

COVID-19

Коронавирус: ситуация в России и в мире

Информационный дайджест от 3 июня 2020



Координационный совет РСПП
по противодействию коронавирусу

рспп.рф

rspp-centre.ru

03/06/2020





Динамика в России и в мире

По состоянию на 18:00 3 июня **число заболевших коронавирусной инфекцией в мире составляет 6,41 млн человек** (+111,3 тыс. за последние сутки), число выздоровевших — 2,75 млн человек, умерших — 380,9 тыс.

В России общее количество заболевших составило 432 277 (+8 536 за последние сутки). Самое большое количество зараженных в Москве — 187 216 случаев (+1 842 за последние сутки). В Московской области зарегистрировано 41 191 случай заражения, в Санкт-Петербурге — 17 069, в Нижегородской области — 10 850, в Свердловской области — 6 381. Количество зараженных в остальных регионах — менее 5 400 человек в каждом. Общее число выздоровевших на сегодняшний день — 195 957 человек, умерших — 5 215.



Экономическая сводка

В среду, 3 июня, на мировых фондовых площадках наблюдаются преимущественно оптимистичные настроения.

Американские индексы накануне показали рост на 0,6-1,1% на фоне оптимизма в отношении восстановления экономики после постепенного снятия ограничительных мер. Проходящие в ряде штатов масштабные протесты при этом не оказали значительного воздействия на рынок.

Торги на азиатских площадках утром проходили в основном на положительной территории. Европейские биржи торгуются в «зеленой» зоне.

Цены на нефть днем отстают после достижения отметки \$40 за баррель Brent накануне.

Российский рубль демонстрирует умеренное ослабление против основных валют. Торги на отечественных фондовых площадках проходят в «зеленой зоне».

Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования (ЦМАКП) опубликовал аналитическую записку «О среднесрочном прогнозе развития российской экономики в условиях пандемии коронавируса и возможного кризиса мировой экономики».



Российские и международные меры поддержки

Большинство стран продолжают оперативно принимать меры по борьбе с коронавирусной инфекцией. 3 июня **Владимир Путин провел в режиме видеоконференции совещание о ситуации в легкой промышленности**, также состоялось очередное заседание президиума Координационного совета при Правительстве по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации. Правительством приняты решения по итогам заседания президиума Координационного совета, состоявшегося 1 июня 2020 года под председательством Михаила Мишустина. Роспотребнадзор опубликовал рекомендации для больниц. Подробная информация представлена в разделе.



Аналитика по событиям СМИ

За сегодняшний день сохраняется общий уровень прироста статей, связанных с коронавирусной инфекцией. СМИ активно обсуждают представленный вчера Мишустиним общенациональный план действий по восстановлению экономики.

Из важного стоит отметить закрытие магазинов более половины ритейлеров в стране, падение реальных доходов россиян за квартал в 18% и оценку реальной безработицы в 10 млн человек. Около 10% компаний планируют повысить зарплату сотрудникам в 2020 году, бизнес не будут штрафовать за несоблюдение рекомендаций Роспотребнадзора из-за карантина. Безработица в Германии в мае достигла четырехлетнего максимума. **Общее настроение в новостном поле можно считать негативным.**



Тестирования на коронавирус и существующие вакцины

Ученые продолжают клинические исследования лекарственных препаратов, все больше стран начинают применение «Ремдесивира» для лечения COVID-19 и предлагают населению установить приложения для отслеживания контактов. Продолжается изучение коронавируса.

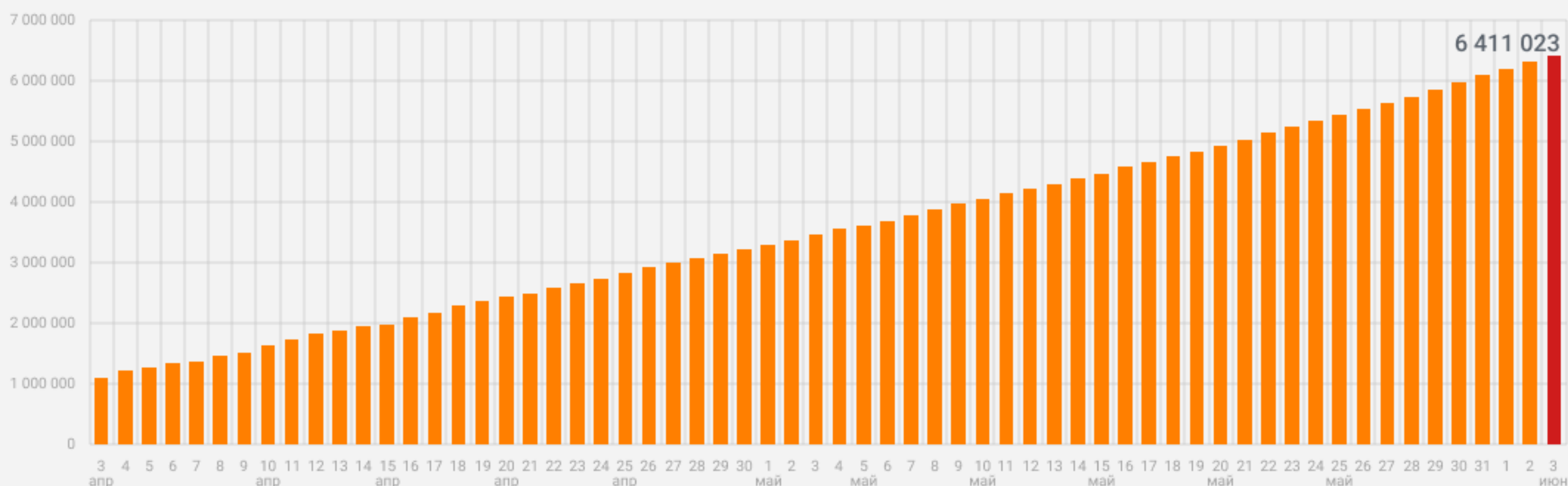
По данным Роспотребнадзора, **в России проведено более 11,4 млн тестов на коронавирус.** За сутки проведено 274 тыс. исследований. Около 303 тыс. граждан остаются под медицинским наблюдением из-за подозрения на заражение новой коронавирусной инфекцией.

Обзор ситуации



В мире

В мире продолжается рост заболеваемости коронавирусом COVID-19. Темпы роста за май стабильно снижались по сравнению с апрельскими месячными показателями.



 **6,41** ^{млн}

Общее количество заболевших

 **1,8%**

Прирост заболевших

 **2,75** ^{млн}  **380,9** ^{тыс.}

Выздоровело

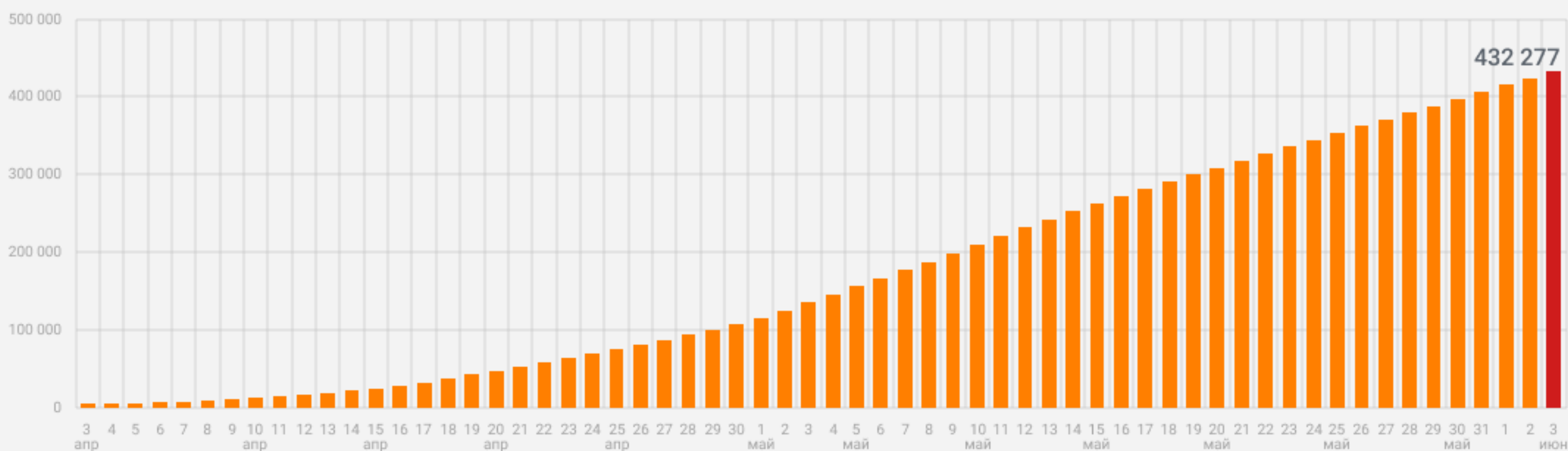
Умерло

+111,3 ^{тыс. за сутки}



В России

В России продолжает расти количество заболевших, темпы роста замедляются. Количество выздоровевших после коронавируса второй день превышает количество заразившихся. На данный момент остается 231 105 активных случаев Covid-19.



 **432,3** ^{тыс.}

Общее количество заболевших

 **2%**

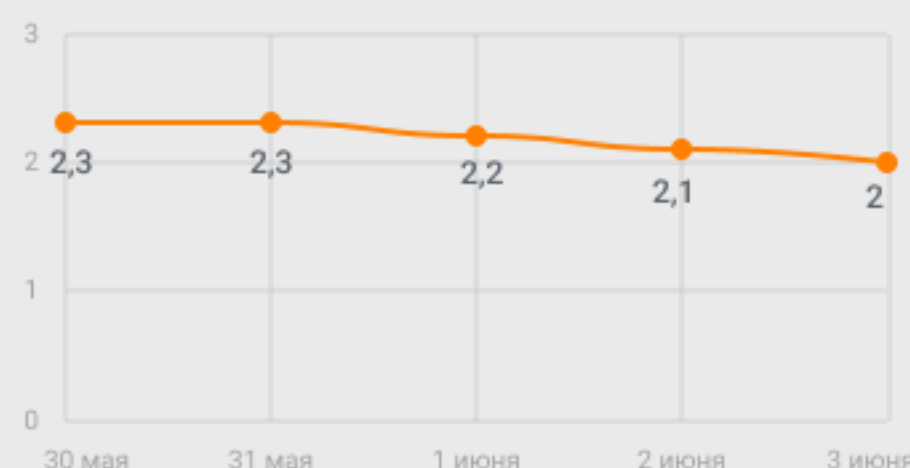
Прирост заболевших

 **195 957**  **5 215**

Выздоровело

Умерло

+8 536 ^{за сутки}



Регионы России

Лидером по количеству зараженных на сегодняшний день является Москва. На Москву приходится 43,3% от общего числа выявленных в России случаев и 51,5% зарегистрированных от коронавируса смертей.



● **81** Регионы со смертельными случаями

● **4** Регионы без умерших от коронавируса

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
⚡ Москва	187216	1842	1	91654	2685
⚡ Московская область	41191	736	1,8	9311	515
⚡ Санкт-Петербург	17069	380	2,3	6331	240
⚡ Нижегородская область	10850	347	3,3	4252	116
⚡ Свердловская область	6381	357	5,9	2680	33
Ростовская область	5373	178	3,4	1950	40
Республика Дагестан	5341	113	2,2	4477	287
Красноярский край	4654	124	2,7	1300	43
Тульская область	4183	109	2,7	2037	42
Калужская область	4179	87	2,1	1732	34
Краснодарский край	4068	81	2	2917	38
Брянская область	3982	97	2,5	2522	31

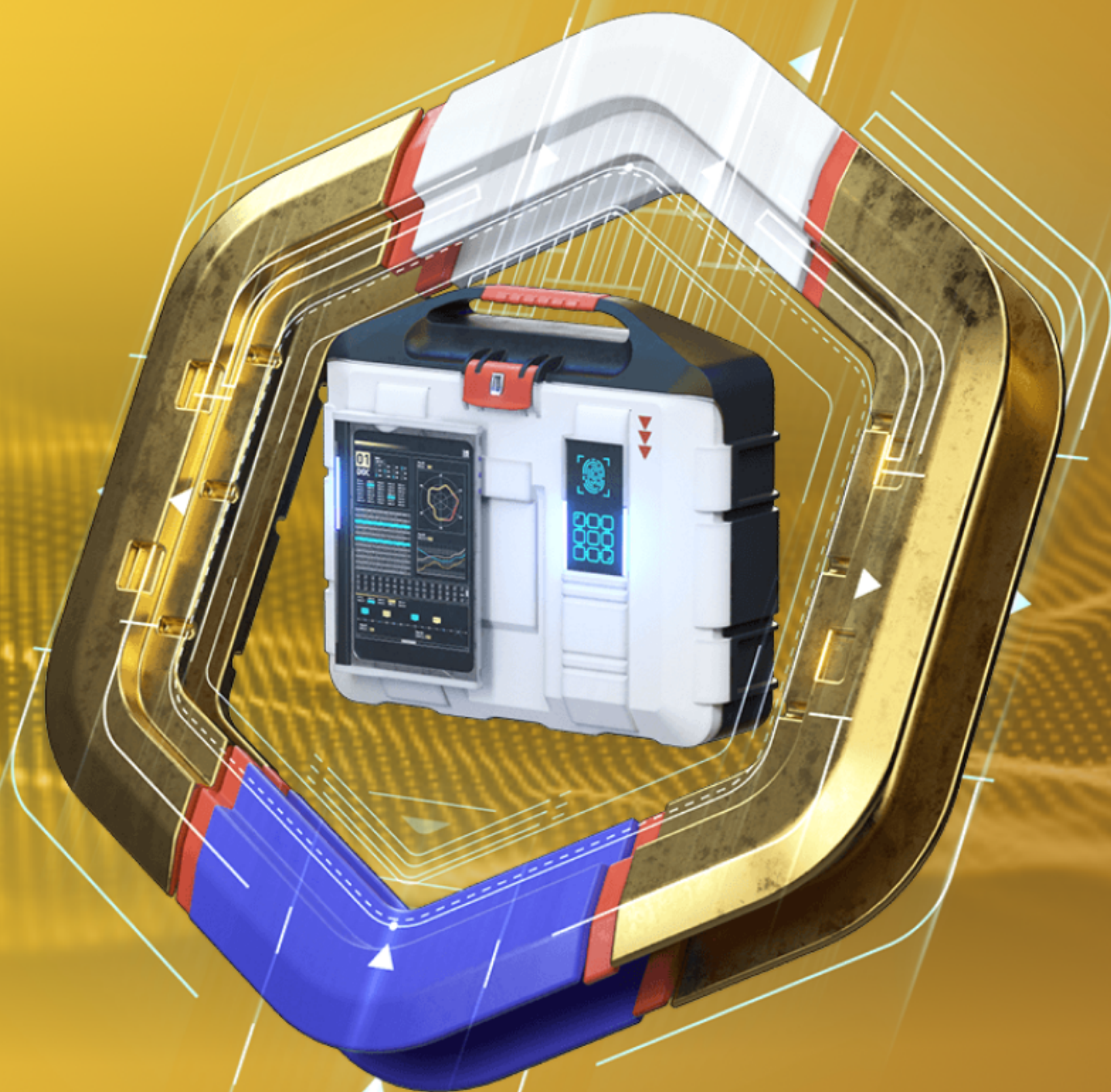
Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Рязанская область	3728	75	2,1	1169	9
Республика Башкортостан	3501	92	2,7	1192	18
Волгоградская область	3432	98	2,9	1165	20
Саратовская область	3363	94	2,9	1288	34
Ярославская область	3356	72	2,2	896	14
Республика Татарстан	3351	54	1,6	2991	10
Мурманская область	3342	46	1,4	2375	7
Курская область	3199	76	2,4	1513	13
Тамбовская область	3175	65	2,1	1272	8
Челябинская область	3150	108	3,6	1394	20
Республика Чувашия	3148	87	2,8	1369	14
Новосибирская область	3122	102	3,4	1235	34
Респ. Северная Осетия – Алания	3104	49	1,6	2231	57
Кабардино-Балкарская Республика	3052	74	2,5	1362	23
Ленинградская область	2982	54	1,8	1751	15
Владимирская область	2853	56	2	941	27
Ханты-Мансийский АО	2847	111	4,1	936	18
Самарская область	2770	46	1,7	1138	23
Ульяновская область	2770	98	3,7	832	12
Ставропольский край	2733	80	3	1265	50
Пензенская область	2585	83	3,3	2048	22
Белгородская область	2548	77	3,1	1082	22
Смоленская область	2536	127	5,3	880	41
Ямало-Ненецкий автономный округ	2479	13	0,5	1207	11
Орловская область	2443	71	3	1274	27

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Архангельская область	2363	239	11,3	698	7
Воронежская область	2361	127	5,7	1567	16
Липецкая область	2326	65	2,9	789	7
Иркутская область	2309	120	5,5	458	14
Хабаровский край	2273	64	2,9	1169	13
Республика Саха (Якутия)	2214	98	4,6	1015	9
Ивановская область	2205	65	3	928	18
Республика Ингушетия	2197	33	1,5	966	58
Приморский край	2155	52	2,5	1223	19
Оренбургская область	2085	53	2,6	1241	8
Алтайский край	2066	81	4,1	866	12
Республика Мордовия	2012	42	2,1	954	14
Астраханская область	2004	67	3,5	1052	19
Пермский край	1911	72	3,9	1221	22
Кировская область	1904	76	4,2	1013	17
Республика Марий Эл	1894	40	2,2	1513	13
Тюменская область	1749	47	2,8	922	8
Тверская область	1731	36	2,1	1229	33
Калининградская область	1642	35	2,2	698	24
Республика Бурятия	1587	24	1,5	917	10
Новгородская область	1493	63	4,4	416	8
Омская область	1482	45	3,1	437	18
Республика Коми	1426	33	2,4	801	25
Чеченская Республика	1278	14	1,1	894	14
Карачаево-Черкесская Республика	1276	72	6	348	5

Регион	Заболевшие	Новые случаи	Прирост за день, %	Выздоровевшие	Умершие
Республика Тыва	1221	60	5,2	227	2
Забайкальский край	1218	53	4,5	633	22
Республика Калмыкия	1108	23	2,1	556	16
Республика Хакасия	1052	32	3,1	609	10
Вологодская область	998	19	1,9	439	11
Псковская область	954	44	4,8	368	10
Камчатский край	949	33	3,6	286	8
Республика Адыгея	904	14	1,6	465	9
Костромская область	825	21	2,6	425	11
Удмуртская Республика	770	53	7,4	438	12
Томская область	765	26	3,5	359	11
Кемеровская область	616	27	4,6	261	7
Амурская область	566	20	3,7	198	5
Республика Карелия	496	43	9,5	197	2
Республика Крым	392	5	1,3	259	4
Еврейская автономная область	317	3	1	229	4
Магаданская область	260	12	4,8	201	3
Курганская область	255	3	1,2	144	0
Севастополь	170	2	1,2	139	3
Сахалинская область	143	10	7,5	62	0
Республика Алтай	138	5	3,8	84	0
Чукотский автономный округ	87	6	7,4	59	1
Ненецкий автономный округ	74	0	0	15	0

COVID-19 / 3 июня 2020

Финансы и рынки



Финансы и рынки

Биржевые индикаторы	Значение	Изменение за 1 день	Изменение с начала года
Нефть Brent	39.24	-0.83%	-40.57%
Золото	1722.3	-0.67%	13.31%
Доллар	68.79	0.09%	11.13%
Евро	77.013	0.40%	10.85%
Индекс РТС	1287.22	0.73%	-16.90%
Индекс МосБиржи	2805.61	0.33%	-7.89%
Индекс гособлигаций	613.16	-0.06%	7.27%

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

В среду, 3 июня, на мировых фондовых площадках наблюдаются преимущественно оптимистичные настроения.

Американские индексы накануне показали рост на 0,6-1,1% на фоне оптимизма в отношении восстановления экономики после постепенного снятия ограничительных мер. Проходящие в ряде штатов масштабные протесты при этом не оказали значительного воздействия на рынок.

