

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально

25.05.2021



АНОНС

Тестовый запуск завода по производству вакцин планируется в июне

Президент Касым-Жомарт Токаев принял акима Жамбылской области Бердибека Сапарбаева. Глава региона сообщил, что тестовый запуск завода по производству вакцин планируется на июнь 2021 года, передает Tengrinews.kz со ссылкой на сайт Акорды.

Сообщается, что Касым-Жомарт Токаев заслушал доклад об итогах развития региона за четыре месяца текущего года и исполнении поручений Президента. Особое внимание в ходе встречи было уделено ситуации в Кордайском районе.



По информации акима Бердибека Сапарбаева, в январе-апреле уровень промышленного производства в Жамбылской области составил 107,1 процента (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года), производства сельскохозяйственной продукции - 103,2 процента, строительства - 110,3 процента, объем инвестиций достиг 75,2 миллиарда тенге. В прошлом году в регионе было засеяно 768 тысяч гектаров земель, в этом году площадь посевных увеличилась на 46 тысяч гектаров.

Глава государства также сообщили об эпидемиологической ситуации в области. Всего подготовлено 2 580 коек. Обеспеченность медицинским оборудованием соответствует предъявляемым требованиям, сформирован достаточный запас лекарственных средств. Планируется вакцинировать 582 тысячи граждан, на сегодняшний день вакцину получили 100 тысяч человек.



"Во исполнение поручения Президента разработана этнокарта 25 населенных пунктов, в которых компактно проживают представители различных национальностей. По словам акима, ситуация в Кордайском районе стабильная. В прошлом году здесь реализовано 392 проекта на сумму 35,1 миллиарда тенге в жилищной сфере, дорожном строительстве, образовании, медицине, культуре и спорте. Все пострадавшие объекты и жилые дома полностью восстановлены.

На базе Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности в поселке Гвардейском завершены строительно-монтажные работы на заводе по производству отечественных иммунных препаратов, осуществляется установка соответствующего оборудования. Тестовый запуск завода намечен на июнь", - говорится в сообщении.

Глава государства дал поручения по обеспечению контроля за эпидемической ситуацией в области, привлечению инвестиций и активизации работы по эффективной реализации государственных программ.

Отметим, строительные работы [планировалось завершить в декабре 2020 года.](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/testovyiy-zapusk-zavoda-proizvodstvu-vaktsin-planiruetsya-438296/)

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/testovyiy-zapusk-zavoda-proizvodstvu-vaktsin-planiruetsya-438296/

Увеличить темпы вакцинации поручил Аскар Мамин

- Премьер-Министр РК Аскар Мамин поручил акимам и Министерству здравоохранения увеличить темпы вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Индекс репродуктивности вируса составляет 0,95. Занятость больничных коек 33%, реанимационных – 26%. Тем не менее, в «красной» зоне находятся 6 регионов: Нур-Султан, Алматы, Западно-Казахстанская, Акмолинская, Карагандинская, Атырауская области», - сказал в ходе заседания Правительства Премьер-Министр РК Аскар Мамин.

Глава Кабмина отметил, что на сегодняшний день сделано 3 млн прививок от коронавируса, из них 2 млн



человек вакцинировано первым компонентом, вторым компонентом привито почти 1 млн человек. «Принимаются меры по пополнению запасов вакцин, увеличению количества прививочных пунктов. С наличием вакцин никаких проблем нет. Расширение прививочной кампании сейчас является самой

важной задачей в борьбе с пандемией. Поручаю Министерству здравоохранения и акиматам увеличить темпы вакцинации», - обратился

Аскар Мамин. «Мобильное приложение «Ashyq» активно используется в сфере услуг. Министерству здравоохранения совместно с Министерством по цифровизации принять оперативные меры по интеграции приложения «Ashyq» с модулем «Вакцинация», паспортом вакцинации в «Еgov», - поручил Премьер-Министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/velichit-tempy-vakcinacii-poruchil-askar-mamin_a3792097](https://www.inform.kz/ru/velichit-tempy-vakcinacii-poruchil-askar-mamin_a3792097)

Цой дал 3 новых прогноза по коронавирусу в Казахстане

Обновленный прогноз по эпидемиологической ситуации озвучил министр здравоохранения Алексей Цой, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

Цой назвал три прогноза по коронавирусу в Казахстане.

"Так, при **пессимистичном сценарии**, когда эффективность вакцинации составит не менее 60 процентов, число зарегистрированных случаев в июне - сентябре 2021 года составит около 95 тысяч человек.

По **реалистичному сценарию**, эффективность вакцинации составит не менее 80 процентов, прогнозное число зарегистрированных случаев в июне - сентябре 2021 года составит около 69 тысяч человек.

При **оптимистичном сценарии**, когда эффективность вакцинации составит не менее 95 процентов, число зарегистрированных случаев в июне - сентябре 2021 года составит около 61 тысячи человек", - сообщил Цой.

Министр заявил, что реализация того или иного сценария будет напрямую зависеть от активности граждан в вопросе вакцинации.

"В этой связи для повышения охвата вакцинацией полагаем целесообразным местным исполнительным органам принять меры по увеличению охвата вакцинацией и проведению информационно-разъяснительной работы среди населения", - добавил глава ведомства.

Цой отметил, что продолжается вакцинация населения против коронавируса. На сегодняшний день использовано порядка три миллиона доз вакцины, из них первым компонентом привито 2 015 053 человека, что составляет 20 процентов от подлежащего населения. Вторым компонентом охвачено 949 802 человека.

На сегодняшний день в прививочных пунктах имеется достаточное количество доз вакцины: порядка 320 тысяч первого компонента и 650 тысяч - второго компонента. Дополнительно, 1,7 миллионов доз вакцин Спутник V произведено на КФК и согласно графика будет поставлено в регионы, заверил Цой.

Глава Правительства Аскар Мамин в очередной раз поручил увеличить темпы вакцинации населения.

"Расширение прививочной кампании сейчас является самой важной задачей в борьбе с пандемией", - сказал Мамин.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/tsoy-dal-3-novyih-prognoza-po-koronavirusu-v-kazahstane-438339/

Заболеваемость коронавирусом снизилась в Казахстане

В Казахстане отмечают положительную динамику снижения заболеваемости коронавирусом. Число выявленных случаев КВИ за последнюю неделю снизилось на четыре тысячи. Об этом сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В настоящее время наблюдается положительная динамика снижения заболеваемости и постепенная стабилизация эпидемиологической ситуации. Число выявленных случаев КВИ за последнюю неделю снизилось на четыре тысячи, по сравнению с недельной заболеваемостью в конце апреля - начале мая», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. По его данным, в целом за последний месяц заболеваемость снизилась на 20%. Напомним, что в «красной» зоне находятся города Нур-Султан, Алматы, Акмолинская, Карагандинская, Атырауская области. Западно-Казахстанская область находится на границе между «красной» и «желтой» зонами. В «желтой» зоне находятся шесть регионов - Актюбинская, Павлодарская, Костанайская, Мангистауская, Северо-Казахстанская, город Шымкент.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zabolevayost-koronavirusom-snizilas-v-kazahstane_a3792074](https://www.inform.kz/ru/zabolevayost-koronavirusom-snizilas-v-kazahstane_a3792074)

Число выздоровевших за сутки превышает число заболевших - Алексей Цой

Отмечается уменьшение количества больных коронавирусом, находящихся на лечении. Об этом сообщил глава Министерства здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Отмечается уменьшение количества больных, находящихся на лечении с 38 тысячи по состоянию на 15 мая до 32 тысяч человек на 25 мая, в том числе количество больных находящихся на стационарном лечении снизилось с 14 до 12 тысяч больных, на амбулаторном лечении с 24,5 тысячи до 20 тысяч больных. При этом хочу отметить, что с 5 мая число выздоровевших больных за сутки превышает число заболевших за сутки, что также указывает на

наметившуюся тенденцию стабилизации эпидситуации», - заявил министр здравоохранения РК Алексей Цой в ходе заседания Правительства.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/chislo-vyzdorovevshih-za-sutki-prevyshaet-chislo-zabolevshih-aleksey-coy_a3792092

