рейсов.

Отмечается, что по состоянию на 21 сентября в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения РК и соответствующими решениями Межведомственной комиссии рейсы возобновлены с 20 странами по 52 маршрутам с частотой 228 рейсов в неделю.

"Согласно оценке международных экспертов, восстановление международных рейсов после ситуации с COVID-19 произойдет не раньше 2024 года, и, как следствие, планы по приобретению дальнемагистральных воздушных судов и открытию дальнемагистральных маршрутов перенесены авиакомпаниями на неопределенный срок, и будут рассмотрены после полного восстановления отрасли гражданской авиации", - сообщили в МИИР.

Также в ведомстве отметили, что на сегодняшний день на внутреннем рынке авиаперевозок сняты все ограничения на количество маршрутов и рейсов. В настоящее время выполняются 713 рейсов в неделю по 57 маршрутам внутри страны.

Приобрести авиабилеты можно с помощью сервиса [Aviata.kz](#), позволяющего быстро найти, осуществить бронирование и покупку ж/д и авиабилетов онлайн в любом направлении из любой точки мира не выходя из дома или офиса.

Приложение по покупке авиа- и ж/д билетов "[Авиата](#)" можно установить по ссылке.

<https://tengritravel.kz/my-country/kakie-aviareysi-dostupnyi-iz-20-aeroportov-kazahstana-447827/>

The Lancet распустил исследовавшую происхождение COVID-19 группу ученых

Комиссия медицинского журнала Lancet распустила группу ученых, которые исследовали происхождение коронавируса, передает Tengrinews.kz со ссылкой на [The Wall Street Journal](#).

Решение об этом принял профессор Колумбийского университета Джеффри Сакс. Он посчитал, что выводы группы могут быть предвзятыми, поскольку ее члены связаны с EcoHealth Alliance, находящейся "под пристальным вниманием Конгресса США". Эта американская организация ранее сотрудничала с институтом вирусологии из китайского Уханя. "Я просто не хотел, чтобы рабочая группа имела такие явные связи с одним из главных пунктов всего этого исследования происхождения [коронавируса], которым была EcoHealth Alliance", - заявил Сакс.

https://tengrinews.kz/world_news/the-lancet-raspustil-issledovavshuyu-proishojdenie-covid-19-449565/

Исследовавших происхождение COVID-19 ученых сочли предвзятыми и распустили

Комиссия журнала Lancet распустила группу по исследованию происхождения COVID-19

Комиссия журнала Lancet распустила группу ученых по исследованию происхождения COVID-19. Об этом [сообщает Wall Street Journal](#). Причиной стала связь членов группы с EcoHealth Alliance, которая находится под пристальным вниманием [Конгресса США](#). Профессор Колумбийского университета [Джеффри Сакс](#), принявший решение о роспуске группы, счел, что ее выводы могут быть предвзятыми.

Ранее стало известно, что США [спонсировали](#) изучение коронавирусов и выделили более трех миллионов долларов, в том числе институту вирусологии в Ухане. От Национальных институтов здоровья в 2014-2019 годах выдавался грант на выяснение возможности передачи вируса от летучих мышей человеку.

Отмечается, что документы содержат несколько важных деталей об исследовании в Ухане. Документы вновь заставляют думать о том, что пандемия могла начаться в результате утечки из лаборатории, заключило издание.

В конце августа американские спецслужбы [завершили](#) расследование происхождения новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2. Разведка пришла к выводу, что коронавирус не является разработкой биологического оружия. При этом остается неясным, как именно появилась данная инфекция.

<https://lenta.ru/news/2021/09/25/cov/>

Нарышкин: доклад разведки США о COVID-19 политизирован и непрофессионален

Представленный разведывательными службами США доклад о [происхождении COVID-19](#) выглядит непрофессионально, считает глава Службы внешней разведки (СВР) России Сергей Нарышкин. По его словам, в нем содержатся "очень расплывчатые и политизированные оценки".

"Для разведки это выглядит очень непрофессионально", - заявил он в интервью телеканалу RT.

По мнению Нарышкина, это связано с кризисом, вызванным "усилиями политизировать деятельность американского разведывательного сообщества".

Директор СВР также указал, что окончательный ответ о происхождении коронавируса должны дать ученые, однако большинство из них придерживается мнения, что [вирус](#) появился в природе.

В докладе, представленной разведкой США, участники расследования не смогли прийти к единому мнению относительно происхождения COVID-19. В качестве возможных рассматриваются две версии: естественный контакт с инфицированным животным и инцидент в лаборатории. Тем не менее, в документе указывается, что коронавирус не создавался в качестве биологического оружия, и власти Китая ничего о нем не знали до произошедшей вспышки заболевания.