Торги на азиатских площадках утром проходили в основном на положительной территории. Ведущие индикаторы региона показывали рост до 2,9%. При этом китайские индексы показывали запаздывающую динамику, несмотря на благоприятные данные по деловой активности в сфере услуг страны.

Европейские биржи торгуются в «зеленой» зоне. Рост по основным индексам наблюдается на уровне 1,3-2,5%. Сегодня были опубликованы данные по деловой активности в секторе услуг в ряде стран еврозоны, которые показали некоторое улучшение ситуации по сравнению с апрелем. Однако положение сектора остается весьма тяжелым.

Название	Период	Значен.	Прогноз	Предыд.
Индекс деловой активности в сфере услуг Китая (Markit/Caixin)	май	55	47.4	44.4
Индекс деловой активности в сфере услуг Испании	май	27.9	24.7	7.1
Индекс деловой активности в сфере услуг Италии	май	28.9	26.2	10.8
Индекс деловой активности в сфере услуг Франции, финал	май	31.1	29.4	29.4
Индекс деловой активности в сфере услуг Германии, финал	май	32.6	31.4	31.4
Индекс деловой активности в сфере услуг еврозоны, финал	май	30.5	28.7	28.7
Индекс деловой активности в сфере услуг Великобритании, финал	май	29	27.9	27.8

Источник: mfd.ru

Уровень безработицы в еврозоне в апреле подрос с 7,1% до 7,3%, но оказался ниже прогнозов.

В США были опубликованы данные по изменению числа рабочих мест в частном секторе от ADP. Согласно отчету, в мае американская экономика потеряла 2 760 тыс. рабочих мест после сокращения на 19 557 тыс. месяцев ранее. Данные оказались лучше ожиданий рынка. Отчет ADP позволяет сделать предварительную оценку рынка труда. Официальный отчет будет опубликован в пятницу, 5 июня.

Цены на нефть днем отстают после достижения отметки \$40 за баррель Brent накануне. В настоящее время баррель британской смеси торгуется на уровне \$39,2.

Российский рубль демонстрирует умеренное ослабление против основных валют. Доллар подрос на 0,1% до уровня 68,8 руб., а евро – на 0,4% до 77 руб.

Торги на отечественных фондовых площадках проходят в «зеленой зоне». Индекс МосБиржи прибавляет 0,3%, а РТС – 0,7%.

ТОП-10 акций МосБиржи	Цена, руб.	Изменение за 1 день	Изменение с начала года
ЛСР ао	635	4.75%	-16.88%
Сбербанк	218.72	3.17%	-14.14%
Сбербанк-п	198.37	3.05%	-13.11%
МосБиржа	117.98	2.15%	9.49%
ММК	42.47	2.09%	1.24%
Татнфт Зап	535.3	1.77%	-27.07%
Роснефть	392.55	1.43%	-12.71%
Аэрофлот	85.48	1.28%	-17.41%
ВТБ ао	0.03762	1.18%	-18.04%
ЛУКОЙЛ	5461.5	1.14%	-11.47%

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

Лучше рынка выглядят бумаги финансового сектора, неплохо смотрятся нефтяники. В аутсайдерах пребывают акции золотодобывающих компаний, а также продуктовых ритейлеров.

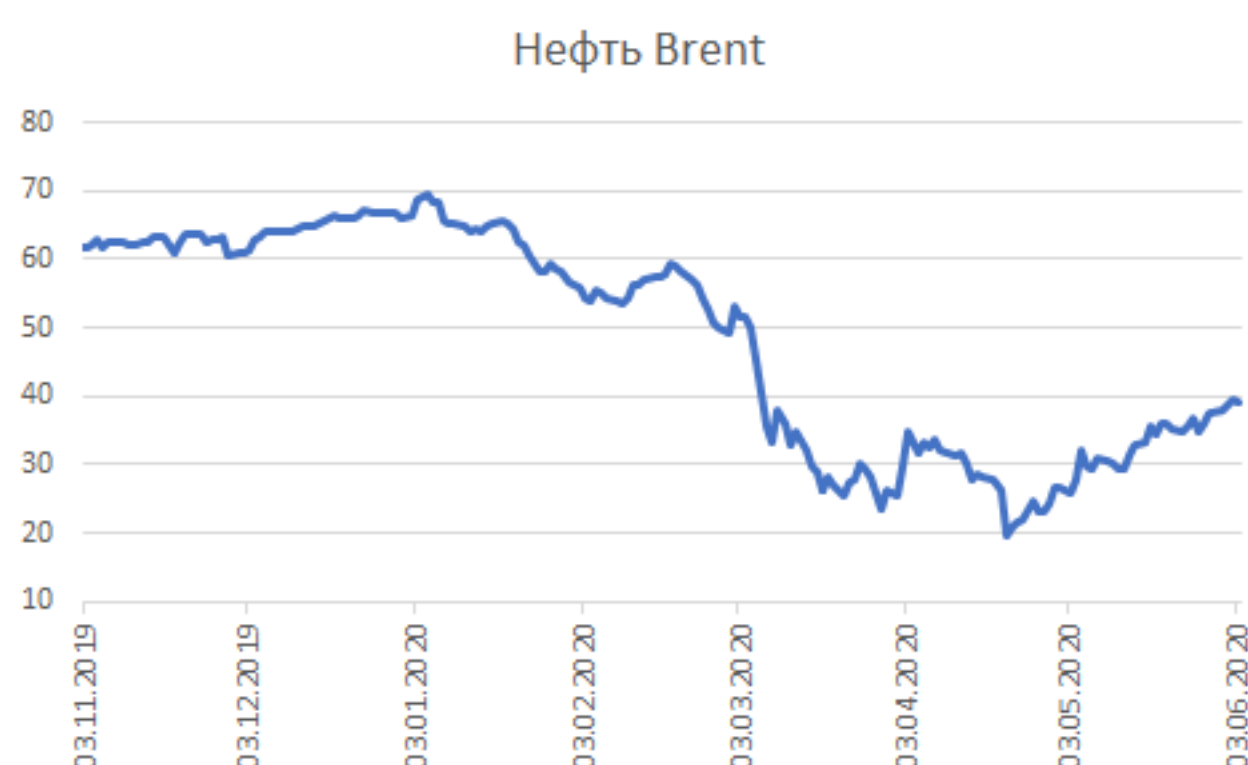
Фондовые рынки



Валюты



Сырье



Долговые рынки



Прогнозы и исследования

Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования (ЦМАКП) опубликовал аналитическую записку «О среднесрочном прогнозе развития российской экономики в условиях пандемии коронавируса и возможного кризиса мировой экономики».

Эксперты отмечают, что предпринятые мировыми правительствами меры по борьбе с пандемией COVID-19 оказались для экономики шоком беспрецедентного масштаба, глубина которого оценивается в 3-5% глобального ВВП. Наиболее пострадавшими оказались сектора туризма и пассажирского транспорта.

На развитие ситуации в экономике будут оказывать влияние не только лежащие на поверхности факторы – развитие пандемии и ситуация на сырьевых рынках, но и те тренды, которые сформировались в предшествующий период.

Ситуация на старте прогнозного периода характеризовалась несколькими чертами, формирующими специфику развития в перспективе и, особенно, риски возникновения мирового финансового и/или циклического кризиса:

- неустойчивым состоянием мировой экономики, связанным с перекредитованием большинства экономически развитых и развивающихся стран, возникновением рисков финансового кризиса на рынке корпоративных долгов и (или) дефолтов отдельных стран (следует отметить, что полоса «ползучих дефолтов» уже началась – дефолтами по долгам Ливана и Аргентины), наличием «пузырей» на рынках финансовых активов высокотехнологичных компаний. К моменту начала пандемии COVID-19 мировая экономика находилась в состоянии циклического перегрева – на чрезмерные показатели роста долговой нагрузки и индикаторы перегрева указывали многие международные организации (в том числе Всемирный банк);
- избыточным предложением на рынке нефти (ранее отчасти покрывалось «уходом с рынка» венесуэльской нефти и дополнительным сокращением экспорта нефти Саудовской Аравией в четвертом квартале прошлого года);
- имеющей системный характер экономической конкуренцией США и Китая;
- сочетанием затяжной рецессии в российской экономике со слабыми признаками начала подъёма на фоне завершения ее адаптации к новым условиям работы (санкции, повышение НДС). Завершением подготовки к реализации системы Национальных проектов, наличием политически значимого обязательства по формированию интенсивно развивающихся новых секторов нефтяной экономики;
- масштабными потерями в ряде отраслей (в автопромышленности спад в 2020 г. может составить почти 40%!) от кризисных процессов уже в текущем году (см. таблицу 1), что создает достаточно тяжелые стартовые условия для преодоления среднесрочных аспектов кризиса (хотя, конечно, запас неиспользованного производственного потенциала и создаёт возможность для «быстрого отскока» - и то лишь в определённых условиях.

Таблица 1. Оценка потерь выпуска в основных отраслях экономики в 2020 г. (темпы прироста, %)

Вид деятельности	Оценка темпов прироста выпуска в 2020 г.
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	-6.4
Добыча полезных ископаемых	-5.7
Производство пищевых продуктов, напитков, табачных изделий	-7.3
Производство одежды, кожи и обуви	-5.7
Деревообработка	-12.8
Производство бумаги и бумажных изделий; деятельность полиграфическая	-7.5
Производство кокса и нефтепродуктов	-8.6
Производство химических веществ и химических продуктов; производство лекарственных средств	-5.1
Производство резиновых и пластмассовых изделий	-13.8
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	-17.4
Производство металлургическое и металлоизделий	-10.2
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий; производство электрооборудования	-18.4
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	-17.7
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	-37.5
Производство прочих транспортных средств и оборудования	-17.1
Прочие производства	-17.6
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	-8.3
Водоснабжение; водоотведение, сбор и утилизация отходов	-6.5
Строительство	-22.5
Торговля оптовая и розничная	-14.1
Транспортировка и хранение	-11.7
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	-22.9
Деятельность в области информации и связи	-8.9
Деятельность финансовая и страховая	-12.1
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	-11.0
Деятельность профессиональная, научная и техническая	-10.6
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	-11.5
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	-16.5
Предоставление прочих видов услуг	-23.2
Остальные виды экономической деятельности	-27.3

Источник: ЦМАКП

Таблица 2. Исходные условия сценарного прогноза

	Оптимистичный (V)	Базовый (W)	Пессимистичный (L)
Кризис мировой экономики	Шок, связанный с эпидемией, не переходит в циклический кризис. Долгового кризиса в корпоративном и государственном секторе нет	Умеренный по масштабам долговой кризис в обремененных долгами экономиках (развивающиеся страны и/или Южная Европа), элементы циклического кризиса	Серия долговых кризисов в государственном и корпоративном секторах (Южная Европа и закредитованные развивающиеся страны) до середины 2022 г. Структурный кризис мировой экономики
Динамика мировой экономики, %	2020 – -3.1% 2021 – -5.2% 2022 – -4.8% 2023 – -3.3%	2020 – -4.0% 2021 – -3.7% 2022 – -3.5% 2023 – -3.3%	2020 – -5.0% 2021 – -0.6% 2022 – -1.8% 2023 – -2.8%
Цена на нефть марки Urals, долл. за баррель	3.2020 – 35 4.2020 – 35 2021 – 40.5 2022 – 45 2023 – 50	3.2020 – 30 4.2020 – 35 2021 – 35 2022 – 38 2023 – 45	3.2020 – 28 4.2020 – 28 2021 – 28.5 2022 – 35 2023 – 40
Карантин в России	апрель-середина июня 2020 г. (режим самоизоляции)	апрель-июнь 2020 г.; октябрь-ноябрь 2020 г.	апрель-июнь и октябрь-ноябрь 2020 г.; Дополнительно ограничительные меры: июль-сентябрь 2020 г.; дек. 2020 г. - март 2021 г.
Экспорт и импорт туристических услуг	2.2020: -90%* 3.2020: -85%, 4.2020: -75%, 2021: -35% в среднем	2.2020: -90%* 3.2020: -85%, 4.2020: -90%, 2021: -35% в среднем	2.2020: -90%* 3.2020: -85%, 4.2020: -90%, 2021: -65% в среднем
Экспорт и импорт транспортных услуг	2.2020: -50%* 3.2020: -40%, 4.2020: -30%, 1.2021: -20% 2.2021: -10%	2.2020: -50%* 3.2020: -40%, 4.2020: -50%, 2021: -20%	2.2020: -50%* 3.2020: -40%, 4.2020: -50%, 2021: -35%
Денежно-кредитная политика (среднегодовая ключевая ставки)	Мягкая 2020 – 5.26% 2021 – 5.0% 2022 – 5.8% 2023 – 6.0%	Мягкая 2020 – 5.32% 2021 – 5.0% 2022 – 5.1% 2023 – 5.6%	Умеренно-мягкая 2020 – 5.65% 2021 – 6.0% 2022 – 6.0% 2023 – 6.0%
Динамика требований банков к населению, темпы прироста в реальном выражении к соотв. кварталу предш. года, %	Пик спада в 1 кв. 2021. 1.2021: -8.6% 4.2021: -6.3% 4.2022: 3.6% 4.2023: 8.5%	Пик спада в 1 кв. 2021. 1.2021: -14.8% 4.2021: -8.5% 4.2022: 3.9% 4.2023: 10.2%	Пик спада в 1 кв. 2021. 1.2021: -20.1% 4.2021: -12.0% 4.2022: 3.2% 4.2023: 8.4%
Политика компаний, динамика реальной заработной платы, %	перераспределение ресурсов от инвестиций к выплатам работникам в 2020-2021 гг.	перераспределение ресурсов от инвестиций к выплатам работникам в 2020-2021 гг.; коррекция занятости с конца 2020 г.	перераспределение ресурсов от инвестиций к выплатам работникам в 2020-2021 гг.; коррекция занятости с конца 2020 г.

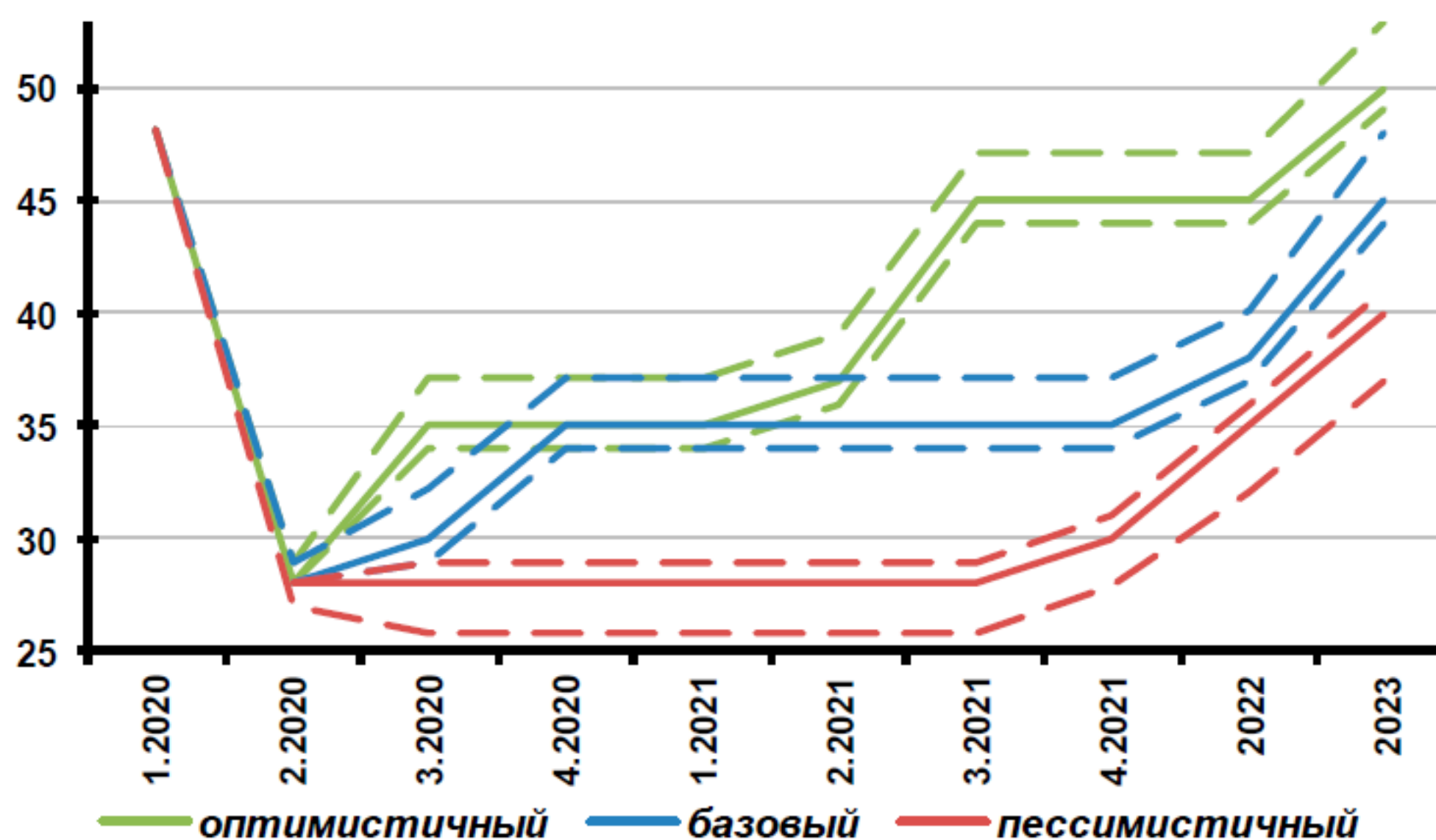
*От среднего многолетнего значения

Источник: ЦМАКП

Наиболее вероятным пока видится оптимистичный сценарий, которому посвящена большая часть прогноза. Этот сценарий предполагает максимально быстрый выход из экономического кризиса. Развитие пандемии коронавируса нового типа в большинстве развитых стран, включая Россию, купируется к середине года. При этом второй волны пандемии осенью 2020 г. удастся избежать путем своевременной вакцинации и массового доступа к надежному тестированию.

Уже принятые агрессивные меры стимулирования развитых экономик и Китая позволят мировой экономике пройти рецессию с ограниченным числом национальных экономических кризисов, финансовое заражение также будет купировано мерами центральных банков. Эффект для рынка нефти не затянется дольше 2-3 месяцев, и принятых решений о сокращении добычи будет достаточно для обеспечения сбалансированности рынка по объемам. При этом ценовая конъюнктура останется неблагоприятной.