Положительную динамику занятости коек наблюдают в трех регионах Казахстана

Положительную динамику занятости коек отмечают в Нур-Султане, Алматы и Алматинской области, где ранее отмечался высокий уровень. Об этом заявил глава Министерства здравоохранения Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Согласно ежедневному мониторингу занятости коек в разрезе регионов по состоянию на 25 мая текущего года, занятость инфекционных коек по республике составляет – 33% и снизилась по сравнению с началом мая текущего года на 8% по сравнению с началом мая текущего года, занятость реанимационных коек снизилась на 2%», - сказал в ходе заседания Правительства Алексей Цой. «Также отмечается положительная динамика занятости коек в городе Нур-Султан – по сравнению с началом мая удельный вес занятости коек снизился с 60% до 47%, в городе Алматы с 57% до 35% и в Алматинской области – с 56 до 36%», - сообщил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/polozhitel-nuyu-dinamiku-zanyatosti-koek-nablyudayut-v-treh-regionah-kazahstana_a3792086

Какие штаммы коронавируса циркулируют в Казахстане 2

Министр здравоохранения РК Алексей Цой назвал циркулирующие по стране штаммы коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В целях определения новых мутаций нами на постоянной основе проводится генетическое изучение штаммов коронавируса циркулирующих на территории республики. По итогам изучения образцов, выявленных в апреле текущего года, установлена циркуляция «британского « штамма в 30% образцов», - сообщил Алексей Цой на заседании Правительства. Циркуляция «индийского» штамма, по его словам, на территории республики не установлена. «Для повышения охвата вакцинацией полагаем целесообразным местным исполнительным органам необходимо принять меры по увеличению охвата вакцинацией и проведение информационно-разъяснительной работы среди населения», - заключил глава Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakie-shtammy-koronavirusa-cirkuliruyut-v-kazahstane_a3792094

1,7 млн доз вакцины дополнительно произведут на Карагандинском фармзаводе

О ходе вакцинации населения рассказал министр здравоохранения Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Продолжается вакцинация населения против КВИ. На сегодняшний день использовано около 3,0 млн доз вакцины, из них I компонентом привито 2 015 053 человека, что составляет 20% от подлежащего населения. Вторым компонентом охвачено 949 802 человека», - сообщил Алексей Цой на заседании Правительства. По его словам, на сегодняшний день в прививочных пунктах имеется достаточное количество доз вакцины: около 320 тысяч первого компонента и 650 тысяч - второго компонента. «Дополнительно, 1,7 млн доз вакцин «Спутник V» произведено на КФК и, согласно графика, будет поставлено в регионы», - заключил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/1-7-mln-doz-vakciny-dopolnitel-no-proizvedut-na-karagandinskem-farmzavode_a3792077

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 25.05.2021 г. в разрезе регионов

COVID- 19 КАЗАХСТАН		МЕДИА-ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК			
Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 25.05.2021 г. в разрезе регионов					
Число людей, получивших прививку I компонентом					
1. г. Нур-Султан	154 502	89 743			
2. г. Алматы	295 424	182 493			
3. г. Шымкент	170 539	76 079			
4. Акмолинская	70 265	29 539			
5. Актюбинская	77 104	35 389			
6. Алматинская	209 848	116 855			
7. Атырауская	50 571	20 314			
8. ВКО	130 526	50 740			
9. Жамбылская	101 566	36 450			
10. ЗКО	66 046	28 538			
11. Карагандинская	154 620	93 741			
12. Костанайская	80 810	31 528			
13. Кызылординская	81 012	25 397			
14. Мангистауская	37 772	17 702			
15. Павлодарская	78 247	35 677			
16. СКО	69 374	33 350			
17. Туркестанская	186 827	46 267			
Итого по РК:	2 015 053	949 802			

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/206330?lang=ru>

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	376572	340978	3828	54716	50883	
г. Нур-Султан	54013	49518	-	5803	-	-
г. Алматы	67939	61579	-	5871	-	-
г. Шымкент	11441	8805	-	1764	-	-
Акмолинская область	21604	20498	-	2103	-	-
Актюбинская область	10957	9898	-	2465	-	-
Алматинская область	25488	23869	-	3501	-	-
Атырауская область	23713	22518	-	2241	-	-
Восточно-Казахстанская область	27059	23898	-	9358	-	-
Жамбылская область	8936	8341	-	3445	-	-
Западно-Казахстанская область	21958	17068	-	1758	-	-
Карагандинская область	30572	27168	-	3321	-	-
Костанайская область	15463	14678	-	3948	-	-
Кызылординская область	6503	6013	-	1015	-	-
Мангистауская область	6780	5722	-	1326	-	-
Павлодарская область	23433	21740	-	3095	-	-
Северо-Казахстанская область	14527	13983	-	1723	-	-
Туркестанская область	6186	5682	-	1979	-	-
			*данные на 23 мая			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 25 мая 2021 года

25 Мая 2021 08:45 23.05.2021 г. зафиксировано 10 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 1 летальный исход и 44 человека выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 54716, летальных случаев - 889, выздоровевших - 50883.

За прошедшие сутки в Казахстане 2248 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

25 Мая 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 126, город Алматы - 381, город Шымкент - 114, Акмолинская область - 131, Актюбинская область - 88, Алматинская область - 406, Атырауская область - 81, Восточно-Казахстанская область - 17, Жамбылская область - 182, Западно-Казахстанская область - 121, Карагандинская область - 363, Костанайская область - 50, Кызылординская область - 32, Мангистауская область - 9, Павлодарская область - 91, Северо-Казахстанская область - 10, Туркестанская область - 46. Итого выздоровевших в Казахстане - 340978.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 24 мая 2021 г. в Казахстане

25 Мая 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 1558 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 174, город Алматы - 348, город Шымкент - 27, Акмолинская область - 133, Актюбинская область - 20, Алматинская область - 106, Атырауская область - 36, Восточно-Казахстанская область - 73, Жамбылская область - 18, Западно-Казахстанская область - 68, Карагандинская область - 348, Костанайская область - 40, Кызылординская область - 13, Мангистауская область - 16, Павлодарская область - 75, Северо-Казахстанская область - 45, Туркестанская область - 18. Всего в стране выявлены 376572 заболевших.

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

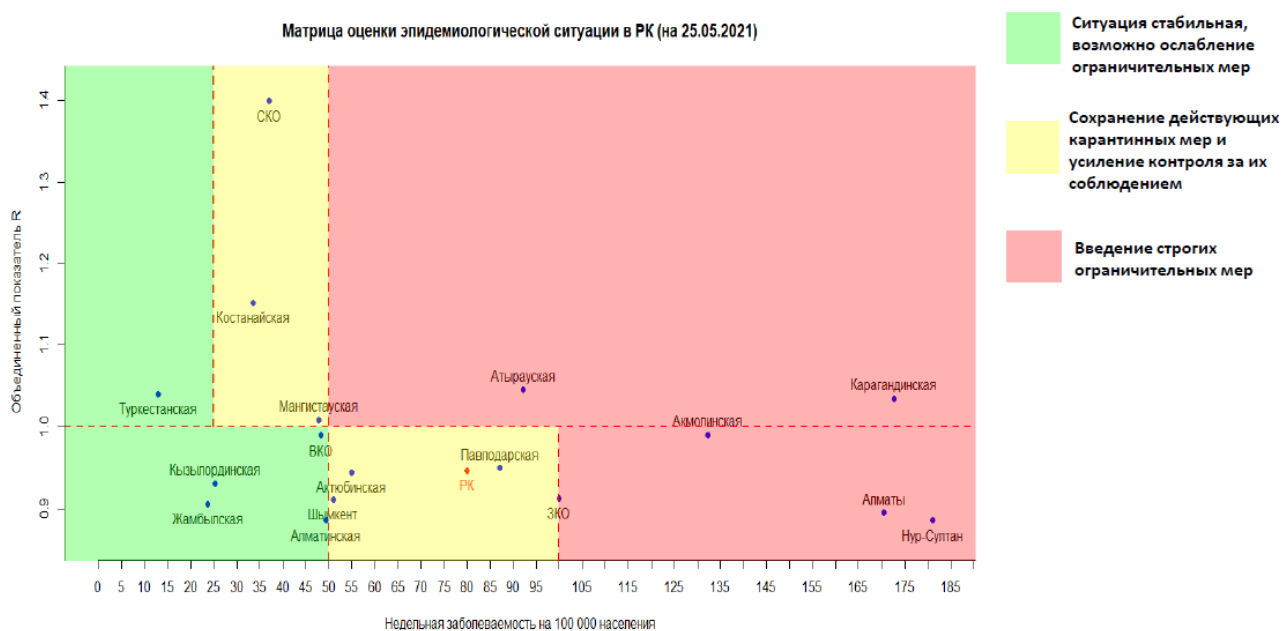
У всех прибывших в Казахстан авиапассажиров были справки ПЦР

Все прибывшие 24 мая в Казахстан авиапассажиры международных рейсов представили справки с результатами ПЦР-тестирования, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению КВИ.

