

COVID-19

Коронавирус: ситуация в России и в мире

Информационный дайджест от 12 апреля 2021



Координационный совет РСПП
по противодействию коронавирусу

рспп.рф

rspp-centre.ru



С Днем космонавтики!

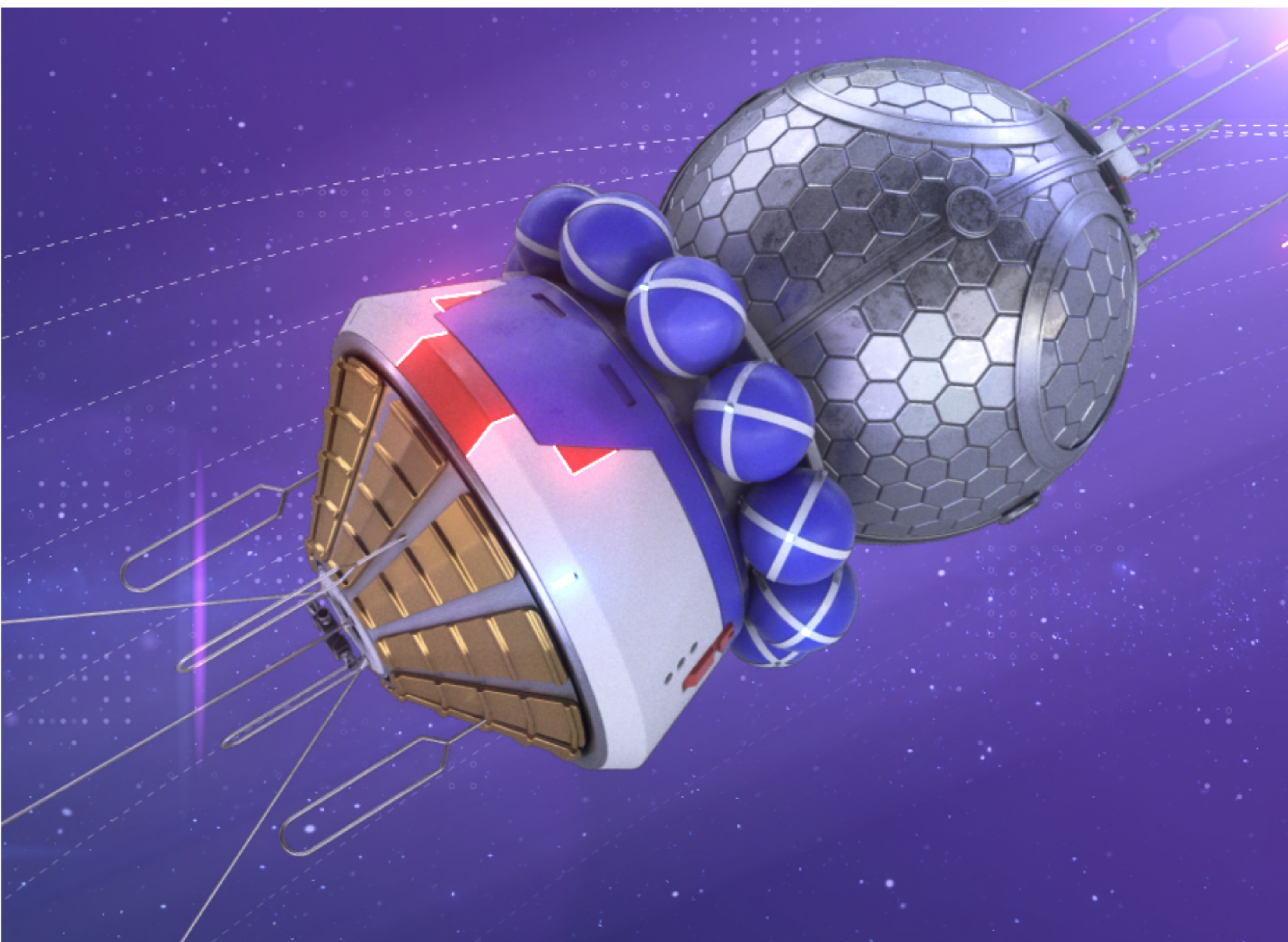
С Днем космонавтики!

Каждый год 12 апреля мы испытываем радость и гордость — именно наша страна была первой в космосе!

В этом году исполняется 60 лет со дня легендарного полета Юрия Гагарина, открывшего человечеству дорогу к звездам. За это время, во многом благодаря космонавтике, Россия заняла лидирующие международные позиции по ряду инновационных направлений.

Сегодня весь мир вновь стоит на пороге колоссальных открытий, связанных с переходом к реалиям Индустрии 4.0 и цифровой экономики как одной из ее производных. Новая промышленная революция пока не произошла ни в одной стране, и мы верим, что Россия и в этой сфере может быть первой — для этого у нас достаточно опыта и квалификации.

Желаем всем открыть для себя космос новых технологий и быть уверенными в достижении успеха!





Динамика в России и в мире

По состоянию на 18:00 12 апреля число заболевших коронавирусной инфекцией в мире составляет **136,16 млн человек** (710,3 тыс. за последние сутки), число выздоровевших — 77,51 млн человек, умерших — 2,94 млн.

В России общее количество заболевших составило 4,65 млн (+8 320 за последние сутки). Самое большое количество зараженных в Москве — 1 050 149 случаев (+1 833 за последние сутки). В Санкт-Петербурге — 403 088, в Московской области зарегистрировано 239 201 случаев заражения, в Нижегородской области — 110 476, в Свердловской области — 84 083, в Ростовской области — 83 720. Количество зараженных в остальных регионах — менее 77 500 человек в каждом. Общее число выздоровевших на сегодняшний день — 4,27 млн человек, умерших — 103 263.



Экономическая сводка

В понедельник, 12 апреля, **ключевые индексы глобального фондового рынка демонстрируют преимущественно отрицательную динамику**. Инвесторы обеспокоены увеличением числа заражений COVID-19 во многих регионах мира.

Азиатские рынки по итогам торгов в основном снизились на 0,8-1,1%, вырос только южнокорейский фондовый рынок. Европейские индексы торгуются разнонаправленно, российский рынок растет на 1,1-1,4%. Американские индексы по итогам пятничных торгов выросли на 0,5-0,9%.

Нефть торгуется в "зеленой" зоне, на отметке \$63,83 за баррель Brent. Рубль укрепляется к доллару и евро на 0,2%.

По оценкам рейтингового агентства "Эксперт РА", усиление интереса банков к непрофильным сегментам может привести к увеличению доли государства в реальном секторе экономики.



Российские и международные меры поддержки

Большинство стран продолжают оперативно принимать меры по борьбе с коронавирусной инфекцией. Названы регионы с наибольшей вовлеченностью населения в малый бизнес. Правительство уточнило правила применения предельных отпускных цен на жизненно необходимые и важнейшие лекарства. Закрыт тюменский наблюдательный госпиталь "Градостроитель", который первым в России принял граждан РФ и других стран из китайской провинции Хубэй после начала распространения коронавируса. В Чехии 12 апреля завершается действие режима чрезвычайной ситуации, введенного из-за пандемии коронавируса.



Аналитика по событиям СМИ

На сегодняшний день сохраняется общий уровень прироста статей, связанных с коронавирусной инфекцией. Дмитрий Песков анонсировал, что Владимир Путин в послании будет говорить о мерах поддержки по выходу из ковидного кризиса. Москва стала лидером среди мировых столиц по уровню занятости населения. Эксперты ВШЭ считают, что мировая экономика в 2021 году не сможет выйти из кризиса. СМИ сообщают, что решения о закрытии или ограничении авиасообщения России с Турцией нет. ЕС выделит дополнительные 121,5 млн евро на срочные антиковидные меры. На Украине полный курс вакцинации от коронавируса прошли пять человек. ФРС ожидает уверенного роста экономики США во второй половине 2021 года. **Общее настроение в новостном поле можно считать нейтральным.**



Тестирования на коронавирус и существующие вакцины

В России и мире продолжают испытания вакцин и исследования коронавируса. Pfizer подала заявку в США на применение вакцины среди подростков. Ученые заявили об устойчивости южноафриканского штамма COVID-19 к Pfizer. Китай одобрил для клинических испытаний третью вакцину от коронавируса компании Sinopharm.

В Финляндии к концу года могут создать новую вакцину от коронавируса в виде спрея для носа. Регулятор США не нашел связи между вакциной Johnson & Johnson и тромбами. ФМБА России получило патент на лекарство от COVID-19. В Москве началась вторая фаза клинических испытаний «КОВИД-глобулина». НИИ гриппа в Петербурге осенью начнет испытания вакцины от COVID-19. В Индии одобрили экстренное применение вакцины «Спутник V».

По данным Роспотребнадзора, **в России проведено более 123,9 млн тестов на коронавирус. За сутки сделано 272 тыс. исследований**. Более 500,7 тыс. человек находятся под медицинским наблюдением из-за подозрения на заражение новой коронавирусной инфекцией.

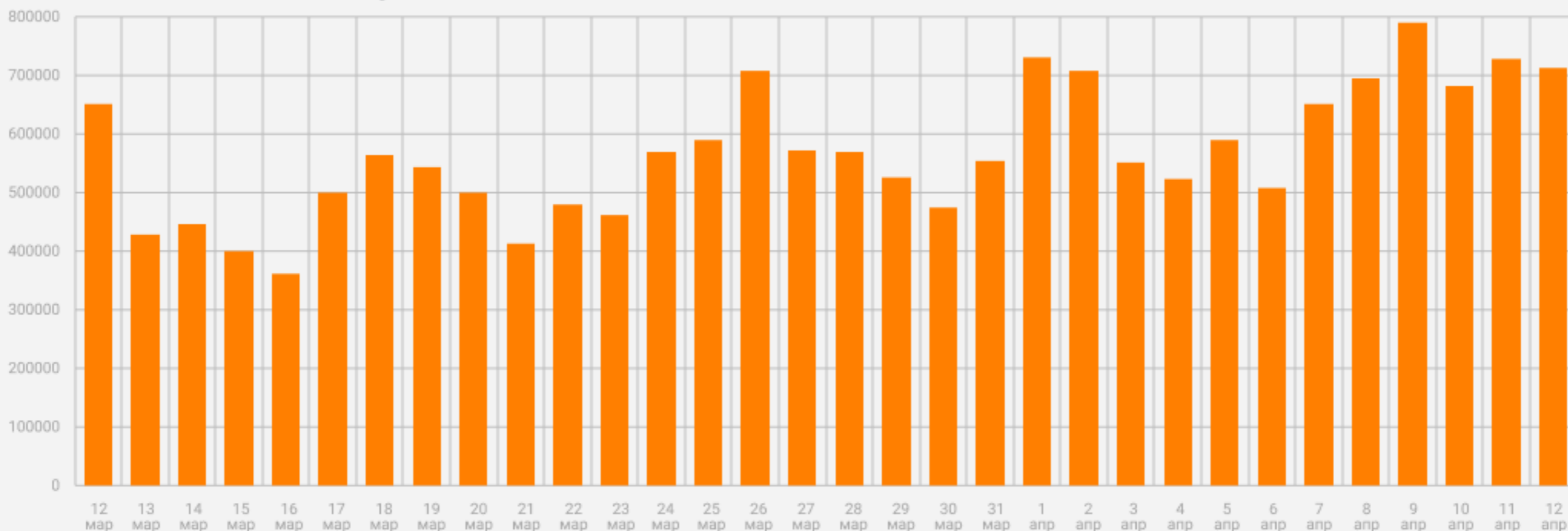
Обзор ситуации



В мире

Индия поднялась на второе место в мире по общему числу зараженных COVID-19 – 13,5 млн человек. На первом месте находятся США более чем с 31 млн зарегистрированных случаев инфицирования, на третьем – Бразилия (13,48 млн).

