

# СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



06.06.2021

## АНОНС

### **Минздрав упростит процесс ввода сведений пациента в базу «ДамуМед»**

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ — Заместитель Премьер-министра РК Ералы Тугжанов сообщил о работе над упрощением процесса ввода данных в базу «ДамуМед», передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В рамках интеграции и объединения множества ИС Министерства на текущий момент Министерством здравоохранения на базе платформы Core Bank System ведется разработка центрального компонента ядра eHealth. Центральный компонент имеет необходимые базовые модули (клиенты, справочники, транзакции, управление счетами и другие) и развернут на тестовых серверах РГП на ПХВ «Республиканский центр электронного здравоохранения» министерства», — написал Ералы Тугжанов в своем ответе на депутатский запрос.

На текущий момент на базе Ядра функционирует модуль «Вакцинация», ведутся работы по разработке и переносу функций ИС РПН.

«Разработку всех модулей Ядра планируется завершить до конца 2021 года с полным запуском в конце 2022 года. Бесперебойное функционирование медицинских информационных систем (МИС) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь обеспечивается сотрудниками медорганизаций и поставщиками МИС. При этом координацию работ и мониторинг функционирования всех систем осуществляют [Минздрав](#) и местные исполнительные органы», — отметил зампреьера.

«В настоящее время в целях упрощения ввода сведений пациента в МИС и освобождения врачебного и среднего медицинского персонала от несвойственных функций [Минздравом](#) проводится работа по уходу от ввода строгих учетных — отчетных форм медицинской статистики к процессу набора медицинских данных, необходимых только для оказания медицинской помощи», — заключил он.

[https://news.mail.ru/economics/46619101/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/economics/46619101/?frommail=1&exp_id=897)

### **«ДамуМед» - кто устанавливает цены на медуслуги**

Заместитель Премьер-министра РК Ералы Тугжанов ответил на депутатский запрос касательно функционирования системы «ДамуМед», передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Медицинская информационная система «Damumed» (МИС «ДамуМед») является информационной системой частного разработчика ТОО «ЦИТ «ДАМУ». Для исключения дублирования ввода данных МИС «ДамуМед» интегрирована с рядом модулей ИС Министерства («Система управления ресурсами», «Регистр прикрепленного населения» (далее – ИС РПН), «Регистр беременных и женщин фертильного возраста», «Электронный регистр стационарных больных» (далее – ЭРСБ), «Бюро госпитализации», «Электронный регистр диспансерных больных» и «Единая платежная система» (далее – ЕПС)), - написал Ералы Тугжанов в своем ответе.

На сегодня данные по оказанным услугам из МИС «ДамуМед» поступают в ЭРСБ и ЕПС. «Для обеспечения корректности оплаты в данных системах установлены форматно-логические контроли, которые препятствуют приему некорректных данных от МИС «ДамуМед». Стоимость услуг рассчитывается согласно приказу Министра здравоохранения. Технические вопросы по работе ИС Министерства решаются администраторами в штатном режиме. Кратковременная недоступность чаще связана с плановыми обновлениями систем и обычно выполняется во вне рабочее и ночное время. Работа по улучшению быстродействия информационных систем проводится на постоянной основе», - заключил зампреьера.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](http://inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/damumed-kto-ustanavlivaet-ceny-na-meduslugi\\_a3797469](https://www.inform.kz/ru/damumed-kto-ustanavlivaet-ceny-na-meduslugi_a3797469)

В Казахстане 2,2 млн человек получили I компонент вакцины против коронавируса

- I компонентом провакцинировано 2 230 018 человек в Казахстане на 6 июня 2021 г, II компонентом 1 179 504 человека, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Министерства здравоохранения РК.

Лидерство по числу привитого от КВИ населения удерживает город Алматы, где I компонентом провакцинировано 319 639 человек, II компонентом 206 354. На втором месте Алматинская область - I компонент вакцины получили 232 431 человек и II компонент 138 213. На третьем месте Туркестанская область - здесь I компонентом провакцинировано 218 002 человек, II компонентом 78 781. На последнем месте списка - Мангистауская область, где I компонентом провакцинировано 42 112 человек, II компонентом 22 338.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](http://inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-2-2-mln-chelovek-poluchili-i-komponent-vakciny-protiv-koronavirusa\\_a3797446](https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-2-2-mln-chelovek-poluchili-i-komponent-vakciny-protiv-koronavirusa_a3797446)

## Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 06.06.2021 г. в разрезе регионов



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/212705?lang=ru>

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
<b>ВСЕГО:</b>	<b>394075</b>	<b>366204</b>	<b>4042</b>	<b>55783</b>	<b>51501</b>	
г. Нур-Султан	56772	52971	-	5867	-	-
г. Алматы	70643	66945	-	5951	-	-
г. Шымкент	12062	10825	-	1835	-	-
Акмолинская область	22755	21942	-	2161	-	-
Актюбинская область	11386	10727	-	2525	-	-
Алматинская область	26395	25864	-	3639	-	-
Атырауская область	24495	23253	-	2318	-	-
Восточно-Казахстанская область	28058	24943	-	9479	-	-
Жамбылская область	9233	8707	-	3596	-	-
Западно-Казахстанская область	23010	17978	-	1771	-	-
Карагандинская область	33745	31425	-	3388	-	-
Костанайская область	15942	15059	-	3987	-	-
Кызылординская область	6649	6349	-	1024	-	-
Мангистауская область	7269	6182	-	1347	-	-
Павлодарская область	24322	22706	-	3126	-	-
Северо-Казахстанская область	14895	14285	-	1731	-	-
Туркестанская область	6444	6043	-	2038	-	-
			*данные на 4 июня			

## Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 6 июня 2021 года

6 Июня 2021 09:30 4.06.2021 г. зафиксировано 89 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 3 летальных исхода и 13 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 55783, летальных случаев - 931, выздоровевших - 51501.

### За прошедшие сутки в Казахстане 1229 человек выздоровел от коронавирусной инфекции.

6 Июня 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 192, город Алматы - 199, город Шымкент - 154, Акмолинская область - 71, Актюбинская область - 11, Алматинская область - 52, Атырауская область - 15, Восточно-Казахстанская область - 111, Западно-Казахстанская область - 28, Карагандинская область - 253, Костанайская область - 24, Кызылординская область - 14, Мангистауская область - 47, Павлодарская область - 21, Северо-Казахстанская область - 17, Туркестанская область - 20. Итого выздоровевших в Казахстане - 366204.

### Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 5 июня 2021 г. в Казахстане

6 Июня 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлен 1191 заболевший с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 210, город Алматы - 154, город Шымкент - 50, Акмолинская область - 75, Актюбинская область - 24, Алматинская область - 60, Атырауская область - 53, Восточно-Казахстанская область - 88, Жамбылская область - 22, Западно-Казахстанская область - 87, Карагандинская область - 184, Костанайская область - 37, Кызылординская область - 7, Мангистауская область - 48, Павлодарская область - 58, Северо-Казахстанская область - 17, Туркестанская область - 17. Всего в стране выявлены 394075 заболевших.

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

### 1229 человек выздоровели от коронавируса за сутки в Казахстане

За прошедшие сутки в Казахстане 1229 человек выздоровел от коронавирусной инфекции, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [coronavirus2020.kz](https://www.coronavirus2020.kz).

