

COVID-19

Коронавирус: ситуация в России и в мире

Информационный дайджест от 25 августа 2020



Координационный совет РСПП
по противодействию коронавирусу

рспп.рф

rspp-centre.ru



Резюме: цифры и факты



Динамика в России и в мире

По состоянию на 18:00 25 августа число **заболевших коронавирусной инфекцией в мире составляет 23,71 млн человек** (+230,5 тыс. за последние сутки), число выздоровевших — 15,36 млн человек, умерших — 813,8 тыс.

В России общее количество заболевших составило 966,2 тыс. (+4 696 за последние сутки). Самое большое количество зараженных в Москве — 258 430 случаев (+681 за последние сутки). В Московской области зарегистрировано 67 308 случаев заражения, в Санкт-Петербурге — 35 552, в Нижегородской области — 26 866, в Свердловской области — 24 598, в Ханты-Мансийском АО — 19 221. Количество зараженных в остальных регионах — менее 16 400 человек в каждом. Общее число выздоровевших на сегодняшний день — 779 747 человек, умерших — 16 568.



Экономическая сводка

Сегодня, 25 августа, на глобальном фондовом рынке не наблюдается единой динамики. Азиатские рынки завершили торговую сессию разнонаправленно, европейские индексы по состоянию на 15:30 торгуются в "зеленой" зоне.

Американский рынок накануне показал положительную динамику.

Давление на рынок оказало сообщение о подтверждении повторного заражения COVID-19.

Российские индексы в ходе торгов снижаются.

Нефть демонстрирует позитивную динамику, рубль дешевеет.

По оценке FinExpertiza, более половины российских регионов завершили I полугодие с дефицитом бюджета. ЦБ отмечает рост частных инвесторов на фоне уменьшения ставок по депозитам и снижения волатильности на фондовом рынке. Bloomberg указывает, что облигации Индии, России и Мексики более других уязвимы перед ростом уровня инфляции.



Российские и международные меры поддержки

Большинство стран продолжают оперативно принимать меры по борьбе с коронавирусной инфекцией. Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам совещания с членами Правительства, состоявшегося 11 августа 2020 года. Михаил Мишустин расширил возможности поддержки граждан по соцконтракту. Нуждающиеся семьи смогут использовать средства социального контракта на покупку одежды, обуви и школьных товаров для детей. Новый учебный год начнется 1 сентября во всех российских регионах, сообщили в пресс-службе Минпросвещения, комментируя предложение о переносе начала школьных занятий, чтобы не спровоцировать вспышку коронавируса. Ситуация с коронавирусом не повлияет на финансирование программы расселения аварийного жилья в России, сообщил министр строительства и ЖКХ Владимир Якушев. В настоящий момент документ проходит процедуру согласования в правительстве. Подробная информация представлена в разделе.



Аналитика по событиям СМИ

За сегодняшний день сохраняется общий уровень прироста статей, связанных с коронавирусной инфекцией.

Из важного стоит отметить рекордно дорогие кредиты в России, рост числа сделок со вторичным жильем в Москве в июле на 30% относительно июня и стабильную ситуацию с ценами на топливо в стране. Группа «Аэрофлот» в январе-июле снизила перевозки пассажиров почти на 55%, большинство организаций в России не планируют сокращения работников. В японских компаниях столкнулись с утечкой паролей сотрудников для удаленной работы.

Общее настроение в новостном поле можно считать нейтральным.



Тестирования на коронавирус и существующие вакцины

В России и мире продолжается разработка вакцин от COVID-19. В США создана назальная вакцина. AstraZeneca приступила к первому этапу испытаний в Британии препарата от коронавируса. Сертификация оксфордской вакцины может начаться в этом году. В Индии начинается вторая фаза испытаний оксфордской вакцины от COVID-19. Минздрав получил документы для разрешения проведения III этапа исследований «Спутник V». Глава «Вектора» заявил об эффективности вакцины от COVID-19 на доклинических испытаниях.

По данным Роспотребнадзора, **в России проведено более 34,8 миллиона тестов на выявление коронавирусной инфекции.** За сутки проведено 187 тысяч тестов. Под медицинским наблюдением из-за подозрения на COVID-19 находятся 214 тысяч человек.

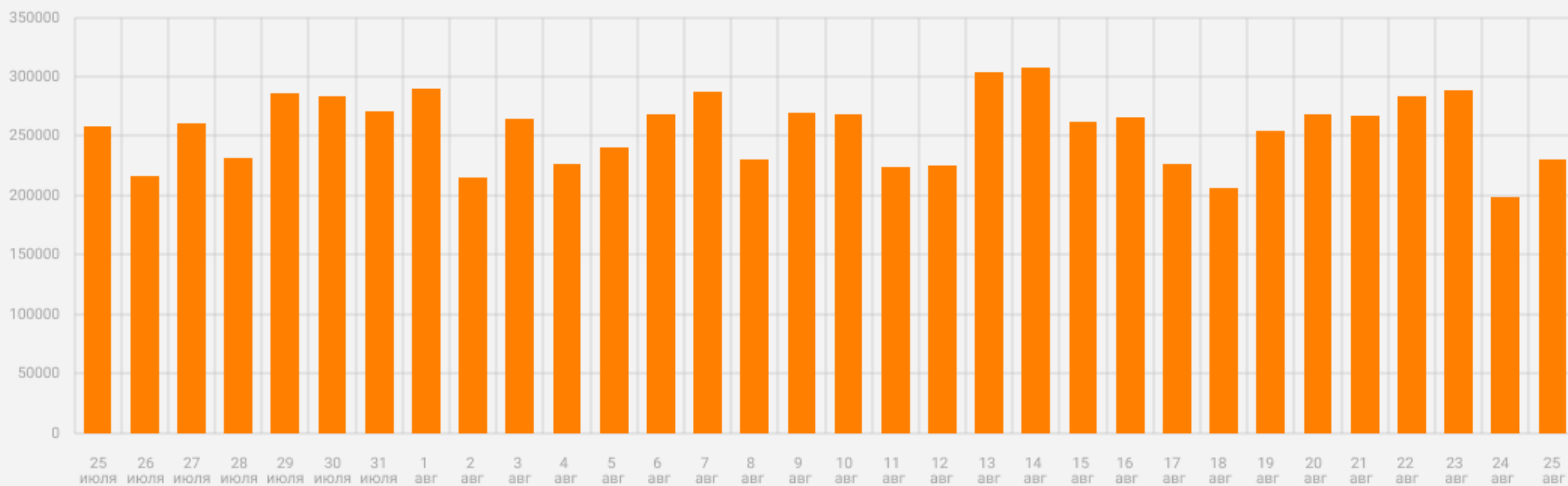
Обзор ситуации



В мире

Пиковый рост COVID-19 в мире продолжается. Наиболее пострадавшие страны в абсолютных числах - США, Бразилия и Индия. С начала пандемии зафиксировано более 23 миллиона случаев заражения. Число смертей превышает 800 тысяч.

Выявлено заболевших за сутки



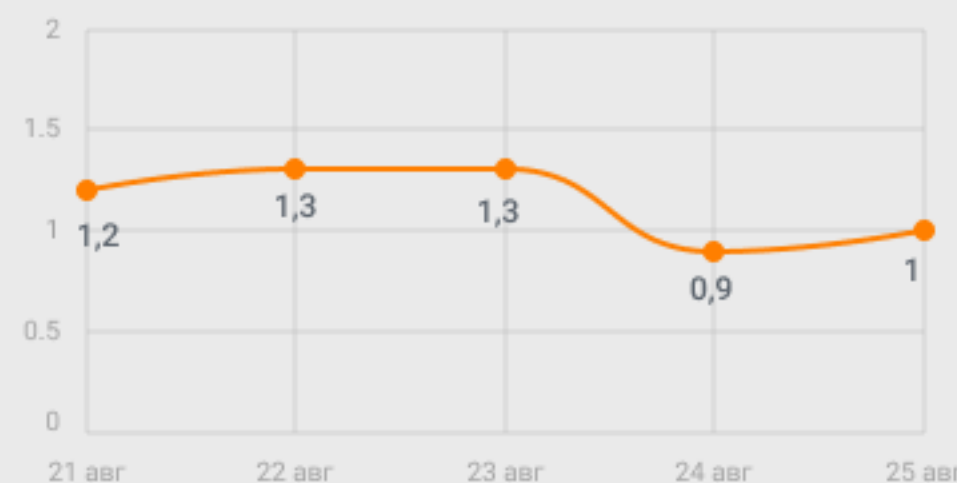
 **23,70** ^{млн}


Общее количество заболевших

 **1%**

Прирост заболевших

+230,5 тыс. за сутки



 **15,36** ^{млн}  **813,8** ^{тыс.}

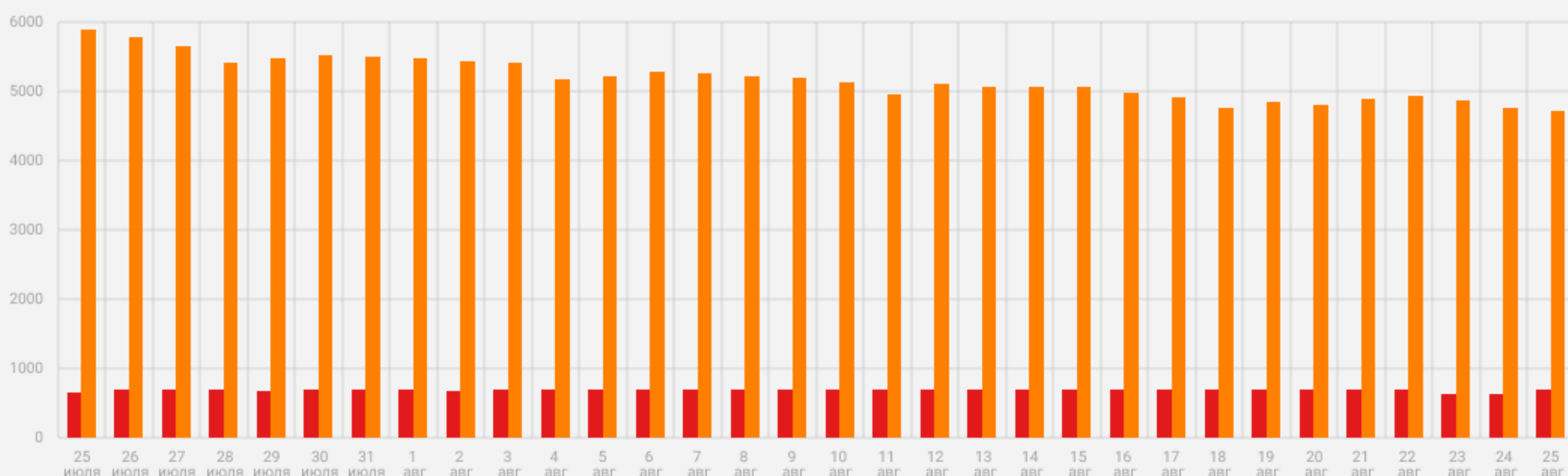
Выздоровело

Умерло

В России

Заболееваемость коронавирусом в России идет на спад. Количество заражений начало снижаться не только в Москве, но и в регионах. На сегодняшний день в стране остается 169 874 активных случаев Covid-19.

Выявлено заболевших за сутки



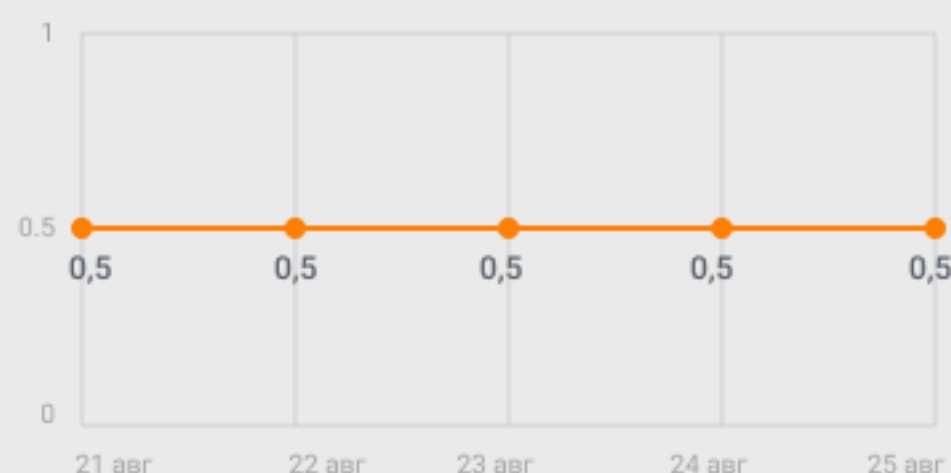
 **966,2** ^{тыс.}

Общее количество заболевших

 **0,5%**

Прирост заболевших

+ 4 696 за сутки



 **779 747**  **16 568**

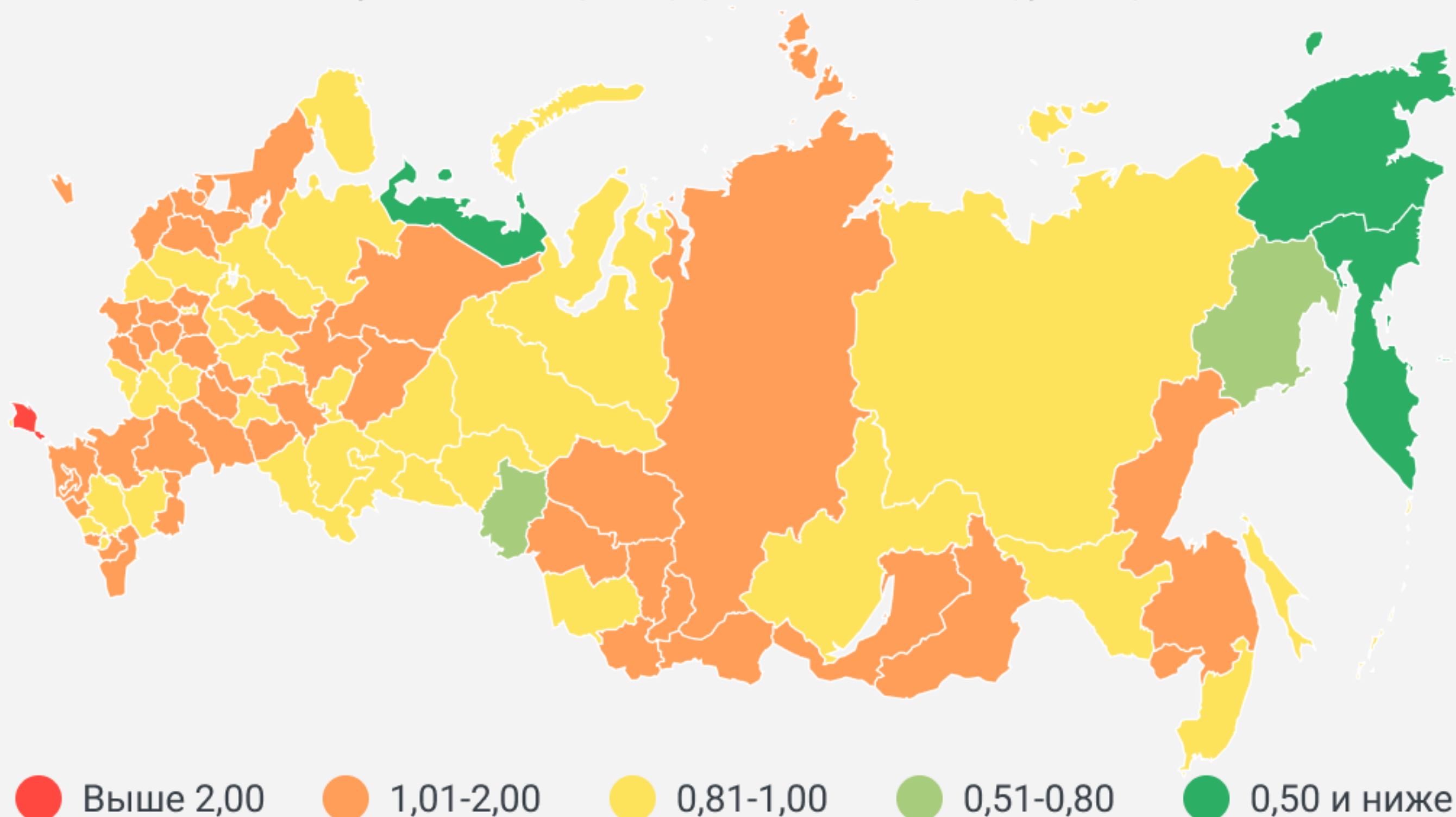
Выздоровело

Умерло

Регионы России

На карте представлены коэффициенты распространения коронавирусной инфекции по регионам России. Этот показатель служит ориентиром для поэтапного снятия введенных ограничений.