Выявлено заболевших за сутки

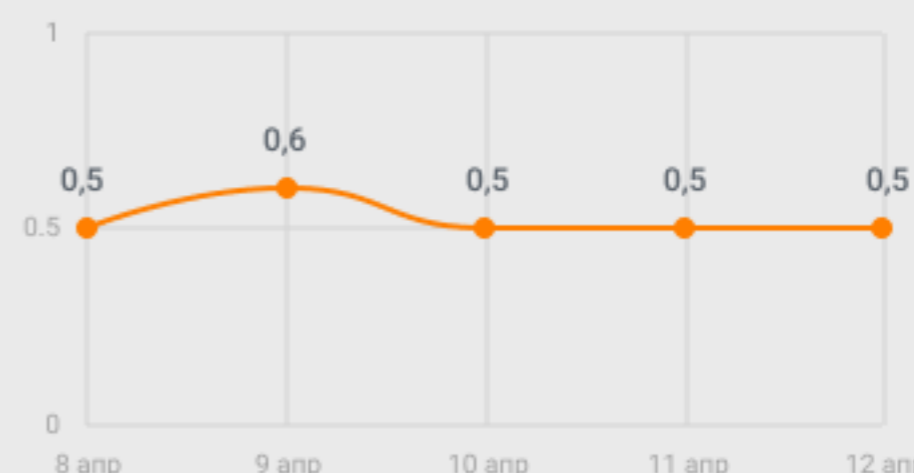


136,16 млн

Общее количество заболевших

↑ 0,5%

Прирост заболевших



77,51 млн **2,94** млн

Выздоровело

Умерло

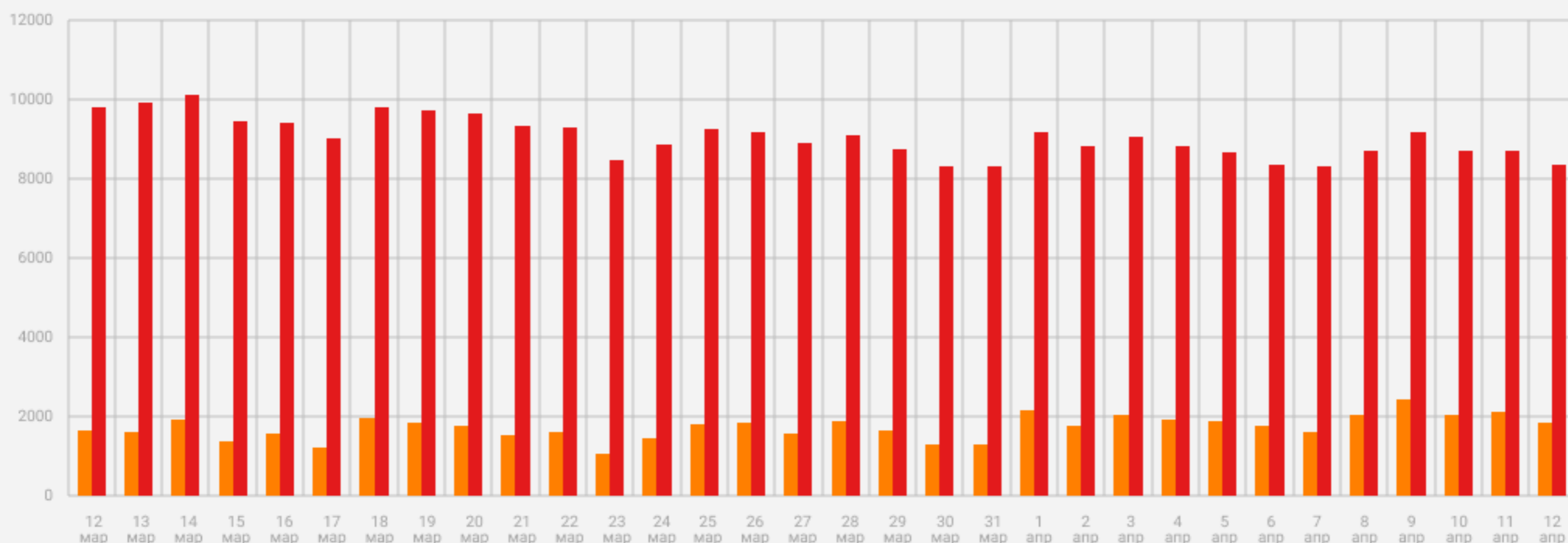
+710,3 тыс. за сутки

В России

В России за сутки от COVID-19 умерло минимальное за полгода число людей. На данный момент в стране остается 274 282 активных случаев болезни.

Выявлено заболевших за сутки

● Москва ● Россия

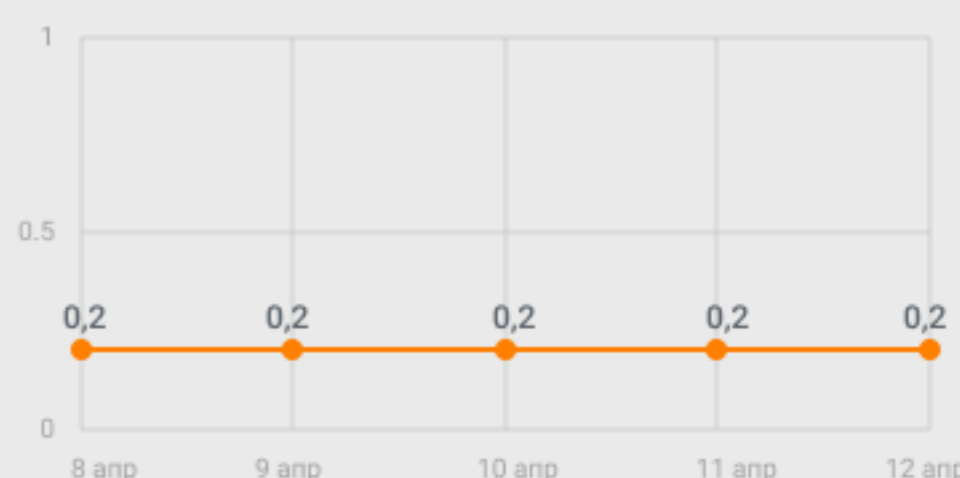


4,65 млн

Общее количество заболевших

↑ 0,2%

Прирост заболевших



4,27 млн **103 263**

Выздоровело

Умерло

+8 320 за сутки

Регионы России

Заболевших зарегистрировали в 83 регионах, прироста нет в Ненецком автономном округе и на Чукотке. Больше всего заболевших в Москве (1833, накануне было 2090), Санкт-Петербурге и Московской области.

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
📍 Москва	1050149	1833	0,17	961392	17302
📍 Санкт-Петербург	403088	706	0,18	357829	12635
📍 Московская область	239201	569	0,24	196511	5576
📍 Нижегородская область	110476	212	0,19	105268	2952
📍 Свердловская область	84083	124	0,15	77559	2847
Ростовская область	83720	238	0,29	75089	3796
Воронежская область	77495	185	0,24	72242	2493
Красноярский край	68241	121	0,18	63058	3295
Иркутская область	63543	160	0,25	60488	2106
Архангельская область	60657	79	0,13	56447	844
Самарская область	58124	197	0,34	54951	1255
Челябинская область	56870	118	0,21	52378	1314
Саратовская область	56560	142	0,25	51186	876
Ханты-Мансийский АО	54981	59	0,11	53507	787
Волгоградская область	54960	109	0,2	52591	1010
Пермский край	52588	108	0,21	47392	2029
Ульяновская область	51906	84	0,16	48792	1059
Ставропольский край	51485	46	0,09	48494	1273
Хабаровский край	51172	43	0,08	48870	364
Мурманская область	49787	50	0,1	47300	1121
Алтайский край	48205	81	0,17	43203	1940
Республика Карелия	44709	61	0,14	42558	420
Омская область	44593	57	0,13	41604	1345

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Вологодская область	43694	74	0,17	40705	938
Краснодарский край	43653	103	0,24	38244	2463
Пензенская область	43229	99	0,23	40479	570
Приморский край	42937	43	0,1	40211	697
Республика Коми	42392	62	0,15	41217	836
Забайкальский край	41658	48	0,12	40172	602
Оренбургская область	41012	83	0,2	37303	773
Ленинградская область	40984	95	0,23	38348	1045
Кировская область	40753	79	0,19	37421	332
Новосибирская область	39717	73	0,18	36959	1684
Республика Крым	38678	95	0,25	36056	1129
Тверская область	38522	89	0,23	36550	780
Ямало-Ненецкий автономный округ	38232	18	0,05	36917	410
Тульская область	37305	87	0,23	34821	1669
Ярославская область	37136	87	0,23	35361	502
Брянская область	36707	87	0,24	35862	294
Республика Бурятия	36551	42	0,12	35024	806
Белгородская область	35296	83	0,24	33252	590
Псковская область	35098	66	0,19	24425	281
Курская область	35079	80	0,23	32055	627
Тюменская область	34230	51	0,15	32389	427
Кемеровская область	33905	59	0,17	32978	635
Республика Саха (Якутия)	33903	29	0,09	32766	576
Республика Башкортостан	33601	102	0,3	29691	400
Ивановская область	33317	64	0,19	31824	1086
Орловская область	33153	58	0,18	30601	519

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Калужская область	33048	59	0,18	30922	295
Томская область	31684	23	0,07	30681	372
Удмуртская Республика	31591	75	0,24	28179	778
Астраханская область	31565	74	0,23	30000	695
Республика Дагестан	31564	44	0,14	29210	1420
Калининградская область	30835	55	0,18	28623	351
Владимирская область	30810	67	0,22	27976	1034
Тамбовская область	30420	77	0,25	27747	434
Новгородская область	29182	41	0,14	26540	121
Липецкая область	28587	78	0,27	25374	579
Смоленская область	28564	35	0,12	27208	806
Рязанская область	26925	50	0,19	25081	402
Республика Чувашия	23308	45	0,19	21234	1287
Кабардино-Балкарская Республика	23255	34	0,15	22280	431
Сахалинская область	22202	15	0,07	21835	40
Амурская область	22080	14	0,06	21063	262
Республика Хакасия	22019	14	0,06	21282	512
Республика Калмыкия	20201	15	0,07	19371	326
Костромская область	20125	34	0,17	17277	411
Карачаево-Черкесская Республика	19839	11	0,06	19540	73
Республика Татарстан	19834	32	0,16	16931	438
Курганская область	19701	38	0,19	18057	362
Республика Мордовия	19488	35	0,18	17488	221
Республика Алтай	16738	2	0,01	16409	208
Респ. Северная Осетия — Алания	16525	14	0,08	15653	181
Республика Тыва	15778	1	0,01	15094	200

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Республика Ингушетия	15235	12	0,08	13486	182
Камчатский край	14276	11	0,08	13548	213
Республика Адыгея	14232	12	0,08	13659	168
Севастополь	13632	34	0,25	12519	582
Республика Марий Эл	12770	17	0,13	11981	218
Чеченская Республика	11796	10	0,08	11501	117
Магаданская область	8279	3	0,04	8084	99
Еврейская автономная область	4456	1	0,02	4264	125
Ненецкий автономный округ	1093	0	0	1030	4
Чукотский автономный округ	738	0	0	698	6



Финансы и рынки



Финансы и рынки

Биржевые индикаторы	Значение	Изменение за 1 день	Изменение с начала года
Нефть Brent	63,83	1,40%	23,41%
Золото	1741,4	-0,19%	-8,42%
Доллар	77,218	-0,23%	4,65%
Евро	92,01	-0,15%	2,05%
Индекс РТС	1437,18	1,37%	0,87%
Индекс МосБиржи	3523,73	1,08%	5,17%
Индекс гособлигаций	595,18	0,21%	-4,27%

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

Сегодня, 12 апреля, на глобальном фондовом рынке преобладают умеренно пессимистические настроения. Давление на глобальный фондовый рынок оказывает увеличение числа заражений COVID-19 во многих регионах мира.

Между тем, инвесторы ожидают нового сезона корпоративной отчетности, результаты которой будут оказывать ключевое влияние на настроения участников рынка.

Американский рынок в пятницу завершил торги в "зеленой" зоне несмотря на рост доходности 10-летних US Treasuries с 1,629% до 1,66%. S&P500 вырос на 0,77%, D&J-Ind поднялся на 0,89%, Nasdaq Composite прибавил 0,51%.

Заместитель председателя Федеральной резервной системы (ФРС) Ричард Кларида в рамках интервью Bloomberg Television заявил, что ФРС ожидает в 2021 г. ускорения инфляции до уровня выше 2%, однако к концу года темпы роста цен вернуться к целевым 2%. Кларида прогнозируется волатильное восстановление американской экономики в этом году, и указывает, что главным условием повышения процентной ставки является усиление инфляции до 2% и сохранение таких темпов в течение года.

Глава Федеральной резервной системы (ФРС) США Джером Пауэлл в воскресенье заявил, что американская экономика, вполне вероятно, в настоящее время переживает переломный момент, и в ближайшее время может ускориться создание рабочих мест.

Между тем, темпы роста цен производителей (индекс PPI) в США по итогам марта превзошли прогнозы участников рынка, свидетельствуют данные министерства труда страны. Производственная инфляция в месячном выражении ускорилась до 1%, при ожидаемых темпах роста на 0,5%. В годовом выражении индекс вырос на 4,2%, эксперты прогнозировали увеличение на 3,8%.

Азиатские рынки по итогам торгов преимущественно снизились. Китайский индекс Shanghai Composite просел на 1,09%, индекс "голубых фишек" CSI300 опустился на 1,74%. Гонконгский индекс Hang Seng потерял 0,86%.

Японский индекс Nikkei 225 уменьшился на 0,77%. В марте цены производителей (индекс PPI) в Японии выросли на 1% г/г по сравнению с мартом 2020 г., и на 0,8% м/м по сравнению с февралем. Участники рынка прогнозировали увеличение показателей на 0,5% и 0,4% соответственно.

Южнокорейский индекс Kospi подрос на 0,12%.

Европейские рынки по состоянию на 15:30 мск демонстрируют разнонаправленную динамику.

Сводный индекс крупнейших предприятий региона Stoxx Europe 600 к 15:30 мск снижается на 0,23%. Британский индикатор FTSE 100 уменьшился на 0,32%, немецкий DAX прибавил 0,13%, французский CAC 40 увеличился на 0,11%.

Хорошей новостью для рынка стало восстановление потребительской активности в еврозоне, несмотря на действующие карантинные ограничения.

В феврале в 19 странах еврозоны розничные продажи выросли на 3,0% м/м после сокращения на 5,2% м/м в январе, свидетельствуют данные Евростата. Эксперты прогнозировали более скромный рост, на 1,5% м/м. В годовом выражении падение продаж замедлилось с январских -5,2% г/г до -2,9% г/г. Участники рынка ожидали сокращения на 5,4% г/г.

