

COVID-19

Коронавирус: ситуация в России и в мире

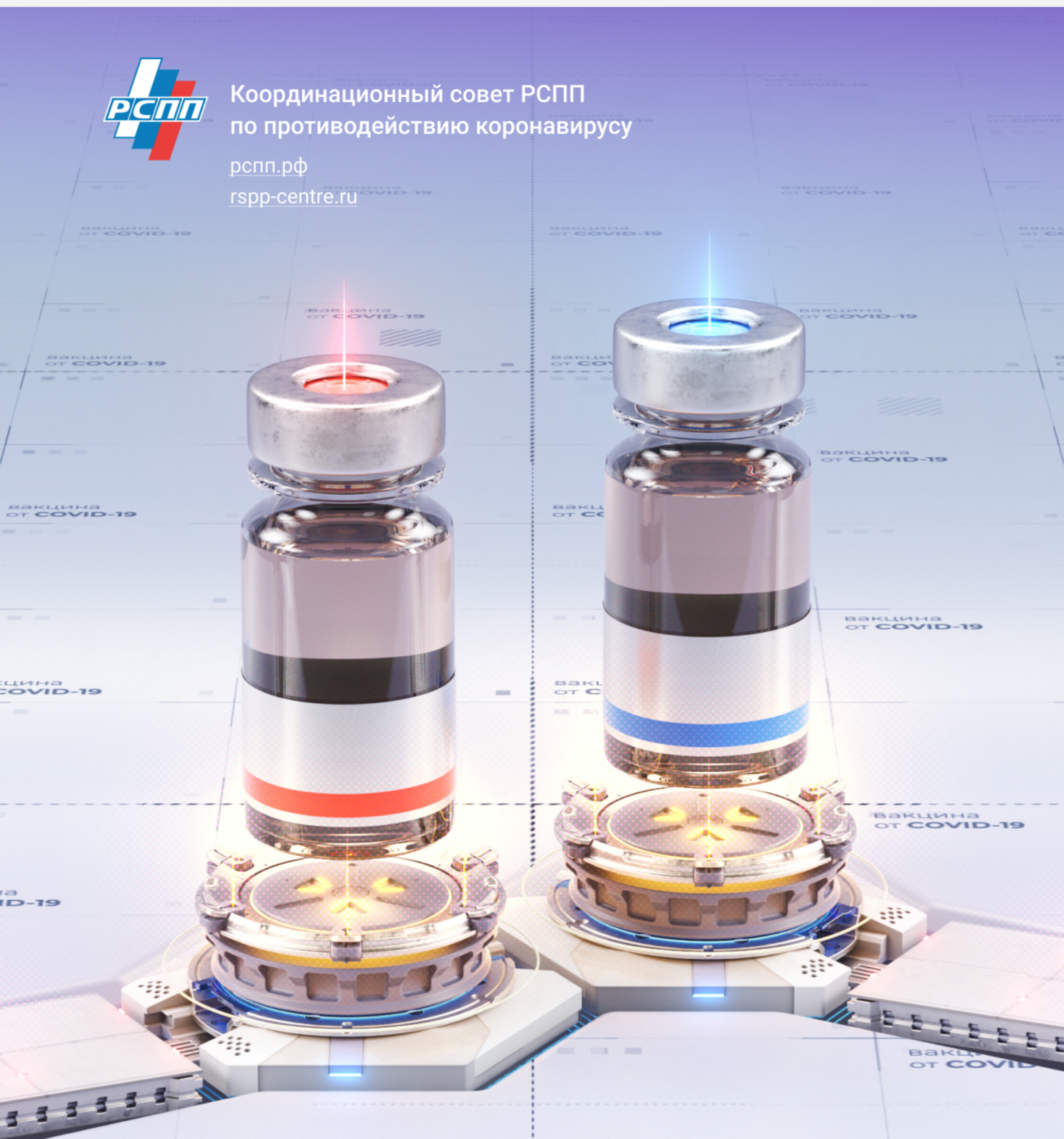
Информационный дайджест от 30 марта 2021



Координационный совет РСПП
по противодействию коронавирусу

rscf.ru

rspp-centre.ru





Динамика в России и в мире

По состоянию на 18:00 30 марта число заболевших коронавирусной инфекцией в мире составляет 127,7 млн человек (473,8 тыс. за последние сутки), число выздоровевших — 72,49 млн человек, умерших — 2,79 млн.

В России общее количество заболевших составило 4,54 млн (+8 277 за последние сутки). Самое большое количество зараженных в Москве — 1 025 454 случаев (+1 1 291 за последние сутки). В Санкт-Петербурге — 393 916, в Московской области зарегистрировано 231 677 случаев заражения, в Нижегородской области — 107 169, в Свердловской области — 82 387, в Ростовской области — 80 597. Количество зараженных в остальных регионах — менее 75 000 человек в каждом. Общее число выздоровевших на сегодняшний день — 4,16 млн человек, умерших — 98 442.



Экономическая сводка

Во вторник, 30 марта, на глобальном фондовом рынке преобладают умеренно оптимистичные настроения. Азиатские рынки по итогам торгов выросли на 0,2-1,1%. Европейские рынки растут на 0,1-0,6%, российские индексы снижаются на 0,2-0,6%. Американский рынок накануне закрылся разнонаправленно.

Нефть торгуется в “красной” зоне, стоимость барреля Brent опустилась на 1%. Рубль демонстрирует отрицательную динамику.

Эксперты РАНХиГС отмечают, что пандемия COVID-19 наиболее сильно ударила по ресурсодобывающим регионам и крупным городам РФ. Основными факторами, оказывающими влияние на динамику промышленного производства в России являются соглашение ОПЕК+ и пандемия.



Российские и международные меры поддержки

Большинство стран продолжают оперативно принимать меры по борьбе с коронавирусной инфекцией.

Правительство утвердило постановление о возможности получать результаты тестов на COVID-19 через портал госуслуг. РСПП предложил упростить условия въезда в Россию иностранцам для участия в форумах.

Роспотребнадзор отменил запрет на отдых детей в лагерях других регионов. Болгария частично отменит ограничения, несмотря на рост случаев COVID-19. Италия вводит пятидневный карантин для приезжающих из ЕС.



Аналитика по событиям СМИ

На сегодняшний день снижается общий уровень прироста статей, связанных с коронавирусной инфекцией. Роспотребнадзор считает, что ситуация с COVID-19 позволяет снимать ограничения в некоторых субъектах. СМИ проанализировали последствия введенного год назад локдауна в России. Эксперты заявили, что вакцины от COVID-19 в течение года станут неэффективны из-за новых штаммов. Титов предложил списывать кредиты для бизнеса под 3% при сохранении занятости. Австрия собирается в апреле закупить 1 млн доз «Спутника V». Saxo Bank дал прогноз развития глобальных рынков во втором квартале. Мировые лидеры выступили за создание международного договора для борьбы с пандемиями. **Общее настроение в новостном поле можно считать нейтральным.**



Тестирования на коронавирус и существующие вакцины

В России и мире продолжают испытания вакцин и исследования COVID-19. Антитела к новым штаммам SARS-CoV-2 справились со всеми известными разновидностями вируса. ВОЗ не исключает ни одну из гипотез происхождения коронавируса. Ученые пришли к выводу, что после 65 лет повторно заразиться может каждый второй. Вакцины Pfizer и Moderna оказались на 90% эффективными. Вакцину AstraZeneca переименовали в Vaxzevria. Канада приостановила вакцинацию AstraZeneca населения младше 55 лет. Мали зарегистрировала «Спутник V». Минздрав получил документы на регистрацию вакцины «Спутник Лайт». Около 200 тыс. доз вакцины «Эпиваккорона» вышло в гражданский оборот в России.

По данным Роспотребнадзора, в России проведено более 119,9 млн тестов на коронавирус. За сутки сделано 188 тыс. исследований. Более 486,3 тыс. человек находятся под медицинским наблюдением из-за подозрения на заражение новой коронавирусной инфекцией.

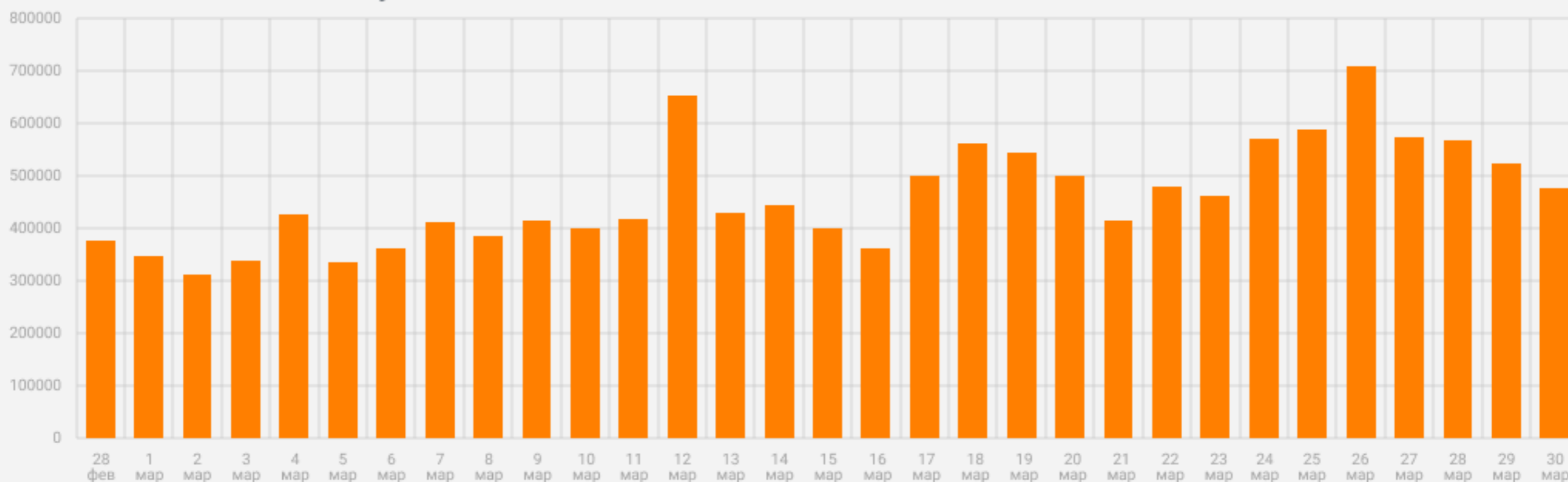
Обзор ситуации



В мире

На первом месте по числу инфицированных находится США (30,9 млн). Второе место занимает Бразилия (12,5 млн), третье — Индия (12 млн). Россия опустилась на пятое место (4,53 млн), уступив Франции (4,55 млн).

Выявлено заболевших за сутки

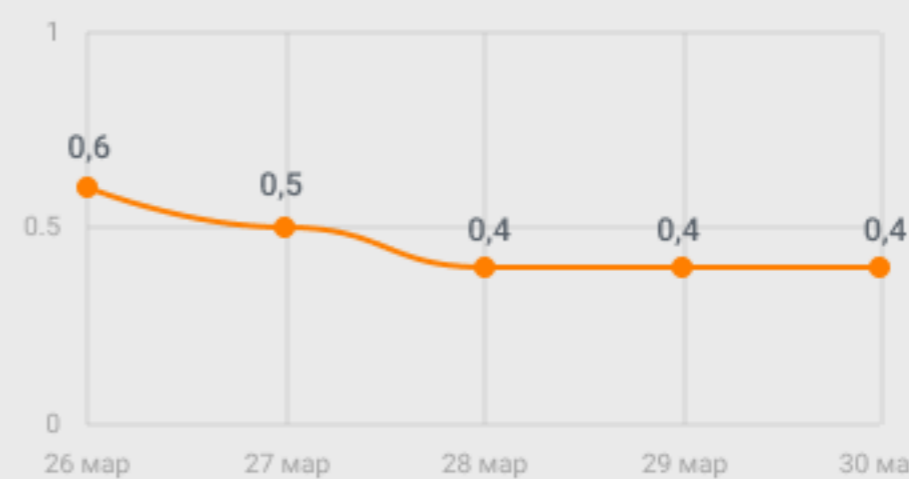


127,7 млн

Общее количество заболевших

0,4%

Прирост заболевших



72,49 млн

Выздоровело



2,79 млн

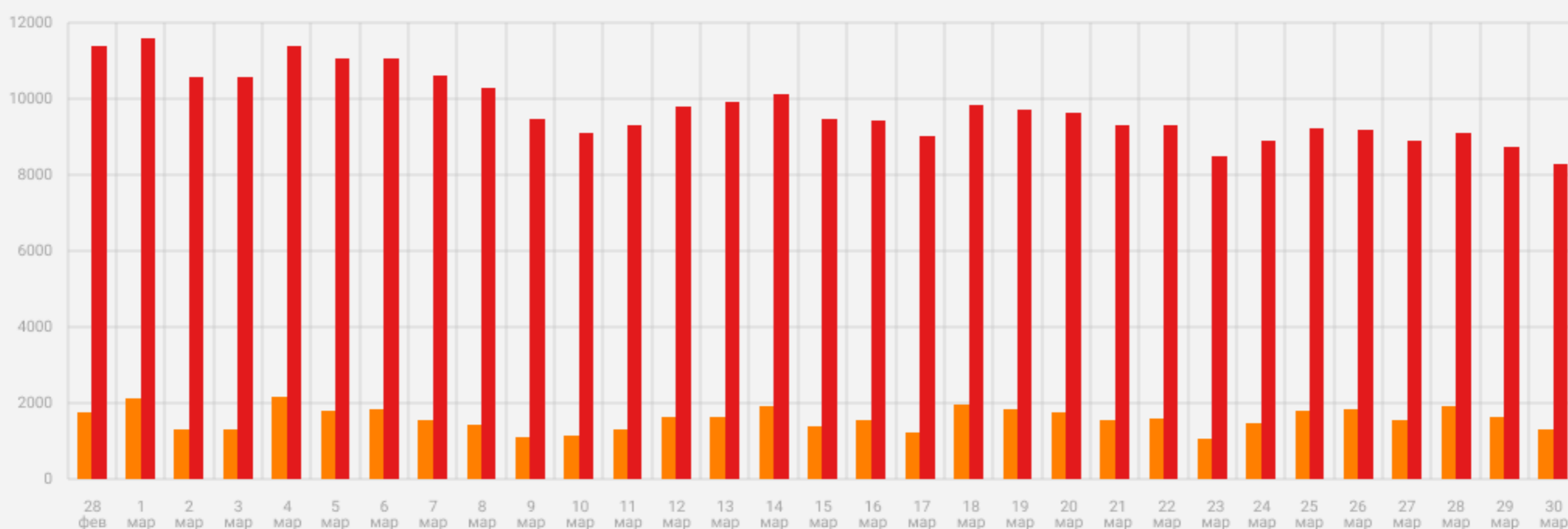
Умерло

+473,8 тыс. за сутки

В России

В России выявили чуть больше 8 тысяч заболевших коронавирусом — это минимальный показатель с 29 сентября. Более чем у тысячи заразившихся (12,2 процента) нет симптомов. На данный момент в стране остается 282 382 активных случаев болезни.