Лидером по количеству зараженных остается Москва. На столицу приходится 26,8% от общего числа выявленных в России случаев и 28,8% зарегистрированных от коронавируса смертей.



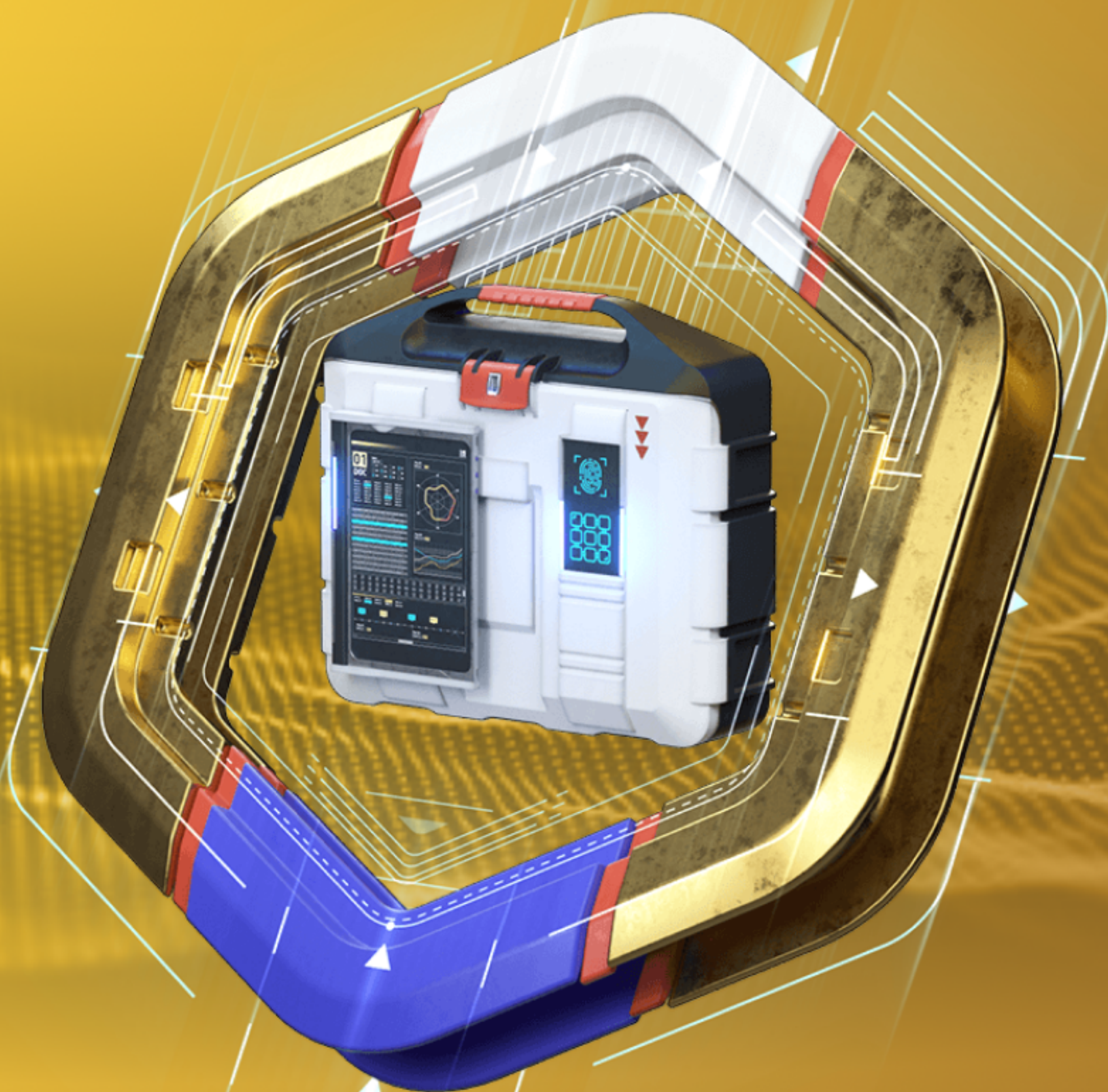
Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
📍 Москва	258430	681	0,3	206804	4753
📍 Московская область	67308	143	0,2	50738	1171
📍 Санкт-Петербург	35552	179	0,5	25304	2357
📍 Нижегородская область	26866	122	0,5	23901	451
📍 Свердловская область	24598	116	0,5	19626	420
Ханты-Мансийский АО	19221	69	0,4	17749	160
Иркутская область	16360	87	0,5	12225	242
Красноярский край	16202	113	0,7	13041	437
Ростовская область	16148	130	0,8	13693	318
Воронежская область	13538	99	0,7	12003	104
Челябинская область	13289	70	0,5	9001	103
Ямало-Ненецкий автономный округ	13135	55	0,4	12670	88

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Мурманская область	12428	64	0,5	9825	152
Саратовская область	11782	96	0,8	7583	69
Ульяновская область	11558	85	0,7	8718	91
Волгоградская область	11509	98	0,9	7837	85
Алтайский край	11317	66	0,6	9914	111
Ставропольский край	11247	123	1,1	7564	218
Новосибирская область	11094	59	0,5	9794	344
Краснодарский край	10681	86	0,8	8966	166
Республика Дагестан	10586	65	0,6	9391	485
Архангельская область	10382	24	0,2	8845	245
Хабаровский край	9718	125	1,3	7505	84
Оренбургская область	9437	89	1	7812	72
Приморский край	9123	81	0,9	7250	101
Тульская область	9087	28	0,3	7839	312
Омская область	9070	27	0,3	7042	163
Самарская область	8056	75	0,9	6487	123
Брянская область	8047	25	0,3	6614	35
Калужская область	7882	29	0,4	6663	64
Пензенская область	7742	54	0,7	7317	103
Республика Башкортостан	7601	34	0,4	6680	28
Республика Чувашия	7585	34	0,5	6237	68
Пермский край	7523	55	0,7	5274	202
Тюменская область	7479	51	0,7	6875	29
Ивановская область	7175	32	0,4	5931	115
Республика Саха (Якутия)	7120	45	0,6	5816	79

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Белгородская область	7117	43	0,6	6257	51
Ярославская область	6999	35	0,5	6197	32
Рязанская область	6993	27	0,4	6146	42
Курская область	6941	28	0,4	5798	53
Орловская область	6769	42	0,6	5295	103
Республика Тыва	6681	23	0,3	6015	60
Ленинградская область	6626	30	0,5	4861	74
Тамбовская область	6610	23	0,3	5604	44
Республика Коми	6407	37	0,6	5283	79
Кабардино-Балкарская Республика	6377	19	0,3	5998	77
Республика Татарстан	6338	30	0,5	5164	32
Кировская область	6173	63	1	4902	95
Владимирская область	6159	22	0,4	5383	193
Смоленская область	6071	10	0,2	5146	124
Кемеровская область	5867	98	1,7	4079	26
Астраханская область	5478	33	0,6	4803	67
Томская область	5371	40	0,8	4261	62
Республика Мордовия	5269	31	0,6	4139	38
Тверская область	5259	23	0,4	4084	179
Липецкая область	4968	16	0,3	4506	25
Республика Бурятия	4954	48	1	4290	46
Карачаево-Черкесская Республика	4860	30	0,6	4294	26
Респ. Северная Осетия – Алания	4804	17	0,4	4336	67
Псковская область	4458	24	0,5	3193	61
Забайкальский край	4446	19	0,4	4093	54


Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Республика Ингушетия	4232	27	0,6	3772	76
Новгородская область	4216	21	0,5	3049	72
Республика Марий Эл	4161	17	0,4	3685	37
Сахалинская область	4096	59	1,5	2315	0
Республика Калмыкия	3784	9	0,2	2534	48
Камчатский край	3779	11	0,3	3127	42
Костромская область	3325	64	2	2267	38
Республика Хакасия	3308	19	0,6	3034	39
Калининградская область	3304	21	0,6	2688	58
Республика Адыгея	3273	19	0,6	2762	26
Амурская область	3228	20	0,6	2898	47
Вологодская область	3179	31	1	2690	34
Удмуртская Республика	3013	23	0,8	2497	42
Республика Карелия	2916	26	0,9	1985	15
Курганская область	2846	22	0,8	2434	17
Чеченская Республика	2240	7	0,3	1551	38
Республика Крым	2064	55	2,7	1423	27
Республика Алтай	2020	6	0,3	1716	8
Магаданская область	1793	6	0,3	1487	18
Еврейская автономная область	598	4	0,7	534	9
Севастополь	470	2	0,4	364	17
Ненецкий автономный округ	305	2	0,7	113	0
Чукотский автономный округ	168	0	0	161	2

Финансы и рынки



Финансы и рынки

Биржевые индикаторы	Значение	Изменение за 1 день	Изменение с начала года
Нефть Brent	45,72	1,31%	-30,76%
Золото	1931,6	-0,39%	27,08%
Доллар	74,873	0,28%	20,96%
Евро	88,448	0,55%	27,30%
Индекс РТС	1274,41	-0,56%	-17,72%
Индекс МосБиржи	3027,84	-0,05%	-0,59%
Индекс гособлигаций	607,08	-0,09%	6,20%

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

Во вторник, 25 августа, на глобальном фондовом рынке наблюдается разнонаправленная динамика.

Трейдерам обеспокоены новостью о том, что возможно повторное заражение коронавирусом. В понедельник эксперты Университета Гонконга (HKU) сообщили, что подтвержден случай повторного заражения пациента COVID-19. Ранее предполагалось, что вирус зараженного в апреле и в августе человека все это время находился в организме пациента, однако более детальная экспертиза показала, что штаммы вируса совершенно разные.

Американские рынки накануне закрылись в положительной зоне. S&P500 поднялся на 1%, D&J-Ind прибавил 1,35%, Nasdaq Composite увеличился на 0,60%.

Азиатские рынки завершили торговую сессию без единой динамики.

Китайский индекс Shanghai Composite потерял 0,36%, индекс "голубых фишек" CSI300 прибавил 0,13%. Индекс стартапов ChiNext Composite вырос на 1,31%. Гонконгский индекс Hang Seng снизился на 0,26%.

Японский индекс Nikkei 225 вырос на 1,35%, южнокорейский индекс Kospi увеличился на 1,58%.

В Южной Корее индекс доверия потребителей в августе по сравнению с июнем вырос на 4 пункта до 82,2 пункта.

Внимание инвесторов было сфокусировано на новостях о торговых переговорах США и Китая. Во вторник состоялся телефонный разговор вице-премьера госсвета КНР Лю Хэ с торговым представителем США Робертом Лайтхайзером и министром финансов США Стивеном Мнучином, в рамках которого стороны обсудили торговую сделку. По сообщению Минкоммерции Китая, диалог вышел конструктивным.

Европейский фондовый рынок по состоянию на 15:30 демонстрирует положительную динамику.

Сводный индекс крупнейших предприятий региона Stoxx Europe 600 прибавил 0,61%. Британский индикатор FTSE 100 вырос на 0,044%, немецкий DAX поднялся на 0,75%, французский CAC 40 увеличился на 0,85%.

Из важной макроэкономической статистики можно отметить следующее. По предварительным данным индекс потребительского доверия в августе в Еврозоне повысился с июльских -15,0% до -14,7%.

ВВП Германии во II квартале снизился на 11,3% г/г, эксперты ожидали сокращения на 11,7%. По сравнению с предыдущим кварталом показатель уменьшился на 9,7%.

Нефть дорожает. По состоянию на 15:30 баррель марки Brent стоит \$45,72.

Несмотря на положительную динамику стоимости нефти **российский рубль дешевеет.** Доллар в ходе торгов прибавил 0,28%, евро вырос на 0,55%.

Российские индексы торгуются в "красной" зоне. РТС "просел" на 0,56%, индекс МосБиржи снизился на 0,05%.

Рост стоимости по состоянию на 15:30 зафиксирован только у 8 акций. Сегодня в лидерах роста бумаги нефтяных компаний и металлургов. В аутсайдеры попали акции Детского мира, которые подешевели более чем на 2%.

ТОП-8 акций МосБиржи	Цена, руб.	Изменение за 1 день	Изменение с начала года
TCS-гдр	1975	2,71%	50,63%
Yandex cIA	4985	1,46%	84,84%
Роснефть	391	0,60%	-13,05%
Ростел -ао	98,1	0,32%	25,19%
Сургнфгз-п	37,77	0,29%	0,12%
Polymetal	1926,1	0,27%	98,36%
ЛСР ао	772,6	0,03%	1,13%
ЛУКОЙЛ	5187	0,02%	-15,92%

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

Фондовые рынки



Валюты



Сырье



Долговые рынки



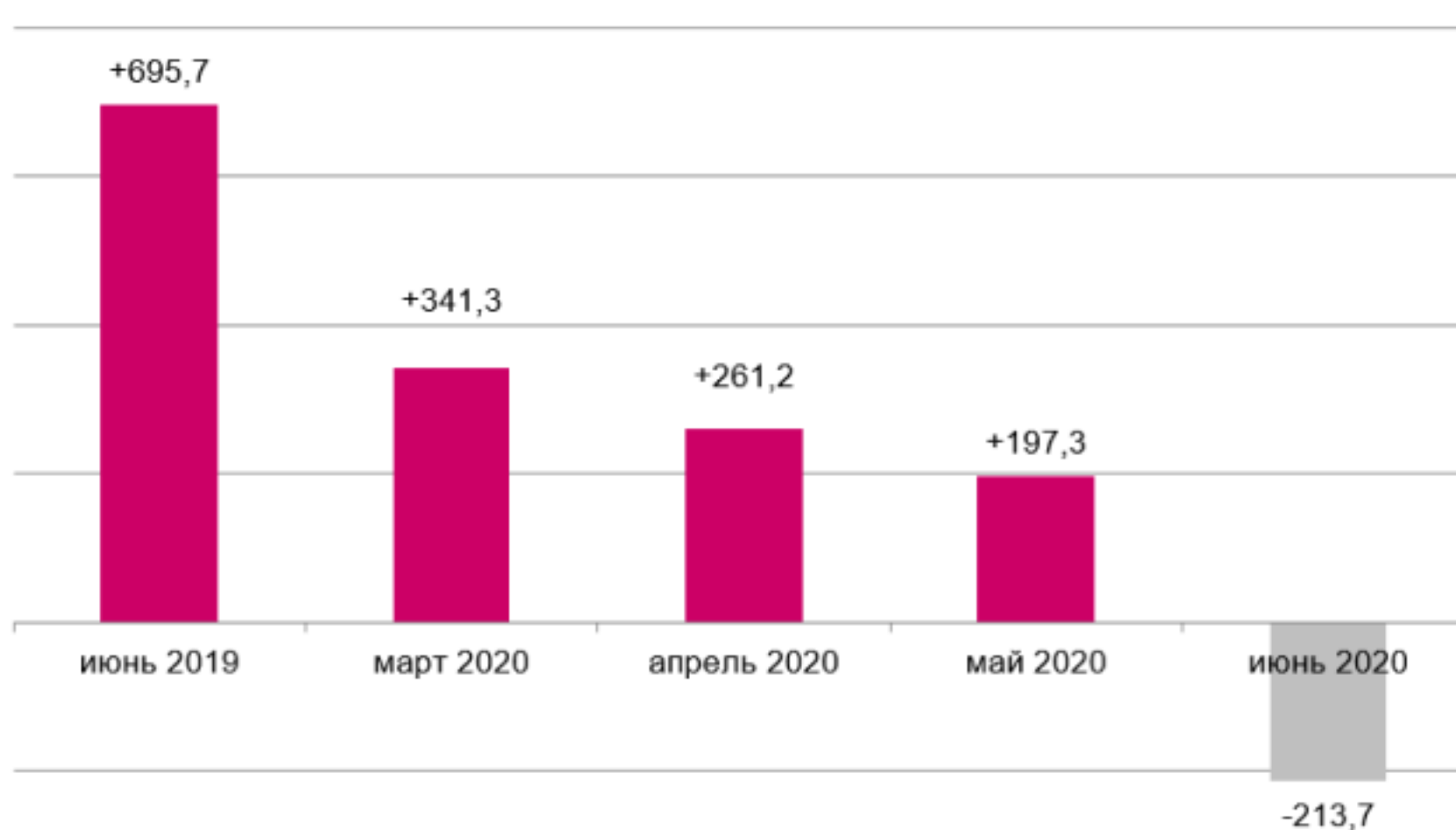
Прогнозы и исследования

Более половины российских регионов завершили I полугодие с дефицитом бюджета

Данные международной аудиторской компании FinExpertiza свидетельствуют о том, что за II квартал 2020 г. региональные бюджеты с профицита в 341,3 млрд руб. ушли в дефицит, совокупный объем которого оценивается в 213,7 млрд руб. В I полугодии прошлого года профицит региональных бюджетов составлял 695,7 млрд руб.