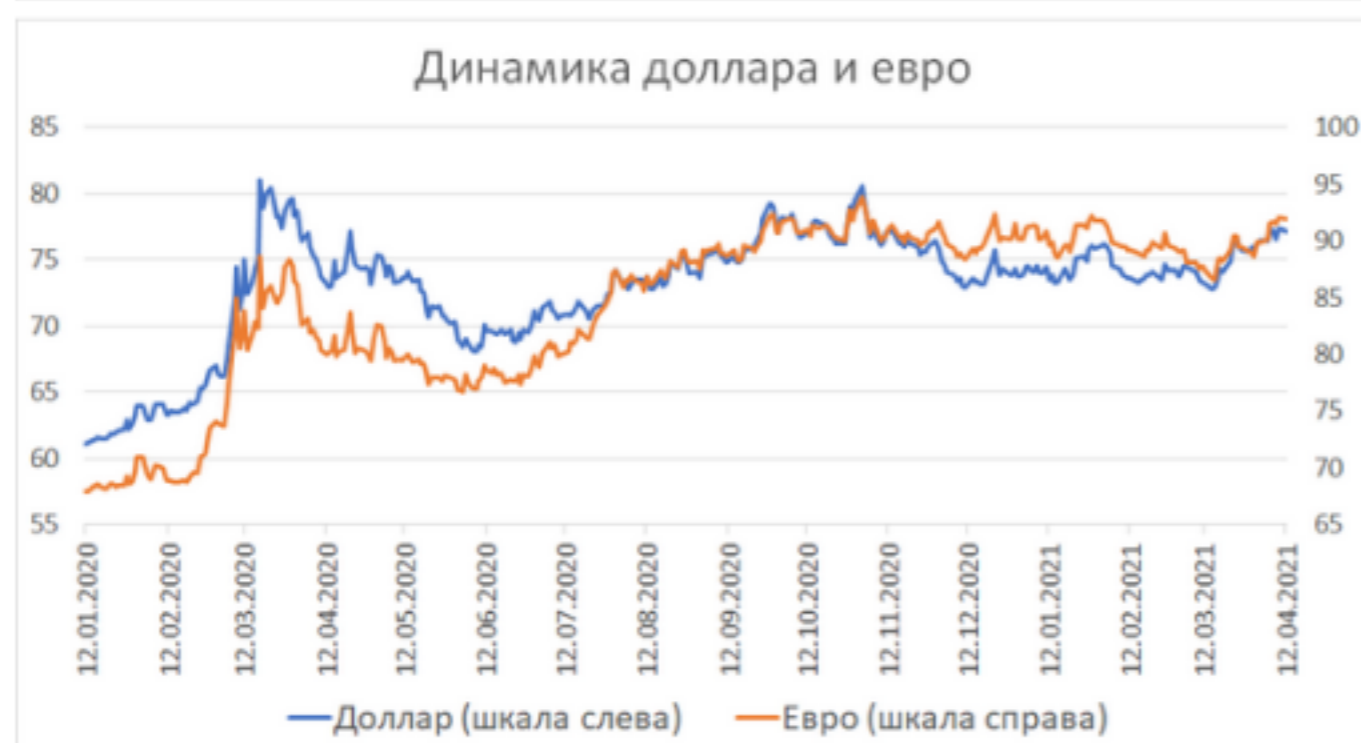
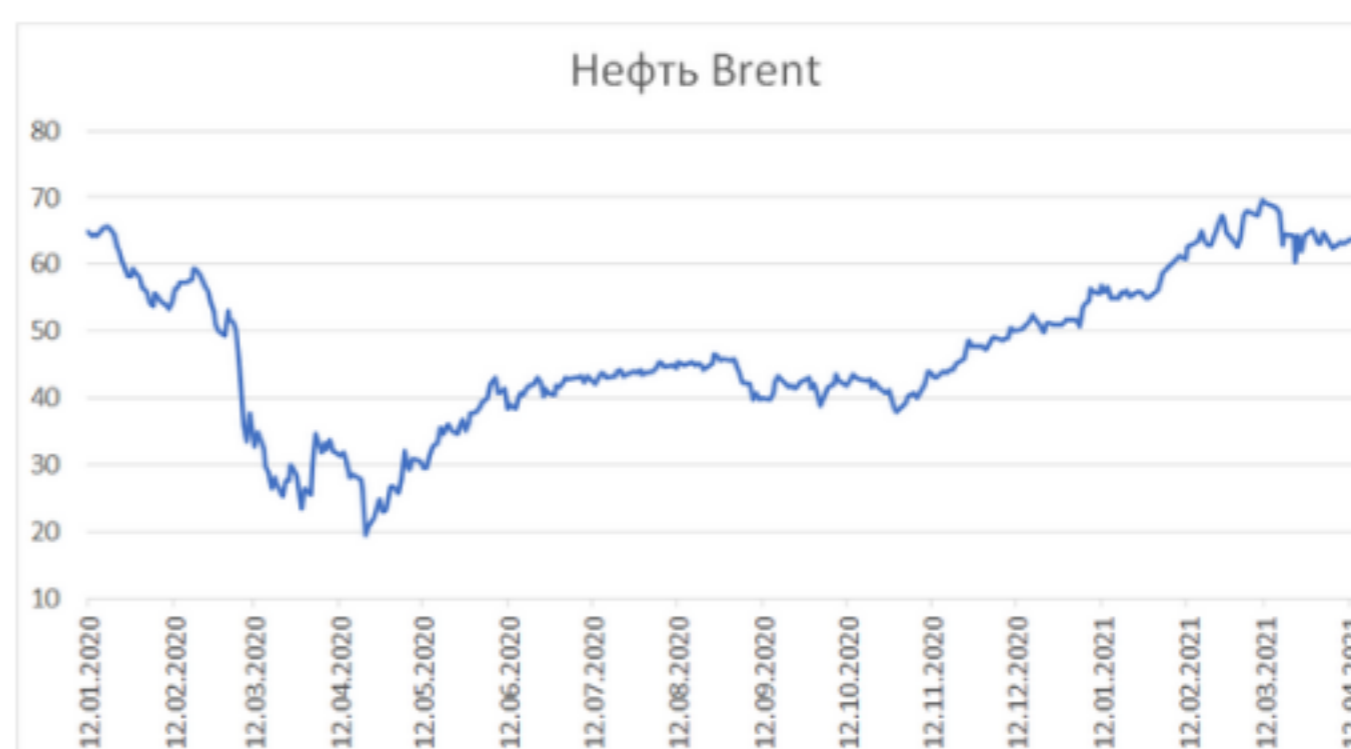
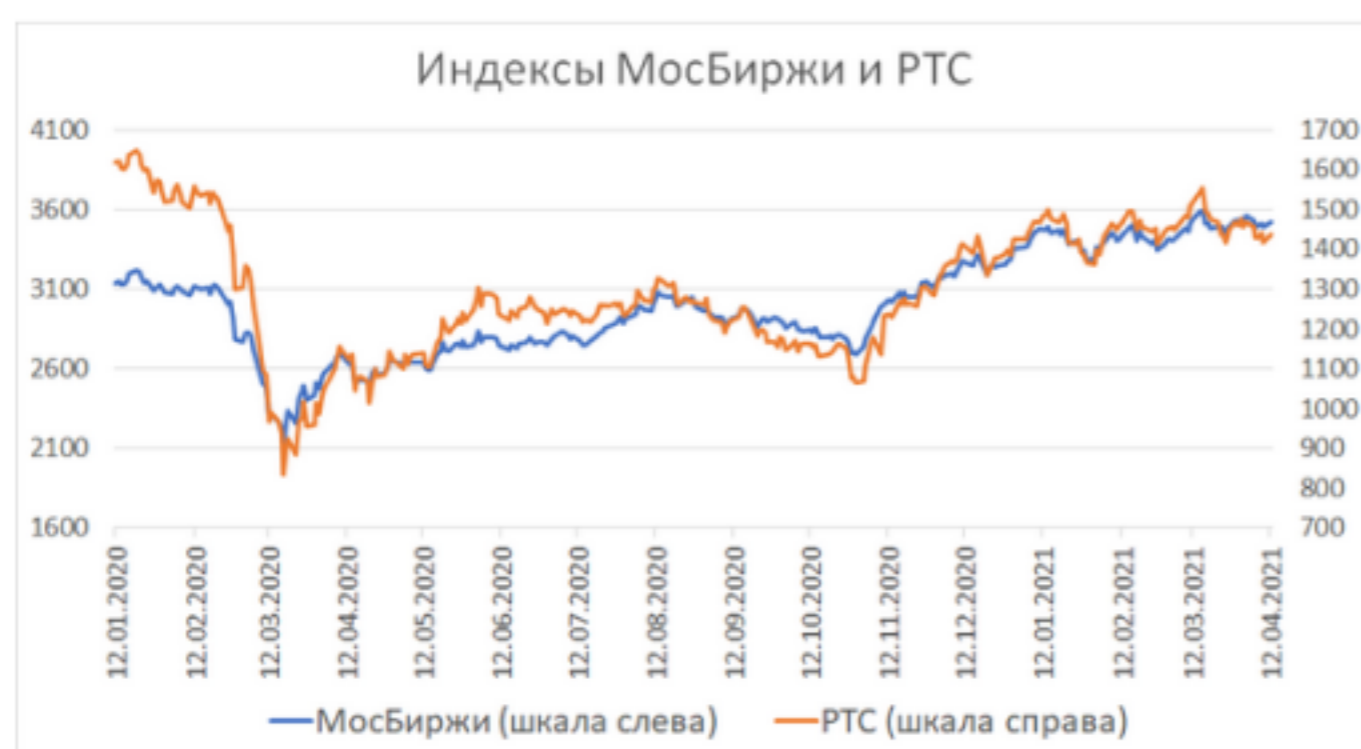
Нефть растет в ходе торгов на 1,4%. По состоянию на 15:30 мск баррель марки Brent стоит \$63,83.

Рубль предпринимает попытки к укреплению. Доллар подешевел на 0,23% до 77,218 руб., евро потерял 0,15% и торгуется на отметке 92,01 руб.

Российские индексы торгуются в "зеленой" зоне. Индекс РТС прибавил 1,37%, индекс МосБиржи вырос на 1,08%. Сегодня в лидерах роста - бумаги металлургов и ритейлеров. Хуже рынка торгуются акции ПАО "РусГидро", которые снизились на 0,72%.

ТОП-10 акций МосБиржи	Цена, руб.	Изменение за 1 день	Изменение с начала года
ГМКНорник	25362	3,90%	7,09%
СевСт-ао	1589,8	3,38%	20,15%
ММК	64,065	3,36%	14,74%
ДетскийМир	148,96	2,92%	9,37%
НЛМК ао	252,26	2,76%	20,79%
РУСАЛ ао	50,225	2,73%	41,80%
OZON-адр	4774	2,66%	45,13%
iNHRU-адр	2795,6	2,61%	23,43%
ПИК ао	939,8	2,44%	57,71%
MAIL-гдр	1750	1,91%	-11,65%

