

Здравоохранение Российской Федерации

ИТОГИ

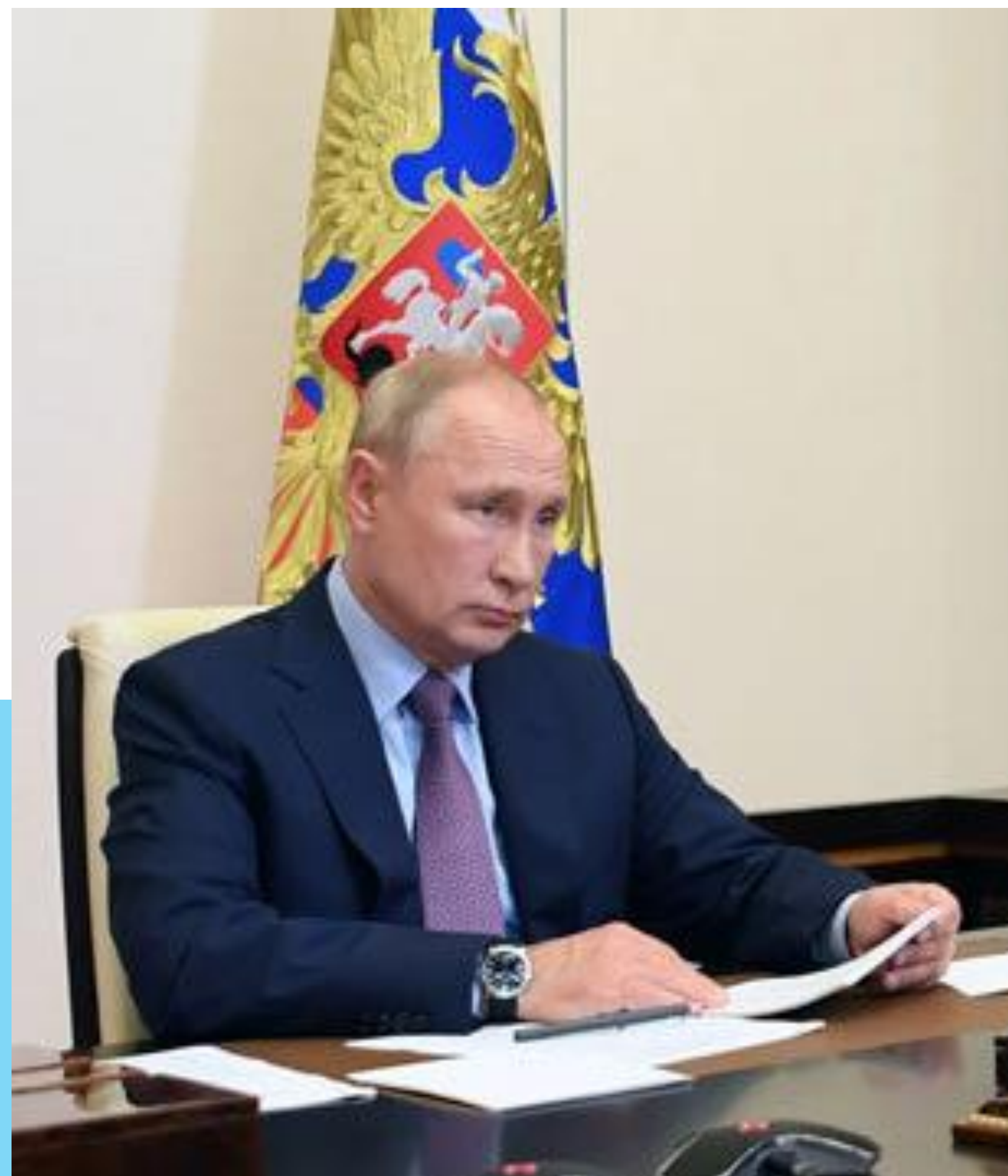
2020



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Политический КУРС

развития
здравоохранения



В.В. Путин

Президент Российской Федерации

Послание Президента Федеральному собранию

Январь 2020

«Нам нужно быстрее, не откладывая решать масштабные социальные, экономические, технологические задачи, перед которыми стоит страна»

«...сейчас нам нужно сконцентрировать усилия на первичном звене здравоохранения, с которым соприкасается каждый человек и каждая семья. Именно здесь у нас больше всего сложных, чувствительных для людей проблем»

Заседание наблюдательного совета АНО «Россия — страна возможностей»

Март 2021

«Если бы у нас среди руководства среднего и высшего звена и, главным образом, среднего звена люди были бы не готовы к тому уровню ответственности, на котором они находятся, у нас не было бы такого результата по борьбе с ковидом»

Основные НОВЕЛЛЫ

законодательства за 2020 год

«Национальные цели сегодня, которые озвучил Президент, обозначили нам высокую планку — 78 лет продолжительность жизни к 2030 году...

Но мы очень постараемся в модернизации нашего здравоохранения сделать все, для того чтобы человек мог получить комфортно и качественно необходимый набор медицинских услуг, помощи, лекарств льготникам...».



М.В. Мишустин

*Председатель Правительства
Российской Федерации*

Федеральные законы

- **Федеральный закон от 26 марта 2020 г. № 67-ФЗ** «О внесении изменений в статью 60 Федерального закона «Об обращении лекарственных средств» и статью 38 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- **Федеральный закон от 3 апреля 2020 г. № 105-ФЗ** «О внесении изменений в статью 15.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств»;
- **Федеральный закон от 13 июля 2020 г. № 206-ФЗ** «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания»;
- **Федеральный закон от 8 декабря 2020 г. № 430-ФЗ** «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
- **Федеральный закон от 30.12.2020 № 492-ФЗ** «О биологической безопасности в Российской Федерации».

Основные НОВЕЛЛЫ

законодательства
за 2020 год

Постановления
Правительства
Российской Федерации



- от 31.03.2020 г. № 373
«Об утверждении Временных правил учета информации в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- от 03.04.2020 № 432
«Об особенностях реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией»;
- акты, направленные на предоставление мер социальной поддержки медицинским работникам, оказывающим медицинскую помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) — от 2 апреля 2020 г. № 415, от 12 апреля 2020 г. № 484, от 30 октября 2020 г. № 1762;
- от 10.03.2020 г. № 255
«Об утверждении Положения о государственном контроле за обеспечением безопасности донорской крови и ее компонентов»;
- от 03.04.2020 № 430
«Об особенностях обращения медицинских изделий, в том числе государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия»;
- от 03.04.2020 № 441
«Об особенностях обращения лекарственных препаратов для медицинского применения, которые предназначены для применения в условиях угрозы возникновения, возникновения и ликвидации чрезвычайной ситуации и для организации оказания медицинской помощи лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций, предупреждения чрезвычайных ситуаций, профилактики и лечения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, заболеваний и поражений, полученных в результате воздействия неблагоприятных химических, биологических, радиационных факторов».

НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 2020 ГОДУ

на 2020 год пришелся пик работы по реализации механизма «регуляторной гильотины»

В 4 раза

увеличилось количество принятых актов Правительства Российской Федерации

В 2 раза

увеличилось количество принятых приказов Минздрава России

отменено

115 актов

Правительства и Минздрава России

принят на смену отменяемым

31 акт

Правительства и Минздрава России

в 2020 году были изучены

>20 тысяч актов

СССР и РСФСР на предмет их прекращения действия с начала следующего года, из них >1 тысячи актов СССР и РСФСР было отменено

ВСЕГО:

12

федеральных законов

>130 актов

Правительства Российской Федерации

>220 приказов

Минздрава России

Пандемия COVID-19

2020



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



ЕДИНЫЙ КАНАЛ ИНФОРМИРОВАНИЯ ГРАЖДАН СТОПКОРОНАВИРУС.РФ

✓ Ежедневное размещение актуальной информации

Оперативные данные

По состоянию на 31 декабря 11:00

Все о вакцинации
против COVID-19



Отчет о текущей ситуации с
коронавирусом в РФ:
статистика, данные из
регионов, меры
Правительства РФ.

PDF • 4.2 MB [Скачать](#) ↓

[Все отчеты](#)

>90,6 млн

Проведено тестов

3 159 297

Выявлено случаев

27 747

Выявлено случаев
за последние сутки

2 554 340

Человек выздоровело

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УГРОЗОЙ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ
было создано несколько
координирующих органов:

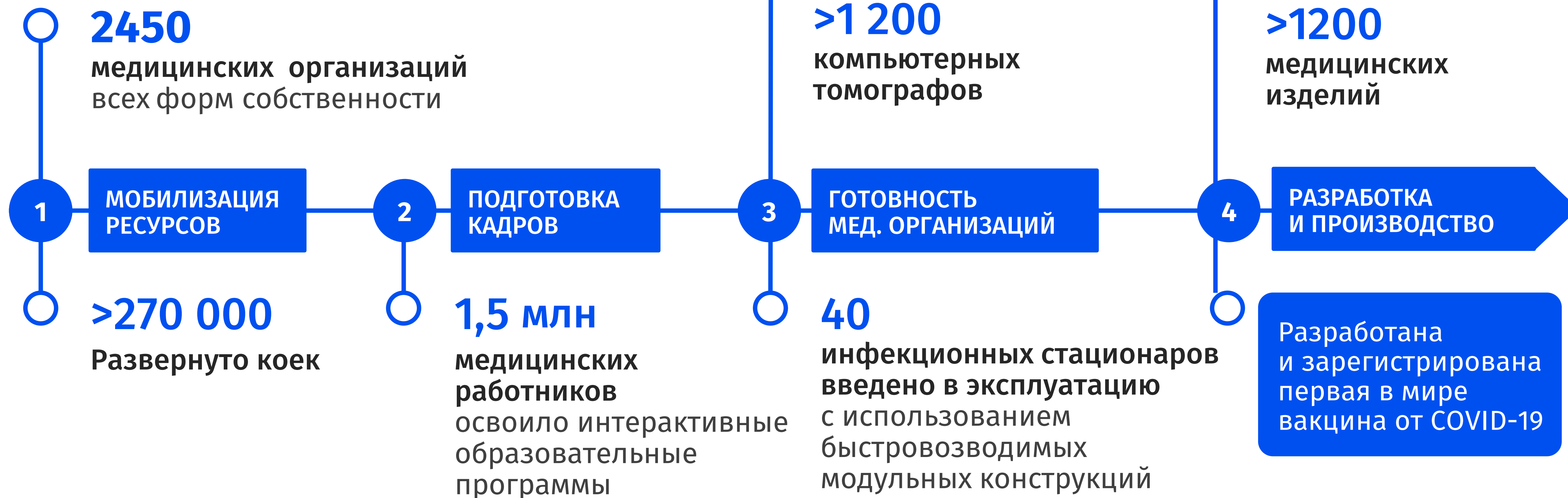
- 1. Оперативный штаб**
по предупреждению завоза
и распространения новой
коронавирусной инфекции
на территории
Российской Федерации
- 2. Координационный совет**
при Правительстве Российской
Федерации по борьбе
с распространением новой
коронавирусной инфекции
на территории
Российской Федерации
- 3. Рабочая группа Государственного
совета Российской Федерации**
по противодействию
распространению новой
коронавирусной инфекции

ВЕДОМСТВЕННЫЙ УРОВЕНЬ

Минздравом России создана
трехуровневая модель
УПРАВЛЕНИЯ УГРОЗОЙ



МОБИЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19



ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19

ПП РФ ОТ 2 ИЮЛЯ 2020 г. № 973

«Об особенностях организации оказания медицинской помощи при угрозе распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих»

- **ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДПОМОЩИ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**
- **МОБИЛИЗАЦИЯ КОЕЧНОЙ МОЩНОСТИ**
 - ✓ Госпитализация в перепрофилируемые или создаваемые коечные мощности
 - ✓ Минимальные требования к оснащению коек
 - ✓ Норматив расчета необходимого коечного фонда
- **МОБИЛИЗАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ**

могут привлекаться медицинские работники вне зависимости от специальности, прошедшие обучение по краткосрочным дополнительным профессиональным программам
- **ПРИМЕНЕНИЕ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**
 - ✓ Электронный лист нетрудоспособности
 - ✓ Электронный рецепт
 - ✓ Дистанционный мониторинг **амбулаторных пациентов**

Унификация подходов к профилактике и лечению

- ✓ ПРИНЦИП
«ДВУХ
ДОКУМЕНТОВ»
- ✓ ВВЕДЕНА
ВЕРСИОННОСТЬ

ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по профилактике, диагностике и лечению COVID-19

- ✓ Подготовлена 10 версия рекомендаций;
- ✓ Методические материалы опубликованы на сайте Минздрава России;
- ✓ Доступны в различных форматах, включая схемы и инфографику.

ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИИ Приказ МЗ РФ 198н

регламентирует работу медицинских организаций, требования к персоналу и его подготовке в период пандемии COVID-19

- ✓ Маршрутизация пациентов с подозрением на коронавирусную инфекцию;
- ✓ Алгоритмы работы медицинских организаций;
- ✓ Алгоритмы работы персонала;
- ✓ Принципы ведения пациентов с легкой формой на дому.

Оказание помощи регионам

Федеральные дистанционные консультативные центры анестезиологии-реаниматологии:

- ✓ для взрослых
- ✓ для детей
- ✓ для беременных

>31 тыс. консультаций

Помощь организаторам здравоохранения

- ✓ консультации в режиме ВКС; **>5** тыс. консультаций
- ✓ выезды сотрудников Минздрава России.

Выезды мобильных бригад

для практической помощи, кадрового усиления

91 бригад специалистов учреждений
выезд Минздрава России

Обучение специалистов

- ✓ проведение тематических вебинаров;
- ✓ подготовка и публикация обучающих видеороликов в свободном доступе

ПОДГОТОВКА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

Были задействованы
в пиковый период
распространения новой
коронавирусной инфекции

550 тыс.
медицинских
работников

освоило
образовательные
модули на
edu.rosminzdrav.ru

1,5 млн
медицинских
работников

Привлечение обучающихся и сотрудников образовательных и научных организаций
в пиковые периоды распространения новой коронавирусной инфекции



> 33 тысяч
обучающихся

по образовательным
программам высшего
образования — программам
специалитета

> 23 тысяч
обучающихся

по образовательным
программам высшего
образования —
программам
ординатуры

> 15 тысяч
сотрудников

из числа
профессорско-
преподавательского
состава

9,8 тысяч
обучающихся

по образовательным
программам среднего
профессионального
образования

- ✓ выразившие свое согласие;
- ✓ не имеющие медицинских противопоказаний;
- ✓ заключается временный трудовой договор;
- ✓ распространяются все положения о стимулирующих выплатах;
- ✓ страховые гарантии медработников.