Выявлено заболевших за сутки

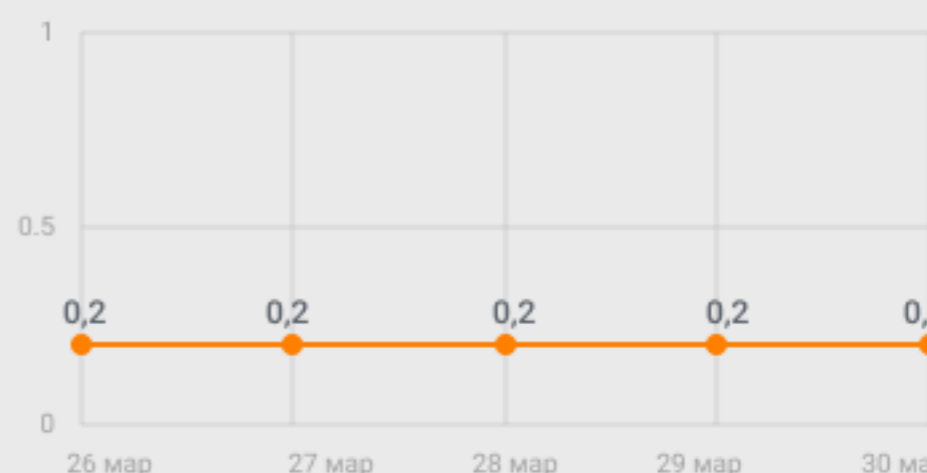


4,53 млн

Общее количество заболевших

0,2%

Прирост заболевших



4,16 млн

Выздоровело



98 442

Умерло

+8 277 за сутки

Регионы России

Коронавирус выявлен в 84 регионах России. Больше всего заболевших в Москве, Санкт-Петербурге и Подмосковье. При этом в Москве растет число новых случаев инфекции среди пожилых людей.

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
📍 Москва	1025454	1291	0,13	943201	16603
📍 Санкт-Петербург	393916	719	0,18	346502	12233
📍 Московская область	231677	556	0,24	190173	5428
📍 Нижегородская область	107169	277	0,26	101205	2833
📍 Свердловская область	82387	136	0,17	75711	2726
Ростовская область	80597	240	0,3	72398	3553
Воронежская область	74951	207	0,28	69565	2389
Красноярский край	66662	123	0,18	61699	3152
Иркутская область	61413	166	0,27	58468	2002
Архангельская область	59607	81	0,14	55176	824
Самарская область	55534	198	0,36	52249	1088
Челябинская область	55265	133	0,24	50293	1213
Саратовская область	54632	154	0,28	49325	809
Ханты-Мансийский АО	54104	75	0,14	52583	781
Волгоградская область	53512	114	0,21	51205	950
Пермский край	51131	118	0,23	45385	1949
Ульяновская область	50726	101	0,2	47385	963
Хабаровский край	50598	46	0,09	48172	344
Ставропольский край	50364	69	0,14	47351	1223
Мурманская область	48996	73	0,15	46940	1076
Алтайский край	47039	101	0,22	42079	1812
Республика Карелия	43772	89	0,2	41186	385
Омская область	43683	99	0,23	40427	1313

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Вологодская область	42622	90	0,21	39716	899
Приморский край	42303	53	0,13	38499	677
Краснодарский край	42262	109	0,26	37134	2310
Пензенская область	41919	101	0,24	38651	526
Республика Коми	41546	64	0,15	40358	803
Забайкальский край	40996	56	0,14	39465	590
Оренбургская область	39929	80	0,2	36582	730
Ленинградская область	39772	96	0,24	37227	927
Кировская область	39664	91	0,23	36015	323
Новосибирская область	38694	85	0,22	35821	1619
Ямало-Ненецкий автономный округ	37969	23	0,06	36525	407
Республика Крым	37558	69	0,18	35078	1064
Тверская область	37296	98	0,26	35235	728
Тульская область	36146	88	0,24	33565	1535
Ярославская область	36005	88	0,25	34357	481
Республика Бурятия	35953	56	0,16	34300	782
Брянская область	35556	91	0,26	34685	283
Псковская область	34199	51	0,15	23416	239
Белгородская область	34195	89	0,26	31899	559
Курская область	33919	93	0,27	30683	569
Тюменская область	33542	55	0,16	31612	381
Республика Саха (Якутия)	33538	25	0,07	32407	549
Кемеровская область	33205	50	0,15	32317	610
Ивановская область	32494	63	0,19	30919	1035
Орловская область	32370	64	0,2	29685	501
Калужская область	32286	63	0,2	30089	281

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Республика Башкортостан	32252	108	0,34	27280	358
Томская область	31356	28	0,09	30270	356
Республика Дагестан	31005	47	0,15	28672	1405
Астраханская область	30641	72	0,24	28603	665
Удмуртская Республика	30594	80	0,26	27199	754
Калининградская область	30213	41	0,14	27852	334
Владимирская область	29913	66	0,22	26971	997
Тамбовская область	29319	90	0,31	26766	407
Новгородская область	28630	40	0,14	25694	121
Смоленская область	28136	45	0,16	26793	753
Липецкая область	27521	86	0,31	24180	526
Рязанская область	26262	54	0,21	24310	362
Республика Чувашия	22748	43	0,19	20762	1212
Кабардино-Балкарская Республика	22746	48	0,21	21629	415
Сахалинская область	21989	4	0,02	21643	39
Амурская область	21869	20	0,09	20651	241
Республика Хакасия	21836	10	0,05	21076	503
Республика Калмыкия	19927	21	0,11	19068	314
Карачаево-Черкесская Республика	19664	17	0,09	18706	71
Костромская область	19613	42	0,21	16849	388
Республика Татарстан	19385	37	0,19	16176	415
Курганская область	19180	40	0,21	17449	349
Республика Мордовия	19014	37	0,19	16999	202
Республика Алтай	16650	6	0,04	16259	191
Респ. Северная Осетия — Алания	16322	16	0,1	15338	161
Республика Тыва	15760	1	0,01	14898	197

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Республика Ингушетия	15111	8	0,05	13376	180
Камчатский край	14105	14	0,1	13183	195
Республика Адыгея	14092	10	0,07	13304	162
Севастополь	13184	46	0,35	12192	561
Республика Марий Эл	12521	21	0,17	11655	203
Чеченская Республика	11645	13	0,11	11314	116
Магаданская область	8253	2	0,02	8030	99
Еврейская автономная область	4427	4	0,09	4222	124
Ненецкий автономный округ	1081	3	0,28	1018	4
Чукотский автономный округ	729	0	0	691	5



Финансы и рынки



Финансы и рынки

Биржевые индикаторы	Значение	Изменение за 1 день	Изменение с начала года
Нефть Brent	64,27	-1,00%	24,27%
Золото	1681,8	-1,78%	-11,56%
Доллар	75,955	0,36%	2,94%
Евро	89,148	0,14%	-1,13%
Индекс РТС	1460,05	-0,55%	2,47%
Индекс МосБиржи	3521,38	-0,23%	5,10%
Индекс гособлигаций	600,14	-0,19%	-3,47%

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

Сегодня, 30 марта, на фондовом рынке ключевые индексы торгуются в "зеленой" зоне.

Американский рынок накануне продемонстрировали смешанную динамику. S&P500 снизился на 0,086%, D&J-Ind поднялся на 0,30%, Nasdaq Composite опустился на 0,60%.

Азиатские рынки по итогам торгов закрылись в "зеленой" зоне. Китайский индекс Shanghai Composite вырос на 0,62%, индекс "голубых фишек" CSI300 увеличился на 0,95%. Гонконгский индекс Hang Seng прибавил 0,84%.

Японский индекс Nikkei 225 поднялся на 0,16%. В Японии в феврале 2021 г. розничные продажи уменьшились на 1,5% по сравнению с февралем 2020 г. Эксперты ожидали, что показатель опустится на 2,8%. По сравнению с январем продажи выросли на 3,1%, что является максимальным темпом с июня 2020 г.

Безработица в Японии в феврале не изменилась и осталась на уровне 2,9%.

Южнокорейский индекс Kospi подрос на 1,12%.

Европейские рынки по состоянию на 15:30 мск торгуются в "плюсе".

Сводный индекс крупнейших предприятий региона Stoxx Europe 600 к 15:30 мск вырос на 0,27%. Британский индикатор FTSE 100 поднялся на 0,14%, немецкий DAX прибавил 0,63%, французский CAC 40 увеличился на 0,51%.

Нефть снижается на фоне возобновления судоходства по Суэцкому каналу. По состоянию на 15:30 мск баррель марки Brent подешевел на 1,00% до \$64,27.