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



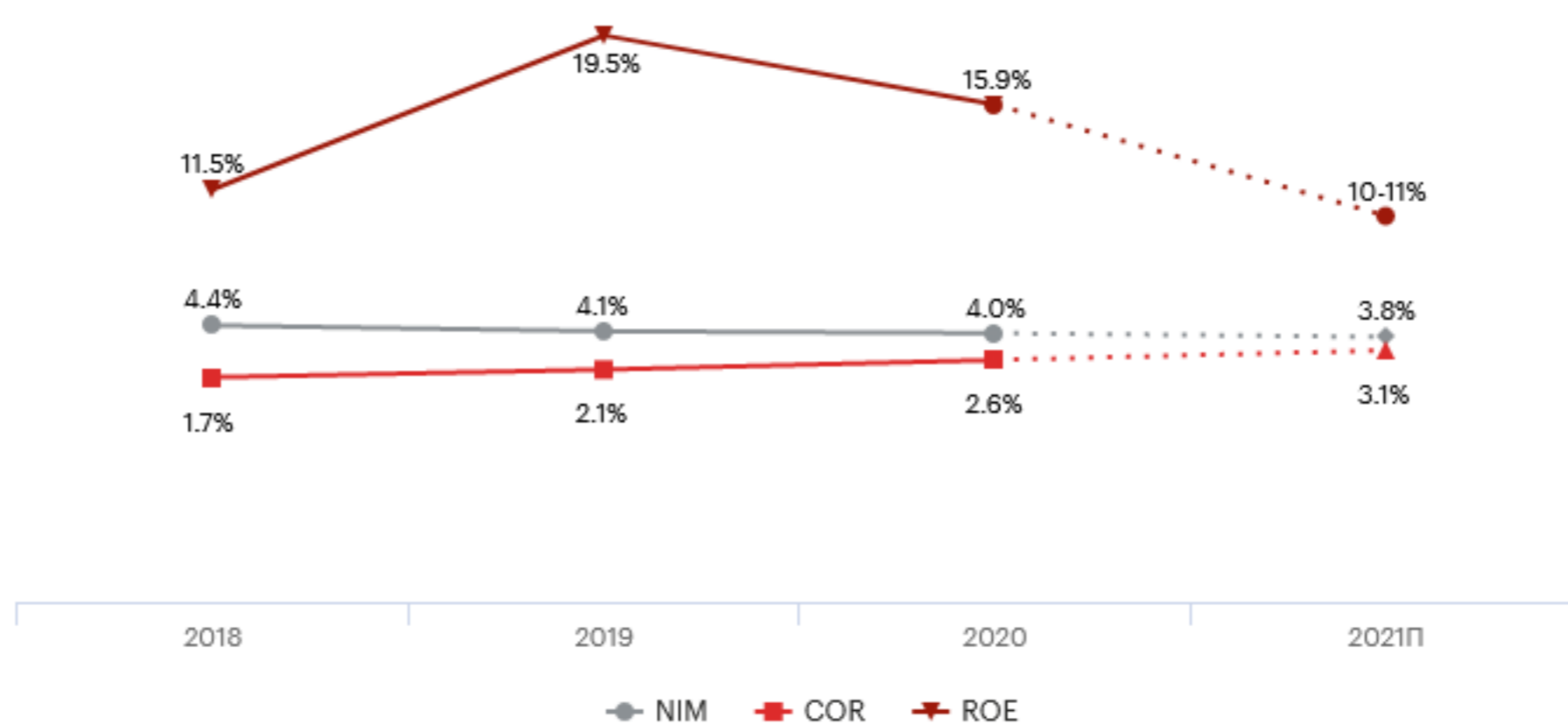
Прогнозы и исследования

Сокращение маржинальности традиционного банковского бизнеса и усиление конкурентной борьбы с финтехами, вынуждает банки искать новые источники доходов, в том числе в непрофильной сфере. В среднесрочной перспективе это может привести к заметному огосударствлению реального сектора экономики, так как костяк банковской системы составляют госбанки. По состоянию на 1 января 2021 г. на их долю приходилось около 74% активов банковского сектора. Об этом говорится в “Прогнозе банковского сектора на 2021 г.: на игле льготных кредитов”, подготовленном рейтинговым агентством “Эксперт РА”.

Аналитики прогнозируют сокращение чистой прибыли российского банковского сектора по итогам 2021 г. на 20-30% на фоне роста отчислений в резервы, сокращения чистой маржи и уменьшения доходов от валютной переоценки. Рентабельность отрасли в текущем году “просядет” с 16% до 10-11%.

Чистая процентная маржа сократится на 0,2 п.п., до 3,8% ввиду того, что темпы роста доходности кредитного портфеля будут ниже темпов удорожания привлеченных средств. Между тем, срочность ресурсной базы банковского сектора существенно ниже срочности кредитного портфеля. По состоянию на 1 января 2021 г. доля привлеченных средств юрлиц и физлиц срочностью до 6 месяцев составляет 46%, а доля кредитов срочностью свыше одного года - 76%.

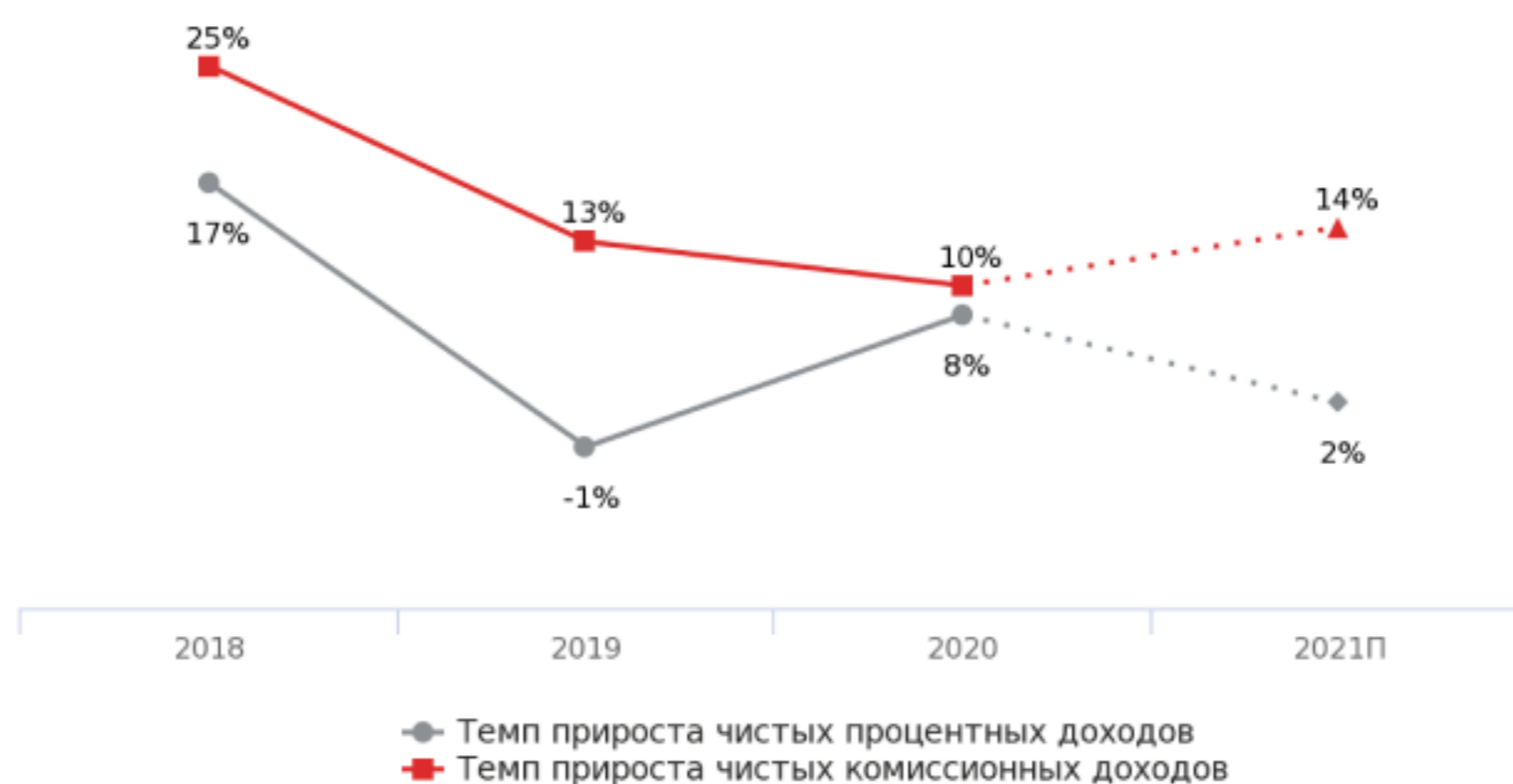
Динамика рентабельности банковского сектора



Источник: данные Банка России и публичной отчетности банков, прогноз “Эксперт РА”

Ожидается, что в 2021 г. на фоне удорожания фондирования чистые процентные доходы продемонстрируют рост не более чем на 2-3%, что усилит роль комиссионного бизнеса.

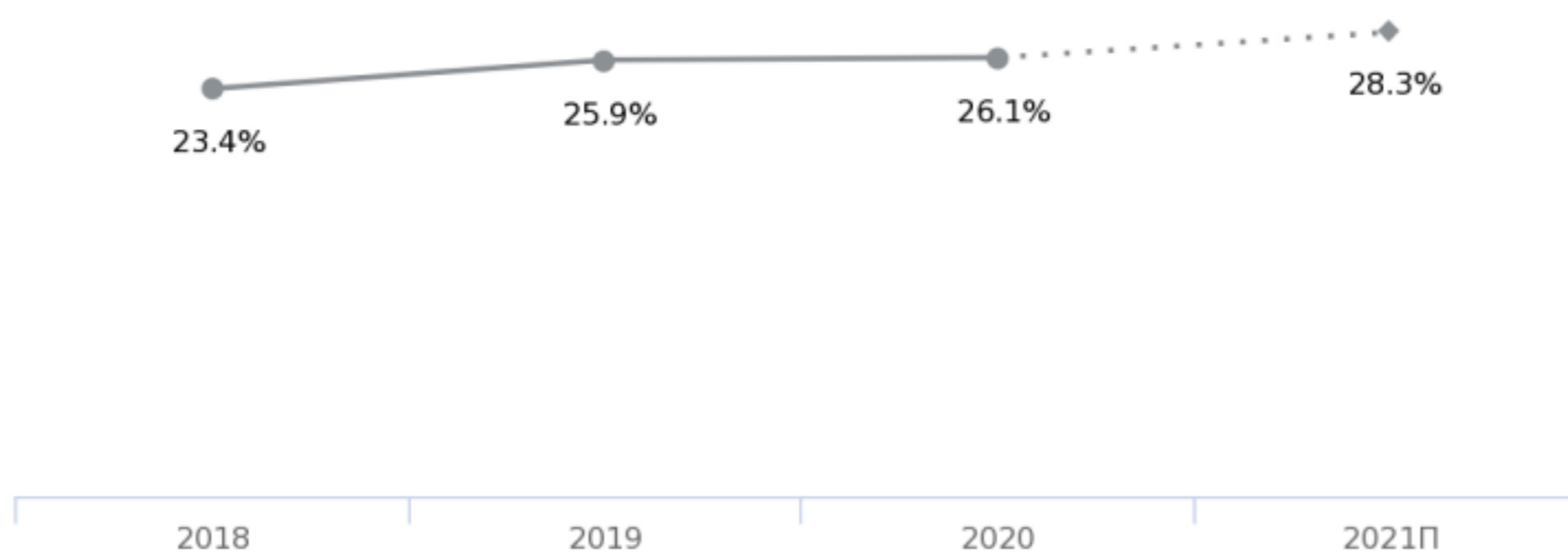
Темпы прироста чистых процентных и комиссионных доходов



Источник: данные публичной отчетности банков, прогноз “Эксперт РА”

В итоге чистый комиссионный доход увеличится с 10% в 2020 г. до 14% в 2021 г., а его доля в чистых операционных доходах расширится до 28%, что на 2 п.п. выше значения предыдущего года.

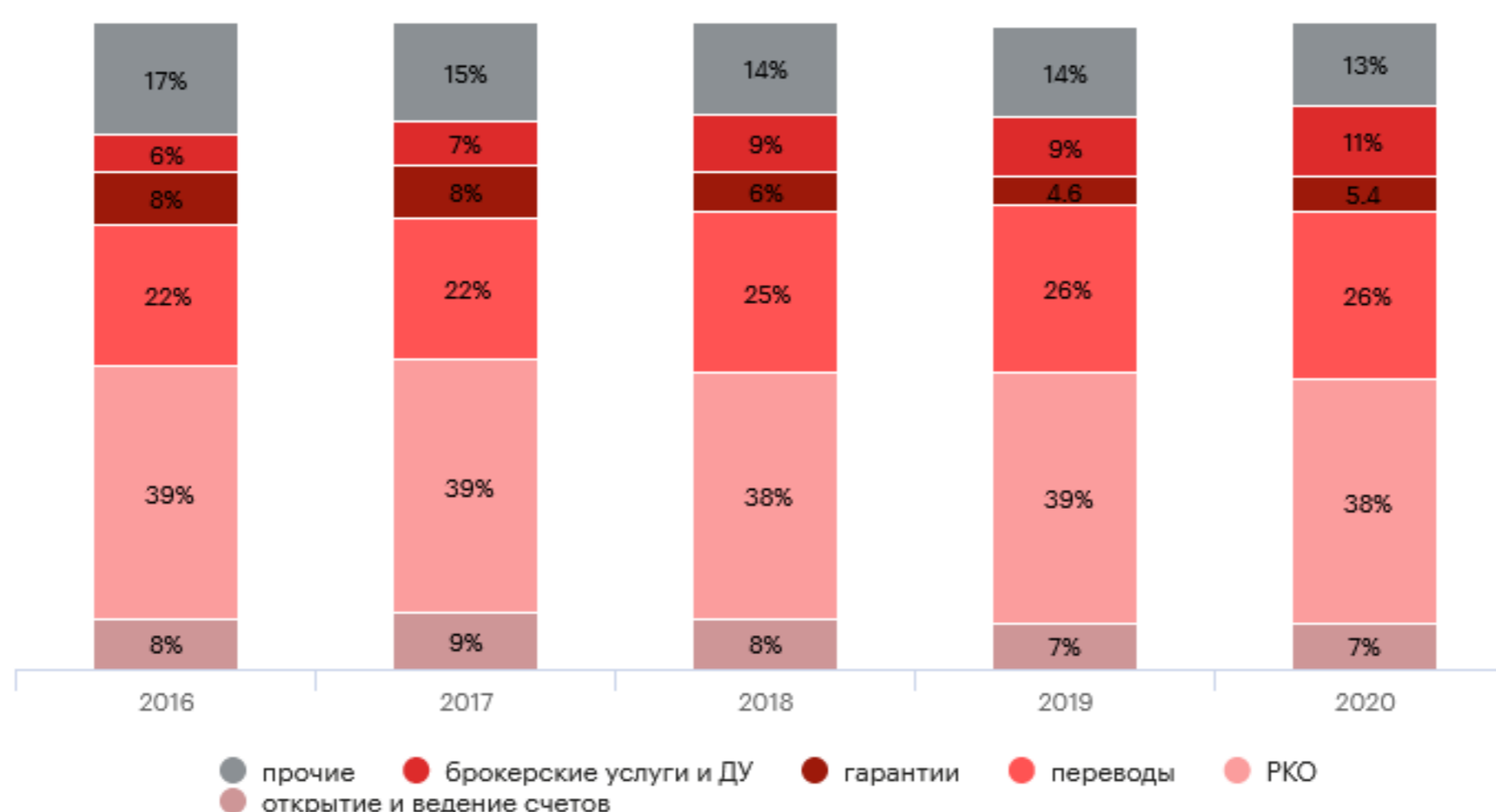
Доля чистых комиссионных доходов в чистых операционных доходах



Источник: данные публичной отчетности банков, прогноз “Эксперт РА”

Существенный рост (практически на треть) в 2020 г. продемонстрировали комиссионные доходы от брокерского обслуживания и вознаграждение по выданным гарантиям. Причем в структуре комиссионных доходов банков доля доходов от брокерского обслуживания увеличилась с 9% до 11%. Ввиду существенного снижения ставок по депозитам, объем средств на брокерских счетах увеличился в 2,5 раза, до 798 млрд руб. Аналитики полагают, что тенденция перетока средств со вкладов на брокерские счета сохранится и в этом году, так как повышение ставок по депозитам ожидается незначительное. Однако существенного риска для банковского сектора переток средств не создаст ввиду избыточной ликвидности.

