

COVID-19

Коронавирус: ситуация в России и в мире

Информационный дайджест от 5 июля 2021



Координационный совет РСЦП
по противодействию коронавирусу

рспп.рф

rspp-centre.ru





Динамика в России и в мире

По состоянию на 18:00 5 июля число заболевших коронавирусной инфекцией в мире составляет 183,9 млн человек (367,1 тыс. за последние сутки), число выздоровевших — 175,26 млн человек, умерших — 3,98 млн.

В России общее количество заболевших составило 5,64 млн (+24 353 за последние сутки). Самое большое количество зараженных в Москве — 1 394 332 случаев (+6 557 за последние сутки). В Санкт-Петербурге — 478 280, в Московской области зарегистрировано 327 255 случаев заражения, в Нижегородской области — 126 894, в Ростовской области — 100 599, в Свердловской области — 95 474. Количество зараженных в остальных регионах — менее 92 300 человек в каждом. Общее число выздоровевших на сегодняшний день — 5,08 млн человек, умерших — 138 579.



Экономическая сводка

В понедельник, 5 июля, большинство основных ключевых индексов глобального фондового рынка демонстрируют позитивную динамику. Азиатские рынки завершили торговую сессию разнонаправленно. Европейские индексы растут на 0,3-0,6%, российские индексы прибавляют 0,2-0,3%. Американский рынок завершил торговую сессию в пятницу ростом на 0,4-0,8%.

Нефть торгуется на отметке \$76,34. Рубль снижается на 0,2% по отношению к доллару и на 0,15% по отношению к евро.

Сводный индекс PMI России в июне снизился, однако настроения российских частных компаний остаются оптимистическими. По данным Росстата, конечное потребление в России в I квартале 2021 г. сократилось на 1,9% г/г.



Российские и международные меры поддержки

Большинство стран продолжают оперативно принимать меры по борьбе с коронавирусной инфекцией. Михаил Мишустин принял участие в работе международной промышленной выставки «Иннопром-2021». Премьер-министр отметил, что в России интернет-торговля выросла почти на 60% в 2020 году. Также Мишустин заявил, что уже открыли более 5 800 пунктов вакцинации от коронавируса. Рестораны и кафе, которые обслуживают посетителей по их QR-кодам, по итогам третьего квартала получают гранты на 100%-ную оплату коммунальных услуг за этот период, сообщил мэр Москвы Сергей Собянин. В Омской области и в Республике Коми ввели обязательную вакцинацию против COVID-19 для работников, задействованных в сферах торговли и услуг, образования, здравоохранения, социальной защиты и т.д. Всего же в более чем 30 регионах действует обязательная вакцинация для отдельных категорий граждан. Объединенные Арабские Эмираты вакцинировали от коронавируса более высокую долю населения, чем любое другое государство в мире, следует из данных Bloomberg.



Аналитика по событиям СМИ

На сегодняшний день снижается общий уровень прироста статей, связанных с коронавирусной инфекцией. Денис Мантуров заявил, что Россия к концу года может выпускать до 45 млн комплектов вакцин от COVID-19 в месяц. Больше половины россиян считают, что благодаря вакцинам можно будет вернуться к обычной жизни. В Роснано заявили, что пандемия ускорила внедрение инновационных технологий в медицине. COVID-free рестораны в Москве за первую неделю потеряли до 90% выручки. «Спутник V» стал самым дорогим вакцинным брендом в социальных сетях. Джо Байден в обращении в День независимости заявил о восстановлении США после пандемии. В РФПИ заявили, что «Спутник V» столкнулся с давлением фармацевтического лобби в Словакии. **Общее настроение в новостном поле можно считать нейтральным.**



Тестирования на коронавирус и существующие вакцины

В России и мире продолжают испытания вакцин и исследования коронавируса. ВОЗ внесла лямбда-штамм коронавируса в группу представляющих интерес. Компания Bharat Biotech заявила, что эффективность вакцины Covaxin составляет 77,8%. В ЮАР одобрили вакцину от коронавируса китайской компании Sinovac. На Украине зарегистрировали вакцину Johnson & Johnson. В Москве началось исследование «Спутника V» для подростков. Для производства «ЭпиВакКороны» задействуют дополнительные площадки. Вакциной «ЭпиВакКорона» привили более миллиона человек.

Согласно подсчетам Университета Джонса Хопкинса, в мире проведено 3 197 792 282 вакцинации от COVID-19. По данным Роспотребнадзора, в России проведено свыше 152,3 млн тестов на коронавирус. За сутки сделано 488 тыс. исследований. Более 927,2 тыс. человек находятся под медицинским наблюдением из-за подозрения на заражение новой коронавирусной инфекцией.

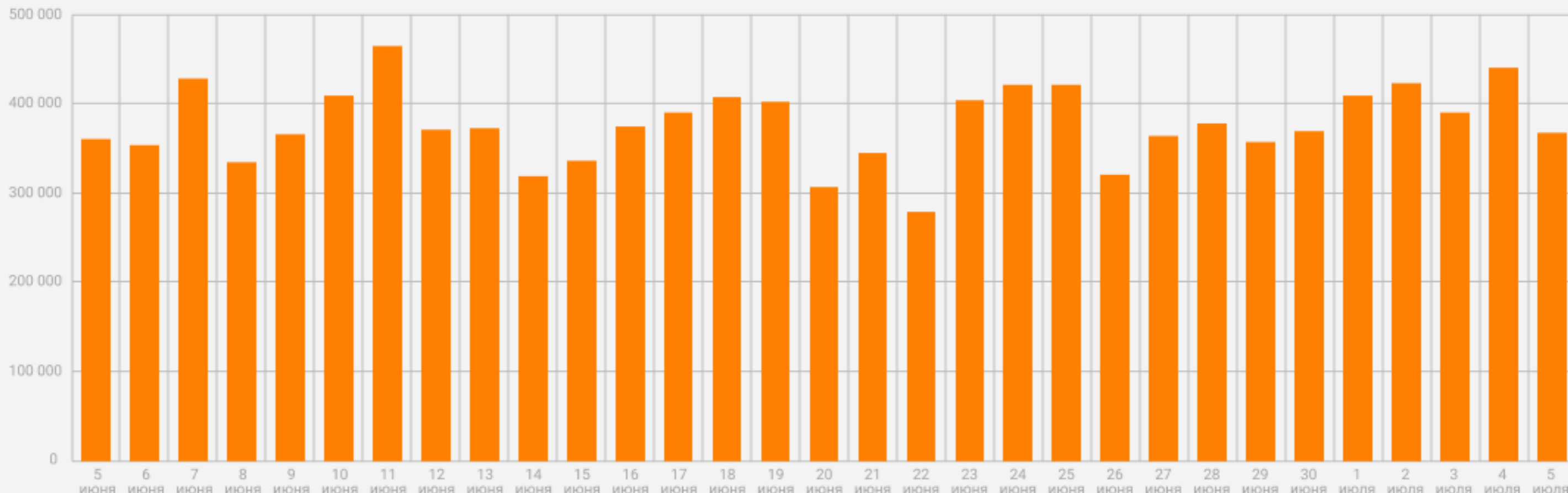
Обзор ситуации



В мире

Антирекорд по суточному приросту зараженных коронавирусом второй день подряд фиксируют в ЮАР — 26 485 выявленных случаев. Темпы прироста новых случаев COVID-19 во всем мире остаются достаточно высокими.

Выявлено заболевших за сутки



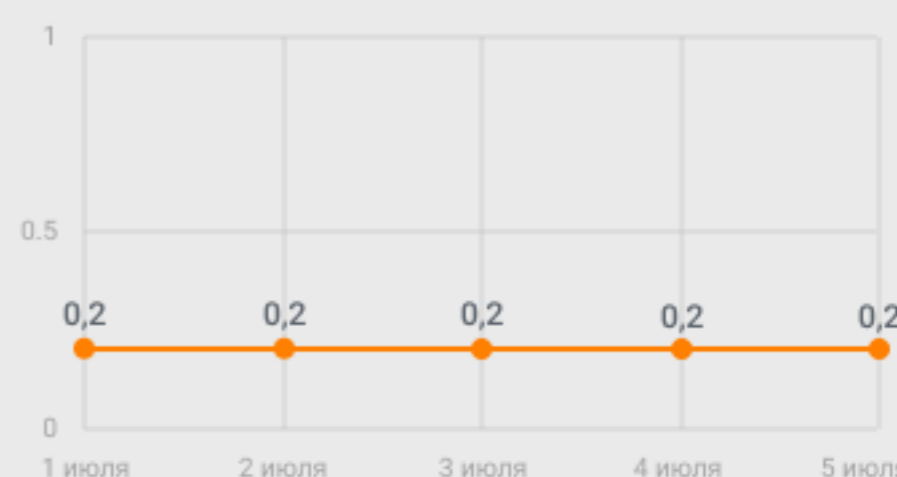
183,9 млн

Общее количество заболевших

↑ 0,2%

Прирост заболевших

+367,1 тыс. за сутки



175,26 млн

Выздоровело



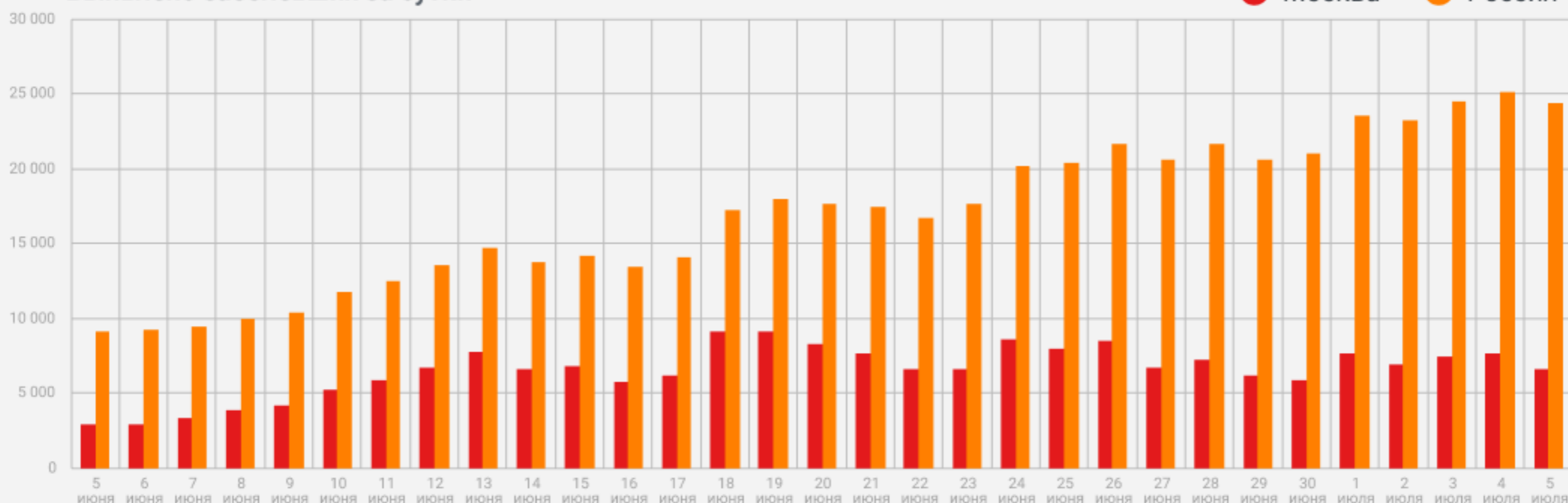
3,98 млн

Умерло

В России

В России третьи сутки подряд выявляют больше 24 тыс. заболевших COVID-19. Заболеваемость и смертность остаются на уровнях, близких к рекордным показателям новой волны эпидемии. На данный момент в стране остается 413 274 активных случаев болезни.

Выявлено заболевших за сутки



5,64 млн

Общее количество заболевших

↑ 0,4%

Прирост заболевших

+24 353 за сутки



5,08 млн

Выздоровело



138 579

Умерло

Регионы России

Новые случаи выявили в 84 регионах. Больше всего их в Москве, Подмосковье, Санкт-Петербурге и Нижегородской области. Минимальный показатель отмечен в Ненецком автономном округе – восемь заразившихся, а в Еврейской автономной области их 24. На Чукотке прироста за сутки нет.