30 866
обучающихся

в научных и образовательных
организациях высшего и дополнительного
образования являются **ВОЛОНТЁРАМИ**

ВЫПЛАТЫ МЕДИЦИНСКИМ И ИНЫМ РАБОТНИКАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТАМ С COVID-19



с 1 апреля 2020 года осуществлялись
ВЫПЛАТЫ СТИМУЛИРУЮЩЕГО ХАРАКТЕРА
за особые условия труда при оказании медицинской
помощи пациентам с коронавирусной инфекцией

АПРЕЛЬ

ОКТАБРЬ

с 1 ноября 2020 года в качестве мер
государственной социальной поддержки
производятся специальные **СОЦИАЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ**

НОЯБРЬ

ЯНВАРЬ

Осуществление выплат стимулирующего характера
медицинским и иным работникам в соответствии
с постановлениями Правительства Российской Федерации:

- 1 от 02.04.2020 № 415 — за особые условия
труда и дополнительную нагрузку
- 2 от 12.04.2020 №484 — за выполнение
особо важных работ
- 3 от 29.08.2020 №1312 — за особые условия
труда и дополнительную нагрузку ФОИВам



постановление Правительства
Российской Федерации
от 30.10.2020 № 1762

191,76 млрд
рублей доведено

Из них:
176,1 млрд рублей регионам
15,66 млрд рублей ФОИВам

80,2 млрд
рублей доведено

Обеспечение безопасности медицинских работников

Перечень мероприятий, направленных на устранение дефицита СИЗ

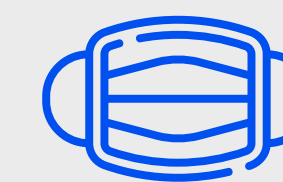
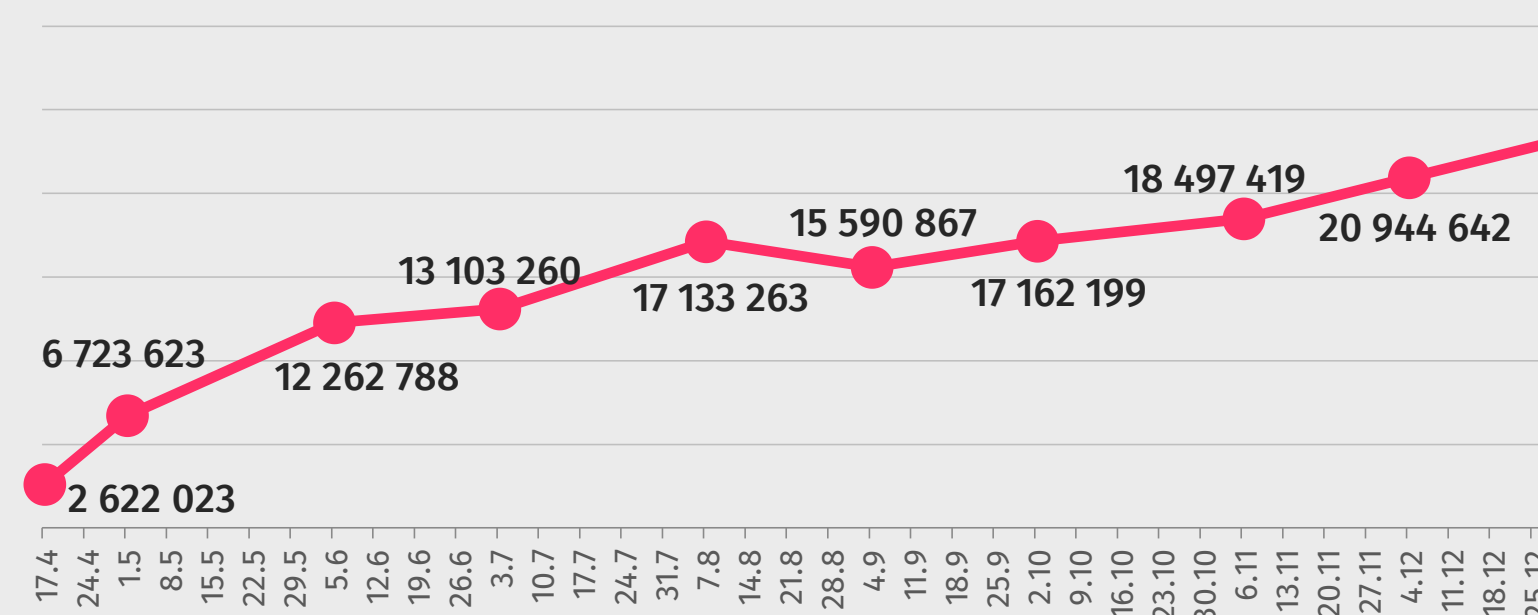
1. Определение **номенклатуры** СИЗ для постоянного мониторинга (10 позиций);
2. Определение необходимой **потребности** в СИЗ медицинских организаций субъектов РФ;
3. Постоянный **мониторинг наличия** СИЗ в субъектах РФ и оперативное формирование данных по **распределению** СИЗ для Минпромторга России с учетом коечного фонда и уровня заболеваемости в регионах.

Динамика обеспеченности СИЗ субъектов Российской Федерации

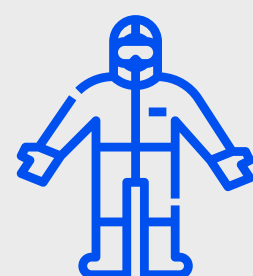
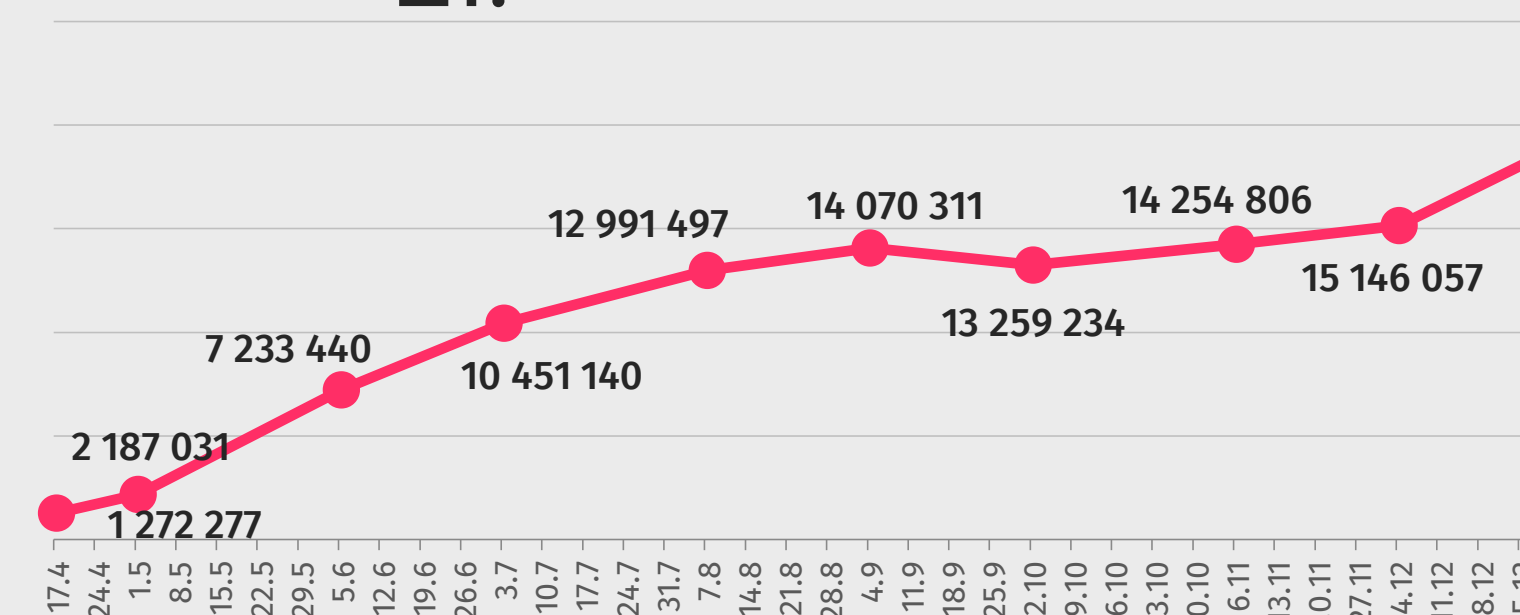
для работников медицинских организаций



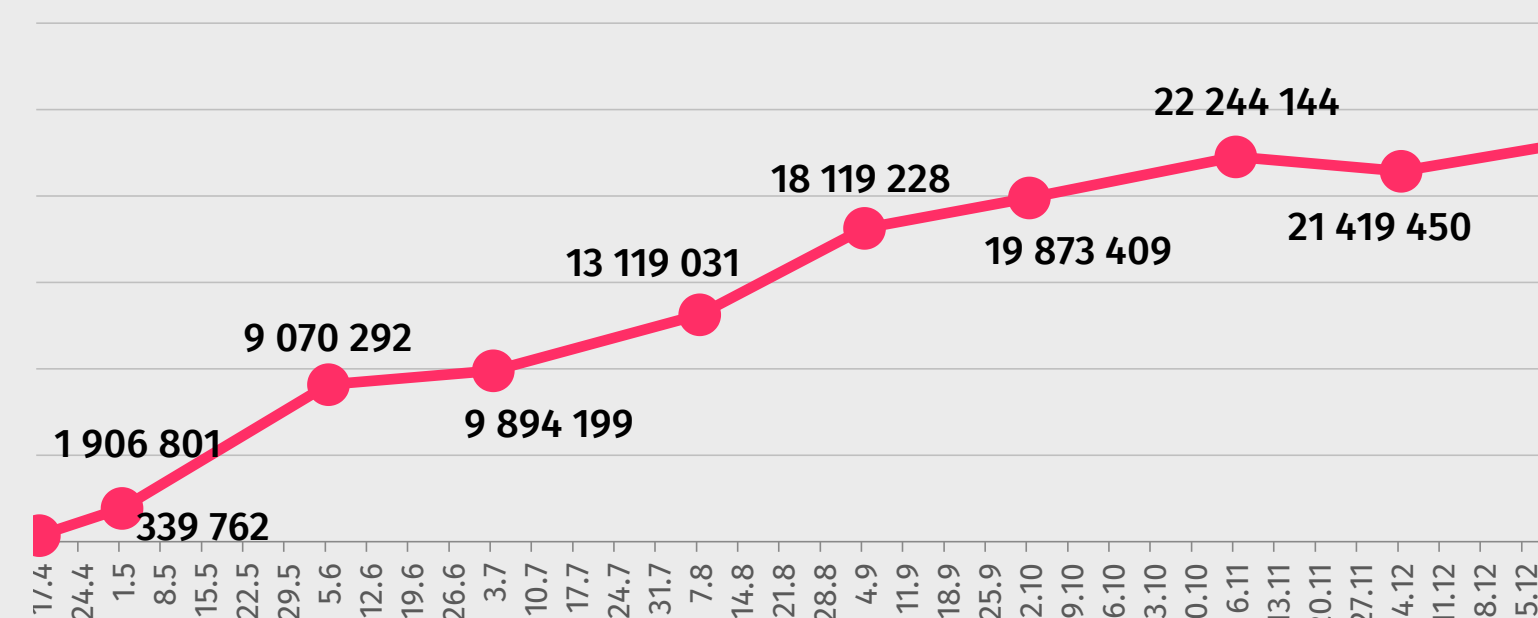
Халаты медицинские одноразового использования, шт.



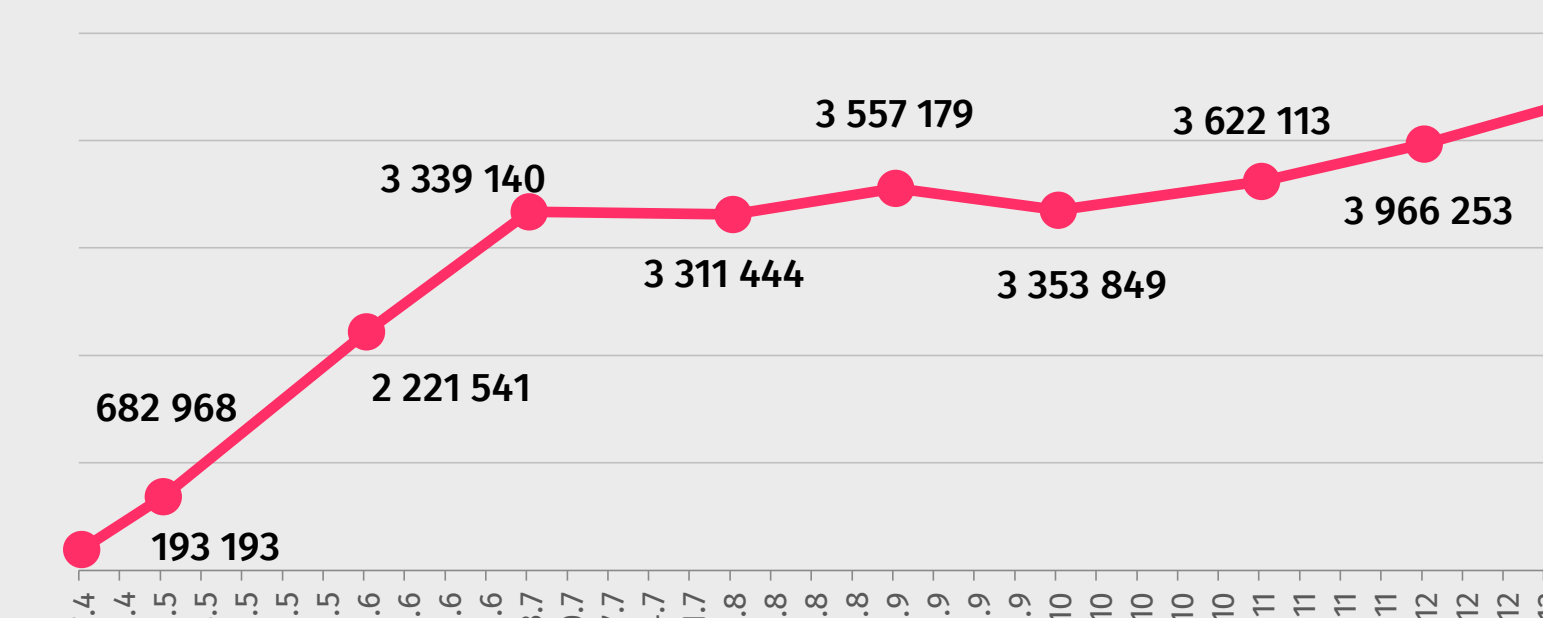
Респираторы хирургические одноразовые, шт.