Резкий рост дефицита региональных бюджетов наблюдается на фоне сокращения налоговых сборов с бизнеса и существенного роста социальных и медицинских расходов. В рамках антикризисных мер сборы налога на прибыль сократились по сравнению с 2019 г. на 250 млрд руб., сборы с малого бизнеса - на 35,6 млрд руб., сборы с налога на имущество - на 42,5 млрд руб.

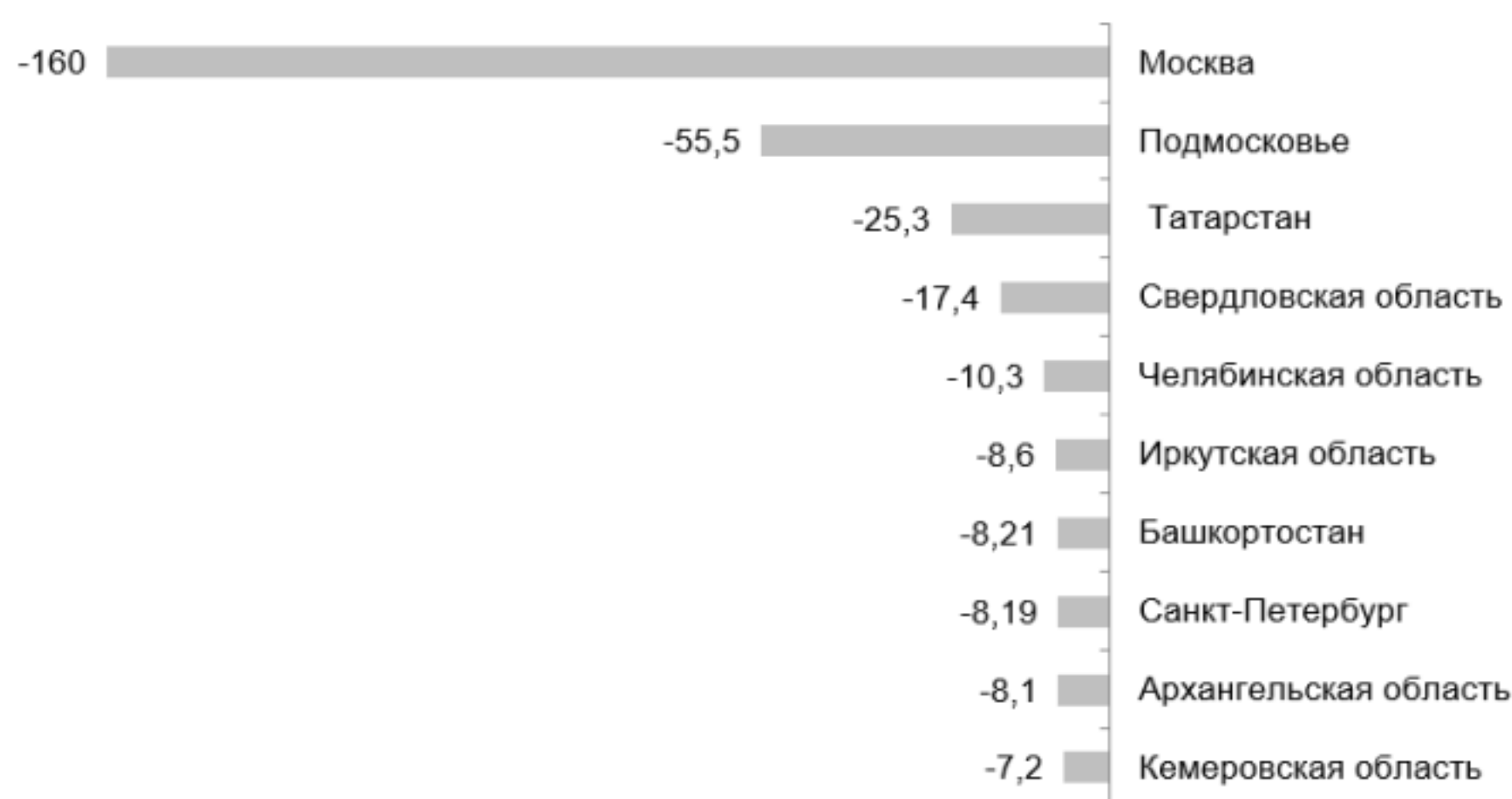
Профицит/дефицит региональных бюджетов нарастающим итогом с начала года, млрд руб.



Источник: FinExpertiza

56% суммарного дефицита региональных бюджетов приходится на Москву и область. Также в список регионов с максимальной "бюджетной дырой" входят Татарстан, Свердловская область, Челябинская область.

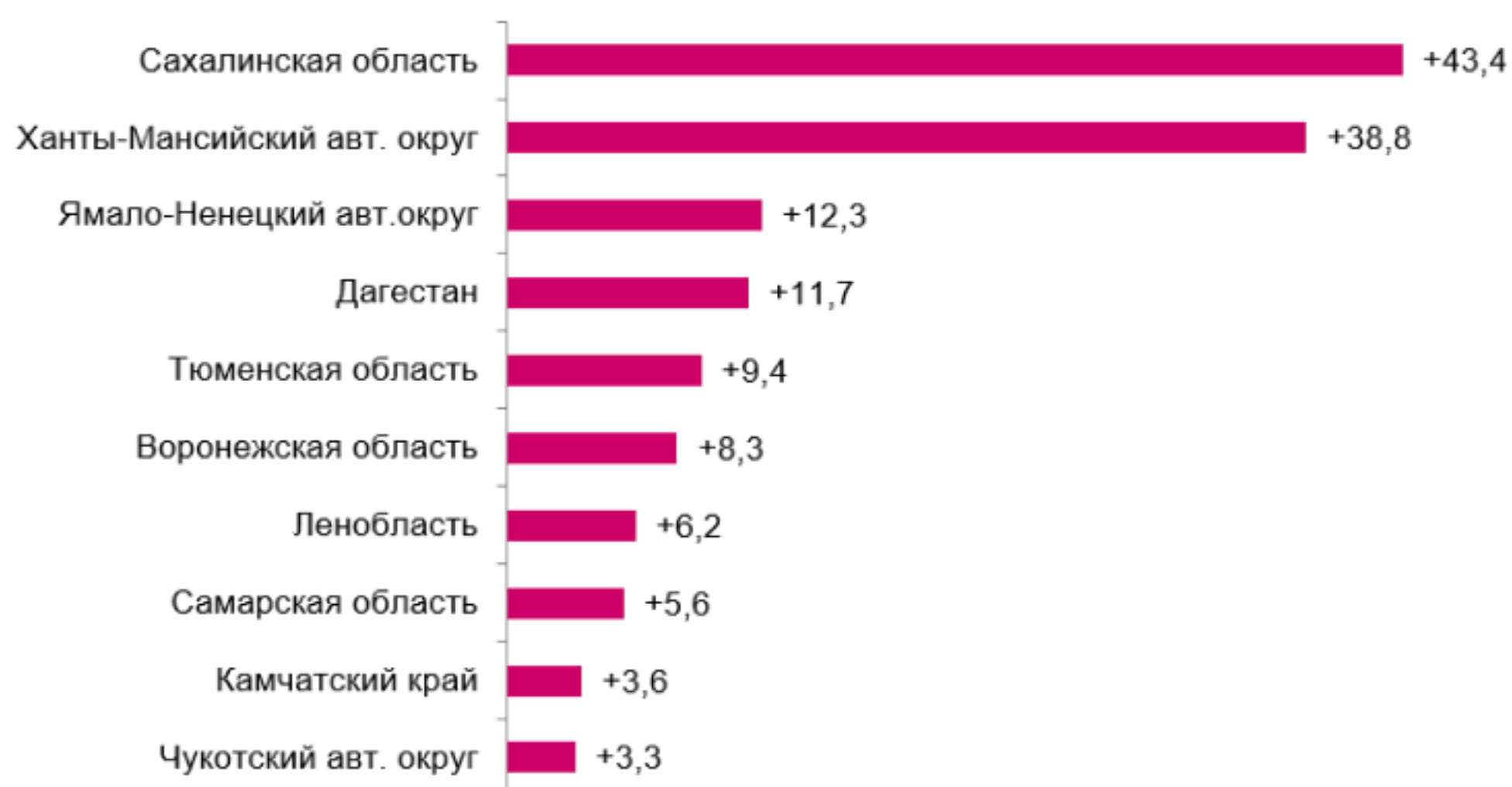
Регионы с максимальным дефицитом бюджета в I полугодии 2020 года, млрд руб.



Источник: FinExpertiza

В список регионов с наибольшим профицитом по итогам I полугодия входят Сахалинская область, Ханты-Мансийский а.о., Ямало-Ненецкий а.о., Дагестан.

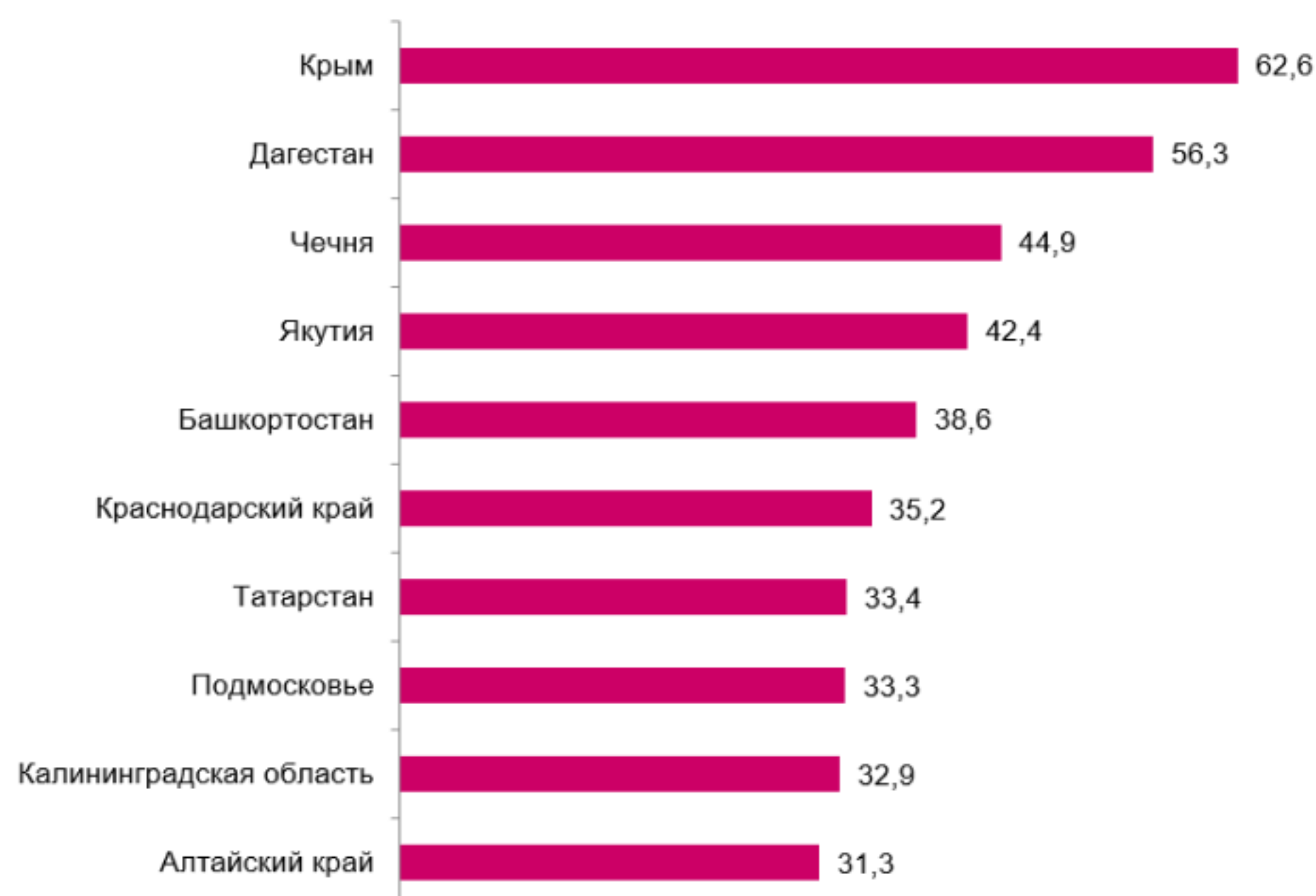
Регионы с максимальным профицитом бюджета в I полугодии 2020 года, млрд руб.



Источник: FinExpertiza

Самую щедрую федеральную помощь в I полугодии 2020 года получили Крым, Дагестан и Чечня. Федеральные деньги помогли этим регионам завершить полугодие с профицитом.

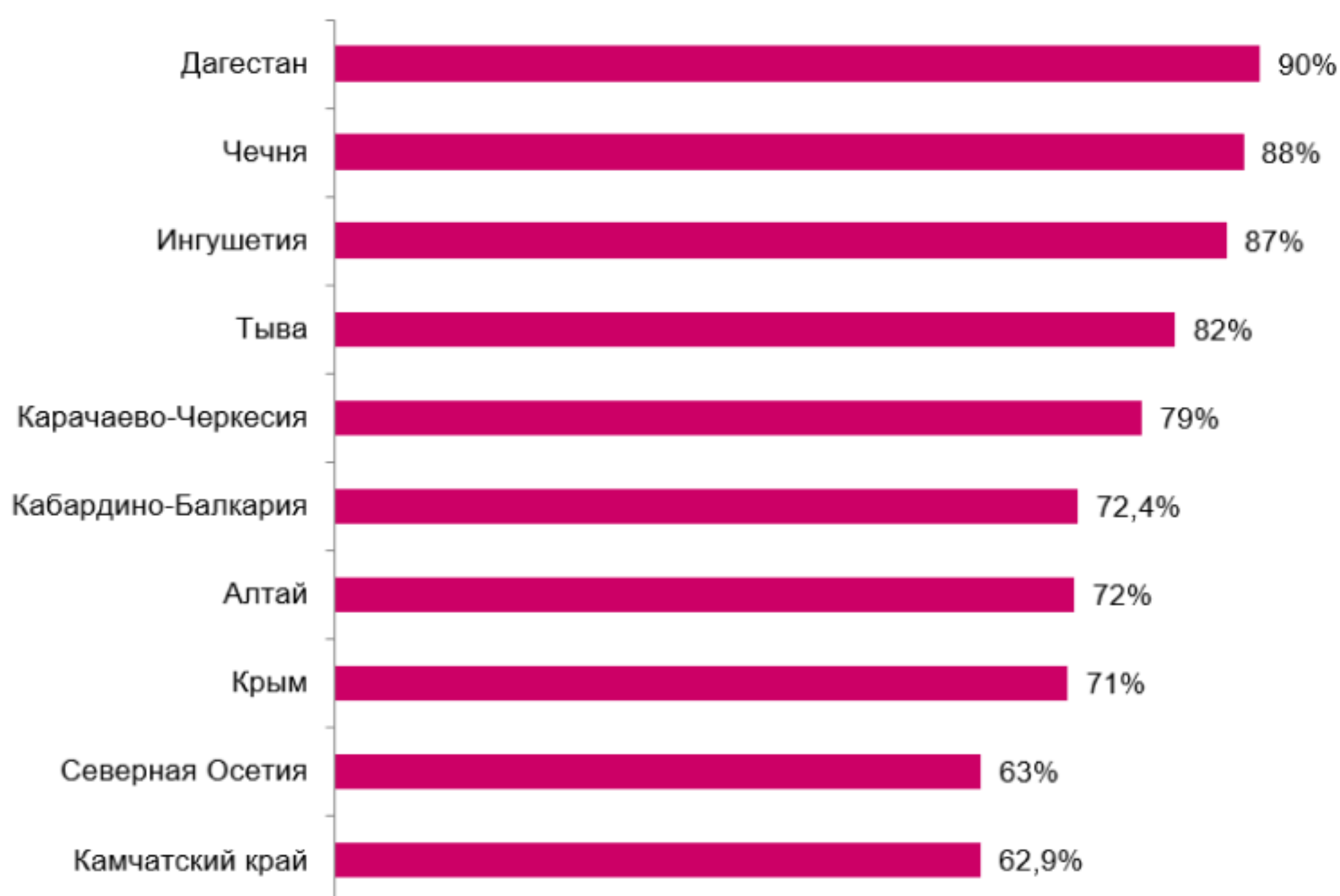
Топ-10 регионов по размеру полученной федеральной помощи в I полугодии 2020 года, млрд руб.



Источник: FinExpertiza

Размер компенсации собственных расходов регионов различался от минимальных 2% у Москвы до 90% у кавказских регионов.