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 192, город Алматы - 199, город Шымкент - 154, Акмолинская область - 71, Актюбинская область - 11, Алматинская область - 52, Атырауская область - 15, Восточно-Казахстанская область - 111, Западно-Казахстанская область - 28, Карагандинская область - 253, Костанайская область - 24, Кызылординская область - 14, Мангистауская область - 47, Павлодарская область - 21, Северо-Казахстанская область - 17, Туркестанская область - 20. Итого выздоровевших в Казахстане - 366204.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/1229-chelovek-vyzdoroveli-ot-koronavirusa-za-sutki-v-kazahstane\\_a3797390](https://www.inform.kz/ru/1229-chelovek-vyzdoroveli-ot-koronavirusa-za-sutki-v-kazahstane_a3797390)

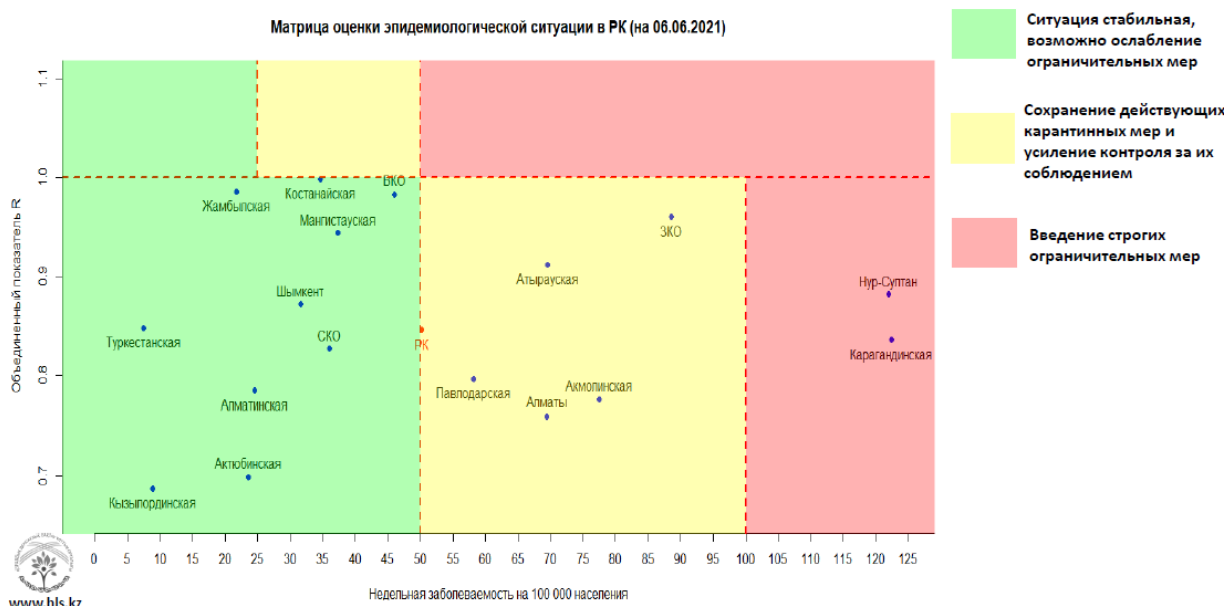
### Коронавирус: Костанайская область перешла в «зеленую» зону

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 6 июня, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19.

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

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/koronavirus-kostanayskaya-oblast-pereshla-v-zelenuyu-zonu\\_a3797399](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-kostanayskaya-oblast-pereshla-v-zelenuyu-zonu_a3797399)

## Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 06.06.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-06.06.2021.pdf>

**Заболееваемость на 100 000 населения на основе регистрации  
подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней  
за 30.05.2021-05.06.2021 г.**

№ п/п	Регион	24.05-30.05	25.05-31.05	26.05-01.06	27.05-02.06	28.05-03.06	29.05-04.06	30.05-05.06
1.	г.Нур-Султан	144,6	142,0	135,2	133,0	131,4	122,0	121,2
2.	г.Алматы	100,2	92,5	86,9	82,2	77,5	73,1	69,2
3.	г.Шымкент	38,5	37,9	37,1	33,9	32,6	31,9	31,5
4.	Акмолинская область	116,4	108,8	101,5	94,7	87,9	81,2	77,5
5.	Актюбинская область	37,1	36,1	34,3	32,1	29,6	27,6	23,5
6.	Алматинская область	35,1	32,9	30,8	29,3	27,4	25,8	24,5
7.	Атырауская область	74,2	73,4	76,8	77,1	74,1	71,5	69,4
8.	ВКО	47,4	47,4	47,3	46,9	46,5	46,2	46,1
9.	Жамбылская область	21,5	22,5	22,9	21,6	21,6	21,5	21,7
10.	ЗКО	94,0	92,1	92,2	91,7	90,5	89,0	88,4
11.	Карагандинская область	162,5	155,8	149,1	140,7	136,0	131,5	122,3
12.	Костанайская область	34,9	34,8	35,0	34,9	35,1	35,0	34,6
13.	Кызылординская область	13,6	13,2	13,0	11,5	10,9	10,0	8,8
14.	Мангистауская область	40,5	39,4	39,3	38,4	38,8	37,8	37,1
15.	Павлодарская область	83,1	81,1	76,5	71,6	66,1	61,0	58,2
16.	СКО	48,8	48,1	47,6	45,7	42,2	37,4	36,1
17.	Туркестанская область	9,8	9,5	9,0	7,9	7,5	7,6	7,4
	Республика Казахстан	63,9	61,6	59,3	56,8	54,6	52,1	50,1

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Данные-по-заболеваемости-30-мая-5-июня-2021года.pdf>

### **Количество привитых от коронавируса в мире**

На 5 июня 2021 года в мире:

**894 479 238 чел.** (11.48% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**457 684 200 чел.** (5.87% от населения) - полностью привито

**2 121 024 747 шт.** - всего прививок сделано (данные на 5 июня 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**9 430 699 чел. в день** (0.12% от населения) - кол-во новых привитых в день

**238/304/371** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**34 855 848 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых)

### **Темпы вакцинации от коронавируса в мире**

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

### **Статистика вакцинации от коронавируса в мире**

**ВАЖНО:** Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых).

Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#).

страны с населением > 100 тыс. чел.:

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	763.1 <sup>m</sup>	20.3 <sup>m</sup>						05.06
<a href="#">США</a>	308.4 <sup>m</sup>	937.7 <sup>k</sup>	170.3 <sup>m</sup>	51.44	445 <sup>k</sup>	-11	138.1 <sup>m</sup>	05.06
<a href="#">Индия</a>	225.6 <sup>m</sup>	2.6 <sup>m</sup>	181 <sup>m</sup>	13.11	2.4 <sup>m</sup>	212	44.6 <sup>m</sup>	05.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Бразилия</a>	71.4 <i>т</i>	642.1 <i>к</i>	48.6 <i>т</i>	22.85	517.1 <i>к</i>	112	22.9 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Великобритания</a>	67.3 <i>т</i>	470.7 <i>к</i>	40.1 <i>т</i>	59.11	149.8 <i>к</i>	-41	27.2 <i>т</i>	04.06
<a href="#">Германия</a>	55 <i>т</i>	688.7 <i>к</i>	37.8 <i>т</i>	45.1	323.3 <i>к</i>	13	17.2 <i>т</i>	04.06
<a href="#">Франция</a>	39.9 <i>т</i>	552.8 <i>к</i>	27.5 <i>т</i>	42.19	348 <i>к</i>	15	12.4 <i>т</i>	04.06
<a href="#">Италия</a>	38.6 <i>т</i>	502.2 <i>к</i>	25.7 <i>т</i>	42.42	382.1 <i>к</i>	12	12.9 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Мексика</a>	38.2 <i>т</i>	656.6 <i>к</i>	24.1 <i>т</i>	18.69	405.5 <i>к</i>	100	14.1 <i>т</i>	04.06
<a href="#">Россия</a>	30.7 <i>т</i>	320.3 <i>к</i>	17.6 <i>т</i>	12.01	139.3 <i>к</i>	399	13.2 <i>т</i>	06.06
<a href="#">Турция</a>	30.6 <i>т</i>	253.3 <i>к</i>	17.5 <i>т</i>	20.77	145.3 <i>к</i>	170	13.1 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Испания</a>	29.3 <i>т</i>	374.1 <i>к</i>	19 <i>т</i>	40.72	190.1 <i>к</i>	23	10.3 <i>т</i>	03.06
<a href="#">Индонезия</a>	28.7 <i>т</i>	417.3 <i>к</i>	17.6 <i>т</i>	6.43	290.8 <i>к</i>	410	11.1 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Канада</a>	25.8 <i>т</i>	373.6 <i>к</i>	23.1 <i>т</i>	61.09	264.2 <i>к</i>	-16	2.7 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Польша</a>	22.7 <i>т</i>	316.8 <i>к</i>	14.6 <i>т</i>	38.45	138.8 <i>к</i>	32	8.2 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Чили</a>	19.5 <i>т</i>	142.1 <i>к</i>	11.1 <i>т</i>	58.25	93.2 <i>к</i>	-17	8.4 <i>т</i>	04.06
<a href="#">Япония</a>	15.6 <i>т</i>	633 <i>к</i>	11.6 <i>т</i>	9.21	506.2 <i>к</i>	102	4 <i>т</i>	03.06
<a href="#">Марокко</a>	15 <i>т</i>	263.1 <i>к</i>	9.1 <i>т</i>	24.68	134.3 <i>к</i>	70	5.9 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	14.8 <i>т</i>	145 <i>к</i>						05.06
<a href="#">Аргентина</a>	13.7 <i>т</i>	260.5 <i>к</i>	10.7 <i>т</i>	23.75	217.8 <i>к</i>	54	3 <i>т</i>	05.06
<a href="#">ОАЭ</a>	13.3 <i>т</i>	76.8 <i>к</i>	5.1 <i>т</i>	51.38	0		3.8 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Колумбия</a>	11.2 <i>т</i>	226.2 <i>к</i>	7.8 <i>т</i>	15.41	206.1 <i>к</i>	85	3.4 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Израиль</a>	10.6 <i>т</i>	2.3 <i>к</i>	5.5 <i>т</i>	63.03	1.1 <i>к</i>	-1 043	5.1 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Нидерланды</a>	10.3 <i>т</i>	206.3 <i>к</i>	6.9 <i>т</i>	40.27	102.1 <i>к</i>	16	3.4 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Бангладеш</a>	10 <i>т</i>	8.8 <i>к</i>	5.8 <i>т</i>	3.54	0		4.2 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Южная Корея</a>	9.9 <i>т</i>	333.2 <i>к</i>	7.6 <i>т</i>	14.81	313.7 <i>к</i>	58	2.3 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Венгрия</a>	9.1 <i>т</i>	74.7 <i>к</i>	5.2 <i>т</i>	54.23	22 <i>к</i>	-19	3.8 <i>т</i>	03.06
<a href="#">Пакистан</a>	8.7 <i>т</i>	304.8 <i>к</i>	6.4 <i>т</i>	2.88	238.7 <i>к</i>	436	2.3 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Румыния</a>	8.3 <i>т</i>	63.9 <i>к</i>	4.4 <i>т</i>	22.9	21 <i>к</i>	248	3.9 <i>т</i>	04.06
<a href="#">Бельгия</a>	7.6 <i>т</i>	112.4 <i>к</i>	5.1 <i>т</i>	43.6	60.8 <i>к</i>	12	2.5 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Греция</a>	6.2 <i>т</i>	83.8 <i>к</i>	3.9 <i>т</i>	37.46	45 <i>к</i>	29	2.3 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Португалия</a>	6.1 <i>т</i>	76.8 <i>к</i>	4.1 <i>т</i>	39.99	39.8 <i>к</i>	26	2.1 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Чехия</a>	5.9 <i>т</i>	89.6 <i>к</i>	4.1 <i>т</i>	38.73	49.2 <i>к</i>	25	1.7 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Австрия</a>	5.6 <i>т</i>	75.1 <i>к</i>	3.9 <i>т</i>	43.08	39.5 <i>к</i>	16	1.8 <i>т</i>	05.06
<a href="#">Швеция</a>	5.6 <i>т</i>	79.4 <i>к</i>	3.9 <i>т</i>	38.22	31.3 <i>к</i>	38	1.7 <i>т</i>	04.06
<a href="#">Филиппины</a>	5.2 <i>т</i>	154.8 <i>к</i>	4 <i>т</i>	3.63	118.1 <i>к</i>	430	1.2 <i>т</i>	30.05
<a href="#">Швейцария</a>	5.1 <i>т</i>	84.1 <i>к</i>	3.2 <i>т</i>	37.32	44.6 <i>к</i>	25	1.9 <i>т</i>	02.06
<a href="#">Австралия</a>	4.9 <i>т</i>	110.6 <i>к</i>	4.4 <i>т</i>	17.11	100.8 <i>к</i>	83	564.8 <i>к</i>	05.06
Камбоджа	4.8 <i>т</i>	80.4 <i>к</i>	2.7 <i>т</i>	16.08	38.5 <i>к</i>	147	2.1 <i>т</i>	03.06
<a href="#">Сербия</a>	4.8 <i>т</i>	47.5 <i>к</i>	2.6 <i>т</i>	29.75	18.2 <i>к</i>	97	2.2 <i>т</i>	05.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Перу</a>	4.3т	65.9к	3т	9.05	41.2к	328	1.3т	04.06
<a href="#">Сингапур</a>	4т	45.5к	2.3т	38.99	24.1к	27	1.8т	31.05
<a href="#">Дания</a>	3.7т	46.1к	2.3т	40.16	31.7к	18	1.3т	05.06
<a href="#">Таиланд</a>	3.6т	99.9к	2.5т	3.58	79.6к	407	1.1т	30.05
<a href="#">Малайзия</a>	3.4т	69.6к	2.3т	7.09	62.5к	222	1.1т	04.06
Монголия	3.4т	50.5к	1.9т	57.07	2.6к	-89	1.5т	05.06
<a href="#">Казахстан</a>	3.4т	33.4к	2.2т	11.76	15.8к	455	1.2т	05.06
<a href="#">Финляндия</a>	3.2т	43.7к	2.6т	47.29	26.2к	6	601.6к	04.06
<a href="#">Иран</a>	3.1т	116к	2.7т	3.26	108.5к	362	403.1к	24.05
Уругвай	3т	33.4к	1.9т	55.96	25.7к	-8	1.1т	05.06
Мьянма	3т	64.4к	1.8т	3.26	11.8к	2.2к	1.2т	13.05
<a href="#">Норвегия</a>	2.9т	43.5к	1.8т	32.42	17.6к	54	1.2т	03.06
<a href="#">Непал</a>	2.8т	17.2к	2.1т	7.25	0		714.2к	31.05
<a href="#">Словакия</a>	2.7т	28.6к	1.8т	33.24	14.4к	64	932.5к	05.06
<a href="#">Египет</a>	2.7т	81.5к	2.4т	2.3	77к	634	346.9к	01.06
<a href="#">Катар</a>	2.7т	23.6к	1.5т	53.16	14.5к	-6	1.1т	05.06
<a href="#">Гонконг</a>	2.6т	38.5к	1.5т	20.05	23к	97	1.1т	05.06
Куба	2.6т	370.4к	1.6т	13.75	106.9к	38	154.1к	03.06
<a href="#">Эквадор</a>	2.5т	59.8к	1.7т	9.65	25к	284	827.1к	03.06
<a href="#">Азербайджан</a>	2.5т	43.6к	1.6т	15.6	38.4к	91	931.2к	05.06
<a href="#">Ирландия</a>	2.4т	5.4к	1.8т	35.65	3.8к	188	514.8к	30.05
<a href="#">Шри-Ланка</a>	2.3т	60.2к	1.9т	8.97	59.4к	148	351.5к	05.06
<a href="#">Узбекистан</a>	2.1т	70.5к	1.2т	3.58	0		443.4к	01.06
Нигерия	2.1т	22.3к	2т	0.95	3.3к	30.4к	148.3к	02.06
Сальвадор	2т	32.6к	1.2т	18.02	7.7к	269	846.3к	02.06
Иордания	1.9т	69.2к	1.4т	13.84	53.9к	68	491.8к	28.05
<a href="#">Хорватия</a>	1.9т	23.3к	1.3т	32.39	10.7к	67	556к	04.06
Эфиопия	1.9т	9.7к	1.9т	1.62	9.7к	5.7к		04.06
Боливия	1.8т	27.9к	1.5т	12.43	23.9к	183	374.5к	05.06
<a href="#">Кувейт</a>	1.8т	54.3к	822к	19.25	0		38к	16.05
<a href="#">Бахрейн</a>	1.8т	18.4к	998.5к	58.67	12.4к	-12	815.2к	05.06
<a href="#">Литва</a>	1.8т	26.8к	1.1т	40.68	13.5к	19	686.1к	05.06
Коста-Рика	1.7т	28.7к	1т	19.87	20.7к	74	646.3к	01.06
<a href="#">Болгария</a>	1.5т	15.5к	837.2к	12.05	5.4к	487	619.7к	05.06
<a href="#">Украина</a>	1.4т	31.7к	1.2т	2.78	28.7к	721	146.7к	05.06
<a href="#">ЮАР</a>	1.3т	62.5к	642.9к	1.08	0		480.7к	05.06
<a href="#">Вьетнам</a>	1.2т	29.8к	1.2т	1.24	29.1к	1.6к	33.6к	05.06
Гана	1.2т	54.3к	852к	2.74	597	24.6к	376.2к	31.05