Защитные комбинезоны/ костюмы одноразового использования, шт.



Защитные очки, шт.



Обеспечение медицинской продукцией


Ключевая цель:

обеспечение доступности
эффективной
и безопасной терапии
и профилактики COVID-19

Задача:


создание особых регуляторных
инструментов, направленных
на ускоренный доступ
медицинской продукции
для диагностики, лечения
и профилактики новой
коронавирусной инфекции

Медицинские изделия

 Постановление Правительства РФ
от 18.03.2020 №299

 Постановление Правительства РФ
от 03.04.2020 № 430

Лекарственные препараты

 Постановление Правительства
от 03.04.2020 № 441

Упрощенные процедуры
государственной регистрации
лекарственных средств
и медицинских изделий,
используемых при профилактике
и лечении пациентов, а также
для средств индивидуальной
защиты медицинских работников

>45 ТЫС.

реанимационных
коек оснащены
оборудованием

11

лекарственных
препаратов

зарегистрированы
«на условиях»

2 подтвердили регистрацию

>1 200

медицинских изделий
зарегистрировано
«в ускоренном режиме»

>200

наборов реагентов
для диагностики in vitro
зарегистрировано
«в ускоренном режиме»

Обеспечение стабильности финансового обеспечения оказания медицинской помощи в рамках системы ОМС

Федеральный закон от 01.04.2021 № 98-ФЗ

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

- ✓ **авансирование** медицинской помощи до 100% от среднемесячного объема средств в целях обеспечения бесперебойного оказания медицинской помощи, в т.ч. в перепрофилированных медицинских организациях.

Внесены изменения в Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»

установление руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта РФ сроков подачи уведомления о включении медицинской организации в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в ОМС, отличный от предусмотренного для обычных условий

полномочия Правительства РФ по установлению особенностей базовой программы ОМС на период чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих

возможность выделения из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ средств на пополнение нормированного страхового запаса территориального фонда ОМС на дополнительное финансовое обеспечение медицинских организаций в указанный период

Распоряжение
Правительства
Российской
Федерации
от 12.08.2020
№ 2075-р

СЕКТОР НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК

разработка средств и методов профилактики, диагностики и лечения COVID-19

В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ

НМИЦ АГиП им. ак. В.И. Кулакова

- Исследование этиологических особенностей и роли вторичных бактериальных и грибковых осложнений в патогенезе пневмоний у пациентов с COVID-19
- Изучение влияния коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, на систему гемостаза

НМИЦ им. В.А. Алмазова

- Разработка подходов для связывания и инактивации вируса SARS-CoV-2 в организме пациента с COVID-19 и экстракорпорально с использованием рекомбинантных генноинженерных белков

НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи

- Разработка индикации коронавируса SARS-CoV-2 в воздухе с помощью аэрозольных проб
- Разработка прототипа векторной вакцины для профилактики COVID-19
- Разработка прототипа вакцины на основе вирусоподобных частиц для профилактики COVID-19
- Определение динамики изменения жизнеспособности вируса SARS-CoV-2

НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева

- Генетический анализ популяции SARS-CoV-2, циркулирующей на территории Российской Федерации в первую волну эпидемии COVID-19
- Разработка векторной вакцины мукозального применения на основе аттенуированного вируса гриппа для профилактики новой коронавирусной инфекции
- Изучение динамики изменчивости вирусов SARS-CoV-2, циркулирующих в различных регионах России в 2020-2021 гг.

НМИЦ терапии и профилактической медицины

- Разработка системы оценки эффективности лечебно-профилактической помощи, ближайших и отдаленных исходов у больных с COVID-19



РАЗРАБОТКА СРЕДСТВ И МЕТОДОВ ПРОФИЛАКТИКИ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ COVID-19

РАЗРАБОТАНЫ И ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ ВАКЦИНЫ:

- ✓ **Гам-КОВИД-Вак**
(ЛП-006395 от 11 августа 2020 г.) – «СПУТНИК V»
- ✓ **Гам-КОВИД-Вак-Лио**
(ЛП-006423 от 25 августа 2020 г.)

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА COVID-19 У ВЗРОСЛЫХ

11.08.2020
зарегистрирована
комбинированная
векторная вакцина
«Гам-КОВИД-Вак»

25.08.2020
зарегистрирована
комбинированная
векторная вакцина
«Гам-КОВИД-Вак-Лио»

13.10.2020
зарегистрирована
вакцина на основе
пептидных антигенов
«ЭпиВакКорона»

С 18.01.2021
в Российской Федерации
проводится массовая
вакцинация населения
против COVID-19

Для стабилизации ситуации по заболеваемости новой корона-вирусной инфекцией (COVID-19) необходимо обеспечить вакцинацией не менее 60 % взрослого населения Российской Федерации.

Приказы Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. №1307н и от 03 февраля 2021 г. N 47н

«О внесении изменений в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. №125н»:

- определены категории граждан подлежащие приоритетной вакцинации
- лица старше 60 лет рекомендуется прививать в приоритетном порядке
- вакцинации подлежат лица, не болевшие COVID-19

Комбинированная векторная вакцина («Гам-КОВИД-Вак») и («Гам-КОВИД-Вак-Лио»)

Препараты состоят из двух компонентов: рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека 26 серотипа, несущий ген S-белка SARS-CoV-2 (компонент I) и рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека 5 серотипа, несущий ген S-белка SARS-CoV-2 (компонент II)

Вакцина на основе пептидных антигенов («ЭпиВакКорона»)

Химически синтезированные пептидные антигены белка S вируса SARS-CoV-2, конъюгированные с белком-носителем и адсорбированные на алюминий-содержащем адъюванте (алюминия гидроксиде)

При оценке напряженности поствакцинального протективного иммунитета методом иммуноферментного анализа рекомендуется определение антител к рецептор-связывающему домену (анти-RBD антител)



Информатизация здравоохранения

2020



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЦИФРОВИЗАЦИЯ И БОРЬБА С COVID-19

РЕГИСТР COVID-19* КАК СИСТЕМА ОПЕРАТИВНОГО МОНИТОРИНГА СИТУАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ.

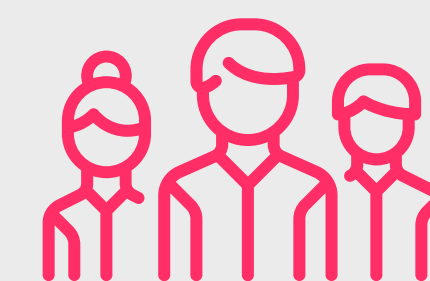
создан с целью получения объективной информации об эпидемии на основании максимально детализированных данных вплоть до каждого случая заболевания



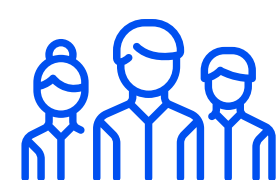
5 тыс.
мед. организаций



20 тыс.
пользователей



6,8 млн
пациентов



Пациенты U07.1,
U07.2, J12-J18



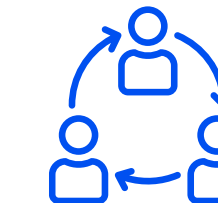
Лабораторные
исследования



Данные о случае
заболевания



Противовирусная
терапия



Контактные
лица



Сведения
о передвижении



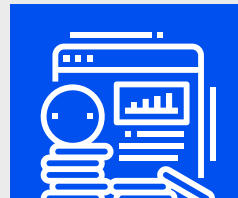
Создана система мониторинга инфраструктуры медицинских организаций перепрофилированных под COVID-19 (койки, кадры, СИЗы, лекарственные препараты)



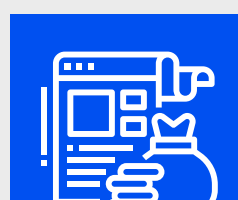
Совместно с Минцифры России на ЕПГУ реализован сервис самообследования граждан



На основе регистра учета больных COVID-19 и пневмонией реализованы алгоритмы прогнозирования вспышек заболеваний в регионах



Создана система мониторинга выплат медицинским работникам



Совместно с Минцифры России и ИЦК на ЕПГУ создан раздел обращений медицинских работников по вопросам выплат и персональное информирование о результатах рассмотрения



Совместно с Минтрудом России и ФСС организована выдача электронных больничных в связи с карантином прибывшим из-за границы и работающим гражданам 65+, а также организована система мониторинга страховых выплат медицинским работникам пострадавшим от COVID-19



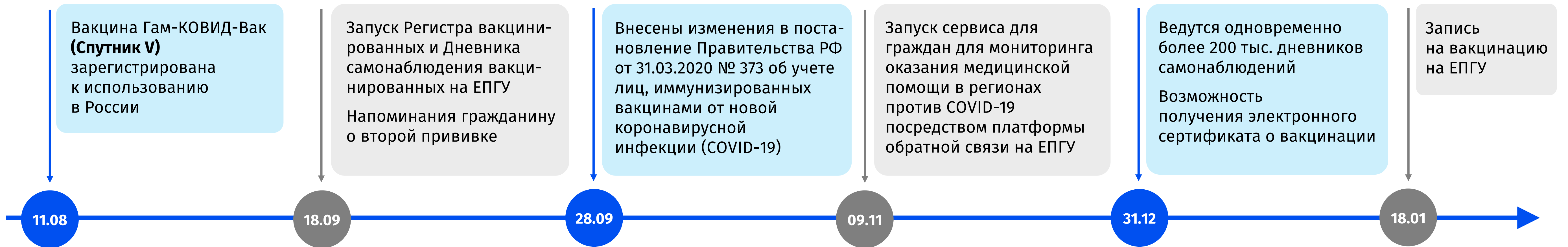
Запущены сервисы дистанционной выдачи электронных рецептов и оказания медицинских консультаций с использованием телемедицинских технологий



Организованы интерактивные обучающие модули для медицинских работников по вопросам профилактики и диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-19

* По состоянию на 31.12.2020

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ COVID-19



Напоминания гражданину

Дневники

Сертификат вакцинированного и его проверка

Платформа обратной связи

ЭЛЕКТРОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ДЛЯ ГРАЖДАН

10 535 687 Запись на прием к врачу

10 806 351 Получение информации об оказанных мед. услугах

935 020 Сведения о полисе ОМС, СМО и прикреплении к медицинской организации

283 398 Вызов врача на дом

>15 млн граждан

обратились на портал ЕПГУ за электронными медицинскими услугами в 2020 году

96 173 Запись на профосмотры, диспансеризацию

>23 млн

мед. документов в форме электронного документа

зарегистрировано в реестре электронных медицинских документов ЕГИСЗ

Протокол консультации
16 837 524

Протокол инструментального исследования
2 942 733

Протокол лабораторного исследования
2 548 873

Протокол консультации
520 575

Межведомственной взаимодействии:

Направление на медико-социальную экспертизу медицинской организацией - передано в бюро МСЭ **>66 тыс. направлений** на МСЭ в электронном виде посредством ЕГИСЗ

ТЕЛЕМЕДИЦИНА

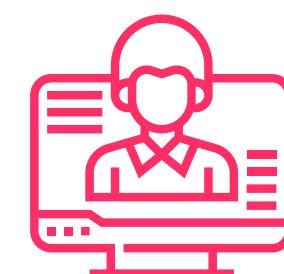


Статистика применения телемедицинских технологий в 2020 году

- ✓ более **567 тыс.** консультаций врач-врач
- ✓ более **6,437 млн** консультаций врач-пациент
- ✓ более **800 тыс.** консультаций в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований
- ✓ более **1,72 млн** пациентов находились на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья
- ✓ 36 НМИЦ Минздрава России провели более **72 тыс.** телемедицинских консультаций/консилиумов через телемедицинскую систему Минздрава России

Консультации пациента осуществляются в целях:

- профилактики, сбора, анализа жалоб пациента и данных анамнеза
- оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий
- медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента
- принятия решения о необходимости проведения очного приема (осмотра, консультации)



Телемедицина во время пандемии

- ✓ во всех субъектах РФ созданы **амбулаторные телемедицинские центры** для дистанционного взаимодействия с гражданами с COVID-19 и/или пневмония, ОРВИ, грипп, состояние которых позволяет наблюдаться на дому (приказ МЗ РФ от 19.03.2020 №198н)
- ✓ проведено более **1,7 млн телемедицинских консультаций** пациентам с диагнозом COVID-19 или пневмония, ОРВИ, грипп
- ✓ более **197 тыс. пациентов** с диагнозами COVID-19 или пневмония, ОРВИ, грипп находились на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья
- ✓ **4 федеральными** дистанционными реабилитационными консультационными центрами (ДРКЦ) проведено более **27,6 тыс. консультаций** по обращениям региональных ДРКЦ по сложным случаям



Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента — назначается лечащим врачом после очного приема

Осуществляется с применением **медицинских изделий** и (или) на основании данных, внесенных пациентом или врачом

Коррекция ранее назначенного лечения — возможна лечащим врачом при условии установления им диагноза и назначения лечения на очном приеме

Вертикально интегрированная медицинская информационная система

Инструмент повышения качества оказания медицинской помощи



ВИМИС «Онкология»



Оцифрованы:

- Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология» (Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 915н)
- 8 Клинических рекомендаций



В ВИМИС передано сведений (с сентября 2020 г. по декабрь 2020 год)

- **6,4 млн** документов от **128** мед. организаций через ГИС субъектов Российской Федерации
- **39** справочников создано и размещено на ФРНСИ
- В регистре пациентов с предопухолевыми заболеваниями **35 480** пациентов
- **104 267** пациентов в регистре пациентов с ЗНО
- **15** структурированных медицинских электронных документов (СЭМД) создано

В рамках пилотного проекта по созданию ВИМИС «Онкология» в 2020 г. участвуют:

- 5** субъектов РФ
- 4** НМИЦ Минздрава России

ВИМИС «Сердечно-сосудистые заболевания»



Оцифрованы:

- Порядки оказания медицинской помощи (Приказы Минздрава России от 15.11.2012 № 918н, от 15.11.2012 № 928н)
- 4 Клинических рекомендаций по ОКС и ОНМК
- 57 справочников создано и размещено на ФРНСИ
- 7 структурированных медицинских электронных документов (СЭМД) создано

ВИМИС «Акушерство, гинекология и неонатология»



Оцифрованы:

- Порядки оказания медицинской помощи (Приказы Минздрава России от 20.10.2020 № 1130 н, от 15.11.2012 № 921н)
- клиническая рекомендация «Нормальная беременность»
- 1 Клиническая рекомендация Нормальная беременность
- 26 справочников создано и размещено на ФРНСИ
- 7 структурированных медицинских электронных документов (СЭМД) создано