Топ-10 регионов по размеру федеральной помощи относительно собственных расходов в I полугодии 2020 года, %

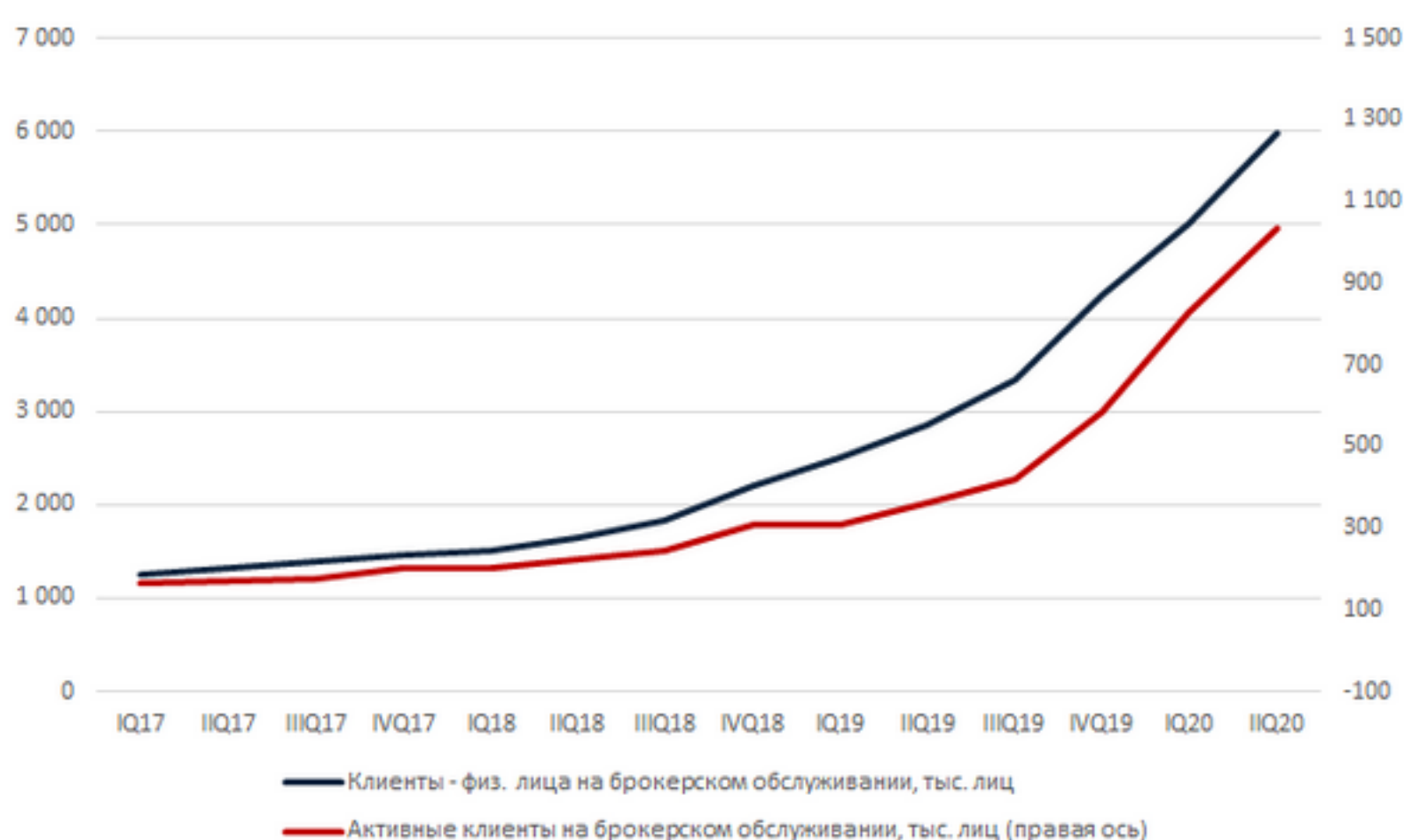


Источник: FinExpertiza

Центробанк РФ зафиксировал приток инвесторов на российском фондовом рынке

Данные Банка России, представленные в материале “Основные показатели деятельности профессиональных участников рынка ценных бумаг”, свидетельствуют об увеличении более чем на 19% количества клиентов-физлиц на брокерском обслуживании по итогам II квартала. Доля активных клиентов увеличилась на 17,3%. Привлекательность фондового рынка для частных инвесторов выросла на фоне снижения доходности депозитов.

Динамика количества частных инвесторов и активных инвесторов



Источник: по данным Банка России

Количество частных инвесторов приблизилось к 6 млн человек, количество активных клиентов на брокерском обслуживании увеличилось до 1 млн лиц.

Клиенты на брокерском обслуживании

Наименование показателя	Единица измерения	II кв. 2019	I кв. 2020	II кв. 2020	Изменение за последний квартал, % (п.п.)	Изменение за год, % (п.п.)
Клиенты на брокерском обслуживании	тыс. лиц	2 883	5 027	5 997	19,3%	108,0%
в т.ч. клиенты - физ. лица на брокерском обслуживании	тыс. лиц	2 864	5 008	5 978	19,4%	108,8%
в т.ч. клиенты - юр. лица на брокерском обслуживании	тыс. лиц	19	19	19	1,0%	-0,4%
в т.ч. активные клиенты на брокерском обслуживании	тыс. лиц	359	829	1 035	24,9%	188,3%
Доля активных клиентов на брокерском обслуживании	%	12,5%	16,5%	17,3%	0,8 п.п.	4,8 п.п.
Объем активов на брокерском обслуживании ¹	млрд руб.	-	11 075	11 496	3,8%	-

Источник: Банк России

Объем активов на брокерских счетах за II квартал вырос на 13,1%, в годовом выражении рост составил 4,5%

Основные показатели деятельности профессиональных участников рынка ценных бумаг

Наименование показателя	Единица измерения	II кв. 2019	I кв. 2020	II кв. 2020	Изменение за последний квартал, % (п.п.)	Изменение за год, % (п.п.)
Клиенты на ДУ, ед.	тыс. лиц	204,3	389,5	400,7	2,9%	96,1%
в т.ч. клиенты - физ. лица на ДУ	тыс. лиц	203,7	389,0	400,1	2,9%	96,4%
в т.ч. клиенты - юр. лица на ДУ	тыс. лиц	0,5	0,5	0,5	0,6%	0,6%
в т.ч. активные клиенты на ДУ	тыс. лиц	44,0	93,3	88,7	-4,9%	101,5%
Доля активных клиентов на ДУ	%	21,6%	24,0%	22,2%	-1,8 п.п.	0,6 п.п.
Количество компаний с лицензией на ведение реестра владельцев ценных бумаг	ед.	33	32	32	0,0%	-3,0%
Количество зарегистрированных лиц	млн. лиц	22,6	19,7	19,7	0,0%	-12,7%
Количество открытых счетов ИИС	тыс. ед.	893	2 031	2 386	17,5%	167,1%
в т.ч. количество открытых брокерских счетов ИИС	тыс. ед.	773	1 771	2 121	19,8%	174,3%
в т.ч. количество открытых счетов ИИС в ДУ	тыс. ед.	120	260	265	1,7%	120,4%
Объем активов в ИИС	млрд руб.	120,3	217,4	245,9	13,1%	104,5%
в т.ч. объем активов на брокерских счетах ИИС	млрд руб.	80,1	143,3	168,8	17,8%	110,8%
в т.ч. объем активов в ИИС в ДУ	млрд руб.	40,2	74,2	77,2	4,1%	92,1%

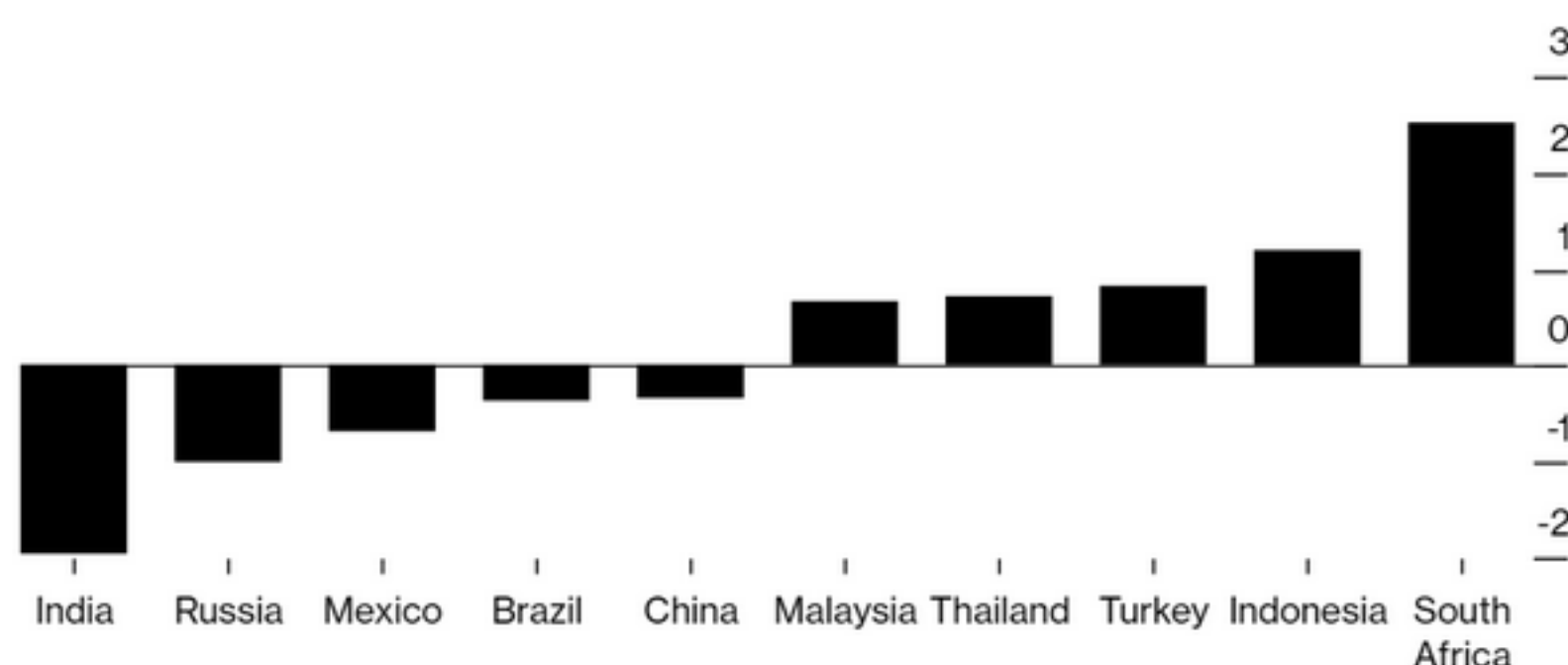
Источник: Банк России

Bloomberg: индийские, российские и мексиканские облигации являются наиболее уязвимыми к ускорению инфляции

Согласно исследованию Bloomberg "Inflation Shock Will Hit India, Russia, Mexico Bonds Hardest", облигации с фиксированным доходом России, Индии и Мексики наиболее уязвимы к любому скачку потребительских цен. Реальная доходность по этим ценным бумагам, скорректированная с учетом инфляции, самая низкая в группе анализируемых стран по сравнению со средним трехлетним показателем.

Лучше других (среди развивающихся рынков) всплеск инфляции могут выдержать облигации Южной Африки и Индонезии.

Шкала уязвимости облигации перед ростом глобальной инфляции (стандартное отклонение реальной доходности 10-летних государственных облигаций от среднего трехлетнего значения)



Источник: **Bloomberg**

Ускорение инфляции может нанести существенный удар по развивающимся рынкам ввиду снижения реальной доходности активов, которую инвесторы получают за повышенный риск. Увеличивающееся ценовое давление также ограничивает Центральные Банки в плане снижения процентных ставок, что может еще сильнее усложнить процесс восстановления экономики после пандемии.

Одной из стран уже столкнувшейся с инфляцией является Индия. На фоне снижений процентных ставок индекс потребительских цен в этой стране превышал допустимый предел ЦБ каждый месяц на 6% в период с марта 2020 г. В итоге реальная доходность 10-летних облигаций снизилась до -0,68%, что практически на два стандартных отклонения ниже трехлетнего среднего значения.

По мнению экспертов Bloomberg, в России также возникает проблема инфляции. Годовой индекс потребительских цен в РФ в июле поднялся до восьмимесячного максимума в 3,4%, что привело к снижению реальной доходности за 10 лет до 2,78%.

В Мексике инфляция также превысила целевой показатель ЦБ в начале августа из-за скачка цен на фрукты и овощи. Данный факт сигнализирует о том, что в ближайшем будущем регулятор остановит цикл снижения процентных ставок.

Облигации развивающихся стран, учитывающие динамику потребительских цен, также демонстрируют неоднозначную картину. Доходность 10-летних линкеров Южной Африки поднялись до шестинедельного максимума в 5,14%, однако среднего показателя за последнее десятилетие в 6,19% так и не достигли.

Хотя на данный момент ситуация неоднородная, общая динамика инфляции является восходящей.

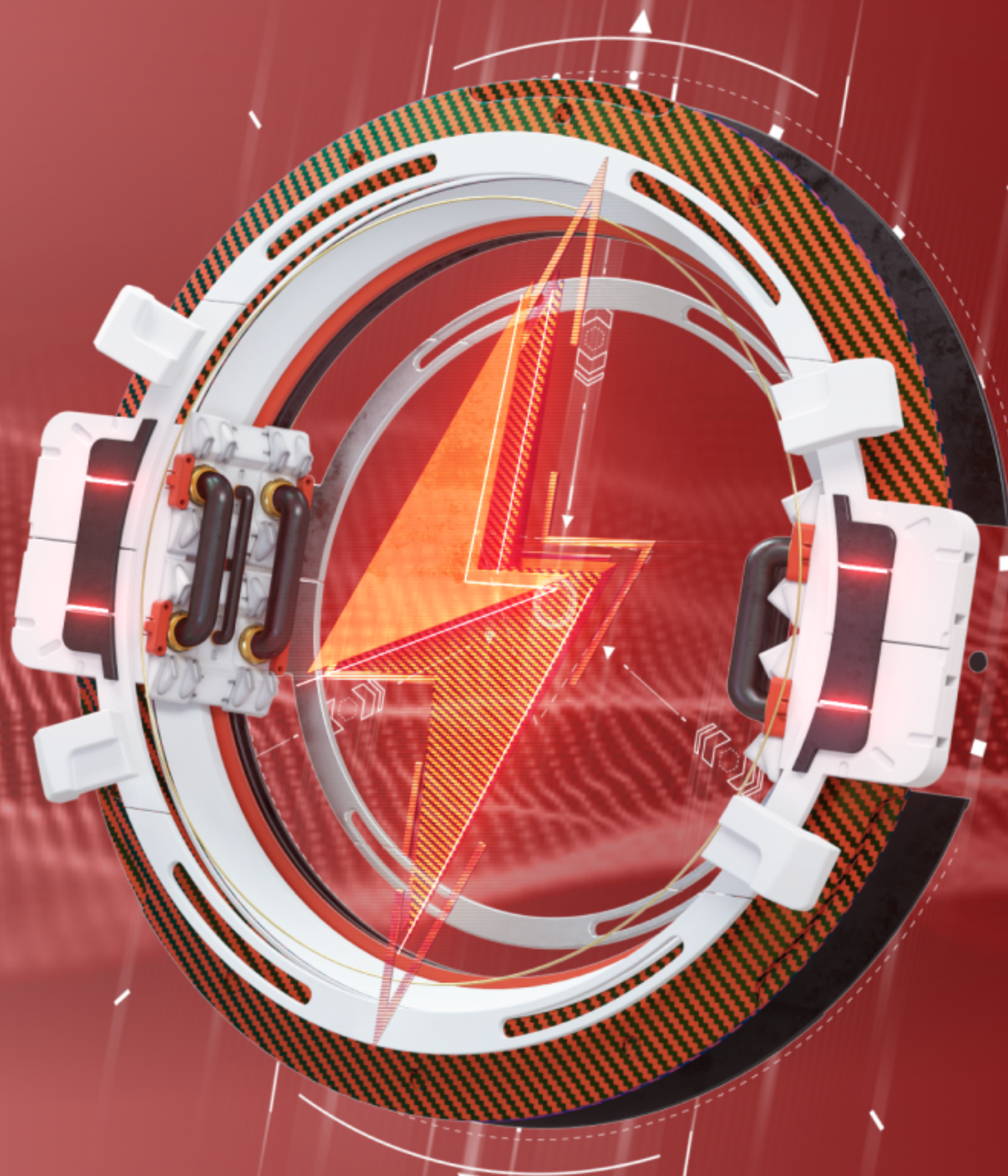
Доходность облигаций

COUNTRY	10-YEAR YIELD	LATEST CPI	10-YEAR REAL YIELD	Z SCORE
India	6.25	6.93	-0.68	-1.92
Russia	6.18	3.40	2.78	-1.00
Mexico	5.89	3.62	2.27	-0.70
Brazil	7.69	2.31	5.38	-0.31
China	3.12	2.70	0.42	-0.30
Malaysia	2.65	-1.30	3.95	0.67
Thailand	1.40	-0.98	2.38	0.75
Turkey	13.83	11.76	2.07	0.76
Indonesia	6.98	1.54	5.44	1.13
South Africa	9.49	2.20	7.29	2.48