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
<a href="#">Словения</a>	1.2 <i>m</i>	17.9 <i>k</i>	715.8 <i>k</i>	34.43	7.7 <i>k</i>	42	475.7 <i>k</i>	05.06
Панама	1.1 <i>m</i>	16.1 <i>k</i>	712.4 <i>k</i>	16.51	9.4 <i>k</i>	153	388.3 <i>k</i>	03.06
<a href="#">Тунис</a>	1.1 <i>m</i>	25.1 <i>k</i>	728.1 <i>k</i>	6.16	18.6 <i>k</i>	278	322.9 <i>k</i>	03.06
Зимбабве	1 <i>m</i>	13.6 <i>k</i>	684.2 <i>k</i>	4.6	5.1 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	364.3 <i>k</i>	03.06
Лаос	982.3 <i>k</i>	33.1 <i>k</i>	679.7 <i>k</i>	9.34	9.3 <i>k</i>	318	302.5 <i>k</i>	05.06
Кения	976.5 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	974 <i>k</i>	1.81	1.1 <i>k</i>	24 <i>k</i>	2.5 <i>k</i>	04.06
Ангола	909.2 <i>k</i>	21.7 <i>k</i>	679 <i>k</i>	2.07	6.9 <i>k</i>	2.3 <i>k</i>	230.2 <i>k</i>	31.05
<a href="#">Латвия</a>	868 <i>k</i>	15.1 <i>k</i>	525.1 <i>k</i>	27.84	4.6 <i>k</i>	90	342.9 <i>k</i>	05.06
Ливан	852.1 <i>k</i>	15.7 <i>k</i>	566.7 <i>k</i>	8.3	9.4 <i>k</i>	303	285.4 <i>k</i>	05.06
<a href="#">Беларусь</a>	796.8 <i>k</i>	12.3 <i>k</i>	517.2 <i>k</i>	5.47	11.2 <i>k</i>	375	279.7 <i>k</i>	30.05
Албания	787.3 <i>k</i>	4 <i>k</i>	490.1 <i>k</i>	17.03	1.2 <i>k</i>	804	297.3 <i>k</i>	03.06
<a href="#">Эстония</a>	757.2 <i>k</i>	8.4 <i>k</i>	499.1 <i>k</i>	37.61	4.6 <i>k</i>	36	258.1 <i>k</i>	05.06
Уганда	710.8 <i>k</i>	20.2 <i>k</i>	706.6 <i>k</i>	1.54	20.2 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	02.06
Тайвань	678.4 <i>k</i>	51.3 <i>k</i>	678.4 <i>k</i>	2.85	51.3 <i>k</i>	219		04.06
Новая Зеландия	668.1 <i>k</i>	14.9 <i>k</i>	432.5 <i>k</i>	8.97	8.6 <i>k</i>	229	235.6 <i>k</i>	01.06
<a href="#">Кипр</a>	632.4 <i>k</i>	8.6 <i>k</i>	394.9 <i>k</i>	32.72	1.9 <i>k</i>	108	237.6 <i>k</i>	03.06
Афганистан	626.3 <i>k</i>	5.1 <i>k</i>	481.7 <i>k</i>	1.24	331	57.3 <i>k</i>	144.6 <i>k</i>	02.06
Палестина	607.8 <i>k</i>	12.2 <i>k</i>	373.5 <i>k</i>	7.32	9.8 <i>k</i>	222	234.4 <i>k</i>	05.06
Гватемала	594.8 <i>k</i>	16.6 <i>k</i>	485.7 <i>k</i>	2.71	10.2 <i>k</i>	828	109.1 <i>k</i>	04.06
<a href="#">Ирак</a>	582.5 <i>k</i>	8.9 <i>k</i>	453.4 <i>k</i>	1.13	0			28.05
Кот-д'Ивуар	567.5 <i>k</i>	5.6 <i>k</i>	567.5 <i>k</i>	2.15	5.6 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>		03.06
<a href="#">Мальта</a>	556.1 <i>k</i>	5.3 <i>k</i>	325.5 <i>k</i>	73.65	1.4 <i>k</i>	-75	230.6 <i>k</i>	04.06
Сенегал	522.6 <i>k</i>	1.6 <i>k</i>	452.7 <i>k</i>	2.7	1.5 <i>k</i>	5.2 <i>k</i>	69.8 <i>k</i>	31.05
Бутан	482.7 <i>k</i>	58	482.7 <i>k</i>	62.53	58	-1 668		27.05
<a href="#">Мальдивы</a>	482.3 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	311.2 <i>k</i>	57.53	331	-123	171.1 <i>k</i>	03.06
<a href="#">Молдавия</a>	469.7 <i>k</i>	9 <i>k</i>	362.4 <i>k</i>	8.98	4.1 <i>k</i>	406	107.2 <i>k</i>	05.06
Парагвай	407.6 <i>k</i>	10.6 <i>k</i>	328 <i>k</i>	4.6	7.9 <i>k</i>	408	79.7 <i>k</i>	01.06
Судан	402.1 <i>k</i>	37.4 <i>k</i>	360.7 <i>k</i>	0.82	31.5 <i>k</i>	685	41.4 <i>k</i>	02.06
Маврикий	400.8 <i>k</i>	25.7 <i>k</i>	232.7 <i>k</i>	18.29	2.9 <i>k</i>	138	168.1 <i>k</i>	31.05
Руанда	400.1 <i>k</i>	7.2 <i>k</i>	350.4 <i>k</i>	2.71	57	107.5 <i>k</i>	49.7 <i>k</i>	08.05
Мозамбик	394.3 <i>k</i>	172	319.5 <i>k</i>	1.02	138	110.9 <i>k</i>	74.8 <i>k</i>	31.05
Северная Македония	384.5 <i>k</i>	11.4 <i>k</i>	245.4 <i>k</i>	11.78	1.7 <i>k</i>	482	139.1 <i>k</i>	05.06
<a href="#">Люксембург</a>	373.5 <i>k</i>	6.3 <i>k</i>	242.4 <i>k</i>	38.72	2.6 <i>k</i>	27	131.1 <i>k</i>	03.06
Гвинея	369.9 <i>k</i>	9.6 <i>k</i>	279.2 <i>k</i>	2.13	8.6 <i>k</i>	728	90.7 <i>k</i>	03.06
Малави	357.7 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	357.7 <i>k</i>	1.87	1.4 <i>k</i>	6.4 <i>k</i>		03.06
Гондурас	352.3 <i>k</i>	20.5 <i>k</i>	209.7 <i>k</i>	2.12	10.5 <i>k</i>	453	27.6 <i>k</i>	01.06
Венесуэла	316 <i>k</i>	9.4 <i>k</i>	316 <i>k</i>	1.11	9.4 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>		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
Того	311.9к	21.7к	270.8к	3.27	15.8к	244	41.2к	31.05
<a href="#">Оман</a>	296.9к	7.4к	216.5к	4.24	2.6к	910	80.3к	17.05
<a href="#">Исландия</a>	288.7к	3.4к	187.6к	55.02	2.3к	-7	101.1к	04.06
Гайана	274.6к	4.1к	203.8к	25.9	2.4к	80	70.8к	02.06
Ливия	243.9к	19.6к	243.9к	3.55	19.6к	163		01.06
<a href="#">Черногория</a>	238.9к	5.5к	139.3к	22.19	1.2к	142	99.5к	05.06
Экваториальная Гвинея	236.2к	4.2к	148.6к	10.59	872	634	87.6к	03.06
Босния и Герцеговина	232.7к	13.7к	188.8к	5.76	12.3к	118	43.9к	25.05
<a href="#">Грузия</a>	202.8к	7.4к	161.9к	4.06	4.6к	402	40.8к	04.06
Макао	199.8к	4.6к	129.1к	19.89	3.5к	56	70.7к	05.06
Ямайка	177.9к	1.9к	155.7к	5.26	773	1.7к	22.2к	28.05
Никарагуа	167.5к	164	167.5к	2.53	164	19.2к		21.05
Нигер	159.5к	5.4к	152.6к	0.63	5.4к	2.2к	6.9к	26.05
Кюрасао	157.1к	833	85.8к	52.33	222	-17	71.3к	05.06
Замбия	147.1к	274	141.8к	0.77	274	33к	5.3к	02.06
Ботсвана	146.7к	2к	71.5к	3.04	0			31.05
Барбадос	141.3к	886	80.4к	28.01	473	133	60.9к	02.06
Фиджи	139.2к	3.8к	136.2к	15.21	4.2к	75	2.9к	01.06
Сомали	137.6к	1.7к	129.4к	0.81	548	14.3к	8.2к	02.06
Мали	127к	5.6к	93.6к	0.46	3к	3.3к	33.5к	31.05
Аруба	116.6к	497	64к	59.82	187	-56	52.6к	04.06
Тринидад и Тобаго	115.3к	3.3к	114.2к	8.16	3.3к	176	1.2к	05.06
Йемен	104.1к	12.2к	104.1к	0.35	12.2к	1.2к		29.05
Французская Полинезия	103.3к	1.1к	57.7к	20.55	305	271	45.5к	01.06
Суринам	96.7к	2к	75к	12.78	939	233	21.2к	05.06
Новая Каледония	92.6к	851	49.9к	17.5	482	192	42.7к	01.06
<a href="#">Таджикистан</a>	91.8к	2.5к	79.4к	0.83	710	6.6к	12.4к	30.05
Намибия	85.2к	1.5к	74.1к	2.92	1.1к	1.1к	11.1к	04.06
Коморы	83.9к	3.6к	43.1к	4.96	0		36.9к	31.05
Сьерра-Леоне	79.8к	2.1к	68.9к	0.86	1.5к	2.6к	10.9к	31.05
Белиз	78.5к	645	66.6к	16.73	505	262	11.9к	03.06
Камерун	75.2к	2.6к	63.4к	0.24	1.6к	8.1к	11.8к	31.05
Алжир	75к	10.7к						19.02
Либерия	56.1к	360	56.1к	1.11	360	6.9к		31.05
Бруней	55.1к	1.3к	43.8к	10.02	1.2к	144	11.3к	02.06