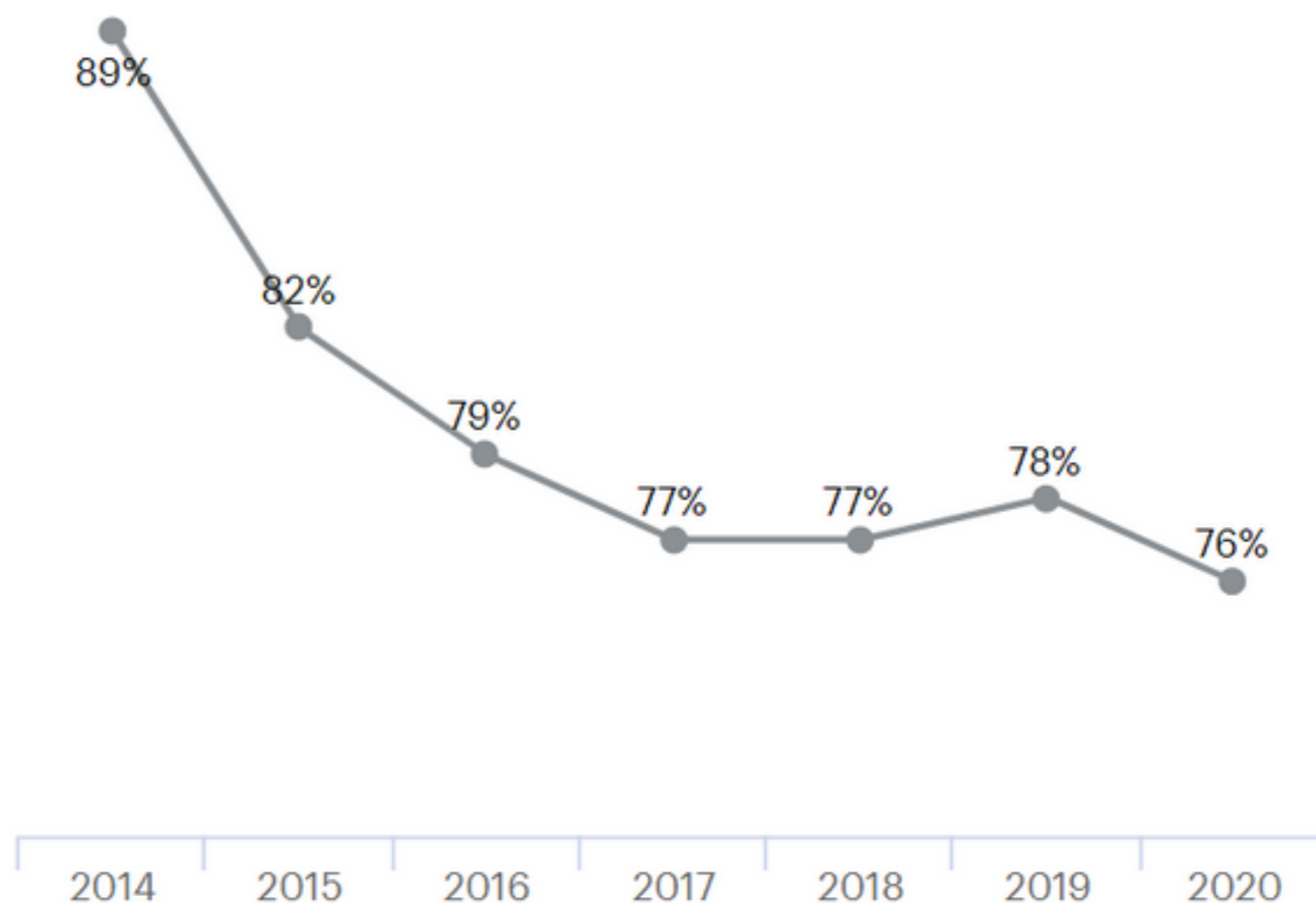
Структура комиссионных доходов



Источник: данные публичной отчетности банков, прогноз “Эксперт РА”

На протяжении 2014-2020 гг. темпы прироста кредитования были в основном ниже темпов прироста ресурсной базы ввиду того, что банки были не готовы нести повышенные кредитные риски. На фоне этого в секторе скопилась избыточная ликвидность. Аналитики указывают, что в среднем топ-30 крупнейших банков (по величине активов) могут за счет имеющихся ликвидных активов покрыть отток около трети всех привлеченных средств клиентов.

Отношение портфеля кредитов юрлиц и физлиц к привлеченным средствам



Примечание: с учетом выпущенных облигаций и векселей. Кредиты юрлицам - кредиты нефинансовым компаниям.
 Источник: расчеты "Эксперт РА" по данным Банка России

Слабые темпы роста выдачи заемных средств без господдержки также указывают на недостаточную емкость рынка кредитования.

Темпы прироста кредитов и привлеченных средств

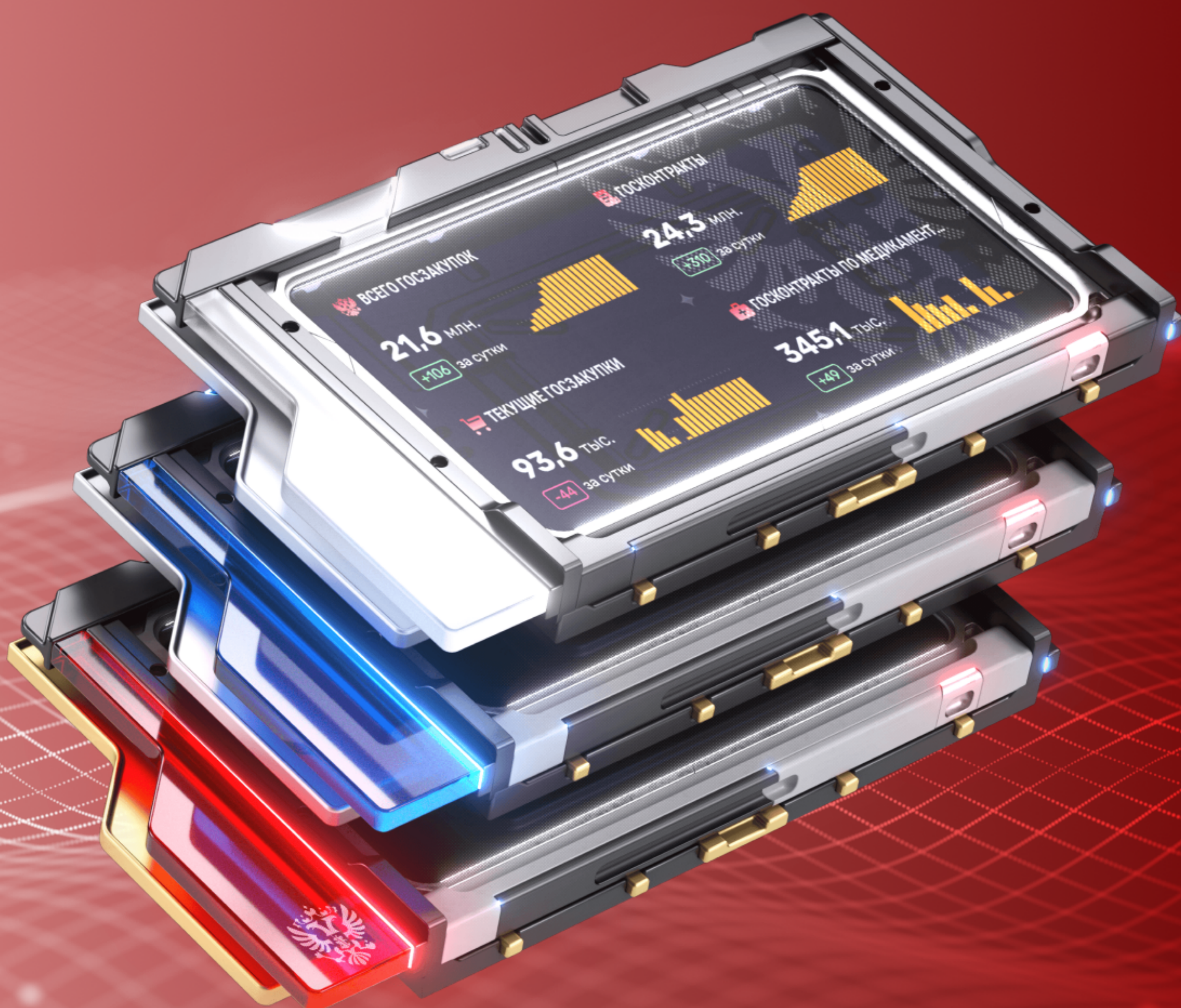


Источник: расчеты "Эксперт РА" по данным Банка России

Для расширения клиентской базы и повышения доходности бизнеса, банки наращивают вложения в смежные сектора финансового рынка и небанковские сервисы.

За последние 5 лет с 39% до 50% выросла доля банковских лизинговых компаний в объеме нового бизнеса автолизинга, который является наиболее диверсифицированным и привлекательным с точки зрения доходности. Наряду с этим, банки активно инвестируют в современные технологии и приобретают бизнес в наиболее перспективных направлениях экономики, в том числе в товарных маркетплейсах, строительстве, сфере услуг, общественного питания, транспорта и др.

Государственные контракты и деятельность компаний



Государственные контракты

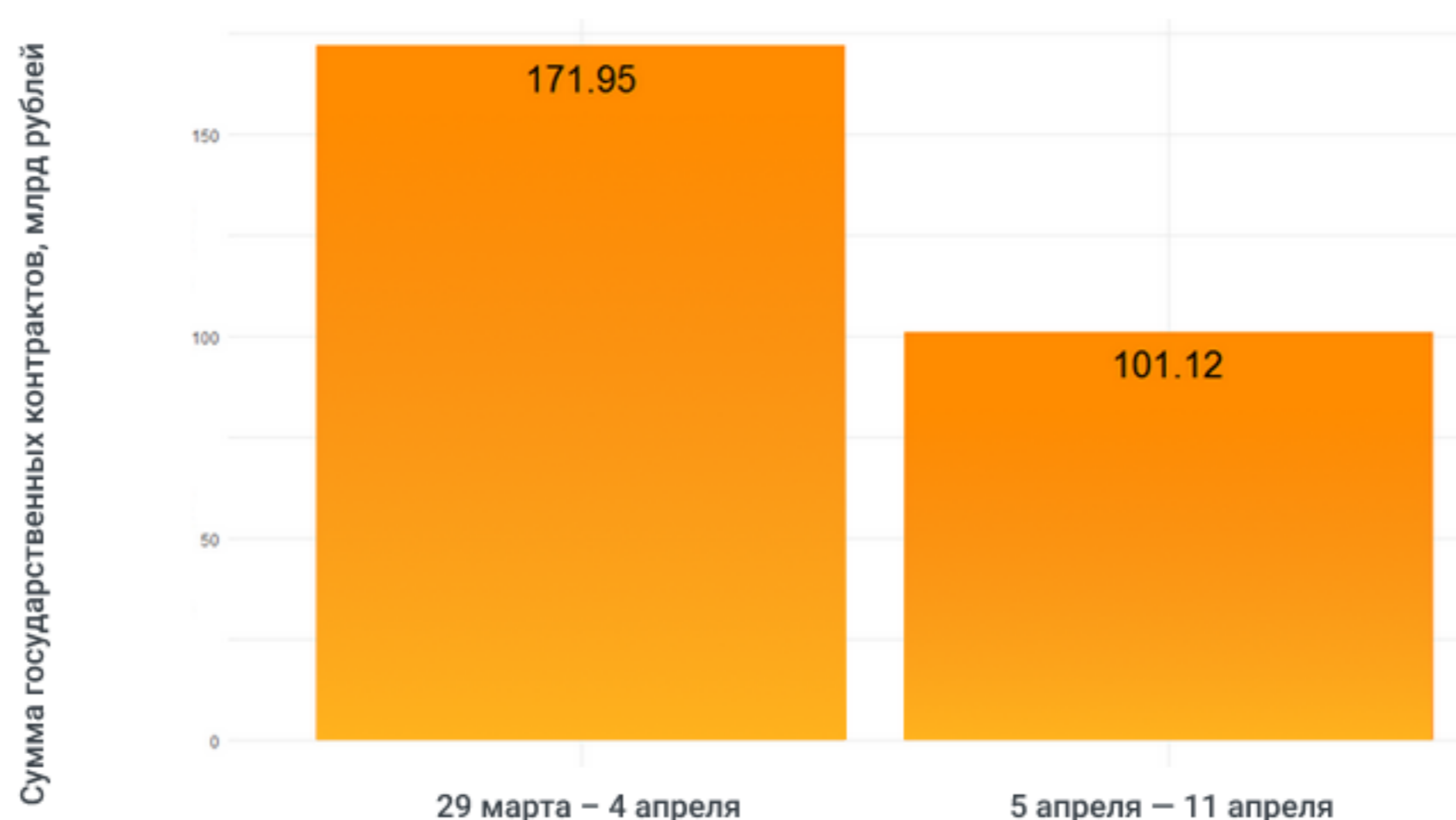
В период с 1 января 2021 года по 11 апреля 2021 года **было заключено 933 483 контракта на сумму 1.81 трлн рублей.** Это на 112 634 контракта меньше и на 330.86 млрд рублей меньше, чем за аналогичный период 2020 года.