<https://www.vesti.ru/article/2618412>

Что такое мю-штамм коронавируса и насколько он опасен

В начале 2021 года в Колумбии появился новый штамм коронавируса — «мю». В нем обнаружили мутации, которые потенциально могут сделать его страшнее индийской «дельты». Выяснили, чем отличается «мю» и насколько он опасен

Большинство вирусов со временем меняется, появляются новые варианты (штаммы) с различными мутациями. Какие-то практически не влияют на свойства вируса, но иные могут изменить способ его распространения, усложнить протекание болезни и снизить эффективность вакцин или лекарств. В мае 2021 года ВОЗ внесла вариант коронавируса B.1.621 в список для дальнейшего мониторинга. После дополнительной экспертной оценки в августе штамм перенесли в список вариантов, «представляющих интерес» (Variants of Interest, VOI), дав ему название «мю».

Мю-штамм коронавируса: насколько распространен в мире

Новый штамм обнаружили в Колумбии в январе 2021 года, к сентябрю его фиксируют уже в 46 странах. Согласно статистике, в мире всего 0,1% людей, зараженных коронавирусной инфекцией, вызванной мю-вариантом. Хотя штамм быстро распространился по Южной Америке, количество заболевших именно им в США и Европе не превышает 1%. Большинство случаев зафиксировано в Колумбии — 39%, и Эквадоре — 13%.

В мире пик заболеваемости мю-штаммом коронавируса пришелся на июль 2021 года, после чего количество случаев пошло на спад. В России случаи заражения этим вариантом пока не выявлены.

Мю-штамм коронавируса: почему ученые заинтересовались именно им, а не другими штаммами
На конец сентября 2021 года существует четыре штамма, обозначенные ВОЗ как наиболее проблемные: «альфа», «бета», «гамма» и «дельта». И два — как вызывающие интерес: «лямбда» и «мю». В число последних попадают варианты с определенными характеристиками:

Штамм имеет генетические изменения, которые могут влиять на характеристики вируса, такие как трансмиссивность (передаваемость), тяжесть заболевания, устойчивость к вакцинам и лекарствам.

Были выявлены очаги конкретного штамма в одной или нескольких странах. Заметен рост случаев этого варианта относительно общего количества заболевших. Вариант мю имеет семь генетических изменений, многие из которых также присутствуют и в четырех наиболее распространенных и опасных штаммах. Мутация Р681Н, которая есть в варианте «альфа», потенциально ответственна за более быструю передачу вируса. Однако данные еще не подтверждены, так как исследование находится в препринте, то есть его результаты еще не были официально рассмотрены другими учеными.

«Мю» также имеет мутации Е484К и К417Н, которые есть у вариантов «бета» и «гамма». Они связаны со способностью уклоняться от нейтрализующих антител, о чем пишет журнал Lancet. Эта мутация делает вирус более устойчивым к однократной дозе мРНК-вакцин. Возможно, вариант «мю» может вести себя аналогичным образом.

Мю-штамм коронавируса: симптомы заражения На текущий момент нет информации о том, что вариант «мю» вызывает специфические симптомы. По данным CDC (Федерального агентства министерства здравоохранения США), заболевание будет протекать так же, как и при заражении другими штаммами коронавируса:

- высокая температура;
- непрерывный кашель;
- потеря или изменение обоняния или вкуса.

Мю-штамм коронавируса: эффективность вакцин Пока нет достаточных доказательств того, что существующие вакцины будут неэффективны против варианта «мю». Японские ученые предполагают, что этот штамм может обладать более высокой устойчивостью к антителам. Это значит, что он потенциально опаснее других штаммов для тех, кто переболел коронавирусом или сделал прививку. Статья находится на стадии препринта и еще не прошла рецензирование, поэтому данные и выводы еще не окончательные.

В лабораторном исследовании, проведенном в Риме, ученые сравнили титр антител у людей, привитых Pfizer/BioNTech, к варианту «мю» и группе штаммов В1. Ученые пришли к выводу, что несмотря на новые мутации вакцина по-прежнему стимулирует иммунный ответ и выработку антител против вируса.

Исследований, где проверяется эффективность российских вакцин против мю-варианта коронавируса, пока нет, но опрошенные РБК эксперты считают «Спутник V» достаточно эффективным способом защиты от всех штаммов, известных на сегодняшний день. При всем этом ученые не исключают появления «мю» в России.

Вирусологи оценили перспективы появления в России мю-штамма COVID
Мю-штамм коронавируса: что дальше

На данный момент у ученых мало информации о новом штамме. ВОЗ заявляет, что нужны дополнительные исследования: важно изучить, как изменяется эпидемиология мю-штамма в Южной Америке, особенно с одновременным распространением варианта дельта.

<https://trends.rbc.ru/trends/social/614de8309a7947d2e42082d8>

Биолог объяснила, почему «мю»-штамм не вытеснит «дельту»

Штамм коронавируса «мю» не сможет вытеснить вариант «дельта», хотя и способен стать доминирующим в замкнутых сообществах. Об этом РИА Новости рассказала доктор биологических наук, профессор Школы системной биологии университета Джорджа Мейсона, главный научный сотрудник лаборатории функциональной геномики медико-генетического научного центра РАН Анча Баранова.