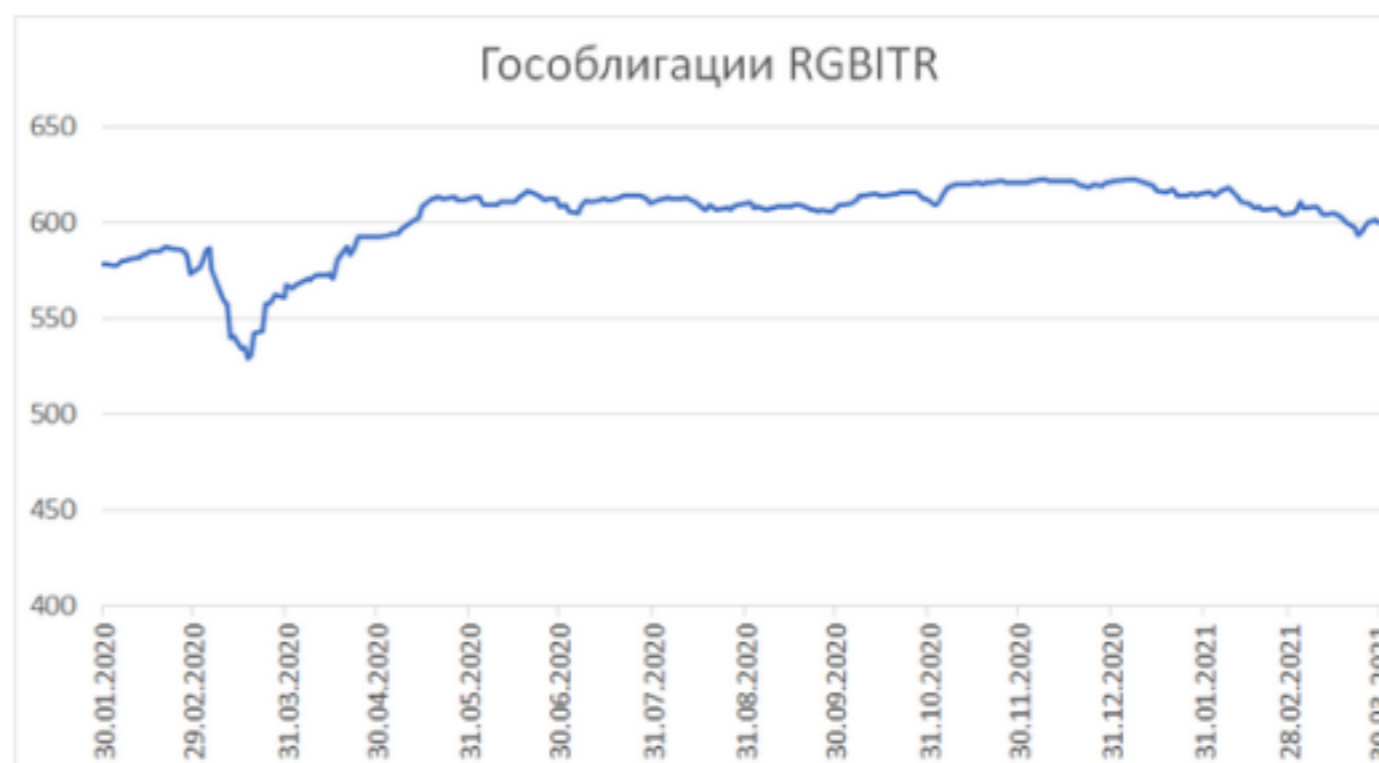
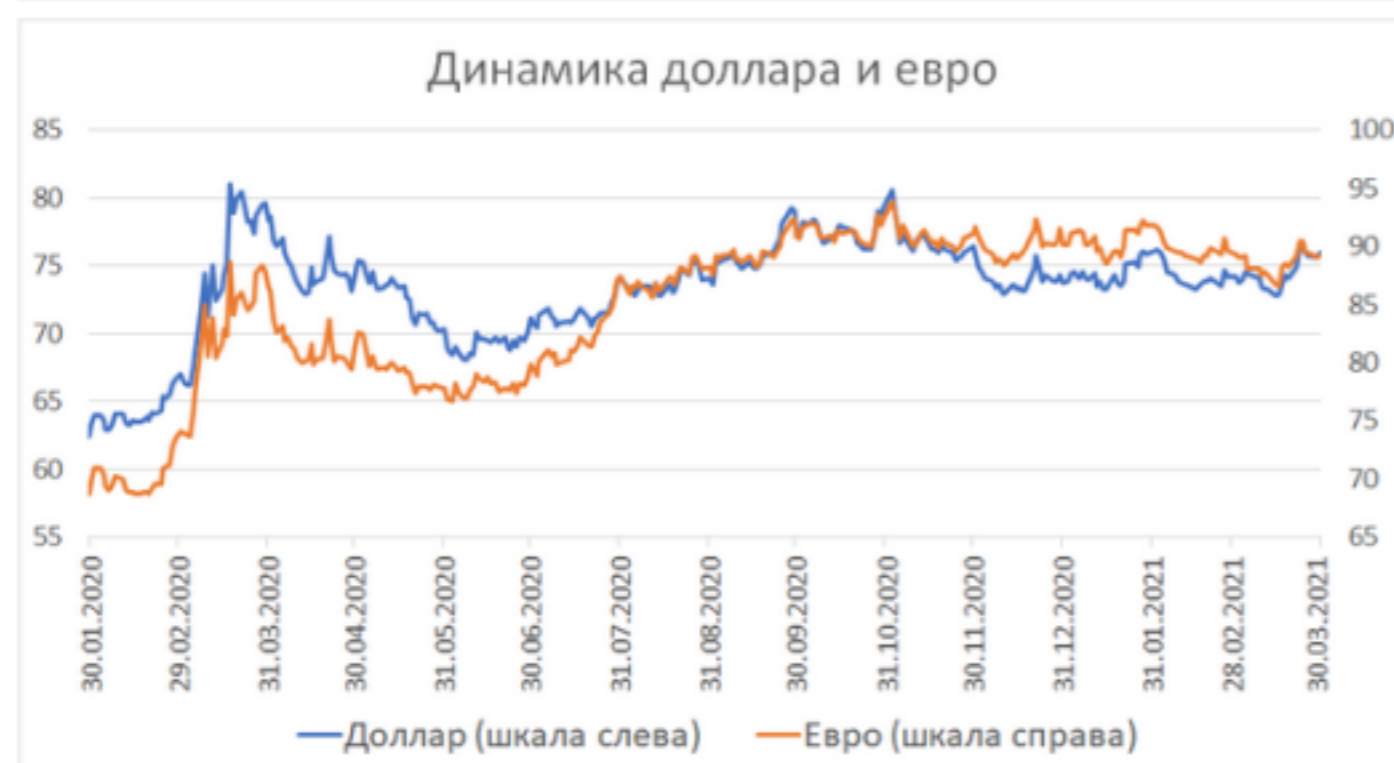
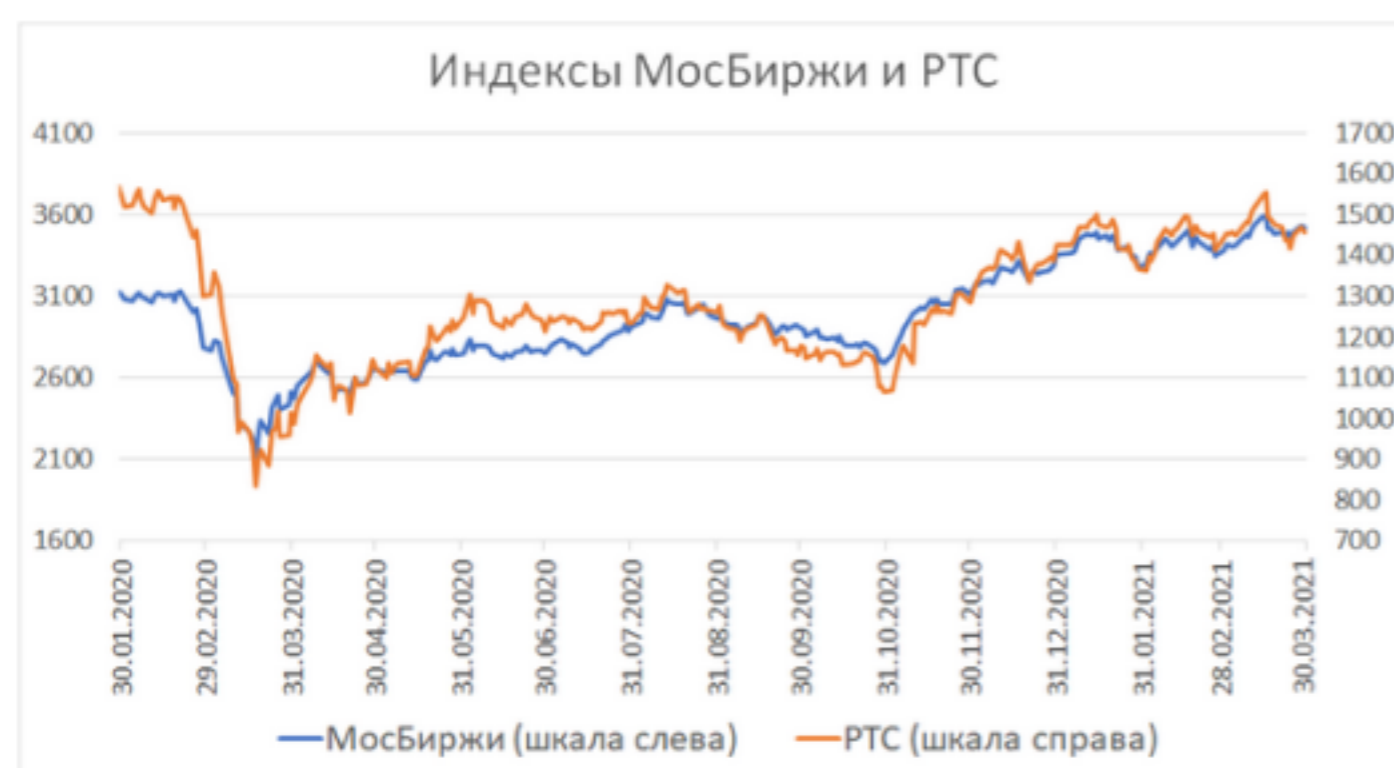
По мнению аналитика Saxo Bank Оле Хансена, в ближайшие месяцы рост нефтяных котировок продолжится, так как увеличение спроса на топливо позволит ОПЕК+ сдерживать резкое сокращение добычи. Данная стратегия будет успешна до момента, когда глобальный спрос не прибавит 5,4 млн б/с, а рост предложения со стороны стран, не входящих в ОПЕК, составит менее 1 млн б/с. Эксперт считает, что к концу июня стоимость барреля марки Brent фиксируется на отметке \$68.

Рубль дешевеет в ходе торгов. Доллар вырос на 0,36% до 75,96 руб., евро прибавил 0,14% и стоит 89,15 руб.

Российские индексы снижаются. Индекс РТС опустился на 0,55%, индекс МосБиржи снизился на 0,23%. Сегодня в лидерах роста бумаги финансовых компаний и ритейлеров. В аутсайдерах - акции ПАО "Полюс", которые потеряли более 2%.

ТОП-10 акций МосБиржи	Цена, руб.	Изменение за 1 день	Изменение с начала года
iQIWI	832	6,12%	9,19%
TCS-гдр	4531,8	4,68%	91,99%
ПИК ао	870,4	3,56%	46,06%
СевСт-ао	1479,6	2,66%	11,82%
НЛМК ао	234,9	2,39%	12,48%
OZON-адр	4070	1,60%	23,73%
ММК	58,53	1,59%	4,83%
ВТБ ао	0,03937	1,50%	3,89%
ДетскийМир	139,82	1,39%	2,66%
ФСК ЕЭС ао	0,21712	0,99%	-2,42%

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



Прогнозы и исследования

В 51 субъекте РФ промышленное производство сократилось по итогам 2020 г.

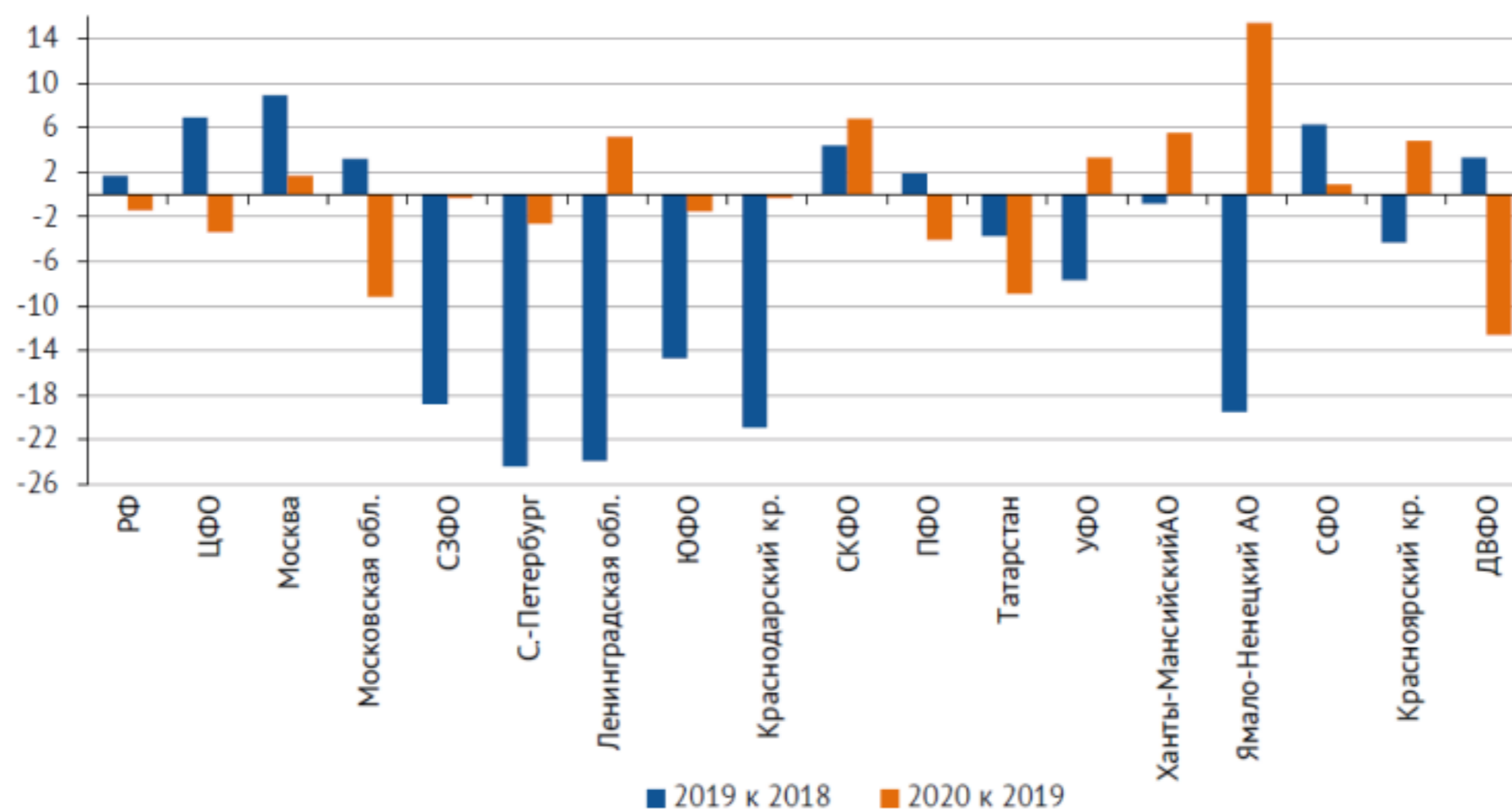
По итогам 2020 г. рост промышленного производства был отмечен только в Центральном и Северо-Кавказском федеральных округах (5-6%), больше всего выпуск сократился в Сибири и на Дальнем Востоке (-4%). Промышленное производство "просело" в 51 субъекте РФ. Региональные различия обусловлены преимущественно специализацией региона, говорится в статье РАНХиГС "Региональные экономики в 2020 году: пандемия создала проблемы в ресурсодобывающих регионах и крупных городах".

Существенный спад промышленности был отмечен в нефтегазодобывающих регионах - в Ненецком и Ханты-Мансийском АО, Томской области, республике Коми и Удмуртии, Красноярском крае (7-11%). Наряду с этим, значительно сократился выпуск в некоторых субъектах, специализирующихся на обрабатывающей промышленности, в том числе автопроме. Например, промышленность Приморского края потеряла 21%, Костромской области - 11%, Калининградской и Нижегородской областей - 7%.

Между тем, в ряде регионов, где были введены новые мощности или увеличился гособоронзаказ, промышленность продемонстрировала положительную динамику. Так, в Тюменской и Владимирской областях зафиксирован рост выпуска на 19-21%, в Тульской и Московской областях - на 9-12%.

Инвестиции сократились только на 1,4% в 2020 г., однако спад был географически широким - падение было зафиксировано в 51 регионе. В прошлом году продолжился рост концентрации инвестиций в Московской агломерации и Тюменской области - на 18% и 12% соответственно.