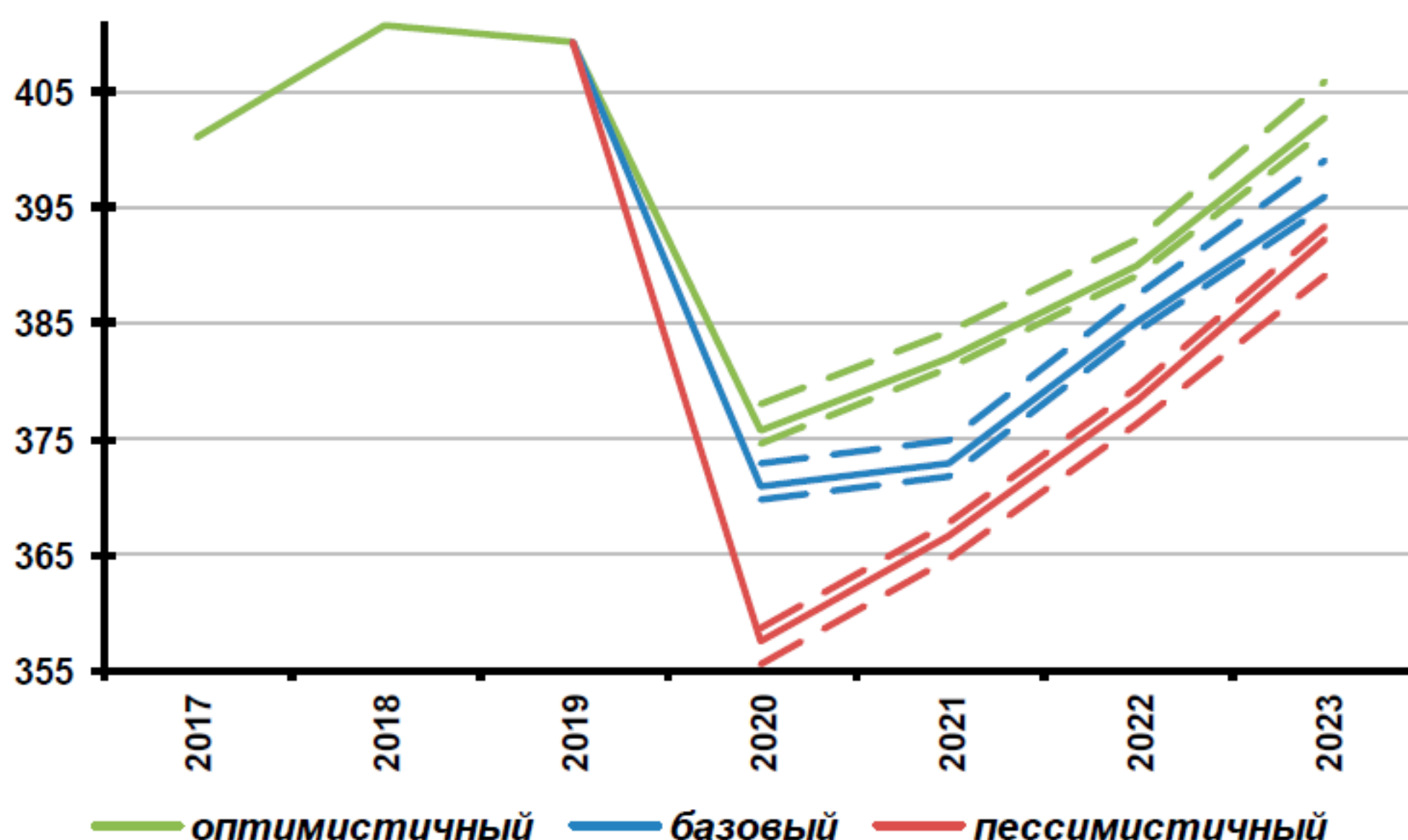
Рисунок 1. Динамика мировых цен на нефть (Urals, долл. за барр.)



Источник: ЦМАКП

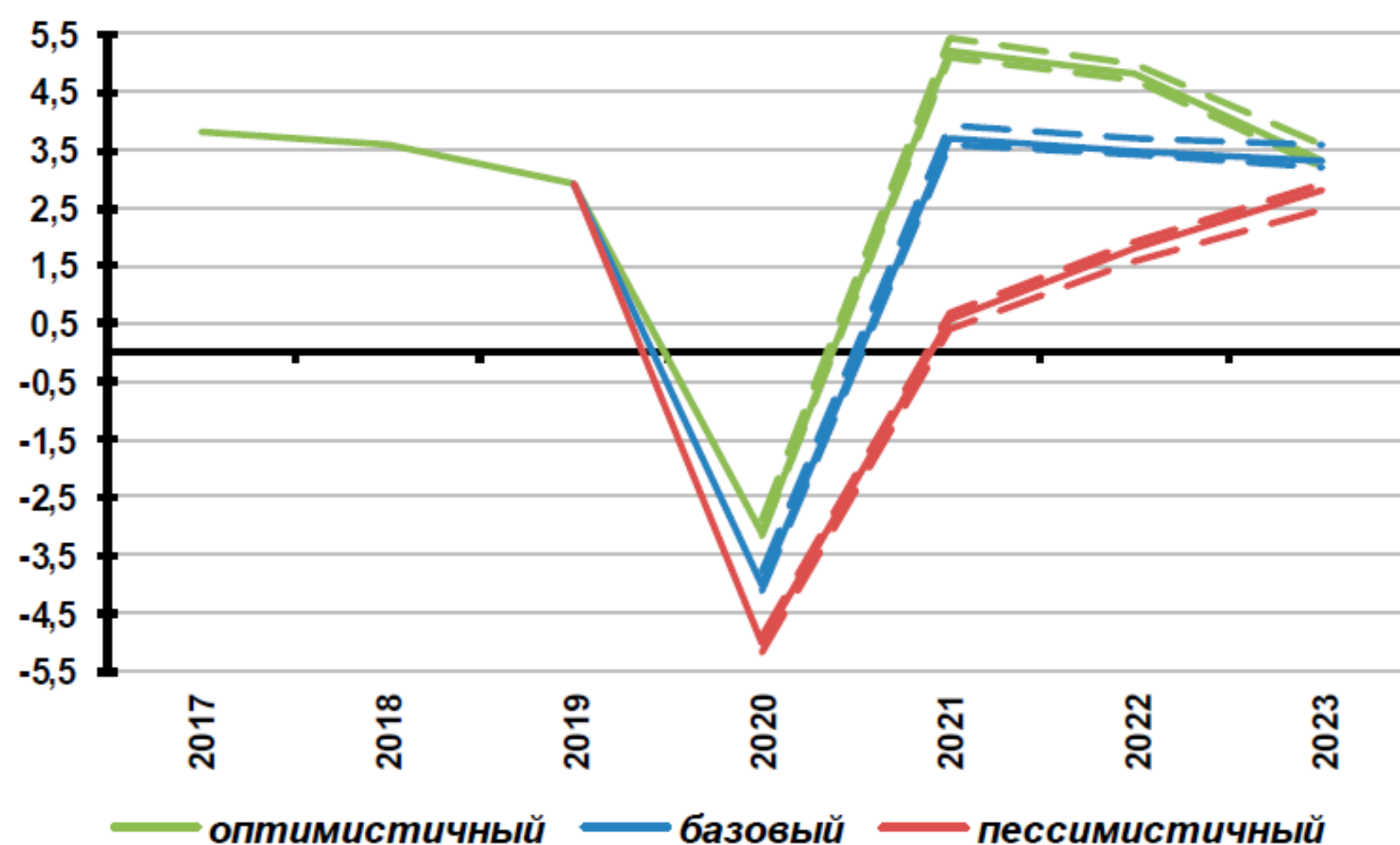
Цены на нефть после короткого провала в конце первого – начале второго квартала восстанавливаются под действием оживающего спроса и финансовой поддержки ведущих экономик мира.

Рисунок 2. Динамика экспорта нефти и нефтепродуктов (млн. т)



Объемы российского экспорта нефти и нефтепродуктов после шока на мировых рынках жидких углеводородов первой половины 2020 г., связанного с сочетанием ряда факторов (соглашений ОПЕК+ и фактического сжатия спроса из-за пандемии), в этом сценарии прогноза выйдут «почти» на докризисный уровень к 2023 г.

Рисунок 3. Динамика мировой экономики (темпы прироста, %)

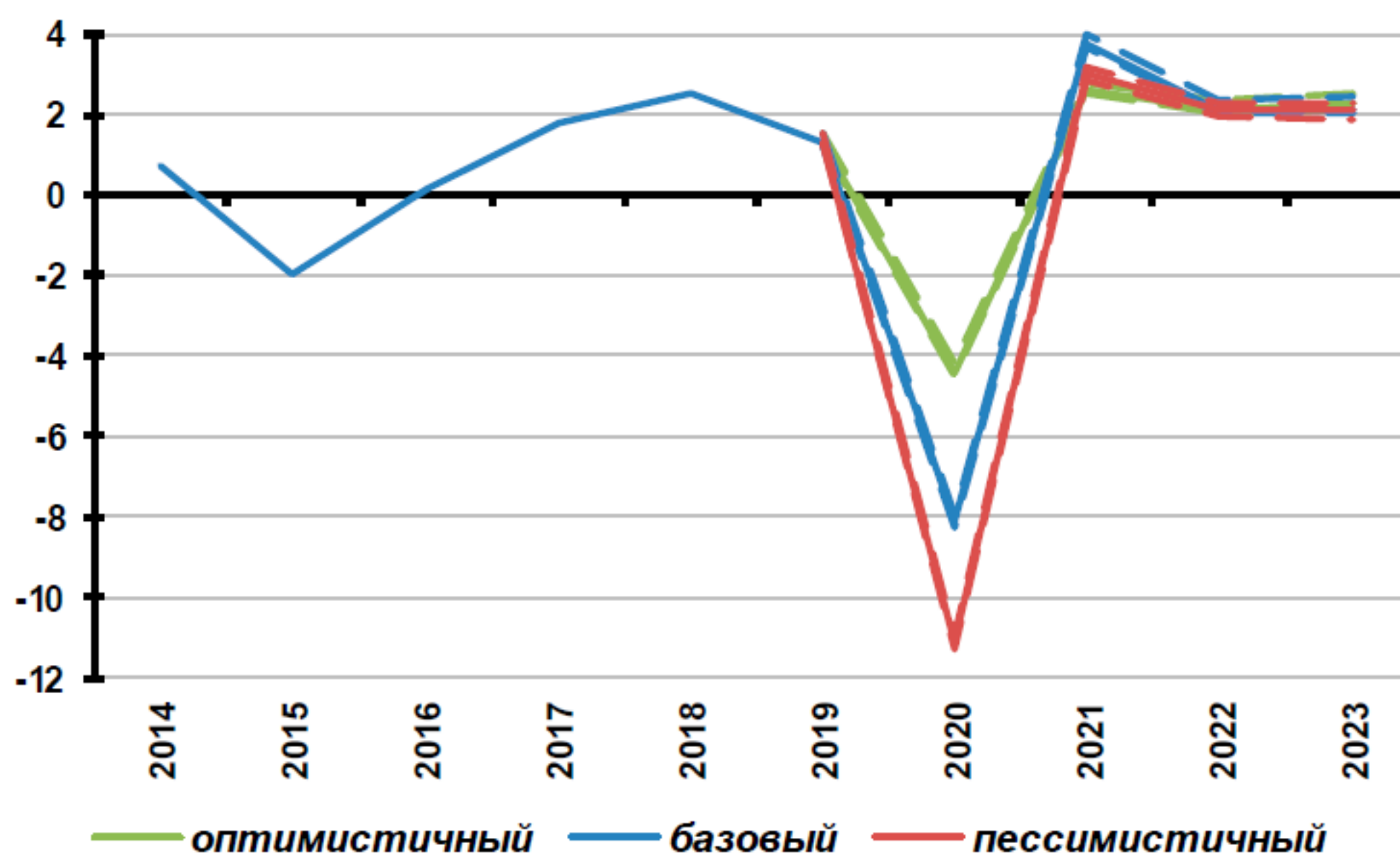


Источник: ЦМАКП

В мировой экономике «карантинный» шок не переходит в циклический кризис и тем более в структурный. Финансового кризиса в корпоративном и (или) государственном секторе нет, но, в то же время, высокая долговая нагрузка в условиях неопределенности сдерживает рост.

После огромного, но уже неизбежного спада мировой экономики в 2020 г. (-3.0 – -3.2%) происходит её «отскок» (и чисто арифметически, в силу «маятникового» эффекта, и в силу поглощения эффекта от накачки спроса) до 5.0-5.4% в 2021 г. и 4.7-5.0% в 2022 г.; после чего мировая экономика возвратится на докризисную траекторию (3.2-3.6% к концу периода, Рисунок 3).

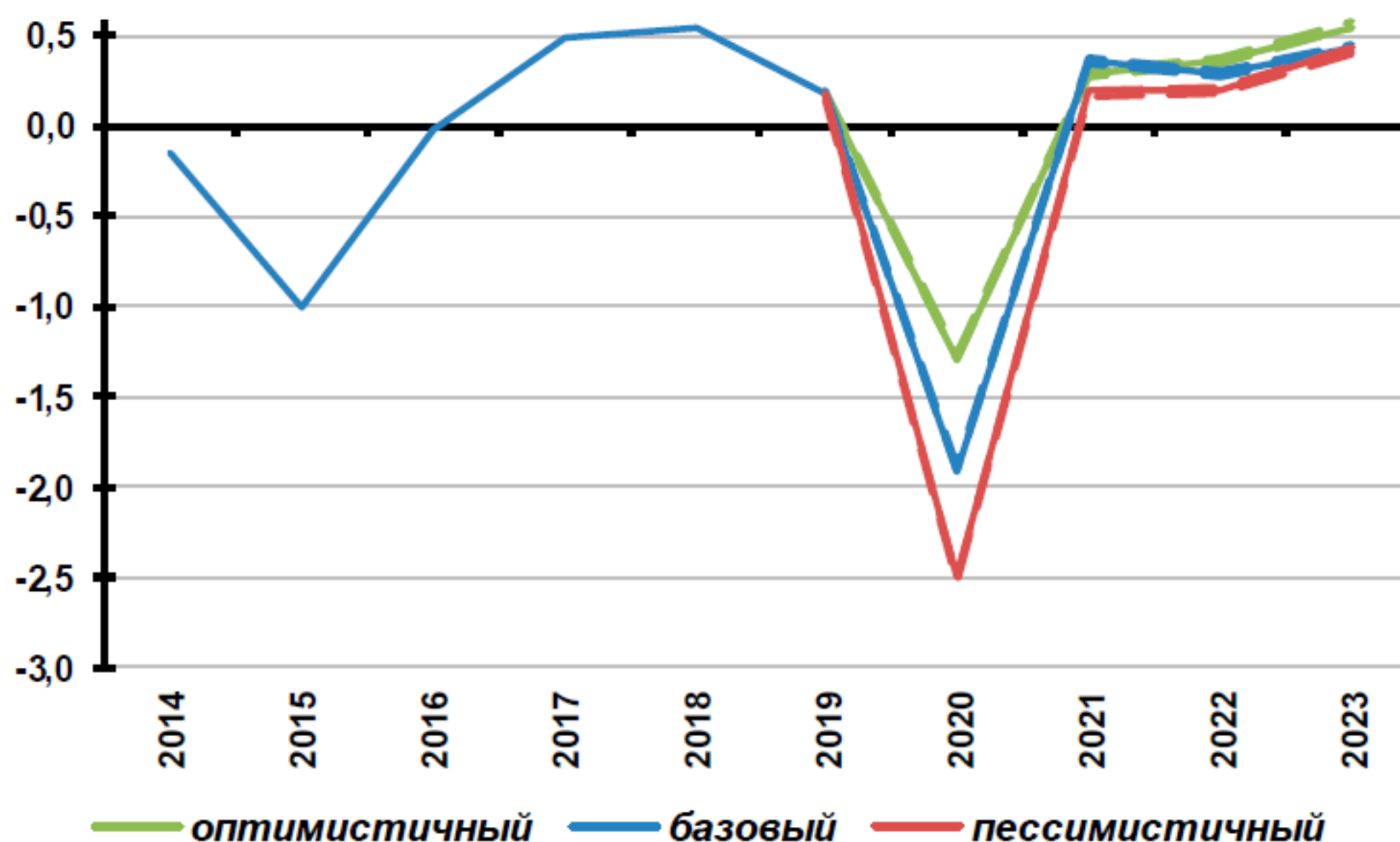
Рисунок 4. Динамика ВВП по вариантам сценариев (темпы прироста, %)



Источник: ЦМАКП

В России после глубокого провала ВВП в 2020 г. (-4.2-4.5%, в основном сконцентрированного во втором, «карантинном» квартале – -13.0%) происходит восстановление экономической активности. Во втором полугодии отставание от уровня предшествующего года составит порядка 3%. В следующем году ожидается «отскок», отчасти связанный с чисто арифметическими факторами, отчасти – с компенсацией предшествующего недопотребления населения и недоинвестирования компаниями. К 2023 г. с учетом реализации переработанных Национальных проектов прирост ВВП достигнет 2.3-2.6%, что близко к динамике мировой экономики, «целевому» значению для России.

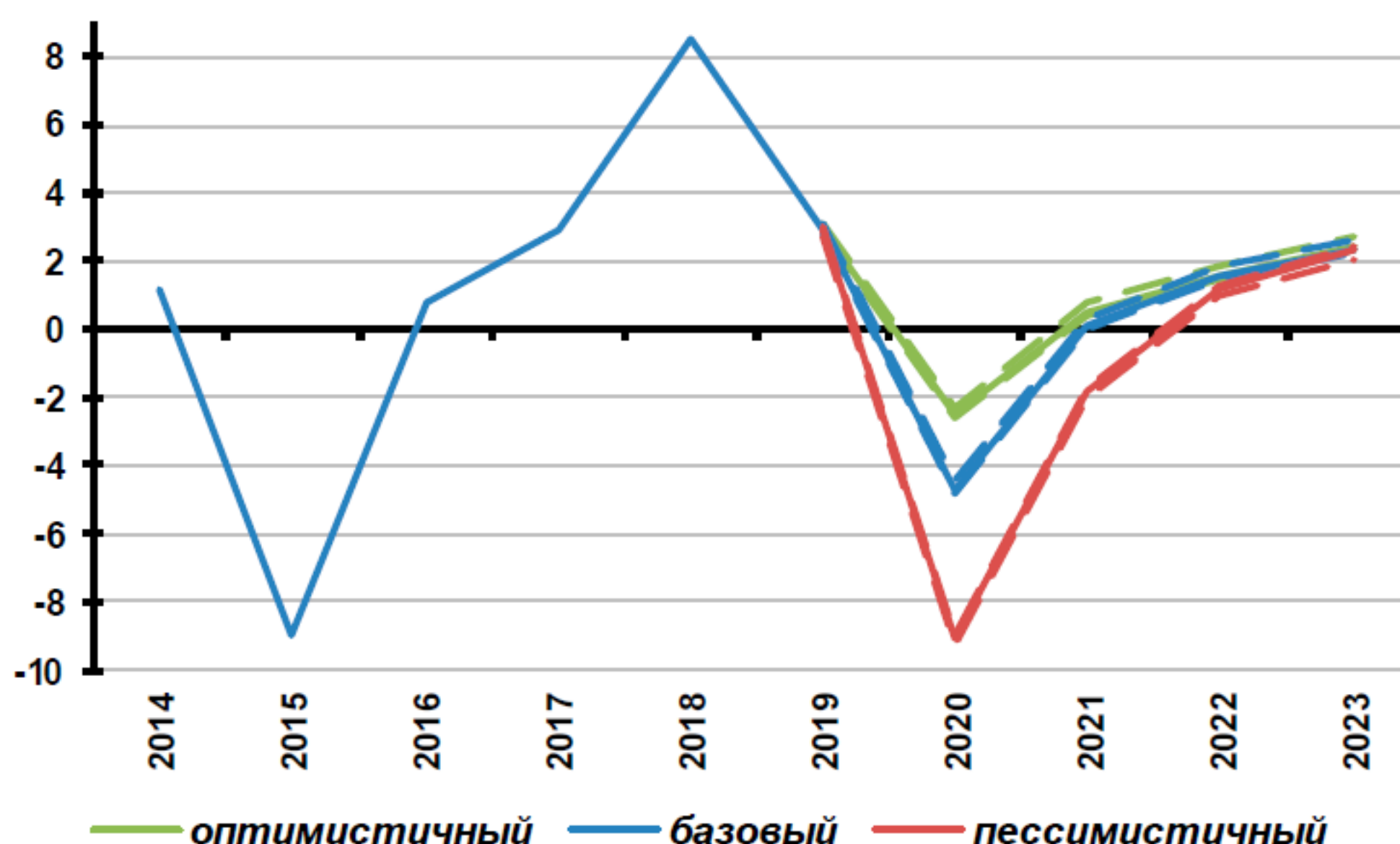
Рисунок 5. Динамика инвестиций в основной капитал по вариантам сценариев (темпы прироста, %)



Источник: ЦМАКП

Падение инвестиций в 2020 г. будет весьма глубоким (-12.5– -13.0%), как за счет дефицита ресурсов, так и вследствие отсутствия понятных среднесрочных перспектив для бизнеса.