Масштабирование в 85 субъектах РФ

ВИМИС «Онкология», в том числе детская онкология и онкогематология

Создание ВИМИС «Профилактическая медицина»

ВИМИС «Сердечно-сосудистые заболевания»

ВИМИС «Акушерство, гинекология и неонатология»

ФРНСИ – федеральный реестр нормативно-справочной информации;
ЗНО – злокачественные новообразования; ОКС – острый коронарный синдром;
ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения;



ВИМИС «Онкология»

30 июня 2020 года ВИМИС Онкология введена в опытную эксплуатацию

6,4 млн

электронных медицинских документов направлено в ВИМИС со стороны ГИС СЗ/МИС МО

по 70%

диагнозов ЗНО, из числа выявляемых **оцифрованы клинические рекомендации**



104 257

пациентов

со злокачественными новообразованиями в регистре ЗНО

35 480

пациентов

в регистре предопухолевых заболеваний

В ходе оказания медицинской помощи, пациент находится под контролем абсолютно на всех этапах во всех медицинских организациях страны. При некорректной работе, система сигнализирует об этом всем кураторам (1-5 уровня) для принятия мер

1. Подозрение на ЗНО

Автоматическая проверка симптомов и факторов онконсторженности и автоматическое формирование направления к врачу — онкологу и набора диагностических мероприятий. Автоматическое отслеживание исполнения мероприятий и их сроков

2. Диагностика

Автоматический контроль объема назначений диагностических использований и их исполнения, верификация диагноза, отслеживание сроков исполнений

3. Лечение

Контроль применяемых методов лечения и сроков проводимого лечения, предоставление возможности автоматического подбора соответствующих схем лечения, получение полной информации из всех информационных систем по случаю лечения пациента (в амбулаторных и стационарных условиях)

5. Диспансерное наблюдение

Автоматическая передача информации при постановке на диспансерное наблюдение и контроль регулярности его осуществления

4. Реабилитация

Обеспечение автоматической преемственности пациента при необходимости в учреждения осуществляющие реабилитационные мероприятия. Контроль объемов и сроков проводимых мероприятий

6. Паллиативная помощь

Обеспечение автоматической преемственности пациента при необходимости в учреждения осуществляющие паллиативную помощь. Контроль объемов и сроков оказываемой помощи

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕГИСТР Льготополучателей

ПРИНЯТЫ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

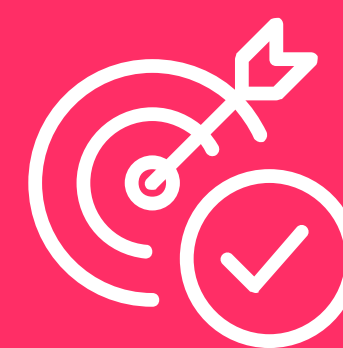
- Федеральный закон от 13.07.2020 №206-ФЗ — создание РЕГИСТРА
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 №1656 — правила ведения РЕГИСТРА
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 №1654 — включение РЕГИСТРА в контур ЕГИСЗ

РЕАЛИЗАЦИЯ В 2020 ГОДУ

- 31.12.2020 Регистр введен в эксплуатацию
- В регистре содержатся сведения о >15,8 млн граждан
- Создан функционал для мониторинга обеспечения граждан льготных категорий медицинской продукцией

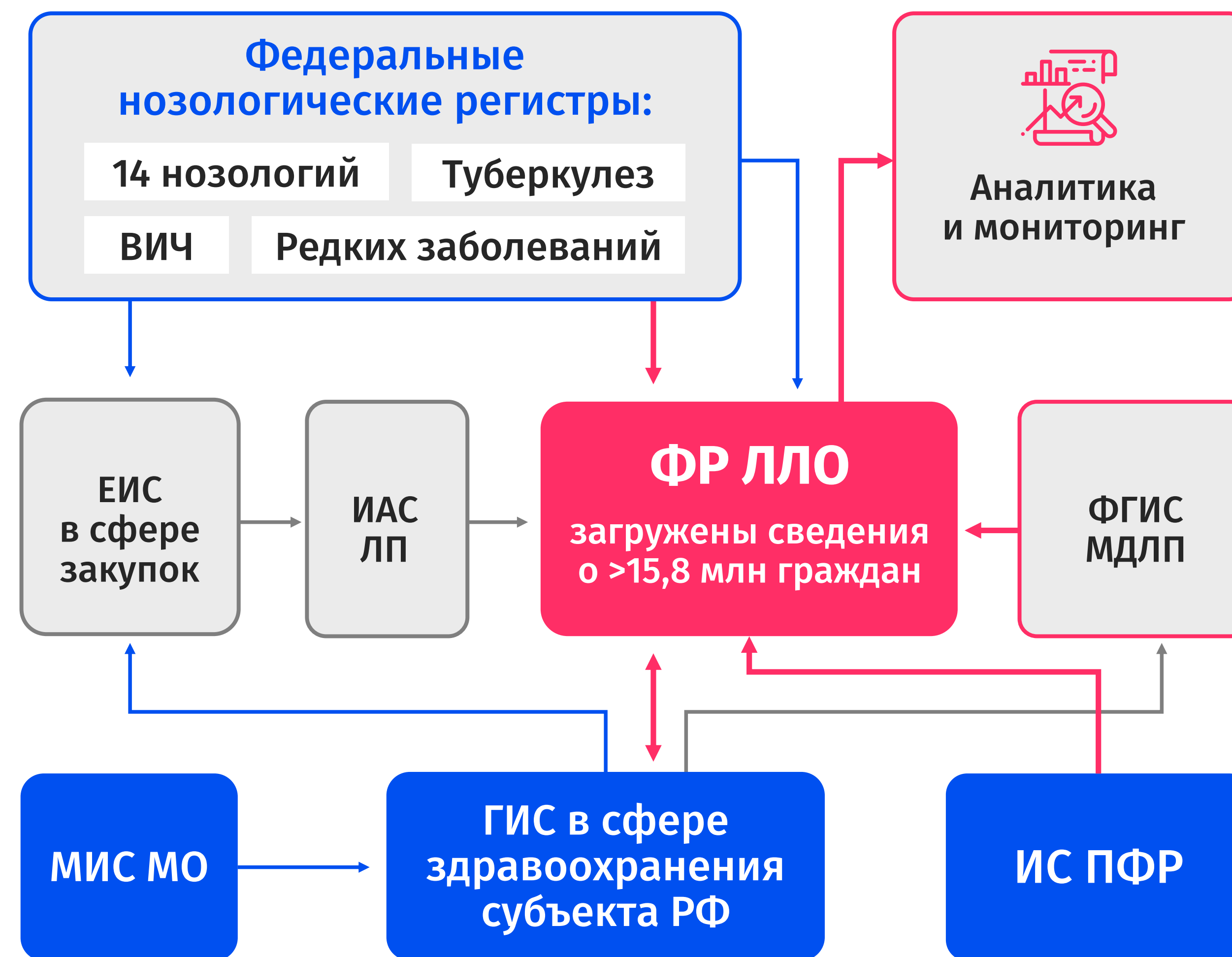
ПЛАНЫ НА 2021 ГОД

- Сбор и представление информации о медицинской продукции, выписанной и отпущенной гражданам льготных категорий
- Планирование закупок, анализ дефицита медицинской продукции
- Информирование граждан в личном кабинете ЕПГУ об имеющихся у него льготах
- Контроль достаточности медицинской продукции для обеспечения потребностей граждан льготных категорий с учетом текущих остатков, планируемых поставок, прогнозируемых потребностей



ЦЕЛЬ: своевременное обеспечение граждан льготных категорий лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания

31.12.2020 РЕГИСТР введен в эксплуатацию



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА

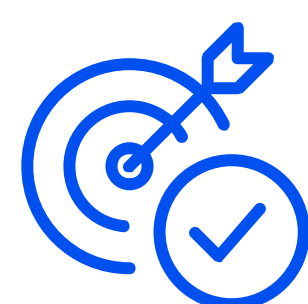
государственных и муниципальных закупок лекарственных препаратов

Поручение Президента Российской Федерации от 10.08.2016 № Пр-1567



ЦЕЛЬ:

Профилактика и контроль нарушений в сфере закупок лекарственных препаратов

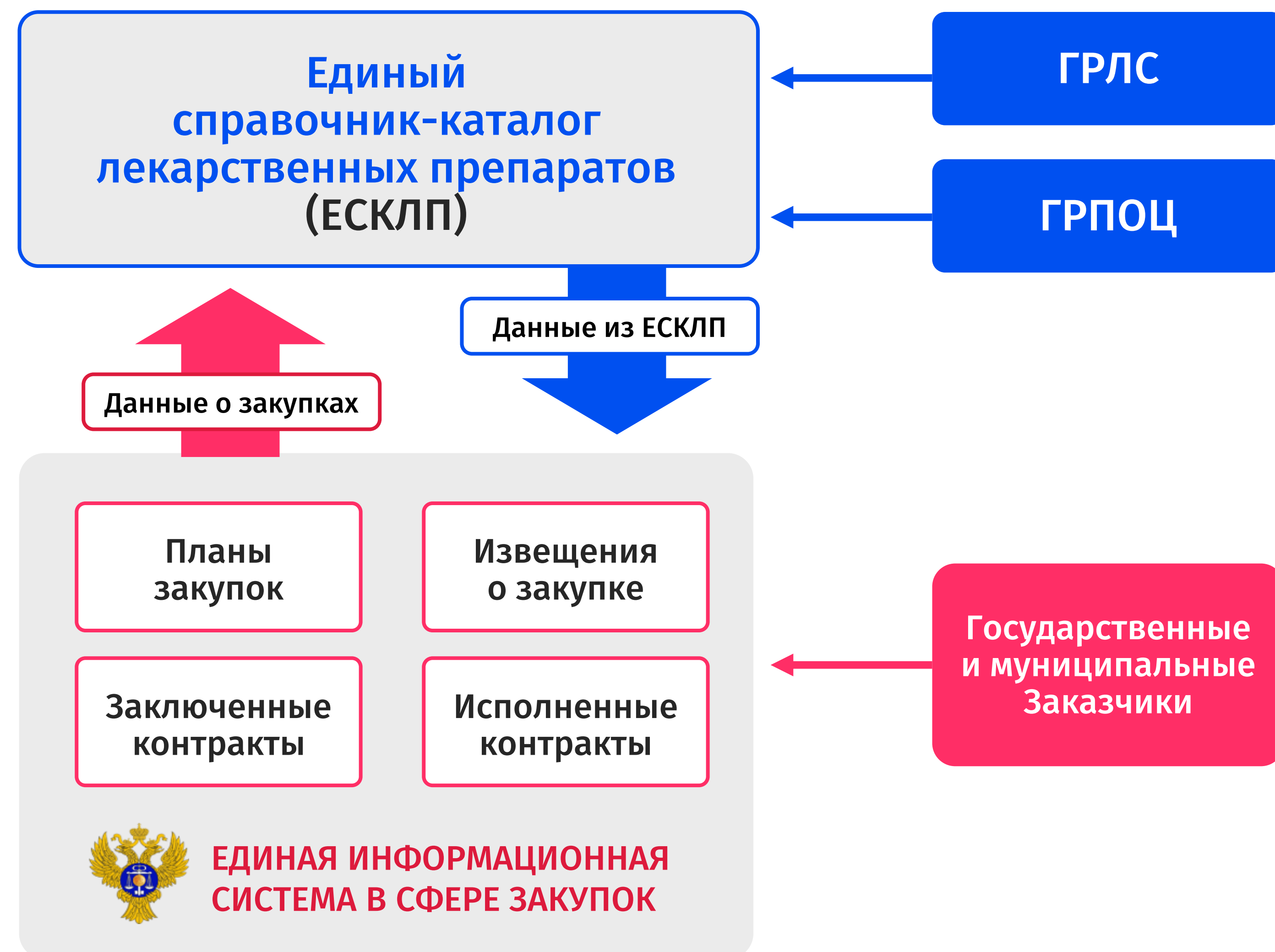


ЗАДАЧИ:

1. Расчет референтных цен на лекарственные препараты
2. Мониторинг отклонения цен заключенных контрактов от референтных значений
3. Аналитика закупок в разрезе
 - заказчиков
 - поставщиков
 - контрактов
 - производителей

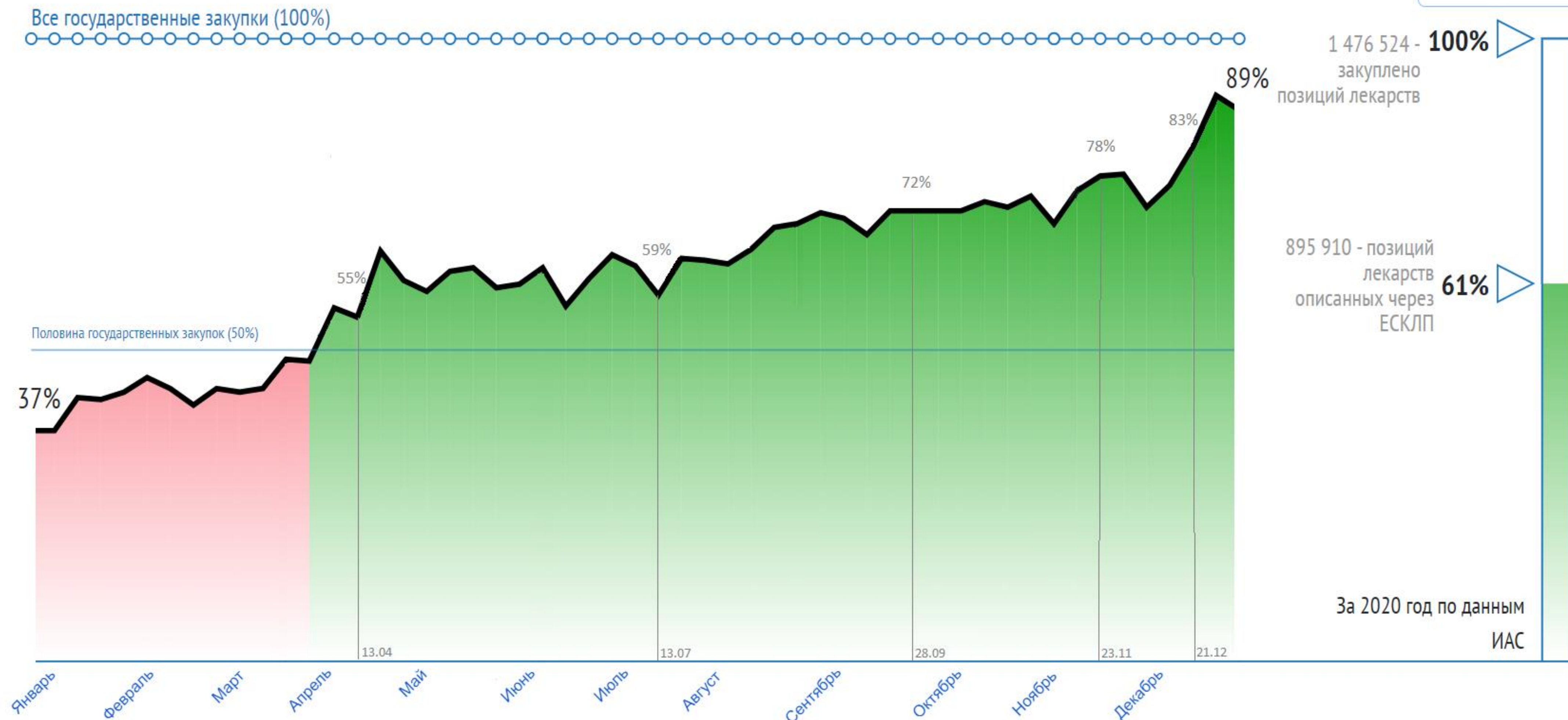


ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЗАКУПОК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ



ПОЭТАПНЫЙ ПЕРЕХОД НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕДИНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО СПРАВОЧНИКА-КАТАЛОГА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕСКЛП В ПРОЦЕССЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК ЛЕКАРСТВ



89%

**ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЕСКЛП
в государственных
закупках в декабре
2020 года**

Этапы блокировки ручного ввода информации окупаемых ЛП в ЕИС ЛП

- С 13 апреля 2020 г.** для Минздрава России + 17 подведомственных организаций
- С 13 июля 2020 г.** для заказчиков 3 субъектов РФ
- С 28 сентября 2020 г.** для заказчиков 16 субъектов РФ, 140 подведомственных ФМБА учреждений, 172 подведомственных Минздраву России учреждений
- С 24 ноября 2020 г.** для заказчиков 52 субъектов РФ
- С 21 декабря 2020** осуществлена блокировка для всех заказчиков

Маркировка лекарственных препаратов

Сроки введения обязательной маркировки лекарственных препаратов

1 ОКТЯБРЯ 2019 ГОДА
лекарственные препараты 7 ВЗН

1 ИЮЛЯ 2020 ГОДА
все лекарственные препараты*

По состоянию на декабрь 2020 года

83 697 Участников (ЮЛ)

173 199 Мест осуществления деятельности

5,3 млрд Выпущено упаковок с крипто-кодом

70 % Медицинских организаций (100% государственных медицинских организаций)

* - Уведомительный порядок работы системы МДЛП продлился до 1 февраля 2021г
Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2020 № 1779 «О внесении изменений в Положение о системе мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения»



Отслеживалось >5 млрд ЛП (2020 год)

В том числе >1 млн. вакцины против COVID-19 (2020 год)

В 2020 году обеспечены:

- прослеживаемость движения ЛП в обороте
- контроль остатков, планируемых поставок, прогноз потребностей
- динамика потребления
- контроль выбытия вакцин от COVID-19

В 2021 году :

- дальнейшее внедрение системы маркировки
- расширение интеграции ИС МДЛП с иными информационными системами
- прослеживаемость движения вакцин против COVID-19

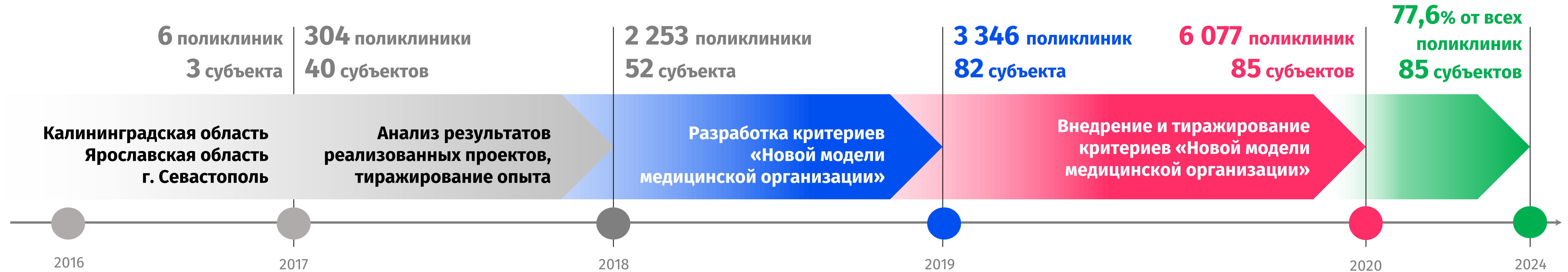
Реализация национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

2020



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ оказания первичной медико-санитарной помощи



Фельдшерско-акушерские пункты

1 400 Объектов введено в эксплуатацию на 31.12.20 (78,2%)



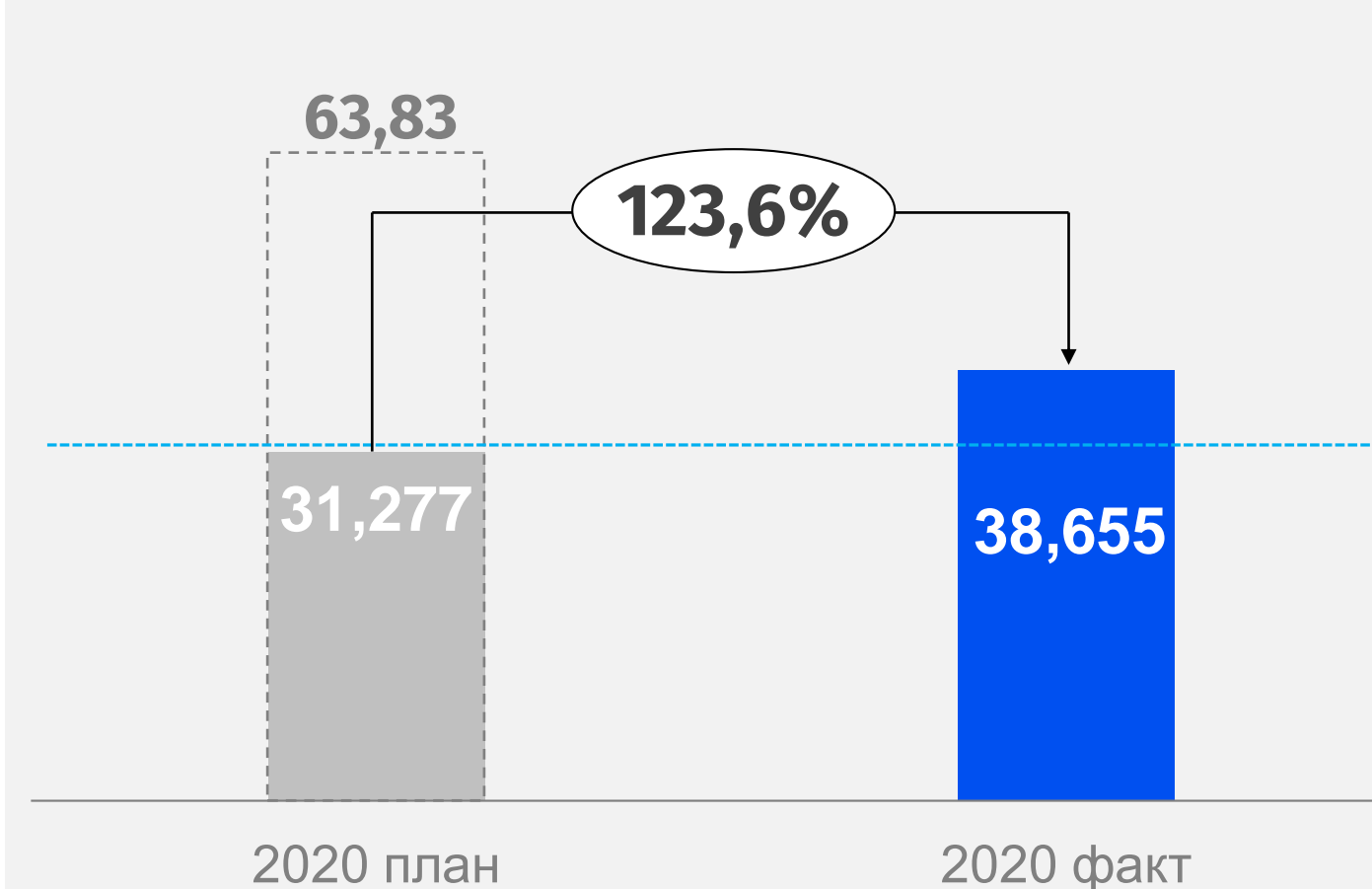
Передвижные мобильные медицинские комплексы (ПМК)

985 ПМК поставлено в медицинские организации в 2019-2020 гг. 31.12.20 (**96,4%**)

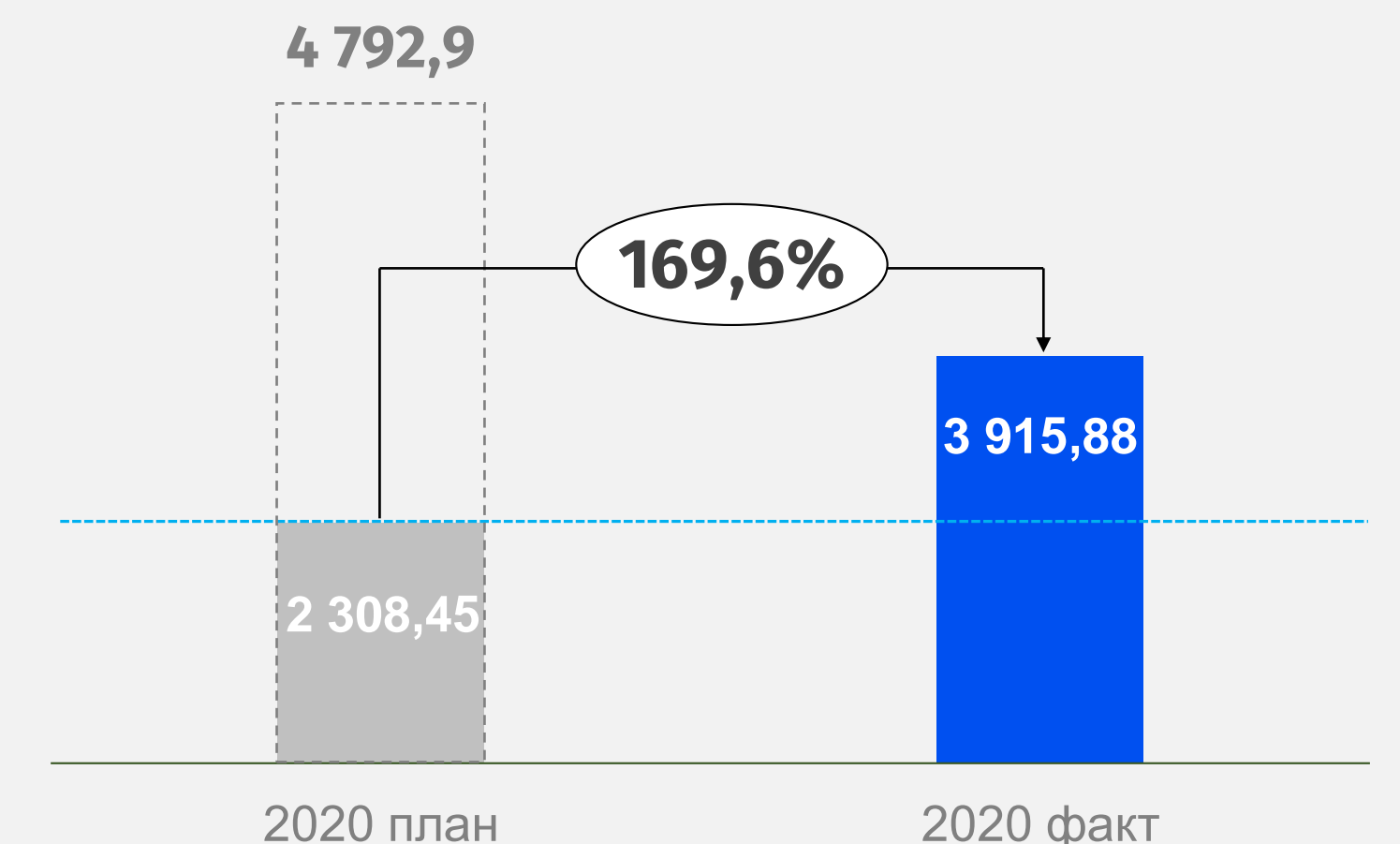
БОЛЕЕ 44,9 ТЫС. ВЫЕЗДОВ совершено

БОЛЕЕ 1,13 МЛН ЧЕЛОВЕК осмотрено

Число граждан, прошедших профилактические медицинские осмотры* / млн чел.



Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад / тыс. чел.