Динамика инвестиций в основной капитал по федеральным округам и субъектам РФ с долей более 2% от всех инвестиций в стране, % к предыдущему году



Источник: Росстат

Объем платных услуг населению из-за пандемии сократился на 17%, причем отрицательная динамика показателя наблюдалась во всех регионах. Наибольшее падение было зафиксировано в Москве (на 29%).

Коронакризис привел к сокращению региональных бюджетов, наибольшее падение наблюдалось в первые три месяца пандемии. Однако в целом за 2020 г. все доходы бюджетов выросли на 10%, в основном за счет межбюджетных трансфертов.

Разница собственных (налоговых и неналоговых) доходов консолидированных бюджетов регионов и дополнительных трансфертов (2020 г. и 2019 г.), млрд руб.

	Минимальная помощь			Максимальная помощь	
	изменение собственных доходов	дополнительные трансферты		изменение собственных доходов	дополнительные трансферты
Тюменская обл.	-56,1	7,1	Московская обл.	15,9	50,2
Ямало-Ненецкий АО	-39,1	8,6	Краснодарский край	-26,3	46,8
Сахалинская обл.	-14,5	-6,8	Республика Башкортостан	-22,9	45,1
Ненецкий АО	-4,9	4,4	Республика Дагестан	3,0	43,5
Республика Татарстан	-43,3	47,4	Свердловская обл.	-3,9	39,5
Кемеровская обл.	-24,1	31,1	Самарская обл.	-3,9	38,8
Пермский край	-21,7	27,2	Новосибирская обл.	1,8	33,7
Республика Коми	-14,5	17,8	Республика Крым	-1,2	33,6
Архангельская обл.	-8,2	13,6	Республика Саха (Якутия)	-6,1	32,3
Астраханская обл.	-6,8	12,1	Ростовская обл.	5,0	30,9
Карачаево-Черкесская республика	0,2	4,0	Чеченская республика	1,4	28,1
Курганская обл.	1,9	3,9	С.-Петербург	6,0	24,5
Ханты-Мансийский АО	6,7	-0,8	Воронежская обл.	11,3	14,8

Источник: расчеты по данным Федерального казначейства

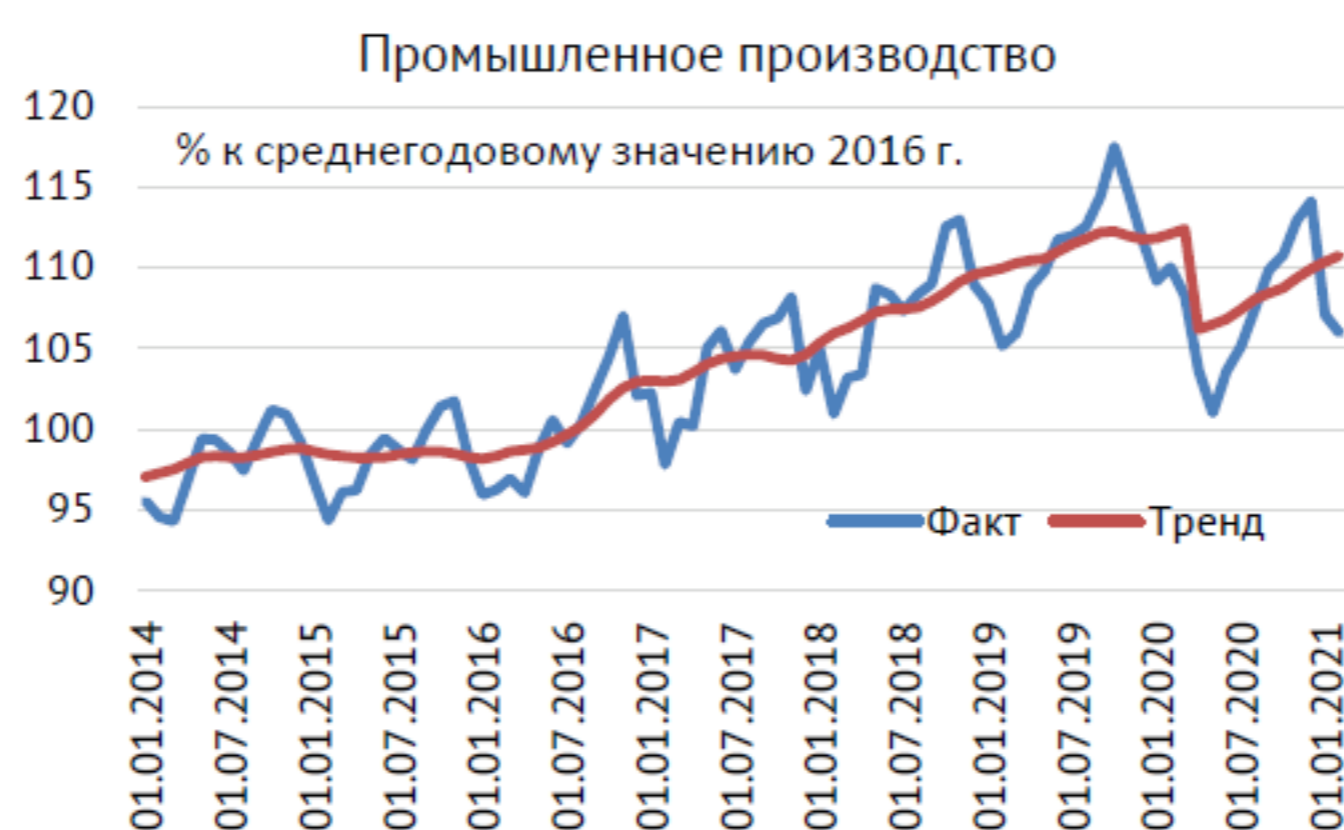
Дефицит бюджетов привел к увеличению долга субъектов и муниципалитетов с 2,4 до 2,8 трлн руб.

Соглашение ОПЕК+ и пандемия остаются ключевыми факторами, определяющими динамику промышленного производства

Некоторое смягчение условий сделки ОПЕК+ для России и расширение масштабов вакцинации могут способствовать повышению потенциала роста промышленности в краткосрочной перспективе, указано в статье экспертов РАНХиГС "Динамика промышленного производства в январе-феврале 2021 г."

Аналитики осуществили декомпозицию выпуска промышленности на составляющие (календарную, сезонную, нерегулярную и трендовую) и пришли к следующим выводам.

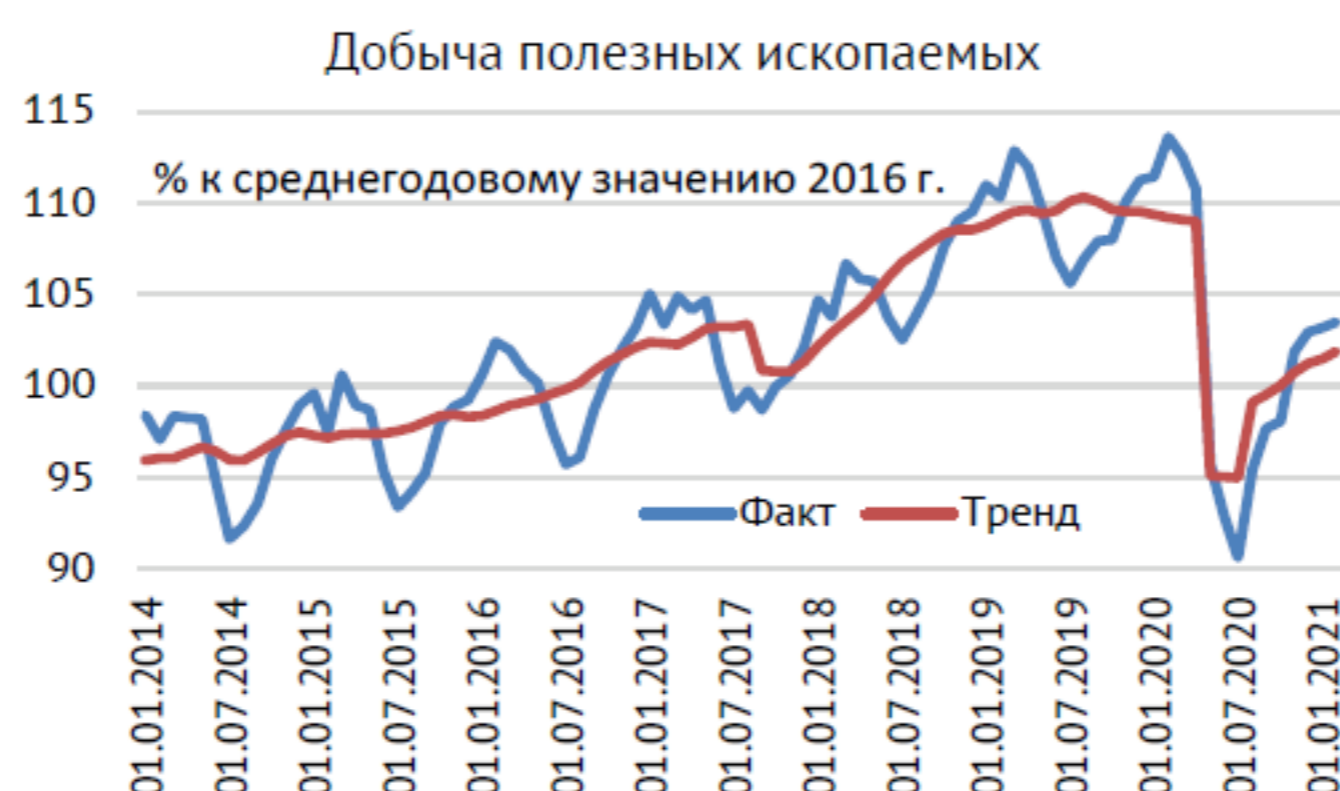
Динамика индекса промышленного производства в 2014–2020 гг. (фактические данные и трендовая составляющая), % к среднегодовому значению 2016 г.



Источник: Росстат, расчеты авторов

На трендовую составляющую добывающей промышленности продолжает оказывать влияние соглашение ОПЕК+. Наряду с этим, поддержку динамике оказало расширение внешнего спроса на российский уголь со стороны стран Европы и Китая.

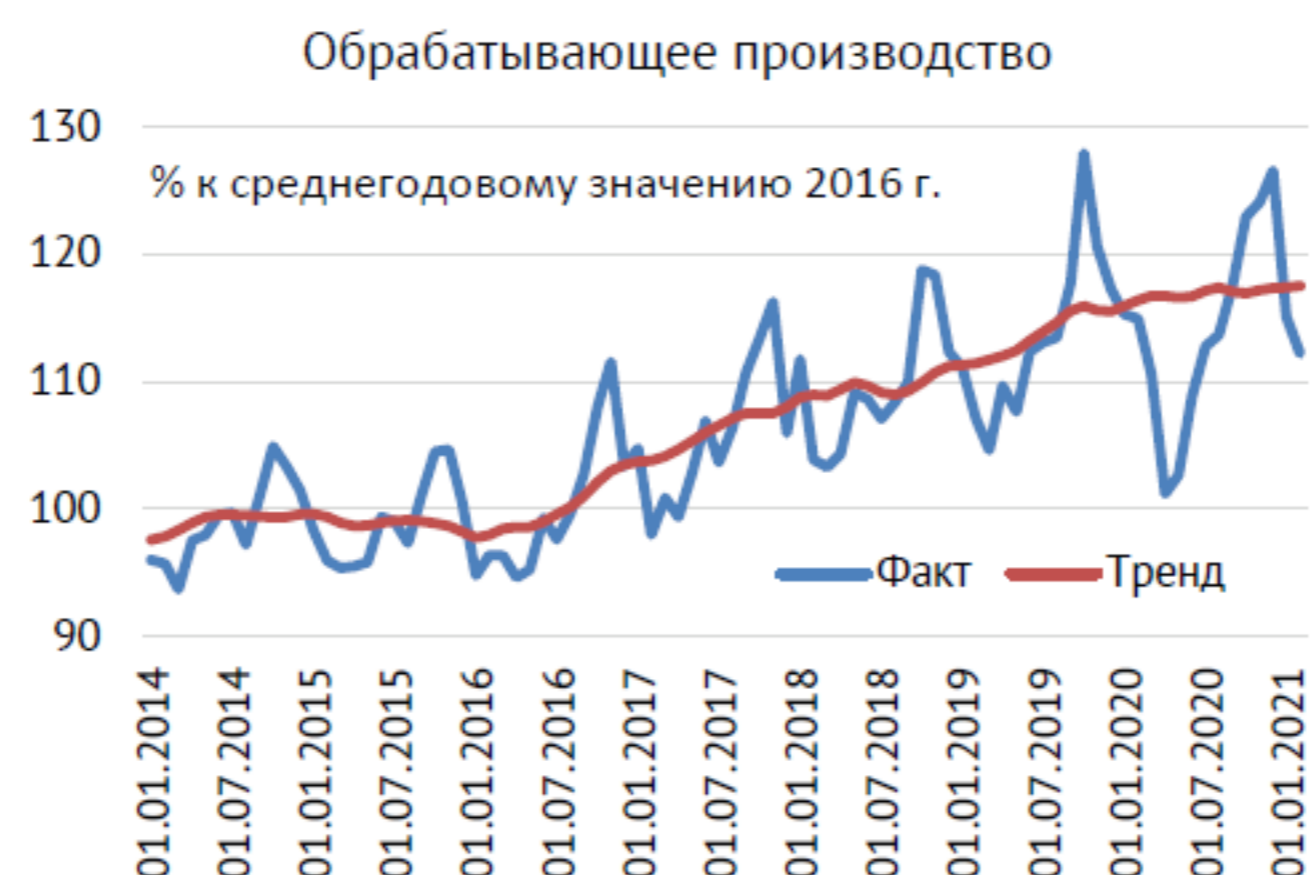
Динамика индекса промышленного производства в 2014–2020 гг. (фактические данные и трендовая составляющая), % к среднегодовому значению 2016 г.