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
📍 Москва	1394332	6557	0,47	1188188	23001
📍 Санкт-Петербург	478280	1828	0,38	455195	16876
📍 Московская область	327255	2651	0,82	264277	6608
📍 Нижегородская область	126894	448	0,35	117275	4347
📍 Ростовская область	100599	281	0,28	90689	4704
Свердловская область	95474	322	0,34	88941	3914
Воронежская область	92250	362	0,39	87391	3236
Красноярский край	79092	322	0,41	70828	4002
Иркутская область	75526	319	0,42	69339	2870
Самарская область	68562	198	0,29	65328	2336
Архангельская область	68246	223	0,33	65164	1051
Саратовская область	67088	175	0,26	63554	1386
Челябинская область	65966	218	0,33	61752	1824
Волгоградская область	63751	207	0,33	59630	1552
Пермский край	62745	316	0,51	55899	2757
Ханты-Мансийский АО	60584	151	0,25	58223	818
Ульяновская область	59524	156	0,26	56786	1724
Ставропольский край	57997	164	0,28	54223	1705
Хабаровский край	57004	297	0,52	53103	502
Алтайский край	55376	194	0,35	47331	2498
Мурманская область	55165	271	0,49	49508	1347
Краснодарский край	52903	214	0,41	45655	3527
Омская область	52173	297	0,57	49243	1520
Республика Карелия	50979	198	0,39	48026	644

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Пензенская область	50530	161	0,32	45608	1126
Республика Крым	49979	337	0,68	44100	1544
Ленинградская область	49770	219	0,44	45190	1805
Вологодская область	48919	200	0,41	44484	1177
Оренбургская область	48643	268	0,55	43337	1129
Забайкальский край	48292	340	0,71	44583	765
Приморский край	47906	231	0,48	43044	810
Республика Коми	47861	251	0,53	44920	1040
Новосибирская область	47691	173	0,36	42049	2100
Кировская область	47332	112	0,24	44702	396
Тверская область	46941	223	0,48	41338	1199
Брянская область	46111	327	0,71	43073	572
Республика Бурятия	45897	331	0,73	41859	1339
Ярославская область	44588	152	0,34	41279	728
Тульская область	43540	153	0,35	39596	2247
Республика Башкортостан	42168	178	0,42	39228	620
Республика Саха (Якутия)	41805	99	0,24	38135	791
Курская область	41506	179	0,43	39692	955
Белгородская область	41259	87	0,21	39172	770
Кемеровская область	40790	170	0,42	38506	844
Ямало-Ненецкий автономный округ	40528	92	0,23	38915	434
Псковская область	40271	139	0,35	33601	483
Тюменская область	40007	205	0,52	38230	699
Ивановская область	38639	88	0,23	36199	1308
Орловская область	37886	100	0,26	35890	757
Калужская область	37850	94	0,25	36086	387

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Владимирская область	37328	237	0,64	34718	1292
Калининградская область	37283	201	0,54	35743	545
Астраханская область	36956	160	0,43	34583	881
Республика Дагестан	36646	168	0,46	33171	1558
Удмуртская Республика	36190	122	0,34	32423	1074
Смоленская область	35852	269	0,76	31995	1148
Тамбовская область	35194	84	0,24	33595	618
Томская область	34504	62	0,18	32735	476
Липецкая область	34056	118	0,35	30524	930
Новгородская область	32625	95	0,29	31652	187
Рязанская область	31617	133	0,42	29905	640
Республика Чувашия	27588	56	0,2	25213	1574
Республика Хакасия	25773	153	0,6	23737	603
Кабардино-Балкарская Республика	25130	46	0,18	24020	505
Сахалинская область	24937	77	0,31	23761	71
Амурская область	24554	98	0,4	23444	309
Костромская область	23762	117	0,49	20168	528
Курганская область	22760	79	0,35	21626	451
Республика Татарстан	22638	40	0,18	20309	547
Республика Мордовия	22242	52	0,23	19917	341
Республика Калмыкия	22011	83	0,38	20847	420
Карачаево-Черкесская Республика	21030	32	0,15	20393	190
Республика Алтай	18054	48	0,27	17125	255
Респ. Северная Осетия — Алания	17448	28	0,16	16658	231
Севастополь	17211	121	0,71	14973	756
Республика Тыва	17050	108	0,64	16371	225

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Республика Ингушетия	16330	36	0,22	15732	197
Камчатский край	15497	44	0,28	14188	238
Республика Адыгея	15163	31	0,2	14501	253
Республика Марий Эл	14568	55	0,38	13882	307
Чеченская Республика	13081	65	0,5	12415	168
Магаданская область	8802	25	0,28	8440	117
Еврейская автономная область	4836	24	0,5	4394	152
Ненецкий автономный округ	1249	8	0,64	1154	10
Чукотский автономный округ	855	0	0	765	8



Финансы и рынки



Финансы и рынки

Биржевые индикаторы	Значение	Изменение за 1 день	Изменение с начала года
Нефть Brent	76,34	0,22%	47,60%
Золото	1791,6	0,47%	-5,78%
Доллар	73,385	0,20%	-0,55%
Евро	87,068	0,15%	-3,43%
Индекс РТС	1663,53	0,23%	16,75%
Индекс МосБиржи	3875,22	0,25%	15,66%
Индекс гособлигаций	604,59	0,10%	-2,76%

Данные на 15:30 (МСК), источник finam.ru 🇷🇺

Сегодня, 5 июля, на глобальном фондовом рынке преобладают умеренно оптимистические настроения.

Американские индексы по итогам торгов пятницы выросли. S&P 500 прибавил 0,75%, D&J-Ind увеличился на 0,44%, Nasdaq Composite поднялся на 0,81%.

В мае дефицит внешнеторгового баланса США вырос с апрельских \$69,1 млрд до \$71,2 млрд.

Эксперты бюджетного управления Конгресса (СВО) США улучшили прогноз роста американской экономики на 2021 г. с ожидавшихся в апреле 6,4% до 7%.

Международный валютный фонд (МВФ) полагает, что федрезерву потребуется начать повышать процентные ставки в конце 2022 г. начале 2023 г., причем сокращать объемы выкупа активов ФРС может начать уже в первой половине следующего года.

Азиатские рынки завершили торги без единой динамики. Китайский индекс Shanghai Composite вырос на 0,44%, индекс "голубых фишек" CSI300 повысился на 0,092%.

Согласно данным Caixin Media Co. и Markit, индекс менеджеров по закупкам в сфере услуг Китая опустился до минимума за последние 14 месяцев, снизившись с майских 55,1 п. до 50,3 п. Давление на динамику показателя оказало ухудшение эпидемиологической ситуации в регионе и введения карантинных ограничений на фоне распространения нового штамма COVID-19. Сводный индекс PMI КНР также в июне приблизился к пороговому значению в 50 п. (значения показателя ниже 50 п. свидетельствуют об ухудшении деловой конъюнктуры). Индекс снизился с майских 53,8 п. до 50,6 п.

Гонконгский индекс Hang Seng уменьшился на 0,59%. Японский индекс Nikkei 225 опустился на 0,64%. Южнокорейский индекс Kospi увеличился на 0,35%.

Европейские рынки по состоянию на 15:30 мск торгуются в положительной зоне. Сводный индекс крупнейших предприятий региона Stoxx Europe 600 к 15:30 мск вырос на 0,34%. Британский индикатор FTSE 100 увеличился на 0,55%, немецкий DAX прибавил 0,48%, французский CAC 40 поднялся на 0,35%.

На фоне ослабления ограничительных мер в связи с улучшением эпидемиологической ситуацией деловая активность в еврозоне достигла максимальных значений за последние 15 лет. Сводный индекс менеджеров по закупкам (PMI) в июне вырос с майских 57,1 п. до 59,5 п.

Нефть торгуется в плюсе на фоне ожиданий решений ОПЕК+ относительно дальнейшей динамики добычи. Предыдущие встречи стран-участниц ОПЕК+, которые проводились 1 и 2 июня, не дали результатов из-за принципиальной позиции ОАЭ.

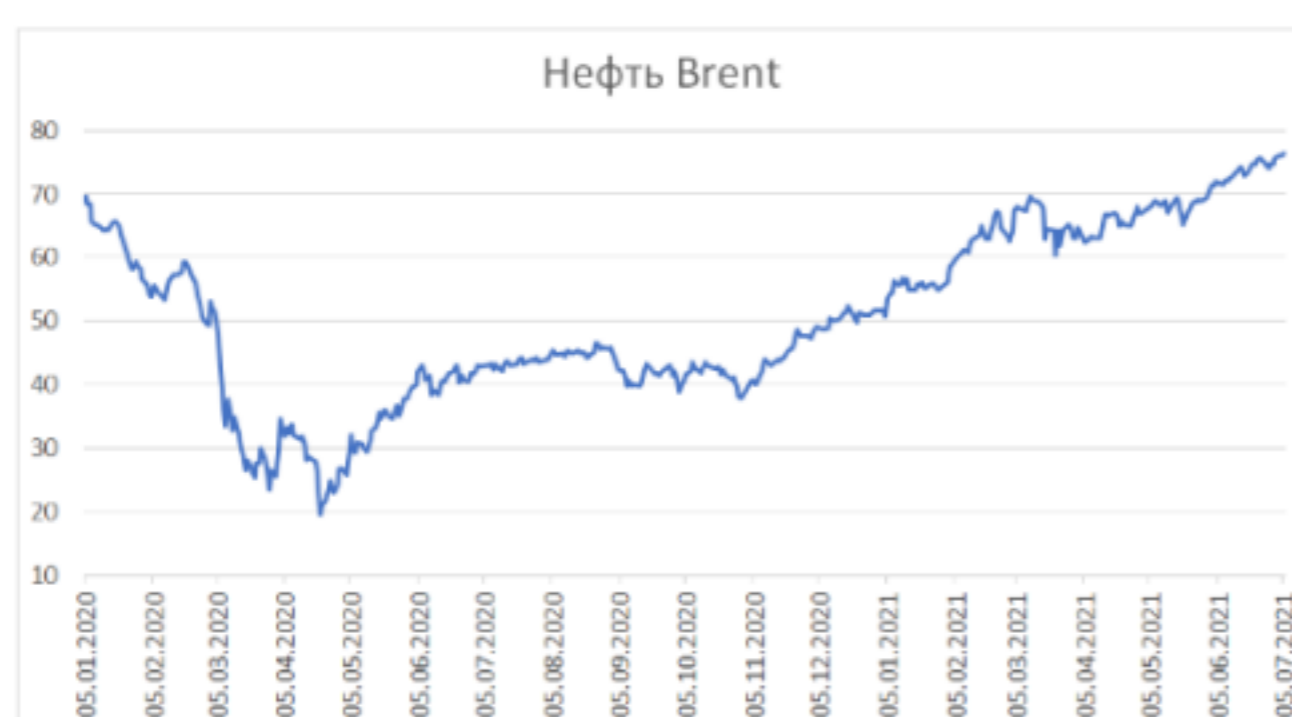
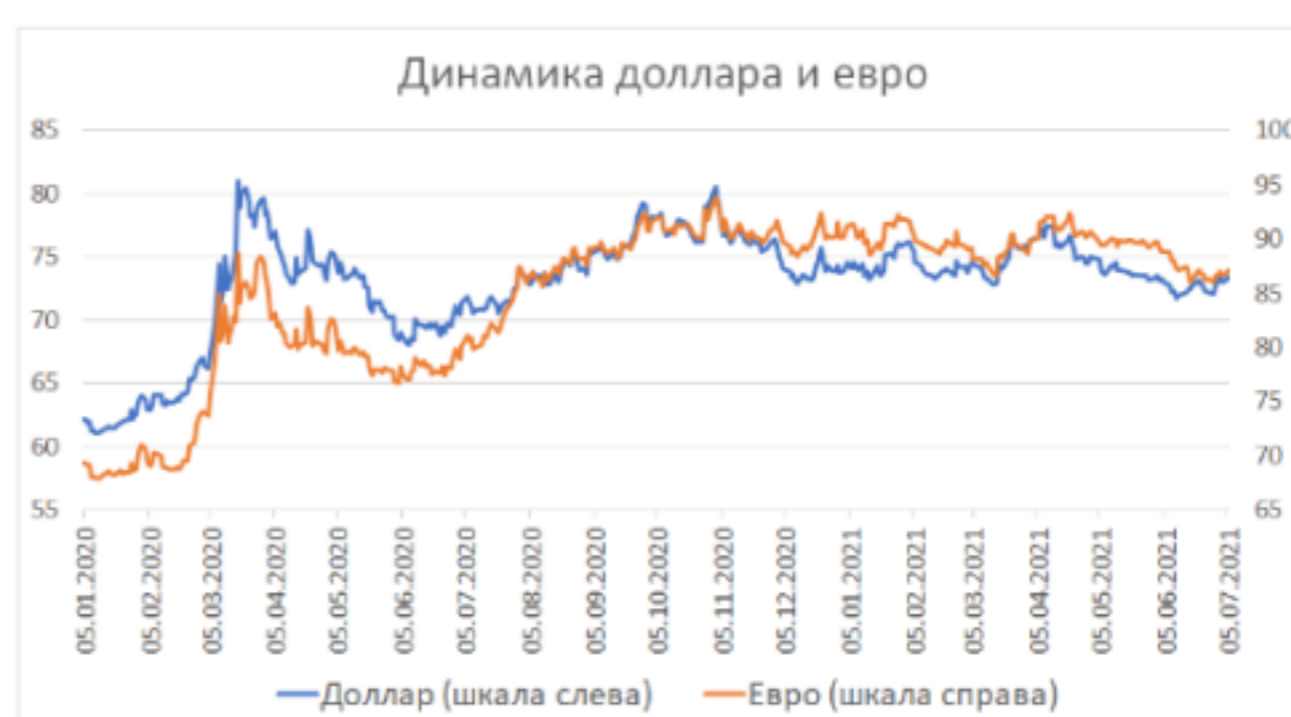
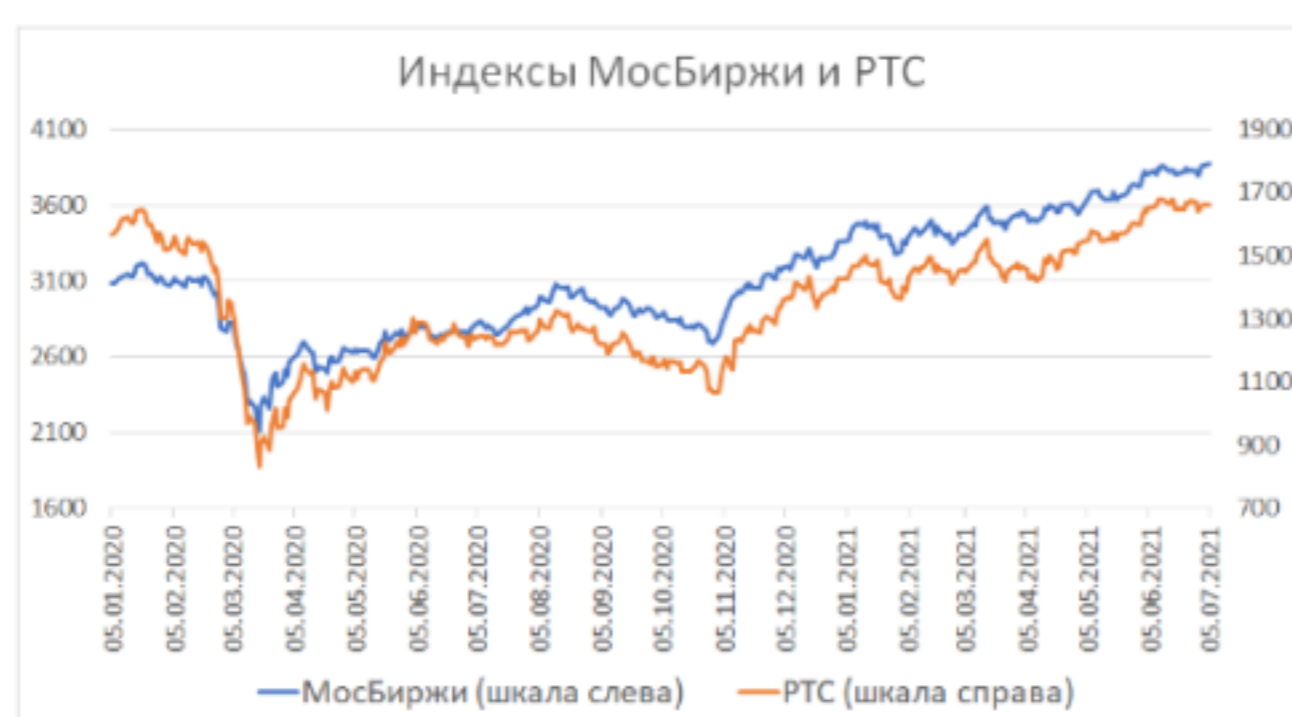
По состоянию на 15:30 мск стоимость барреля марки Brent выросла на 0,22% до \$76,34.