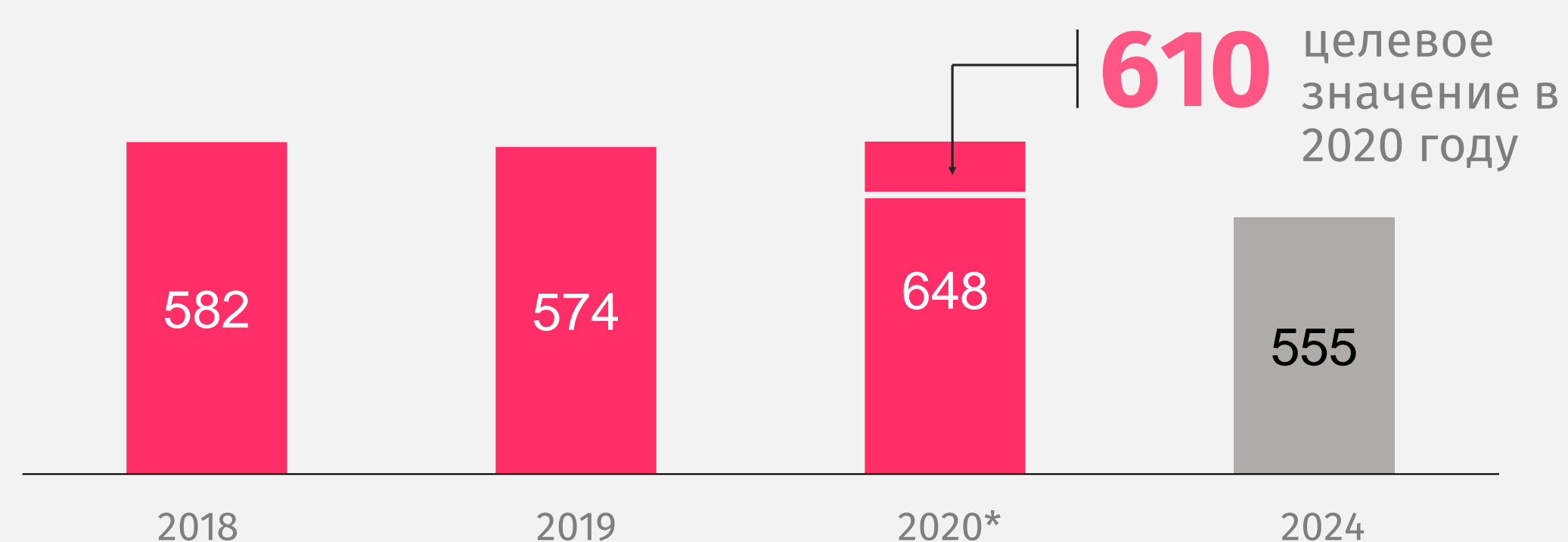


БОРЬБА с сердечно-сосудистыми заболеваниями»



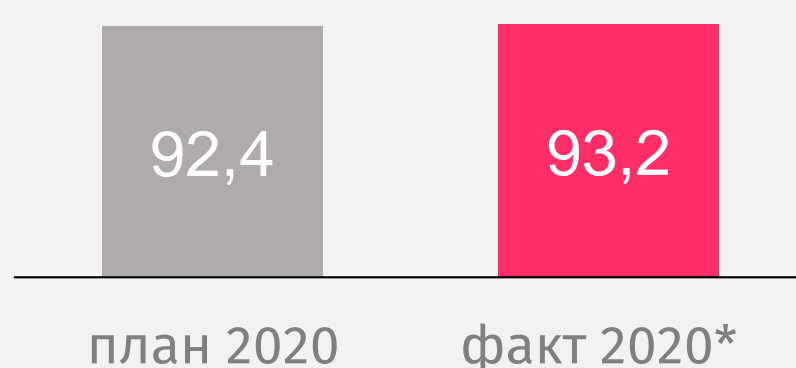
Цель: снижение смертности от болезней системы кровообращения к 2024 году до 555 случаев на 100 тыс. населения

Смертность от болезней системы кровообращения / случаев на 100 тыс. населения

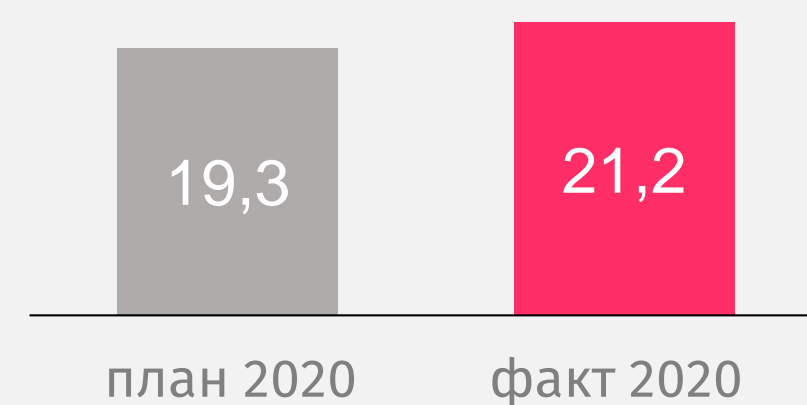


Показатели не достигнуты

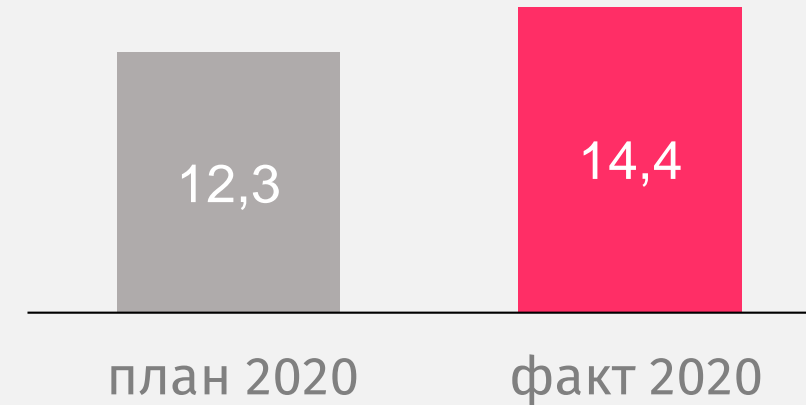
Смертность от ОНМК / случаев на 100 тыс. населения



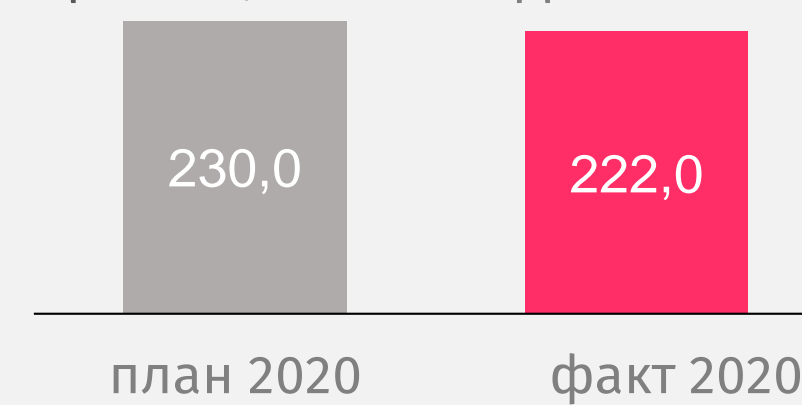
Больничная летальность от ОНМК / %



Больничная летальность от инфаркта миокарда / %

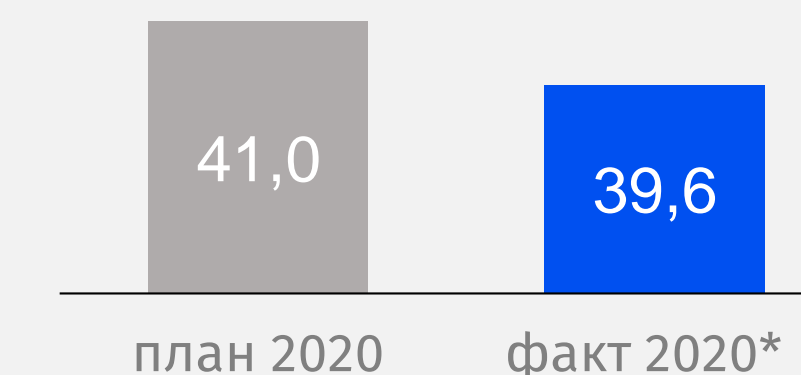


Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях / тысяч ед.*

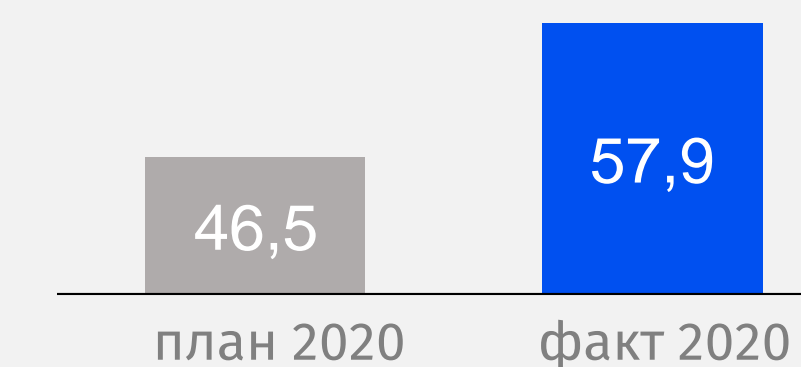


Показатели достигнуты

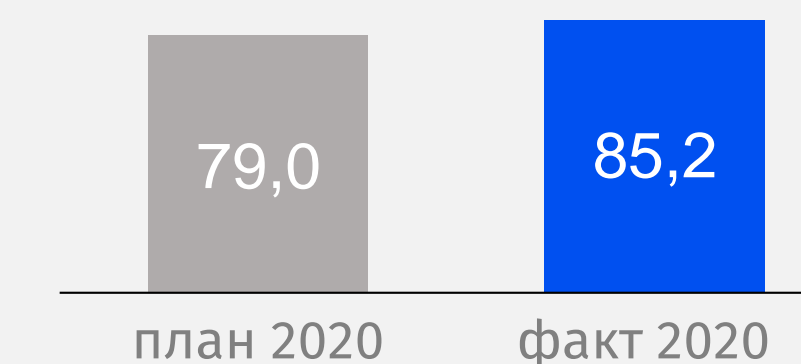
Смертность от инфаркта миокарда / случаев на 100 тыс. населения



Отношение рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к выжившему числу больных с ОКС / %

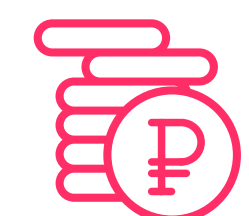


Доля профильных госпитализаций пациентов с ОНМК, доставленных автомобилями скорой помощи / %

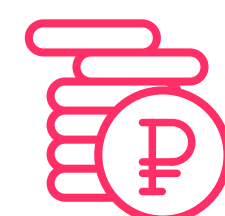
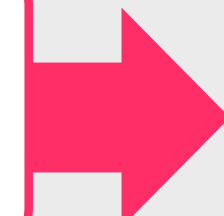


Реализация федерального проекта «БССЗ» в 2020 году

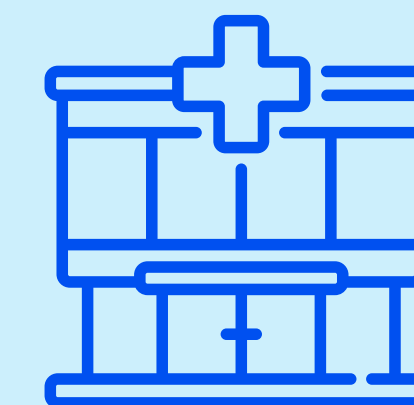
Переоснащение медицинским оборудованием РСЦ и ПСО в 2020 году



13 165,1 млн руб.



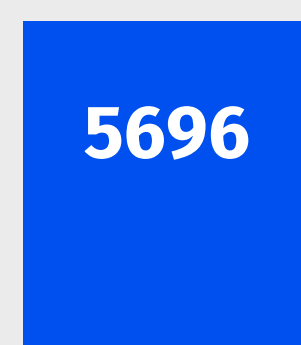
12 631,30 млн руб. (96 %)



360 РСЦ и ПСО

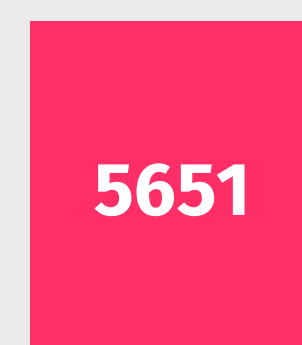
Принято бюджетных обязательств

Всего оборудования:



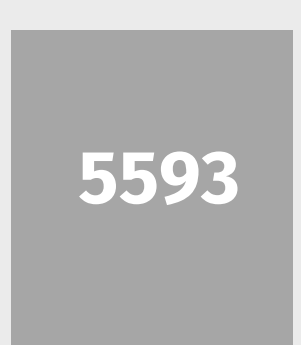
План 2020

99,2%



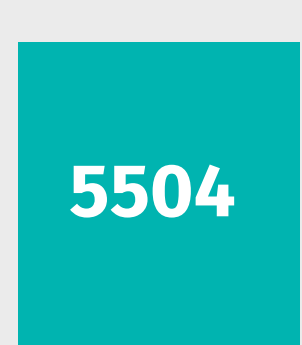
Законтрактовано

98,2%



Поставлено

96,6%

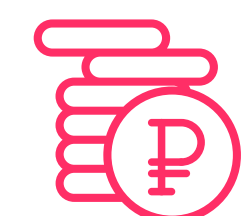


Введено в эксплуатацию

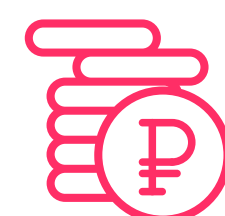
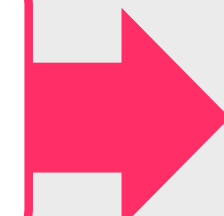
Кассовое исполнение

Профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении

Принято бюджетных обязательств



10 150 млн руб.



9 972 млн руб. (98,2 %)

Кассовое исполнение

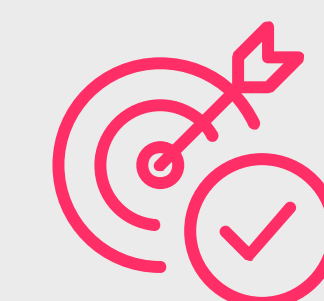
Переоснащение «тяжелым» оборудованием в 2020 году, единиц

- Компьютерные томографы
- Магнитно-резонансные томографы
- Ангиографические комплексы



Цель:

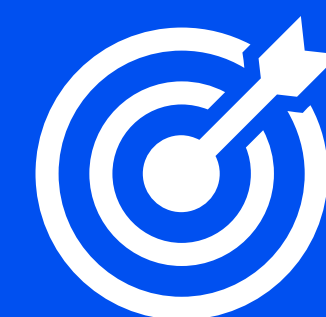
50%



Доля пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением и получающих льготное лекарственное обеспечение в амбулаторных условиях составила 82,9%.