Источник: Росстат, расчеты авторов

Обрабатывающая промышленность продолжает стагнировать, однако некоторые сектора продемонстрировали положительную динамику.

Динамика индекса промышленного производства в 2014–2020 гг. (фактические данные и трендовая составляющая), % к среднегодовому значению 2016 г.



Источник: Росстат, расчеты авторов

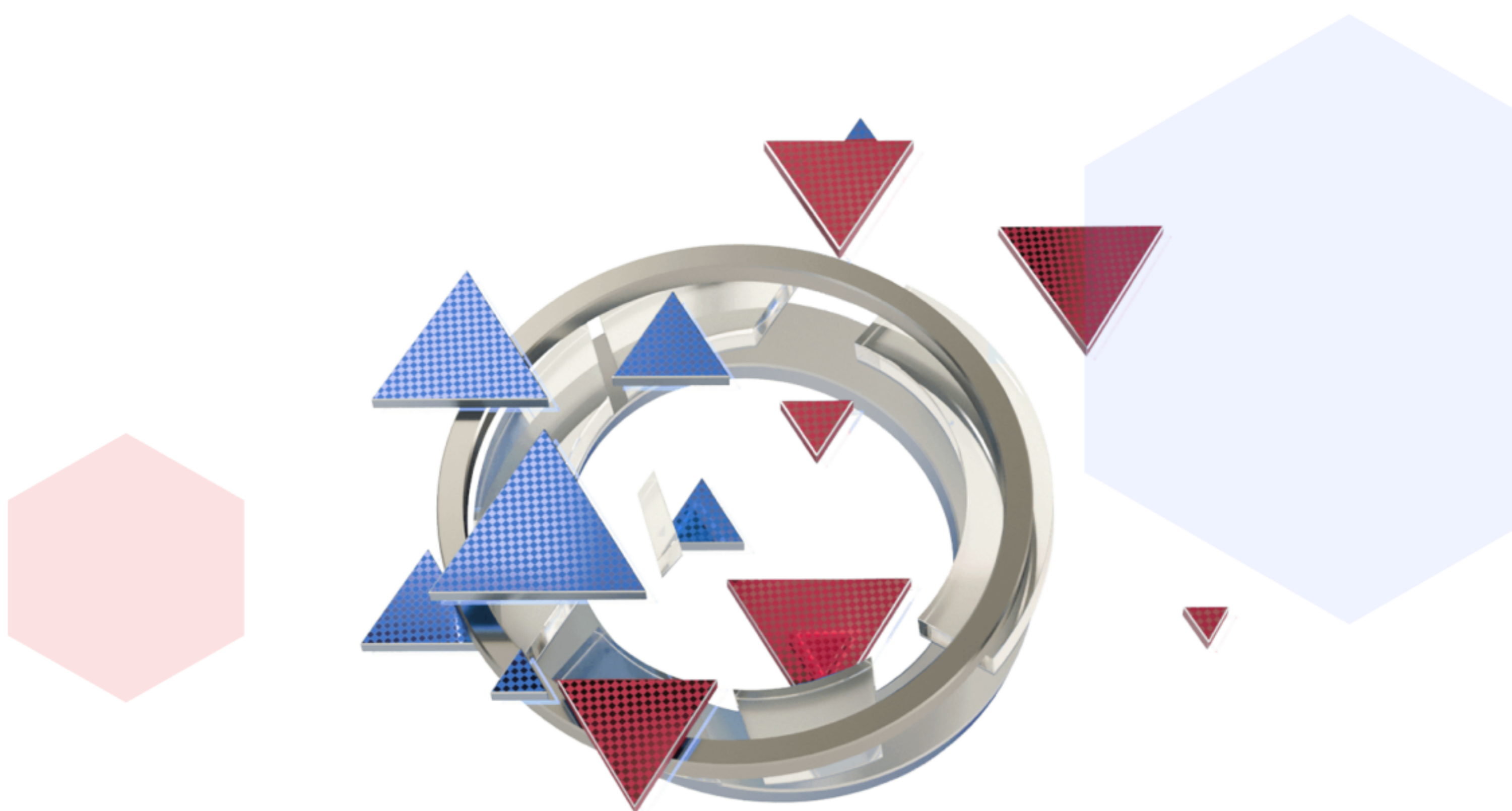
Легкая промышленность за счет замещения импортной продукции. На фоне сохранения увеличения производства лекарственных средств и санитарных материалов рост наблюдался в химической промышленности. Увеличение спроса на легковые автомобили привел к росту машиностроения.

Изменение индекса выпуска по отраслям экономики, %

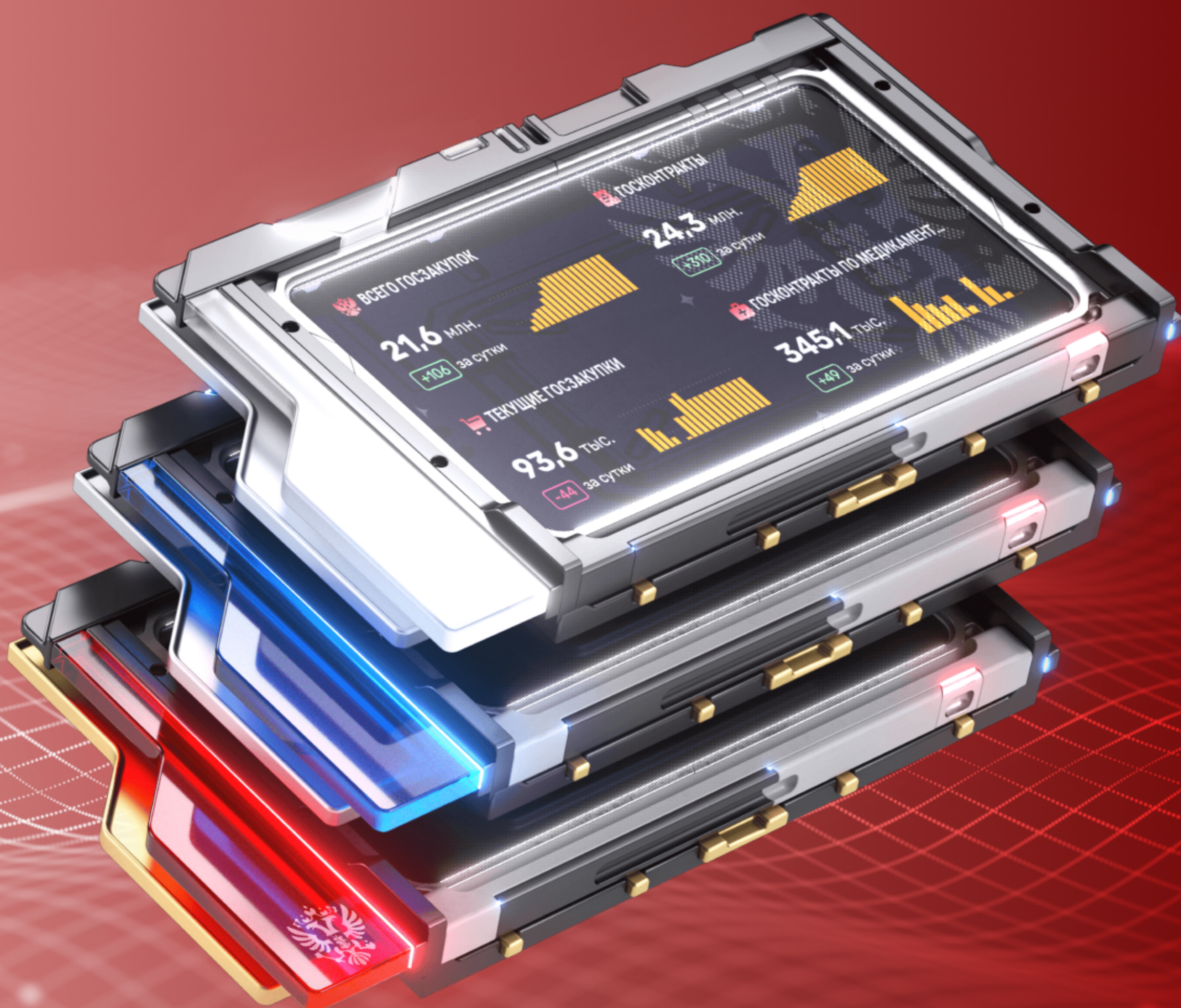
Название отраслей	Доля в индексе промышленного производства, %	Февраль 2021 г. к декабрю 2020 г.	Февраль 2021 г. к февралю 2020 г.	Изменения последних месяцев
Индекс промышленного производства		100,76	98,80	медленный рост
Добыча полезных ископаемых	34,54	100,67	93,32	медленный рост
Обрабатывающие производства, в том числе:	54,91	100,14	100,94	стагнация
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	16,34	101,87	110,75	рост
текстильное и швейное производство	1,14	100,37	115,61	рост
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,27	99,13	94,81	медленный спад
обработка древесины и производство изделий из дерева	2,02	99,05	104,55	стагнация
целлюлозно-бумажное производство	3,35	96,79	79,45	спад
производство кокса, нефтепродуктов	17,25	100,39	92,52	медленный рост
химическое производство	7,56	102,18	114,93	рост
производство резиновых и пластмассовых изделий	2,14	98,97	108,91	стагнация
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	4,02	95,76	97,60	спад

металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	17,42	101,78	115,50	рост
производство машин и оборудования	6,97	101,05	108,26	медленный рост
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	6,27	101,22	111,65	рост
производство транспортных средств и оборудования	6,75	102,81	128,98	рост
прочие производства	2,42	101,19	116,26	медленный рост
Электроэнергия газ и вода	13,51	101,23	105,61	рост
Оптовая торговля		100,08	102,05	медленный рост
Розничная торговля		100,60	101,86	медленный рост
Грузооборот		99,08	98,39	медленный спад
Строительство		100,08	100,44	стагнация
Объемы платных услуг населению		99,88	92,19	медленный спад

Источник: Росстат, расчеты авторов



Государственные контракты и деятельность компаний



Государственные контракты

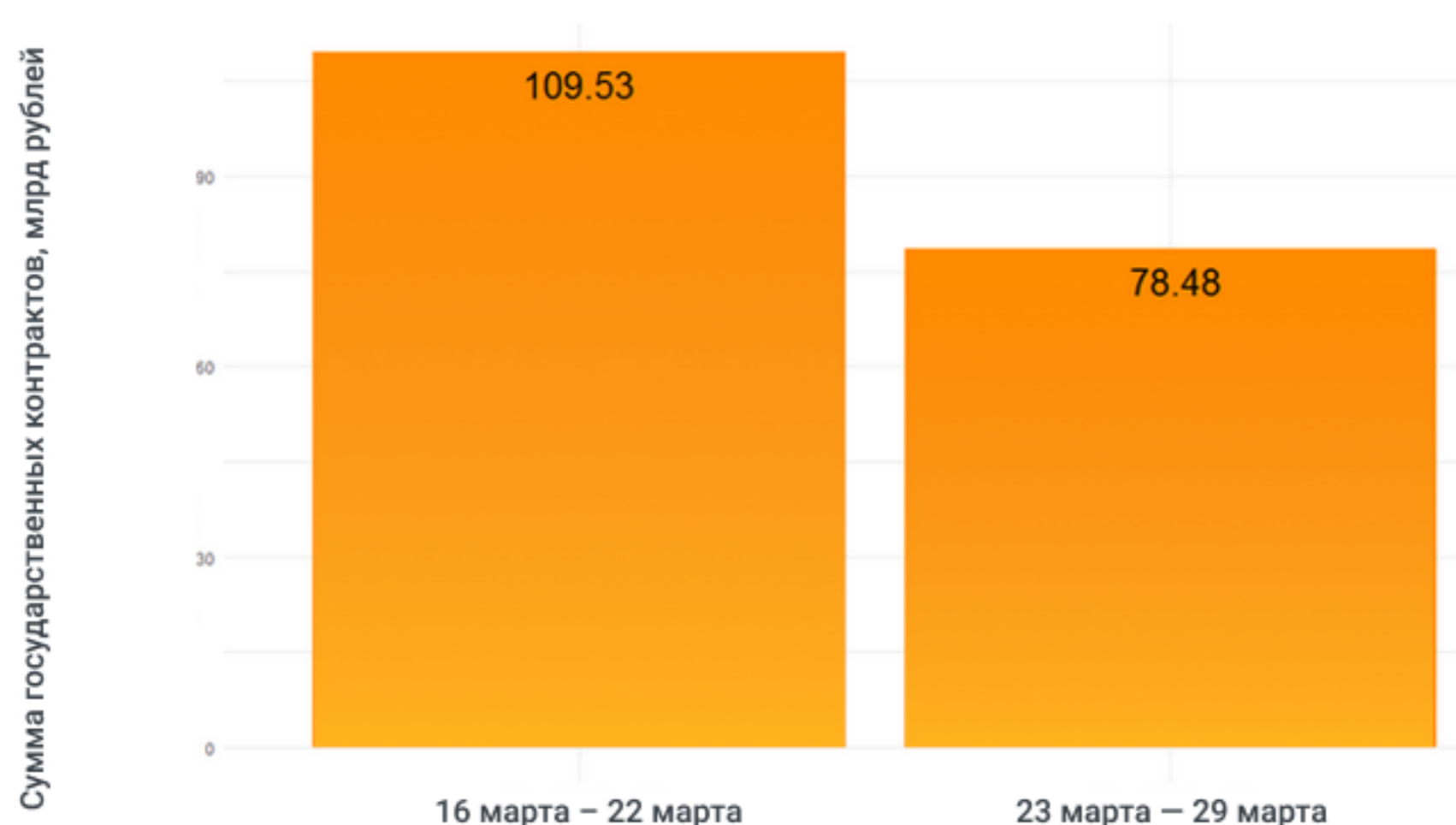
В период с 1 января 2021 года по 29 марта 2021 года **было заключено 814 796 контрактов на сумму 1.5 трлн рублей**. Это на 90 246 контрактов меньше и на 275.16 млрд рублей меньше, чем за аналогичный период 2020 года.