Рубль демонстрирует отрицательную динамику. Доллар поднялся на 0,2% до 73,385 руб., евро повысился на 0,15% до 87,068 руб.

Российский рынок растет в ходе торгов. Индекс РТС вырос на 0,23%, а индекс МосБиржи увеличился на 0,25%. Сегодня в лидерах роста бумаги нефтяников и финансовых компаний. Хуже рынка торгуются акции ПАО "Северсталь", которые подешевели на 1,47%.

ТОП-10 акций МосБиржи	Цена, руб.	Изменение за 1 день	Изменение с начала года
Сургнфгз	37,42	2,44%	3,99%
ВТБ ао	0,0499	2,31%	31,68%
TCS-гдр	6504,2	1,90%	175,55%
ИнтерРАОао	4,7685	1,30%	-10,03%
ГАЗПРОМ ао	288,85	1,12%	35,62%
Транснф ап	176700	0,97%	25,72%
ФосАгро ао	4775	0,95%	52,26%
Сургнфгз-п	46,665	0,92%	11,33%
Аэрофлот	69,16	0,85%	-3,19%
МосБиржа	172,31	0,71%	8,20%

Данные на 15:30 (МСК), источник finam.ru 🇷🇺



Прогнозы и исследования

В июне ситуация в российской сфере услуг продолжила улучшаться

По итогам прошлого месяца российский сводный индекс менеджеров по закупкам (PMI) снизился с майских 56,2 п. до 55,0 п., сообщается в пресс-релизе IHS Markit "Рост деловой активности в июне остался стремительным".

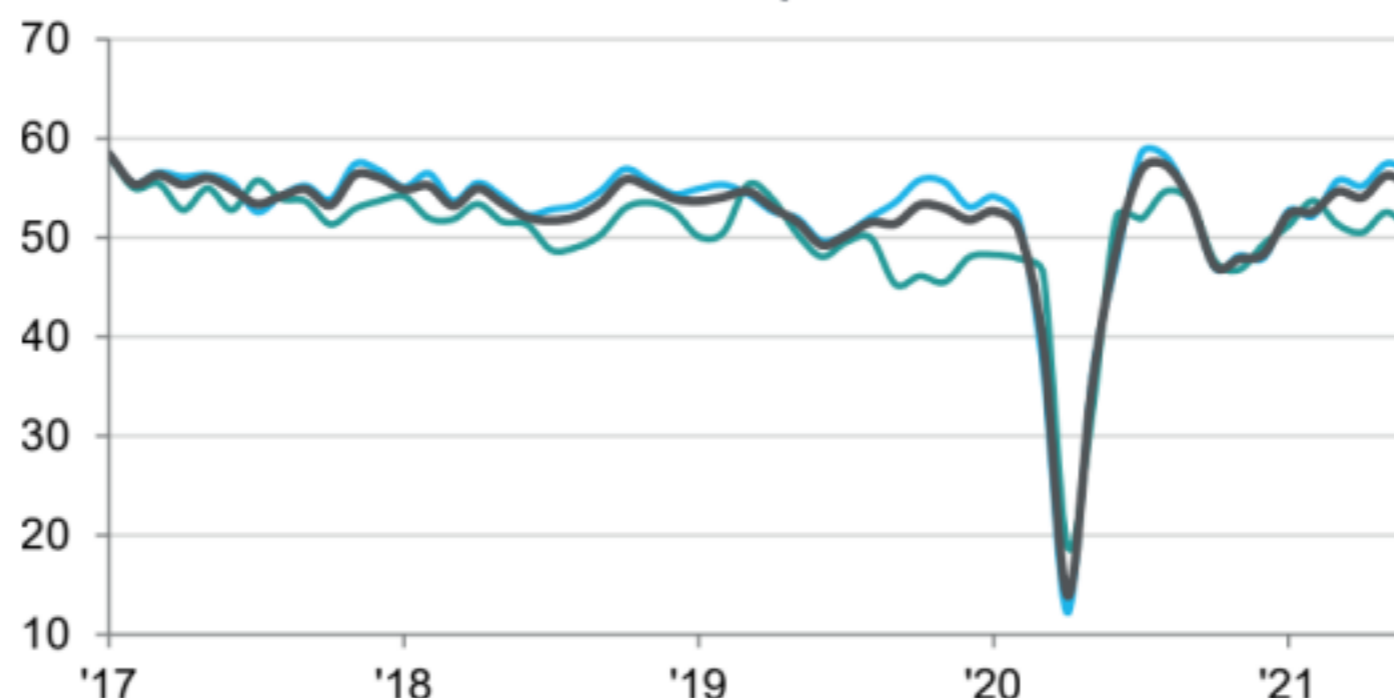
Индекс совокупных объемов производства и ВВП



Источник: IHS Markit, ФСГС

Увеличение новых заказов в частном секторе обусловлено в основном ростом показателя в сфере услуг. Между тем, впервые с марта наблюдалось сокращение экспортных продаж.

Индекс объемов производства



Примечание: серый - совокупный индекс, зеленый - индекс обрабатывающей промышленности, голубой - индекс сферы услуг

Источник: IHS Markit

Ослабление темпов роста цен на сырье и отпускных цен не смогло существенно снизить инфляционное давление. Наряду с этим компании продолжали отмечать резкое повышение трудозатрат, а также цен на топливо и основные материалы.

Общая занятость в частном секторе выросла в июне за счет увеличения рабочих мест в секторе услуг, тогда как предприятия обрабатывающей промышленности сокращали численность сотрудников. Из-за резкого сокращения объемов незавершенных заказов в частном секторе давление на производственные мощности оставалось слабым.

Индекс занятости сферы услуг



Источник: IHS Markit

Сезонно скорректированный индекс сферы услуг в июне снизился с майских 57,5 п. до 56,5 п.



Источник: IHS Markit, ФСГС

Несмотря на введение ограничений на фоне ухудшения эпидемиологической ситуации настроения компаний из частного сектора оставались оптимистичными в отношении прогнозов на год.

Росстат представил оценку структуры российского ВВП за I квартал

Росстат опубликовал анализ структуры ВВП РФ за I квартал 2021 г., выполненный в рамках метода использования доходов и формирования по источникам доходов.

Сохранение ограничительных мер, обусловленных COVID-19, способствовало сокращению потребительских расходов домашних хозяйств в январе-марте по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 2,8%, что привело к снижению конечного потребления на 1,9% г/г. Рост интернет-торговли не смог оказать существенной поддержки динамике потребительских расходов.

Валовое накопление выросло за анализируемый период на 8% г/г на фоне увеличения прироста материальных оборотных средств преимущественно за счет готовой продукции на предприятиях обрабатывающего сектора. Из-за сокращения накопления активов, не включаемых в состав инвестиций в основной капитал (продукты интеллектуальной собственности и др.), валовое накопление основного капитала уменьшилось на 0,4%.

Структура использования ВВП (в текущих рыночных ценах)

	I квартал 2021 г.		Справочно I квартал 2020 г.	
	млрд рублей	в % к итогу ¹⁾	млрд рублей	в % к итогу ¹⁾
Валовой внутренний продукт	26771,0	100	24756,7	100
в том числе:				
расходы на конечное потребление	19953,2	75,8	19040,6	77,3
домашних хозяйств	14025,7	53,5	13496,3	54,9
государственного управления	5791,2	21,9	5423,7	22,0
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	136,3	0,4	120,6	0,4
валовое накопление	4378,8	16,7	3808,9	15,6
валовое накопление основного капитала ²⁾	3908,9	14,9	3767,7	15,4
изменение запасов материальных оборотных средств	469,9	1,8	41,2	0,2
чистый экспорт (экспорт минус импорт)	1940,9	7,5	1749,3	7,1
статистическое расхождение	498,1		157,9	

Примечание: 1) В % к ВВП, рассчитанному методом использования доходов (без учета статистического расхождения).

2) Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.

Источник: Росстат

За январь-март 2021 г. по отношению к I кварталу 2020 г. доля расходов на конечное потребление уменьшилась с 77,3% до 75,8%, а доля валового накопления основного капитала - с 15,4% до 14,9%. Между тем, доля изменения запасов материальных оборотных средств выросла с 0,2% до 1,8%.

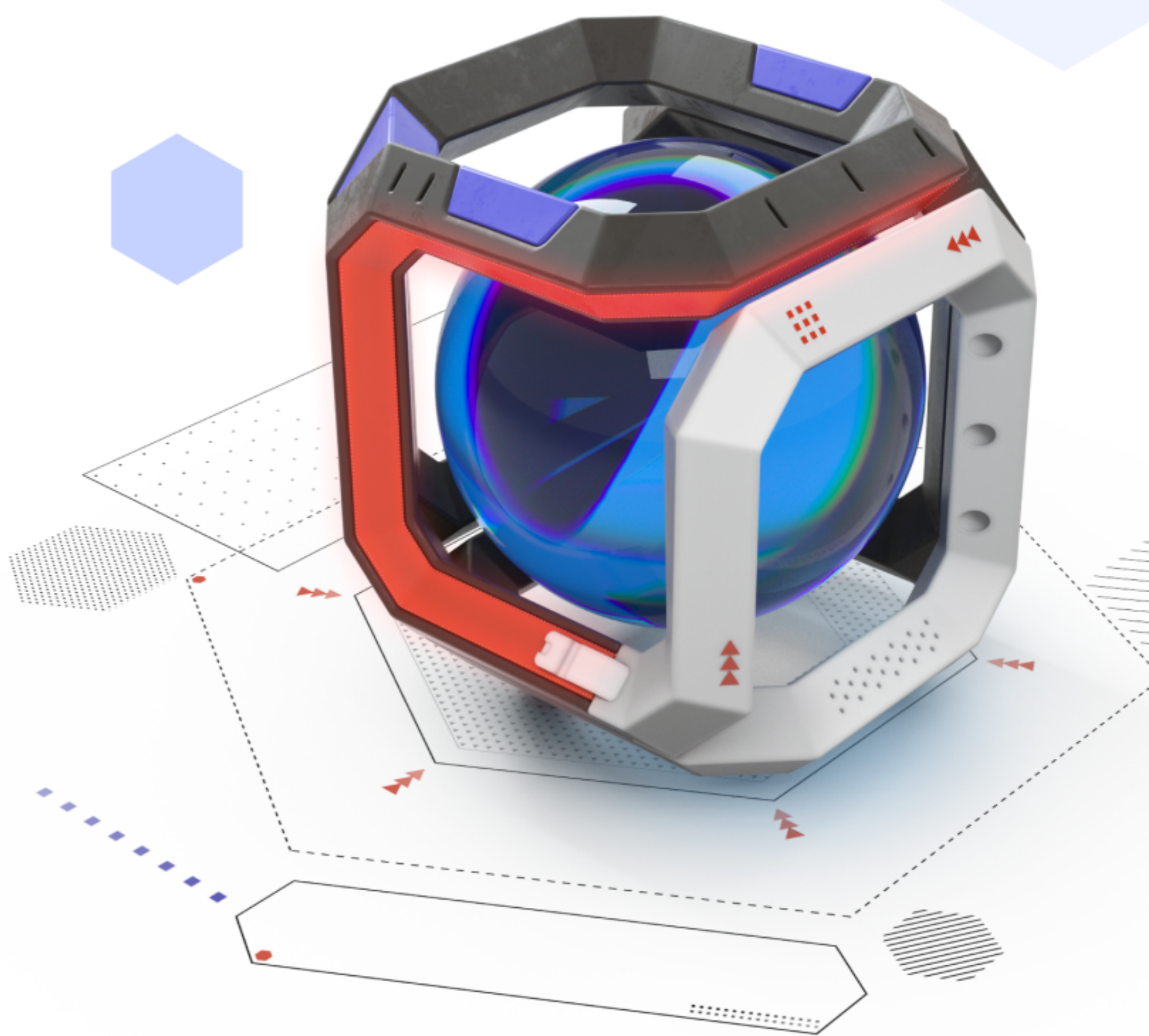
В I квартале объем ВВП составил 26 770,9 млрд руб. Физический объем показателя по сравнению с январем-мартом 2020 г. сократился на 0,7%, дефлятор вырос на 8,9%.