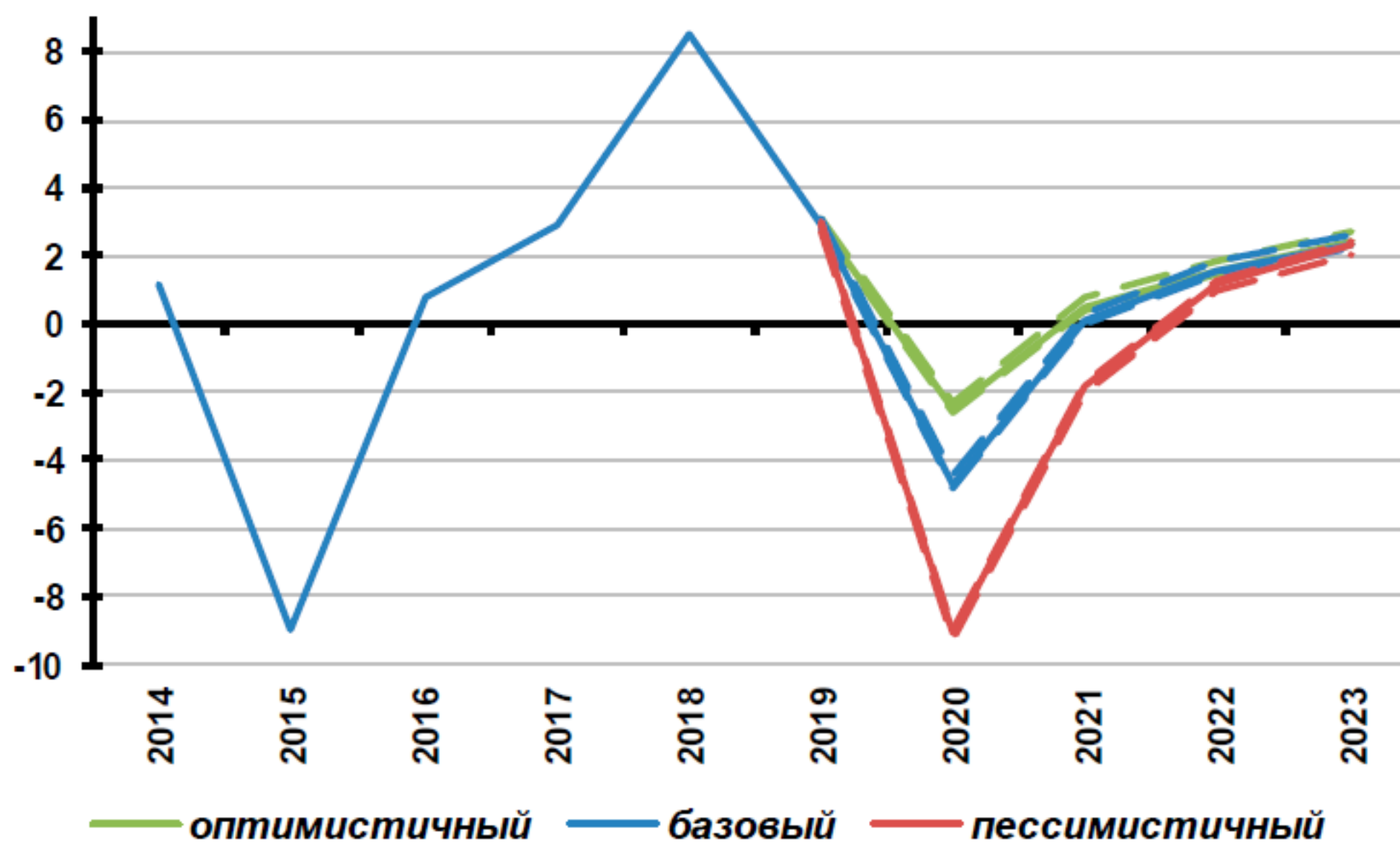
Рисунок 6. Динамика реальной заработной платы по вариантам сценариев (темпы прироста, %)



Источник: ЦМАКП

После прохождения кратковременного кризиса в 2020 г., как ожидается, восстановится динамика заработной платы на уровне 1.2-1.5 прироста производительности труда.

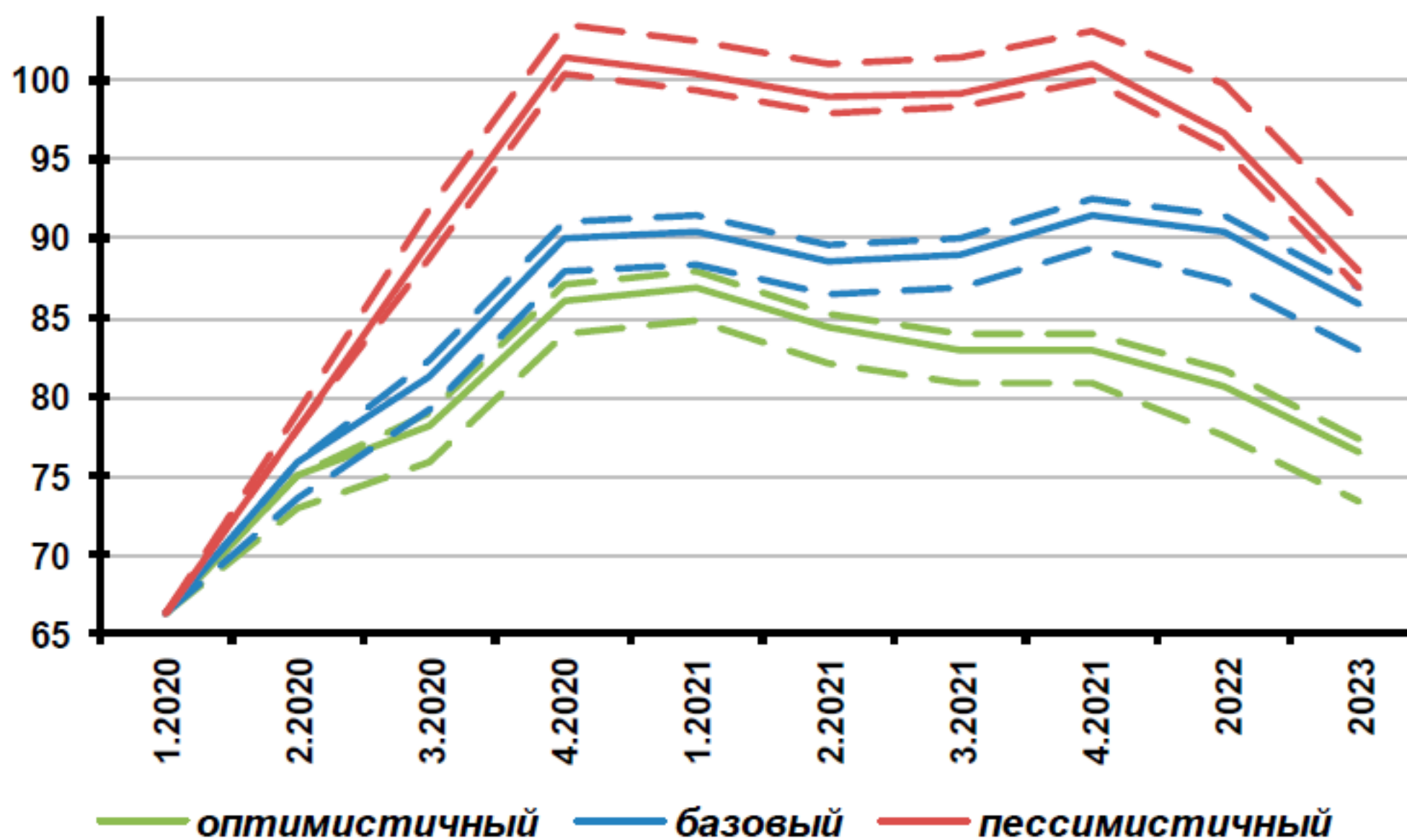
Рисунок 7. Динамика оборота розничной торговли по вариантам сценариев (темпы прироста, %)



Источник: ЦМАКП

В оптимистичном сценарии в 2021 г. совпадают два благоприятных для потребления населения фактора – начало восстановления потребительского кредитования (просадка кредитования физических лиц в реальном выражении на пике спада в первом квартале 2021 г. составит 8.6% к первому кварталу 2020 г.; и полное восстановление потребительского кредитования в 2022 г.) и «отложенного» (из-за карантинных ограничений на работу магазинов) спроса на непродовольственные товары.

Рисунок 8. Курс долл. к рублю среднегодовой/среднеквартальный (для 2020-2021 гг.) по вариантам сценариев (руб. за долл.).

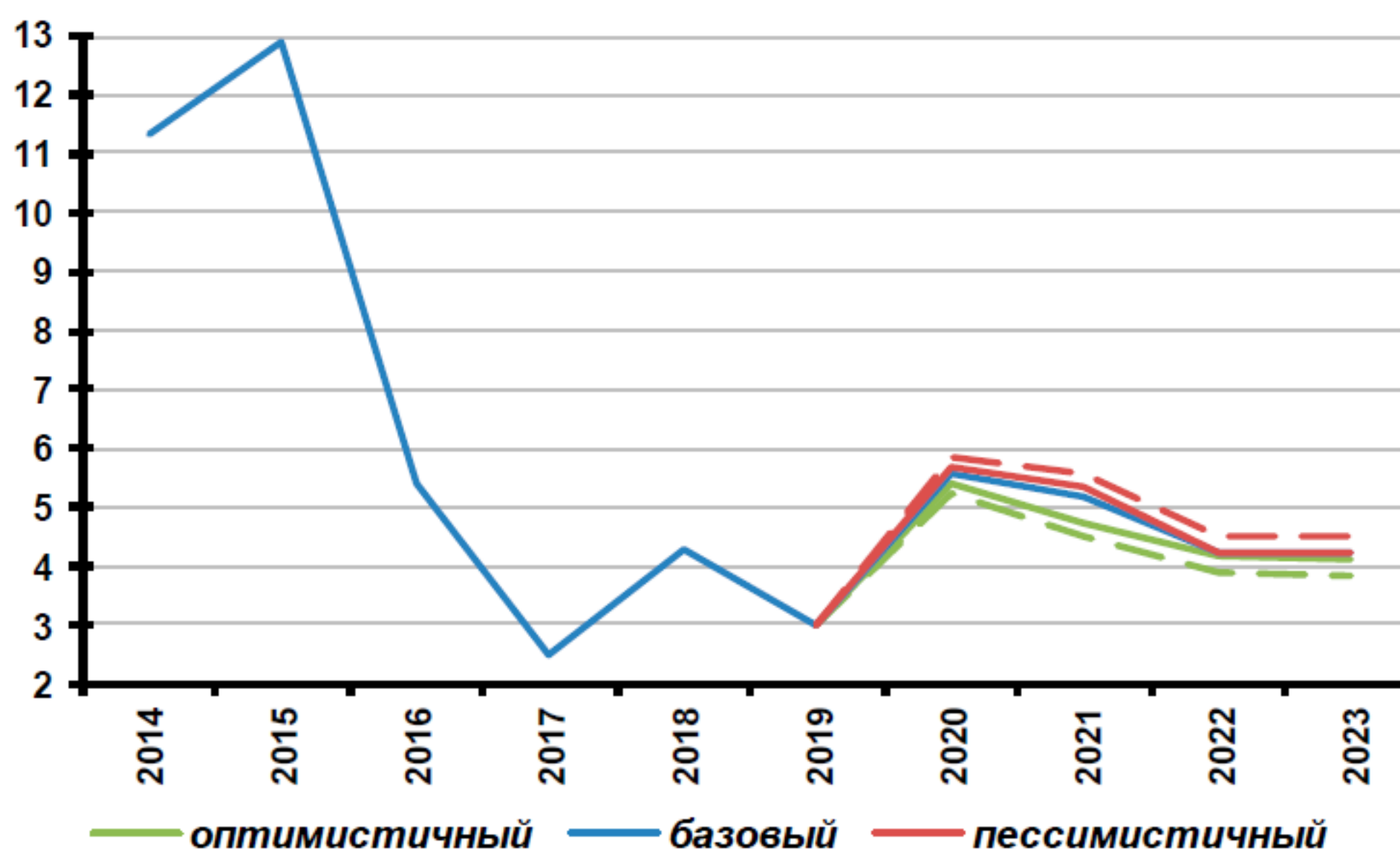


Источник: ЦМАКП

Ожидается умеренное ослабление рубля во втором полугодии 2020 г. под влиянием сезонного роста спроса на валюту (закупки импорта) и уменьшения/прекращения валютных интервенций ЦБ РФ.

После небольшого «перелета» курса в конце 2020 г. будет наблюдаться умеренная тенденция к укреплению рубля под влиянием возросшего притока валюты по каналам текущих операций, а также резкого уменьшения чистого оттока капитала из экономики. Соответственно, среднегодовой курс рубля в 2021 г. оценивается в 82-85 руб. за долл. с последующим укреплением до 73-77 руб. за долл. в 2023 г.

Рисунок 9. Динамика инфляции по вариантам сценариев (ИПЦ, декабрь к декабрю, темпы прироста, %)



Источник: ЦМАКП

Инфляция, с учетом как ослабления влияния на неё со стороны обменного курса в последние годы, так и низкого спроса, довольно быстро замедляется. В 2020 г. из-за ожидаемого скачка во втором полугодии, она может возрасти до 4,5-4,8% с последующим снижением до 3,8-4,2% уже в 2022-2023 гг, что соответствует целевому уровню Банка России (4,0%).

Базовый сценарий

В базовом сценарии предполагается, что эпидемия коронавируса нового типа продолжится до третьего квартала (соответственно, с постепенным «открытием» экономик летом). В четвертом квартале возможна вторая, «сезонная» волна эпидемии с соответствующими ограничениями в России и в мире.

Провал в динамике ВВП России в 2020 г. ожидается примерно вдвое более глубоким, чем в оптимистичном варианте (-8,0 – -8,2%). При этом последующий рост в 2021 г. представляется достаточно умеренным (3,7-4,0%). Затем к 2022-2023 гг. экономическая динамика практически выходит на уровень оптимистичного сценария (2,1-2,5%).

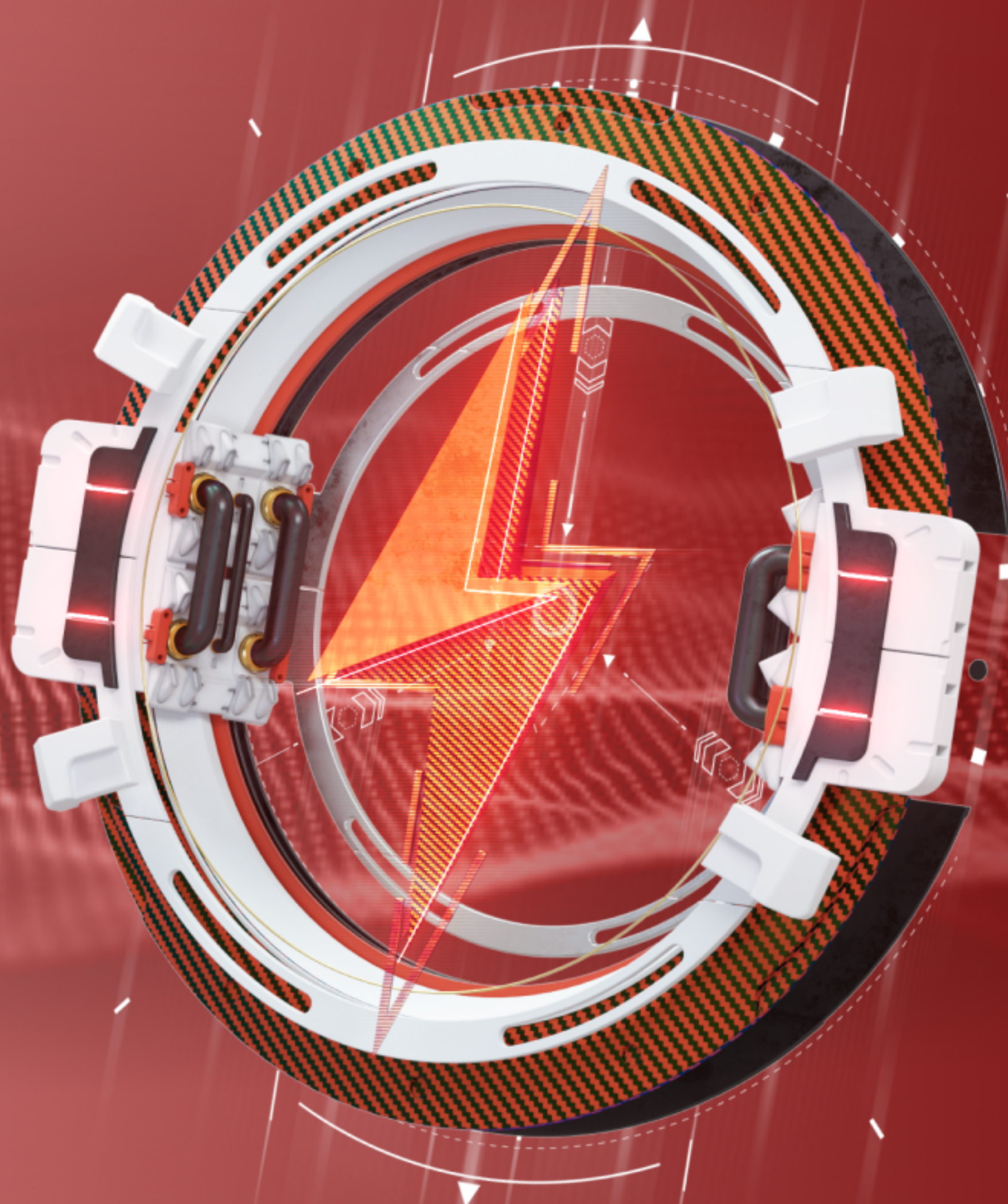
Пессимистичный сценарий

Пессимистичный сценарий предполагает длительный кризис, связанный с пандемией, который ведет к глубокому шоку мировой экономики. Помимо циклической компоненты, возникает структурная – закрытие крупных рынков. В этой связи можно говорить об L-кризисе мировой экономики.

Провал в динамике ВВП России в 2020 г. в таком случае ожидается намного более глубоким, чем в оптимистичном варианте (-11%). Даже в 2023 г. прирост ВВП не превысит 1,9-2,3%. Основным фактором поддержания роста в этом сценарии на фоне продолжающегося кризиса в потребительской, экспортной и инвестиционной сферах становится постдевальвационный уход импорта с рынков.