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
Багамские Острова	55к	685	46.4к	11.8	307	489	8.7к	29.05
<a href="#">Кыргызстан</a>	54.1к	1.6к	37.1к	0.57	0		6к	18.05
Сент-Люсия	47.8к	263	28.6к	15.54	125	507	19.2к	03.06
Туркменистан	42к		32.2к	0.53			9.8к	04.04
Гамбия	38.5к	1.7к	33.8к	1.4	1к	1.1к	4.7к	28.05
Конго	38.3к	3.4к	22.6к	0.41	1.2к	2.3к	15.6к	18.05
Мавритания	37.3к	1.3к	30.6к	0.66	1.2к	1.9к	6.8к	31.05
Лесото	36.8к	3к	36.6к	1.71	2.9к	351	122	21.05
Мадагаскар	36.6к	2.8к	36.6к	0.13	2.8к	5к		31.05
Эсватини	35.2к	47	35.2к	3.04	47	11.6к		13.05
<a href="#">Армения</a>	33.5к	995	33.5к	1.13	995	1.5к		30.05
Самоа	32.6к	598	32.6к	16.48	598	111		01.06
Тонга	30к	573	28.6к	27.01	380	64	1.3к	01.06
Гренада	25.5к	284	17.3к	15.35	144	272	8.2к	28.05
Сирия	24.8к	3.2к	24.8к	0.14	3.2к	2.7к		27.05
Кабо-Верде	24.4к	264	21.7к	3.9	258	994	2.7к	26.05
Габон	23.4к	121	14.4к	0.64	0		9к	05.06
ДРК	23.2к	713	23.2к	0.03	713	62.8к		31.05
Джибути	21.4к	916	12.5к	1.27	0		8.8к	01.06
Сент-Винсент и Гренадины	20.8к	336	18.4к	16.59	0			29.05
Сан-Томе и Принсипи	18.9к	931	12.4к	5.65	0		6.5к	31.05
ЦАР	18.4к	2.5к	17.7к	0.37	2.4к	986	717	31.05
Соломоновы Острова	16.6к	329	13.1к	1.91	329	1к	3.5к	25.05
Виргинские Острова	16.3к		11.6к	11.11			4.7к	28.05
Бенин	12.9к	322	12.5к	0.1	262	23.1к	418	21.05
Папуа - Новая Гвинея	11.5к	1.2к	11.5к	0.13	1.2к	3.7к		14.05
Южный Судан	9.7к	253	9.7к	0.09	253	22.1к		31.05
Гвинея-Бисау	5.9к		5.9к	0.3				12.05
Вануату	270		270	0.09				