Динамика элементов использования ВВП

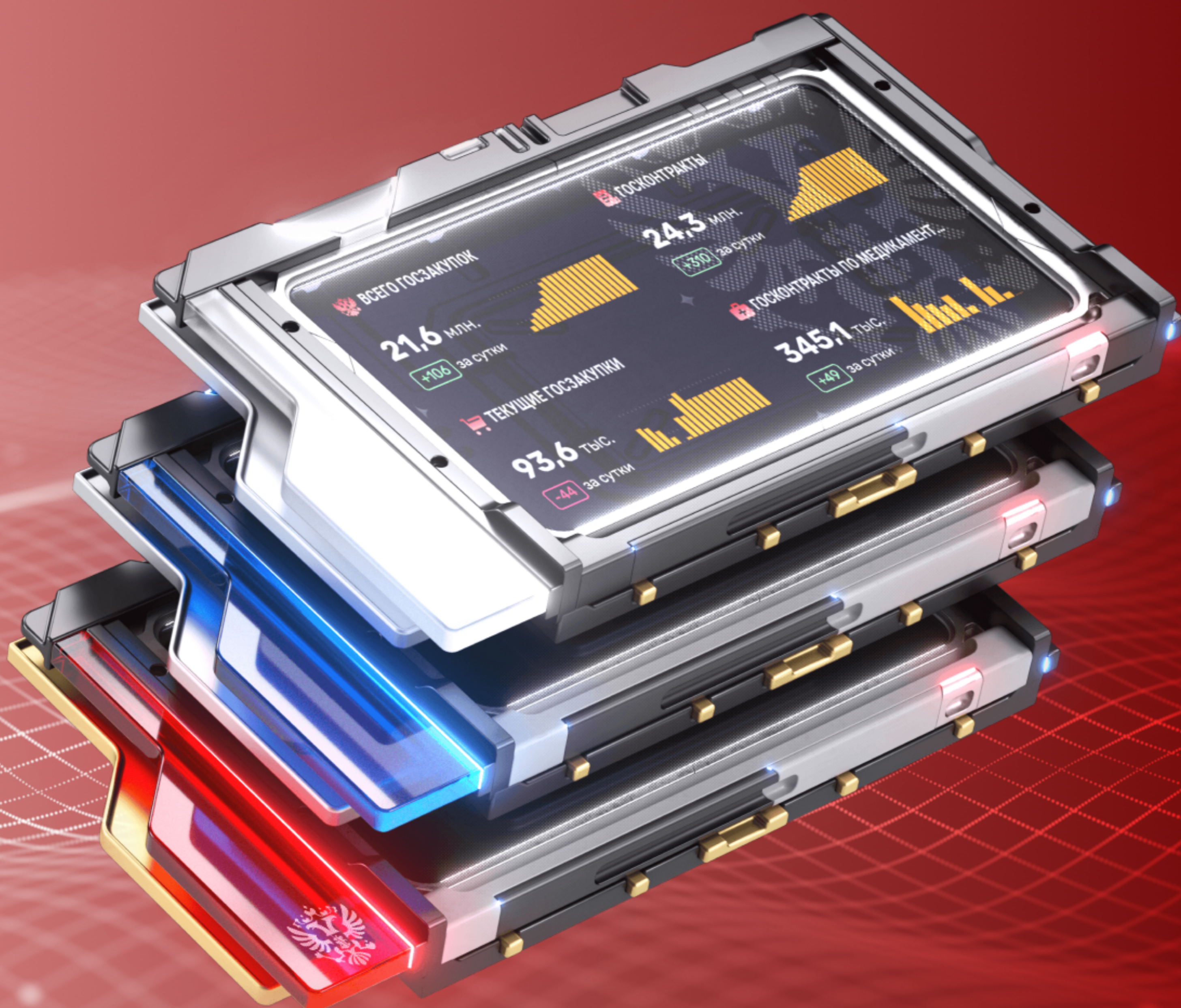
	<i>I квартал 2021 г.</i>	<i>Справочно I квартал 2020 г.</i>
Валовой внутренний продукт	99,3	101,4
в том числе:		
расходы на конечное потребление	98,1	102,6
домашних хозяйств	97,2	102,2
государственного управления	100,3	103,6
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	97,3	102,8
валовое накопление	108,0	104,5
валовое накопление основного капитала ¹⁾	99,6	99,5
экспорт	97,6	97,6
импорт	97,9	101,8

Примечание: 1) Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.

Источник: Росстат



Государственные контракты и деятельность компаний



Государственные контракты

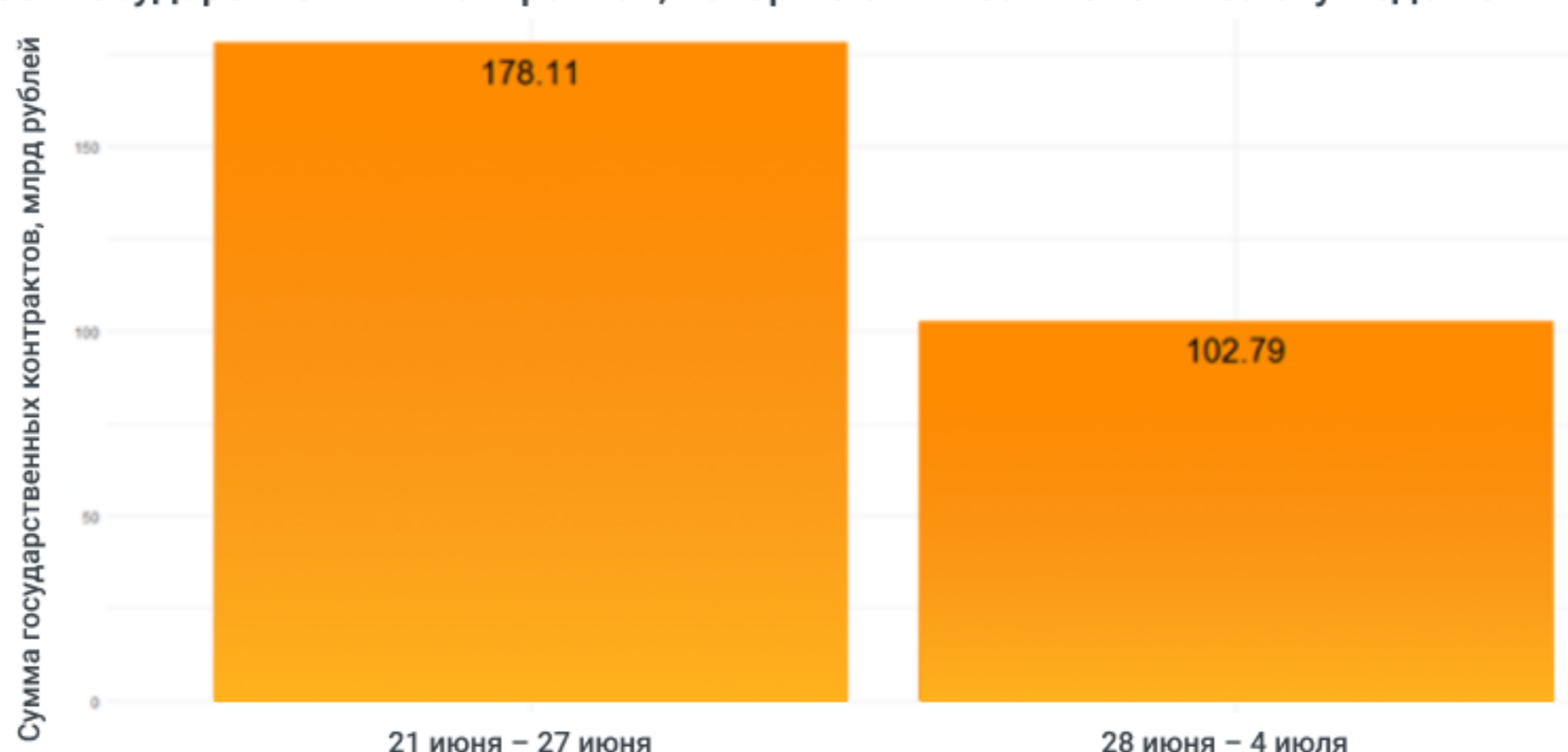
В период с 1 января 2021 года по 4 июля 2021 года **было заключено 1 639 595 контрактов на сумму 4.04 трлн рублей.** Это на 188 899 контрактов меньше и на 432.65 млрд рублей меньше, чем за аналогичный период 2020 года.

Доля государственных контрактов с 1 января 2021 года, заключенных при помощи закупок у единственного поставщика, составляет 34.22% от количества всех государственных контрактов и 18.12% от суммы всех государственных контрактов.

Всего – **44 398 контрактов на сумму 102.79 млрд рублей за эту неделю,** что на 17 280 контрактов меньше и на 75.32 млрд рублей меньше, чем на неделю ранее.

На этой неделе 15.92% всех контрактов от количества государственных контрактов и 16.77% от суммы государственных контрактов заключены при помощи закупок у единственного поставщика.

Сумма всех государственных контрактов, которые были заключены за эту неделю и неделю назад



Государственные закупки лекарственных препаратов

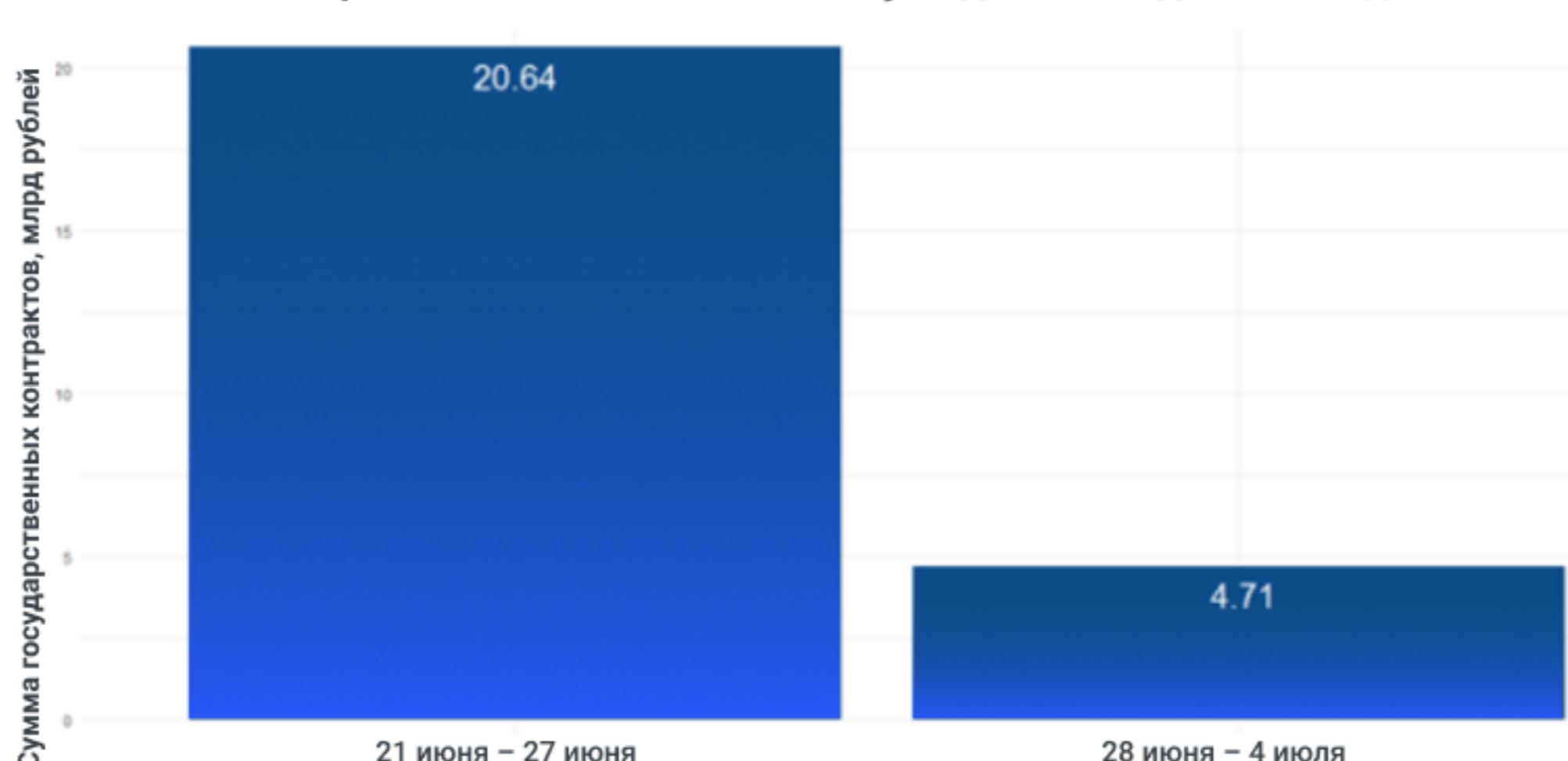
С 1 января 2021 года по 4 июля 2021 года **было заключено 164 300 контрактов по лекарственным препаратам на сумму 365.5 млрд рублей.** Это на 20 556 контрактов меньше, но на 54.83 млрд рублей больше, чем за аналогичный период 2020 года.

Доля государственных контрактов по лекарственным препаратам с 1 января 2021 года, заключенных при помощи закупок у единственного поставщика, составляет 13.86% от количества всех государственных контрактов по лекарственным препаратам и 8.13% от суммы всех государственных контрактов по лекарственным препаратам.

Всего – **3 468 контрактов на сумму 4.71 млрд рублей за эту неделю,** что на 3 095 контрактов меньше и на 15.93 млрд рублей меньше, чем на неделю ранее. На этой неделе 17.96% всех контрактов от количества государственных контрактов по лекарственным препаратам и 20.73% от суммы государственных контрактов по лекарственным препаратам заключены при помощи закупок у единственного поставщика.

Все представленные показатели рассчитаны на основе данных с ЕИС.