24 мая 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 24 международных авиарейсов из Германии, ОАЭ, Франции, Турции, Грузии, Республики Беларусь, Российской Федерации, Узбекистана и Кыргызстана. Всего за сутки прибыло 3 301 авиапассажир. В том числе: в аэропорт г. Алматы – 11 рейсов, 1 607 пассажиров; в аэропорт г. Нур-Султан – 7 рейсов, 976 пассажиров; в аэропорт г. Шымкент – 4 рейса, 517 пассажиров; в аэропорт г. Актау – 2 рейса, 201 пассажир. Все пассажиры прибыли со справками о прохождении ПЦР-тестирования на COVID-19.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/u-vseh-pribyvshih-v-kazakhstan-aviapassazirov-byli-spravki-pcr_a3792170)

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 25.05.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-25.05.2021.pdf>

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 17.05.2021-23.05.2021 г.

№ п/п	Регион	11.05- 17.05	12.05- 18.05	13.05- 19.05	14.05- 20.05	15.05- 21.05	16.05- 22.05	17.05- 23.05
1.	г.Нур-Султан	214,9	211,6	215,2	209,9	202,9	195,8	186,9
2.	г.Алматы	193,3	200,3	196,6	194,1	190,2	186,4	178,8
3.	г.Шымкент	57,8	59,7	62,1	58,4	55,8	51,9	51,1
4.	Акмолинская область	128,5	134,5	137,2	137,9	136,7	134,9	132,9
5.	Актюбинская область	57,9	60,4	63,7	60,2	57,4	56,7	55,0
6.	Алматинская область	64,2	63,3	59,8	55,5	53,8	50,5	49,4
7.	Атырауская область	81,8	83,5	83,5	85,4	90,7	92,7	93,8
8.	ВКО	49,2	49,1	48,9	48,8	48,8	48,2	48,6
9.	Жамбылская область	27,2	27,1	25,2	25,2	24,9	25,1	24,2
10.	ЗКО	111,8	112,1	112,7	110,3	109,4	105,7	103,5
11.	Карагандинская область	159,7	169,2	174,4	172,8	170,7	169,8	170,5
12.	Костанайская область	25,3	26,4	27,8	28,8	30,3	31,6	32,7
13.	Кызылординская область	27,4	27,1	28,0	28,5	26,6	24,6	27,9
14.	Мангистауская область	42,3	44,8	47,9	49,4	50,1	47,9	47,3
15.	Павлодарская область	91,5	89,9	89,8	90,3	89,5	91,0	89,4
16.	СКО	26,5	26,7	26,3	24,7	25,6	25,4	30,8
17.	Туркестанская область	12,2	12,1	13,1	12,5	12,2	12,5	12,9
	Республика Казахстан	85,2	86,9	87,3	85,8	84,4	82,7	81,3

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Данные-по-заболеваемости-17-23-мая-2021года.pdf>

Количество привитых от коронавируса в мире

На 24 мая 2021 года в мире:

775 509 222 чел. (9.95% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

394 566 593 чел. (5.06% от населения) - полностью привито

1 702 040 382 шт. - всего прививок сделано (данные на 24 мая 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