Более 450 тыс. пациентов получили лекарственные препараты бесплатно

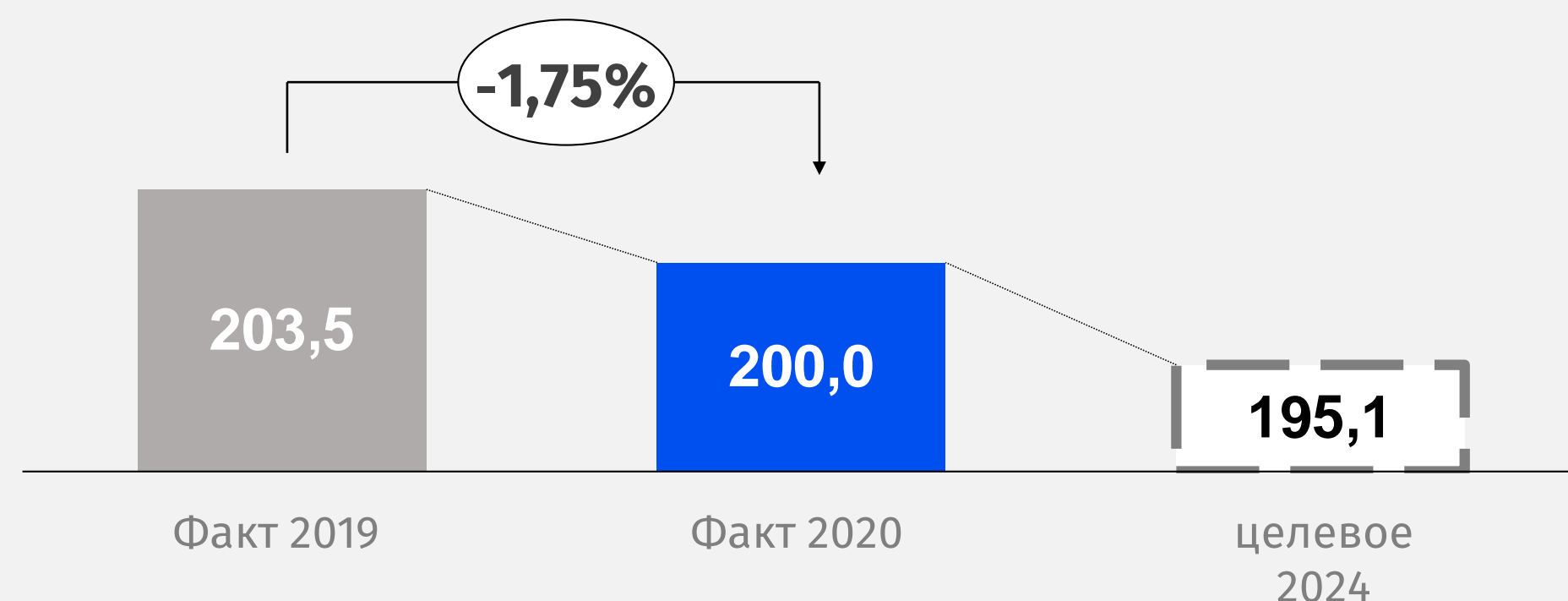
БОРЬБА «Борьба с онкологическими заболеваниями»



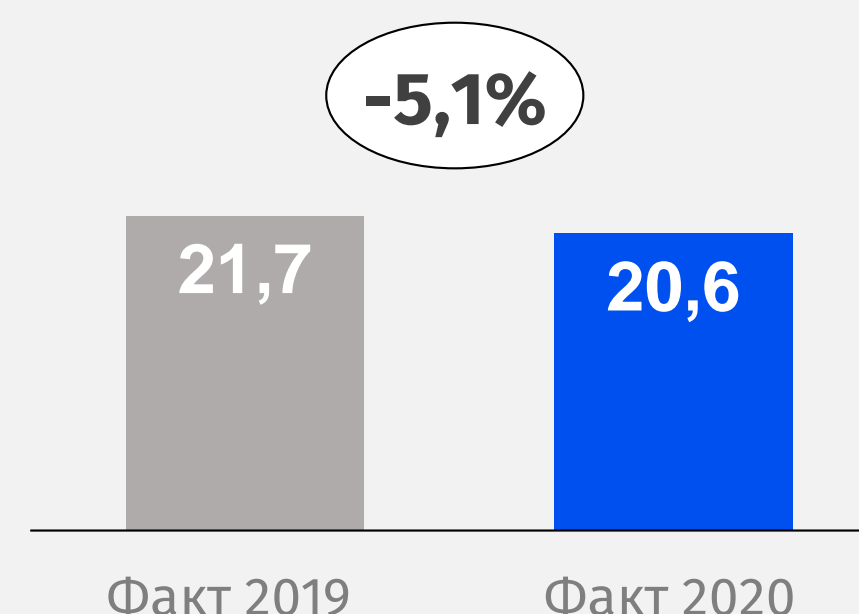
Цель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных к 2024 году до 195,1 случаев на 100 тыс. населения

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА:

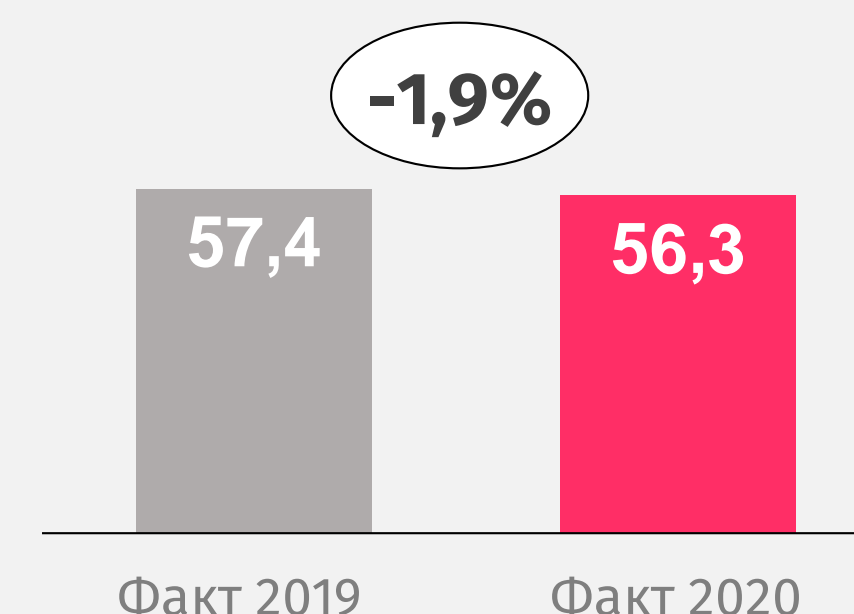
Смертность от новообразований / случаев на 100 тыс. населения



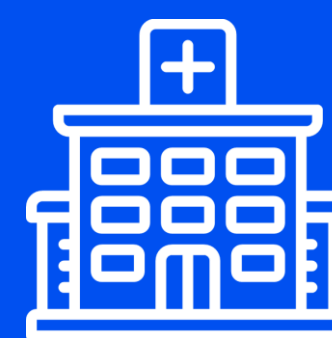
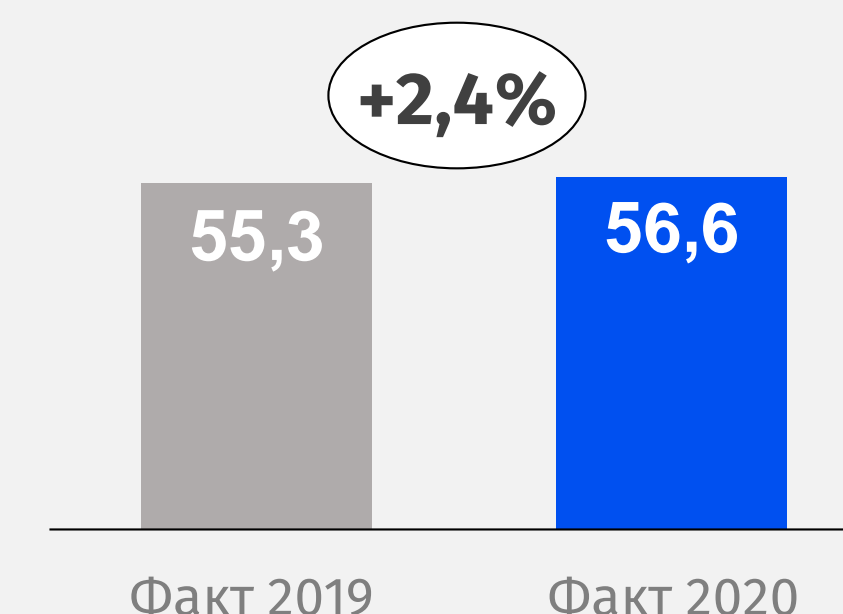
Одногодичная летальность больных с ЗНО / %



Доля ЗНО, выявленных на ранних стадиях / %



Удельный вес больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более / %



280
центров амбулаторной онкологической помощи создано в 72 субъектах в 2019-2020 году (план 210)

+33%



в переоснащении медицинским оборудованием участвовали: **181 медицинских организаций** (план 181)

4 714 единицами медицинского оборудования (план 3 725)

+27%



Химиотерапевтическое лечение:

кратность курсов химиотерапии на 1 пациента возросла на **4,9 %**

Количество используемых схем лекарственной терапии увеличилось:

- ✓ В стационарных условиях с 442 схем до 453 схемы;
- ✓ В условиях дневного стационара с 584 схем до 588 схем.

Произошло увеличение доли применения высокостоимостных схем лечения (КСГ 8-13 уровней)

Развитие детского здравоохранения

включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям

Осуществляется строительство (реконструкция)



Цель — снижение младенческой смертности к 2024 году до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей



16 детских больниц

10,04 млрд рублей



98,3%

детских поликлиник (отделений)

дооснащено медицинскими изделиями

Факт +3,5%

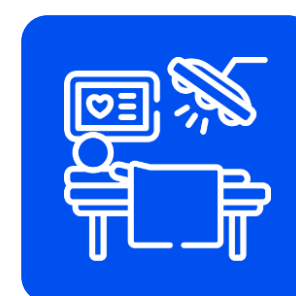


20 500

тыс. специалистов

повышена квалификация в области перинатологии, неонатологии и педиатрии

Факт +32%



>74%

увеличен охват

профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет

Факт +48%

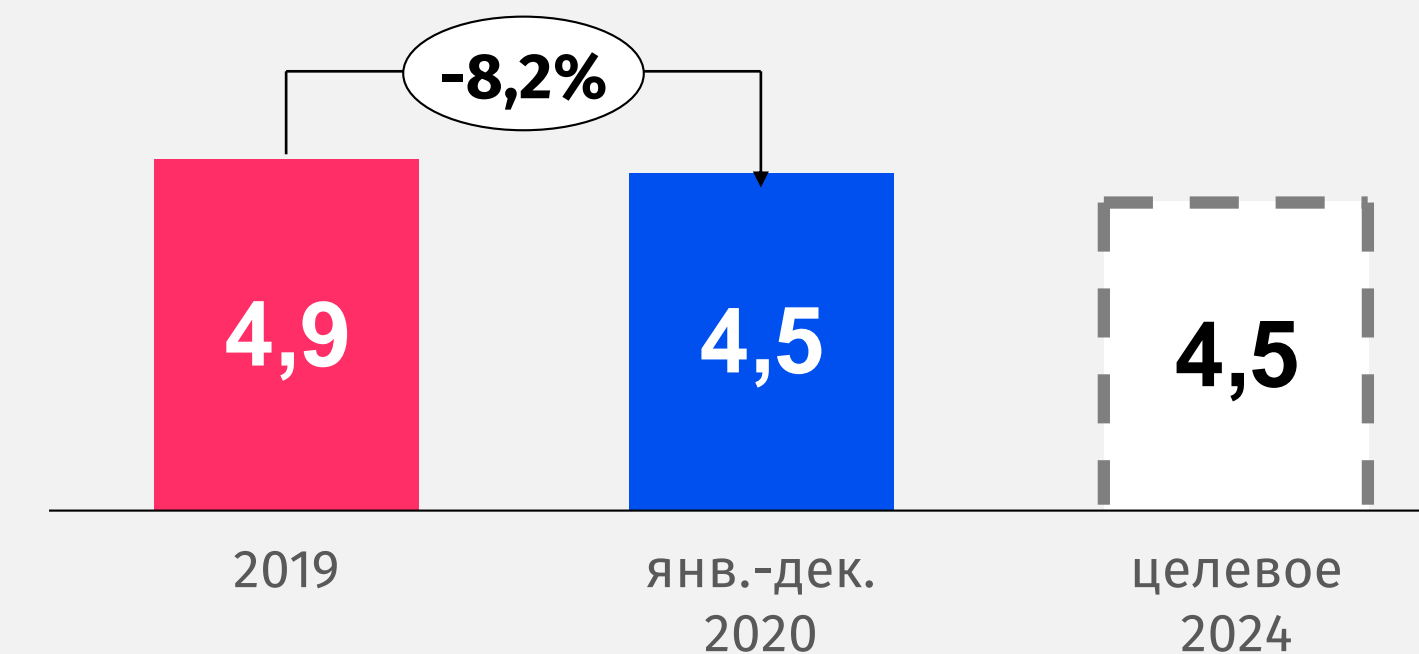
Введено в эксплуатацию

6 детских больниц (корпусов)

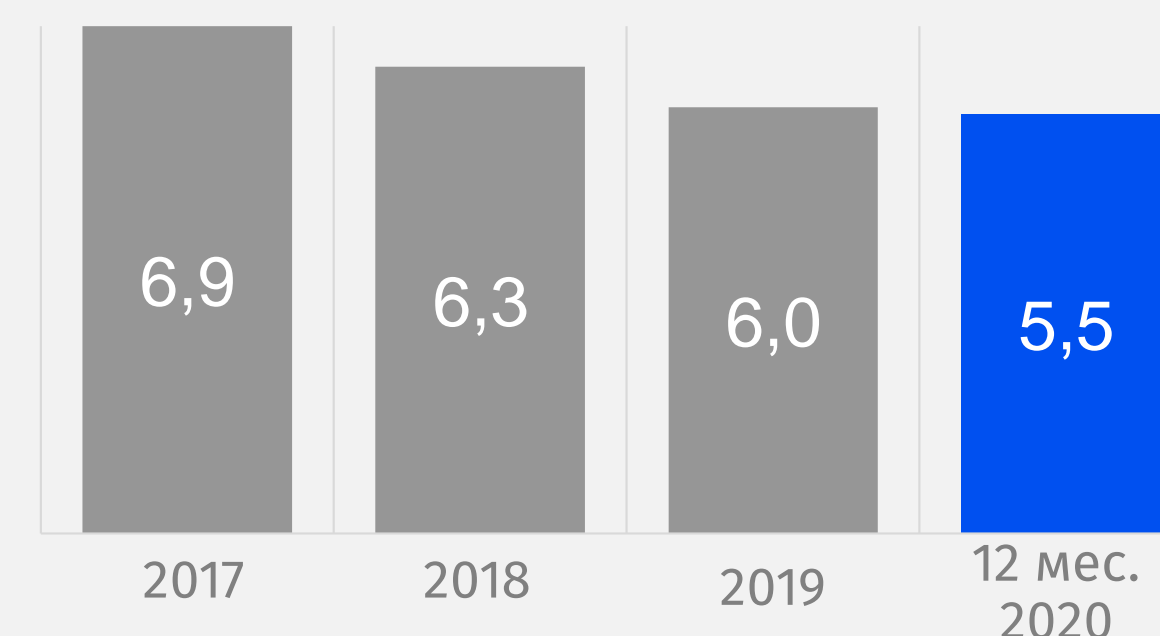
За 2018-2020 гг. закуплено

19 668 единиц медицинских изделий, в том числе **6 012 единиц** отечественного производства (**30,6%**)