### 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*	114107	8,1	541	0,04	5071	0,36	38
	2.	14.01.20	Япония	760942	604,2	2652	2,11	13481	10,70	64
			Крузи́нный лайне́р «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	144152	278,4	556	1,07	1973	3,81	2
	4.	23.01.20	Вьетнам	8580	8,9	216	0,22	53	0,06	2
	5.	24.01.20	Сингапур	62176	1090,1	18	0,32	33	0,58	0
	6.	25.01.20	Австралия	30168	116,3	11	0,04	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	610574	1846,5	7452	22,54	3291	9,95	109
	8.	27.01.20	Камбоджа	33613	219,9	538	3,52	252	1,65	10
	9.	30.01.20	Филиппины	1262273	1152,4	6936	6,33	21732	19,84	195
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2682	53,6	0	0,00	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	63978	1903,9	0	0,00	307	9,14	0
	12.	10.03.20	Бруней	244	56,4	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	604	67,9	33	3,71	4	0,45	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	16258	185,3	73	0,83	164	1,87	2
	15.	24.03.20	Лаос	1957	27,5	5	0,07	3	0,04	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	177467	266,4	2671	4,01	1236	1,86	23
	22.	24.01.20	Непал	585100	2045,2	3540	12,37	7799	27,26	68
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	202357	928,1	3103	14,23	1656	7,60	0
	24.	30.01.20	Индия	28694879	2075,5	120529	8,72	344082	24,89	3380
	25.	02.03.20	Индонезия	1850206	693,2	6594	2,47	51449	19,28	153
	26.	06.03.20	Бутан	1682	220,4	13	1,70	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	67538	16797,5	590	146,74	182	45,27	5
	28.	08.03.20	Бангладеш	809314	470,8	1447	0,84	12801	7,45	43
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	7659	631,9	148	12,21	17	1,40	0
	30.	23.03.20	Мьянма	144253	266,9	96	0,18	3223	5,96	2
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5769291	8378,3	6654	9,66	110135	159,94	57
	32.	28.01.20	Германия	3706934	4458,2	2249	2,70	89825	108,03	92
	33.	29.01.20	Финляндия	93158	1685,6	120	2,17	959	17,35	0
	34.	30.01.20	Италия	4230153	7024,7	2434	4,04	126472	210,02	57
	35.	31.01.20	Великобритания	4527577	6793,4	5655	8,48	128099	192,20	13
	36.	31.01.20	Испания**	3697981	7879,0	0	0,00	80196	170,87	1
	37.	31.01.20	Швеция**	1078062	10453,0	0	0,00	14485	140,45	0
	38.	04.02.20	Бельгия	1069874	9322,5	1468	12,79	25019	218,01	5
	39.	21.02.20	Израиль	839566	9189,6	27	0,30	6418	70,25	1
	40.	25.02.20	Австрия	646438	7250,8	271	3,04	10636	119,30	5
	41.	25.02.20	Хорватия	357408	8768,1	211	5,18	8080	198,22	13
	42.	25.02.20	Швейцария**	697292	8136,3	0	0,00	10832	126,39	1
	43.	26.02.20	Северная Македония	155407	7481,8	28	1,35	5448	262,28	6
	44.	26.02.20	Грузия	348594	9362,0	832	22,34	4893	131,41	17
	45.	26.02.20	Норвегия	126689	2282,4	168	3,03	785	14,14	0
	46.	26.02.20	Греция	408789	3805,8	932	8,68	12253	114,08	35
	47.	26.02.20	Румыния	1078742	5560,1	179	0,92	30725	158,36	113
	48.	27.02.20	Дания	286420	4970,8	597	10,36	2519	43,72	1
	49.	27.02.20	Эстония	130068	9791,6	63	4,74	1262	95,00	2
	50.	27.02.20	Нидерланды	1688925	9641,9	2147	12,26	17950	102,47	10
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5090	14715,2	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	276256	9900,0	341	12,22	4302	154,17	5
	53.	28.02.20	Беларусь	398909	4239,9	857	9,11	2900	30,82	8
	54.	28.02.20	Азербайджан	334647	3352,7	108	1,08	4936	49,45	3
	55.	28.02.20	Монако	2508	6548,3	0	0,00	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	6604	1849,9	0	0,00	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	70182	11432,3	0	0,00	818	133,25	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболелаемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	58.	29.02.20	Ирландия	264136	5367,0	416	8,45	4941	100,40	0
	59.	01.03.20	Армения	223143	7533,3	93	3,14	4454	150,37	2
	60.	01.03.20	Чехия	1663363	15554,3	323	3,02	30157	282,00	15
	61.	02.03.20	Андорра	13758	18060,6	0	0,00	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	852034	8291,0	573	5,58	17032	165,74	3
	63.	02.03.20	Латвия	134677	7058,2	256	13,42	2407	126,15	5
	64.	03.03.20	Украина	2213580	5333,8	1897	4,57	51140	123,23	86
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3020	7869,1	1	2,61	58	151,13	0
	66.	04.03.20	Венгрия	805871	8248,8	300	3,07	29842	305,46	24
	67.	04.03.20	Польша	2874824	7503,5	413	1,08	74139	193,51	38
	68.	04.03.20	Словения	255218	12066,2	245	11,58	4387	207,41	2
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	204304	5818,4	0	0,00	9374	266,96	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	820620	8707,7	145	1,54	9158	97,18	9
	72.	06.03.20	Словакия	390340	7163,3	117	2,15	12395	227,47	13
	73.	07.03.20	Мальта	30568	6193,4	9	1,82	419	84,89	0
	74.	07.03.20	Болгария	419426	6033,6	89	1,28	17813	256,25	3
	75.	07.03.20	Молдавия	255432	7202,4	30	0,85	6132	172,90	3
	76.	08.03.20	Албания	132374	4651,3	2	0,07	2451	86,12	0
	77.	10.03.20	Турция	5282594	6352,7	6126	7,37	48068	57,81	92
	78.	10.03.20	Кипр	72750	8305,8	41	4,68	363	41,44	0
	79.	13.03.20	Казахстан	448578	2378,2	1303	6,91	3468	18,39	1
	80.	15.03.20	Узбекистан	101436	292,7	238	0,69	696	2,01	1
	81.	17.03.20	Черногория	99791	16037,9	33	5,30	1591	255,70	0
	82.	18.03.20	Киргизия	106636	1634,6	413	6,33	1842	28,24	5
	83.	07.04.20	Абхазия	15463	6348,6	18	7,39	236	96,89	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3346	6250,5	0	0,00	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	33357080	10109,5	14007	4,25	597377	181,05	376
	87.	26.01.20	Канада	1398719	3638,2	1349	3,51	25686	66,81	18
	88.	26.02.20	Бразилия	16907425	7956,1	66017	31,07	472531	222,36	1689
	89.	28.02.20	Мексика	2432280	1903,3	2649	2,07	228754	179,00	186
	90.	29.02.20	Эквадор	431429	2448,9	690	3,92	20773	117,91	18
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	299681	2790,6	1267	11,80	3652	34,01	6
	92.	03.03.20	Аргентина	3939024	8765,3	23627	52,58	80867	179,95	456
	93.	03.03.20	Чили	1420266	7168,3	8920	45,02	29816	150,49	120
	94.	06.03.20	Колумбия	3547017	7350,0	28971	60,03	91422	189,44	532
	95.	06.03.20	Перу	1976166	6144,4	0	0,00	185813	577,74	0
	96.	06.03.20	Коста-Рика	327979	6621,6	0	0,00	4153	83,84	0
	97.	07.03.20	Парагвай	371021	5187,1	2838	39,68	9739	136,16	130
	98.	09.03.20	Панама	381949	10147,0	827	21,97	6395	169,89	6
	99.	10.03.20	Боливия	385734	3363,0	2277	19,85	14981	130,61	81
	100.	10.03.20	Ямайка	48901	1793,4	80	2,93	964	35,35	4
	101.	11.03.20	Гондурас	241574	2637,7	535	5,84	6460	70,54	6
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2068	1863,1	3	2,70	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	17617	2197,7	158	19,71	405	50,52	2
	104.	12.03.20	Куба	147831	1304,4	1135	10,02	1003	8,85	11
	105.	13.03.20	Венесуэла	240714	731,8	1462	4,44	2708	8,23	10
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	26192	1877,6	391	28,03	564	40,43	8
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	5108	2791,3	0	0,00	80	43,72	0
	108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1263	1302,1	0	0,00	42	43,30	0
	109.	14.03.20	Суринам	16292	2804,1	283	48,71	339	58,35	7
	110.	14.03.20	Гватемала	261392	1478,5	1438	8,13	8280	46,83	22
	111.	14.03.20	Уругвай	312703	9154,4	4213	123,34	4583	134,17	67
	112.	16.03.20	Багамские Острова	11930	3066,8	0	0,00	232	59,64	0
	113.	17.03.20	Барбадос	4030	1404,2	1	0,35	47	16,38	0
	114.	18.03.20	Никарагуа	7481	120,7	0	0,00	187	3,02	0
	115.	19.03.20	Гаити	15295	140,2	0	0,00	323	2,96	0
	116.	18.03.20	Сальвадор	74141	1148,8	0	0,00	2266	35,11	6