8 510 816 чел. в день (0.11% от населения) - кол-во новых привитых в день

278/351/425 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

28 031 275 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	527.3m	15m						24.05
США	294.5m	1.8m	163.9m	49.52	868.7k	2	130.6m	24.05
Индия	194.2m	1.5m	152.3m	11.04	1.3m	409	41.9m	24.05
Великобритания	61m	567.6k	38.1m	56.08	195.1k	-21	22.9m	23.05
Бразилия	58.6m	705.9k	39.7m	18.7	483.7k	138	18.8m	24.05
Германия	45.7m	668.6k	33.8m	40.29	357.4k	23	11.9m	24.05
Франция	33m	512.6k	23.1m	35.38	387.2k	25	9.9m	23.05
Италия	31.8m	482.5k	21.4m	35.39	288.2k	31	10.4m	24.05
Мексика	30m	472.9k	18.2m	14.09	388k	119	11.8m	23.05
Турция	28.2m	315.8k	16.1m	19.11	161.2k	162	12m	24.05
Россия	27.1m	376.5k	15.8m	10.82	179.7k	319	11.3m	25.05
Испания	24.8m	317.3k	16.7m	35.74	198.4k	34	8.1m	23.05
Индонезия	24.8m	272k	14.9m	5.45	155.9k	781	9.9m	24.05
Канада	21.3m	353.8k	19.6m	51.97	319.3k	-2	1.7m	24.05
Польша	18.5m	291.8k	12.8m	33.86	164.3k	37	5.7m	24.05
Чили	17.3m	107k	9.6m	50.35	77.8k	-1	7.7m	23.05
Саудовская Аравия	13m	169.3k						24.05
Марокко	12.7m	243.8k	7.8m	21.22	196.2k	54	4.9m	24.05
ОАЭ	12.2m	102.2k	5.1m	51.38	0		3.8m	23.05
Аргентина	11.1m	163.8k	8.7m	19.33	97.8k	142	2.4m	24.05
Израиль	10.6m	4.6k	5.4m	62.9	1.6k	-700	5.1m	24.05
Бангладеш	9.8m	45.5k	5.8m	3.54	470	162.8k	4m	22.05
Япония	9.5m	396.5k	6.6m	5.23	269.4k	210	2.9m	24.05
Колумбия	8.3m	120.7k	5.2m	10.17	82.1k	247	3.1m	23.05
Венгрия	8.1m	90.7k	5m	52.03	44.5k	-4	3.1m	24.05
Нидерланды	7.7m	21.6k	5.7m	33.5	11.1k	254	2m	23.05
Румыния	7.4m	84.1k	4.1m	21.5	29.7k	185	3.3m	23.05
Бельгия	6.1m	92.8k	4.4m	37.78	52.9k	27	1.7m	24.05
Южная Корея	5.7m	132.8k	3.9m	7.54	17k	1.3k	1.9m	24.05
Пакистан	5.4m	217.5k	4.1m	1.88	173.3k	613	1.3m	24.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Португалия	5.2м	70.8к	3.6м	34.99	44.8к	34	824к	24.05
Греция	5.1м	86.7к	3.3м	31.48	63.5к	30	1.8м	24.05
Чехия	4.8м	73.1к	3.5м	32.89	55.1к	33	1.2м	24.05
Австрия	4.6м	70к	3.4м	37.31	46.8к	24	1.3м	24.05
Швеция	4.5м	52.3к	3.4м	34.03	34.7к	46	1.1м	21.05
Сербия	4.3м	33.7к	2.4м	27.54	14.6к	134	1.9м	24.05
Филиппины	4.3м	186.2к	3.3м	3.03	148.1к	348	986.9к	24.05
Швейцария	4м	64.8к	2.6м	30.04	38.6к	45	1.4м	19.05
Камбоджа	3.9м	85к	2.3м	13.64	25.8к	235	1.6м	24.05
Австралия	3.6м	73.3к	3.2м	12.54	433.5к	22	416.3к	24.05
Сингапур	3.4м	38.5к	2м	33.62	16.3к	59	1.4м	17.05
Перу	3.2м	73.2к	2.2м	6.74	54.4к	262	961.2к	23.05
Иран	3.1м	116к	2.7м	3.26	108.5к	362	403.1к	24.05
Дания	3.1м	50.2к	1.9м	32.29	29.7к	34	1.2м	23.05
Таиланд	3м	97.6к	2м	2.93	74.7к	440	980.2к	24.05
Мьянма	3м	64.4к	1.8м	3.26	11.8к	2.2к	1.2м	13.05
Казахстан	2.9м	44.4к	2м	10.6	20.9к	354	923.4к	24.05
Финляндия	2.7м	40.1к	2.3м	41.34	26.6к	18	377к	23.05
Непал	2.7м	30.5к	2.1м	7.25	3.1к	4к	553.6к	23.05
Монголия	2.7м	31.4к	1.8м	56.03	6.3к	-32	827.5к	24.05
Малайзия	2.6м	93.6к	1.7м	5.14	63.3к	229	968.7к	24.05
Уругвай	2.6м	34.5к	1.6м	46.31	29.6к	4	981.5к	24.05
Норвегия	2.4м	31.4к	1.6м	29.64	4к	277	782.6к	23.05
Словакия	2.4м	32.2к	1.6м	29.34	22.3к	51	759.1к	24.05
Катар	2.3м	36.6к	1.3м	46.58	19.3к	5	987.4к	24.05
Гонконг	2.2м	27.2к	1.3м	16.91	12.4к	200	907.5к	24.05
Азербайджан	2м	27.4к	1.1м	11.19	14.8к	266	852.7к	24.05
Египет	2м	84.3к	1.7м	1.62	74.2к	667	308.6к	23.05
Нигерия	1.9м	16.8к	1.9м	0.94	16.8к	6к		23.05
Ирландия	1.9м	38.2к	1.4м	28.53	29.6к	36	514.8к	11.05
Эквадор	1.9м	58.2к	1.4м	7.96	36к	206	488.6к	22.05
Кувейт	1.8м	54.3к	822к	19.25	0		38к	16.05
Шри-Ланка	1.8м	29к	1.4м	6.72	19.8к	467	333.4к	24.05
Сальвадор	1.7м	41.5к	1.1м	16.98	9.3к	230	592к	24.05
Эфиопия	1.7м	27.9к	1.7м	1.44	27.9к	2к		23.05
Хорватия	1.6м	33.6к	1.2м	29.11	20.4к	42	410.2к	24.05
Бахрейн	1.6м	16к	884.9к	51.99	5.3к	-6	716.8к	24.05
Узбекистан	1.6м	45к	1.2м	3.54	12.7к	1.2к	416.6к	23.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Литва	1.5m	19.6k	938.9k	34.49	8.6k	49	527.6k	24.05
Иордания	1.4m	47k	1m	10.14	32.8k	124	385.1k	18.05
Боливия	1.4m	44.1k	1.1m	9.53	41.7k	113	302.8k	24.05
Болгария	1.3m	18.7k	760.9k	10.95	7.4k	366	504.9k	24.05
Коста-Рика	1.3m	22.6k	721.9k	14.17	9.2k	198	530k	17.05
ЮАР	1.1m	24.7k	642.9k	1.08	26.8k	1.1k	480.7k	24.05
Украина	1.1m	13.2k	982k	2.25	4.8k	4.3k	86.2k	24.05
Вьетнам	1m	17k	982.5k	1.01	13.5k	3.5k	28.9k	18.05
Словения	974.6k	16.4k	633.6k	30.47	10k	40	341.1k	24.05
Кения	954.5k	3k	954.5k	1.78	3k	8.6k		24.05
Панама	953.5k	15.6k	623.7k	14.45	8.4k	183	329.8k	24.05
Зимбабве	914.9k	14.4k	633.6k	4.26	6k	1.1k	281.3k	24.05
Гана	847.9k	183	847.9k	2.73	183	80.3k		24.05
Тунис	788.6k	26.9k	528.8k	4.47	16.4k	328	259.7k	23.05
Куба	774.2k	100.6k	774.2k	6.84	100.6k	49		22.05
Ангола	757.5k	18.7k	631k	1.92	6.4k	2.5k	126.6k	21.05
Лаос	728.9k	20.9k	602.7k	8.28	15.6k	195	126.2k	23.05