Источник: **Bloomberg**

COVID-19 / 25 августа 2020

Государственные контракты и деятельность компаний



Государственные контракты

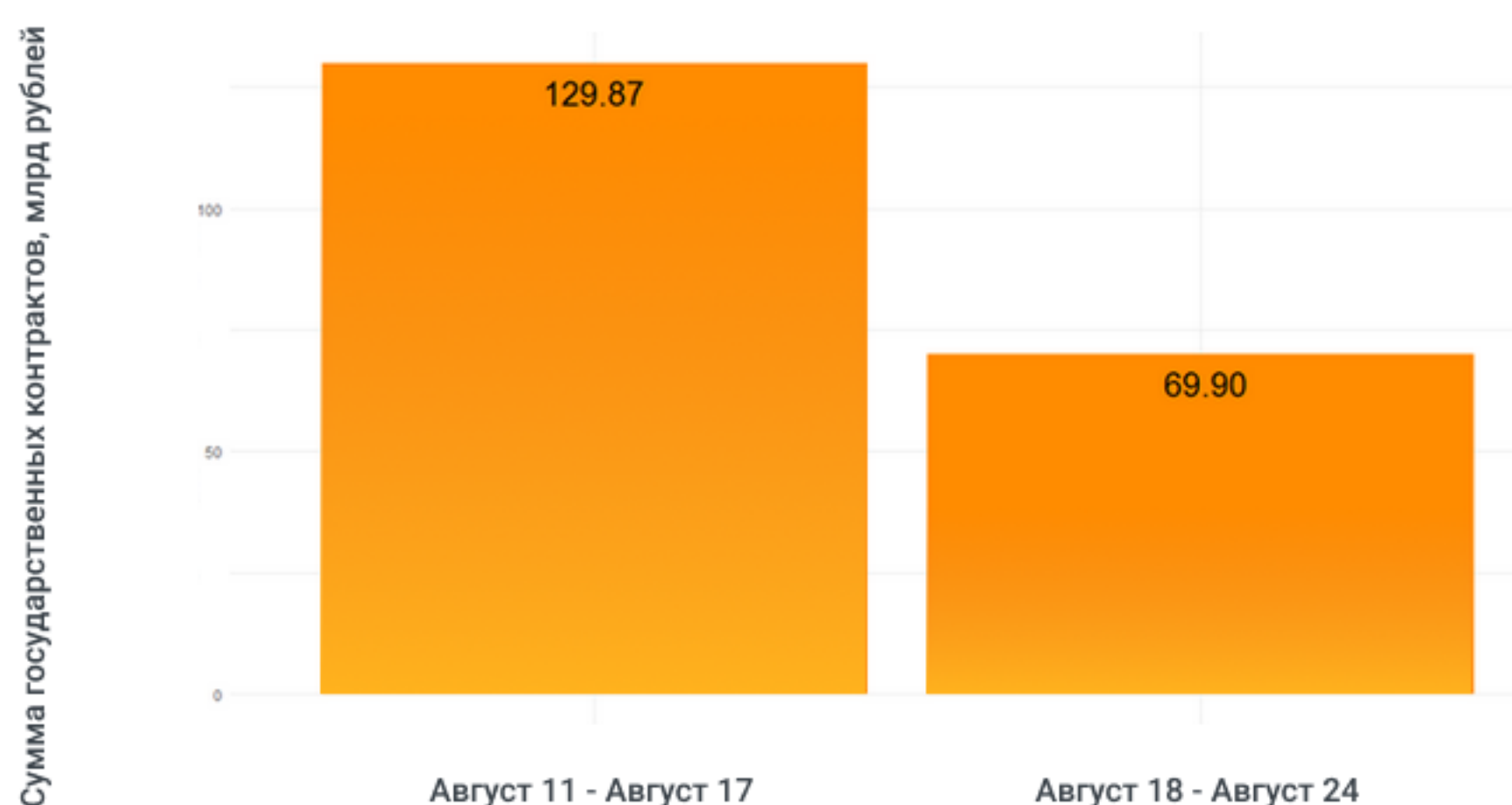
В период с 1 февраля по 24 августа 2020 года было заключено **1 717 597 контрактов на сумму 4.74 трлн рублей**. Это на 557 050 контрактов меньше и на 16.07 млрд рублей меньше, чем за аналогичный период 2019 года.

Доля государственных контрактов с 1 февраля 2020 года, заключенных при помощи закупок у единственного поставщика, составляет 31.23% от количества всех государственных контрактов и NA% от суммы всех государственных контрактов.

Всего – **25 114 контрактов на сумму 69.9 млрд рублей за эту неделю, что на 15 714 контрактов меньше и на 59.97 млрд рублей меньше, чем на неделю ранее.**

На этой неделе 23.41% всех контрактов от количества государственных контрактов и 9.5% от суммы государственных контрактов заключены при помощи закупок у единственного поставщика.

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



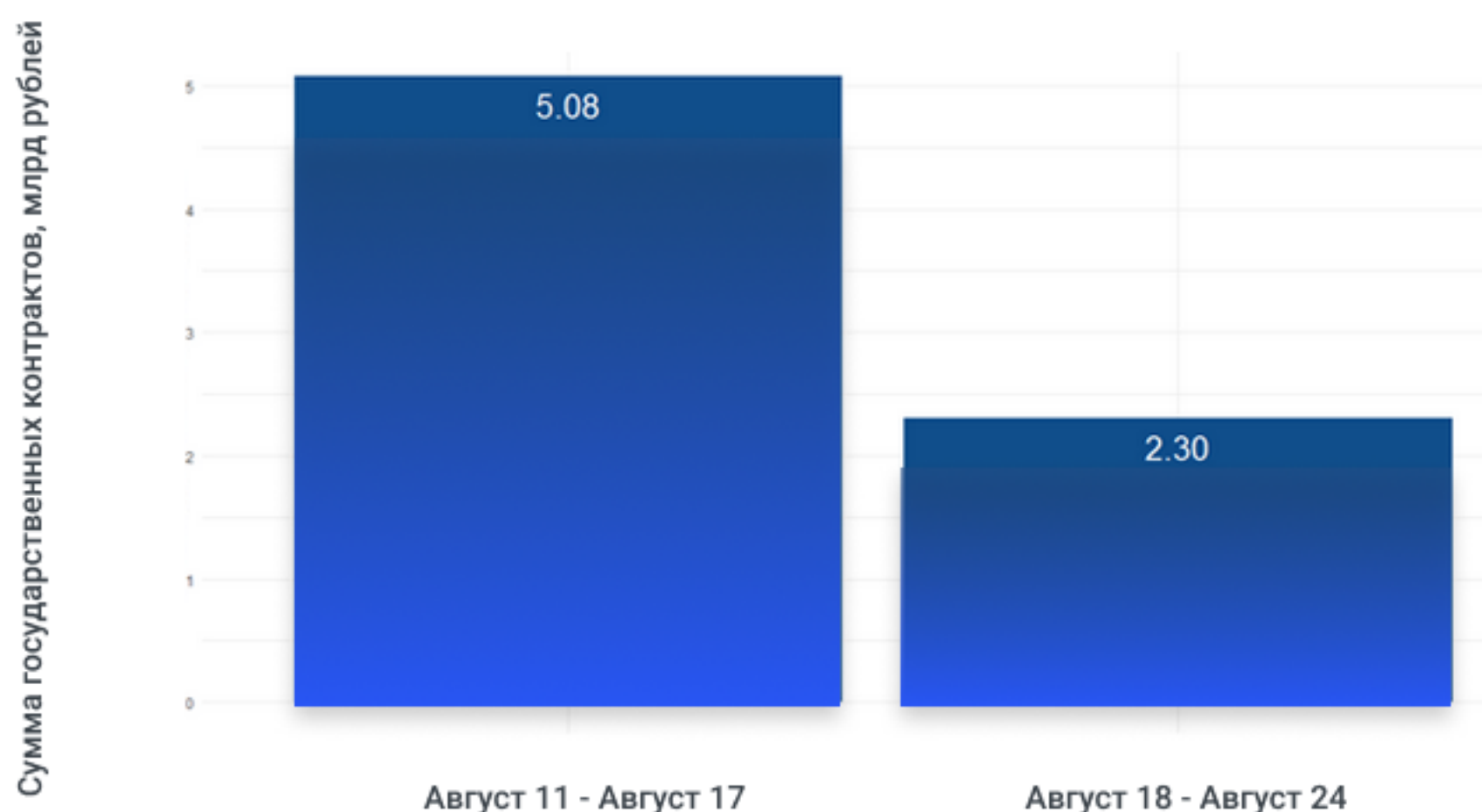
Государственные закупки лекарственных препаратов

С 1 февраля по 24 августа 2020 года было заключено **181 215 контрактов по лекарственным препаратам на сумму 298.47 млрд рублей**. Это на 18 847 контрактов меньше, но на 26.35 млрд рублей больше, чем за аналогичный период 2019 года.

Доля государственных контрактов по лекарственным препаратам с 1 февраля 2020 года, заключенных при помощи закупок у единственного поставщика, составляет 20.31% от количества всех государственных контрактов по лекарственным препаратам и 8.34% от суммы всех государственных контрактов по лекарственным препаратам.

Всего – **2 219 контрактов на сумму 2.3 млрд рублей за эту неделю, что на 2 301 контракт меньше и на 2.77 млрд рублей меньше, чем на неделю ранее.** На этой неделе 21.72% всех контрактов от количества государственных контрактов по лекарственным препаратам и 9.34% от суммы государственных контрактов по лекарственным препаратам заключены при помощи закупок у единственного поставщика.

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



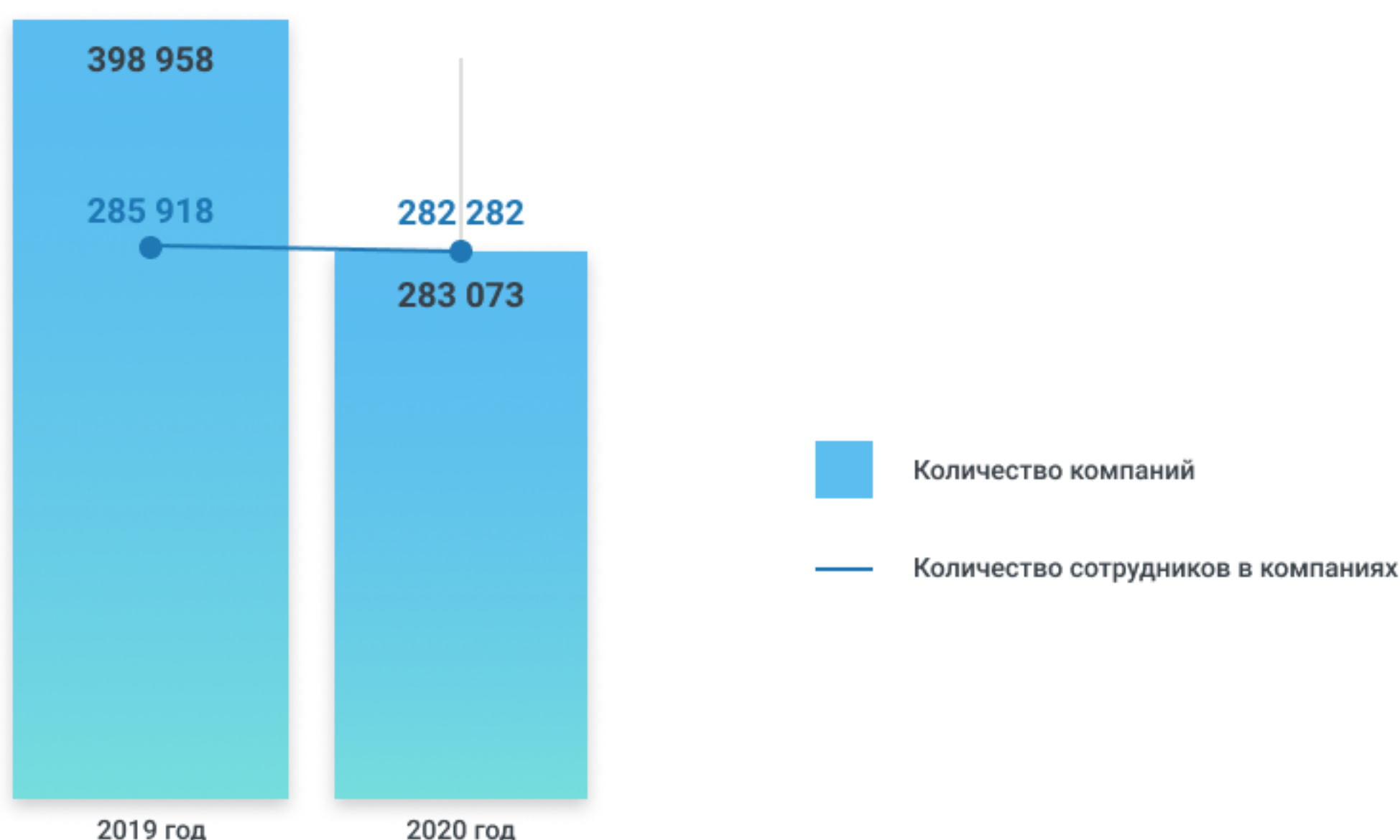
Все представленные показатели рассчитаны на основе данных с ЕИС.

Компании, прекратившие свою деятельность, и численность их сотрудников

С 1 февраля 2020 года по 24 августа 2020 года **283 073 компании юридических лиц прекратили свою деятельность**. Это на 115 885 компаний меньше, чем за аналогичный период 2019 года. Суммарное число сотрудников в прекративших деятельность компаниях в 2020 году составило 282 282 человека, что на 3 636 сотрудников меньше, чем в прошлом году.

Однако можно заметить, что хоть в 2020ом году прекратили деятельность меньшее число компаний, но в среднем численность сотрудников данных компаний была больше, чем прекративших деятельность юридических лиц за аналогичный период 2019 года.

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



За эту неделю прекратили деятельность **8 948 компаний – юридические лица с общей численностью 7 843 человека**. Это на 3 162 компании меньше и на 3 411 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 / 25 августа 2020

Государственные меры поддержки

Международный опыт



В Российской Федерации

Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам совещания с членами Правительства, состоявшегося 11 августа 2020 года.

1. Правительству Российской Федерации:

а) представить предложения о порядке осуществления ранее установленных федеральных доплат к заработной плате за особые условия труда медицинским, социальным и иным работникам в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Доклад – до 10 сентября 2020 г.;

б) представить предложения о финансировании в полном объеме в 2021 – 2023 годах за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета мероприятий, связанных с оказанием высокотехнологичной медицинской помощи и медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в рамках национального проекта «Здравоохранение», обеспечением лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе расходными материалами к инсулиновым помпам, отдельных категорий граждан, имеющих право на такое обеспечение, обеспечением специализированными продуктами лечебного питания детей-инвалидов, вакцинацией в рамках национального календаря профилактических прививок, а также связанных с обеспечением лекарственными препаратами граждан, страдающих следующими заболеваниями, для лечения которых закупка лекарственных препаратов осуществляется централизованно за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:

гемофилия, муковисцидоз, гипопизарный нанизм, болезнь Гоше, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянный склероз, гемолитико-уремический синдром, юношеский артрит с системным началом, мукополисахаридоз I, II и VI типов, апластическая анемия неуточненная, наследственный дефицит факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), состояние после трансплантации органов и (или) тканей;

туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С.

Срок – 15 октября 2020 г.;

в) обеспечить выделение из федерального бюджета бюджетных ассигнований на компенсацию в 2020 году медицинским организациям расходов на их финансовое обеспечение в условиях чрезвычайной ситуации и (или) угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая расходы на лечение больных новой коронавирусной инфекцией, тестирование пациентов при их поступлении на лечение в условиях дневного стационара и круглосуточного стационара, а также компенсацию выпадающих доходов медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти.

Срок – 10 сентября 2020 г.

Ответственный: Мишустин М.В.

2. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

а) при распределении бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий из федерального бюджета на софинансирование организации бесплатного горячего питания обучающихся по образовательным программам начального общего образования в государственных и муниципальных образовательных организациях исходить из количества таких образовательных организаций, имеющих инфраструктуру, необходимую для организации бесплатного горячего питания, и численности в них обучающихся указанной категории.

Доклад – до 1 октября 2020 г.;

б) с учетом ранее данных поручений разработать и утвердить поэтапный график реализации мероприятий по организации бесплатного горячего питания обучающихся по образовательным программам начального общего образования с разбивкой по субъектам Российской Федерации и общеобразовательным организациям, которые по состоянию на 15 августа 2020 г. признаны Роспотребнадзором не готовыми к реализации указанных мероприятий.

Срок – 1 октября 2020 г.

Ответственные: Мишустин М.В., высшие должностные лица (руководители высших органов исполнительной власти) субъектов Российской Федерации.

3. Правительству Российской Федерации совместно с полномочными представителями Президента Российской Федерации в федеральных округах осуществлять на постоянной основе мониторинг организации и обеспечения бесплатным горячим питанием обучающихся по образовательным программам начального общего образования в государственных и муниципальных образовательных организациях, в том числе в малокомплектных общеобразовательных организациях.

Доклад – до 1 февраля 2021 г., далее – один раз в полгода.

Ответственные: Мишустин М.В., Гуцан А.В., Комаров И.А., Меняйло С.И., Трутнев Ю.П., Устинов В.В., Цуканов Н.Н., Чайка Ю.Я., Щеголев И.О.

Подробнее: kremlin.ru

Михаил Мишустин расширил возможности поддержки граждан по соцконтракту. Нуждающиеся семьи смогут использовать средства социального контракта на покупку одежды, обуви и школьных товаров для детей. Такое постановление подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин. Изменения также касаются граждан, которые с помощью соцконтракта хотят начать свой бизнес. На полученные деньги они смогут приобрести расходные материалы и частично возместить стоимость аренды. Кроме того, упрощаются правила трудоустройства для тех, кто использовал такой контракт для переобучения: перед оформлением на работу больше не нужно проходить обязательную стажировку. Социальный контракт – это специальный договор, который заключается между органами соцзащиты и малоимущей семьей (или малоимущим гражданином). Благодаря соцконтракту можно пройти переобучение, открыть ИП, устроиться на работу, получить поддержку в трудной жизненной ситуации. Подробнее: government.ru

Интересное

Новый учебный год начнется 1 сентября во всех российских регионах, сообщили во вторник ТАСС в пресс-службе Минпросвещения, комментируя предложение депутата Госдумы Василия Власова о переносе начала школьных занятий, чтобы не спровоцировать вспышку коронавируса.

"Начало учебного года запланировано традиционно 1 сентября во всех регионах, сохраняя календарный учебный план и единое образовательное пространство. При этом профильными ведомствами даны все необходимые установки регионам, а там, соответственно, проведена работа, чтобы процесс учебы протекал при полной защите здоровья и учащихся, и педагогов, и всех, кто связан с этим процессом. Все меры по здоровьесбережению в образовательной среде применяются в соответствии предписаниям Роспотребнадзора", - сообщил представитель пресс-службы.

Он уточнил, что информация о начале учебного года доведена до педагогической и родительской общественности.

"Многие очень ждут возвращение учащихся за школьные парты, и разговоры о каких-либо переносах при полной готовности системы образования вольно или невольно могут спровоцировать лишь социальное напряжение", - сказали в пресс-службе.

Источник: tass.ru

Ситуация с коронавирусом не повлияет на финансирование программы расселения аварийного жилья в России, сообщил во вторник журналистам министр строительства и ЖКХ Владимир Якушев.

"Мы сейчас как раз занимаемся формированием и бюджетными корректировками. Рассчитываем на то, что несмотря на те сложности, которые возникли в связи с коронавирусом, программа у нас не уменьшится и останется ровно в тех же размерах, как она была до этого момента", - сказал министр.

По словам Якушева, расселение аварийного жилья в России - один из самых важных вопросов. Он отметил, что программа востребована, люди ее ждут. "Объемы аварийного фонда, конечно, сегодня в РФ достаточно большие", - добавил министр.

Федеральный проект "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда", который входит в национальный проект "Жилье и городская среда", предполагает, что к концу 2024 года объем расселенного аварийного жилого фонда должен достичь 9,54 млн кв. метров, а число переселенных из непригодного жилья граждан - 530,9 тыс. Общий объем финансирования реализации федерального проекта по расселению из всех источников составит 507,2 млрд рублей до конца 2024 года.

Источник: tass.ru



В регионах



ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

Правительство Забайкальского края до 18 октября продлило режим самоизоляции для жителей региона старше 65 лет, который должен был завершиться в конце августа.



КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезев продлил режим обязательной самоизоляции для пожилых людей до 4 сентября включительно.



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Плановую госпитализацию, приостановленную в апреле в связи с пандемией коронавируса, возобновляют в Магаданской области. Плановая госпитализация пациентов возобновлена в Северо-Эвенском, Ягоднинском, Сусуманском, Омсукчанском, Тенькинском и Среднеканском городских округах. По информации областных властей, пока не приступили к плановой госпитализации в Магадане, Ольком и Хасынском городских округах.



НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Работу кинотеатров, приостановленную из-за пандемии коронавируса, разрешили возобновить в Нижегородской области с 25 августа.

**ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Губернатор Оренбургской области Денис Паслер внес изменения в указ, согласно которым в регионе разрешается работать заведениям общепита. Собственники объектов должны обеспечить установку столов в отведенных залах на расстоянии полутора метров друг от друга.

**ПЕРМСКИЙ КРАЙ**

Торжественные линейки в школах Перми состоятся только для учащихся первых, девярых и одиннадцатых классов, остальные школьники проведут День знаний в классных кабинетах.

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов продлил ряд действующих ограничений, связанных с пандемией, до 20 сентября.

**В мире****ГЕРМАНИЯ**

Министерство иностранных дел Германии предупредило о нежелательности поездок в Париж и на Лазурный берег Франции из-за растущего числа заражений коронавирусом в этих регионах.

**КИПР**

Кипр с 28 августа начнет принимать некоторые категории россиян. Въезд на территорию страны разрешат гражданам России, постоянно проживающим на острове, членам их семей, дипломатам, а также тем, у кого есть вид на жительство или специальное разрешение на въезд от властей.

**КОЛУМБИЯ**

Власти Колумбии приняли решение не продлевать режим общенационального обязательного карантина, срок действия которого истекает 31 августа. Об этом сообщил в понедельник президент страны Иван Дуке. Будут отменены многие ограничительные меры и возобновится работа различных секторов экономики.

**США**

Власти США выделяют дополнительно \$1 млрд на финансирование продовольственной программы, запущенной весной в рамках мер по борьбе с последствиями пандемии коронавируса. Об этом объявил президент страны Дональд Трамп.

**ХОРВАТИЯ**

Власти Хорватии из-за непростой эпидемической ситуации в стране изучают возможность введения укороченных занятий в школах и обязательного ношения защитных масок в старших классах.

**Аналитические данные, предоставленные Дипломатической академией МИД России**

— Опубликована статья Генерального секретаря ООН А.Гутерриша под названием "**Крайне важно восстановить сектор туризма**". Вот её основное содержание: "Туризм является одним из важнейших секторов мировой экономики. В секторе туризма работает каждый десятый человек на Земле, и он обеспечивает средства к существованию еще сотням миллионов людей. Вот почему так больно видеть, как пандемия COVID-19 разоряет сектор туризма. **За первые пять месяцев этого года международные туристические потоки сократились более чем наполовину, а падение доходов от экспорта туристических услуг составило примерно 320 млрд долл. США.** В общей сложности под угрозой находится около 120 млн рабочих мест непосредственно в секторе туризма. Вот почему так больно видеть, как пандемия COVID-19 разоряет сектор туризма. За первые пять месяцев этого года международные туристические потоки сократились более чем наполовину, а падение доходов от экспорта туристических услуг составило примерно 320 млрд долл. США. В общей сложности под угрозой находится около 120 млн рабочих мест непосредственно в секторе туризма. Чтобы помочь восстановлению, я определил пять приоритетных областей. Во-первых, смягчение социально-экономических последствий кризиса. Во-вторых, повышение устойчивости к потрясениям по всей цепочке создания стоимости в сфере туризма. В-третьих, максимальное использование технологий в секторе туризма. В-четвертых, содействие обеспечению устойчивости и «зеленого» роста. И, в-пятых, укрепление партнерских связей, с тем чтобы туризм мог и далее способствовать достижению целей в области устойчивого развития. Давайте позаботимся о том, чтобы туризм восстановил свои позиции в качестве отрасли, обеспечивающей достойные рабочие места, стабильные доходы и защиту нашего культурного и природного наследия."

— **Число заразившихся COVID-19 по всему миру перевалило за 24 миллиона. Чем быстрее распространяется вирус, тем выше потребность в вакцине.** В разработке находятся десятки потенциальных вакцин, но не все прошли необходимые клинические испытания. Генеральный директор ВОЗ Тедрос Гебрейесус призывает все страны присоединиться к COVAX – совместной инициативе ВОЗ и целого ряда партнерских организаций. Эта уникальная инициатива позволяет в сотрудничестве с правительствами и производителями добиться того, чтобы вакцина была доступна как богатым странам, так и странам с низким уровнем дохода. Причем из нескольких находящихся в разработке вакцин будут выбраны наиболее эффективные и безопасные.

В настоящее время, по словам Т.Гебрейесуса, в COVAX участвует 172 государства. Он призвал присоединиться к ней и все остальные страны. По его словам, совместная работа отвечает интересам всех стран – даже тех, кто самостоятельно ведет переговоры с производителями. Преимущество совместного механизма и в том, что распределяться вакцина будет в соответствии с потребностями. Первоначально, когда количество доз будет ограничено, прежде всего обеспечить вакциной нужно тех, кто подвергается самому высокому риску. Это медики и работники других служб, играющие критическую роль в защите населения и поддержке системы здравоохранения. К ним же относятся люди старше 65 лет и те, кто страдает заболеваниями, которые увеличивают вероятность смерти от COVID-19. На следующем этапе по мере увеличения производства вакцины, критерием станет степень уязвимости к вирусу той или иной страны. Глава ВОЗ надеется, что к концу 2021 года будет произведено 2 миллиарда доз вакцины от COVID-19. Но для того, чтобы произвести вакцину в необходимых объемах и обеспечить ею всех нуждающихся, необходимы средства. Д-р Тедрос призвал государства взять на себя обязательства по поддержке механизма COVAX. Он напомнил, что сегодня государства тратят триллионы долларов на стимулирование экономики, и заверил, что инвестиции в разработку вакцины от COVID-19 окупятся сполна. «Это кратчайший путь к тому, чтобы остановить эпидемию и начать восстановление экономики», - сказал глава ВОЗ. Он предупредил, что одновременно нужно принимать меры, позволяющие остановить передачу вируса. Задача государств – совершенствовать системы отслеживания, диагностики и изоляции подозрительных случаев, лечения заболевших и выявления их контактов, а обязанность граждан - соблюдать физическую дистанцию, регулярно мыть руки, носить маску и повышать свою осведомленность.



Аналитика по событиям в СМИ



1 343 967

Русскоязычные новости и статьи по тематике коронавируса






4 229

Материалы за последний день





0,3%

Прирост новостей за день








Топ положительных новостей:

- 1) «Рост промышленного производства в Карелии за семь месяцев составил 121,8%», — [tass.ru](#) 
- 2) «Число сделок со вторичным жильем в Москве в июле выросло на 30% относительно июня», — [tass.ru](#) 
- 3) «В ФАС назвали стабильной ситуацию с ценами на топливо в России», — [tass.ru](#) 
- 4) «Выручка магазинов детской одежды и канцтоваров превысила докризисный уровень», — [tass.ru](#) 
- 5) «Россия справляется с кризисом лучше ЕС и США, считает Росстат», — [vedomosti.ru](#) 









Топ отрицательных новостей:

- 1) «Вторичный рынок жилья Москвы упал на четверть», — [ria.ru](#) 
- 2) «Кредиты в России оказались рекордно дорогими», — [lenta.ru](#) 
- 3) «Пенсии на сотни миллионов рублей в России ушли «мертвым душам», — [lenta.ru](#) 
- 4) «Российские банки исчерпали запасы валюты», — [lenta.ru](#) 

Интересное сегодня:

- 1) «Большинство организаций в России не планируют сокращения работников», — [tass.ru](#) 
- 2) «Группа «Аэрофлот» в январе-июле снизила перевозки пассажиров почти на 55%», — [tass.ru](#) 
- 3) «Эксперты считают, что грантовая поддержка туристической отрасли нуждается в детализации», — [tass.ru](#) 
- 4) «Всё в долг: 72% семей в России взяли как минимум один кредит за год», — [iz.ru](#) 
- 5) «ВЦИОМ: 48% предприятий работают в обычном режиме, а 44% - на удаленке», — [rg.ru](#) 
- 6) «Почти половина россиян решила не брать отпуск в этом году», — [rg.ru](#) 
- 7) «В Ростуризме считают, что снятие ограничений для музеев увеличит турпоток в регионы», — [tass.ru](#) 

В мире:

- 1) «В Евразийском экономическом блоке стали меньше торговать в рублях», — [rbc.ru](#) 
- 2) «Болгария начнет отказываться от российского газа», — [lenta.ru](#) 
- 3) «США и Китай увидели прогресс в реализации торговой сделки», — [lenta.ru](#) 
- 4) «Китаю нашли замену у границ США», — [lenta.ru](#) 
- 5) «Госдолг крупнейших стран достиг послевоенного рекорда, и сократить его будет сложно», — [interfax.ru](#) 
- 6) «Генсек ООН назвал сумму потерь туристической отрасли из-за пандемии», — [tass.ru](#) 
- 7) «СМИ: в японских компаниях столкнулись с утечкой паролей сотрудников для удаленной работы», — [tass.ru](#) 
- 8) «В мире вдвое сократилось количество сделок со сверхдорогим жильем», — [ria.ru](#) 



Обзор международной прессы



Германия

Deutsche Bahn хочет увеличить присутствие сил безопасности на станциях в вечерние часы. Дополнительно размещенный персонал должен проверять соблюдение масочного режима на станциях.

«Ношение маски - это не рекомендация, не имеющая обязательной силы, а обязанность. Поэтому для нас неприемлемо, если люди не соблюдают правила», - сказал Ханс-Хильмар Ришке, глава службы безопасности Deutsche Bahn.

Эта мера сочтена железной дорогой необходимой, поскольку нарушения масочного режима были обнаружены при просмотре видеоматериалов с шести станций городской железной дороги Гамбурга.

Результат: почти все носят маску утром (до 99 процентов) - но значительно реже вечером (с 23 часов). Например, на вокзалах Гамбург-Харбург и Репербан в ночное время доля молодых людей, отказавшихся от масок, составляла 20 процентов от всех пассажиров.

bild.de

Из-за пандемии коронавируса фитнес-студии потеряли очень много клиентов. По сравнению с тем же периодом прошлого года, количество членов клубов уменьшилось на 15-20 процентов, сообщил председатель Федеральной ассоциации фитнеса и здоровья Германии Ботонд Мезей. При этом волна банкротств, которой опасались, пока не наступила.

По оценкам главы ассоциации, каждую неделю приходится отказываться от работы около пяти центрам. Всего в Германии около 9700 фитнес-центров, а в 2019 году оборот отрасли составил 5,51 миллиарда евро. Из-за Covid-19 клубы по всей Германии были закрыты с марта до середины мая, во многих федеральных землях фитнес-центрам разрешили открыться только в июне.

Цифры соответствуют результатам опроса, для которого Федеральная ассоциация фитнеса и здоровья Германии (DIFG) в мае опросила около тысячи членов фитнес-студий: каждый пятый заявил, что в будущем хотел бы посещать фитнес-студию реже, чем до кризиса, или даже совсем не посещать.

spiegel.de

Федеральный министр экономики Питер Альтмайер хочет расширить финансовую поддержку для среднего бизнеса в период кризиса Covid-19. Альтмайер планирует увеличить промежуточную помощь, которая действует с июля, до максимума в 150 000 евро на компанию до декабря, сообщило министерство на выходных.

«Финансовая помощь пользуется большим спросом. Новые заявки добавляются каждый день», - заявила в воскресенье пресс-секретарь министерства для информационного агентства AFP. Газета "Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung" ранее сообщала, что из 25 миллиардов евро операционных субсидий для малых и средних предприятий только 14,3 миллиарда евро были истребованы в течение чуть менее шести месяцев.

Однако пресс-секретарь Министерства экономики заявила, что для экономики Германии существует «широкий портфель инструментов».