Доля государственных контрактов с 1 января 2021 года, заключенных при помощи закупок у единственного поставщика, составляет 49.38% от количества всех государственных контрактов и 25.93% от суммы всех государственных контрактов.

Всего – **35 497 контрактов на сумму 78.48 млрд рублей за эту неделю**, что на 16 495 контрактов меньше и на 31.05 млрд рублей меньше, чем на неделю ранее.

На этой неделе 26.53% всех контрактов от количества государственных контрактов и 14% 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

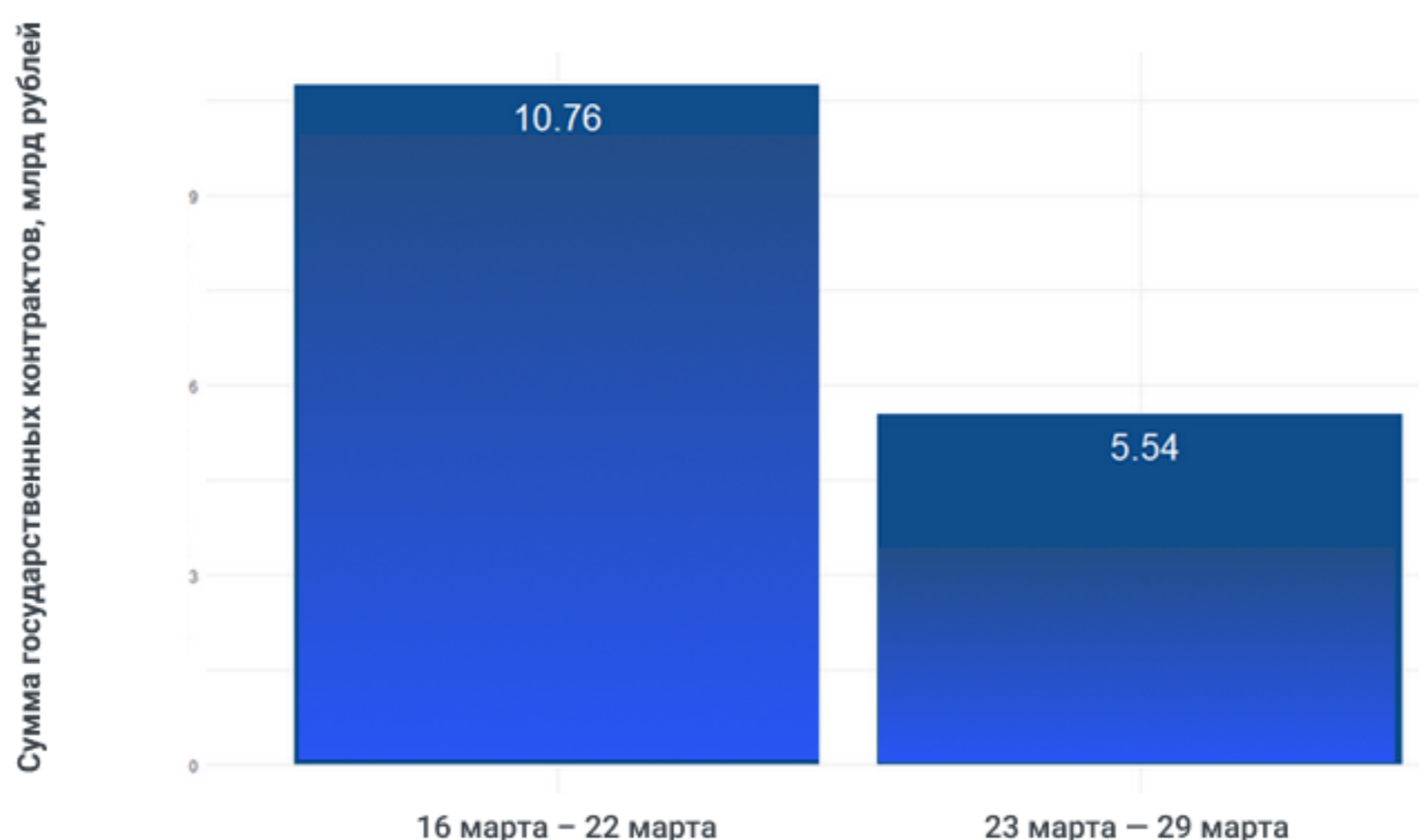
С 1 января 2021 года по 29 марта 2021 года **было заключено 73 822 контракта по лекарственным препаратам на сумму 163.17 млрд рублей**. Это на 10 705 контрактов меньше, но на 2.17 млрд рублей больше, чем за аналогичный период 2020 года.

Доля государственных контрактов по лекарственным препаратам с 1 января 2021 года, заключенных при помощи закупок у единственного поставщика, составляет 14.11% от количества всех государственных контрактов по лекарственным препаратам и 5.56% от суммы всех государственных контрактов по лекарственным препаратам.

Всего – **3 750 контрактов на сумму 5.54 млрд рублей за эту неделю**, что на 3 535 контрактов меньше и на 5.22 млрд рублей меньше, чем на неделю ранее. На этой неделе 13.23% всех контрактов от количества государственных контрактов по лекарственным препаратам и 6.17% от суммы государственных контрактов по лекарственным препаратам заключены при помощи закупок у единственного поставщика.

Все представленные показатели рассчитаны на основе данных с ЕИС.

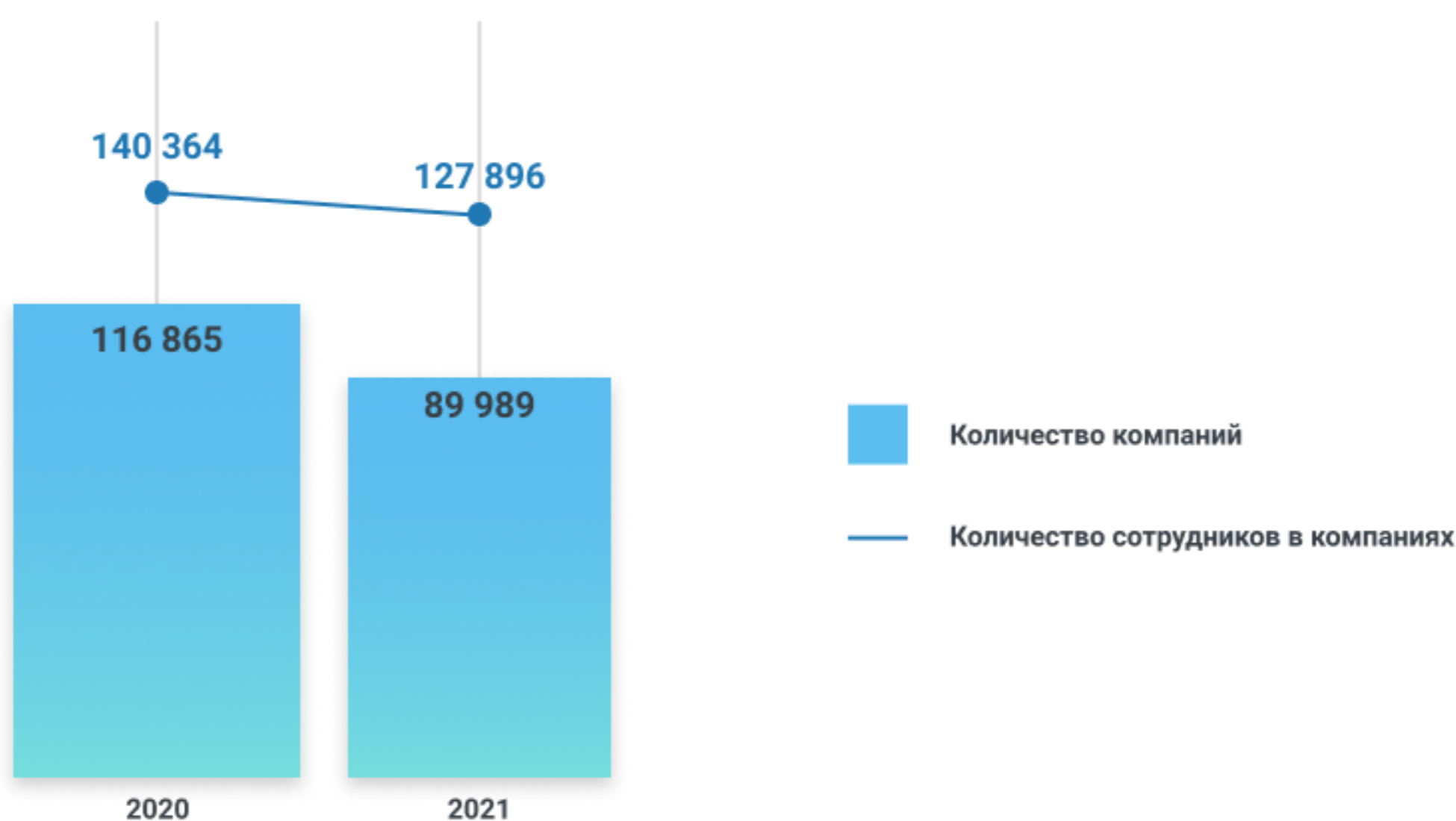
Сумма всех государственных контрактов по лекарственным препаратам, которые были заключены за эту неделю и неделю назад



Компании, прекратившие свою деятельность, и численность их сотрудников

С 1 января 2021 года по 29 марта 2021 года **89 989** компаний юридических лиц прекратили свою деятельность. Это на 27 927 компаний меньше, чем за аналогичный период 2020 года. Суммарное число сотрудников в прекративших деятельность компаниях в 2021 году составило 127 896 человек, что на 12 468 сотрудников меньше, чем в прошлом году.

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



За эту неделю **прекратили деятельность 6 531 компания** – юридические лица с общей численностью 8 055 сотрудников. Это на 218 компаний меньше и на 1 255 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 / 30 марта 2021

Государственные меры поддержки

Международный опыт



В Российской Федерации

Правительство утвердило постановление о возможности получать результаты тестов на COVID-19 через портал госуслуг

Результаты тестов на коронавирус будут доступны в личном кабинете пользователя на едином портале госуслуг. Такое постановление утвердил Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Информация будет передаваться по защищенным каналам от организаций, которые проводят тестирование, в специальный референс-центр Роспотребнадзора, после этого – в личный кабинет. При этом на мобильных устройствах сведения будут отображаться в виде QR-кода, что сделает их считывание более удобным.

Документ также фиксирует, что в личный кабинет можно будет загрузить информацию о вакцинации для предъявления по месту требования. Чтобы воспользоваться новыми функциями, гражданин должен дать согласие на передачу сведений.

Решение принято по итогам пилотного проекта по обработке данных о тестах, стартовавшего в ноябре 2020 года. Ожидается, что новый механизм сэкономит время при получении результатов, снизит количество поддельных справок, а также избавит граждан от необходимости самостоятельно отправлять результаты в Роспотребнадзор по возвращении из-за границы.

Подробнее на government.ru

Интересное



РСПП предложил упростить условия въезда в Россию иностранцам для участия в форумах

Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП) считает, что представителям иностранного бизнеса надо упростить возможность посещения международных форумов, проводящихся на территории РФ. Об этом говорится в письме РСПП и Международного совета по сотрудничеству и инвестициям (МССИ), имеющемуся в распоряжении ТАСС, которое направлено заместителю председателя правительства РФ Татьяне Голиковой.

"С целью дальнейшего улучшения ситуации с въездом в Российскую Федерацию члены Международного совета по сотрудничеству и инвестициям и партнерские организации просят рассмотреть следующие предложения: возобновить деловые поездки для представителей крупных российских организаций и международных офисов компаний, которые работают на территории Российской Федерации, при условии соблюдения всех эпидемиологических мер. Предоставить возможность въезда на территорию Российской Федерации иностранных граждан – участников международных форумов, проходящих на территории Российской Федерации, по уже имеющимся бизнес-визам или предоставить возможность получить электронную визу для въезда", – говорится в письме.

По мнению РСПП, предлагаемые меры позволят снизить административную нагрузку при оформлении специальных разрешений как для компаний, так и государственных органов без ухудшения эпидемиологической обстановки в стране, а также позволят привлечь на международные мероприятия, проходящие на территории России, большее количество иностранных участников.

Ранее сообщалось, что в 2021 году предполагается, что Петербургский международный экономический форум пройдет 2-5 июня в очном формате. VI Восточный экономический форум планируется провести 2-4 сентября 2021 года на площадке кампуса Дальневосточного федерального университета.

В настоящее время действуют ограничения на въезд в Россию, связанные с пандемией коронавируса. Иностранные граждане, в частности, могут въехать в Россию, если собираются проходить лечение в российских медорганизациях или чтобы позаботиться о заболевших близких родственниках.