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболелаемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	117	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0
	118	23.03.20	Доминика	188	261,1	0	0,00	0	0,00	0
	119	23.03.20	Белиз	12861	3315,7	0	0,00	325	83,79	0
	120	25.03.20	Сен-Китс и Невис	83	147,7	5	8,90	0	0,00	0
Восточно-Средиземноморский регион	121	30.01.20	ОАЭ	581197	5948,2	2188	22,39	1696	17,36	5
	122	14.02.20	Египет	267171	263,4	821	0,81	15309	15,09	41
	123	19.02.20	Иран	2960751	3492,1	6442	7,60	80941	95,47	128
	124	21.02.20	Ливан	541423	7897,1	191	2,79	7758	113,16	6
	125	23.02.20	Кувейт	315900	7508,9	1331	31,64	1794	42,64	7
	126	24.02.20	Бахрейн	249582	17198,3	1432	98,68	1091	75,18	22
	127	24.02.20	Оман	220702	5397,9	0	0,00	2385	58,33	0
	128	24.02.20	Афганистан	79224	245,8	1286	3,99	3145	9,76	48
	129	24.02.20	Ирак	1221678	3107,8	3154	8,02	16518	42,02	30
	130	26.02.20	Пакистан	930511	423,1	1923	0,87	21189	9,63	84
	131	29.02.20	Катар	218455	7935,0	192	6,97	566	20,56	1
	132	02.03.20	Иордания	739319	6880,0	304	2,83	9516	88,55	7
	133	02.03.20	Тунис	353782	3018,1	1479	12,62	12948	110,46	46
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	456562	1334,3	1144	3,34	7440	21,74	16
	135	02.03.20	Марокко	521195	1440,7	426	1,18	9173	25,36	4
	136	05.03.20	Палестина	309853	6433,2	209	4,34	3516	73,00	5
	137	13.03.20	Судан	35656	82,5	0	0,00	2662	6,16	0
	138	16.03.20	Сомали	14729	95,4	30	0,19	773	5,01	2
139	18.03.20	Джибути	11556	1186,4	2	0,21	154	15,81	0	
140	22.03.20	Сирия	24639	144,3	20	0,12	1790	10,49	3	
141	24.03.20	Ливия	186953	2758,6	0	0,00	3137	46,29	0	
142	10.04.20	Йемен	6780	23,2	7	0,02	1325	4,54	0	
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	166756	79,3	26	0,01	2117	1,01	0
	144	27.02.20	Сенегал	41631	216,2	50	0,26	1145	5,95	1
	145	02.03.20	Камерун	78929	324,2	0	0,00	1275	5,24	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13452	64,5	5	0,02	167	0,80	0
	147	06.03.20	ЮАР	1691491	3077,9	5450	9,92	56929	103,59	97
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	47476	184,6	41	0,16	306	1,19	0
	149	10.03.20	ДР Конго	32796	32,2	251	0,25	797	0,78	8
	150	10.03.20	Того	13533	167,4	11	0,14	125	1,55	0
	151	11.03.20	Кения	172325	362,3	383	0,81	3264	6,86	24
	152	13.03.20	Алжир	130681	303,5	320	0,74	3510	8,15	6
	153	13.03.20	Гана	94188	309,6	0	0,00	786	2,58	0
	154	13.03.20	Габон	24591	1131,7	0	0,00	154	7,09	0
	155	13.03.20	Эфиопия	272805	243,4	173	0,15	4201	3,75	8
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	23255	182,1	0	0,00	162	1,27	0
	157	14.03.20	Мавритания	19785	544,8	33	0,91	466	12,83	0
	158	14.03.20	Эсватини	18636	1623,3	4	0,35	673	58,62	0
	159	14.03.20	Руанда	27211	227,7	49	0,41	359	3,00	0
	160	14.03.20	Намибия	58057	2326,9	480	19,24	905	36,27	6
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	12158	12406,1	0	0,00	42	42,86	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8626	636,1	54	3,98	118	8,70	0
	163	14.03.20	Республика Конго	11920	221,5	0	0,00	155	2,88	0
	164	16.03.20	Бенин	8082	78,4	0	0,00	102	0,99	0
	165	16.03.20	Либерия	2250	45,6	0	0,00	86	1,74	0
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7091	149,4	0	0,00	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	1421	112,7	0	0,00	18	1,43	0
	169	18.03.20	Замбия	99540	557,3	1164	6,52	1303	7,30	6
	170	17.03.20	Гамбия	5999	255,5	0	0,00	179	7,62	0
171	19.03.20	Нигер	5438	24,4	7	0,03	192	0,86	0	
172	19.03.20	Чад	4939	31,0	1	0,01	174	1,09	0	
173	20.03.20	Кабо-Верде	31003	5636,9	96	17,45	267	48,55	0	
174	21.03.20	Зимбабве	39168	267,4	24	0,16	1605	10,96	0	
175	21.03.20	Мадагаскар	41631	162,1	91	0,35	859	3,34	2	
176	21.03.20	Ангола	35594	111,8	287	0,90	794	2,49	6	