Албания	725.1k	6.4k	475.2k	16.51	2.6k	370	249.9k	24.05
Беларусь	685.5k	33.6k	407.7k	4.31	15.4k	281	277.8k	21.05
Ливан	678.2k	10.2k	455.8k	6.68	8k	369	222.4k	24.05
Эстония	646.3k	8.6k	442.1k	33.31	5k	44	204.2k	24.05
Латвия	635.4k	13.6k	448.7k	23.79	6.2k	80	186.7k	24.05
Афганистан	573.3k	9.8k	476.4k	1.22	3.9k	4.8k	96.9k	24.05
Кипр	533.3k	12.1k	370k	30.65	5.1k	46	163.3k	24.05
Ирак	520.5k	9.6k	453.4k	1.13	0			21.05
Уганда	513.3k	11.9k	511.1k	1.12	11.5k	1.9k	2.3k	22.05
Сенегал	511.3k	11.3k	442.1k	2.64	1.5k	5.4k	69.2k	24.05
Кот-д'Ивуар	491.1k	21.6k	491.1k	1.86	21.6k	588		24.05
Мальта	483.2k	7.2k	302.9k	68.54	2.6k	-31	180.2k	23.05
Бутан	482.6k	64	482.6k	62.51	64	-1 509		24.05
Палестина	476k	1.3k	279.5k	5.48	1.1k	2k	196.5k	20.05
Новая Зеландия	474.4k	11.8k	321.5k	6.67	7.1k	292	152.9k	18.05
Мальдивы	464.5k	2.3k	306.4k	56.64	442	-81	158.1k	23.05
Руанда	400.1k	7.2k	350.4k	2.71	57	107.5k	49.7k	08.05
Мозамбик	393.1k	48k	318.5k	1.02	37.3k	410	74.6k	18.05
Гватемала	352.9k	10.4k	350.4k	1.96	10.4k	825	2.5k	23.05
Малави	344.6k	1.7k	344.6k	1.8	1.7k	5.5k		23.05
Венесуэла	316k	9.4k	316k	1.11	9.4k	1.5k		19.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Тайвань	311.7k	13k	32.4k	0.14	0			24.05
Люксембург	309.6k	5.7k	216k	34.51	3.5k	28	93.6k	20.05
Молдавия	306.6k	9.1k	266.2k	6.6	8.1k	217	40.4k	24.05
Парагвай	304.7k	10.5k	252.9k	3.55	7.5k	441	51.8k	22.05
Оман	296.9k	7.4k	216.5k	4.24	2.6k	910	80.3k	17.05
Судан	290.5k	21.5k	204.8k	0.47	9.2k	2.4k	85.7k	09.05
Того	276k	16.6k	276k	3.33	16.6k	233		17.05
Гвинея	261.4k	8.1k	184.2k	1.4	5.8k	1.1k	77.2k	23.05
Северная Македония	259.6k	8k	220.8k	10.6	6.3k	131	38.8k	23.05
Исландия	244.3k	3.9k	163.8k	48.04	2.3k	3	80.5k	21.05
Маврикий	220.6k	14.8k	212.2k	16.68	13.6k	31	8.5k	12.05
Экваториальная Гвинея	193k	16.8k	136.1k	9.7	10.2k	55	56.8k	22.05
Никарагуа	167.5k	164	167.5k	2.53	164	19.2k		21.05
Ямайка	164.7k	1.7k	150.3k	5.08	589	2.3k	14.4k	21.05
Гондурас	164.1k	15.2k	136.5k	1.38	11.6k	414	27.6k	21.05
Черногория	157.6k	2.3k	121.8k	19.39	2k	97	35.8k	24.05
Гайана	153.5k	3.8k	150.7k	19.15	3.8k	64	2.8k	06.05
Макао	151.8k	2.4k	95.2k	14.67	1.4k	169	56.6k	24.05
Кюрасао	144.6k	2.7k	82.8k	50.5	409	-2	61.8k	24.05
Замбия	138.2k	4.3k	133.1k	0.72	3.6k	2.5k	5.1k	23.05
Босния и Герцеговина	137k	4.4k	102.8k	3.13	2.8k	551	34.2k	18.05
Нигер	134.3k	8.6k	127.2k	0.53	8.4k	1.4k	7.1k	21.05
Барбадос	131.3k	1.6k	76.4k	26.62	64	1k	54.9k	23.05
Грузия	129.6k	3.7k	113k	2.83	3.4k	555	16.6k	24.05
Сомали	125.2k	105	125.2k	0.79	105	74.5k		24.05
Аруба	109.8k	2.7k	61.5k	57.52	516	-16	48.2k	24.05
Ливия	106.6k	15.1k	106.6k	1.55	15.1k	220		10.05
Фиджи	93k	5.3k	93k	10.38	5.3k	67		11.05
Мали	87.5k	464	72.4k	0.36	175	57.4k	15.1k	21.05
Французская Полинезия	85.7k	649	51.9k	18.45	307	289	33.9k	18.05
Новая Кaledония	80.7k	736	45.1k	15.83	166	587	35.6k	18.05
Алжир	75k	10.7k						19.02
Суринам	74.1k	3.2k	64.9k	11.05	2.1k	107	9.3k	23.05
Таджикистан	72.3k		72.3k	0.76				16.05
Ботсвана	71.5k	2.6k	71.5k	3.04	2.6k	427		14.05
Белиз	70.5k	2.5k	60.1k	15.11	1.1k	132	10.4k	21.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Тринидад и Тобаго	68.5k	950	67.3k	4.81	950	665	1.2k	24.05
Намибия	67.7k	2k	62k	2.44	1.7k	726	5.7k	23.05
Сьерра-Леоне	65k	551	58.3k	0.73	452	8.7k	6.7k	08.05
Коморы	58.4k	2.1k	43.1k	4.96	0		15.3k	21.05
Камерун	57k	1.8k	51.9k	0.2	1.2k	11k	5.1k	24.05
Кыргызстан	54.1k	1.6k	37.1k	0.57	0		6k	18.05
Либерия	53.6k	2.5k	53.6k	1.06	2.5k	1k		24.05
Багамские Острова	50.2k	2k	44.2k	11.25	1.2k	130	6k	21.05
Сент-Люсия	45.3k	3k	27.4k	14.89	1k	63	17.9k	22.05
Туркменистан	42k		32.2k	0.53			9.8k	04.04
Конго	38.3k	3.4k	22.6k	0.41	1.2k	2.3k	15.6k	18.05
Лесото	36.8k	3k	36.6k	1.71	2.9k	351	122	21.05
Бруней	35.8k	2.6k	30k	6.86	2.1k	88	5.8k	19.05
Эсватини	35.2k	47	35.2k	3.04	47	11.6k		13.05
Мавритания	28.4k	1.8k	22.1k	0.48	921	2.5k	6.3k	23.05
Гамбия	26.9k	160	26.6k	1.1	117	10.1k	300	18.05
Кабо-Верде	24k	387	21.4k	3.84	387	663	2.7k	21.05
Тонга	23.7k	811	22.4k	21.1	811	38	1.3k	18.05
Самоа	20.6k	1.2k	20.6k	10.38	1.2k	64		18.05
Гренада	19.5k	589	13.7k	12.16	154	278	5.8k	11.05
Армения	19.2k	1.2k	19.2k	0.65	1.2k	1.2k		16.05
Йемен	18.6k		18.6k	0.06				09.05
Сент-Винсент и Гренадины	18.4k	242	18.4k	16.59	242	153		19.05
Габон	17.3k	701	10.7k	0.48	308	3.6k	6.6k	17.05
Мадагаскар	17.3k	2.4k	17.3k	0.06	2.4k	5.8k		24.05
Соломоновы Острова	14.3k	209	10.8k	1.57	209	1.6k	3.5k	18.05
Джибути	13k	399	12.5k	1.27	329	1.5k	495	28.04
Бенин	12.9k	322	12.5k	0.1	262	23.1k	418	21.05
Сан-Томе и Принсипи	12.4k	379	12.4k	5.65	379	256		18.05
Папуа - Новая Гвинея	11.5k	1.2k	11.5k	0.13	1.2k	3.7k		14.05
Южный Судан	8k	360	8k	0.07	360	15.5k		24.05
Гвинея-Бисау	5.9k		5.9k	0.3				12.05
Сирия	2.5k		2.5k	0.01				08.04
ЦАР	667		667	0.01				