По двум кредитным программам государственного банка развития KfW к 20 августа было получено 83 тысячи заявок на сумму около 53,9 миллиарда евро. Было одобрено почти 80 000 заявок на общую сумму 44,7 млрд евро. Объем государственного кредита не ограничен, гарантия на случай возможных дефолтов по кредиту изначально была ограничена 100 млрд евро.

По словам пресс-секретаря, даже с учетом безвозвратных операционных грантов для среднего бизнеса "количество заявок растет с каждым днем". Непосредственные гранты в размере до 15 000 евро, которые были выплачены с конца марта по май и которые были привлечены в размере 14,3 млрд евро, сопровождалась новой программой промежуточной помощи с июля. Государство внесет до 150 000 евро в течение трех месяцев.

Альтмайер теперь хочет продлить эту программу до декабря. Среднему бизнесу и, в частности, его сотрудникам по-прежнему срочно нужна помощь, чтобы пережить это тяжелое время, - в качестве причины заявили в Минэкономики.

spiegel.de



Швейцария

Полторы тысячи счетов за организацию властями Швейцарии вывоза туристов, застрявших за рубежом из-за коронавируса, до сих пор не оплачено. Об этом сообщила швейцарская воскресная газета SonntagsZeitung. Всего по ее информации (со ссылкой на МИД) властям пришлось вывозить на родину почти 7 100 человек.

Неоплаченные счета относятся к 35 международным рейсам, организованным МИД Швейцарии для доставки домой туристов, застрявших за границей в связи карантинном. В марте и апреле 2020 года, спасая швейцарцев, оставшихся за рубежом не по своей вине, МИД страны не требовал от физических лиц оплачивать авиаперелеты заранее, при условии, что счета будут оплачены позднее.

В итоге всего было разослано около 7 100 счетов, суммы которых варьировались в зависимости от дальности перелета от 400 франков за перелеты на короткие расстояния (то есть менее 1 500 км) до 1 700 швейцарских франков за полеты на расстояние более 12 000 км. Обычно в Швейцарии на оплату любых счетов даётся 30 календарных дней.

И вот теперь, в связи с истечением всех сроков, как указывает SonntagsZeitung, МИД страны «подбил итоги» и выяснил, что 1 500 счетов все еще остаются непоплаченными, то есть швейцарцы должны дипломатам примерно 1,7 млн швейцарских франков.

Внешнеполитическое ведомство планирует разослать «последние напоминания» тем, кто не заплатил по счету за перелет. И если эта мера не поможет, то не исключено, что МИД начнет подавать на должников в суд.

В целом из бюджета МИД Швейцарии на возвращение домой швейцарских туристов на самолетах, зафрахтованных у компаний SWISS International Airlines и Edelweiss, было потрачено 10 миллионов швейцарских франков. В основном туристов пришлось «доставать» из Перу, Чили, Марокко, Ганы и республики Кот-д'Ивуар.

swissinfo.ch

Новая Зеландия

Премьер-министр Новой Зеландии Джасинда Ардерн продлила карантинные ограничения в крупнейшем городе страны, Окленде. Блокировка действует с 11 августа и должна была истечь в среду - теперь она действует до воскресенья этой недели включительно.

Ардерн также объявила о введении общенационального требования ношения масок со следующего понедельника в общественном транспорте. Затем в Окленде снова должны быть разрешены собрания для десяти человек, разрешено открытие школ и магазинов.

В августе в Новой Зеландии были обнаружены первые случаи коронавируса за более чем три месяца, и было доказано, что инфицированы более 150 человек. «Это замкнутый кластер», - сказала Ардерн журналистам. «Но это наш самый большой». Это означает, что могут возникнуть новые сложности.

reuters.com

Китай

В августе число авиарейсов, которые американским и китайским компаниям разрешено совершать между двумя странами, будет удвоено. Об этом заявили Минтранс США и Управление гражданской авиации КНР.

Согласно указу Минтранса США, обнародованному 18 августа ведомство позволяет "четырем китайским авиакомпаниям, в настоящее время осуществляющим регулярные пассажирские перевозки в США, увеличить количество рейсов туда и обратно до восьми в неделю".

Управление гражданской авиации КНР также заявило, что американские авиакомпании Delta Air Lines и United Airlines могут удвоить число рейсов в Китай.

В июне администрация президента США Дональда Трампа угрожала запретить китайским пассажирским авиалиниям полеты в и из США, ограничив число рейсов между двумя странами.

people.com.cn

Гуанси-Чжуанский автономный район (ГЧАР, Южный Китай) и страны АСЕАН планируют создать Центр цифровой торговли Китай-АСЕАН для стимулирования регионального цифрового экономического сотрудничества.

Новый центр будет расположен в городе Наньнин, административном центре ГЧАР и постоянном месте проведения ярмарки Китай-АСЕАН, будет работать в качестве парка развития цифровой экономики с офисными зданиями, цифровыми креативными индустриями, эксплуатацией платформ, большими данными, интернетом вещей и другими объектами. Он также станет важным проектом в рамках строительства информационного портала Китай-АСЕАН.

Как сообщило на днях правительство автономного района, центр будет построен в два этапа. К концу 2021 года в реализацию проекта, как планируется, будет вложено 5 млрд юаней (около 724 млн долл. США), что позволит разместить в нем 4000 предприятий и построить в странах АСЕАН более пяти зарубежных складов и выставочных центров.

В период с 2022 по 2025 гг. будет инвестировано еще 20 млрд юаней, чтобы собрать в центре более 10 тыс. субъектов рынка цифровой торговли, включая 10 предприятий с размером оборота каждого более чем 1 млрд юаней, и 100 предприятий с более чем 100 млн юаней оборота у каждого.

Китай и страны АСЕАН в значительной степени дополняют друг друга в области цифровой экономики и имеют большой потенциал для сотрудничества, отметил председатель Гуансийского комитета содействия развитию международной торговли Ли Чангуань, добавив, что новый центр, как ожидается, лучше послужит экономическому и торговому сотрудничеству между двумя сторонами в будущем.

people.com.cn

Согласно данным Министерства науки и технологий КНР, в первом полугодии 2020 года в Китае объем сделок, связанных с технологиями, составил 770,72 млрд юаней (около 111,6 млрд долл. США), увеличившись на 6,5% в годовом исчислении.

Контракты на технологические услуги на общую сумму 368,41 млрд юаней возглавили список технологических контрактов всех типов по объему сделок, при этом стоимость контрактов на разработку технологий выросла на 22,9% до 325,2 млрд юаней.

Объем сделок по контрактам, подписанным научно-исследовательскими учреждениями, увеличился на 30% в годовом выражении.

По данным министерства, из всех 136 434 технологических контрактов, зарегистрированных в первом полугодии этого года, 56 287 связаны с правами интеллектуальной собственности.

people.com.cn

✦ Гонконг

Ученые Гонконгского университета сообщают, что обнаружили первый зарегистрированный случай повторного заражения коронавирусом. Диагноз был вторично поставлен мужчине, уже переболевшему Covid-19 четыре с половиной месяца назад. На момент повторного тестирования, обнаружившего инфекцию, пациент не проявлял никаких признаков заболевания.

Исследование вируса показало, что его РНК значительно отличается от генетического кода того штамма SARS-Cov-2, что вызвал первый случай заражения.

Ученым известно, что люди, переболевшие Covid-19, приобретают иммунитет к вирусу, однако до сих пор неизвестно, насколько эффективна эта защита и как долго она продолжается. Случай с пациентом в Гонконге демонстрирует, что иммунитет к вирусу, от которого скончалось уже более 800 тысяч человек по всему миру, может быть весьма непродолжительным.

33-летний житель Гонконга, переболевший Covid-19, был выписан из больницы в апреле - врачи признали его полностью здоровым. Однако в августе, вернувшись из поездки в Испанию, он сдал обязательный тест в аэропорту - и тот вновь подтвердил наличие вируса.

Ранее китайские власти уже сообщали о нескольких случаях повторного выявления вируса. По их данным, речь идет о 5-15% переболевших, однако нельзя с уверенностью утверждать, были ли эти люди действительно заражены повторно или их недолечили в первый раз.

Гонконгский пациент не проявлял никаких симптомов болезни. Его второе заражение было обнаружено случайно в ходе рутинной проверки в аэропорту.

Если выяснится, что люди могут заражаться новым вирусом более одного раза (как это случается, например, с гриппом), это существенно затруднит вакцинацию - даже в том случае, если эффективная вакцина будет разработана в ожидаемые сроки.

Впрочем, ВОЗ заявляет, делать какие-либо выводы пока преждевременно, поскольку речь идет о единичном случае возможного повторного заражения.

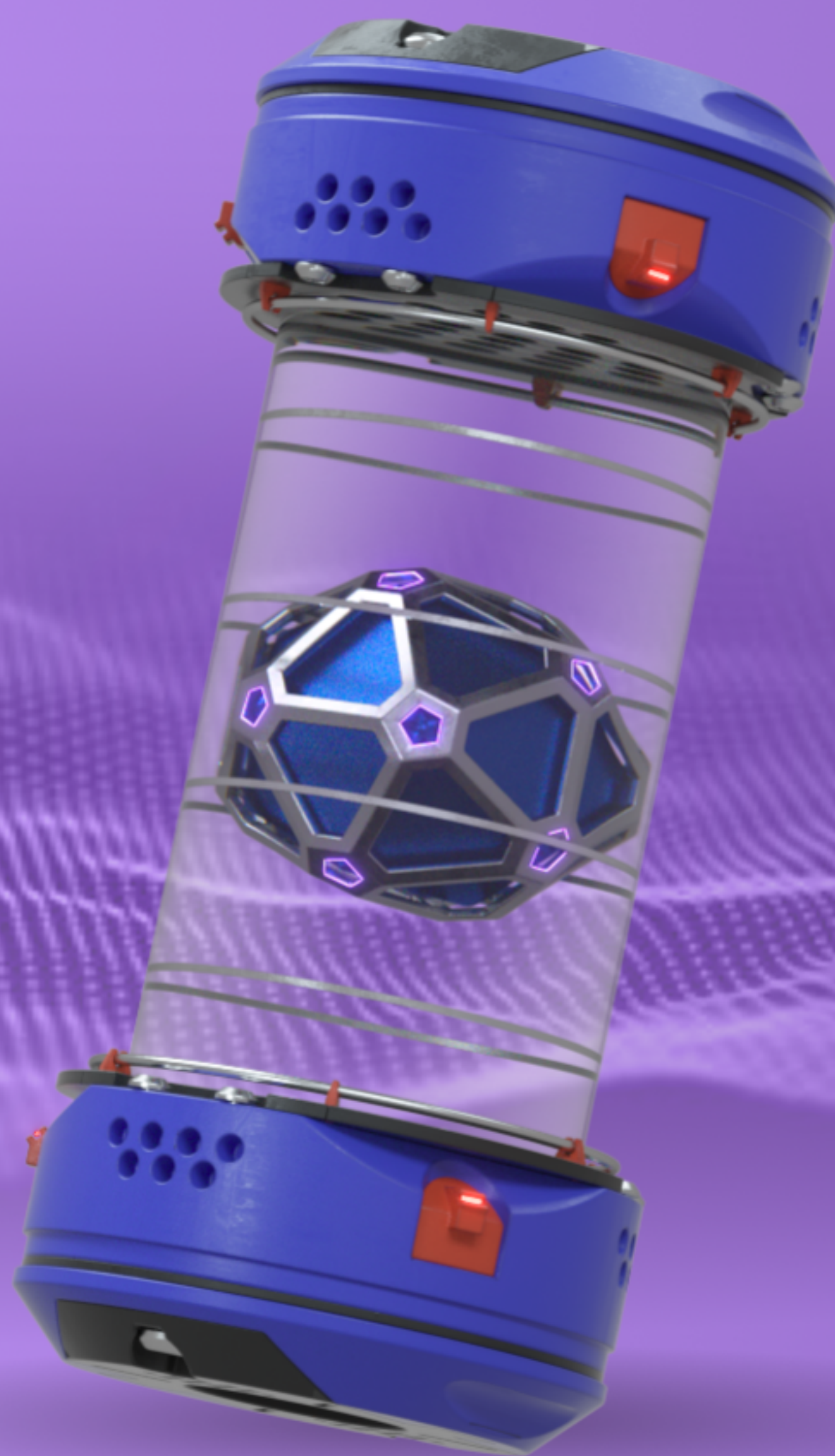
Результаты обследования гонконгского пациента еще не опубликованы в научной литературе, так что многие аспекты этого случая пока не ясны.

bbc.com



COVID-19 / 25 августа 2020

Вакцины и тесты на коронавирус





В Российской Федерации

Минздрав получил документы для разрешения проведения III этапа исследований «Спутник V». Глава «Вектора» заявил об эффективности вакцины от COVID-19 на доклинических испытаниях. Роспотребнадзор проводит исследование на наличие коронавирусов у летучих мышей в РФ, а российские ученые создадут систему прогнозирования эпидемий.



Исследования

Специалисты Роспотребнадзора проводят масштабное исследование по выявлению коронавирусов у летучих мышей, обитающих на территории России. Об этом сообщается на сайте надзорного ведомства.

«Научные сотрудники Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора проводят масштабное исследование на наличие коронавирусов (Coronaviridae) у летучих мышей, обитающих в разных регионах РФ: в Москве и Подмосковье, в некоторых областях Центрально-Черноземного региона и Южного федерального округа (Воронежская и Волгоградская области, Черноморское побережье Краснодарского края)», — говорится в сообщении.

Главной задачей проекта, как отметили в ведомстве, является **оценка встречаемости коронавирусов у летучих мышей разных видов, их анализ, а также установление степени родства выявленных вирусов с ранее известными, в том числе с SARS-подобными.** Исследование также позволит проанализировать карту перемещения летучих мышей по территории РФ и оценить пути распространения коронавирусов по стране.

Как сообщили в Роспотребнадзоре, специалисты уже собрали большую коллекцию биопроб летучих мышей, обитающих в Подмосковье, Воронежской и Волгоградской областях, а также на побережье Черного моря. Кроме того, **ведомство планирует проанализировать более 500 особей** с помощью метода высокопроизводительного секвенирования и получить данные о полных последовательных геномах коронавирусов, обнаруженных в образцах. «Исследования биологического многообразия коронавирусов на территории нашей страны **позволят ученым более точно и объективно оценивать возможные эпидемические риски**, строить прогностические модели возникновения и распространения коронавирусных инфекций в России для обеспечения биобезопасности и эпидемиологического благополучия населения», — добавили в ведомстве.

Специалисты до сих пор не зарегистрировали ни одного случая перехода коронавирусной инфекции в хроническую форму, и в дальнейшем такое развитие заболевания маловероятно. Об этом сообщил ТАСС во вторник главный внештатный специалист Минздрава РФ по инфекционным болезням Владимир Чуланов.

«До сегодняшнего момента с периода появления этой инфекции ни одной хронической формы выявлено не было. В принципе это, скорее всего, невозможно, потому что это РНК-содержащий вирус, который не имеет никакого «резервуара» в организме. Теоретически это очень маловероятно, потому что в жизненном цикле вируса нет таких форм, которые бы сохранялись длительно в организме и могли провоцировать развитие хронических форм», — сказал собеседник агентства.



Вакцина

В сентябре в нашей стране может быть зарегистрирована еще одна вакцина от COVID-19 — ее создали ученые ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора России. Сейчас продолжаются клинические испытания на добровольцах, и, как сообщала глава федеральной службы Анна Попова, промежуточные результаты положительные. О том, как идут испытания на людях и зачем стране несколько своих вакцин в интервью «Российской газете» рассказал генеральный директор ГНЦ «Вектор» Ринат Максютков.

«В ситуации с новым патогеном нельзя с уверенностью сказать, какая технологическая платформа позволит получить наиболее эффективный и безопасный препарат для профилактики заболевания, вызванного новым коронавирусом. Кроме того, разрабатывая несколько вариантов вакцин, мы расширяем возможности их применения для разных групп населения с учетом особенностей иммунитета различных, в первую очередь возрастных, категорий граждан», — рассказал Ринат Максютков.

Он добавил, что есть и производственная составляющая: наличие нескольких организаций, способных производить вакцину, позволяет повысить ее доступность.

По словам Максюткова, **на начальном этапе рассматривалось шесть вариантов вакцин:** три векторные, субъединичная, пептидная и мРНК-вакцина. «Векторные вакцины доставляют генетический материал вируса SARS-CoV-2 в клетку с помощью так называемого вектора — другого вируса, который не вызывает заболевания. Попав в клетку человека, вектор обеспечивает синтез целевых белков и выработку иммунитета», — отметил он.

«**По результатам экспериментов для прохождения клинического исследования была выбрана пептидная вакцина «ЭпиВакКорона».** Такие же подходы ранее мы использовали, разрабатывая вакцину против болезни, вызванной вирусом Эбола. «ЭпиВакЭбола» зарегистрирована в 2018 году, вакцина показала себя безопасной и эффективно стимулировала иммунный ответ», — рассказал Максютков.