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
	177	22.03.20	Уганда	51676	129,2	670	1,67	374	0,93	0
	178	22.03.20	Мозамбик	71082	234,1	63	0,21	837	2,76	0
	179	22.03.20	Эритрея	4427	126,6	0	0,00	14	0,40	0
	180	25.03.20	Мали	14296	72,7	9	0,05	518	2,64	1
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3787	197,1	0	0,00	68	3,54	0
	182	30.03.20	Ботсвана	56217	2440,0	0	0,00	866	37,59	0
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4188	53,6	20	0,26	79	1,01	0
	184	01.04.20	Бурунди	4881	43,5	20	0,18	6	0,05	0
	185	02.04.20	Малави	34384	195,8	13	0,07	1156	6,58	0
	186	05.04.20	Южный Судан	10688	96,6	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	2353	1094,4	0	0,00	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	3886	482,0	0	0,00	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	10837	539,9	0	0,00	326	16,24	0

\*Прирост в Китае включает 511 случаев, выявленных на о. Тайвань в течение мая и добавленных в статистику 05.06.21; \*\*Число случаев в Испании, Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 05.06.21.

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18004](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18004)

### **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 авиAPERелеты (кроме отдельных рейсов, разрешенных управлением гражданской авиации). Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). От карантина освобождены приехавшие на похороны, имеющие серьезное заболевание, беременные и родители с детьми до 10 лет. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В округе Дели 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 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. 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.

#### **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. 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.

### **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.

### **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.

### **Чили.**

*Въезд в страну.* Чрезвычайное положение продлено до конца июня. Границы закрыты до 30 мая. *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. Ограничения различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе.

### **Франция.**

*Въезд в страну.* Требование предоставить результаты теста или сертификат о вакцинации распространяется на всех прибывающих авиатранспортом. Свободный въезд разрешён из стран ЕС и ряда других государств. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует с 21:00 до 06:00. Максимально возможное число работников предприятий должно быть переведено на удалённую работу. В стране обязательно ношение масок в общественных местах для лиц старше 6 лет. Запрещены собрания более 6 человек. Количество прихожан, присутствующих на богослужении, не должно превышать 30. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрыты ночные клубы, ярмарки и выставки, отменены массовые мероприятия, школы и детские сады продолжают свою работу. С 19.05 открылись террасы кафе, баров и ресторанов, однако пока они смогут принимать только половину клиентов от своей обычной пропускной способности. Открылись также магазины товаров второстепенной необходимости. Возобновили работу театры и кинотеатры (заполнение на 35%), музеи и зоопарки (из расчёта 8 кв.м. на посетителя).

### **Филиппины.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны предоставить результаты теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В большинстве регионов установлен комендантский час с 18.00 до 05.00. 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.

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18004](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18004)

## **Как выбирать вакцину, рассказал врач-иммунолог**

Казахстанский аллерголог-иммунолог Рафаил Розенсон поделился практическими советами по выбору вакцины, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Вопрос немного сложный и в изложении, и в ответе. Когда я выбираю, на какой машине остановиться для того, чтобы я ездил, я думаю о том, что мне абсолютно не важен вопрос престижа. Некоторые люди думают: я не могу себе позволить ездить на японских машинах, у меня должно быть что-то типа «Альфа-Ромео». На здоровье, пожалуйста, покупай себе, если у тебя есть лишние 100 тысяч долларов. Я думаю о том, чтобы хорошо заводилась, реже ломалась, обеспечила возможность посадить всю мою семью и не застревала в каких-то снежных буранах, потому что в Нур-Султане иногда бывают снежные заносы», - привел аналогии Рафаил Розенсон на лектории Минздрава. По его словам, из того нужно исходить и при выборе вакцины. «Точно также, когда мы будем выбирать вакцину, сами себе установите параметры, чего вы хотите – максимальной эффективности, длительной надежности или определенной степени безопасности. Если на первом месте у вас безопасность – выберите убитую, инактивированную. Это QazVac или Sinovac. Если на первом плане надежность и длительность, выбирайте «Спутник V», - заключил врач.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/kak-vybirat-vakcinu-rasskazal-vrach-immunolog\\_a3797447](https://www.inform.kz/ru/kak-vybirat-vakcinu-rasskazal-vrach-immunolog_a3797447)

## **В Китае одобрили использование вакцины компании Sinovac против COVID-19 для детей**

Китай разрешил экстренное применение CoronaVac, вакцины против COVID-19, произведенной китайской фирмой Sinovac, для детей в возрасте от 3 до 17 лет. Об этом сообщил председатель Sinovac Инь Вэйдун, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Как пишет издание Global Times со ссылкой на заявление главы Sinovac Инь Вэйдуна, вакцина CoronaVac была одобрена для экстренного использования для этой возрастной группы. «Но когда вакцина будет введена в [экстренное] использование, и начиная с какого возраста в группе еще предстоит решить», - цитирует издание Инь Вэйдуна. Sinovac завершила I и II этапы клинических исследований с участием нескольких сотен добровольцев в этой возрастной группе, которые доказали, что вакцина так же безопасна и эффективна, как и для взрослых. В начале июня Всемирная организация здравоохранения одобрила вакцину компании Sinovac для экстренного применения против коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/v-kitae-odobrili-ispolzovanie-vakciny-kompanii-sinovac-protiv-covid-19-dlya-detey\\_a3797415](https://www.inform.kz/ru/v-kitae-odobrili-ispolzovanie-vakciny-kompanii-sinovac-protiv-covid-19-dlya-detey_a3797415)

## **Мурашко рассказал об опасности молниеносного течения коронавируса**

Течение коронавирусной инфекции у некоторых пациентов может проходить молниеносно, когда состояние больных всего за сутки из легкой степени тяжести переходит в тяжелую. Об этом сообщил министр здравоохранения России Михаил Мурашко в ходе Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ).

Он отметил, что подобного рода фактор может послужить весомым аргументом, чтобы пройти вакцинацию от коронавируса.

«У ряда пациентов сейчас инфекция развивается молниеносно, быстро очень прогрессирует. От легкого до среднетяжелого может поменяться состояние в течение суток», — поделился российский министр в своем интервью ТАСС, опубликованном в воскресенье, 6 июня.

Ранее Мурашко рассказал о том, что ни одна вакцина от коронавирусной инфекции не может дать стопроцентной защиты, но в то же время риск заражения после вакцинации препаратом составляет менее 1%.

4 июня президент России Владимир Путин в ходе ПМЭФ призвал граждан страны сделать прививку от коронавирусной инфекции. Процедура вакцинации в стране является бесплатной, комфортной и добровольной, напомнил глава государства.

В этот же день Путин заявил о том, что все побочные явления от введения вакцины от COVID-19 отечественного производства ограничиваются повышением температуры на пару часов, исходов летального характера на текущий момент не зафиксировано.

[https://news.mail.ru/society/46617366/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/society/46617366/?frommail=1&exp_id=897)