Источник: tass.ru

Роспотребнадзор отменил запрет на отдых детей в лагерях других регионов

Роспотребнадзор разрешил детям уезжать на отдых в летние лагеря, находящиеся за пределами регионов их проживания, следует из постановления ведомства. В нем говорится, что отдых детей и их оздоровление за пределами субъекта, в котором они проживают, должны быть организованы с учетом эпидемиологической ситуации в регионе отдыха, а также предложений главных санитарных врачей этого региона. **Помимо этого, ведомство увеличило максимальное количество детей в отрядах с 50% от проектной вместимости до 75%.** Роспотребнадзор также сохранил предписание для детских лагерей заранее определять схему организации медпомощи с указанием конкретных больниц, куда можно отправить госпитализированных. По-прежнему запрещено проведение массовых мероприятий в закрытых помещениях, а также мероприятий с посещением родителей.

Перед началом каждой смены должна проводиться генеральная уборка, а персонал – проходить тестирование на COVID-19. Работники пищеблоков должны тестироваться на наличие вирусных возбудителей кишечных инфекций. Во время смены дети и персонал не должны покидать место отдыха, следует из постановления.

Источник: rbc.ru



В регионах



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Число коек, перепрофилированных в стационарах Санкт-Петербурга для пациентов с новой коронавирусной инфекцией, сократят на 901 в Госпитале ветеранов войн, их переведут в плановый режим работы. Сейчас в городе открыты более 6 тыс. коек для пациентов с коронавирусом.



ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

Власти Еврейской автономной области продлило до 15 апреля введенные из-за коронавируса ограничения, сообщается на сайте регионального правительства. Продолжат действовать все ранее действовавшие ограничения — масочный режим и соблюдение социальной дистанции в местах массового скопления людей. Также до 15 апреля продлен запрет на личные приемы граждан в правительстве региона. Обязательная самоизоляция для жителей области старше 65 лет сохранится до 12 апреля.



НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Власти Ненецкого автономного округа продлили время работы кафе, ресторанов, баров и кинотеатров до полуночи.



НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Проведение банкетов разрешили в Новгородской области после стабилизации ситуации с распространением коронавирусной инфекции. Соответствующие изменения в указ о противоподемонийных ограничениях поручил подготовить губернатор региона Андрей Никитин. "В соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора, предлагаю внести следующие изменения в указ: разрешается проведение банкетов, увеличиваем количество человек на групповых экскурсиях на улице до 50, в помещении до 30 человек. Также разрешить проведение пробных экзаменов и итоговых сочинений для выпускников с соблюдением рекомендаций Роспотребнадзора", — сообщил Никитин.



ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Региональный штаб по борьбе с распространением коронавирусной инфекции на территории Омской области принял решение продлить режим повышенной готовности до 30 апреля включительно. Жителям старше 65 лет рекомендовано соблюдать режим самоизоляции и перейти на режим удаленной работы.



ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Власти Тульской области приняли решение о возобновлении работы дневных полустационаров для пенсионеров в связи с улучшением эпидситуации по коронавирусу и отменой обязательной самоизоляции для жителей старше 65 лет.



В мире



БОЛГАРИЯ

Болгария частично отменит ограничения, несмотря на рост случаев COVID-19. С 1 апреля будет разрешена работа ресторанов и кафе на открытом воздухе, посещение театров разрешается с загрузкой зрительного зала не более 30%. С 5 апреля начнут работать ясли и детские сады, а с 12 апреля будут восстановлены школьные занятия, рассказал министр здравоохранения.



ГЕРМАНИЯ

В ФРГ вступило в силу распоряжение, согласно которому все прибывающие в страну на самолете должны иметь на руках отрицательные результаты теста на коронавирус. Это предписание распространяется на все страны вылета, независимо от эпидемиологической ситуации. Тест должен быть сделан не более чем за 48 часов до прилета в Германию.

Плюс Германия еще на две недели продлила контроль на границе с Чехией. "Эпидемиологическая ситуация в соседней стране не стабильная, — заявил министр внутренних дел ФРГ Хорст Зеехофер. — Риск проникновения вируса в Германию еще слишком велик". Вместе с тем погранично-санитарный контроль на границе с австрийским Тиролем отменен.



ИТАЛИЯ

Италия вводит пятидневный карантин для приезжающих из ЕС. По данным агентства ANSA, прибывающие из стран Евросоюза по истечении пяти дней должны сдать повторно тест на коронавирус.

КАЗАХСТАН

Новые ограничения из-за роста заболеваемости коронавирусом начнут с 30 марта действовать в столице Казахстана Нур-Султане. Согласно постановлению, время работы торгово-развлекательных и торговых центров, а также торговых домов сокращается в будние дни до 17:00 с полным запретом деятельности в выходные дни. Студенты столичных вузов и школьники, кроме учащихся выпускных классов 9, 11 или 12 — переходят на дистанционный формат обучения. Деятельность ресторанов и кафе в будние дни будет разрешена с 07:00 до 22:00, в выходные дни — запрещена. По выходным объектам общепита разрешена лишь доставка и заказы на вынос. Документом также предусмотрен переход на дистанционную форму работы не менее 80% административного персонала государственных органов, национальных компаний и предприятий. Работа общественного транспорта в выходные дни, по-прежнему, будет запрещена.

ПОЛЬША

Заместитель министра инфраструктуры Польши Марцин Хорала сообщил, что путешественники, возвращающиеся из Шенгенской зоны, не обязаны отбывать 14-дневный карантин в случае предоставления теста с отрицательным результатом на коронавирус. Тест должен быть сделан не позднее, чем за 48 часов до пересечения границы. У прибывающих из других стран не будет такой возможности, даже если они предоставят отрицательный тест. Министр инфраструктуры Польши добавил, что «все путешественники, после того как их отправят на карантин, могут сдать тест в Польше». Если результат окажется отрицательным, то они будут освобождены от карантина.

ТУРЦИЯ

На фоне растущего числа новых заражений в стране Турция ужесточает ограничения, направленные на борьбу с распространением коронавируса. Как заявил президент страны Реджеп Тайип Эрдоган, в течение священного для мусульман месяца Рамадана в выходные дни будет действовать жесткий локдаун. В это время рестораны в Турции смогут обслуживать посетителей только, если они забирают еду с собой или заказывают ее на дом. При этом продолжит действие комендантский час с 21.00 до 5.00. Рамадан начинается в 2021 году 12 апреля и заканчивается 11 мая.

ЯПОНИЯ

Министр здравоохранения, труда и благосостояния Японии Норихиса Тамура принес публичные извинения после появления в СМИ информации о встрече более 20 сотрудников ведомства в ресторане в Токио в нарушение действующих ограничений. Несколькими днями ранее в Токио и трех префектурах был снят режим ЧС, однако власти призвали владельцев ресторанов закрывать свои заведения раньше обычного и ограничивать число посетителей.



Аналитика по событиям в СМИ



2 210 702

Русскоязычные новости и статьи по тематике коронавируса



1 457

Материалы за последний день



0,4%

Прирост новостей за день

Топ положительных новостей:

- 1) «Роспотребнадзор: ситуация с COVID-19 позволяет снимать ограничения в некоторых субъектах», — [tass.ru](#) 
- 2) «Минэкономразвития перезапустит нацпроект по поддержке малого бизнеса. Теперь главной его целью будет рост занятости», — [vedomosti.ru](#) 

Топ отрицательных новостей:

- 1) «Эксперты: вакцины от COVID-19 в течение года станут неэффективны из-за новых штаммов», — [tass.ru](#) 
- 2) «Чистая прибыль «Транснефти» по МСФО в 2020 году упала на 26%», — [tass.ru](#) 

Интересное сегодня:

- 1) «Выдержанные меры: как россияне пережили год пандемии. Восстановление национальной экономики окончательно завершится в 2022-м», — [iz.ru](#) 
- 2) «Средний чек покупки масок в России в марте в годовом исчислении упал почти вчетверо», — [tass.ru](#) 
- 3) «Пандемия как бизнес: как отельеры и владельцы жилья в Сочи попытались заработать на волне роста внутреннего туризма», — [forbes.ru](#) 
- 4) «Банки теряют лизинг. Лизинговые компании отказываются от кредитов», — [kommersant.ru](#) 
- 5) «Защитить себя и близких»: зачем россияне прививаются от коронавируса», — [iz.ru](#) 
- 6) «Год с начала локдауна. Главные цифры и факты начала изоляции в России», — [rbc.ru](#) 
- 7) «Титов предложил списывать кредиты для бизнеса под 3% при сохранении занятости», — [tass.ru](#) 
- 8) «Мурашко: самоизоляция позволила сделать все для оказания необходимой помощи в пандемию», — [tass.ru](#) 

В мире:

- 1) «Австрия собирается в апреле закупить 1 млн доз «Спутника V», — [tass.ru](#) 
- 2) «Байден ждет к середине апреля вакцинации 90% американцев», — [interfax.ru](#) 
- 3) «В Венесуэле заявили о заинтересованности в приобретении «Эпиваккороны», — [tass.ru](#) 
- 4) «Стабильность приведет к нехватке всего. Saxo Bank дал прогноз развития глобальных рынков во втором квартале», — [kommersant.ru](#) 
- 5) «Молдавия смотрит на Россию с немым уколom. Майя Санду и Игорь Додон вступили в борьбу за «Спутник V», — [kommersant.ru](#) 
- 6) «El Periódico предрекла провал набирающему обороты вакцинному туризму», — [russian.rt.com](#) 
- 7) «В Словакии из-за скандала со «Спутником V» сменился премьер-министр», — [interfax.ru](#) 
- 8) «Мировые лидеры выступили за создание международного договора для борьбы с пандемиями», — [gazeta.ru](#) 
- 9) «В Румынии второй день подряд проходят протесты против введенных из-за коронавируса мер», — [tass.ru](#) 
- 10) «Глава МИД Бразилии уходит в отставку на фоне критики о закупке вакцин от COVID-19», — [interfax.ru](#) 

Вакцины и тесты на коронавирус



В Российской Федерации



Вакцина

Минздрав оформил документы для регистрации вакцины от коронавируса «Спутник Лайт», следует из данных госреестра лекарственных средств. Об этом пишет РИА Новости.

Препарат входит в линейку «Спутник». Его, как и флагман «Спутник V», разработали в Центре имени Гамалеи совместно с Российским фондом прямых инвестиций (РФПИ) на хорошо изученной платформе аденовирусных векторов человека. Сейчас идет третья фаза испытаний.

По словам главы РФПИ Кирилла Дмитриева, **«Спутник Лайт» в основном ориентирован на внешние рынки, где есть сильные эпидемические очаги**. Директор Центра Гамалеи Александр Гинцбург говорил, что использование «лайт-версии» в этих странах даст возможность сбить пик заболеваемости и уменьшить нагрузку на местное здравоохранение.

Иммунитет после вакцинации «Спутником Лайт» будет сохраняться, скорее всего, в течение трех-четырех месяцев, а его эффективность составит около 85 процентов. Схема предполагает только один укол (первый компонент «Спутника V») и более короткий период выработки антител. При этом даже если привитый заразится коронавирусом, тяжелый COVID-19 ему не грозит, поскольку возбудитель не опустится в легкие. Чтобы продлить защиту, можно поставить второй компонент через три месяца.

Порядка 200 тыс. доз вакцины от коронавируса «Эпиваккорона» введено в гражданский оборот в России. Об этом заявила заместитель руководителя центра «Вектор» Роспотребнадзора Татьяна Непомнящих в интервью RT. Ее слова цитирует ТАСС.

«В настоящее время эта величина [производство вакцины] — порядка 800 тыс. доз. Из них уже около 200 тыс. вышло в гражданский оборот. **В апреле эта величина будет 1,5 млн доз, в мае — 3 млн**», — сказала она.

Непомнящих добавила, что **первые дозы вакцины в гражданский оборот поставлялись в том году во многие регионы «Но, прежде всего, в труднодоступные регионы**. Куда было сложно транспортировать вакцину, хранящуюся при отрицательных температурах», — уточнила она.

Заместитель руководителя центра также отметила, что **другие страны уже проявляют интерес к вакцине «Эпиваккорона»**. «Спрос на «Эпиваккорону» есть. Во всяком случае нам приходило несколько десятков писем, запросов, предложений», — сказала она.

Республика Мали зарегистрировала российскую вакцину от коронавируса «Спутник V», став 58 страной, одобряющей препарат, заявил Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ). Об этом пишет РИА Новости.

«РФПИ объявляет о регистрации российской вакцины против коронавируса «Спутник V» в Республике Мали. **Регистрация препарата осуществлена в рамках ускоренной процедуры (emergency use authorization, EUA)**», — сообщили в фонде.

Таким образом, **вакцина «Спутник V» одобрена в 58 странах с общим населением свыше 1,5 миллиарда человек**. По количеству полученных одобрений государственными регуляторами «Спутник V» занимает второе место в мире.

«Препарат «Спутник V» включен в национальные портфели вакцин более чем десяти стран Африки. Приветствуем решение партнеров в Мали одобрить применение «Спутник V» для профилактики коронавируса с помощью безопасной и эффективной российской вакцины», — прокомментировал глава РФПИ Кирилл Дмитриев.



В мире



Исследования

Сравнение свойств антител людей, которые переболели COVID-19 во время первой и второй волн эпидемии в ЮАР, показало, что антитела к новым разновидностям SARS-CoV-2 эффективно нейтрализуют все известные разновидности коронавируса. Результаты исследования опубликовал научный журнал Nature, сообщает ТАСС.

В конце осени и начале зимы прошлого года в ЮАР, Великобритании и Бразилии почти одновременно появилось сразу несколько новых штаммов SARS-CoV-2, обладавших одной общей чертой — мутацией N501Y. Все эти разновидности вируса, как показали последующие наблюдения, распространяются быстрее, чем это делают прошлые вариации SARS-CoV-2.