COVID-19 / 3 июня 2020

Государственные контракты и деятельность компаний



Государственные контракты

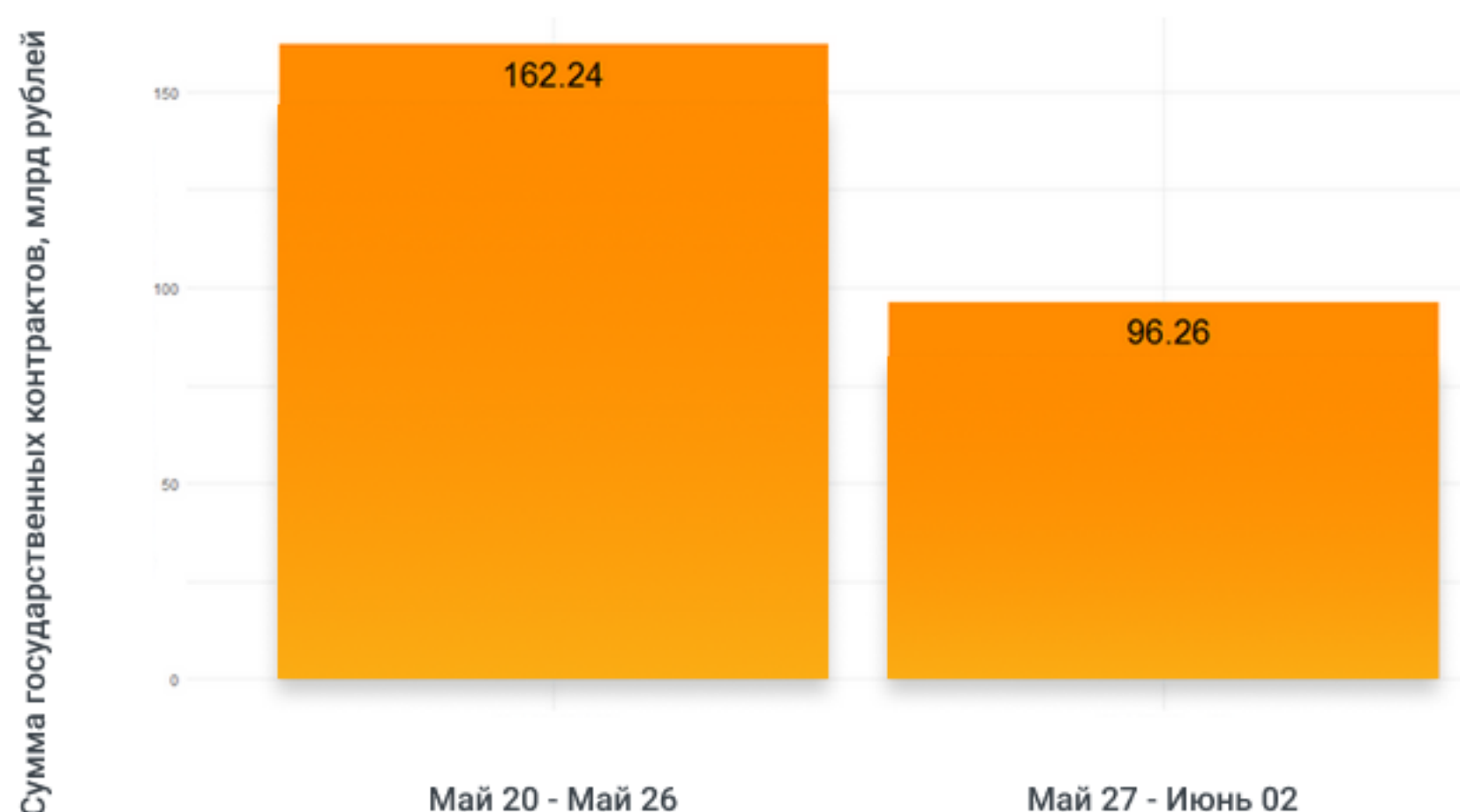
В период с 1 февраля по 2 июня 2020 года было заключено **1 054 178 контрактов на сумму 2.89 трлн рублей**. Это на 443 429 контрактов меньше и на 356.65 млрд рублей больше, чем за аналогичный период 2019 года.

Доля государственных контрактов с 1 февраля 2020 года, заключенных при помощи закупок у единственного поставщика, составляет 33.08% от количества всех государственных контрактов и 19.37% от суммы всех государственных контрактов.

Всего – **33 891 контракт на сумму 96.26 млрд рублей за эту неделю, что на 20 113 контрактов меньше и на 65.98 млрд рублей меньше, чем на неделю ранее.**

На этой неделе 35.06% всех контрактов от количества государственных контрактов и 9.84% от суммы государственных контрактов заключены при помощи закупок у единственного поставщика.

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



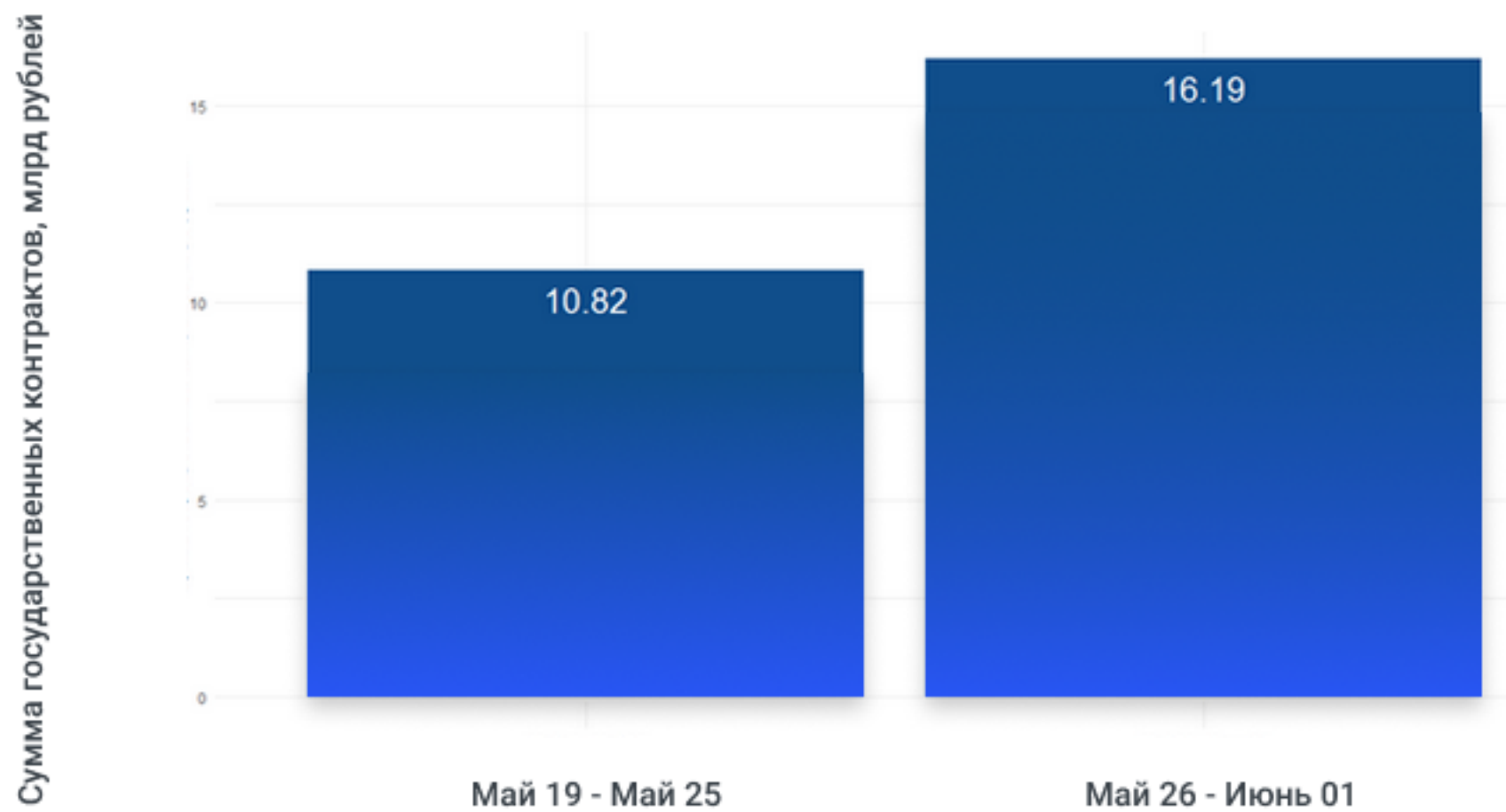
Государственные закупки лекарственных препаратов

С 1 февраля по 2 июня 2020 года было заключено **114 205 контрактов по лекарственным препаратам на сумму 195.42 млрд рублей**. Это на 6 648 контрактов меньше, но на 18.19 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 19.6% от количества всех государственных контрактов по лекарственным препаратам и 4.85% от суммы всех государственных контрактов по лекарственным препаратам.

Всего – **3 346 контрактов на сумму 16.95 млрд рублей за эту неделю, что на 2 899 контрактов меньше и на 6.12 млрд рублей больше, чем на неделю ранее.** На этой неделе 23.73% всех контрактов от количества государственных контрактов по лекарственным препаратам и 2.08% 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



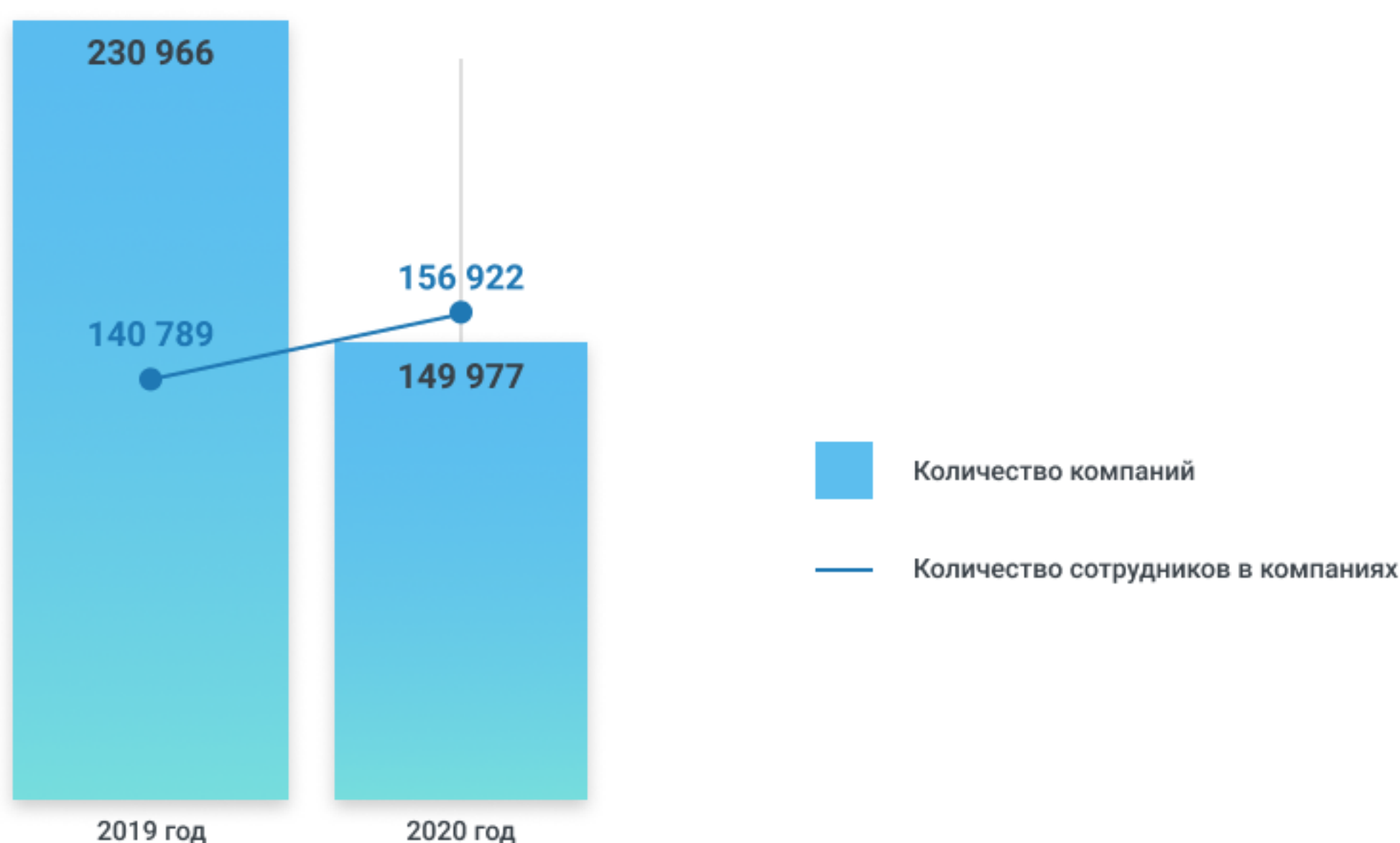
Все представленные показатели рассчитаны на основе данных с ЕИС.

Компании, прекратившие свою деятельность, и численность их сотрудников

С 1 февраля 2020 года по 2 июня 2020 года **149 977 компаний юридических лиц прекратили свою деятельность**. Это на 80 989 компаний меньше, чем за аналогичный период 2019 года. Суммарное число сотрудников в прекративших деятельность компаниях в 2020 году составило 156 922 человека, что на 16 133 сотрудника больше, чем в прошлом году.

Однако можно заметить, что хоть в 2020 году прекратили деятельность меньшее число компаний, но в среднем численность сотрудников данных компаний была больше

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



За эту неделю прекратили деятельность **9 197 компаний – юридические лица с общей численностью 8 966 человек**. Это на 781 компаний меньше и на 121 работника 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 / 3 июня 2020

Государственные меры поддержки

Международный опыт



В Российской Федерации

Владимир Путин провел в режиме видеоконференции совещание о ситуации в легкой промышленности.

Основные тезисы:

- Легкая промышленность – играет особую роль в жизни страны.
- В самом начале эпидемии российские компании проявили ответственный, гибкий подход и развернули, причем достаточно быстро, выпуск средств индивидуальной защиты, в каких-то случаях перепрофилировали свое производство, а где-то наладили его фактически с нуля. В этой связи хочу поблагодарить всех, кто участвовал в решении этой задачи – рабочих, инженеров, управленцев.
- В короткие сроки в десятки раз выросло производство масок, перчаток, защитных костюмов.
- Предлагаю среди других тем повестки дня также обсудить, что нужно изменить в работе государственного материального резерва, какой страховочный ресурс нам необходимо иметь и по производственным мощностям в этой связи.
- Этой весной спрос на продукцию легкой промышленности резко упал. Падение продаж негативно отразилось на финансовом, хозяйственном положении предприятий, повысился и риск сокращения рабочих мест. Сейчас, в сложной ситуации, самое главное – защитить интересы работников, трудовых коллективов.

Подробнее на kremlin.ru

Правительство

3 июня состоялось заседание президиума Координационного совета при Правительстве по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации

Михаил Мишустин, основные тезисы:

- Согласно поручению Президента, нам предстоит **доработать проект плана общенациональных действий**, обеспечивающих восстановление занятости и доходов населения, рост экономики и долгосрочные структурные изменения.
- Президент дал поручение Правительству **подготовить предложения по развитию и укреплению санитарно-эпидемиологической службы**.
- Дальнейшее развитие санитарно-эпидемиологической службы должно лечь в систему биологической безопасности нашей страны. Поручаю Роспотребнадзору совместно с Минобороны России, Федеральным медико-биологическим агентством, Управлением делами Президента и иными заинтересованными федеральными органами власти сформировать и **внести в Правительство предложения по развитию и укреплению санитарно-эпидемиологической службы**.
- Федеральные медицинские центры, которые ранее были перепрофилированы под лечение больных с коронавирусной инфекцией, смогут постепенно вернуться к приёму обычных пациентов.
- Подписано распоряжение о закрытии перепрофилированных под лечение коронавируса коек в федеральных и частных клиниках и о восстановлении работы по оказанию плановой медицинской помощи, в первую очередь высокотехнологичной, там, где позволяет эпидемиологическая ситуация.

Михаил Мурашко, основные тезисы:

- В Москве восстанавливается работа ряда федеральных медицинских клиник по своему профилю. Но во многих регионах ситуация еще остается напряженной.
- По выплатам медицинским работникам за работу в мае.
- 91% медицинских изделий в России отечественного производства.

Подробнее на government.ru

Приняты решения по итогам заседания президиума Координационного совета при Правительстве по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции, состоявшегося 1 июня 2020 года под председательством Михаила Мишустина.

По итогам приняты следующие решения и даны поручения:

- 1. Минздраву России** внести проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий изменение особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 года №432), в целях возобновления плановой работы медицинских организаций.
Срок – до 4 июня 2020 года.
- 2. Минздраву России совместно с высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации** обеспечить сохранение резерва специализированного коечного фонда, созданного для лечения больных новой коронавирусной инфекцией в федеральных и региональных медицинских организациях, на случай возобновления роста заболеваемости населения и проработать вопрос о необходимости формирования дополнительного коечного фонда на случай возникновения второй волны распространения новой коронавирусной инфекции.
Срок – до 5 июня 2020 года.
- 3. Высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации** в целях обеспечения безопасности медицинских и иных работников ... дополнительно оценить потребность в необходимых для их деятельности средствах индивидуальной защиты, их имеющихся запасах и при необходимости их пополнения направить соответствующие заявки в Минпромторг России.

При поступлении информации о нехватке средств индивидуальной защиты в медицинских учреждениях обеспечить обязательное рассмотрение каждого такого случая и незамедлительное принятие соответствующих мер по исправлению ситуации.

Срок – до 3 июня 2020 года.

4. Минпромторгу России, Минздраву России проанализировать представленные в соответствии с пунктом 3 заявки и обеспечить совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации своевременные поставки средств индивидуальной защиты в медицинские организации.

О результатах доложить в Правительство Российской Федерации.

Срок – до 5 июня 2020 года.

5. Минпромторгу России, Минздраву России, Роспотребнадзору, Росрезерву, ФСИН России проработать вопрос о распоряжении средствами индивидуальной защиты..., в том числе рассмотрев возможность их приобретения федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, безвозмездной передачи или передачи на хранение в Росрезерв.

О результатах доложить в Правительство Российской Федерации.

Срок – до 5 июня 2020 года.

6. Минюсту России, Минздраву России, Роспотребнадзору проанализировать совместно с правительством Москвы и экспертным юридическим сообществом практику применения нормативных правовых актов (в том числе указов мэра Москвы), принятых в целях борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации, обратив особое внимание на положения, в наибольшей степени затрагивающие права и интересы граждан. Обеспечить информационное сопровождение данной работы.

О результатах доложить в Правительство Российской Федерации.

Срок – до 8 июня 2020 года.

+ Заместителю Председателя Правительства Российской Федерации – Руководителю Аппарата Правительства Российской Федерации Д.Ю.Григоренко

Подробнее на government.ru

Роспотребнадзор выдал рекомендации для больниц:

- перед возобновлением обычной работы протестировать всех сотрудников на коронавирус,
- тестировать на коронавирус при плановой госпитализации,
- запретить визиты родных к госпитализированным до улучшения эпидемиологической ситуации,
- питание пациентов только в палатах,
- маски, перчатки, социальная дистанция.

Минстрой России

Поручил трем подкомитетам технического комитета по стандартизации "Строительство" совместно с Федеральным центром нормирования и стандартизации в короткие сроки подготовить предложения по внесению изменений в закрепленные за подкомитетами своды правил, необходимые для минимизации негативных последствий для процесса строительства и комфорта людей при эксплуатации зданий в условиях возникновения особой эпидемиологической ситуации.

Отдельно замглавы Минстроя обратил внимание на разработку нормативно-технической и нормативно-правовой базы под быстровозводимые здания с учетом опыта строительства Минобороны.

Так, при строительстве можно было бы продумать разделение потоков людей в зданиях, бесконтактную передачу продуктов, одежды, документов и другие меры, связанные с ограничением контактов.

Кроме того, необходимо проработать вопрос о разделении пассажиропотоков за счет использования малой авиации и учесть эти меры при разработке сводов правил по проектированию аэропортов. Необходимо расширить применение информационных технологий в транспортном строительстве и внедрить электронный документооборот на этапах экспертизы разрабатываемых нормативно-технических документов.

Подробнее на tass.ru

Интересное

Московская городская дума

2 июня внесла на рассмотрение Госдумы законопроект, согласно которому в трудовых договорах может быть предусмотрена возможность полного или частичного перехода на дистанционную работу.

Согласно пояснительной записке, "законопроектом предлагается закрепить норму, прямо указывающую на то, что в трудовом договоре (приложении к нему либо отдельном соглашении сторон, заключаемом в письменной форме, которые являются неотъемлемой частью трудового договора) в качестве одного из дополнительных условий может предусматриваться возможность временного или частичного выполнения работником своей работы в дистанционной форме". Поправки вносятся в Трудовой кодекс РФ.

Подробнее на futurerussia.gov.ru

"Аэрофлот"

Разрешил пассажирам бесплатно переоформлять купленные со 2 по 30 июня билеты на перелеты по России.



В регионах



МОСКВА

Власти выделили 15,5 миллиардов рублей на гранты на компенсацию уплаченного налога на имущество и земельных платежей собственникам зданий и помещений, используемых для размещения объектов торговли, общественного питания и гостиниц.

Компенсация уплаченного налога на имущество и земельные платежи будет получена при условии снижения собственниками ставок для арендаторов не менее чем вдвое. Кроме того, компенсацию 50% налога на имущество и земельных платежей за второй квартал получают магазины, гостиницы, кафе и рестораны, объекты бытовых услуг, владеющие собственными помещениями.

Подробнее на realty.ria.ru



ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Отменены пропуска для въезда в Иркутскую область, блокпосты на дорогах снимаются. В магазинах установили фиксированные цены на продукты первой необходимости, чтобы не допустить роста цен. К социальной акции,

которая продлится до 1 августа, присоединились 500 торговых точек в разных муниципалитетах.



ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

Предприятия пищевой отрасли смогут взять льготные кредиты до 300 млн рублей. Займы предоставят под 1% годовых организациям, участвующим в нацпроекте «Производительность труда».



ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Открыли горячую линию для профилактики нарушений при распределении федеральных льгот. От жителей региона принимается информация о неофициальных трудовых отношениях, «серой» зарплате, незаконных увольнениях и иных ограничениях, препятствующих получению мер государственной поддержки. Заявления содержат информацию о конкретных работодателях и нарушении трудовых прав.



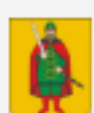
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Медики и сотрудники социальных организаций получают стимулирующие выплаты за работу с заразившимися коронавирусной инфекцией и входящими в группу риска по коронавирусу. Дополнительные выплаты начисляются за период работы с 15 апреля по 15 июля.



ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ввели региональную доплату для работников социальных учреждений, где не выявлен коронавирус. Премии уравнивали с выплатами сотрудникам, работающим в учреждениях с подтвержденными случаями заражения COVID.



РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Сотрудники учреждений социального обслуживания в дополнение к федеральным и региональным выплатам получают надбавки в размере 10 тыс. рублей.



КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Для арендодателей уменьшили сумму налога на имущество, начисленную им за 2020 год. Обязательным условием для получения льготы является то, что арендная плата должна быть снижена не менее чем на 50%.



РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

Бизнесу отсрочили уплату выкупных платежей по договорам выкупа республиканского имущества. С каждым обратившимся предпринимателем заключают дополнительное соглашение, определяющее порядок и срок отсрочки внесения платежей.



НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Правительство разрабатывает программу по субсидированию стажировок для выпускников вузов. Тем работодателям, которые возьмут на стажировку выпускников, будут доплачивать.



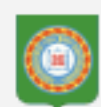
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Почти 2 млн жителей окажут финансовую помощь на покупку масок и других средств индивидуальной защиты. Выплаты в размере 800 рублей предназначены петербургским пенсионерам, малообеспеченным семьям с детьми, многодетным семьям, семьям, имеющим ребенка-инвалида и приемным семьям, где воспитываются дети-сироты.



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Безработным жителям выплачивают по 5 тыс. рублей из регионального бюджета вместе с федеральными пособиями. Кроме того, на бирже труда могут получить единовременную выплату в размере 7 тыс. рублей самозанятые.

**ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА**

Власти решили поддержать работников, которые трудятся в «красной зоне» медучреждений. В частности, стимулирующие выплаты введены для обслуживающего персонала, поваров и слесарей больниц и поликлиник, где лечат COVID-пациентов.

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

Региональные доплаты медикам, работающим в госпиталях с больными COVID-19, увеличены в два раза. С учетом федеральной надбавки, ежемесячный размер заработной платы для врачей сейчас составляет 183 800 рублей, среднего персонала – 122 400 рублей и младшего персонала – 82 890 рублей.

**РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ**

Облегчили издержки бизнесу при переходе на схему работы с банковскими картами. Затраты на покупку терминалов субсидируют для 1,5 тыс. организаций.

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ**

Гарантийный фонд Ставрополя установил льготную ставку в 0,5% для малых и средних предприятий, которые понесли убытки по договорам финансирования. Принятая правительством региона мера поддержит не менее 400 предприятий малого и среднего бизнеса в условиях пандемии.

**РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ**

Граждане, которые оказались в сложной жизненной ситуации из-за коронавируса, могут обратиться за адресными выплатами. По 3 тыс. рублей дадут потерявшим работу родителям на каждого несовершеннолетнего ребенка. Также на оказание единовременной адресной помощи могут претендовать жители трудоспособного возраста, которые потеряли доход, но не успели встать на учет по безработице.

**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

Более 7 тыс. малоимущих жителей Дагестана получили продуктовые наборы в рамках акции «Мы вместе». Заявки на выдачу гуманитарной помощи принимали сотрудники кол-центра республиканского Минтруда.

**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Стала одним из первых регионов, где ввели надбавки для работников социальных учреждений стационарного или полустационарного типов. Сотрудники, которые находились на рабочем месте две недели подряд без возможности побыть дома, получили дополнительную надбавку в размере 53 670 рублей.

**РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ**

Региональные выплаты стимулирующего характера введены не только для врачей стационаров, где лечат COVID-пациентов, но и для медработников в поликлиниках и фельдшеров скорой помощи, которые подвергаются риску заражения. Величина надбавки варьируется от 5 тыс. рублей (для санитарок в поликлиниках) до 50 тыс. рублей (врачи в COVID-больницах).

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Для индивидуальных предпринимателей, которые работают по патентной системе налогообложения, снижен потенциально возможный годовой доход. Мера распространяется на ИП, которые осуществляют деятельность в наиболее пострадавших отраслях.

**АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Для безработных организованы тысячи временных рабочих мест в астраханском агрокомплексе. Работу предоставили местные аграрии, которые заявляли о дефиците рабочих рук из-за отсутствия трудовых мигрантов.

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

Власти помогли фермерам в реализации сельхозпродукции. Ярмарки продолжили работать, однако собственников обязали обеспечить безопасность покупателей. В том числе поддерживать социальную дистанцию между посетителями, проветривать помещения, а также проводить дезинфекцию торгового оборудования и инвентаря.

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ**

Пенсионеры, чьи пенсии ниже уровня регионального прожиточного минимума, в апреле получили единовременную выплату в размере 2 тыс. рублей. Мера поддержки коснулась 89 300 жителей полуострова.

**СЕВАСТОПОЛЬ**

Семьи с детьми до 18 лет могут оформить единовременную выплату в 3 тыс. рублей на каждого ребенка. Мера поддержки распространилась на 75 тыс. горожан.

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН**

Власти поддержали сферу общепита. Малому и среднему бизнесу субсидируют затраты, связанные с оплатой услуг и сервисов по доставке продуктов питания и еды. Впрочем, к претендентам на получение льготы установлен ряд требований.

**НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Отменен транспортный налог для перевозчиков, работающих на регулярных маршрутах. Кроме того, региональные власти компенсируют часть затрат на горючее и электроэнергию, а также выплату заработной платы работникам.

**САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Поддержка оказана средствам массовой информации. В перечень объектов розничной торговли, на которых не действовали ограничения в связи с угрозой распространения коронавируса, было решено включить киоски прессы и другие торговые точки с периодикой.

**РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН**

11-классники из нуждающихся семей получили планшеты для дистанционного обучения. Обеспечить гаджетами было решено именно выпускников школ, так как в этом году они поступают в университеты и им особенно важно хорошо подготовиться к сдаче экзаменов.

**УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Попавшим в трудную жизненную ситуацию многодетным семьям выплатили компенсацию на приобретение компьютерной техники для обеспечения дистанционного обучения. Сумма единовременной выплаты составила 20 тыс. рублей.

**РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ**

Пенсионеры и получатели социальных услуг на дому могут оставить заявку на получение продуктовых наборов. Также мера поддержки охватывает граждан старше 65 лет с доходом ниже 1,5 величины прожиточного минимума.

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Расширен перечень самозанятых, имеющих право на получение безвозмездной материальной помощи. В список получателей включены плательщики налога на профессиональный доход, зарегистрированные до 1 мая 2020 года. Самозанятые, зарегистрированные до 1 апреля и не снявшиеся с учета к 1 мая, получают дополнительную выплату в размере 5 тыс. рублей. Таким образом, совокупно им теперь полагается по 10 тыс. рублей.

**ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Большому кругу предпринимателей снизили стоимость годового патента до одного рубля. Данная льгота распространилась на всю сферу медицинских услуг, а также розничную торговлю, где общая площадь залов не превышает 50 кв. м.

**ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Организациям и ИП предоставили льготы по земельному налогу и налогу на имущество физических лиц. От уплаты земельного налога с 1 апреля по 31 мая освободили те предприятия, которые в этот период снизили арендаторам плату по договорам аренды недвижимости и земельных участков. Налог на имущество физических лиц за 2020 год не нужно платить индивидуальным предпринимателям из наиболее пострадавших отраслей экономики.

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

Пострадавшие от пандемии ИП получили единовременные выплаты в размере 30 тыс. рублей. В том числе финансовую помощь оказали частным компьютерным мастерам, парикмахерам, а также предпринимателям из сферы бытовых услуг.

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

Расширили направления использования части регионального семейного капитала. Семьям выплатили по 35 тыс. рублей, которые можно направить на те цели, которые они сами посчитают нужными.

**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Необычная мера поддержки населения – бесплатная раздача сельскохозяйственных животных. Заявки на получение телят и поросят принимают даже от жителей, которые ранее не занимались сельским хозяйством. Животных привезут только при наличии подходящих мест для их содержания.

**НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Для бизнеса продлили сроки уплаты авансовых платежей за первые два квартала 2020 года по налогу на имущество организаций. Мерой поддержки могут воспользоваться МСП из пострадавших отраслей, крупные деловые и торговые центры, объекты общепита, сферы услуг и другие. Обязательное условие предоставления льготы – сохранение не менее 90% от штата сотрудников.

**ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Предприятиям малого и среднего бизнеса возвратят деньги за коммунальные услуги. Компенсацию предоставят 1,2 тыс. предприятиям, работа которых прекращена из-за карантина. В частности, речь идет о кинотеатрах, гостиницах, спортивных учреждениях, торговых центрах.

**ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

В два раза снизили транспортный налог для предприятий аэропортовой деятельности, дошкольных и общеобразовательных организаций. Стоимость патентов для омских предпринимателей, которые работают по патентной системе налогообложения, стала меньше в 10 раз.

**РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ**

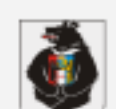
Для предпринимателей введена льготная процедура сертификации продукции. Кроме того, предприниматели могли воспользоваться бесплатной услугой по разработке сайтов для своих организаций и перейти в онлайн.

**КАМЧАТСКИЙ КРАЙ**

Частные образовательные организации получили средства на приобретение оборудования для перехода на работу в режиме онлайн. Кроме того, субсидии выделили предприятиям сферы питания на организацию дистанционного обслуживания.

**АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Пострадавший от коронавируса бизнес может получить до 200 тыс. рублей. Деньги предназначены на выплату заработной платы сотрудникам и компенсацию жилищно-коммунальных услуг.

**ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ**

Малому и среднему бизнесу предоставили льготы при аренде имущества. Предприниматели из наиболее пострадавших отраслей освобождены от уплаты аренды с 1 апреля по 30 июня 2020 года. Бизнес из иных сфер имеет право отсрочить платежи.

**РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)**

Застройщиков и генподрядчиков освободили от имущественного и транспортного налогов, кроме того, им выдали отсрочку арендной платы по земельным участкам государственной и муниципальной собственности.

Источник: стопкоронавирус.рф

**В мире****РЕСПУБЛИКА КИПР**

В июне будут открыты курорты для иностранных туристов.

**ТАИЛАНД**

Правительство снизило налог на недвижимость в 10 раз.

**УКРАИНА**

С 5 июня возобновятся внутренние полеты.

**БОЛГАРИЯ**

С 15 июня власти снимают все ограничения.

**Аналитические данные, предоставленные Управлением международного сотрудничества и интеграции РСПП****Федеральный союз германской промышленности (BDI). Предложения для формирования эффективного пакета стимулов**

В результате корона-кризиса немецкая промышленность оказалась перед лицом самого большого вызова за все время существования Федеративной Республики Германия. Для управления трансформационными процессами перестраивания экономики безотлагательно требуются комплексные фискальные меры, целевые инвестиции и программы устойчивой поддержки. В своем позиционном документе от 27 мая BDI предлагает ряд временных и структурных мер для формирования современного и эффективного пакета стимулов. Они включают:

- Расширение перерасчета убытков
- Усовершенствование правил проведения тендеров и создание дополнительных налоговых стимулов для инвестиций, особенно в сферы цифровизации и защиты климата
- Снижение налоговой нагрузки
- Государственное со-финансирование платы за пользование сетями передачи электроэнергии
- Активное государственное инвестирование
- Инвестиции в исследования и разработки
- Начало торговли топливными выбросами после выполнения всех правовых предписаний
- Защита климата в транспортной сфере возможна только при сильном автопроме

Организация Объединенных Наций (ООН). Генсек ООН: промедление в борьбе с пандемией обойдется дорого
28 мая 2020 года состоялась конференция высокого уровня в режиме онлайн, которая стала самым масштабным мероприятием по финансированию развития с начала пандемии COVID-19. В ней приняли участие пятьдесят глав государств и правительств, а также представители других стран и организаций. Главным вопросом конференции стала поддержка государств с низким и средним уровнем дохода, которым самостоятельно не справиться с последствиями пандемии.

Открывая встречу, Генсек ООН Антониу Гутерриш предупредил, что в результате пандемии без работы и средств к существованию остались 1,6 млрд человек, а мировая экономика уже потеряла 8,5 триллионов долларов – это самое большое сокращение со времен Великой депрессии в тридцатых годах прошлого столетия. В этой ситуации страны утратят все успехи, достигнутые за последние четыре года в выполнении Целей устойчивого развития.

Одна из форм помощи – мобилизация внутренних ресурсов, например, путем предотвращения незаконного оттока капитала и уклонения от уплаты налогов. В ООН напоминают, что отмывание денег ежегодно обходится мировой экономике в 1,6 триллионов долларов. «Мы должны остановить эти утечки, - подчеркнул Генсек ООН. – А затем - набраться мужества и решимости и пересмотреть национальные и международные рамочные законодательства [в этой сфере]».

На данном этапе, когда коронавирусная инфекция еще не побеждена, главная задача – защитить здоровье людей. «Испытание инфекцией и восстановление после пандемии, которое сделает мир лучше, будет стоить нам денег, - признал Антониу Гутерриш. – Если мы не сделаем это сейчас, позднее нам придется заплатить намного более высокую цену». «Это глобальный кризис, и давайте прямо сейчас начнем действовать, чтобы его преодолеть», - добавил глава ООН.

Евразийская интеграция

Защищаться от коронавируса будем вместе: представлены новые изменения в стратегии ЕАЭС

Страны будут активнее пользоваться средствами Евразийского банка развития (ЕАБР) и Евразийского стабфонда, а также обдумают, как защищать своих производителей, на фоне роста протекционизма.

Стратегию евразийской экономической интеграции до 2025 года дополняют механизмами совместного реагирования на пандемию. Высший евразийский экономический совет (ВЕЭС), на уровне глав государств, 19 мая одобрил стратегию развития евразийской экономической интеграции до 2025 года. Предусматривается активнее распределять финансирование из Евразийского банка развития, Евразийского фонда стабилизации и развития и Международного финансового центра "Астана".

Планируется также расширять цифровую инфраструктуру для граждан и бизнеса. Еще одним из векторов станет дальнейшее расширение сети торговых отношений союза с третьими странами, "что особенно важно с учетом прогнозируемого роста протекционизма".

Выполнение новой стратегии предусматривает разработку и подписание 13 международных договоров, более 60 правовых актов ЕАЭС, а также внесение около 25 изменений и дополнений в Договор о Союзе.



Аналитические данные, предоставленные Дипломатической академией МИД России

- Согласно плану восстановления Евросоюза от последствий пандемии коронавируса, Брюссель выделит пострадавшим странам многомиллиардные пакеты помощи. Однако члены ЕС должны доказать, что эти деньги не будут проедены, а пойдут, например, на улучшение системы здравоохранения. Исходя из этого, страны должны выполнить ряд условий: 1) правительства должны представить национальные инвестиционные планы; Еврокомиссия одобрит те из них, где приоритетом будут внедрение зелёных технологий и строительство цифровой экономики. 2) каждое правительство должно заняться модернизацией национальной экономики и повышением ее устойчивости, то есть проводить структурные реформы, порой непопулярные. Окончательная редакция плана должна быть согласована государствами-членами. При этом, как представляется, все понимают, что переговоры затягивать нельзя.

- Alitalia возобновляет внутреннее и международное сообщение. С этого вторника самолёты крупнейшего авиаперевозчика Италии - после двухмесячного перерыва - снова свяжут между собой ведущие аэропорты страны и будут выполнять рейсы в Нью-Йорк, Мадрид и Барселону. В планах авиакомпании постепенное наращивание оборотов: так, в июне руководство Alitalia ставит целью выполнить на 36 % больше рейсов, чем в мае, а в третьем квартале достичь 40 % от уровня до начала пандемии.

- По данным Европейской ассоциации автопроизводителей, общий объём регистрации новых автомобилей в странах Евросоюза сократился в апреле с.г. на 76,3% по сравнению с показателями годичной давности, в то время как число проданных новых автомашин упало с 1 143 046 единиц в апреле 2019 г. до 279 682 шт. Самые серьёзные сокращения наблюдались в Италии и Испании на 97,6 и 96,5% соответственно. Продажи автомобилей в Германии упали на 61,1%, а во Франции - на 88,8%. Американская компания по прокату автомобилей Hertz оказалась одной из наиболее пострадавших в результате эпидемии, и сейчас этот гигант, число служащих которого во всём мире насчитывало около 38 тысяч человек в конце 2019 г., имея долг величиной 17 млрд. евро, инициировал процедуру защиты от кредиторов согласно закону о банкротстве.

Аналитика по событиям в СМИ



932 264

Русскоязычные новости и статьи по тематике коронавируса



8 086

Материалы за последний день


0,9%

Прирост новостей за день









Топ положительных новостей:

- 1) «Гостиницам помогут погасить долги», — [rg.ru](#)
- 2) «Эксперты: выделенные на восстановление экономики 5 трлн руб. обеспечат ее рост в 2021 году», — [tass.ru](#) 
- 3) «Экономика за здорово живешь. В плане правительства впервые главное — не расходы», — [kommersant.ru](#) 




Топ отрицательных новостей:

- 1) «Нацпроекты закупились впрок. Госзаказчики в 2019 году превысили план по тратам», — [kommersant.ru](#) 
- 2) «Касперская предупредила Мишустина об эмиграции ИТ-специалистов за рубеж», — [rbc.ru](#) 
- 3) «Эксперты ВШЭ оценили падение реальных доходов россиян за квартал в 18%», — [rbc.ru](#) 
- 4) «Основатель Superjob оценил реальную безработицу в России в 10 млн человек», — [interfax.ru](#) 
- 5) «Более половины ритейлеров закроют магазины в России», — [iz.ru](#) 
- 6) «Минпромторг прогнозирует падение производства и продаж автомобилей в 2020 году на 15–20%», — [kommersant.ru](#) 

Интересное сегодня:

- 1) «Опрос: около 10% компаний планируют повысить зарплату сотрудникам в 2020 году», — [tass.ru](#) 
- 2) «Бизнес не будут штрафовать за несоблюдение рекомендаций Роспотребнадзора из-за карантина», — [tass.ru](#) 
- 3) «Минпромторг попросил Генпрокуратуру проверить закупки защиты для медиков», — [rbc.ru](#) 
- 4) «Правительство ослабит валютный контроль на фоне пандемии», — [rbc.ru](#) 
- 5) «Расходы россиян на ЖКХ снизились», — [lenta.ru](#) 
- 6) «Экспорт АПК Москвы в первом квартале вырос на 33%», — [ria.ru](#) 
- 7) «Российские компании приготовились оптимизировать штат», — [lenta.ru](#) 
- 8) «ВТБ на треть увеличил выдачу ипотеки в мае», — [interfax.ru](#) 

В мире:

- 1) «Франция приготовилась к тяжелейшему кризису», — [lenta.ru](#) 
- 2) «ВВП Швейцарии в I квартале упал на рекордные 2,6%», — [interfax.ru](#) 
- 3) «Zoom увеличила выручку в 2,7 раза в I финквартале на фоне пандемии», — [interfax.ru](#) 
- 4) «Правительство Венесуэлы договорилось с оппозицией о совместной борьбе с COVID-19», — [kommersant.ru](#) 
- 5) «Источник сообщил детали переговоров ОПЕК+ о сокращении добычи нефти», — [ria.ru](#) 
- 6) «Цены на нефть поднялись до максимума», — [lenta.ru](#) 
- 7) «Безработица в Германии в мае достигла четырехлетнего максимума», — [interfax.ru](#) 

Новостные подборки

Новости, связанные с распространением COVID-19

• **Посольство Армении в России сообщило, что получило от соотечественников к началу лета свыше 16 тысяч заявок с просьбой помочь вернуться на Родину в условиях коронавирусной инфекции.** «По состоянию на 1 июня Посольство Армении в РФ получило 16 340 заявок от граждан, желающих вернуться на Родину чартерными рейсами», - говорится на странице диппредставительства в Facebook (РИАН).