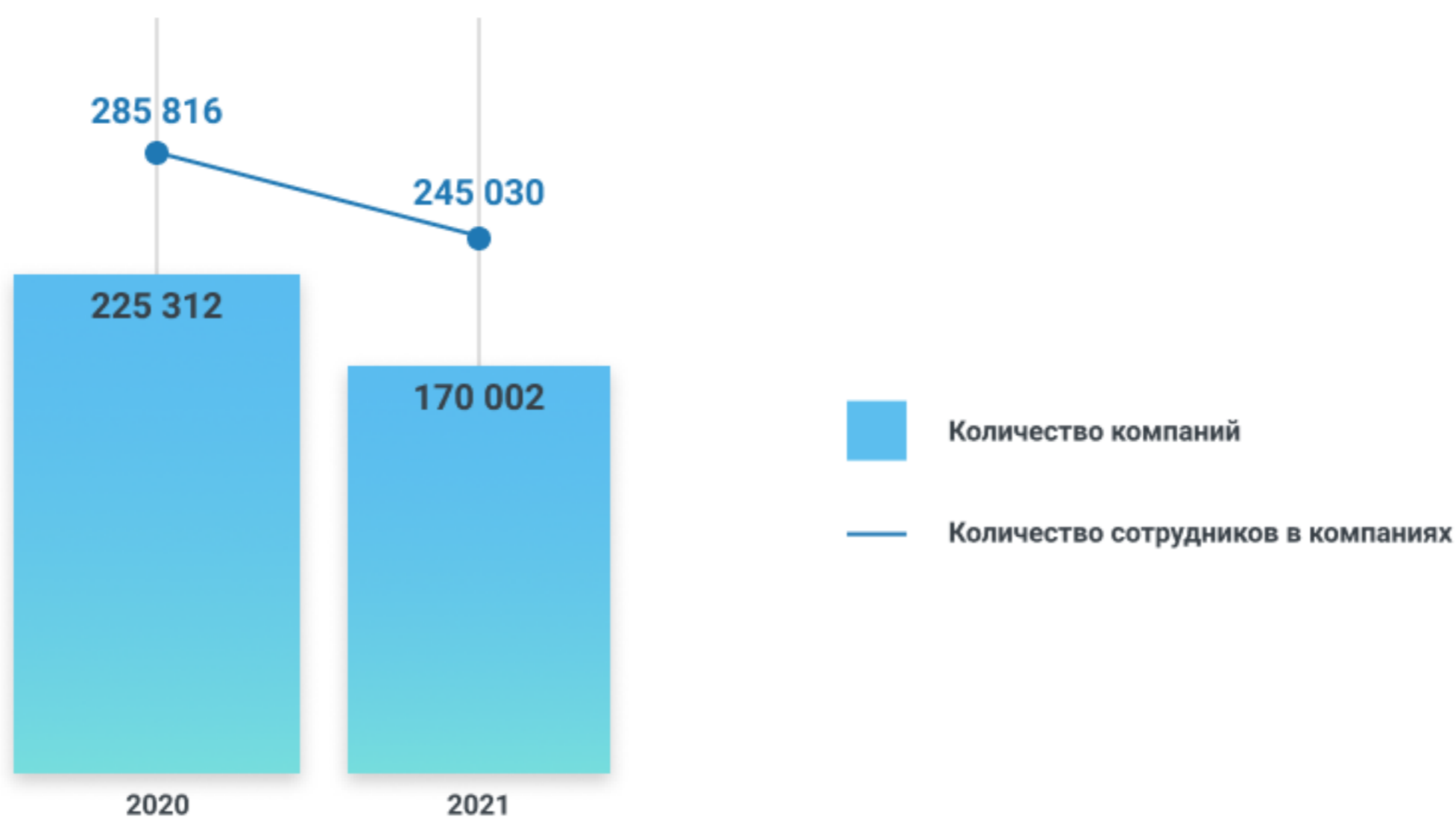
Сумма всех государственных контрактов по лекарственным препаратам, которые были заключены за эту неделю и неделю назад



Компании, прекратившие свою деятельность, и численность их сотрудников

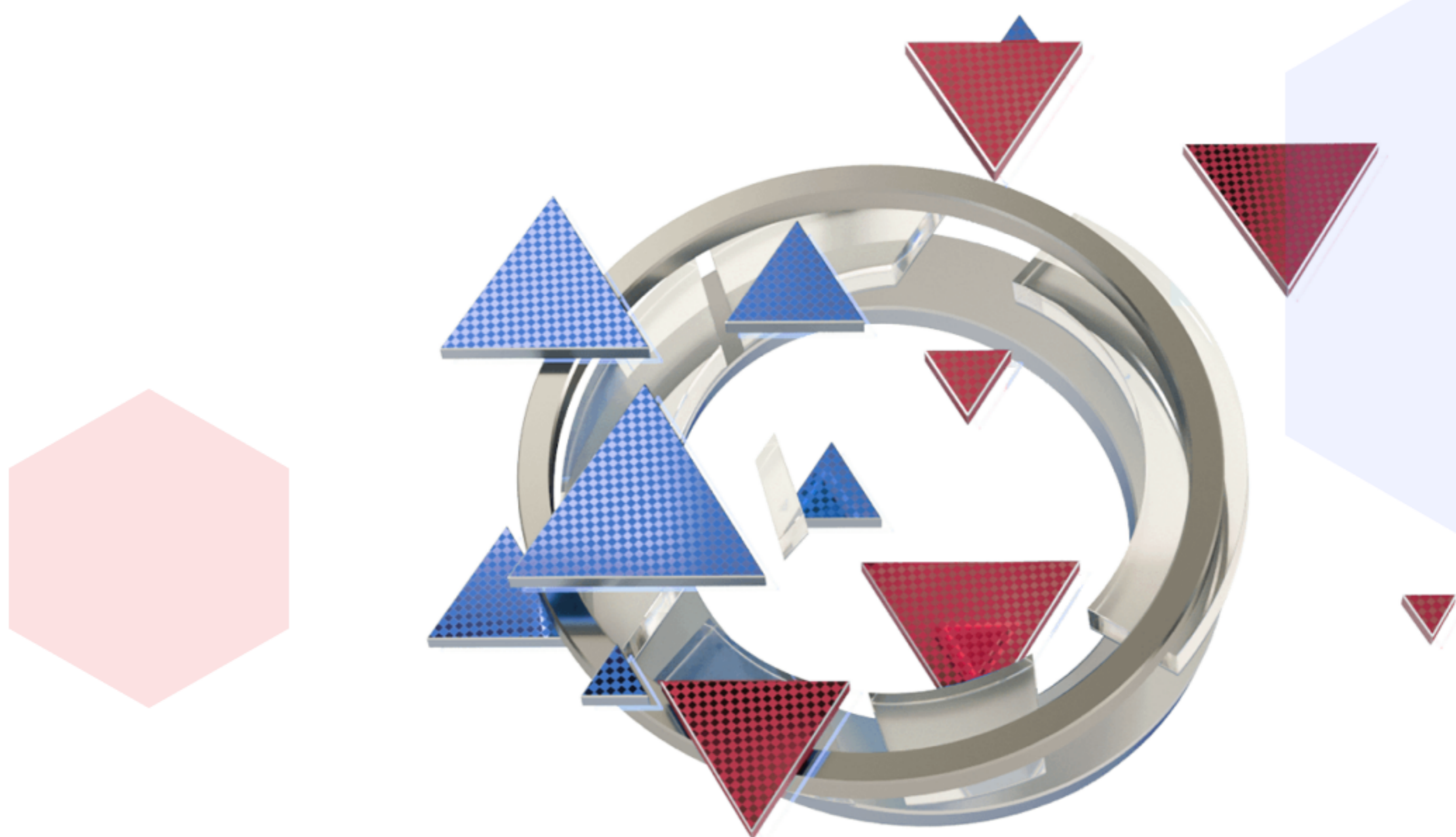
С 1 января 2021 года по 4 июля 2021 года **170 002** компании юридических лиц прекратили свою деятельность. Это на 56 384 компании меньше, чем за аналогичный период 2020 года. Суммарное число сотрудников в прекративших деятельность компаниях в 2021 году составило 245 030 человек, что на 40 786 сотрудников меньше, чем в прошлом году.

Количество компаний, которые прекратили свою деятельность, и численность их сотрудников



За эту неделю **прекратили деятельность 2 955 компаний** – юридические лица с общей численностью 4 498 сотрудников. Это на 9 411 компаний меньше и на 10 740 работников меньше, чем за прошлую неделю.

Все показатели рассчитаны на данных с ЕГРЮЛ и сведений о среднесписочной численности работников организации. Среднесписочная численность бралась как последняя доступная среднесписочная численность до момента закрытия компании.



COVID-19 / 5 июля 2021

Государственные меры поддержки

Международный опыт



В Российской Федерации

Михаил Мишустин принял участие в работе международной промышленной выставки «Иннопром-2021»

«Иннопром» – главная промышленная выставка России, которая проводится в соответствии с распоряжением Правительства от 16 марта 2011 года №415-р на ежегодной основе.

В 2021 году выставка проходит в 11-й раз. Основная тема «Иннопрома-2021» – «Гибкое производство». Страной партнёром выставки в этом году стала Италия. Деловая программа включает более 150 мероприятий, в которых примут участие более 500 спикеров и экспертов, руководители крупнейших компаний из около 20 стран мира, ожидается более 13 тысяч участников дискуссий.

Михаил Мишустин, основные тезисы выступления:

- Пандемия разрушила сложившиеся цепочки поставок промышленной продукции, сломала привычную структуру спроса на ключевых рынках, отразилась на темпах роста промышленности и объёмах производства.
- Во время таких кризисных ситуаций необходимо оперативно реагировать на изменения предпочтений потребителей, формировать продуктовую линейку под как можно более узкие группы покупателей, расширять номенклатуры товаров внутри больших серий, как это уже сейчас делают наши отрасли машиностроения. К примеру, производители лифтов выпускают оборудование под конкретные потребности заказчика – с учётом геометрических параметров шахты, желаемой грузоподъёмности, скорости движения. Также надо выстраивать новые логистические маршруты, чтобы снизить издержки при доставке.
- Важным фактором конкурентоспособности стало умение бизнеса быстро адаптировать мощности под выпуск новой продукции. Сегодня гибкость становится одним из ключевых условий эффективного производства. Она позволяет минимизировать риски и снизить ущерб. Речь идёт о принципиально новом формате организации промышленных мощностей, который основан на широком использовании цифровых технологий. Вчера в том числе об этом мы говорили на встрече с представителями российского и иностранного бизнеса.
- Коронавирус подтолкнул к смене технологического уклада, придал ускорение процессам цифровизации. Целые сектора экономики и отрасли уже прошли через полную трансформацию. Это банки, розничная торговля, медиа, телеком, городской транспорт.
- Ограничения сформировали среду для развития телемедицины и дополнительного дистанционного образования. Алгоритмы искусственного интеллекта пришли на помощь медикам (сегодня мы видели один из таких примеров на стенде).
- **На удалённый режим работы на пике ограничений перешли почти 45% всех предприятий.** Появились информационные платформы, которые позволили напрямую связать производителей и потребителей. Бурный всплеск произошёл и в сегменте интернет-торговли, которая в прошлом году выросла в нашей стране почти на 60% – до 3,2 трлн рублей.
- Следующий на очереди – промышленный сектор. В ближайшие годы необходимо сделать решающий шаг к полной автоматизации технологических процессов и производства, логистики, управленческих решений.
- Сегодня можно с уверенностью сказать, что именно радиоэлектроника будет фундаментом интеграции современных наукоёмких технологий. В первую очередь – решений в сфере блокчейна, которые обеспечивают безопасность производственных цепочек поставок, улучшают координацию при автоматизации. Или промышленного интернета вещей, больших данных, искусственного интеллекта, а также 3D-печати.
- У нас есть эффективные разработки программно-аппаратных комплексов. Ряд отечественных компаний выпускают процессоры для высокопроизводительных вычислений. Разрабатывают и внедряют комплексные суперкомпьютерные решения.
- **Правительство продолжит поддерживать развитие электронной промышленности. В трёхлетнем бюджете на эти цели предусмотрено около 280 млрд рублей.**
- Задача научно-технологического развития страны получила статус национального приоритета. Правительство разработало эффективные меры государственной поддержки промышленных предприятий, которые ведут научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки. Они распространяются на создание и внедрение передовых технологий для построения гибких производств, тем более что речь идёт об очень существенных инвестициях.
- **Бизнес может получить компенсацию части затрат на научные исследования. В ближайшие три года на такие цели в бюджете заложено более 25 млрд рублей.** Также есть хорошая возможность снизить затраты на работы в сфере промышленного интернета вещей через инструмент субсидий на разработку цифровых платформ и программных продуктов. На него в перспективе трёх лет зарезервировано порядка 5,5 млрд рублей.
- **Предприятия могут возместить до 50% затрат и на создание пилотных партий средств производства.** В трёхлетнем бюджете на это выделено свыше 5 млрд рублей. Также Фонд развития промышленности поддерживает создание новых цифровых производств. Уже девять проектов получили помощь на общую сумму около 2 млрд рублей.

- Для поддержки отечественной промышленности запустили СПИК 2.0, в котором предусмотрена жёсткая привязка инвестиций к внедрению самых современных технологий и созданию конкурентной продукции. Обязательным условием для заключения новых специнвестконтрактов является участие регионов в этой работе. Важно, чтобы все субъекты Российской Федерации, которые ещё не успели этого сделать, оперативно приняли необходимую нормативно-правовую базу.
- Помимо этого Правительство сейчас работает над запуском новых инструментов. Мы готовы увеличивать объёмы финансирования всех мер поддержки, которые показывают высокую эффективность. Особое внимание, безусловно, будем уделять программам выпуска гражданской продукции на предприятиях оборонно-промышленного комплекса в рамках диверсификации производства.
- Чтобы быстро и безопасно перевести промышленность в «цифру», необходимо будет решить ряд системных задач. Прежде всего – проработать вопросы обеспечения кибербезопасности, продумать надёжные системы защиты данных, спроектировать эффективные системы энергосбережения. Нужен полноценный охват населённых пунктов широкополосным интернетом и связью.
- Модель производства будущего – «быстро, качественно, дешево». За ближайшие десять лет необходимо достичь двукратного роста эффективности оборудования, увеличить количество высокотехнологичных рабочих мест в полтора раза, сократить затраты на разработку и вывод высокотехнологичной продукции на рынок вдвое. Именно такие целевые ориентиры Правительство заложило в Стратегию цифровой трансформации промышленности. В ближайшее время она будет утверждена.

Подробнее на government.ru

Мишустин заявил, что более 5 800 пунктов вакцинации от коронавируса открыли в России

опросы, связанные с поставкой вакцин от коронавируса, решены практически везде в России, по стране открыто более 5 800 прививочных пунктов, заявил в понедельник премьер-министр РФ Михаил Мишустин.