Особое внимание ученых привлекли южноафриканские штаммы коронавируса, так как антитела переболевших действуют на них слабее, чем на предыдущие версии SARS-CoV-2. Поэтому эпидемиологи стали опасаться, что уже разработанные вакцины, которые основываются на первых формах SARS-CoV-2, с новыми штаммами будут справляться хуже. Часть этих опасений подтвердилась в опытах с вакциной Novovax.

Руководствуясь подобными соображениями, биологи под руководством профессора Университета провинции Квазулу-Наталь (ЮАР) Тулио де Оливейры **сравнили эффективность антител, которые выработал организм нескольких десятков жителей ЮАР, переболевших COVID-19 во время первой и второй волн эпидемии**.

В распоряжении исследователей оказались не только антитела, но и образцы коронавируса, которым были заражены добровольцы. Это позволило де Оливейре и его коллегам проследить за тем, как одиночные мутации в геноме SARS-CoV-2 влияли на эффективность антител, которые выработал организм больных.

Собрав образцы плазмы добровольцев, ученые выделили из нее антитела и проследили, как они действовали как на новые, так и на старые штаммы коронавируса, которыми биологи заразили культуру клеток легких. Сравнивая количество вирусных частиц и скорость их распространения, де Оливейра и его коллеги оценили эффективность действия антител в условиях, максимально близких к реальным.

Оказалось, что **антитела людей, которые переболели COVID-19 весной прошлого года, действовали на новые разновидности вируса заметно слабее, чем на его прошлые версии.** В среднем эффективность их действия была примерно в 15 раз ниже, чем у антител заразившихся SARS-CoV-2 зимой этого года.

В противоположность этому антитела второго поколения почти одинаково эффективно действовали на обе разновидности коронавируса. По оценкам ученых, они лишь в 2,3 раза уступали «конкурентам» из первой волны эпидемии в силе действия при нейтрализации первых вариаций SARS-CoV-2 несмотря на существенные различия в структуре генома вирусов.

Подобная особенность этих антител, как отмечают де Оливейра и его коллеги, служит весомым аргументом в пользу создания нового поколения вакцин, основанных на южноафриканской вариации SARS-CoV-2 или других штаммах с мутацией N501Y. Подобные прививки, по словам ученых, будут одинаково хорошо защищать пациентов и от текущих, и от первых штаммов коронавируса, что крайне важно для обеспечения полной защиты человечества от последующих вспышек COVID-19.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) не исключает ни одну из существующих гипотез, касающихся происхождения коронавируса, вызывающего заболевание COVID-19. Об этом заявил в понедельник на пресс-конференции в Женеве генеральный директор ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус. Его слова цитирует ТАСС.

«Все гипотезы находятся на столе», — отметил он, добавив, что «необходимы дальнейшие исследования».

Как информировал гендиректор, **ВОЗ направила в минувшие выходные в страны-члены организации итоговый доклад, подготовленный миссией экспертов, занимавшихся в январе-феврале в Китае выяснением происхождения коронавируса.** По его словам, доклад передан в постоянные представительства государств в Женеве под эмбарго. «Доклад еще не опубликован, он передан странам-членам по их просьбе под эмбарго. Завтра [30 марта] у нас будет брифинг для миссий стран-членов», — пояснил гендиректор.

«**Безусловно, после этого брифинга он будет предан гласности, его опубликуют на сайте ВОЗ**», — сказал Гебрейесус. После публикации доклада эксперты проведут пресс-конференцию, отметил он.

Иммунная защита от повторного заражения у переболевших коронавирусом старше 65 лет составляет 47,1%, а у людей, не достигших этого возраста, — 78,8%. К такому выводу пришли ученые из Дании после анализа результатов более 10 млн ПЦР-тестов. Об этом пишут «Известия».

Ученые из Statens Serum Institut в Копенгагене опубликовали исследование, основанное на анализе результатов 10,6 млн ПЦР-тестов, которые были проведены в Дании с начала пандемии. Проанализировав данные по заболеваемости во время первой и второй волн COVID-19, специалисты выяснили, что пациенты, переболевшие коронавирусной инфекцией, в среднем получают 78,8% иммунной защиты от повторного заражения. **Статистически это означает, что из 100 переболевших снова заразиться может 21 человек. Однако у пациентов старше 65 лет этот показатель достигает только 47,1%, то есть высокие шансы заболеть коронавирусом повторно остаются более чем у половины представителей старшей возрастной группы.** «Более точное понимание степени защиты от повторного заражения среди переболевших SARS-CoV-2 необходимо, чтобы определить оптимальные пути противодействия инфекции», — указали ученые в статье в The Lancet.

Помимо тестов на коронавирус, которые проводились по направлению врачей, в мае 2020 года в Дании стартовала бесплатная программа, по которой проверку мог пройти любой желающий гражданин старше 18 лет. В итоге ПЦР-тесты сделали около 4 млн человек, и это 69% населения Дании. Результаты анализов попали в общую электронную базу, в которой также собрана информация о возрасте, поле и других данных всех участников тестирования. Это позволило ученым не просто узнать, инфицирован ли человек коронавирусом на момент проверки, но и проследить, заразился ли он впоследствии.

На первом этапе в исследование были включены все граждане, прошедшие ПЦР-тесты с положительным или отрицательным результатом с февраля по декабрь 2020 года. Целью ученых было выявить повторные заражения во время второй волны пандемии (сентябрь-декабрь 2020 года) среди тех, кто уже переболел коронавирусом в первую волну (март-май 2020 года). **Для этого были проанализированы более 11 тыс. положительных случаев, выявленных весной. Из этого числа 72 человека оказались повторно инфицированы COVID-19 во вторую волну.**

На следующем этапе авторы провели анализ по возрастным, половым, профессиональным и другим демографическим группам. В этой части исследования выявлялись повторные заражения не только во время второй волны пандемии, но и в любое другое время с условием, что второе заражение выявлено не раньше, чем через 90 дней после первого положительного ПЦР-теста. Таких случаев оказалось 138.

Снижение со временем уровня иммунитета против коронавируса после перенесенного COVID-19 у людей старшего возраста вполне понятно, сказал профессор-исследователь Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта Андрей Продеус. Натренированные против коронавирусной инфекции иммунные клетки уходят, когда заканчивается период их жизни — обычно он продолжается четыре-шесть месяцев, пояснил эксперт.

А иммунитет у пожилых людей снижается быстрее, чем у молодых. Специалист обратил внимание: в контексте исследования нужно различать инфицированных коронавирусом и больных COVID-19, поскольку положительный ПЦР-тест может быть и у носителя, который сам не болен. «Если говорить об иммунитете после заболевания или прививки, то все исследования показывают, что даже после них у пациента остаются шансы инфицироваться, но у него есть гарантия, что болезнь не будет протекать в тяжелой форме», — пояснил Андрей Продеус.



Вакцина

Вакцины Pfizer и Moderna от COVID-19 эффективны на 90%, сообщили в понедельник Центры по контролю и профилактике заболеваний США. Об этом пишет «Интерфакс» со ссылкой на NBC News.

Директор Центров по контролю и заболеваний США доктор Рошель Валенски назвала это исследование «чрезвычайно обнадеживающим» на брифинге в понедельник, добавив, что оно «подчеркнуло важность получения обеих рекомендуемых доз вакцины для того, чтобы получить наибольший уровень защиты от COVID-19, особенно по мере того, как наши опасения по поводу вариантов обостряются».

Полученные результаты являются первыми реальными данными из США и совпадают с аналогичными исследованиями из других стран. Недавно проведенное в Израиле исследование показало, что вакцина Pfizer на 97% эффективна в профилактике COVID-19.

В исследовании приняли участие 3950 человек из США, которые получили вакцину Pfizer или Moderna в разгар зимнего всплеска заболеваемости в стране, с середины декабря по середину марта. Это был медицинский персонал и сотрудники скорой помощи из шести штатов: Аризоны, Флориды, Миннесоты, Орегона, Техаса и Юты.

Через две недели после того, как участники получили обе дозы, их риск заражения SARS-CoV-2 был снижен на 90% (люди считаются полностью вакцинированными через две недели после того, как они получили свою последнюю дозу). **Даже первая доза оказала эффект, снизив риск заражения на 80 процентов, выяснило исследование.**

Вакцина против COVID-19 англо-шведской компании AstraZeneca 25 марта получила новое название Vaxzevria, сообщается на сайте европейского агентства EMA. Об этом пишет РИА Новости.

На портале Агентства медицинских продуктов Швеции указано, что **это не повлечет за собой других изменений,** но специалисты по вакцинации должны знать о переименовании, так как информация о продукте, его маркировка и упаковка могут выглядеть иначе.

Изменение названия произошло на фоне появившихся в марте сообщений об опасных осложнениях у людей, получивших вакцину. В Австрии у привившегося человека диагностировали множественный тромбоз, и он умер через десять дней после получения первой дозы. Позднее похожая информация стала поступать и из других европейских стран. Некоторые государства ЕС в качестве меры предосторожности решили приостановить использование препарата.

Канада приостановила использование вакцины от коронавируса AstraZeneca для людей младше 55 лет из-за опасения возникновения тромбов. Об этом пишут «Известия» со ссылкой на Associated Press.

Соответствующую рекомендацию минздраву дал Национальный консультативный комитет Канады по иммунизации (NACI). «Существует значительная неопределенность в отношении пользы от вакцинирования AstraZeneca взрослых людей в возрасте до 55 лет с учетом потенциальных рисков», — заявила зампред NACI Шелли Дикс.

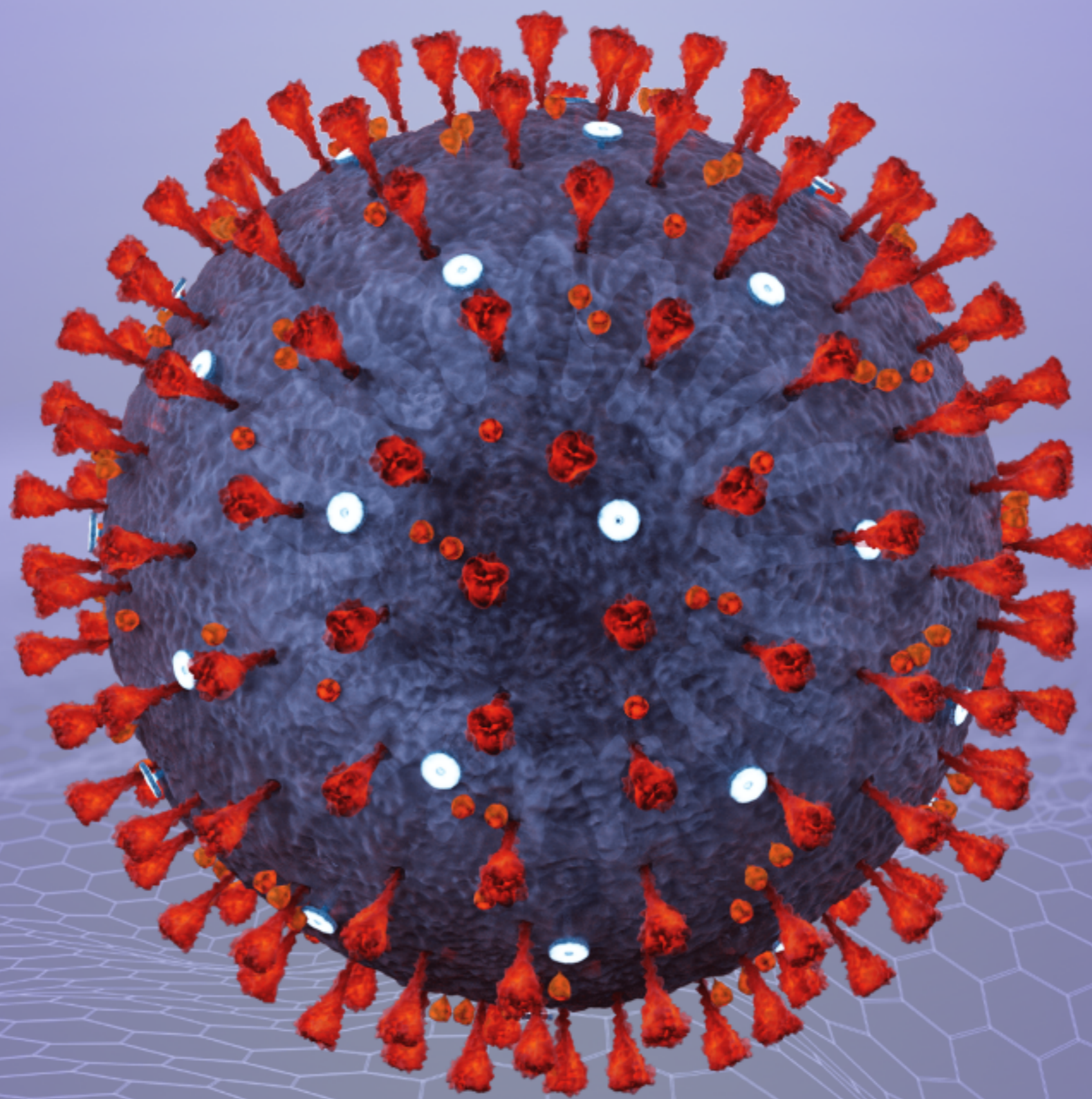
Отмечается, что риск образования тромбов в настоящее время появляется у одного человека из 100 тыс., что намного выше, чем предполагалось ранее. По словам доктора Джосс Реймер из рабочей группы по внедрению вакцины в канадской провинции Манитоба, в Европе не обнаружили растущего риска тромбов в целом из-за препарата, однако редкий, но серьезный побочный эффект наблюдался в основном у молодых женщин.

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



COVID-19 / 30 марта 2021

При поддержке:



Координационный совет РСПП
по противодействию коронавирусу

рспп.рф

rspp-centre.ru