• **Группа россиян из 108 взрослых и трех детей, застрявших в Доминиканской Республике после остановки авиасообщения, вылетела во вторник в Москву бортом российской авиакомпании Azur Air.** «Это был вывозной рейс, на котором из Доминиканы вылетели 108 взрослых и три ребёнка, на борту уже находились наши соотечественники из Венесуэлы», - сообщил **руководитель отделения посольства России в Пунта-Кане Михаил Евдокимов** (РИАН, ТАСС, Интерфакс).

Обзор международной прессы

Швеция

Швеция впервые признала, что должна была ввести дополнительные ограничения, чтобы избежать столь высокого числа погибших. Главный эпидемиолог Швеции Андерс Тегнелл, который несколько месяцев до этого критиковал карантинные меры других стран и настаивал на том, что подход Швеции более удачный, в интервью Шведскому сказал «Если бы мы столкнулись с той же болезнью, имея те знания, которые у нас есть сегодня, я думаю, мы бы выбрали нечто среднее между тем, что сделала Швеция, и тем, что сделал остальной мир», Он добавил, что, поскольку почти все другие европейские страны ввели карантинные меры очень неожиданно, было трудно понять, какие меры сработали лучше всего. Швеция открыла свои школы для детей в возрасте до 16 лет. Это поддержали и органы здравоохранения Норвегии и Дании. Швеция также оставила свои границы открытыми для европейских посетителей, рассчитывая на общественное сотрудничество, а не на формальные правила социального дистанцирования.

Шведские дипломаты сообщают: «У нас было очень тесное сотрудничество с Северными странами во многих аспектах. Сейчас люди не очень рады тому, что наши близкие северные соседи закрывают нам свои границы, и обеспокоены, что наша стратегия, похоже, привела к худшим результатам». В Швеции было 4 468 смертей от Covid-19, тогда как в Дании и Норвегии было 580 и 237 соответственно. Как в Копенгагене, так и в Осло заявили, что более высокий уровень заражения в Швеции обусловил их решение не открывать свои границы для шведов.

Наряду с Данией, Нидерландами и Австрией, Швеция находится под давлением из-за своего несогласия с фондом восстановления в 750 миллиардов евро, объявленным Европейской комиссией на прошлой неделе. Андреас Хацигеоргиу, глава Стокгольмской торговой палаты, сказал, что он обеспокоен тем, что в долгосрочной перспективе меры по борьбе с коронавирусом приведут к «протекционизму или даже изоляции».

[ft.com](https://www.ft.com)

Германия

Германия снимает действовавшие в связи с пандемией коронавируса настоятельные рекомендации отказаться от поездок за границу. «Сегодня мы приняли решение с 15 июня отменить глобальное предостережение от путешествий для стран ЕС, Шенгенской зоны и Великобритании и заменить его на информацию по поездкам в конкретные страны», - заявил в среду, 3 июня, министр иностранных дел ФРГ Хайко Мас. В общей сложности речь идет о 29 европейских странах.

Он также указал, что границы Испании и Норвегии остаются закрытыми для туристов. Одновременно Мас призвал граждан не считать, что связанная с коронавирусом SARS-CoV-2 опасность миновала, поскольку пандемия «еще далека от завершения». «Мы должны совместными усилиями не допустить, чтобы восстановление туризма привело ко второй волне - у нас или где-то еще. Все зависит от личной ответственности каждого», - подчеркнул немецкий министр.

Предостережение от поездок граждан Германии в третьи страны, которое было принято 17 марта, по-прежнему остается в силе. Правительство ФРГ дожидается решения Еврокомиссии, которая в ближайшие дни может продлить ограничения на въезд в ЕС, сообщил Мас. По его словам, отмена рекомендаций отказаться от поездок в третьи страны будет также зависеть от развития эпидемиологической ситуации. «Ясно одно - этим летом не будет второй операции по эвакуации, в особенности для отпускников, попавших на карантин», - подчеркнул он.

[spiegel.de](https://www.spiegel.de)

Крупнейшая авиакомпания Германии Lufthansa из-за пандемии нового коронавируса в первом квартале 2020 года потерпела убытки в размере 2,1 миллиарда евро. Таким образом компания подтвердила предварительные данные, опубликованные в конце апреля. Среди конкретных причин, кроме сокращения авиаперевозок, - убытки по фьючерсам на топливо в размере 950 миллионов.

В среду было объявлено, что в сентябре авиакомпания ожидает только 40 процентов своей пропускной способности. В наступающем году 300 из их 763 самолетов останутся на земле, в 2022 году - 200.

Из-за резкого спада Lufthansa получает поддержку от федерального правительства. Пакет спасения включает 9 миллиардов евро. Для этого компании пришлось отказаться от ряда слотов в своих хабах в Мюнхене и Франкфурте.

[spiegel.de](https://www.spiegel.de)

Австрия

Австрия восстанавливает полную свободу передвижения в соседние страны, за исключением Италии, после трехмесячного ограничения из-за пандемии. Министр иностранных дел Александр Шалленберг заявил, что с четверга будет прекращен пограничный и медицинский контроль в отношении Германии, Лихтенштейна, Швейцарии, Словакии, Словении, Чехии и Венгрии. Для граждан не будет никаких требований соблюдать карантин по возвращению из этих стран. Италия будет открыта, как только уменьшится количество заболевших. Министр здравоохранения Рудольф Аншобер добавил, что «не исключено», что частичное открытие Италии может состояться уже 15 июня. Но это вопрос о том, как технически реализовать разрешение на поездку для отдельных регионов. По словам министра, в ближайшие 1-2 недели будет ясность в отношении Италии.

[diepresse.com](https://www.diepresse.com)

Венесуэла

В Венесуэле глава государства Николас Мадуро и его противник Хуан Гуайдо договорились об общем курсе действий на фоне кризиса Covid-19. Мадуро и Гуайдо планируют найти финансирование для борьбы с коронавирусом совместно с Панамериканской организацией здравоохранения, говорится в заявлении, опубликованном во вторник на государственном телевизионном портале.

Соглашение между президентом и лидером оппозиции поразительно, так как они более года боролись за власть. Гуайдо претендует на пост главы государства и в начале 2019 года он провозгласил себя президентом переходного периода.

Мадуро и Гуайдо также заявили, что договорились об общих приоритетах борьбы с пандемией. Это включает в себя соответствующее лечение инфицированных людей. Администрация Гуайдо объявила, что в «гуманитарном кризисе», вызванном пандемией, был создан «план технического сотрудничества».

По данным венесуэльских властей, в стране зафиксировано 1819 подтвержденных случаев коронавируса и 18 смертей. Однако эксперты и активисты подозревают, что цифры значительно выше.

[bbc.com](https://www.bbc.com)

Бразилия

Как сообщили во вторник вечером в министерстве здравоохранения, в Бразилии зарегистрировано еще одно рекордное число случаев смерти от коронавируса. На сегодняшний день темпы роста заболевших в крупнейшей стране Латинской Америки только растут. Министерство сообщило, что в стране зарегистрировано 28 936 новых случаев Covid-19 и 1262 случая смерти. Общее количество заболевших в Бразилии достигло 555 383 человек, умерших - 31 199 человек.

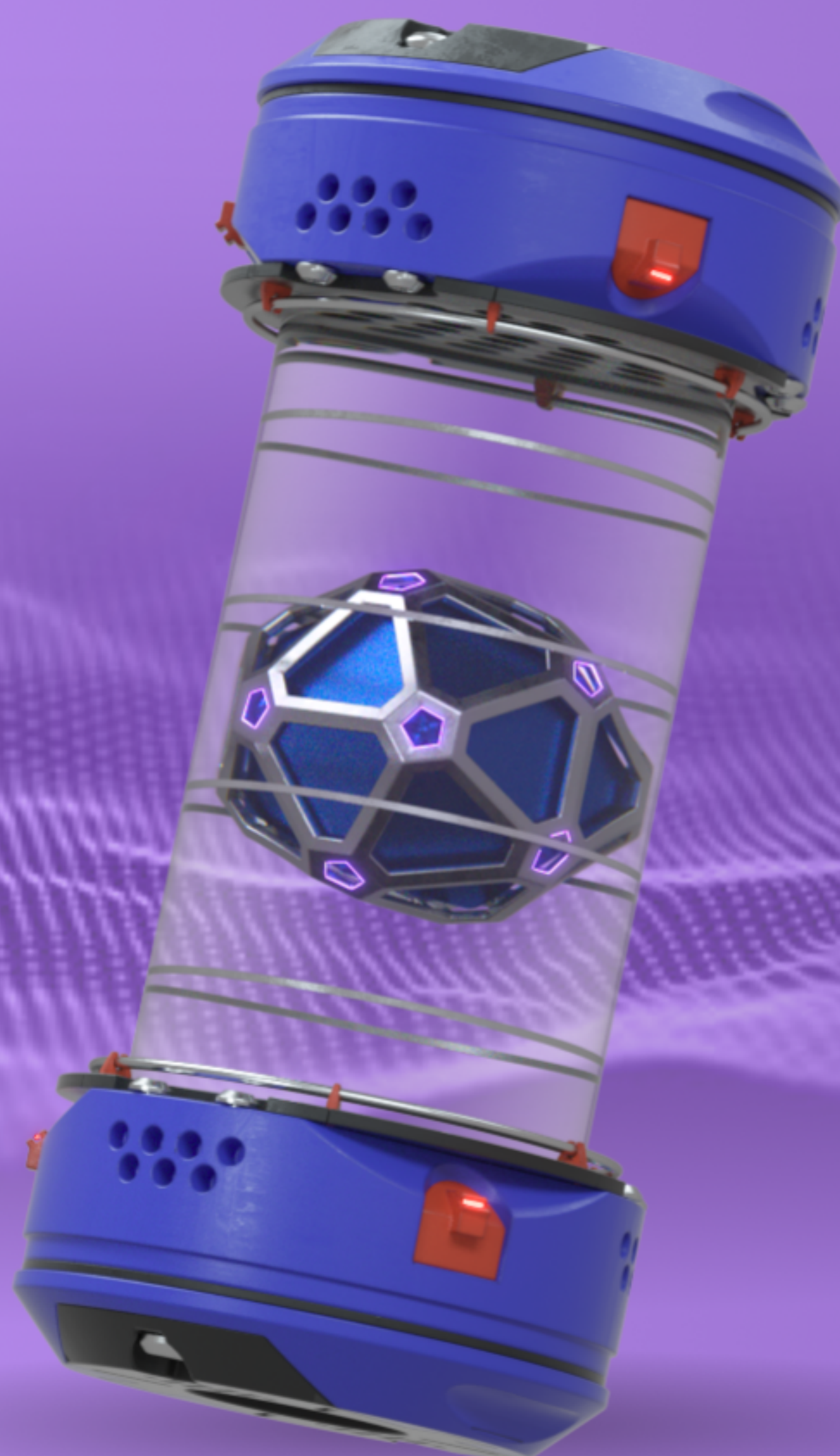
При этом некоторые бразильские лидеры, в том числе президент Жаир Болсонару, продолжают принижать степень серьезности вируса, предупреждая, что экономические последствия карантинных мер будут хуже, чем сам вирус. «Мы оплакиваем все смерти, но это судьба каждого», - заявил Болсонару ранее во вторник.

В штатах и городах, где ранее были введены жесткие карантинные меры, в последние дни власти быстро ослабляют ограничения, несмотря на то, что число ежедневных новых случаев в большинстве регионов продолжает расти.

[reuters.com](https://www.reuters.com)

COVID-19 / 3 июня 2020

Вакцины и тесты на коронавирус



В Российской Федерации

Коэффициент распространения коронавируса в России в среду снизился на 0,02 до 1,04. В Москве этот показатель зафиксирован на уровне 1,01, за сутки он опустился на 0,01, следует из подсчетов ТАСС на основе данных оперативного штаба по борьбе с коронавирусом.

Среди 10 регионов с наибольшим количеством заболевших коэффициент ниже единицы держится в пяти субъектах. Это Подмосковье (0,96), Санкт-Петербург (0,99), Дагестан (0,95), Калужская область (0,92) и Красноярский край (0,95).

Представитель Всемирной организации здравоохранения в России Мелита Вуйнович в интервью portalu stopkoronavirus.rf назвала факторы, влияющие на интенсивность второй волны эпидемии коронавируса.

По словам Вуйнович, **сила второй волны эпидемии коронавируса зависит от готовности системы здравоохранения и умения общества распознать начало подъема заболеваемости.** Она отметила, что, пока нет вакцины или «чудодейственного» лекарства, вирус сохранится в популяции.

«Мы должны быть готовы. Мы не можем забыть про вирус, и для лечения необходимы достаточные возможности и ресурсы», — подчеркнула представитель ВОЗ.

Проще всего вирусу проникнуть в «закрытые коллективы» — интернаты, школы-интернаты, больницы, добавила Вуйнович, отметив, что в таких местах инфекция может нанести наибольший урон.

Внесение возможных вакцин от коронавируса в обязательный календарь прививок для населения будет зависеть от дальнейшего изучения инфекции. «Это решение будет зависеть от дальнейших знаний о вирусе, общего иммунитета населения, который будет постепенно расти», — сказала она, отвечая на вопрос о том, будет ли вакцинация населения происходить по желанию или в обязательном порядке.

«Существуют различные стратегии, но, **скорее всего, упор нужен на защиту лиц, наиболее подверженных заражению на рабочих местах, к примеру врачей, и тех, кто подвергается наибольшему риску серьезного или смертельного течения заболевания.** Это должны решать национальные власти. Пока еще данных недостаточно, нам нужно сначала понять, будет ли успешно разработана вакцина, а затем увидеть рекомендации, которые будут разработаны», — пояснила Вуйнович.



Исследования

Антитела к COVID-19 лучше всего вырабатываются у пациентов, переболевших коронавирусом в средне-тяжелой форме по сравнению с теми, кто перенес инфекцию очень легко или очень тяжело, сообщил заместитель директора Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Александр Семенов. Его слова цитируют РИА Новости.

«Выяснилось, что люди, которые болеют (коронавирусной инфекцией – ред.) очень легко и очень тяжело ... либо вообще не образуют антител, либо образуют их очень мало ... Пик защитных, хороших антител ... приходится на людей, которые ... выдали клиническую картину коронавирусной инфекции, но (в) ... средней тяжести ... чуть тяжелее, чуть легче, но не жизнеугрожающе», — рассказал он на пресс-конференции в онлайн-режиме.

Семенов выразил несогласие с тем, что введение антител тем пациентам, у которых тяжелая форма коронавирусной инфекции, помогает им бороться с заболеванием. По его оценке, этот метод, наоборот, эффективен на ранних стадиях COVID-19.

«Введение этих антител больным с коронавирусной инфекцией на ранних стадиях заболевания очень эффективно подавляет вирусывыделение и развитие инфекции. К сожалению, тяжелым больным это уже не помогает, (тогда как) многие надеялись, что это будем помогать критическим больным», — отметил он.

Эксперт добавил, что **пока неизвестно, на какой период антитела к COVID-19 сохраняются в организме человека.**



Вакцина

Россия и Турция будут вести совместную работу над созданием лекарства и вакцины от вызываемого коронавирусом заболевания (COVID-19). С таким утверждением выступил во вторник министр здравоохранения Турции Фахреттин Коджа по итогам переговоров с главой Минздрава РФ Михаилом Мурашко, сообщает ТАСС.

«Я провел переговоры с моим коллегой, министром здравоохранения России Михаилом Мурашко. Доктор Мурашко отметил, что они сами видят успешность лечения, которое мы применяем против COVID-19. В ходе переговоров мы приняли решение, что связанные с нашими министерствами учреждения будут вместе работать над [созданием] лекарств и вакцин», — написал Коджа на своей странице в Twitter.

Между тем, 18 мая телефонные переговоры провели лидеры двух стран Владимир Путин и Тайип Эрдоган, в ходе президент РФ подчеркнул важность сотрудничества по вопросам методик лечения людей и разработки вакцин. О готовности Анкары к совместной работе с Москвой по разработке вакцины от COVID-19 22 мая сообщала руководитель Роспотребнадзора Анна Попова.



Технологии

Компания фонда «Сколково» Synesis усовершенствовала свою интеллектуальную платформу «умного города», добавив в нее термокамеры, что позволит снизить риски распространения коронавирусной инфекции. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу фонда.

С помощью тепловизоров платформа в режиме реального времени может измерять температуру людей в потоке и сообщать городским службам об отклонениях от заданных параметров. Технология распознавания лиц, в свою очередь, быстро и точно определяет, с кем контактировал заболевший. Платформа также оценивает плотность скопления людей, сигнализирует о несоблюдении социальной дистанции и собирает статистику о посещаемости места — например, о пиковых периодах и максимальной нагрузке.

По мнению разработчиков, использование искусственного интеллекта позволит эффективно решать сразу три фундаментальные задачи для нераспространения вирусной инфекции: предотвратить посещение общественных мест заболевшими людьми и переносчиками вируса (в том числе без явных признаков болезни), эффективно разделить потоки здоровых и больных людей, оперативно определить круг лиц, контактировавших с заболевшими.

По словам сооснователя Synesis Николая Птицына, если бизнес-центры, инфраструктурные объекты (аэропорты, вокзалы, метрополитен и т.д.) и торговые моллы получат возможность массово проверять температуру всех входящих людей, то распространение вирусных инфекций может значительно замедлиться. «Мы исключили человеческий фактор в работе с тепловизорами — людей с повышенной температурой определяют камеры, а искусственный интеллект помогает систематизировать получаемую информацию и оперативно реагировать на нее», — пояснил он.

В настоящее время компания запускает пилотный проект для крупной сети аптек во Флориде (США). С помощью платформы Kipod персонал сможет разделять потоки покупателей на тех, у кого нормальная температура тела, и тех, кто заходит с повышенной температурой, а также контролировать нормы социального дистанцирования.

«Сейчас, когда весь мир находится в условиях пандемии, такие решения, как у компании Synesis являются наиболее актуальными и имеют наивысший приоритет. Действительно, если люди будут уверены, что при посещении общественных мест — будь то аптека или футбольный стадион — их близкие будут максимально защищены от контактов с уже заболевшими, то мир сможет восстановиться от последствий пандемии гораздо быстрее», — сказал руководитель направления «Робототехника и искусственный интеллект» Кластера информационных технологий «Сколково» Павел Кривоzubов, слова которого приводятся в сообщении.



Дополнительные меры

Для всех пациентов, которых планово госпитализируют, необходимо предусмотреть проверку на коронавирус, следует из рекомендаций Роспотребнадзора.

«При госпитализации в плановом порядке предусмотреть проведение лабораторного обследования методом ПЦР на носитель вируса SARS-CoV-2 на догоспитальном этапе (не ранее семи дней до поступления)», — говорится в документе.

Добавляется, что в случае экстренной госпитализации отбор проб для проведения исследований проводится в приемном отделении стационара, а пациента до получения результатов размещают в изоляторах или маломестных палатах, где не более двух коек.

Представители семейства коронавирусов широко распространены в популяциях диких и сельскохозяйственных животных, поэтому поводом для обращения к ветеринару является любое изменение клинического состояния животного, говорится в материалах, предоставленных пресс-службой Россельхознадзора. Об этом сообщили РИА Новости.

«Существует четыре рода семейства коронавирусов (альфа-коронавирусы, бета-коронавирусы, гамма-коронавирусы и дельта-коронавирусы), вызывающие различные заболевания у разных видов животных, преимущественно теплокровных, включая человека и птиц», — говорится в материалах, подготовленных подведомственными службе ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» и ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов».