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

Карта результатов вакцинации в мире

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

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай*	107807	7,7	611	0,04	4875	0,35	6
	2.	14.01.20	Япония	722642	573,8	2720	2,16	12351	9,81	86
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	136983	264,5	516	1,00	1938	3,74	4
	4.	23.01.20	Вьетнам	5404	5,6	129	0,13	44	0,05	1
	5.	24.01.20	Сингапур	61860	1084,6	36	0,63	32	0,56	0
	6.	25.01.20	Австралия	30029	115,7	10	0,04	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	518600	1568,4	6509	19,68	2309	6,98	61
	8.	27.01.20	Камбоджа	25761	168,5	556	3,64	179	1,17	3
	9.	30.01.20	Филиппины	1184706	1081,6	4894	4,47	19983	18,24	32
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2669	53,4	1	0,02	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	53100	1580,2	0	0,00	253	7,53	0
	12.	10.03.20	Бруней	236	54,5	1	0,23	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	238	26,7	8	0,90	4	0,45	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	15187	173,1	277	3,16	156	1,78	2
	15.	24.03.20	Лаос	1822	25,6	21	0,29	2	0,03	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	135439	203,3	3226	4,84	832	1,25	56
	22.	24.01.20	Непал	520461	1819,2	7220	25,24	6531	22,83	185
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	167172	766,7	2971	13,63	1243	5,70	33
	24.	30.01.20	Индия	26752447	1935,0	222315	16,08	303720	21,97	4454
	25.	02.03.20	Индонезия	1781127	667,3	5907	2,21	49455	18,53	127
	26.	06.03.20	Бутан	1411	184,9	17	2,23	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	57341	14261,4	1417	352,43	139	34,57	10
	28.	08.03.20	Бангладеш	790521	459,9	1441	0,84	12401	7,21	25
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	5816	479,8	179	14,77	13	1,07	0
	30.	23.03.20	Мьянма	143262	265,1	28	0,05	3216	5,95	0
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция**	5667330	8230,3	2229	3,24	108819	158,03	62
	32.	28.01.20	Германия	3659990	4401,7	5789	6,96	88039	105,88	66
	33.	29.01.20	Финляндия	91619	1657,7	93	1,68	939	16,99	7
	34.	30.01.20	Италия	4194672	6965,8	2489	4,13	125335	208,13	110
	35.	31.01.20	Великобритания	4480760	6723,1	2370	3,56	127986	192,04	3
	36.	31.01.20	Испания***	3647520	7771,5	11067	23,58	79711	169,83	91
	37.	31.01.20	Швеция****	1058341	10261,8	0	0,00	14366	139,29	0
	38.	04.02.20	Бельгия	1049822	9147,8	941	8,20	24853	216,56	11
	39.	21.02.20	Израиль	839361	9187,4	42	0,46	6406	70,12	2
	40.	25.02.20	Австрия	641740	7198,1	360	4,04	10547	118,30	1
	41.	25.02.20	Хорватия	354060	8685,9	74	1,82	7929	194,52	26
	42.	25.02.20	Швейцария****	687353	8020,3	0	0,00	10779	125,77	3
	43.	26.02.20	Северная Македония	155067	7465,4	4	0,19	5329	256,56	18
	44.	26.02.20	Грузия	337961	9076,4	388	10,42	4639	124,59	17
	45.	26.02.20	Норвегия	122652	2209,7	238	4,29	782	14,09	1
	46.	26.02.20	Греция	391181	3641,9	1377	12,82	11822	110,06	50
	47.	26.02.20	Румыния	1075773	5544,7	230	1,19	29977	154,51	36
	48.	27.02.20	Дания	275139	4775,0	935	16,23	2510	43,56	1
	49.	27.02.20	Эстония	128669	9686,3	77	5,80	1241	93,42	1
	50.	27.02.20	Нидерланды	1656090	9454,4	2695	15,39	17827	101,77	10
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5089	14712,3	2	5,78	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	271130	9716,3	281	10,07	4195	150,33	10
	53.	28.02.20	Беларусь	386978	4113,1	953	10,13	2780	29,55	9
	54.	28.02.20	Азербайджан	332610	3332,3	156	1,56	4867	48,76	7
	55.	28.02.20	Монако	2501	6530,0	0	0,00	32	83,55	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
Европейский регион	56.	28.02.20	Исландия	6556	1836,5	0	0,00	29	8,12	0
	57.	29.02.20	Люксембург	69616	11340,1	9	1,47	811	132,11	0
	58.	29.02.20	Ирландия	259050	5263,6	345	7,01	4941	100,40	0
	59.	01.03.20	Армения	221982	7494,1	34	1,15	4394	148,34	2
	60.	01.03.20	Чехия	1658092	15505,0	199	1,86	30028	280,79	8
	61.	02.03.20	Андорра	13569	17812,5	0	0,00	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	845465	8227,1	241	2,35	17018	165,60	1
	63.	02.03.20	Латвия	131079	6869,6	134	7,02	2328	122,01	2
Азиатско-Тихоокеанский регион	64.	03.03.20	Украина	2183855	5262,2	1334	3,21	49436	119,12	68
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3000	7817,0	0	0,00	58	151,13	0
	66.	04.03.20	Венгрия	802346	8212,7	258	2,64	29560	302,57	41
	67.	04.03.20	Польша	2866181	7481,0	559	1,46	72945	190,39	17
	68.	04.03.20	Словения	251773	11903,4	83	3,92	4355	205,90	2
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	203391	5792,4	241	6,86	9150	260,58	42
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	817085	8670,2	376	3,99	9032	95,84	11
	72.	06.03.20	Словакия	388854	7136,0	19	0,35	12296	225,65	4
	73.	07.03.20	Мальта	30506	6180,8	2	0,41	417	84,49	0
	74.	07.03.20	Болгария	416646	5993,6	0	0,00	17496	251,69	0
	75.	07.03.20	Молдавия	254741	7182,9	65	1,83	6080	171,44	5
	76.	08.03.20	Албания	132215	4645,7	6	0,21	2445	85,91	1
	77.	10.03.20	Турция	5194010	6246,2	7523	9,05	46446	55,85	178
	78.	10.03.20	Кипр	72011	8221,4	100	11,42	356	40,64	2
	79.	13.03.20	Казахстан	431278	2286,5	1573	8,34	3428	18,17	5
	80.	15.03.20	Узбекистан	98657	284,7	206	0,59	680	1,96	0
	81.	17.03.20	Черногория	99291	15957,6	43	6,91	1574	252,97	0
	82.	18.03.20	Киргизия	102702	1574,3	191	2,93	1757	26,93	6
	83.	07.04.20	Абхазия	15165	6226,3	0	0,00	230	94,43	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3335	6229,9	1	1,87	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	33141158	10044,1	24322	7,37	590516	178,97	625
	87.	26.01.20	Канада	1368241	3558,9	1766	4,59	25231	65,63	25
	88.	26.02.20	Бразилия	16120756	7585,9	37498	17,65	449858	211,69	790
	89.	28.02.20	Мексика	2397307	1875,9	703	0,55	221695	173,48	48
	90.	29.02.20	Эквадор	419198	2379,4	347	1,97	20210	114,72	17
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	284567	2649,8	838	7,80	3610	33,62	4
	92.	03.03.20	Аргентина	3562135	7926,7	22651	50,40	74480	165,74	417
	93.	03.03.20	Чили	1335261	6739,3	5343	26,97	28548	144,09	30
	94.	06.03.20	Колумбия	3249433	6733,4	16977	35,18	85207	176,56	483
	95.	06.03.20	Перу	1926923	5991,3	1634	5,08	68358	212,54	305
	96.	06.03.20	Коста-Рика	304529	6148,1	5310	107,20	3849	77,71	84
	97.	07.03.20	Парагвай	335691	4693,2	2720	38,03	8474	118,47	114
	98.	09.03.20	Панама	374356	9945,3	235	6,24	6346	168,59	15
	99.	10.03.20	Боливия	349653	3048,4	0	0,00	13965	121,75	0
	100.	10.03.20	Ямайка	48054	1762,4	95	3,48	925	33,92	8
	101.	11.03.20	Гондурас	233116	2545,4	444	4,85	6188	67,57	42
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	1978	1782,0	5	4,50	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	16130	2012,2	0	0,00	359	44,78	0
	104.	12.03.20	Куба	134208	1184,2	1155	10,19	890	7,85	13
	105.	13.03.20	Венесуэла	224819	683,5	1474	4,48	2528	7,69	15
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	20267	1452,8	250	17,92	390	27,96	15
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	4945	2702,2	0	0,00	77	42,08	0
	108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1258	1296,9	1	1,03	42	43,30	0
	109.	14.03.20	Суринам	13302	2289,5	191	32,87	256	44,06	7
	110.	14.03.20	Гватемала	247644	1400,7	190	1,07	8009	45,30	9
	111.	14.03.20	Уругвай	267888	7842,5	2790	81,68	3922	114,82	51
	112.	16.03.20	Багамские Острова	11396	2929,6	0	0,00	222	57,07	0
	113.	17.03.20	Барбадос	3995	1392,0	0	0,00	47	16,38	0
	114.	18.03.20	Никарагуа	7193	116,1	0	0,00	185	2,98	0
	115.	19.03.20	Гаити	13906	127,4	0	0,00	288	2,64	0
	116.	18.03.20	Сальвадор	72220	1119,0	0	0,00	2220	34,40	4
	117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0
	118.	23.03.20	Доминика	184	255,6	0	0,00	0	0,00	0
	119.	23.03.20	Белиз	12764	3290,7	0	0,00	323	83,27	0
	120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	60	106,8	10	17,80	0	0,00	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
Восточно-Средиземноморский регион	121	30.01.20	ОАЭ	557619	5706,9	1512	15,47	1654	16,93	3
	122	14.02.20	Египет	254984	251,4	1149	1,13	14766	14,56	45
	123	19.02.20	Иран	2843523	3353,8	11005	12,98	78848	93,00	251
	124	21.02.20	Ливан	538668	7856,9	150	2,19	7684	112,08	7
	125	23.02.20	Кувейт	300455	7141,8	1240	29,47	1741	41,38	7
	126	24.02.20	Бахрейн	220847	15218,2	2800	192,94	848	58,43	28
	127	24.02.20	Оман	211221	5166,0	857	20,96	2274	55,62	9
	128	24.02.20	Афганистан	66903	207,6	628	1,95	2836	8,80	24
	129	24.02.20	Ирак	1172042	2981,5	4102	10,44	16214	41,25	24
	130	26.02.20	Пакистан	903599	410,9	3047	1,39	20308	9,23	57
	131	29.02.20	Катар	215742	7836,5	299	10,86	547	19,87	3
	132	02.03.20	Иордания	731436	6806,6	890	8,28	9384	87,33	16
	133	02.03.20	Тунис	336414	2869,9	1069	9,12	12273	104,70	37
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	442071	1291,9	1157	3,38	7264	21,23	15
	135	02.03.20	Марокко	517113	1429,4	90	0,25	9126	25,23	4
	136	05.03.20	Палестина	305777	6348,5	576	11,96	3470	72,04	11
	137	13.03.20	Судан	35243	81,6	54	0,12	2600	6,02	32
	138	16.03.20	Сомали	14632	94,7	0	0,00	767	4,97	0
	139	18.03.20	Джибути	11502	1180,9	9	0,92	153	15,71	0
	140	22.03.20	Сирия	24187	141,7	70	0,41	1740	10,19	6
	141	24.03.20	Ливия	183592	2709,0	281	4,15	3112	45,92	1
	142	10.04.20	Йемен	6662	22,8	4	0,01	1310	4,49	3
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	166061	78,9	42	0,02	2067	0,98	0
	144	27.02.20	Сенегал	41142	213,7	52	0,27	1132	5,88	0
	145	02.03.20	Камерун	77733	319,3	0	0,00	1239	5,09	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13415	64,3	0	0,00	165	0,79	0
	147	06.03.20	ЮАР	1637848	2980,2	2383	4,34	55874	101,67	72
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	47033	182,9	91	0,35	298	1,16	0
	149	10.03.20	ДР Конго	30863	30,3	0	0,00	779	0,77	0
	150	10.03.20	Того	13374	165,5	0	0,00	125	1,55	0
	151	11.03.20	Кения	168543	354,3	111	0,23	3073	6,46	14
	152	13.03.20	Алжир	127107	295,2	247	0,57	3426	7,96	8
	153	13.03.20	Гана	93644	307,9	24	0,08	783	2,57	0
	154	13.03.20	Габон	24107	1109,4	0	0,00	147	6,76	0
	155	13.03.20	Эфиопия	269500	240,5	306	0,27	4084	3,64	8
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	23052	180,5	64	0,50	159	1,25	1
	157	14.03.20	Мавритания	19195	528,5	46	1,27	460	12,67	2
	158	14.03.20	Эсватини	18557	1616,5	6	0,52	672	58,54	0
	159	14.03.20	Руанда	26730	223,6	42	0,35	349	2,92	0
	160	14.03.20	Намибия	53207	2132,5	261	10,46	774	31,02	9
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	10740	10959,2	976	995,92	38	38,78	3
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8476	625,1	40	2,95	113	8,33	0
	163	14.03.20	Республика Конго	11476	213,3	0	0,00	150	2,79	0
	164	16.03.20	Бенин	8025	77,8	0	0,00	101	0,98	0
	165	16.03.20	Либерия	2161	43,8	19	0,38	86	1,74	1
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7079	149,2	0	0,00	97	2,04	0
	168	18.03.20	Маврикий	1296	102,8	3	0,24	17	1,35	0
	169	18.03.20	Замбия	93279	522,2	78	0,44	1271	7,12	3
	170	17.03.20	Гамбия	5978	254,6	10	0,43	178	7,58	3
	171	19.03.20	Нигер	5383	24,1	0	0,00	192	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4924	30,9	0	0,00	173	1,08	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	29411	5347,5	77	14,00	258	46,91	2
	174	21.03.20	Зимбабве	38696	264,2	14	0,10	1586	10,83	0
	175	21.03.20	Мадагаскар	40954	159,5	78	0,30	806	3,14	6
	176	21.03.20	Ангола	32623	102,5	182	0,57	731	2,30	6
	177	22.03.20	Уганда	43919	109,8	185	0,46	357	0,89	1
	178	22.03.20	Мозамбик	70606	232,5	16	0,05	831	2,74	0
	179	22.03.20	Эритрея	3932	112,4	0	0,00	14	0,40	0
	180	25.03.20	Мали	14244	72,5	3	0,02	514	2,61	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3751	195,3	0	0,00	68	3,54	0
	182	30.03.20	Ботсвана	52865	2294,5	1245	54,04	809	35,11	25
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4121	52,7	0	0,00	79	1,01	0
	184	01.04.20	Бурунди	4546	40,5	52	0,46	6	0,05	0
	185	02.04.20	Малави	34293	195,2	9	0,05	1154	6,57	1