Доля государственных контрактов с 1 января 2021 года, заключенных при помощи закупок у единственного поставщика, составляет 46.12% от количества всех государственных контрактов и 23.7% от суммы всех государственных контрактов.

Всего – **41 779 контрактов на сумму 101.12 млрд рублей за эту неделю**, что на 23 236 контрактов меньше и на 70.83 млрд рублей меньше, чем на неделю ранее.

На этой неделе 17.98% всех контрактов от количества государственных контрактов и 7.59% 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

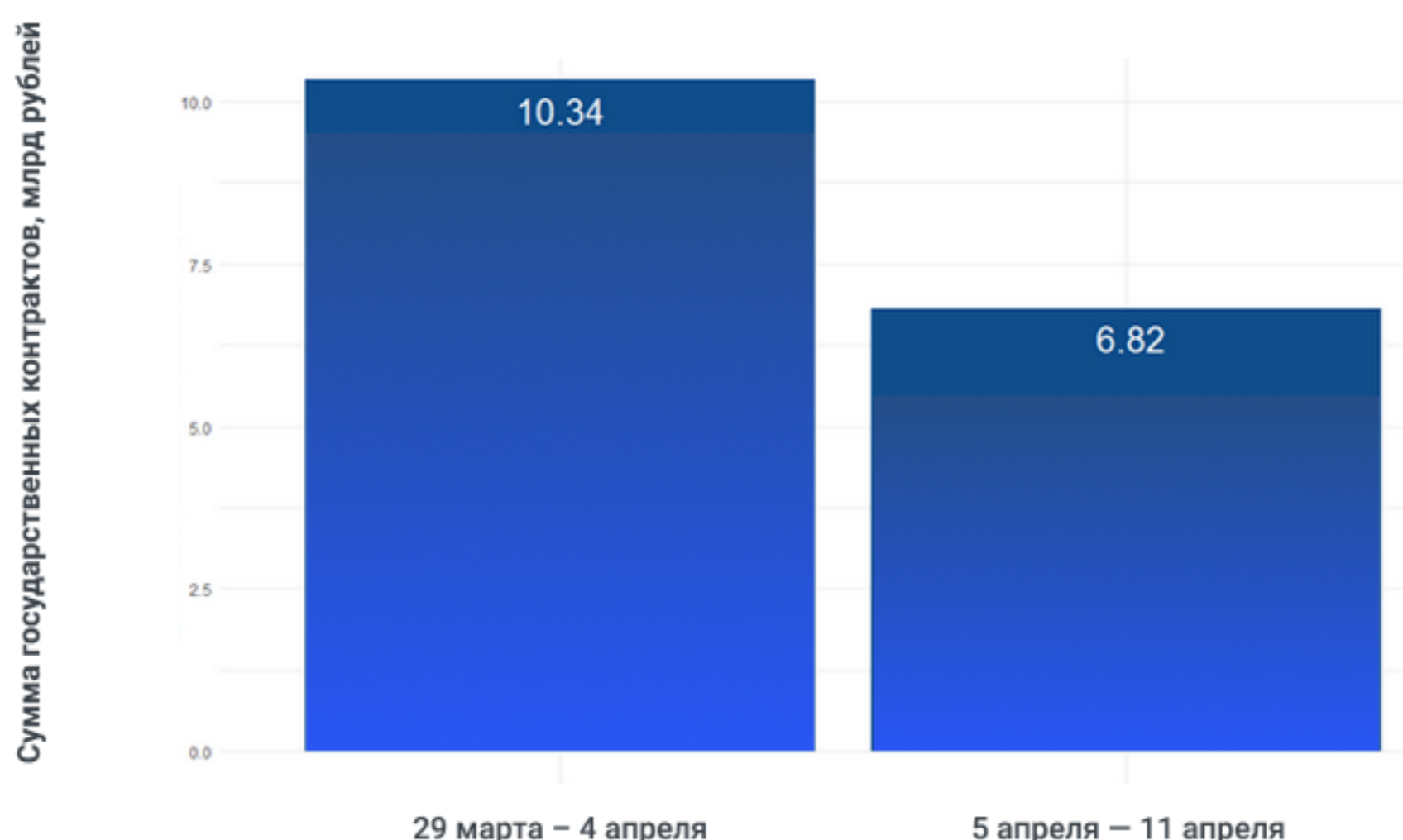
С 1 января 2021 года по 11 апреля 2021 года **было заключено 87 063 контракта по лекарственным препаратам на сумму 183.42 млрд рублей.** Это на 15 050 контрактов меньше, но на 2.79 млрд рублей меньше, чем за аналогичный период 2020 года.

Доля государственных контрактов по лекарственным препаратам с 1 января 2021 года, заключенных при помощи закупок у единственного поставщика, составляет 14.02% от количества всех государственных контрактов по лекарственным препаратам и 5.63% от суммы всех государственных контрактов по лекарственным препаратам.

Всего – **4 197 контрактов на сумму 6.82 млрд рублей за эту неделю**, что на 2 924 контракта меньше и на 3.52 млрд рублей меньше, чем на неделю ранее. На этой неделе 10.13% всех контрактов от количества государственных контрактов по лекарственным препаратам и 4.17% от суммы государственных контрактов по лекарственным препаратам заключены при помощи закупок у единственного поставщика.

Все представленные показатели рассчитаны на основе данных с ЕИС.

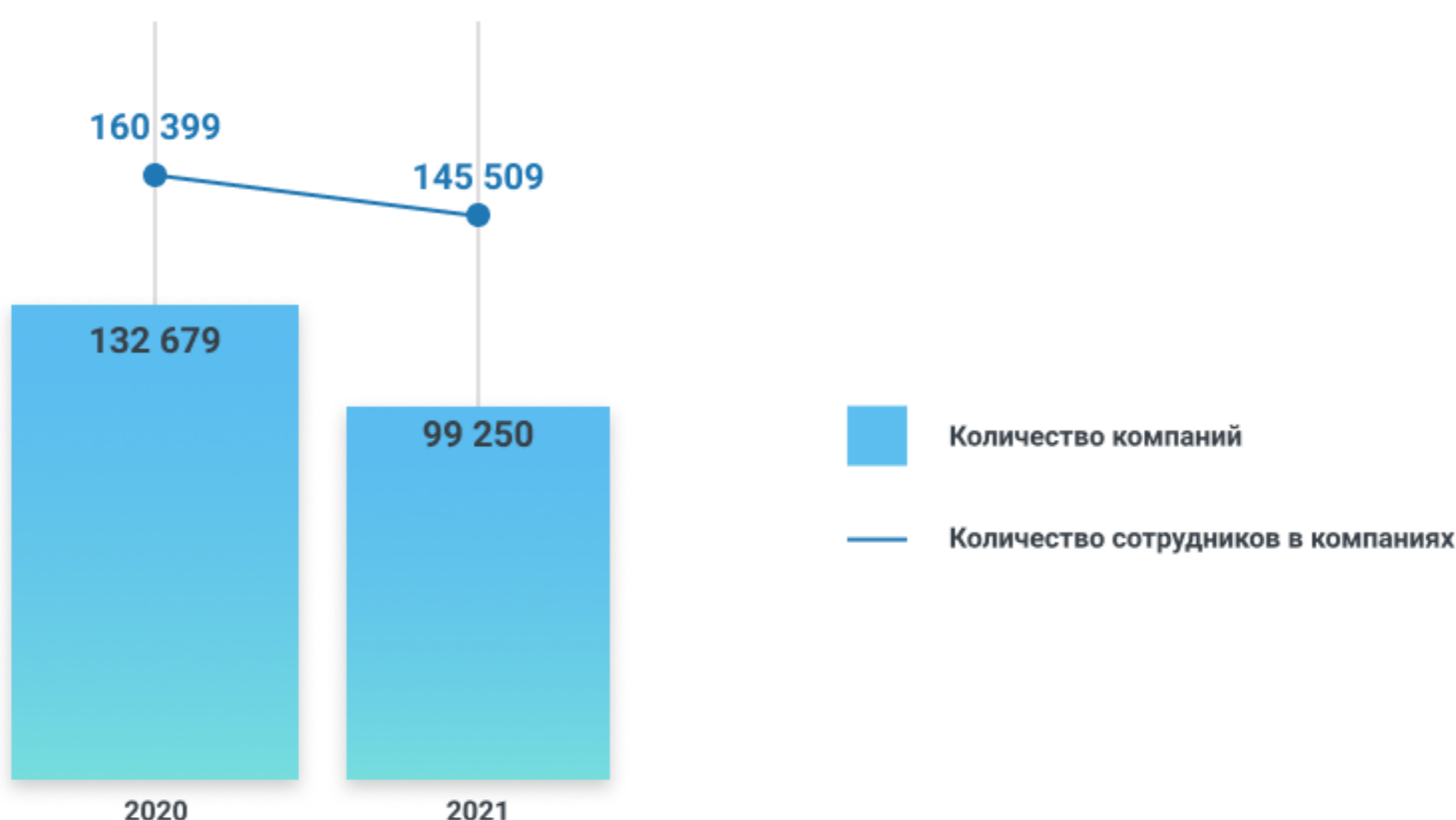
Сумма всех государственных контрактов по лекарственным препаратам, которые были заключены за эту неделю и неделю назад



Компании, прекратившие свою деятельность, и численность их сотрудников

С 1 января 2021 года по 11 апреля 2021 года **99 250 компаний** юридических лиц прекратили свою деятельность. Это на 34 707 компаний меньше, чем за аналогичный период 2020 года. Суммарное число сотрудников в прекративших деятельность компаниях в 2021 году составило 145 509 человек, что на 14 890 сотрудников меньше, чем в прошлом году.

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



За эту неделю **прекратили деятельность 4 738 компаний** – юридические лица с общей численностью 7 971 сотрудник. Это на 19 компаний меньше и на 2 529 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 / 12 апреля 2021

Государственные меры поддержки

Международный опыт



В Российской Федерации

Правительство уточнило правила применения предельных отпускных цен на жизненно необходимые и важнейшие лекарства

Участникам фармацевтического рынка будет проще ориентироваться в информации, которая содержится в государственном реестре предельных отпускных цен производителей на медикаменты, включённые в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП). Постановление, систематизирующее применение предельных отпускных цен, зарегистрированных и перерегистрированных в соответствии с различными правилами и особенностями, подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

В настоящее время государственный реестр предельных отпускных цен может содержать в отношении одного лекарственного препарата с одним штриховым кодом сведения о различных предельных отпускных ценах. Это создаёт участникам рынка определённые сложности. Новое постановление даёт чёткий ориентир в части применения зарегистрированных и перерегистрированных отпускных цен, что позволит избежать некорректного применения сведений реестра.

Цены на медикаменты из перечня ЖНВЛП регулируются государством. Кроме того, такие препараты бесплатно выдаются льготникам. В 2020 году на фоне ситуации с коронавирусом Правительство ввело особый порядок перерегистрации цен на необходимые и важнейшие лекарства. Благодаря этому решению удалось избежать приостановки производства и поставок медикаментов из перечня ЖНВЛП, не допустить их дефицита.

Подробнее на government.ru

Правительство утвердило обновлённую методику расчёта ключевых показателей эффективности губернаторов

В России начнут действовать обновлённые критерии оценки эффективности глав регионов. Такое постановление утвердил Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Документ включает 38 методик: 19 – для расчёта показателей за предыдущий год, ещё 19 – для установления целевых значений на будущее. Индикаторы покрывают важнейшие вопросы социально-экономического развития, в их числе – ожидаемая продолжительность жизни, темпы роста реальных зарплат, качество образования, объёмы жилищного строительства, экологическое благополучие региона.

Методику также дополнили критериями, которых не было в предыдущей версии документа, утверждённой в 2019 году. Речь идёт, в частности, об уровне вовлечённости граждан в волонёрскую деятельность и занятия спортом, динамике посещения культурных мероприятий, «цифровой зрелости» госорганов.