По его словам, в настоящее время проводится I-II фаза клинического исследования, в два этапа. «Первый этап — это открытое исследование, то есть добровольцы знают, какой препарат им вводится. На этом этапе вакцину получили 14 добровольцев. Для безопасности вакцинацию первых пяти участников проводили по очереди с интервалом в 72 часа и под непрерывным наблюдением врачей. Для этого накануне вакцинации их госпитализировали на 23 дня в стационар исследовательского центра. После введения вакцины исследовались гематологические, биохимические показатели, а также развитие у добровольцев местных (болезненность, покраснение, отек в месте укола) и общих реакций (температура, головная боль). Только после этого были привиты остальные девять участников», — заявил генеральный директор ГНЦ «Вектор».

Самочувствие всех участников исследований хорошее, отметил Максютков. «У двух из них через сутки после прививки проявилась кратковременная незначительная болезненность в месте укола. Реакция была ожидаемой, так как в состав вакцины входит гидроокись алюминия. Самый первый доброволец получил уже вторую прививку через 21 сутки и покинул стационар. Сейчас его наблюдаем амбулаторно в течение трех недель, затем он посетит клинику через 3, 6 и 9 месяцев», — рассказал Ринат Максютков.

Второй этап — это слепое плацебо-контролируемое исследование. Это означает, что доброволец не знает, какой препарат ему вводится. По словам Рината Максютова, **в этом этапе участвует еще 86 человек: 43 добровольца получили вакцину «ЭпиВакКорона», другая группа — еще 43 участника — плацебо.** «Все они также находятся в клинике, у них тоже все в порядке. Мы рассчитываем, что необходимые для регистрации вакцины итоги исследования ее безопасности, реактогенности и иммуногенности (I-II фаза) будут подведены в сентябре 2020 года», — заявил он. По завершению клинического исследования будет подготовлен отчет. Полученные в ходе разработки и испытания вакцины данные будут опубликованы в научных журналах. Документы на регистрацию будут поданы непосредственно после завершения второго этапа клинического исследования. Предполагается, что вакцина будет выпускаться на производственных мощностях ГНЦ ВБ «Вектор». А для того, чтобы увеличить объемы производства, есть договоренность о привлечении индустриального партнера.

Максютов напомнил, что согласно последним данным ВОЗ (по состоянию на 13 августа 2020 года), **из 29 разрабатываемых в мире вакцин, дошедших до этапа клинических исследований, шесть — это векторные вакцины.** «Но еще больше с участием добровольцев в мире исследуется субъединичных вакцин. Кроме того, получены многообещающие результаты по вакцинам на основе вирусоподобных частиц, ДНК- и РНК-вакцинам. Уникальная пептидная вакцина ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора — «ЭпиВакКорона» — продемонстрировала высокую эффективность в ходе доклинических исследований и проходит клинические исследования. Таким образом, хотя векторные вакцины успели хорошо себя зарекомендовать в случае с другими инфекциями, современные вакцинные платформы составляют им достойную конкуренцию, и их роль будет только возрастать», — отметил Ринат Максютов.

Минздрав России получил все необходимые документы от ученых Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи для получения разрешения на проведение третьего (пострегистрационного) этапа исследования вакцины против коронавируса. Об этом сообщил министр здравоохранения России Михаил Мурашко во время рабочей поездки в Калужскую область, пишет ТАСС. Ранее глава центра им. Гамалеи Александр Гинцбург сообщил, что документы были поданы в пятницу, 21 августа. «Документы институт уже подал для пострегистрационных наблюдений. Сейчас идет наработка промышленных серий, контроль качества», — сказал он.

Набор добровольцев, которые будут участвовать в пострегистрационном этапе исследований вакцины против коронавируса, может начаться на следующей неделе, сообщил Мурашко. **«Я думаю, что на следующей неделе уже непосредственно начнется набор пациентов. Это параллельно пойдет уже с применением [вакцины] в клинической практике»,** — сказал он.

Россия направила Белоруссии необходимые документы для проведения совместного исследования вакцины против нового коронавируса, разработанной Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи Минздрава РФ. Об этом сообщил российский министр здравоохранения Михаил Мурашко. Его слова цитирует ТАСС.

«Им отправлены документы по вакцине, они сейчас рассматривают их, и мы предложили выступить страной для проведения клинических исследований, они подтвердили, что заинтересованы в этом. Количество человек будет определяться дизайном клинических исследований», — сказал министр во время рабочей поездки в Калужскую область.



Технологии

Консорциуму российских научных институтов под управлением ядерного центра в Снежинске (Челябинская область) предстоит в течение трех лет разработать систему прогнозирования и развития эпидемий инфекционных заболеваний, которая, как ожидается, поможет своевременно принимать меры по нераспространению тяжелых заразных болезней. Об этом сообщили РИА Новости.

Как сообщила пресс-служба входящего в Росатом Российского федерального ядерного центра — Всероссийского научно-исследовательского института технической физики (РФЯЦ-ВНИИТФ), ранее в августе во ВНИИТФ состоялось установочное совещание по вопросам выполнения работ в рамках гранта министерства науки и высшего образования РФ. До этого проект снежинского ядерного центра по моделированию эпидемий вирусных инфекций на конкурсной основе получил поддержку Минобрнауки. «Срок его реализации рассчитан на три года. За это время ученым предстоит проделать огромную работу, направленную не только на продвижение науки, но и на оказание реальной помощи практическому здравоохранению и руководству страны», — говорится в сообщении.

В совещании, помимо специалистов ВНИИТФ, приняли участие сотрудники Национального медицинского исследовательского центра фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний Минздрава России, Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи, Института прикладной физики Российской академии наук и Института прикладной математики РАН. Участники проекта подписали совместный протокол, где обозначены задачи, которые им предстоит решить. Основная работа ученых будет проходить в онлайн-режиме.

«Кроме собственно моделирования, мы в этом проекте должны убедить всех, прежде всего, наверное, органы государственной власти, что необходимо иметь инструменты для оценки последствий эпидемий. Это не последняя эпидемия, и существуют еще более тяжелые инфекции, которые могут в будущем поразить человечество. **Нужно уметь и предсказывать последствия, и оценивать мероприятия, которые необходимо вовремя провести,** для того, чтобы инфекция не развилась в эпидемию», — отметил руководитель проекта Сергей Лебедев, слова которого приведены в сообщении.

В ядерных центрах, занятых разработками в области ядерного оружия, в том числе во ВНИИТФ, исторически существует мощная математическая и компьютерная база, позволяющая проводить моделирование сложных процессов. Весной 2020 года ученые снежинского ядерного центра создали модель распространения коронавирусной инфекции, которая, по мнению эпидемиологов, показала хорошие прогностические качества. Эта модель позволяет учитывать как различные каналы заражения, так и до определенной степени очаговость распространения инфекции.



В мире

Продолжается разработка вакцин от COVID-19. В США создана назальная вакцина. AstraZeneca приступила к первому этапу испытаний в Британии препарата от коронавируса. Сертификация оксфордской вакцины может начаться в этом году. В Индии начинается вторая фаза испытаний оксфордской вакцины от COVID-19. Белоруссия станет первой страной, куда поставят российскую вакцину от коронавируса.



Вакцина

Группа исследователей из США объявила о создании назальной вакцины от коронавируса. Об этом сообщают РИА Новости со ссылкой на журнал Cell.

Препарат борется с инфекцией после его введения в организм через нос. Его изобрели ученые из Медицинской школы университета Вашингтона в Сент-Луисе. Издание пишет, что **одна доза вакцины помогает выработать большое количество антител в верхних и нижних дыхательных путях.** Сами ученые утверждают, что препарат сможет существенно снизить риск передачи инфекции и сократить темпы распространения пандемии.

Пока что вакцина прошла испытания только на мышах. Препарат действует по следующему принципу: к вызывающему обычную простуду аденовирусу ученые прикрепили S-белок, который участвует в заражении клеток коронавирусом. В сам белок внесли мутации, способствующую образованию антител к SARS-CoV-2. При этом аденовирус также был обезврежен, и работал как своего рода «транспорт» для S-белка.

В этом отношении механизм действия американской вакцины напоминает зарегистрированную ранее российскую. Ее принцип также предполагает введение элементов коронавируса, соединенных с частицами аденовирусов, после чего на COVID-19 формируется сильный и устойчивый иммунитет, а на аденовирусы – более слабый. Однако российская вакцина представляет собой раствор для внутримышечного введения. Вакцинацию планируют проводить в два этапа. Как отмечали в Минздраве, такая схема позволяет сформировать длительный иммунитет сроком до нескольких лет.

Президент Белоруссии Александр Лукашенко провел телефонный разговор с президентом РФ Владимиром Путиным, в ходе которого лидеры договорились, что Белоруссия станет первой страной, куда будет поставлена российская вакцина от коронавируса. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на БелТА.

«Главы государств обсудили вопросы борьбы с коронавирусом. В этом ключе президенты договорились, что граждане Беларуси в добровольном порядке примут участие в третьем этапе испытаний вакцины от коронавируса, произведенной в Российской Федерации. Также Беларусь станет первой страной, куда будет поставлена данная вакцина», — сказано в сообщении.

Вакцина от коронавируса, разрабатываемая учеными британского Оксфордского университета, может быть отправлена на сертификацию уже в этом году, однако зависеть это будет от количества случаев заболевания среди населения. Об этом заявил во вторник в интервью BBC директор Оксфордской вакцинной группы (Oxford Vaccine Group) Эндрю Поллард. Его слова цитирует ТАСС.

«Возможно, если количество случаев [инфицирования] будет расти быстрыми темпами в момент проведения клинических исследований, мы сможем получить достаточный объем данных, чтобы предоставить его регуляторам в этом году, после чего начнется процесс, который они должны будут провести для полного анализа этих данных», — сказал Поллард.

Ранее разработчики вакцины сетовали на то, что резкое снижение темпов передачи инфекции в Великобритании может существенно усложнить задачу быстрой разработки вакцины, так как ученые лишатся возможности проверки ее эффективности. Однако в последние недели фиксируется увеличение количества случаев передачи вируса во многих странах, а в самом Соединенном Королевстве число суточных случаев инфицирования в последние недели в среднем держится выше отметки в тысячу.

По словам Полларда, в настоящий момент в клинических испытаниях вакцины в Великобритании, Бразилии и Южной Африке принимают участие 20 тыс. человек. Он высказал надежду, что в ближайшее время это число может быть увеличено до 50 тыс. за счет набора добровольцев, который британско-шведская фармацевтическая компания AstraZeneca проводит в США. Эта компания еще в апреле начала производство оксфордской вакцины и обеспечила по всему миру достаточные производственные мощности, чтобы изготовить свыше 2 млрд доз препарата, если он окажется достаточно эффективным.


«Есть ряд испытаний, которые мы ведем здесь в Великобритании в Оксфорде, в Бразилии и США, а совокупно в этих трех испытаниях участвуют 20 тыс. человек. AstraZeneca продвигается вперед в своих испытаниях в США, надеясь начать привлекать 30 тыс. человек. Таким образом, мы ожидаем, что около 50 тыс. человек или больше примут участие в исследовании вакцины, разработанной Оксфордским университетом», — заявил он.

Институт сыворотки Индии во вторник приступит ко второй фазе клинических испытаний вакцины от коронавируса, разработанной совместно Оксфордским университетом и британо-шведской фармацевтической компанией AstraZeneca. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на газету The Hindu.

«Испытания будут проводиться на основе партнерства Института сыворотки Индии (SII) в городе Пуна с разработчиками вакцины после того, как было получено их одобрение индийской Центральной организацией по контролю за стандартами на лекарственные средства (CDSCO)», — цитирует издание заявление представителя руководства SII Пракаша Кумара Сингха.

«Мы уверены в возможности сделать эту вакцину от COVID-19 доступной и соответствующей уровню мирового класса для жителей нашей страны», — сказал он.

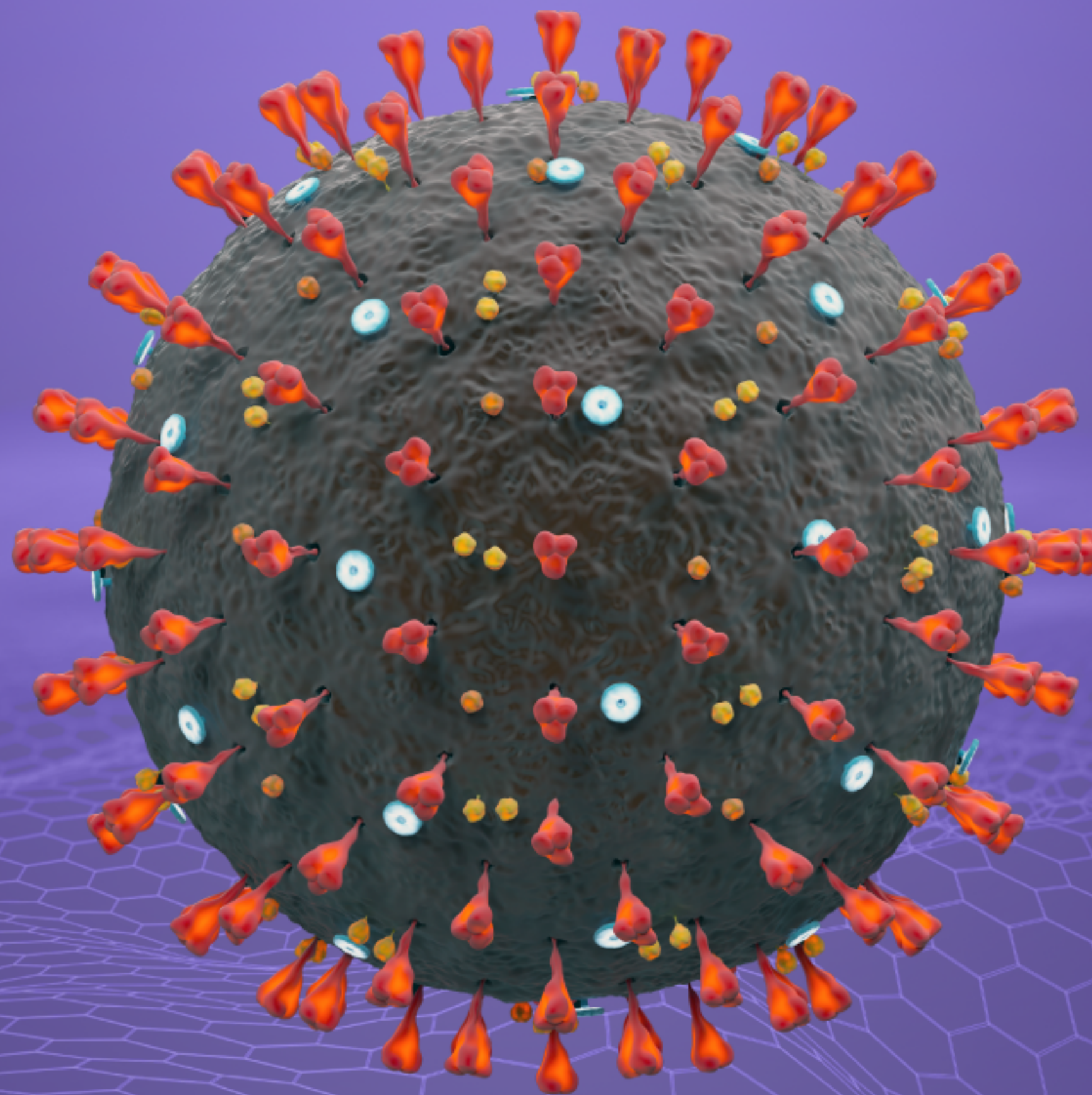
Испытания оксфордской вакцины будут проводиться специалистами SII на базе 17 индийских медучреждений в различных регионах страны, в исследованиях примут участие около 1,6 тыс. человек в возрасте старше 18 лет. Кроме того, AstraZeneca приступила к первому этапу испытаний в Великобритании препарата на основе моноклональных антител (mAb). Об этом говорится в распространенном во вторник заявлении AstraZeneca. Цель клинических испытаний препарата AZD7442, «сочетающего моноклональные антитела (вырабатываемые иммунными клетками, принадлежащими к одному клеточному клону), – оценить его безопасность и переносимость для профилактики и лечения [вызываемого коронавирусом заболевания] COVID-19». В исследованиях принимают участие 48 здоровых людей в возрасте от 18 до 55 лет, отмечают специалисты.

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



COVID-19 / 25 августа 2020

При поддержке:



Координационный совет РСПП
по противодействию коронавирусу

рспп.рф

rspp-centre.ru