В частности, новый коронавирус SARS-CoV-2, вызывающий инфекцию, известную как COVID-19, относится к бета-коронавирусам. Недавние исследования на фермах по разведению норок в Нидерландах показали, что в определенных условиях существует потенциальный риск инфицирования человека при контакте с зараженной норкой, но в настоящий момент нет необходимости для проведения поголовных исследований животных на COVID-19, указывают ученые.

Тестирование рекомендовано для животных, проявляющих клинические признаки респираторного заболевания, вызванного коронавирусом, но в первую очередь основанием может стать тесный контакт животного с инфицированным человеком. Больному животному назначается противовирусное и симптоматическое лечение до выздоровления, главным мероприятием при лечении является изоляция по месту содержания и недопущение контактов с другими людьми и животными, говорится в материалах.

Чтобы уберечь домашнее животное от заражения, надо исключить тесные контакты с ним человека в очагах инфекции, при болезни владельца. В качестве общих мер безопасности для сельскохозяйственных животных ученые рекомендуют наладить работу дезинфекционных барьеров, исключить тесные контакты человека с животными и между животными на животноводческих объектах и осуществлять допуск к работе только здорового персонала. Такие же строгие гигиенические правила рекомендуется поддерживать на зверофермах, в цирках, зоопарках и дельфинариях, в питомниках по разведению породистых животных и приютах для безнадзорных животных.

Эксперты напоминают, что согласно официальной позиции Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ), **в настоящий момент отсутствуют доказательства возможности инфицирования человека COVID-19 от животных-компаньонов (собаки, кошки).**



В мире

Ученые продолжают клинические исследования лекарственных препаратов, еще две страны начинают применение «Ремдесивира» для лечения COVID-19. Исследователи изучают, какие факторы влияют на коронавирус и как можно определить степень его тяжести у пациентов.

Пока ни одна страна Европы не выработала иммунитет к COVID-19, заявила старший специалист по вопросам чрезвычайных ситуаций Европейского регионального бюро ВОЗ Катрин Смолвуд, сообщили РИА Новости.

«Большинство стран европейского региона до сих пор констатируют новые случаи коронавируса... можем сказать, что нет ни одной страны, которую можно было объявить обладающей иммунитетом здесь», — сказала она на онлайн-брифинге бюро.



Лечение

Министерство безопасности пищевых продуктов и медикаментов Южной Кореи разрешило начать закупки антивирусного препарата «Ремдесивир», который может помочь при лечении нового коронавируса, сообщила организация Центров по контролю и профилактике заболеваний при министерстве здравоохранения РК (KCDC). Об этом пишут РИА Новости.

Противовирусный препарат «Ремдесивир» экстренно одобрен 1 мая 2020 года в США для лечения COVID-19. В свое время он был разработан в рамках борьбы с лихорадкой Эбола, но не сумел тогда доказать свою эффективность. Позднее он показал эффективность при лечении инфекций SARS и MERS. Производит препарат американская биофармацевтическая компания Gilead Sciences. Клинические испытания препарата проводятся в настоящее время международной группой ученых на больных с тяжелой формой COVID-19.

Как следует из заявления KCDC, министерство безопасности пищевых продуктов и медикаментов разрешило импорт «Ремдесивира», учитывая его «необходимость и использование в других странах».

Поставлять в Южную Корею препарат будет компания Gilead Sciences Korea по особой системе импорта. «KCDC намерена договориться с Gilead Sciences Korea, министерством безопасности медикаментов и другими органами о непрерывных поставках «Ремдесивира» в страну», — говорится в заявлении.

Особая система импорта применяется в кризисных случаях для завоза ранее не разрешенных медикаментов, необходимых для лечения в период эпидемии или для обеспечения общественного здравоохранения.

Больницам будет предложено использовать препарат на пациентах с COVID-19 в критическом состоянии, даже если все необходимые тесты препарата еще не были завершены. Сообщается, что таких пациентов примерно 5% от числа всех больных коронавирусом в стране.

По сообщению ТАСС, **препарат «Ремдесивир» одобрен для экстренного применения при коронавирусе в Индии**. Об этом сообщило информационное агентство PTI со ссылкой на источники, близкие к индийскому главному управлению по контролю за оборотом лекарственных средств.

По информации агентства, **«Ремдесивир» разрешен к ограниченному применению в течение максимум пяти дней для лечения взрослых и детей, госпитализированных с тяжелыми симптомами**.

«Препарат, который вводится с помощью инъекции, утвержден для применения <...> только в стационаре или медицинском учреждении», — приводит агентство слова источника.

Американская фармацевтическая компания **Eli Lilly приступила к клиническим исследованиям первого экспериментального препарата на основе моноклональных антител LY-CoV555** для лечения коронавирусной инфекции, сообщает FirstWord Pharma. Результаты ожидаются в конце июня.

Препарат разработан в сотрудничестве с канадской компанией AbCellera, которая специализируется на идентификации и анализе антител для фармацевтических компаний. Как отметили в Eli Lilly, разработка LY-CoV555 заняла три месяца после того, как AbCellera и Центр по исследованию вакцин при Национальном институте аллергических и инфекционных заболеваний США (NIAID) идентифицировали моноклональное антитело в крови одного из первых американских пациентов, вылечившихся от COVID-19.

По словам президента Lilly Research Laboratories Дэниеля Сковронски, **препараты на основе моноклональных антител имеют потенциал как для лечения, так и для профилактики SARS-CoV-2**. Их применение может быть особенно важным у групп населения с высоким риском заболевания, в частности у пожилых людей или пациентов с ослабленной иммунной системой.

В случае положительных результатов первой фазы клинических испытаний компания планирует приступить ко второй фазе с участием амбулаторных больных, а также к исследованию препарата для профилактики коронавирусной инфекции. **Помимо клинических исследований Eli Lilly намерена начать промышленное производство LY-CoV555.** Компания планирует произвести несколько сотен доз к концу текущего года. (По материалам дайджеста ЦВТ «ХимРар»)

Южнокорейская компания Celltrion Group объявила о **положительных результатах доклинических исследований в отношении экспериментального лечения пациентов с COVID-19 антителами.** Данные свидетельствуют о 100-кратном снижении вирусной нагрузки.

Клинические испытания на людях должны начаться в конце июля этого года. Согласно сообщению компании, доклиническое исследование проводилось на хорьках, далее будет распространено на хомяков, мышей и обезьян. Испытание проводилось в сотрудничестве с одним из корейских национальных университетов – Медицинским колледжем Национального университета Чунгбука (Korean National Universities, Chungbuk National University College of Medicine).

Целью исследования было оценить эффективность двух дозировок (низкой и высокой) для лечения экспериментальными антителами. По сравнению с контрольной группой (плацебо), ученые наблюдали улучшение выздоровления с точки зрения оценки клинических симптомов, таких как насморк, кашель и боли в теле, после первого дня лечения. С пятого дня наблюдалась значительная клиническая ремиссия. **В образцах из группы с высокой дозировкой вирусная нагрузка снизилась в 100 раз.** Кроме того, биопсия легкого показала, что в обеих группах дозирования воспаление возвращалось к нормальной гистопатологии ткани легкого в течение 6 дней, а также сокращалось время выздоровления, в то время как в группе плацебо отмечались устойчивые уровни воспаления легких и осложнений. (По материалам дайджеста ЦВТ «ХимРар»)



Исследования

Американские ученые выяснили, как температура воздуха и другие погодные факторы влияют на распространение нового коронавируса. Об этом сообщили РИА Новости со ссылкой на ScienceDaily.

Исследователи проанализировали ежедневные данные по заболеваемости COVID-19 на территории США с конца января по конец апреля и их возможную взаимосвязь с температурой воздуха, осадками, ультрафиолетовым излучением.

Выяснилось, что **распространение коронавируса действительно снижается при повышении температуры вплоть до 11 градусов по Цельсию.** Дальнейшее увеличение этого показателя не связано с сокращением передачи вируса. При этом ученые отметили, что заболеваемость при теплой погоде ниже, чем при холодной. Самый высокий прирост новых случаев наблюдался при отрицательных значениях термометра.

Исследователи добавили, что **температура воздуха не является определяющим фактором при распространении коронавируса,** которое продолжится и при более жаркой погоде.

Результаты исследования показали, что **более высокий уровень УФ-излучения также способствует замедлению темпов прироста новых случаев заболевания.** Влажность воздуха и осадки не оказывают существенного влияния на эпидемиологическую обстановку, говорится в работе.

Как указал один из специалистов, Шив Сехра, основываясь на полученных данных, **нельзя полагать, что распространение инфекции полностью прекратится в летние месяцы.** Он отметил, что это исследование является первой работой, которая изучает совокупное влияние температуры воздуха, влажности и осадков, а также ультрафиолетового излучения на новый тип коронавируса.

Коронавирус найден в сточных водах Хельсинки и города Турку. Об этом заявил Национальный институт здравоохранения и социального развития Финляндии (THL), сообщили РИА Новости.

«Исследование THL по сточным водам показало наличие коронавируса в сточных водах в Хельсинки и Турку, но нет признаков наличия вируса в пробах, собранных в Тампере, Куопио и Оулу», — говорится в сообщении.

Ожидается, что исследование сточных вод позволит получить больше информации о масштабах распространения коронавируса.

«Количество подтвержденных случаев инфекции указывает на ослабление эпидемии, а исследования сточных вод подтверждают наблюдения, основанные на тестировании отдельных людей. Тестирование сточных вод может дать нам предварительное предупреждение, если количество вируса возрастет и снова начнет циркулировать среди населения», — говорит старший научный сотрудник THL Тарья Питкянен.

В настоящее время образцы собираются еженедельно на очистных сооружениях в Хельсинки, Турку, Тампере, Куопио и Оулу. Кроме того, образцы будут собираться ежемесячно в 21 населенном пункте по всей Финляндии.

Согласно отчету, этнические меньшинства в Великобритании на 50% чаще умирают от COVID-19, чем белые люди. Об этом сообщает CNN.

Анализ, проведенный государственным агентством Public Health England (PHE), обнаружил, что люди Бангладешского происхождения, которые дали положительный результат на вирус, умирали примерно в два раза чаще, чем белые британцы такого же возраста. Кроме того, люди других меньшинств, в том числе из Китая, Индии, Пакистана и имеющие Карибское происхождение, также имели на 10%–50% более высокий риск смерти по сравнению с белыми британцами.

У людей из темнокожих этнических групп также чаще диагностировали COVID-19. Согласно статистике, на 100 000 населения такой диагноз ставили 486 темнокожим женщинам и 649 мужчинам, по сравнению с 220 белыми женщинами и 224 мужчинами.

Ученые обнаружили 27 потенциальных биомаркеров, которые могут быть использованы для предсказания тяжести течения коронавирусной инфекции, свидетельствует исследование британских и немецких ученых, опубликованное журналом Cell Systems. Об этом пишут РИА Новости.

Группа ученых из Института Фрэнсиса Крика и университетского медицинского комплекса Charite в Берлине улучшили масс-спектрометр, чтобы он мог быстро определять наличие и количество различных белков в плазме крови. Разработанная в Британии платформа использовалась для анализа сыворотки крови 31 пациента в Берлине. Потом результаты проверили на 17 пациентах клиники с COVID-19 и 15 здоровых людях. Так, три из ключевых обнаруженных белков связаны с интерлейкином 6 — провоспалительным цитокином, который является маркером тяжелого течения COVID-19. Кроме того, биомаркеры включают белки, ранее не соотносимые с коронавирусом.

«Мы использовали нашу платформу на образцах, собранных у группы госпитализированных с SARS-CoV-2 случаев и обнаружили 27 потенциальных биомаркеров, которые выражены дифференциально шкале ВОЗ тяжести течения COVID-19», — говорится в исследовании.

Ученые надеются, что их работа внесет вклад в разработку простых тестов, которые можно будет использовать для обнаружения одного или нескольких биомаркеров у пациентов с коронавирусом, чтобы предсказать течение болезни. «Тест, который поможет врачам предсказать, насколько велика вероятность, что состояние пациента с COVID-19 станет критическим, был бы бесценен», — цитирует агентство Рейтер одного из авторов исследования, эксперта в области молекулярной биологии Кристофа Месснера.

Проанализировав генетические данные почти двух тысяч носителей коронавируса, ученые выяснили, что **носители второй группы крови более уязвимы к коронавирусу нового типа (SARS-CoV-2) из-за особой мутации.**

Предварительные результаты исследования опубликованы в электронной научной библиотеке medRxiv, сообщает ТАСС.

«Наши коллеги уже находили свидетельства того, что группа крови может влиять на вероятность заражения вирусом. Наши опыты подтверждают это и указывают на то, что **у обладателей первой группы крови шансы заполучить COVID-19 действительно ниже, а второй — выше.** Вероятно, дело в том, что связанные с ней мутации повышают свертываемость крови», — пишут ученые.

Большой коллектив медиков и молекулярных биологов под руководством профессора Кильского университета (Германия) Андре Франке выяснил генетическую подоплеку подобных различий. Они провели пока **самый масштабный геномный анализ носителей коронавирусной инфекции.**

Ученых интересовало, какие еще генетические факторы, помимо мутаций в гене APOE, могут помогать коронавирусу, а также способствовать осложнениям при COVID-19. Для ответа на этот вопрос **генетики расшифровали геномы 1 980 жителей Испании и Италии**, которые попали в семь разных больниц с тяжелой формой коронавирусной инфекции. Исследователи сравнили наборы мутаций в их генах между собой, а также с тем, как подобные «опечатки» в ДНК распространены среди здоровых жителей их регионов. В общей сложности медики и генетики изучили, как на вероятность развития и характер протекания COVID-19 влияют более 8,5 млн вариаций в структуре генов.

Оказалось, что на вероятность заражения и характер протекания болезни **больше всего влияли две мутации**, одна из которых находилась на третьей, а другая — на девятой хромосоме. Первая повышала шансы на тяжелые формы коронавирусной инфекции примерно в 1,77 раза, а вторая увеличивала вероятность заразиться коронавирусом в 1,32 раза. Судя по их расположению внутри хромосомы, первая находилась в гене SLC6A20, а вторая — **в той части генома, которая определяет группу крови человека.**

И то, и другое, по словам исследователей, было вполне логичным. Дело в том, что ген SLC6A20 напрямую связан с работой рецепторов ACE2, которые коронавирус использует для проникновения в клетки человека, а из-за аналогичных мутаций в девятой хромосоме обычно повышается свертываемость крови, что очень опасно для носителей COVID-19. Подобные мутации чаще встречаются у людей со второй группой крови.

Все это, как отмечают Франке и его коллеги, одновременно объясняет то, почему группа крови влияет на вероятность заражения коронавирусом, а также то, почему иммунитет многих людей совершенно по-разному реагирует на коронавирусную инфекцию, несмотря на похожее состояние здоровья и одинаковый возраст. **Подобные генетические различия, как заключают ученые, нужно учитывать при профилактике болезни и госпитализации уже заразившихся людей.**



Технологии

Французское приложение для отслеживания контактов доступно для загрузки со вторника. Об этом сообщает Bloomberg.


Правительство заявило, что **загрузка приложения StopCovid является добровольной**, и данная мера будет действовать в качестве дополнения для отслеживающих людей, которые будут вручную проверять контакты зараженных людей. При этом согласно опросу Odoxa для радио France Info, **менее половины французов заявили, что они готовы загрузить программу.**

«С первых загрузок приложение помогает избежать заражения, болезней и, следовательно, смертей, — заявил госсекретарь по цифровым технологиям Седрик О. — Таким образом, нет минимального порога для эффективности приложения. Конечно, чем больше людей установят приложение, тем лучше, но нет предела, чтобы сделать его эффективным. Это ускоряет процесс отслеживания».

Исследование Оксфордского университета показало, что около 80% пользователей смартфонов должны участвовать в программе, чтобы подавить заболевание, что эквивалентно 56% населения в целом. Но инфекции могут быть значительно снижены даже при меньшем количестве загрузок.

Приложение одобрили законодатели и наблюдатель за конфиденциальностью после дебатов об использовании и степени защиты пользовательских данных, которые будут передаваться в органы здравоохранения.

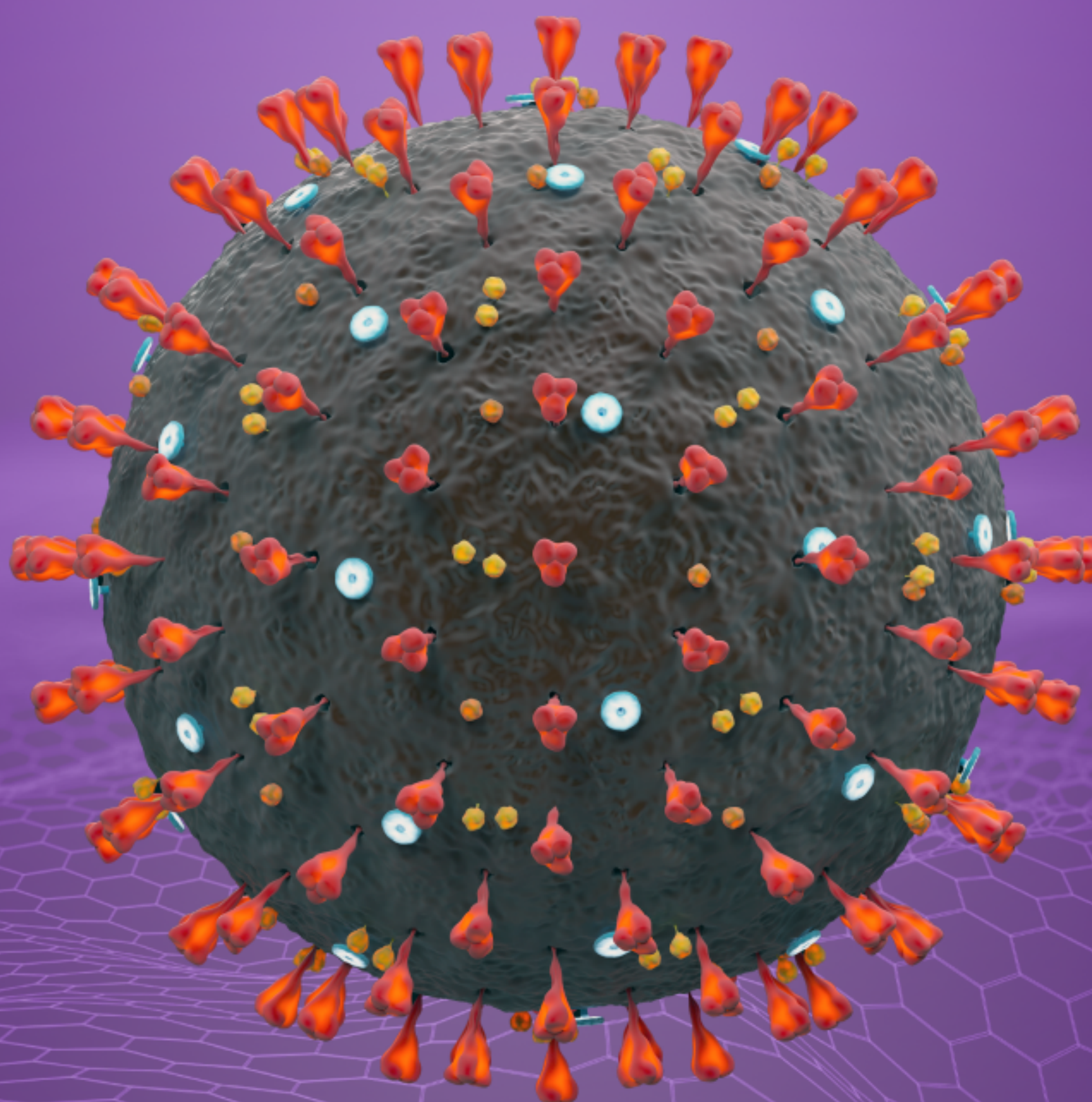
StopCovid будет использовать технологию Bluetooth, предупреждая пользователей, что они провели более 15 минут в метре от зараженного человека. **Французское приложение разработано национальными компаниями** в отличие от приложений в Швейцарии и Германии, которые основаны на платформе Apple и Alphabet Inc. Google.

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



COVID-19 / 3 июня 2020

При поддержке:



Координационный совет РСПП
по противодействию коронавирусу

рспп.рф

rspp-centre.ru