Показатели будут отражать успехи региональных властей в достижении национальных целей развития, утверждённых Президентом России. При этом субъекты, продемонстрировавшие лучшие результаты, смогут рассчитывать на дополнительные дотации от федерального центра.

Документ подготовлен Правительством совместно с профильными комиссиями Госсовета.

Подробнее на government.ru

Интересное

Названы регионы с наибольшей вовлечённостью населения в малый бизнес

Лидерами рейтинга вовлечённости населения России в малый бизнес являются Санкт-Петербург, Новосибирская, Калининградская и Нижегородская области, а также Москва – в каждом из этих регионов на предприятиях малого и среднего бизнеса трудятся более 20% общей численности рабочей силы, свидетельствует исследование РИА Новости.

Влияние пандемии

Эксперты отмечают, что в 2020 году произошло первое за несколько лет падение российской экономики. Это было вызвано несколькими причинами, основными из которых являются резкое снижение цены нефти, соглашение с ОПЕК, из-за которого произошло рекордное падение добычи, а также коронавирусные ограничения.

В результате этого, поясняют эксперты, произошло сокращение потребительского и инвестиционного спроса. Пандемический кризис, который привел к широкомасштабной изоляции по всему миру, наиболее негативное влияние на российскую экономику оказал во втором квартале, когда временно закрылись многие промышленные, торговые и сервисные организации, существенно сократились транспортная мобильность населения и грузовые потоки.

Негативные факторы оказали влияние на все секторы экономики, в том числе на малый и средний бизнес. В частности, сократилась численность занятых в данной сфере, однако в региональном разрезе картина очень неоднородная.

Для выявления региональных различий эксперты РИА Новости провели исследование и составили рейтинг регионов по степени вовлечённости населения в малый бизнес. В качестве показателя, по которому проводилось ранжирование, использовалась рассчитанная доля работников предприятий малого и среднего бизнеса в общей численности рабочей силы по итогам января-сентября 2020 года.

Лидеры и аутсайдеры

Как поясняют аналитики, в целом по стране на долю работников предприятий малого и среднего бизнеса приходится 15,1% от общей численности рабочей силы, или 11,3 миллиона человек. За год численность работников на предприятиях малого и среднего бизнеса сократилась на 4%. При этом доля занятых на них существенно отличается от региона к региону – ее значение изменяется от 24% до 1,7%.

Лидерами рейтинга являются Санкт-Петербург, Новосибирская, Калининградская, Нижегородская области и Москва. В каждом из этих регионов на предприятиях малого и среднего бизнеса работают более 20% общей численности рабочей силы. В первой двадцатке присутствуют регионы с различным уровнем экономического развития.

Если в экономически развитых регионах высокая доля является результатом мультипликативного эффекта от деятельности крупных экономических субъектов, то в слабых в экономическом отношении регионах малый бизнес становится способом существования значительной доли населения, которое не может найти достойную работу на территории. При этом эксперты отмечают довольно малую долю среди лидеров рейтинга сырьевых регионов. Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий и Ненецкий автономные округа, Якутия и другие расположились в нижней части. Это объясняется тем, что высокие зарплаты добывающего сектора в этих регионах повышают привлекательность крупного бизнеса.

В нижней части рейтинга находятся преимущественно регионы Северо-Кавказского и Дальневосточного федеральных округов. **Последние места занимают Ингушетия, Тува, Чечня, Кабардино-Балкария, Дагестан и Калмыкия, где на долю занятых на предприятиях малого и среднего бизнеса приходится менее 5% рабочей силы.**

Отмечается, что в этих же регионах самая высокая в России безработица. Таким образом, отсутствие крупных предприятий там усугубляется небольшой активностью малого предпринимательства.

Источник: ria.ru



В регионах



КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

Власти Камчатки за неделю сократили на 25 количество коек в госпиталях, развернутых для лечения коронавируса, в связи с нормализацией эпидемиологической ситуации в регионе, следует из данных оперштаба. Количество коек сократили со 189 до 164. В многогоспиталях находятся 116 пациентов. Свободными остаются 48 коек.



ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Тюменский обсервационный госпиталь "Градостроитель", который первым в России принял граждан РФ и других стран из китайской провинции Хубэй после начала распространения коронавируса, снова перепрофилировали в санаторий, сообщил региональный оперативный штаб.



В мире



ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

В Британии открываются магазины и террасы пабов в рамках поэтапного выхода из карантина. Возобновить работу смогут также зоопарки, парки развлечений, автокинотеатры и библиотеки.



ГЕРМАНИЯ

Федеральная земля Северный Рейн – Вестфалия объявила о введении со вторника, 13 апреля, новых карантинных ограничений для столицы земли, города Дюссельдорфа. Поскольку число новых заражений за неделю там третий день подряд превысило отметку в 100 на 100 тысяч населения, жителям города будут запрещены контакты с более чем одним представителем другого домохозяйства. На детей в возрасте до 14 лет это ограничение не распространяется.



НИДЕРЛАНДЫ

Правительство Нидерландов постановило, что комендантский час и другие ограничения останутся в силе по меньшей мере до 28 апреля, поскольку количество ежедневных заражений достигло двухнедельного максимума. Ранее власти рассматривали возможность ослабить ограничения с 21 апреля, отменив комендантский час и запрет на посещение ресторанов на открытом воздухе.



СЛОВАКИЯ

В Словакии возобновляются занятия в начальных школах и открываются детские сады. Власти страны планируют реализовать следующий этап снятия ограничений 19 апреля, если эпидемиологическая ситуация в республике продолжит улучшаться.

 **УКРАИНА**

Харьковская область Украины включена в "красную зону" эпидемической опасности из-за коронавируса. Как заявили в министерстве здравоохранения страны, это положение вводится с 11 апреля. Помимо Харьковской области в перечень входят, в частности, Львовская, Черниговская, Хмельницкая, Житомирская, Киевская, Черновицкая, Сумская, Одесская, Николаевская, Запорожская области, а также – Киев.

 **ЧЕХИЯ**

В Чехии 12 апреля завершается действие режима чрезвычайной ситуации, введенного из-за пандемии коронавируса. Он продлился 188 дней. Режим ЧС включал комендантский час, а также запрет на передвижение жителей страны между административными районами. Эти ограничения перестали действовать. С понедельника в Чехии возобновятся занятия в начальных школах, а в детские сады вернуться воспитанники старших групп. В учебных учреждениях дважды в неделю будут проводить тесты на коронавирус, пишет ТАСС. Также с 12 апреля в Чехии возобновят работу рынки, прачечные, химчистки, магазины. При соблюдении строгих мер библиотеки смогут принять первых читателей. Для посетителей откроют двери зоопарки и ботанические сады. Автошколам разрешено проводить занятия и экзамены.



Аналитика по событиям в СМИ



2 249 214

Русскоязычные новости и статьи по тематике коронавируса

3 173

Материалы за последний день

1%

Прирост новостей за день

Топ положительных новостей:

- 1) «Прорывной календарь: в стратегию развития РФ до 2030 года могут войти 125 проектов», — [iz.ru](#)
- 2) «Москва стала лидером среди мировых столиц по уровню занятости населения», — [vedomosti.ru](#)
- 3) «Путин поручил разработать меры по увеличению инвестиций бизнеса в Россию», — [ria.ru](#)

Топ отрицательных новостей:

- 1) «Эксперты ВШЭ считают, что мировая экономика в 2021 году не сможет выйти из кризиса», — [tass.ru](#)

Интересное сегодня:

- 1) «Песков: Путин в послании будет говорить о мерах поддержки по выходу из ковидного кризиса», — [tass.ru](#)
- 2) «Золотая жила удаленки: на чем сэкономили и на что больше всего потратились работодатели в пандемию», — [forbes.ru](#)
- 3) «Рецессия вкратце. В ВШЭ считают инвесткризис 2020 года легким, коротким и лишь отчасти вирусным», — [kommersant.ru](#)
- 4) «Решения о закрытии или ограничении авиасообщения России с Турцией нет», — [tass.ru](#)
- 5) «Путин поручил правительству к лету разработать механизм поддержки экспортеров», — [iz.ru](#)
- 6) «Глава X5 Retail Group — РБК: «Год будет очень челленджным для ретейлеров», — [rbc.ru](#)
- 7) «Иностранные студенты предпочли вакцинироваться российскими препаратами», — [iz.ru](#)
- 8) «Кабмин и РСПП изучат освобождение от налога 50% прибыли, направляемой на техперевооружение», — [tass.ru](#)
- 9) «Более 400 тыс. человек в ВС России прошли полный курс вакцинации от коронавируса», — [tass.ru](#)
- 10) «Пандемия заморозила 20 млрд руб. в благотворительном фонде «Газпрома», — [interfax.ru](#)

В мире:

- 1) «Лавров рассчитывает на возобновление авиасообщения с курортами Египта «в ближайшее время», — [forbes.ru](#)
- 2) «ЕС выделит дополнительные 121,5 млн евро на срочные антиковидные меры», — [interfax.ru](#)
- 3) «В Барселоне надеются начать принимать российских туристов в августе», — [rg.ru](#)
- 4) «На Украине полный курс вакцинации от коронавируса прошли пять человек», — [russian.rt.com](#)
- 5) «В Китае рассчитывают к 2023 году ежегодно производить до 5 млрд доз вакцин от коронавируса», — [tass.ru](#)
- 6) «Меркель решила забрать полномочия по борьбе с коронавирусом у глав регионов», — [iz.ru](#)
- 7) «Курс на евро: помогут ли сертификаты вакцинации попасть в ЕС гражданам РФ», — [iz.ru](#)
- 8) «Турные вести: россияне отказываются от путешествий в Турцию», — [iz.ru](#)
- 9) «Индия на фоне роста числа случаев COVID запретила экспорт ремдесивира», — [interfax.ru](#)
- 10) «ФРС ожидает уверенного роста экономики США во второй половине 2021 года», — [tass.ru](#)

Вакцины и тесты на коронавирус



В Российской Федерации



Лечение

Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА) России получило патент на лекарство от коронавируса, которое можно вводить через нос или ингаляционно, а также опубликовало информацию о нем в европейском журнале Allergy, сообщает пресс-служба агентства. Об этом пишет «Интерфакс».

«Роспатент выдал патент Государственному научному центру «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства на комбинированное лекарственное средство, обладающее противовирусным эффектом в отношении нового коронавируса SARS-CoV-2» — говорится в сообщении агентства в воскресенье.

В настоящее время завершена первая фаза клинического исследования препарата, «доказавшая его безопасность и хорошую переносимость», отмечают в ФМБА. Начинается вторая фаза исследования препарата у пациентов с коронавирусом.

Препарат называется МИР-19. Как рассказали в агентстве, аббревиатура МИР расшифровывается как малая интерферирующая РНК. **Лекарство предназначено для профилактики или лечения коронавируса методом ингаляционного или интраназального введения.**

Патент выдан десяти авторам, в том числе главе ФМБА Веронике Скворцовой. Как она отметила, **«МИР-19 безопасен для человека, не влияет на человеческий геном и иммунитет, но при этом высокоэффективно «выключает» копирование (репликацию) вируса и предотвращает самые тяжелые формы развития коронавирусной инфекции,** в том числе предотвращает пневмониты, острые респираторные дистресс-синдромы на фоне коронавирусной инфекции».

Также в авторитетном европейском научном журнале Европейской академии аллергологии и клинической иммунологии (EAACI) Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology вышла статья научного коллектива Института иммунологии ФМБА России под руководством директора Мусы Хаитова про этот препарат.

В Москве началась вторая фаза клинических испытаний препарата от коронавируса «КОВИД-глобулин», она будет проходить на базе шести стационаров и продлится в течение 2-3 месяцев, сообщили в департаменте здравоохранения Москвы. Об этом пишет «Интерфакс».

На следующий день после регистрации препарата было получено разрешение на клинические исследования, сообщили в департаменте. «Всего в мероприятии примут участие 6 московских госпиталей, работающих с коронавирусными больными. Совместно с «Ростехом» и «Нацимбио» планируется провести вторую фазу за 2-3 месяца. В ней примут участие 156 пациентов с COVID-19 с их информированного согласия», — заявили в ведомстве.

Уточняется, что **вторая фаза плацебо-контролируемого исследования «предполагает изучение эффективности и безопасности препарата».** Испытания будут проводиться в соответствии с международными стандартами», — говорится в сообщении столичного депздрава.



Вакцина

Научно-исследовательский институт гриппа имени Смородинцева в Санкт-Петербурге начнет клинические испытания разработанной ими вакцины от коронавируса осенью, заявил директор института Дмитрий Лиознов.

«Планируется начало клинических испытаний вакцины осенью, в лучшем случае зимой — следующей весной препарат будет доступен», — сообщил он журналистам.

Как рассказал Лиознов, «вакцина для интраназального применения, сделана на основе ослабленного вируса гриппа», добавив, что при этом используется технология, схожая с технологией «Спутника V», в котором для доставки части гена коронавируса в организм используется аденовирус. «Но здесь используется вирус гриппа, эффект, будем надеяться, будет такой же хороший, как и других наших вакцин», — отметил он.