Она объяснила, что штамм «мю» не распространится широко, например в Москве, потому что в ней уже преобладает «дельта». «Мю» удастся прийти только туда, где никто не болел коронавирусом или болели немногие. Баранова объяснила ситуацию на примере с тараканами.

Новый вид зелёных тараканов не сможет распространиться там, где всё занято обычными. А вот если он найдет место, где ещё нет обычных тараканов, то там он сможет организовать деревеньку с зелёными тараканами. Примерно так же с вирусами «дельта» и «мю», — сказала биолог.

Баранова добавила, что данные штаммы не сравнивали по скорости распространения. Такой ситуации, чтобы варианты вируса соревновались по скорости заражения в одинаковых условиях, не было.

Ранее руководитель научной группы разработки новых методов диагностики заболеваний человека ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Камиль Хафизов [назвал](#) «дельта»-штамм самым опасным вариантом коронавируса. «Дельта» и его производные составляют практически 100% от всех циркулирующих штаммов на территории России.

https://news.ru/health/biolog-myu-shtamm-koronavirusa-ne-vytesnit-deltu/?utm_source=smi2bonus

Казахстанская молодежь стала больше увлекаться наукой

Научная деятельность страны за годы Независимости показала постепенный, но стабильный рост. Об этом сообщили в Министерстве образования и науки РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Наука в Казахстане реализуется согласно принятым в 2011 году Закону «О науке» и в 2015 году Закону РК «О коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности». В 1990-е годы в Казахстане насчитывалось 289 научных учреждений, общая численность работников, занятых основной научно-технической деятельностью, составляла 50,6 тыс. чел». – сообщили в ведомстве. На сегодня научными исследованиями и разработками занимаются 384 организации, задействовано 22 378 чел., в т.ч. 17 454 специалиста-исследователя. Увеличился приток молодежи в науку. Количество ученых в возрасте до 35 лет увеличилось с 6,4 тыс. чел. в 2011 году

до 8,1 тыс. чел. в 2020 году. С момента реализации Закона РК «О науке» выстроена работа основных структур данной системы: Высшей научно-технической комиссии при Правительстве Республики Казахстан, государственной научно-технической экспертизы (далее – ГНТЭ), Национальных научных советов (далее – ННС), в состав которых входят ученые, эксперты, представители производства, бизнес-структур. Действует новая модель управления наукой и новые механизмы финансирования науки (базовое, грантовое, программно-целевое финансирование). В 2017 году завершена реализация 1547 научных проектов грантового финансирования и 95 научных, научно-технических программ по программно-целевому финансированию на 2015-2017 годы. Из числа исполнителей проектов 35% (7 413 чел.) – молодые ученые. Количество зарубежных ученых в составе исследовательских групп – 716 чел. (по ГФ – 665, ПЦФ – 51 человек). Получены 222 охранных документа, в том числе: патентов – 201, авторских свидетельств – 21. Внедрено 86 разработок. Усилена нормативная правовая база, регламентирующая науку. В частности, пересмотрены правила финансирования науки, проведения ГНТЭ, положение и состав ННС. В НПА повышена прозрачность принимаемых решений по грантовому и программно-целевому финансированию проектов (открытое голосование и онлайн-трансляция заседаний ННС), определены четкие критерии отбора проектов, введена оценка обоснованности запрашиваемого объема финансирования, суммирование баллов ГНТЭ и баллов ННС, ранжирование проектов по суммарному баллу для их утверждения к финансированию. Впервые в декабре 2015 года Главой государства награждены 40 лауреатов новой Государственной премии Республики Казахстан в области науки и техники имени аль-Фараби. В 2019 году премия присуждена 29 лауреатам, в 2020 году - 15. Ежегодно присуждаются 6 именных премий и 75 государственных научных стипендий, в том числе 50 - для талантливых молодых ученых. Создан Совет молодых ученых при Министерстве. Впервые для молодых ученых проводится конкурс на грантовое финансирование научных исследований на 2020-2022 гг. С 2019 года во всех университетах начато обучение порядка 1500 ученых и сотрудников ОКТ в рамках выделенных грантов на ОТТ/ОКТ. Наблюдается значительный рост публикационной активности казахстанских ученых в международных рейтинговых изданиях. На сегодня общее количество публикаций казахстанских ученых в базе данных Scopus в сравнении с 2011 годом выросло в 34 раза (с 577 до 19 879), в базе данных Web of Science – в 59 раз (с 425 до 25 088). За последние пять лет каждая пятая публикация казахстанских ученых попала в топ-25% научных журналов мира. В 2019 году 7 казахстанцев вошли в 1% самых цитируемых работ в мире в своей предметной области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kazahstanskaya-molodezh-stala-bol-she-uvlekat-sya-naukoy_a3841148](https://www.inform.kz/ru/kazahstanskaya-molodezh-stala-bol-she-uvlekat-sya-naukoy_a3841148)