Глава правительства РФ посетил поликлинику №1 Центральной городской клинической больницы Екатеринбурга, где побеседовал с гражданами, пришедшими на вакцинацию. В частности, одна из женщин рассказала премьеру, что решила привиться, так работает учителем начальных классов.

"Вы сами решили привиться?" – спросил премьер. Женщина ответила, что приняла решение сама, поскольку является учителем начальных классов. "Поэтому мне это необходимо", – сказала педагог.

"Это очень важно, скажите своим коллегам. Таких пунктов по стране более 5 800. Сейчас все условия для этого (для вакцинации – прим. ТАСС) созданы, и с вакцинами практически вопросы все решены. Это все непросто – все организовать так, чтобы было удобно", – отметил Мишустин в ответ. Пожелав женщине здоровья, он добавил: "Уверен, что это безопасно и надёжно защитит вас от всех этих нехороших инфекций".

Премьер также ознакомился с процедурой реабилитации пациентов, перенесших COVID-19. "Мы с Михаилом Альбертовичем (Мурашко, глава Минздрава РФ – прим. ТАСС) обсуждали в деталях вопросы, связанные с необходимостью в том числе и диспансеризации, вы знаете, что соответствующие поручения президент дал во время своего послания. У нас выделено порядка 6 млрд рублей на сегодня к этой услуге. Очень важно соединять диспансеризацию с реабилитацией", – сказал Мишустин, заметив, что больные, перенесшие коронавирус, нуждаются в такой реабилитации.

"Главное, чтобы людям было удобно. Я очень надеюсь, что вопросы реабилитации в России будут гораздо важнее, чем вопросы оказания экстренной помощи. Потому что очень многие болезни, недомогания можно при правильно организованной реабилитации преодолеть, не прибегая к серьезным медикаментам", – добавил глава кабмина.

Источник: tass.ru

Переболевших коронавирусом россиян будут персонально приглашать на обследование

Россияне, которые переболели коронавирусной инфекцией, будут получать персональные приглашения для прохождения медицинского обследования. Об этом заявил глава российского Минздрав Михаил Мурашко в понедельник, 5 июля.

«Таргетированные» приглашения переболевшим COVID-19 на медицинский осмотр начнут отправлять после того, как система здравоохранения «выдохнет» от потока пациентов, отметил министр.

«Мы начинаем действовать проактивно, подталкивать. Это подталкивание и мотивирование должно идти по пути персонификации», – сказал министр на встрече со студентами Уральского государственного медицинского университета.

Переболевшие инфекцией россияне, по его словам, будут получать приглашения на осмотр для того, чтобы выявить их потребности в дополнительной медпомощи или, возможно, госпитализации.

Источник: iz.ru



В регионах

РЕГИОНЫ, КОТОРЫЕ ВВЕЛИ ОБЯЗАТЕЛЬНУЮ ВАКЦИНАЦИЮ

С началом новой вспышки заболеваемости коронавирусом регионы стали вводить обязательную вакцинацию для отдельных групп граждан.



МОСКВА

Рестораны и кафе, которые обслуживают посетителей по их QR-кодам от прививок против коронавируса, по итогам третьего квартала получают гранты на 100%-ную оплату коммунальных услуг за этот период, сообщил мэр Москвы Сергей Собянин. Он написал в своем блоге, что власти столицы рассчитывают на то, что часть этих средств будет направлена на поощрение работников, сделавших прививку от COVID-19. Мэр также сообщил, что в ближайшее время власти упростят процедуру получения QR-кодов — они будут рассылаться гражданам по SMS. "Чтобы сделать получение QR-кодов максимально простым и необременительным, в ближайшие дни мы начнем рассылку sms об отрицательном результате ПЦР-тестов со ссылкой на оформленный QR-код. А в дальнейшем отработаем технологию рассылки sms с QR-кодами и после завершения вакцинации" — пояснил Собянин.

Программу "Миллион призов" в Москве для людей старшего поколения, которые прошли вакцинацию от коронавируса, продлили до 15 августа. Об этом сообщается на официальном сайте мэра Москвы. Горожане старше 60 лет, поставившие прививку от коронавируса, получают подарочную карту или промокод номиналом в 1 тыс. призовых баллов. Выигрыш можно использовать в аптеках, магазинах и других объектах потребительского рынка, при этом им будут доступны дополнительные скидки.



ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Почти 410 тысяч жителей Воронежской области вакцинировались от новой коронавирусной инфекции, это составляет более 35% от взрослого населения региона. Об этом сообщил в своем Telegram-канале губернатор региона Александр Гусев. "К утру понедельника привили более 35% воронежцев, это если брать за основу план по иммунизации взрослого населения региона, утвержденный для нас федеральным центром. Уже 409 273 человека выбрали спокойные ближайшие месяцы, надежную защиту и заботу от родных и близких. А мы в свою очередь продолжаем работу над бесперебойной поставкой вакцин и удобстве ее получения воронежцами", — сообщил Гусев.



ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ограничения в связи с COVID-19 ужесточаются в Иркутской области из-за ухудшения эпидемиологической ситуации, сообщила в субботу пресс-служба правительства региона. "По 18 июля приостанавливается деятельность театров,

концертных залов, цирков и иных организаций отдыха и развлечения, включая детские игровые комнаты и детские развлекательные центры, СПА-салонов, соляриев, саун, а также предоставление услуг общественного питания в фуд-кортах", — говорится в сообщении. Для заселения в санатории, дома отдыха, турбазы и другие аналогичные организации потребуется наличие документов, подтверждающих получение полного курса вакцинации от COVID-19 (за исключением лиц младше 18 лет), отрицательный тест ПЦР, выданный не ранее чем за 72 часа до вселения (размещения). Для допуска к занятию спортом в фитнес-центрах, спортзалах (и других объектах физической культуры и спорта) необходимо будет представить документ, подтверждающий получение полного курса вакцинации против COVID-19. Те же требования будут предъявляться для посещения кинотеатров (за исключением лиц младше 18 лет).



КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

В Камчатском крае ввели ограничения по проведению массовых мероприятий на открытом воздухе и продлили масочный режим.



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ревакцинация от новой коронавирусной инфекции для жителей Ленинградской области, привившихся более полугодом назад, стала доступна. Об этом сообщила пресс-служба Ленинградской области. "Ленобласть запускает повторную вакцинацию от коронавируса. Теперь во всех 109 пунктах вакцинации региона повторную прививку могут сделать жители, привитые более полугодом назад. При этом тестирование на антитела делать не нужно", — заявили в администрации Ленинградской области. Ранее в регионе ввели обязательную вакцинацию для ряда категорий граждан. Сейчас в Ленинградской области вакцинировано 286 927 человек.



НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Около 20 тыс. человек в день необходимо прививать от коронавирусной инфекции в Новосибирской области, чтобы сформировать к осени коллективный иммунитет. Об этом в понедельник в онлайн-эфире городского портала "НГС. Новосибирск" сообщила руководитель территориального органа Росздравнадзора Елена Хрусталева. "У нас должно быть привито до 60% взрослого населения для того, чтобы предотвратить распространение этой инфекции. По Новосибирской области это порядка 1,8-1,9 млн человек. <...> Нам надо достигнуть вакцинации порядка 20 тыс. человек в день, и тогда мы всего достигнем. На текущий момент [привилось] порядка 16% от взрослого населения региона", — сказала она. Хрусталева уточнила, что две недели назад среднесуточное количество привитых второй дозой вакцины составляло около 2,2 тыс. человек. Сейчас темпы возросли — "интересуются" вакцинацией второй дозой порядка 5-7 тыс. человек в день.



ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Обязательная вакцинация против COVID-19 для отдельных категорий граждан вводится на территории Омской области, следует из постановления главного санитарного врача региона Александра Криги. Согласно документу, обязательная вакцинация вводится для работников, задействованных в сферах торговли и услуг, образования, здравоохранения, социальной защиты и социального обслуживания, общественного транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики, культурных, досуговых и спортивных учреждений, а также детских лагерей и детских игровых комнат. Также вакцинироваться в обязательном порядке должны государственные гражданские служащие, муниципальные служащие, работники органов власти Омской области и подведомственных им организаций. Первый компонент вакцины работникам вышеперечисленных сфер необходимо поставить до 31 июля, привиться вторым компонентом нужно до 26 августа. Получить вакцину должны не менее 60% от общей численности работников.



ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Власти Пензенской области дополнительно направят 164 млн рублей на закупку медицинского оборудования для диагностирования и лечения больных с COVID-19. Об этом сообщил в понедельник врио губернатора региона Олег Мельниченко на оперативном совещании в правительстве области. "В бюджет 2021 года мы вносим дополнительные средства на приобретение медицинского оборудования для повышения качества оказания медпомощи нашим гражданам, которые, к сожалению, заболели коронавирусом. Сумма, которая на это выделяется, — 164 млн рублей", — отметил Мельниченко. Он добавил, что 32 млн рублей пойдут на закупку компьютерного томографа для клинического центра специальных видов медпомощи. Это необходимо для повышения качества диагностики, так как в регионе возросло число госпитализаций до почти 200 в сутки. Кроме того, более 101 млн рублей направят на покупку четырех кислородных станций для пензенских больниц. "Это нам позволит резко сократить закупку медицинского кислорода извне", — подчеркнул Мельниченко. По словам врио главы региона, еще 31 млн рублей направят на закупку кислородных концентраторов, около 8 млн рублей пойдет на организацию питания медиков, работающих в "красных зонах". Также городская поликлиника получила дополнительно 11 автомобилей для работы с больными COVID-19, которым не требуется госпитализация.



РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ

Федеральные торговые сети будут закрыты в Бурятии на период введенных в регионе нерабочих недель до 11 июля, сообщила пресс-служба правительства Бурятии в субботу. "Правительству Бурятии согласовали закрытие федеральных

торговых сетей в период нерабочих недель, который продлится до 11 июля. Вопрос был рассмотрен на заседании оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории России под председательством зампреда правительства РФ Татьяны Голиковой в пятницу. Предложение получило поддержку Минэкономразвития России, Минфина РФ, Роспотребнадзора РФ", — говорится в сообщении.



РЕСПУБЛИКА КОМИ

Обязательная вакцинация от коронавируса в Коми затронет около 94 тысяч госслужащих, а также работников общепита, транспорта, бытового обслуживания и ряда других отраслей, сообщает республиканский минздрав. "Обязательной (вакцинация) станет для тех, чья деятельность связана с общественным питанием, воспитанием и обучением детей, коммунальным, транспортным и бытовым обслуживанием населения, медицинских, финансовых организаций, МФЦ, почтовой службы, учреждений культуры, досуга и спорта, а также государственных и муниципальных служащих. К этим категориям в Коми относятся порядка 94 тысяч человек", — говорится в сообщении на официальной странице ведомства в соцсети "ВКонтакте".



РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

Режим повышенной готовности из-за пандемии коронавируса продлен в Республике Марий Эл до 9 августа. Такое решение глава республики Александр Евстифеев принял в пятницу на заседании местного правительства. Согласно введенным ограничениям, приостанавливается деятельность кафе, расположенных в торгово-развлекательных центрах, кроме продажи навынос и услуг доставки. Кроме того, с 23:00 до 06:00 запрещена деятельность кафе, ночных клубов, баров и дискотек, максимальное количество зрителей в театрах, кинотеатрах и концертных залах сокращено до 50% от общей вместимости, при этом запрещается буфетное обслуживание. В ЗАГСх регистрации брака допускаются при условии нахождения не более 10 человек. В республике по-прежнему остаются под запретом массовые мероприятия с очным присутствием граждан.



РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)

Якутия ввела QR-коды для посещения зданий госорганов.



В мире



ЕГИПЕТ

Власти Египта продолжают ослаблять антикоронавирусные меры в свете снижения числа заражений. Теперь гостиницы, рестораны, театры и кинотеатры могут быть заполнены на 70 процентов вместо пятидесяти.



ИНДОНЕЗИЯ

Власти Индонезии ужесточили требования въезда в страну. С 5 июля прибывающие, включая граждан островной республики, должны предоставить сертификат о полной вакцинации от ковида, а также пройти 8-дневный карантин, заявил руководитель национального штаба по борьбе с COVID-19. Обязанность предъявить сертификат не распространяется на иностранных чиновников рангом не ниже министра. Ранее требовался отрицательный результат ПЦР-теста и пять дней в изоляции.



ИРАН

Власти Ирана в связи с распространением в стране штамма "дельта" COVID-19 возобновляют действие ряда ограничительных мер, передает агентство Associated Press (AP). В частности, власти предписали закрыть коммерческие предприятия не первостепенной важности в зонах с более серьезным распространением коронавируса и в зонах, где существует повышенный риск COVID-19. В 275 городах, включая Тегеран, закрыты все общественные парки, рестораны, кондитерские, салоны красоты, торговые центры, книжные магазины. Также введен запрет на перемещения между городами, где отмечены высокие уровни заболеваемости коронавирусом.



МАРОККО

Власти Марокко ужесточили правила въезда для россиян. Об этом сообщает Maghreb Arabe Presse. Теперь для въезда в страну необходимо будет предъявить отрицательный ПЦР-тест, сделанный не ранее чем за 48 часов до въезда. При этом туристы, которые не прошли курс вакцинации, должны будут провести десять дней в "контролируемом карантине", места для которого определяют власти страны. В Марокко составили два списка стран — "А" и "В". Во вторую группу, предполагающую более строгие ограничения, вошли 75 стран, в том числе и Россия. Новые правила вступят в силу 6 июля.

ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ

Объединенные Арабские Эмираты вакцинировали от коронавируса более высокую долю населения, чем любое другое государство в мире, следует из данных Bloomberg Vaccine Tracker. ОАЭ осуществили вакцинацию 72,1% своего населения, составляющего около 10 млн человек. Страна обогнала Сейшельские острова, привившие 71,7% населения (около 100 000 человек). При этом число случаев COVID-19 в ОАЭ остается повышенным, отмечает Bloomberg. Агентство напоминает, что количество обнаруживаемых в стране за день новых зараженных в феврале достигало около 4000, а с марта находится на уровне примерно в 2000. США в понедельник призвали граждан не посещать страну, заявив о зафиксированном в ней «очень высоком уровне» распространения вируса. Саудовская Аравия на этой неделе запретила путешествия в ОАЭ. В «красном списке» стран с точки зрения въезда в Великобританию ОАЭ находятся с января, указывает Bloomberg.