В свою очередь, министр здравоохранения России Михаил Мурашко заявил, что **«первых результатов по разработке ожидаем в ближайшее время».**

Экспертизу российской вакцины от коронавируса «Спутник V» для Словакии будет проводить венгерская лаборатория, входящая в европейскую сеть OMCL (Official Medicines Control Laboratory). Таков итог состоявшегося в пятницу визита в Будапешт вице-преьера и министра финансов Словакии Игора Матовича, который 30 марта был вынужден покинуть пост премьера страны в результате правительственного кризиса в Словакии, вызванного закупкой «Спутника V» до его сертификации в Евросоюзе. Об этом политик сообщил в Facebook, пишет ТАСС.

«После продолжавшихся четыре часа переговоров с министром иностранных дел Венгрии Петером Сийярто и [венгерским] премьером Виктором Орбаном могу подтвердить, что мы договорились о замечательном деле, а именно — экспертиза предназначенной для применения в Словакии вакцины «Спутник V» будет проводиться в сертифицированной лаборатории [сети] OMCL в Венгрии», — отметил Матович.

Вице-премьер считает крупной ошибкой направление Государственным институтом по контролю лекарств, выполняющим в Словакии роль фармацевтического регулятора, российской вакцины на экспертизу в несертифицированную лабораторию. Данный просчет привел к задержке с применением «Спутника V» в его республике и угрозе расторжения российской стороной контракта о поставке препарата. «Ныне необходимо убедить россиян, что в Словакию еще стоит верить», — подчеркнул Матович.

Специальный комитет экспертов Индии по лекарствам (SEC) одобрил экстренное применение российской вакцины от коронавируса «Спутник V», сообщает издание The Times of India со ссылкой на источники. Об этом пишет «Интерфакс».

«Комитет по безопасности регулятора лекарственных препаратов одобрил экстренное применение российской вакцины «Спутник V» в Индии», — отмечает издание.

The Times of India отмечает, что **«Спутник V» — третья вакцина, одобренная в Индии.** До этого в стране разрешили применение препарата Covishield, который производят в Индии по технологиям компании AstraZeneca, и местной вакцины Covaxin.



В мире



Вакцина

Американская компания Pfizer и ее немецкий партнер BioNTech, разработавшие вакцины против коронавируса Comirnaty, подали заявку в Управление по вопросам качества продовольствия и медикаментов (FDA) США, чтобы получить лицензию на экстренное использование препарата среди подростков в возрасте от 12 до 15 лет. Об этом сообщают «Известия» со ссылкой на официальный аккаунт американской компании в Twitter.

«Сегодня совместно с BioNTech мы отправили запрос в FDA США в целях расширения использования нашей вакцины от COVID-19 в экстренных случаях среди подростков в возрасте от 12 до 15 лет», — говорится в заявлении. В компании подчеркнули, что в ближайшее время планируется подать заявки, чтобы получить разрешение на применение вакцины, и в другие регулирующие органы.

Южноафриканский штамм коронавирусной инфекции гораздо более устойчив к вакцине Pfizer-BioNTech, сообщает издание The Times of Israel со ссылкой на данные исследования, проведенного специалистами Тель-Авивского университета и сетью медицинских учреждений Клалит. Об этом пишут «Известия».

В ходе исследования двумя экспертными группами были проведены анализы 150 вакцинированных граждан Израиля с положительным результатом на коронавирус. Так, **доля вируса, пришедшего с южноафриканской стороны, оказалась в восемь раз выше, нежели его доля среди невакцинированного, но инфицированного населения.**

По словам профессора Ади Стерн, главного автора исследования, специалисты ожидали только один случай южноафриканской вариации вируса. Следовательно, подобный тип вируса, в отличие от британского и исходного, способен противостоять действию вакцины. **Ади Стерн отметила, что делать конечные выводы слишком рано. Для получения максимально точной информации необходимо продолжить исследовательскую работу.**

В то же время другое исследование, проведенное Pfizer/BioNTech, свидетельствует о том, что в Южной Африке вакцина эффективна на 100%.

Европейское агентство по лекарственным препаратам (EMA) сообщило, что начало искать предполагаемую связь между вакцинацией препаратом Johnson & Johnson от COVID-19 и случаями тромбоза у привитых этой вакциной. Об этом сообщает «Интерфакс».

Этим занялся комитет EMA по оценке фармакологических рисков PRAC. Появления сообщений о тромбоземболических осложнениях после вакцинации в EMA назвали «настораживающим сигналом».

У агентства есть данные о четырех подобных случаях: один зафиксировали во время клинических испытаний и три — уже при вакцинации в США, где один из привившихся умер.

Вакцина Johnson & Johnson используется пока только в США. В ЕС она получила одобрение 11 марта 2021 года, однако применять ее еще не начали. PRAC расследует случаи возникновения тромбов и определит, не затребует ли EMA новую информацию по препарату.

Медицинские власти Соединенных Штатов не нашли связи между применением вакцины от коронавируса Johnson & Johnson (J&J) и тромбами у вакцинированных этим препаратом, сообщило Управление по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA). Об этом пишет «Интерфакс».

Оно отметило, что ему известно о «нескольких людях» в Соединенных Штатах, которые пострадали от тромбозов и низкого уровня тромбоцитов в крови после получения вакцины J&J. **«На данный момент мы не обнаружили причинно-следственной связи с вакцинацией и тромбозами, продолжаем наше расследование и оценку этих случаев»,** — говорится в заявлении управления.

По мнению американских экспертов, «может быть много разных причин» неблагоприятных последствий, и FDA обещало «держаться общественность в курсе по мере того, как станет известно больше».

Китайские власти одобрили для клинических испытаний третью вакцину от коронавируса, разработанную национальной фармацевтической компанией Sinopharm. Об этом говорится в официальном заявлении, опубликованном на ее странице социальной сети Weibo. Об этом пишет ТАСС.

«Это рекомбинантная вакцина, содержащая элементы шиповидного белка коронавируса», — уточняется в нем. Согласно заявлению, новый препарат «обладает усиленными свойствами по стимулированию иммунной защиты организма».

Информации о последствиях вакцинации от коронавируса одновременно разными препаратами на данный момент нет, в связи с чем ВОЗ не рекомендует смешивать вакцины, заявил директор департамента ВОЗ по регулированию и преквалификации Рожериу Пинту де Са Гаспар, комментируя решение французских властей в отношении препарата AstraZeneca. Его слова цитирует РИА Новости.

Ранее министр здравоохранения Франции Оливье Веран заявил, что людям младше 55 лет, которые получили первую дозу вакцины от коронавируса компании AstraZeneca, предложат вторую дозу вакцины другой компании.

«На данный момент нет доступных данных, чтобы рекомендовать это (смешивание вакцин – ред.). Это единственный ответ, который я могу дать прямо сейчас», — сказал глава департамента ВОЗ на брифинге.

Ученые из Финляндии к концу года могут завершить создание собственной вакцины от коронавируса, которая, в отличие от других, будет выпускаться в виде спрея для носа. Об этом сообщил ТАСС один из разработчиков вакцины, профессор вирусологии Хельсинкского университета Калле Саксела.

Работа над вакциной, в основе которой лежит аденовирусный вектор, началась еще весной 2020 года и на первом этапе финансировалась Академией Финляндии. **Решение выпустить ее именно в форме спрея связано с тем, что вирус, как правило, попадает в организм через дыхательные пути, поясняют специалисты.** Сейчас группа ученых-разработчиков основала компанию Rokote Laboratories Finland Oy, которая займется привлечением финансирования для испытаний вакцины на человеке и выведением препарата на рынок.

«Вакцина, полученная через нос, создает иммунитет слизистой оболочки, что означает, среди прочего, появление так называемых антител класса иммуноглобулина А. Другими словами, такой иммунитет дает защиту верхних дыхательных путей», — поясняет Калле Саксела. Профессор указал, что вакцина-спрей, помимо защиты слизистой оболочки, «создает также и общий [системный] иммунитет для всего организма» — другие вакцины, по его мнению, подобного сочетания не дают.

«Есть, конечно, и другие положительные моменты. Наверняка многие считают, что получить вакцину в виде спрея в нос приятнее, чем укол. И, кроме того, **для такой прививки может не понадобится медработник, что во многих странах может оказаться важным фактором — ее можно будет «сделать» себе самому**», — добавил он.

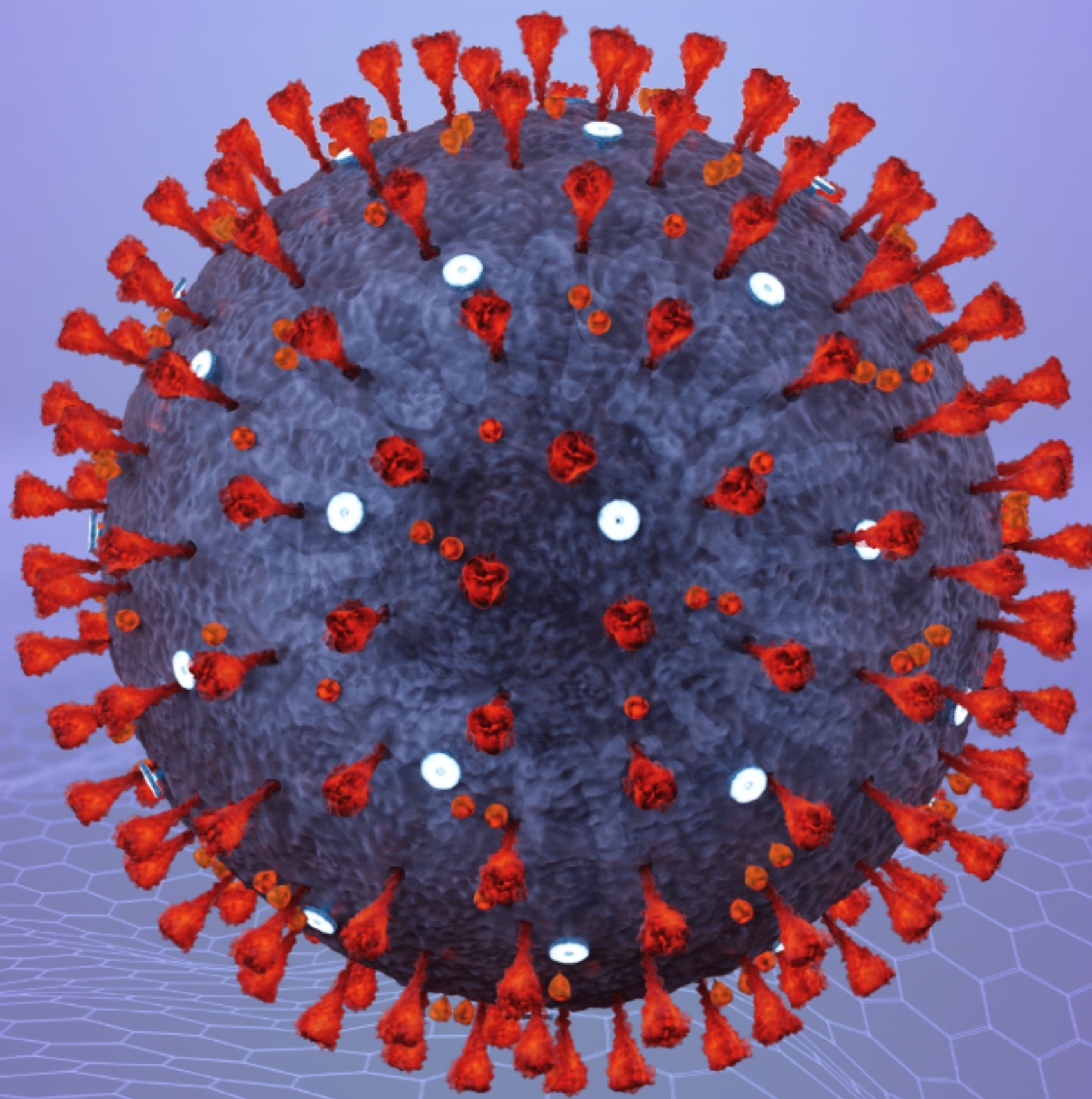
Профессор сообщил, что с серьезными побочными эффектами от вакцины-спрея его разработчики пока не сталкивались. В целом, продолжил он, у такой вакцины должно быть гораздо меньше часто встречающихся «побочек», которые у некоторых людей могут быть достаточно сильными и вызывать недомогание в течение нескольких дней.

Он рассказал также, что, «по крайней мере, по результатам испытаний, проведенных на животных, одна доза вакцины-спрея дает такую же хорошую защиту, как две». «Но нам еще предстоит изучить этот момент в ходе тестирования на людях. Мы пока не знаем, какова будет ситуация», — уточнил он.

Саксела сообщил, что **сейчас ученые находятся на заключительном этапе испытаний новой вакцины на животных, после чего финское Агентство лекарственных средств Fimea должно выдать им разрешение на то, чтобы начать клинические испытания.** «Первую фазу таких испытаний мы начнем только летом. Если все пройдет успешно, то осенью в какой-то точке мира мы организуем третий, широкий этап испытаний вакцины. Надеемся, что добьемся настолько хороших результатов, что они позволят получить разрешение на продажу», — подчеркнул специалист.

COVID-19 / 12 апреля 2021

При поддержке:



Координационный совет РСПП
по противодействию коронавирусу

рспп.рф

rspp-centre.ru