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	186	05.04.20	Южный Судан	10652	96,3	0	0,00	115	1,04	0
	187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2338	1087,4	0	0,00	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	3872	480,3	0	0,00	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	10822	539,2	0	0,00	326	16,24	0

*Прирост в Китае включает 595 случаев, выявленных на о. Тайвань в течение мая и добавленных в официальную статистику 24.05.21; **Число случаев во Франции было скорректировано в сторону уменьшения, удалены дубликаты; ***Прирост случаев в Испании представлен за три дня; ****Количество случаев в Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 22.05.21.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17874

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

Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**. **Въезд в страну**. Приостановлены регулярные международные авиаперелеты (кроме отдельных рейсов, разрешенных управлением гражданской авиации). Иностранные за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). От карантина освобождены приехавшие на похороны, имеющие серьезное заболевание, беременные и родители с детьми до 10 лет. Сухопутные границы закрыты. **Комендантский час, ношение масок**. В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. **Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений**. В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В округе Дели приостановлена работа большинства учреждений сферы услуг и торговли.

Бразилия.

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

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 21.06. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. **Комендантский час, ношение масок**. В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая маску), а в общественном транспорте - по всей стране. Продлён комендантский час в Пуэрто-Рико. **Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений**. Рестораны, церкви работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (необходимо предоставить результаты ПЦР-теста, кроме приезжих из ряда стран). Прекращено авиасообщение с Великобританией, Данией, Бразилией и ЮАР. **Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта**. С 17.05 комендантский час действует в будние дни с 21:00 до 05:00 и с 21:00 пятницы до 05:00 понедельника. Также отменён запрет на

путешествия внутри страны. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. Запрещены собрания более 5 человек. Гражданам страны старше 65 лет необходимы специальные разрешения для поездок между городами. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения общественного питания работают 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). Действует ограничение на число посетителей продуктовых магазинов и торговых центров.

Аргентина.

Въезд в страну. Продлён запрет на въезд иностранных туристов. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В регионах высокого риска действует комендантский час с 00.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* С 8.04 запрещены групповые туристические поездки, собрания с участием более 20 человек, работа казино и занятия спортом в закрытых помещениях, где находятся более 10 человек. Бары и рестораны должны закрываться не позднее 23:00. Власти ввели до конца мая строгие карантинные ограничения. До 31 мая отменяются все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидситуация является критической. С 18:00 до 06:00 действует комендантский час, в остальное время выходить из дома можно будет или при наличии разрешения, или на прогулку в непосредственной близости от места жительства.

Колумбия.

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

Непал.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Часть департаментов установила комендантский час. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. Запрещены массовые мероприятия (на свадьбах, похоронах разрешено собираться до 25 человек). Ограничено перемещение между регионами страны. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрыта часть общественных мест. Приостановлена работа заведений сферы услуг, кроме наиболее необходимых. Образовательные учреждения закрыты.

Иран.

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

Малайзия.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует для всех регионов, с 21:00 до 05:00. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт должен заполняться на 50 %. До 06.06 запрещено перемещение между регионами страны. Ограничения различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. Власти с 25 мая ужесточили ограничительные меры. В рамках данного решения 80% сотрудников общественных

организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удаленную работу. При этом коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты только с 8:00 до 20:00. Общественный транспорт разрешено заполнять лишь наполовину.

Какие отрасли бизнеса наиболее пострадали от пандемии - опрос

С начала пандемии количество работников предприятий в Казахстане сократилось в среднем на 11%. Такими результатами опроса малого и среднего бизнеса поделился на заседании Клуба молодых экспертов при Сенате заместитель Председателя национальной палаты предпринимателей «Атамекен» Олжас Ордабаев, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Сената Парламента РК.

Опрос, в котором приняли участие около 50,5 тысячи бизнесменов, проводился Палатой по поручению Президента с 27 января по 17 февраля этого года. «Наибольшее количество работников в процентном соотношении сократилось в отраслях услуг по проживанию и питанию - 19%, развлечений и отдыха - на 20% и предоставления услуг - также на 19%. 56% респондентов отметили значительное сокращение доходов в связи с пандемией. При этом наиболее пострадавшими являются отрасли туризма - 77% отмечают отсутствие доходов; торговли - 63%; а также развлечения и отдыха - 62%», - отметил эксперт. Заседание Клуба прошло под председательством спикера Сената Маулены Ашимбаева и было посвящено тенденциям, задачам и перспективам казахстанской экономики в постпандемический период. «Пандемия ускорила определенные процессы в мировой экономике и организации общественной жизни. Так, дистанционная работа, дистанционное обучение, цифровизация бизнеса, предоставление услуг и приобретение товаров через Интернет, бережное отношение к ресурсам и потреблению будут становиться неотъемлемой частью нашей жизни. Стратегия развития в постпандемический период должна учитывать эти и другие тенденции. Также в целом система образования должна рассматриваться как важная часть стратегии развития в постпандемический период, поскольку именно она обеспечивает промышленность и производственный сектор квалифицированными кадрами», - сказал Председатель Сената. Подводя итоги обсуждения, Маулен Ашимбаев выразил уверенность в том, что высказанные экспертами предложения и рекомендации найдут отражение в работе Парламента и будут приняты во внимание Министерством национальной экономики.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz/ru/kakie-otrasli-biznesa-naibolee-postradali-ot-pandemii-opros_a3792332](https://www.inform.kz/ru/kakie-otrasli-biznesa-naibolee-postradali-ot-pandemii-opros_a3792332)

Как пандемия влияет на стратегии управления рисками и переосмысление бизнес-задач

На фоне пандемии COVID-19 казахстанские СЕО гораздо чаще своих глобальных коллег (65% против 28%) приходят к выводу о необходимости внесения корректировок в цели возглавляемых ими компаний

По 15% руководителей отечественных и международных компаний рассматривают возможность корректировки целей, 15 и 45% соответственно не считают, что необходимо что-то менять. Впрочем, даже в тех компаниях, цели которых не претерпели кардинальных изменений, сместились акценты стратегического развития.

По словам руководителя Epiroc **Михаила Балычева**, на первое место вышло обеспечение безопасности сотрудников, в том числе психологической. Большое значение придается тому, чтобы они видели, что происходит у коллег по компании и по отрасли, несмотря на отсутствие возможности для командировок.

«Epiroc глобально проводит оценку вовлеченности сотрудников, и у нас уровень вовлеченности в этом году даже выше, чем до пандемии, – говорит он. – Отчасти это произошло из-за того, что некоторые мероприятия мы уже планировали, вне зависимости от ситуации, а некоторые добавили, создали поводы для общения».

Многие компании более активно, чем прежде, делают акцент на социальной составляющей своей деятельности. CEO World Class Almaty **Валихан Тен** рассказывает, что в связи с пандемией они расширили спектр предоставляемых фитнес-услуг, улучшили сервис, с первых дней карантина транслировали видеокурсы, а когда после первой волны COVID-19 появились выздоровевшие, предложили видеопрограммы по физической и психологической реабилитации.

О том, что возглавляемая им компания превратилась из частного бизнеса в социально ответственный, говорит и руководитель Beeline Kazakhstan **Евгений Настрадин**.

«В 2020 году произошла переоценка роли мобильного оператора. Конечно, были жалобы, но все же сотрудники многих организаций перешли на удаленную работу, школьники и студенты учились дистанционно. Другой вопрос, как работали платформы, какой был контент, как адаптировались преподаватели и ученики, но connectivity была. Если бы в этой ситуации операторы не справились с нагрузкой, как это произошло в европейских странах, все было бы намного хуже», – считает он.

В 2020 году бизнес поддержал медиков и волонтеров, помогал продуктами многодетным и нуждающимся семьям.

«Поскольку мы работаем еще и с кормами для домашних животных, нас беспокоит большое количество бездомных собак и кошек. Мы работаем с приютами, поддерживаем инициативы, приглашающие людей взять питомца из приюта, – словом, хотим быть ответственной корпорацией», – отмечает **Михаил Базанов**, CEO «Марс Казахстан».