ПОРТУГАЛИЯ

Мадейра разрешит въезд на архипелаг лицам, сделавшим прививку любой вакциной, а не только из перечня одобренных Европейским агентством лекарственных средств, заявили власти этого автономного региона Португалии.

САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

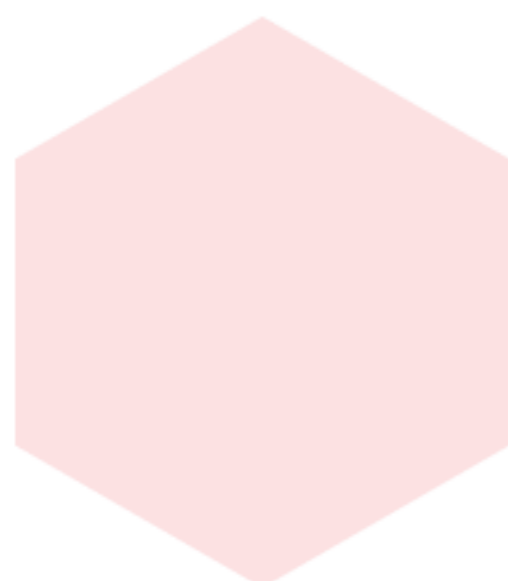
Саудовская Аравия приостановила въезд из четырех стран из-за COVID-19. Запрет распространяется на поездки подданных и резидентов саудовского правительства в Объединенные Арабские Эмираты, Эфиопию, Вьетнам и Афганистан. Подданные страны, которые не успели до 4 июля вернуться на территорию государства, по прибытию будут обязаны пройти карантин.

ТАДЖИКИСТАН

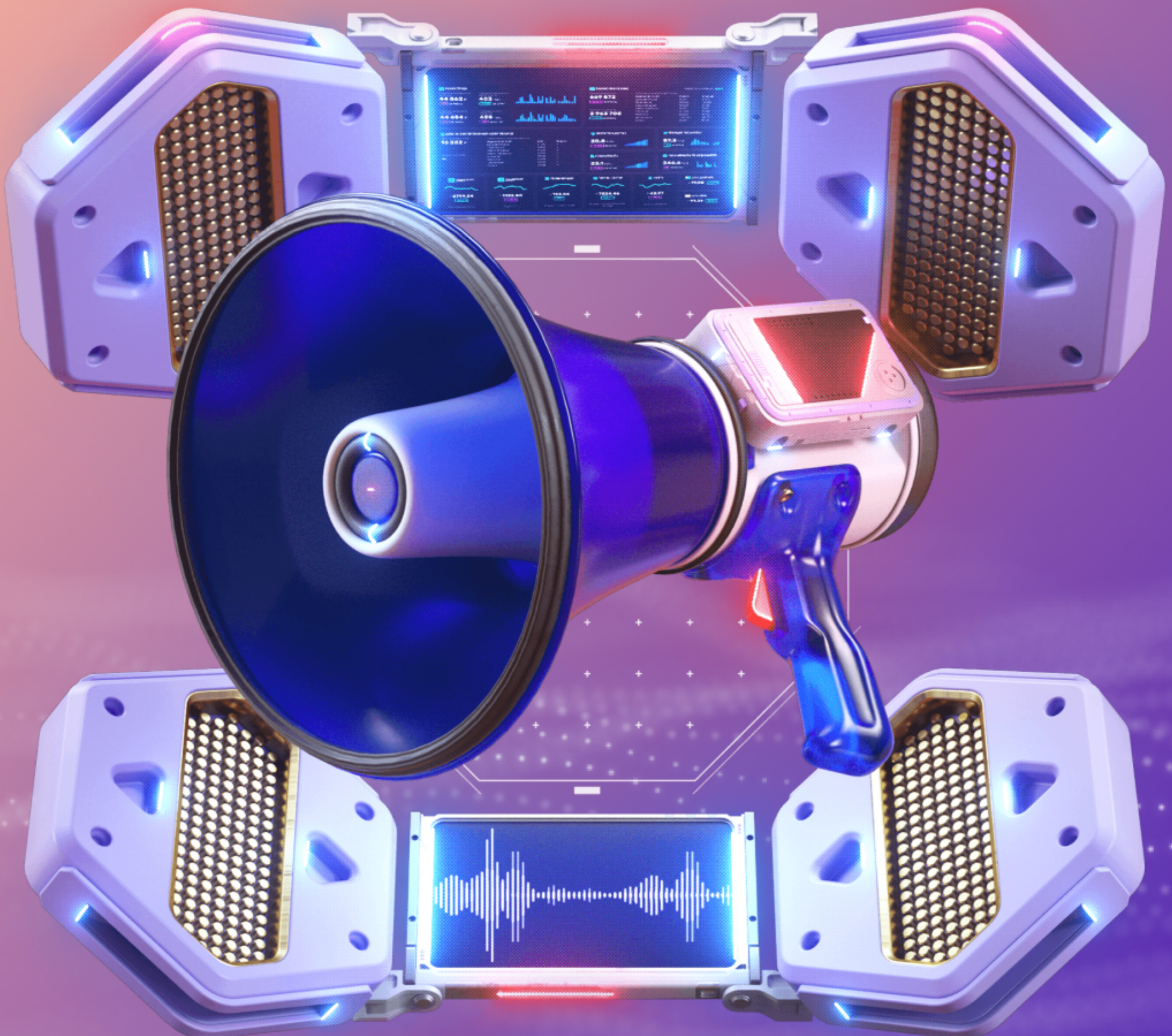
В Таджикистане объявлена обязательная вакцинация от COVID-19 всех граждан старше 18 лет. Об этом сообщил республиканский штаб по усилению противоэпидемических мер. Привиться можно бесплатно. Не имеющие прививки граждане должны обратиться за медицинской помощью к семейному врачу или в местное медицинское учреждение. Въезжающие в Таджикистан после поездки в зарубежные страны обязательно должны пройти тест на коронавирус, в течение 10 суток находиться на самоизоляции. Кроме того, из-за высокого риска распространения коронавируса власти рекомендовали населению проводить свадьбы и торжества с наименьшим количеством участников.

ЭСТОНИЯ

Министерство юстиции Эстонии подготовит к четвергу законопроект о пересечении границы. Как сообщает издание Postimees, самые жесткие правила въезда будут установлены для России, которая борется со вспышкой "дельта"-варианта коронавируса. Согласно готовящемуся законопроекту, в случае ухудшения обстановки пересечение границы может быть приостановлено, сообщила в понедельник газета. В настоящее время въехать в Эстонию из России можно при предъявлении справки о вакцинации или документа, подтверждающего перенесенное заболевание. На прошлой неделе в Эстонию из-за рубежа были ввезены 49 случаев заражения коронавирусом, 32 из них — из России, говорится в статье.



Аналитика по событиям в СМИ



2 491 025

Русскоязычные новости и статьи
по тематике коронавируса

2 063

Материалы за последний день

0,08%

Прирост новостей за день

Топ положительных новостей:

- 1) «Заемщики ухватились за старое. Спрос на льготную ипотеку вырос перед обновлением программы», — [kommersant.ru](#)
- 2) «В Роснано заявили, что пандемия ускорила внедрение инновационных технологий в медицине», — [tass.ru](#)
- 3) «Мантуров: РФ к концу года может выпускать до 45 млн комплектов вакцин от COVID-19 в месяц», — [tass.ru](#)
- 4) «Опрос: 53% россиян считают, что благодаря вакцинам можно будет вернуться к обычной жизни», — [tass.ru](#)

Топ отрицательных новостей:

- 1) «Здоровье превыше инфляции. Участники рынка и эксперты ждут роста цен на лекарства», — [kommersant.ru](#)
- 2) «Коронный доход: страховые выплаты заболевшим ковидом резко выросли», — [iz.ru](#)
- 3) «COVID-free рестораны в Москве за первую неделю потеряли до 90% выручки», — [interfax.ru](#)
- 4) «Роспотребнадзор оценил экономический ущерб от коронавируса почти в 1 трлн рублей», — [tass.ru](#)
- 5) «Приангарье попросило у регионов России помощи в поставках кислорода для аппаратов ИВЛ», — [tass.ru](#)

Интересное сегодня:

- 1) «Запасы колышут ВВП. Их рост затормозил спад экономики», — [kommersant.ru](#)
- 2) «Вакцинация в промышленных масштабах. Как крупный бизнес прививает сотрудников», — [kommersant.ru](#)
- 3) «Между конкурсом и наковальной. Минэкономики хочет поддержать рентабельность подрядчиков в строительстве», — [kommersant.ru](#)
- 4) «Индекс деловой активности в сфере услуг РФ в июне снизился до 56,5 пункта», — [tass.ru](#)
- 5) «Почти половина россиян занялась в пандемию подработками», — [vedomosti.ru](#)
- 6) «Мантуров поддержал обязательную вакцинацию в промышленности России», — [russian.rt.com](#)
- 7) «Треть работодателей рассказали о поощрениях для привившихся от COVID-19», — [vedomosti.ru](#)
- 8) «Исследование: «Спутник V» стал самым дорогим вакцинным брендом в социальных сетях», — [tass.ru](#)
- 9) «Пособное хозяйство: где в России больше всего тратят на безработных», — [iz.ru](#)
- 10) «Исследование: обороты предприятий общепита с доставкой в Москве выросли на 27%», — [tass.ru](#)

В мире:

- 1) «Postimees: Эстония может закрыть въезд из России из-за коронавируса», — [russian.rt.com](#)
- 2) «Миллионеры выросли в цене и в количестве. Мониторинг благосостояния», — [kommersant.ru](#)
- 3) «Байден в обращении в День независимости заявил о восстановлении США после пандемии», — [tass.ru](#)
- 4) «Китай поставил другим странам мира более 480 млн доз вакцин от коронавируса», — [tass.ru](#)
- 5) «Россия выкупила неиспользованные дозы «Спутника V» у Словакии», — [ria.ru](#)
- 6) «В РФПИ заявили, что «Спутник V» столкнулся с давлением фармацевтического лобби в Словакии», — [tass.ru](#)
- 7) «Мадуро обвинил COVAX в невыполнении обязательств по поставкам вакцин», — [tass.ru](#)
- 8) «Le Figaro: вакцинация стала яблоком раздора для французского общества», — [russian.rt.com](#)
- 9) «Джонсон представит план ослабления ограничений, связанных с COVID-19», — [interfax.ru](#)
- 10) «В ООН сочли, что массовая вакцинация позволит вскоре возродить международный туризм», — [interfax.ru](#)

Вакцины и тесты на коронавирус



В Российской Федерации



Вакцина

Исследование вакцины от коронавируса «Спутник V» для подростков стартовало в Москве. Об этом сообщила вице-мэр города Анастасия Ракова. Ее слова цитируют «Известия».

Клинические исследования на базе двух детских столичных больниц проводятся для подростков 12–17 лет. «Совместно с Центром им. Гамалеи мы начали клиническое исследование вакцины «Спутник V» для подростков 12–17 лет. Сейчас первая и вторая фазы исследования проходят на базе двух ведущих детских больниц — Морозовской детской больницы и Детской больницы им. З. А. Башляевой», — сказала она.

По словам Раковой, для испытаний было набрано 100 человек. Первые добровольцы уже проходят медицинское обследование перед введением препарата. «Сегодня началось медицинское обследование первых добровольцев, в которое в обязательном порядке входит ПЦР-тест», — сказала вице-мэр.

Вакцинация подростков, по ее словам, проводится в меньшей дозировке, чем взрослым. Исследование продлится год. Его участники в течение всего периода будут находиться под постоянным наблюдением врачей больниц. «Для вакцинации после введения первого и второго компонентов подростки в течение трех дней будут находиться в стационаре в изолированном боксе, где их еще раз осмотрят перед вакцинацией и потом будут наблюдать за их самочувствием. После они должны будут еще несколько раз посетить больницу для сдачи анализов. Подростки будут вести дневник самонаблюдения в специальном мобильном приложении, а их самочувствие будут контролировать по телефону врачи», — добавила заммэра.

По ее словам, в исследовании принимают участие добровольцы, которые ранее не болели коронавирусной инфекцией, а также не имеют противопоказаний к препарату или других медицинских противопоказаний.

Стали известны первые результаты исследования влияния вакцин на репродуктивную систему мужчин и женщин в России, которое показывает, что прививки безопасны и не провоцируют развития бесплодия. Об этом в интервью «Известиям» рассказала главный внештатный специалист Минздрава России по репродуктивному здоровью женщин, заместитель директора ФГБУ «НМИЦ АГП имени В.И. Кулакова» профессор Наталия Долгушина.

«У нас проходит клиническое исследование по влиянию вакцинации на репродуктивную функцию мужчин и женщин. В исследование включено 200 мужчин и 200 женщин репродуктивного возраста. У женщин оценивается овариальный резерв, исследуются иммунный статус и уровень антител в крови, проводится УЗИ малого таза. У мужчин исследуются параметры сперматогенеза. Потом проводится вакцинация. И через 90 дней после вакцинации опять анализируются те же самые показатели. **По предварительным данным, негативного влияния вакцинации на фертильность (способность к зачатию) у мужчин и женщин мы не наблюдаем**», — рассказала главный внештатный специалист.

Также в Центре Кулакова проходит исследование влияния самого коронавируса на репродуктивную функцию у женщин. По предварительным данным, от этой болезни в большей степени страдают женщины позднего репродуктивного возраста, старше 37 лет. Также негативное влияние оказывают избыточная масса тела и тяжесть заболевания. Было рассчитано, что у женщин старше 37 лет, имеющих индекс массы тела более 25 кг/м² и перенесших тяжелую форму COVID-19, риск снижения овариального резерва увеличивается в пять раз по сравнению с более молодыми женщинами, перенесшими болезнь в легкой или бессимптомной форме.

Состав «Эпиваккорона» не потребуется менять для вакцинации от коронавируса детей и подростков. Об этом сообщил генеральный директор Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора Ринат Максютков. Его слова цитирует ТАСС.

«Мы понимаем ваше беспокойство и, конечно, это очень важный вопрос — защитить детское население. С учетом полной безопасности вакцины «Эпиваккорона» для совершеннолетних мы уверены, что не потребуется изменять состав вакцины при переходе на подростков и детей. Но необходимо разделить нашу уверенность и регуляторику», — сказал он журналистам.

По словам Максюткова, уверенность разработчиков позволила привить собственных детей и подростков еще осенью прошлого года. «А есть регуляторный вопрос. Любой препарат, который входит в гражданское применение, должен пройти определенные стадии клинических исследований», — пояснил он.

Максютков сообщил, что клинические исследования «Эпиваккорона» на подростках 15-17 лет начнутся только после завершения испытаний на совершеннолетних добровольцах. «Клинические исследования на добровольцах от 18 до 60 лет, и только после их завершения последовательные клинические исследования на подростках от 15 до 17 лет. Далее от 10 до 14 [лет] и последовательно снижая возрастные группы до новорожденных», — сказал он журналистам.

Вакциной от коронавируса «ЭпиВакКорона» привито уже более 1 миллиона человек, заявил директор ГНЦ «Вектор» Ринат Максютков. Его слова цитирует РИА Новости.

«В настоящее время у нас произведено уже более 3,5 миллиона доз вакцины. В гражданский оборот сегодня введено более 2,5 миллиона доз. С учетом того, что вакцина применяется в двукратной схеме вакцинации, привито уже более миллиона человек», — сказал Максютков в эфире канала «Россия 1».

Масштабирование производства вакцины от коронавируса «ЭпиВакКорона» продолжается, с июля подключаются дополнительные площадки в Москве и Санкт-Петербурге, заявил директор ГНЦ «Вектор» Ринат Максютков. Его слова цитирует РИА Новости.

«Мы продолжаем масштабирование производства, расширяем площадки. **Вакцина производится уже не только на площадках «Вектора» и «Вектор-Биальгам». Но начиная с июля подключается площадка «Герофарм» в Санкт-Петербурге,** в Москве для того, чтобы расширить и увеличить объем вакцины, который будет доступен для населения», — сказал журналистам Максютков.

«Мы активно наблюдаем за привитым персоналом, напрямую контактирующим с вирусом. Это медицинские работники, которые выезжают на сбор анамнеза к больным. И сотрудники, которые работают с вирусом в лабораториях. Все вакцинированные защищены», — сказал Максютков.



Разработки

Противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора разработал мобильные диагностические лаборатории. Как сообщили эпидемиологи «Микроба», такие лаборатории могут применяться для тестирования на коронавирус в отдаленных регионах в дополнение к стационарным диагностическим центрам. Об этом пишут «Известия».

Образцы новейших мобильных противозидемических комплексов специалисты Российского научно-исследовательского противочумного института «Микроб» Роспотребнадзора представили на III международной научно-практической конференции «Глобальные угрозы биологической безопасности. Проблемы и решения», прошедшей 24–25 июня в Сочи. **Такие передвижные лаборатории могут работать в полевых условиях полностью в автономном режиме** с собственными генераторами электричества, системами вентиляции, кондиционирования, ликвидации отходов и так далее.

Как рассказали «Известиям» представители «Микроба», это самая последняя разработка, еще не опробованная в полевых условиях. **Новая пневмокаркасная лаборатория предназначена для выявления маркеров возбудителей инфекций бактериального и вирусного происхождения 1–4-й групп патогенности.** Особенность этой модели в том, что ее легко транспортировать, а на месте назначения конструкция надувается за 40 минут с помощью встроенного насоса.

Такие надувные мобильные лаборатории перевозят в кофрах (их нужно порядка 27). Их можно перемещать любым видом транспорта, в том числе обычным гражданским самолетом, в отличие от лабораторий-грузовиков и других более тяжелых аналогов.

«Перевозка такой лаборатории не требует согласования с МЧС, и нам не нужен отдельный борт, что значительно упрощает их доставку в необходимый регион. Просто сами сотрудники собираются, упаковывают лабораторию в чемоданы и летят обычным регулярным рейсом, — рассказал «Известиям» начальник сектора по ремонту и обслуживанию лабораторного оборудования противочумного института «Микроб» Александр Перепелица. — На месте ее можно использовать в сцепке с другими элементами лабораторного комплекса для любых анализов, той же лихорадки Эбола или COVID-19».

Внешне надувная лаборатория похожа на прямоугольную армейскую палатку размером 2х2 м, покрытую зеленым прорезиненным сукном. Внутри модулей есть необходимая для работы с биологическими материалами система приточно-вытяжной вентиляции и полный комплекс лабораторного оборудования, а также система жизнеобеспечения (электричество, кондиционер и др.). Опасные биологические образцы поступают внутрь лабораторного модуля через специальные шлюзовые камеры, а затем попадают в защищенные отсеки для лабораторных исследований. Сами камеры, в которых идет работа с зараженными образцами (кровь, слюна, вода, почва и так далее), находятся не под защитным стеклом, как это происходит в стационарных исследовательских центрах, а в специальных прозрачных боксах из мягкого пластика. Сотрудники проходят необходимую подготовку перед попаданием в лабораторию в специальном тамбуре-шлюзе для надевания и снятия защитной одежды.

При всей внешней простоте в такой лаборатории можно определить порядка 300 инфекций бактериальной и вирусной этиологии, сообщили в «Микробе». При работе двух специалистов в них можно за сутки делать сотню ПЦР-тестов, не менее 400 иммуноферментных (ИФА) и не менее 800 иммунохроматографических (ИХА) анализов на выявление коронавируса. И не только его.

«Лаборатория может применяться для диагностики любых, в том числе особо опасных, инфекционных болезней, — рассказал «Известиям» ведущий научный сотрудник отдела эпидемиологии противочумного института «Микроб» Роспотребнадзора Василий Куклев. — Что касается коронавируса нового типа, то практика показала, что в России, где хорошо развита сеть стационарных лабораторий, при увеличении нагрузки мобильные лаборатории также находят применение в диагностике COVID-19. Похожие ситуации наблюдаются и в странах СНГ, где используют для диагностики коронавируса лаборатории, ранее подаренные Россией».

Поэтому в будущем такие модули можно будет использовать для усиления местных региональных лабораторий, в том числе и для диагностики COVID-19. **Несмотря на то что лаборатории этой модели еще не введены в эксплуатацию, техника уже была высоко оценена специалистами ВОЗ, в ближайшее время ее начнут использовать.** Вероятнее всего, первые испытания пройдут в какой-либо из стран СНГ.

 В мире

Исследования

Вариант коронавируса «лямбда» в настоящий момент включен в группу представляющих интерес, однако в ВОЗ не исключают, что он будет переведен в группу вызывающих обеспокоенность. Об этом заявила на брифинге эксперт организации Мария ван Керкхове. Ее слова цитирует ТАСС.

«На данный момент штамм «лямбда» отнесен к вариантам, представляющим интерес, — отметила она. — Мы работаем с различными учеными и собираем информацию со всего мира. **Если мы придем к выводу, что он имеет повышенную трансмиссивность или увеличивает смертность, то он может быть переведен в группу вызывающих обеспокоенность».**

В то же время ван Керкхове подчеркнула, что вирус продолжает меняться. «А это значит, что будет большее количество мутаций, будут другие варианты, в том числе вызывающие обеспокоенность, — сказала эксперт. — И траектория развития ситуации в каждой стране будет зависеть от планов по защите от распространения коронавируса и способностей реализовать эти планы».



Вакцина

Эффективность вакцины от коронавируса Covaxin, разработанной индийской компанией Bharat Biotech, согласно результатам третьей фазы клинических испытаний составила 77,8%. Об этом пишет ТАСС со ссылкой на заявление компании, опубликованное на ее сайте.

«Это знаменательный день для каждого в Bharat Biotech, так как мы объявляем о результатах финальной фазы [испытаний вакцины] Covaxin и ее эффективности в 77,8%», — заявила представитель руководства компании. **Как отметили в Bharat Biotech, препарат также защищает от заражения штаммом коронавируса «дельта» на 65,2%.**

Фармацевтический регулятор Южно-Африканской Республики (ЮАР) одобрил препарат китайской компании Sinovac для вакцинации населения страны от коронавируса. Об этом объявила в субботу исполняющая обязанности министра здравоохранения ЮАР Ммамолоко Кубайи-Нгубане.

«Китайская вакцина Sinovac разрешена для использования в ЮАР Южноафриканским управлением по регулированию медицинских средств, — отметила она в заявлении, опубликованном на портале Минздрава. — Я хочу поблагодарить нашу регулирующую структуру за быструю проверку и обработку поступающих заявок на регистрацию вакцин».

Минздрав Украины зарегистрировал для экстренного применения вакцину от коронавируса компании Janssen, которая является подразделением американской Johnson & Johnson. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу ведомства.

«Министерство здравоохранения зарегистрировало вакцину Janssen (Johnson & Johnson) против COVID-19», — говорится в сообщении. Это векторная вакцина. Препарат содержит обезвреженный аденовирус человека, в который вмонтирован ДНК, кодирующий шиповидный белок вируса SARS-CoV-2. Требуется температуры хранения от +2 до +8 градусов по Цельсию. **По информации ведомства, для полной иммунизации достаточно однократного введения препарата.** Вакцину одобрила для экстренного применения Всемирная организация здравоохранения, также разрешение на ее использование дали США, Великобритания, Европейский союз, Швейцария, Канада и другие страны.

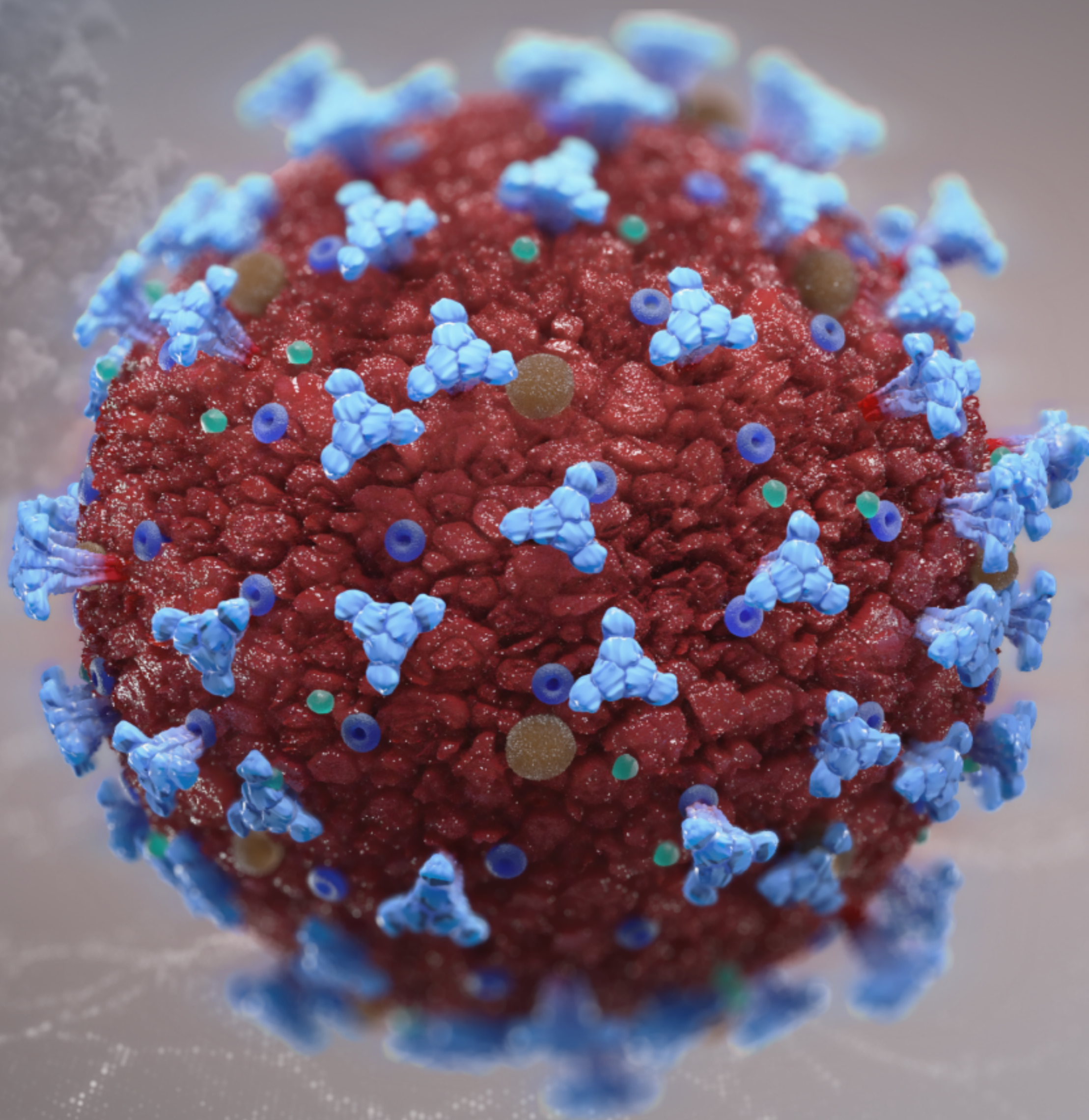
На данный момент на Украине для иммунизации населения от коронавируса применяются произведенный в Индии препарат Covishield, разработанный британо-шведской компанией AstraZeneca совместно с Оксфордским университетом, СогонаVac производства китайской компании Sinovac Biotech, Pfizer и AstraZeneca-SKBio производства Южной Кореи. От применения и производства российского препарата «Спутник V» Киев отказался.

Подборка «Наука о COVID-19»: мнения ученых о развитии коронавируса нового типа.



COVID-19 / 5 июля 2021

При поддержке:



Координационный совет РСПП
по противодействию коронавирусу

рспп.рф

rspp-centre.ru