По словам главы Raimbek Group **Раймбека Баталова**, компания оказывала не только финансовую, но и организационную помощь, что намного важнее.

«Мы помогали городскому штабу направить работу в правильное русло, были внутри процесса. Это не просто корректизы, которые мы внесли в цели нашей организации; мы с коллегами всегда занимаем активную позицию и тратим на это много времени», – подчеркивает он.

Если раньше была тенденция ставить во главу угла интересы акционеров, то теперь в приоритете интересы стейххолдеров, а это более широкий круг лиц, и нужно найти баланс между этими составляющими, делится наблюдениями **Марат Сейткулов** из Caravan Resources.

«Мы хотим быть успешной компанией в успешном обществе. В результате кризиса, вызванного пандемией, мы рассматриваем возможность внесения изменений в цели нашей организации для лучшего отражения ее роли в обществе. Например, существует возможность использования меди как поверхности-антисептика для борьбы с внутрибольничными инфекциями и вирусами. В больницах медь может использоваться для производства дверных ручек, ручек кроватей и других контактных поверхностей», – говорит он.

В портфеле Schneider Electric, рассказывает СЕО **Лев Аппаков**, есть решение, которое может сделать пребывание пациента в госпитале энергоэффективным. Когда пациент находится в операционной, создается определенный управляемый микроклимат; если операция не проводится, помещение пребывает в состоянии ожидания, поддерживается нужная влажность, отопление и освещение сводятся к минимуму.

По наблюдениям участников CEO Survey, пандемия в целом изменила многое в поведении потребителей. Как отмечает председатель правления Kaspi.kz **Михаил Ломтадзе**, люди быстро научились не просто покупать в онлайне, но и пользоваться широким спектром онлайн-сервисов, что способствовало снятию барьеров. Стало понятно, что онлайн-услугами пользоваться удобно и безопасно.

«Сейчас к этому хорошо относятся даже более возрастные группы, хотя обычно очень долго и сложно менять культуру поведения. Это создает большие возможности для технологических компаний и Kaspi.kz в частности», – отмечает Ломтадзе.

Рост спроса на электронную торговлю многие СЕО называют одним из самых показательных результатов пандемии и фактором, способным впоследствии серьезно повлиять на деятельность компаний. Развитие электронной коммерции видит одной из стратегических задач своей компании СЕО «Маревен Фуд Тянь-Шань» **Бернард Вавржин**. В планах – начать работу над собственной электронной площадкой.

Дело не только в том, отмечает глава RG Brands **Кайрат Мажибаев**, что интернет-магазины вошли в моду, а в том, что в их пользу играет множество факторов: удобство, ценовая политика, минимум контактов, снижение операционных расходов за счет сокращения цепочки доставки товара.

«Мы увидели, что потребители сегодня больше заботятся о качестве жизни и фокусируются на потреблении здоровых продуктов, это очень серьезная перемена. Изменились и сами ретейлеры: они стали более чувствительны к соблюдению стандартов обслуживания, санитарных норм внутри магазина. Около половины нашего розничного товарооборота приходится на небольшие семейные магазины, и традиционно именно там хорошая клиентоориентированность сочеталась с низким качеством торговых стандартов, несоблюдением тех же санитарных норм. Но теперь мы видим, что ситуация меняется, особенно в связи с приходом сетевых игроков в сегмент магазинов у дома», – говорит Мажибаев.

О повышенном спросе на стандарты обслуживания и чистоту в магазинах говорит и **Алексей Хегай** из TSPM. По его словам, очень внимательно относятся к этим вопросам посетители класса «средний» и «средний+».

«Мы установили на входе в наши объекты специальные бесконтактные тепловизоры для измерения температуры. Если в ТРЦ придет человек с повышенной температурой, он не сможет попасть внутрь – ему либо придется уйти самому, либо мы будем вынуждены вызывать бригаду скорой помощи. С одной стороны, эта мера может показаться довольно жесткой, но с другой – мы не можем рисковать», – уверен Хегай.

https://forbes.kz/process/resources/videt_tsel_1621584467/

Ученые: Дети могут быть ключевыми переносчиками новых штаммов COVID-19

Ученые в США выяснили, что варианты (штаммы) коронавируса в стране все чаще встречаются у маленьких детей. Согласно новому исследованию, проведенному в США, дети младшего возраста, по-видимому, являются серьезными носителями более заразных вариантов коронавируса, таких как те, которые были выявлены в Великобритании и Калифорнии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Reuters.

С марта 2020 года по апрель 2021 года исследователи из девяти детских больниц в США протестировали в общей сложности 2,119 пациентов с COVID-19 в возрасте 18 лет и младше на различные варианты (штаммы) COVID-19, а также ключевые мутации, которые помогают этим вариантам стать более заразными или скрыться от иммунной системы пациента. «Всего мы идентифицировали 560 из этих важных мутаций, и 75% (420 из 560) ... были обнаружены у детей младше 12 лет - населения, которое в настоящее время не имеет права на вакцинацию от COVID-19», - заявила Дженифер Диен Бард из детской больницы Лос-Анджелеса, ведущий автор отчета, опубликованного в понедельник на портале medRxiv перед экспертной оценкой. В своей статье исследователи утверждают, что результаты их работы предоставляют «убедительное доказательство» появления опасных вариантов у детей из разных регионов и социально-экономических групп населения в Соединенных Штатах. Они добавили, что результаты подчеркивают необходимость постоянного мониторинга детей, «которые будут среди последних групп, получивших вакцину, и кто играет ключевую роль в прекращении этой пандемии».

Согласно еще одному из последних научных исследований коронавирусной инфекции, иммунная система никогда не забудет, что пациент перенес COVID-19 в легкой форме. По результатам исследования, опубликованного в издании Nature, даже через несколько месяцев после выздоровления от COVID-19 в легкой форме, когда уровень антител в крови снизился, иммунные клетки в костном мозге переболевшего остаются готовыми вырабатывать новые антитела против коронавируса. При заражении быстро образуются живущие недолго иммунные клетки,

которые секретируют раннюю волну защитных антител. По мере отмирания иммунных клеток уровень антител снижается. Но пул этих иммунных клеток, называемых долгоживущими плазматическими клетками, остается в резерве после заражения. Большинство из них мигрируют в костный мозг, объяснил соавтор исследования Элай Эллебеди из Медицинской школы Вашингтонского университета в Сент-Луисе. Его команда получила образцы костного мозга у 19 пациентов через семь месяцев после того, как они переболели легкой формы COVID-19. У пятнадцати из 19 пациентов были долгоживущие плазматические клетки, секрецирующие антитела против коронавируса. У пяти из 15 были взяты повторные биопсии костного мозга через 11 месяцев после появления симптомов COVID-19, и у всех все еще оставались долгоживущие плазматические клетки, секрецирующие антитела против SARS-CoV-2. Эллебеди в своем заявлении отметил, что эти клетки «просто находятся в костном мозге и секретируют антитела. Они делали это с момента выздоровления от инфекции и будут продолжать делать это бесконечно ...»

Эти клетки будут жить и вырабатывать антитела на всю оставшуюся жизнь людей». По словам авторов, пока неясно, будут ли такие же результаты наблюдаться у лиц, переживших умеренную или тяжелую форму COVID-19. Согласно еще одному небольшому исследованию, пишет Reuters, владельцы зубных протезов, инфицированные коронавирусом, должны наблюдать за своим состоянием после выздоровления от вируса. Так как после COVID-19 их протезы могут с большей вероятностью содержать бактерии, которые увеличивают риск дополнительных инфекций помимо COVID-19. Исследователи проанализировали съемные протезы 30 пациентов с COVID-19 и 30 здоровых людей. Смыв с поверхности зубных протезов выявил стрептококки у 93,3% пациентов с COVID-19 по сравнению с 40% у здоровых добровольцев, а также бактерии *Klebsiella pneumonia* у 46,7% пациентов с COVID-19 по сравнению с 13,4% в другой группе. Все эти микроорганизмы рассматриваются как потенциальные причины бактериальных инфекций у госпитализированных пациентов с COVID-19, которые могут привести или усугубить такие проблемы, как респираторный дистресс-синдром и пневмонию, сообщили исследователи в журнале *The Journal of Prosthetic Dentistry*. Они рекомендуют проверять зубные протезы у пациентов с COVID-19 и использовать соответствующие лекарства для предотвращения заражения теми или иными инфекциями.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/uchenye-detи-mogут-быть-ключевыми-переносчиками-новых-штаммов-covid-19_a3792248](https://www.inform.kz/ru/uchenye-detи-mogут-быть-ключевыми-переносчиками-новых-штаммов-covid-19_a3792248)