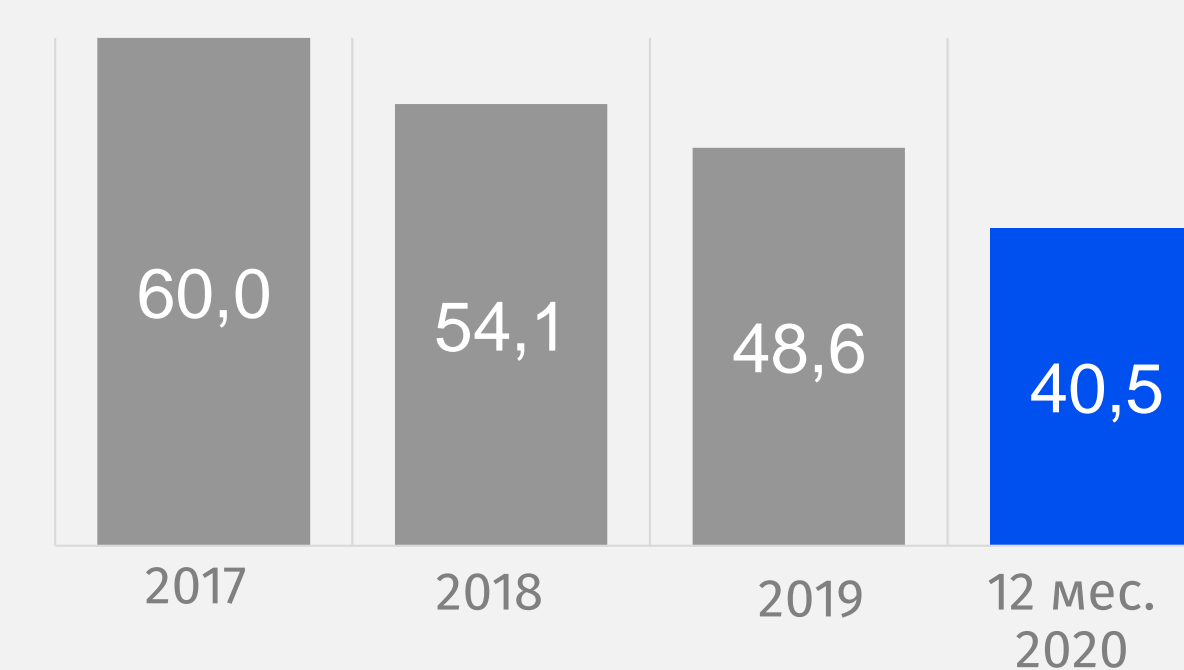
Младенческая смертность / на 1000 родившихся живыми



Детская смертность 0-4 года / на 1000 родившихся живыми



Детская смертность 0-17 лет / на 100 тыс. жителей соответствующего возраста



«ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ КАДРАМИ»

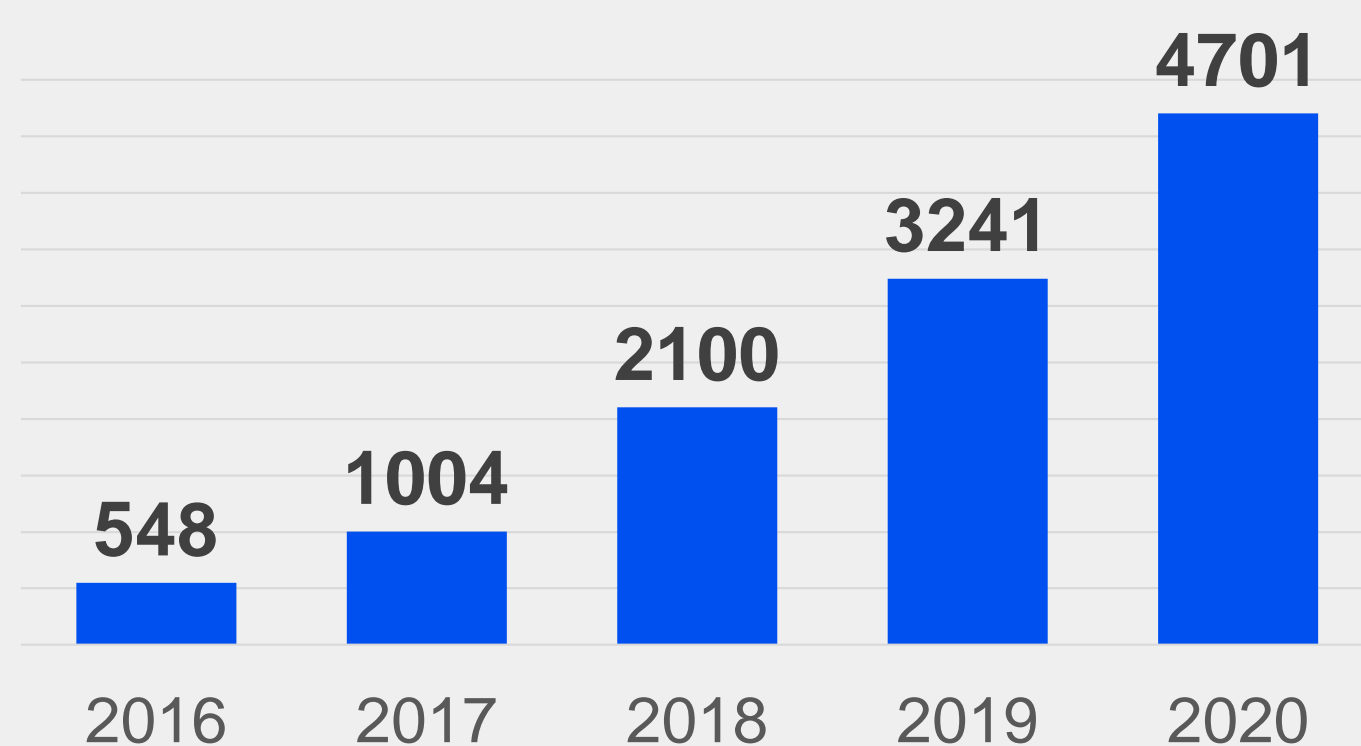
ПОРТАЛ EDU.ROSMINZDRAV.RU

Система непрерывного
медицинского
и фармацевтического
образования

>1,5 млн

активных
пользователей

Разработка интерактивных модулей / ед.



Интерактивные модули — образовательные элементы, реализуемые с применением исключительно цифрового обучения, размещенные на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования



МЕХАНИЗМЫ

сокращения кадрового дефицита

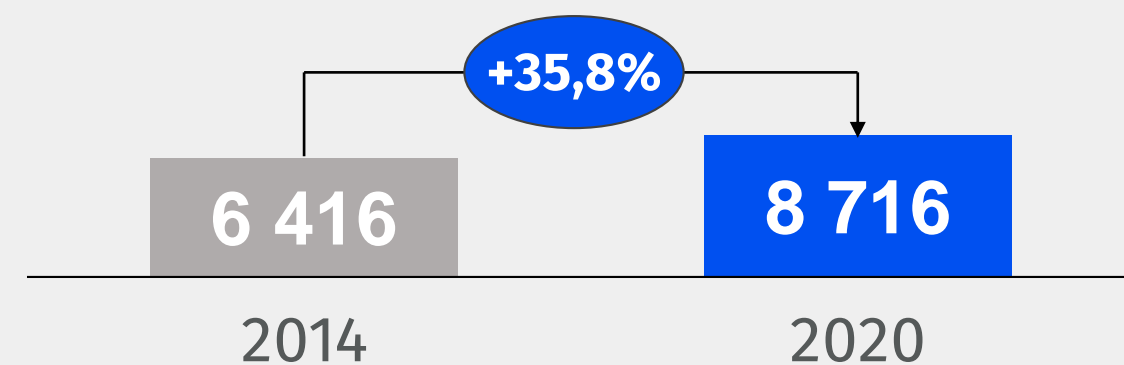
- ✓ Повышение эффективности **целевой подготовки** специалистов;
- ✓ Приоритетное поступление в **ординатуру** для молодых врачей, со стажем работы в первичном звене;
- ✓ Расширение периметра программ **«Земский доктор»** и **«Земский фельдшер»**:
 - ✓ с 2020 года **размер выплат** по программам увеличен до **200%** для ДФО; на 150% для удаленных и труднодоступных территорий);
 - ✓ с 2021 года программа дополнена акушерками и медицинскими сестрами фельдшерских пунктов и фельдшерско-акушерских пунктов;
- ✓ Первичная специализированная аккредитация для специалистов с ВО **по всем специальностям**
- ✓ Организация проведения пилотных проектов в регионах **новых систем оплаты труда** медицинских работников
- ✓ Упрощение **процедуры допуска к медицинской деятельности** на период распространения новой коронавирусной инфекции
- ✓ Создание **Федерального аккредитационного центра** (сети федеральных аккредитационных центров)

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

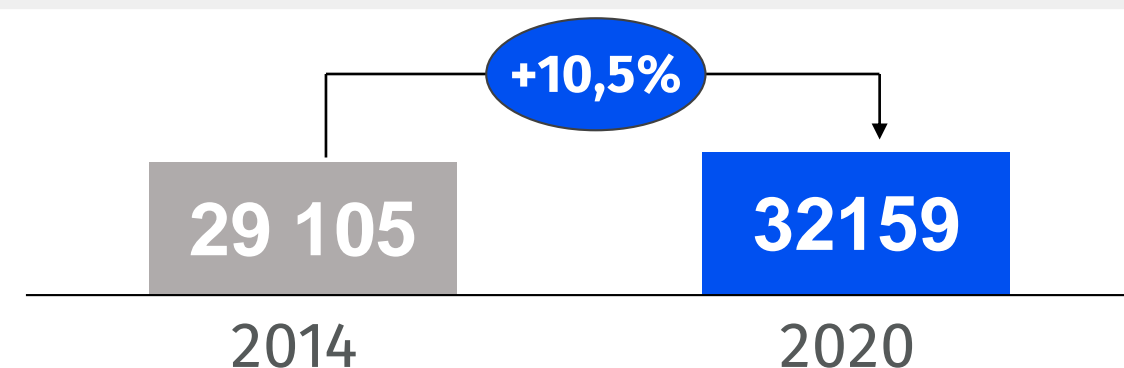
Численность врачей по основным «дефицитным» специальностям / человек



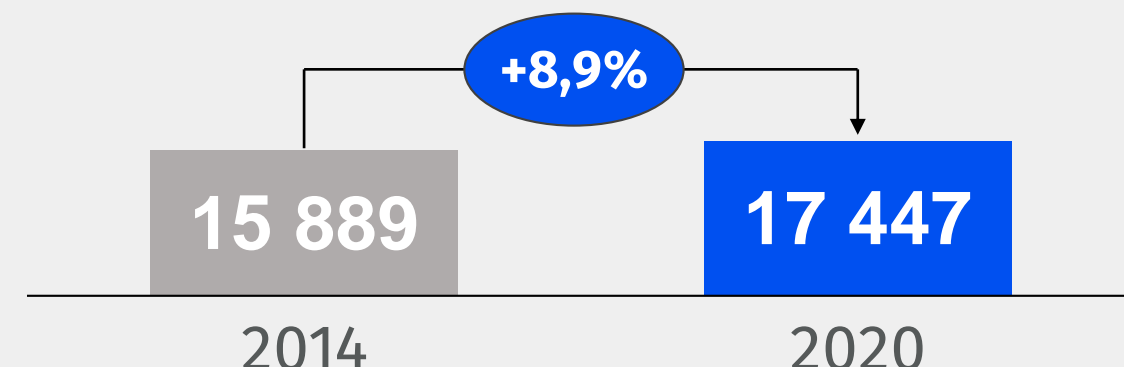
Онкология



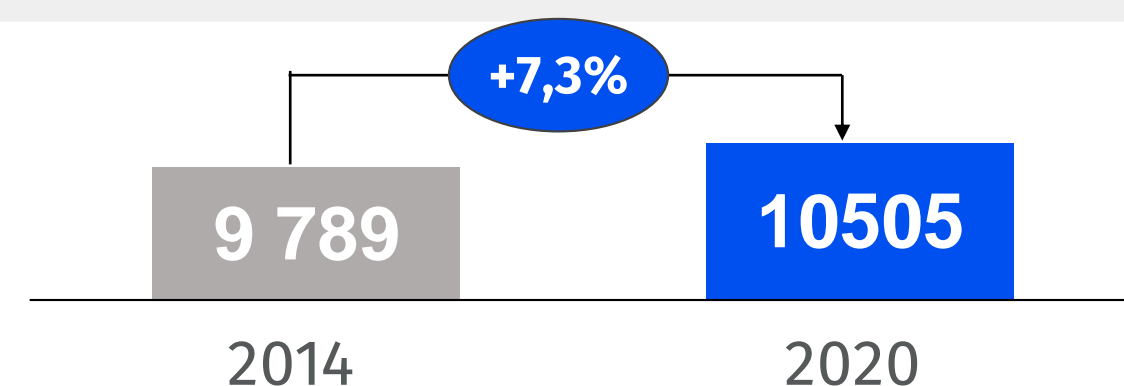
Анестезиология-реаниматология



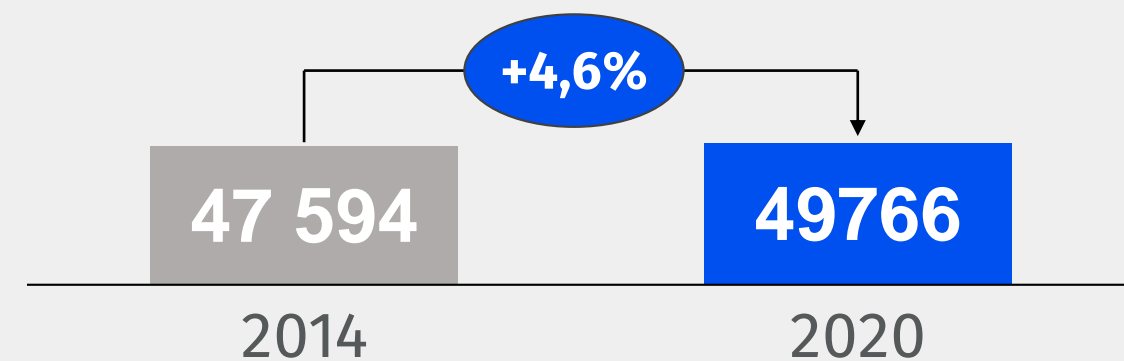
Рентгенология



Общая врачебная практика (семейная медицина)

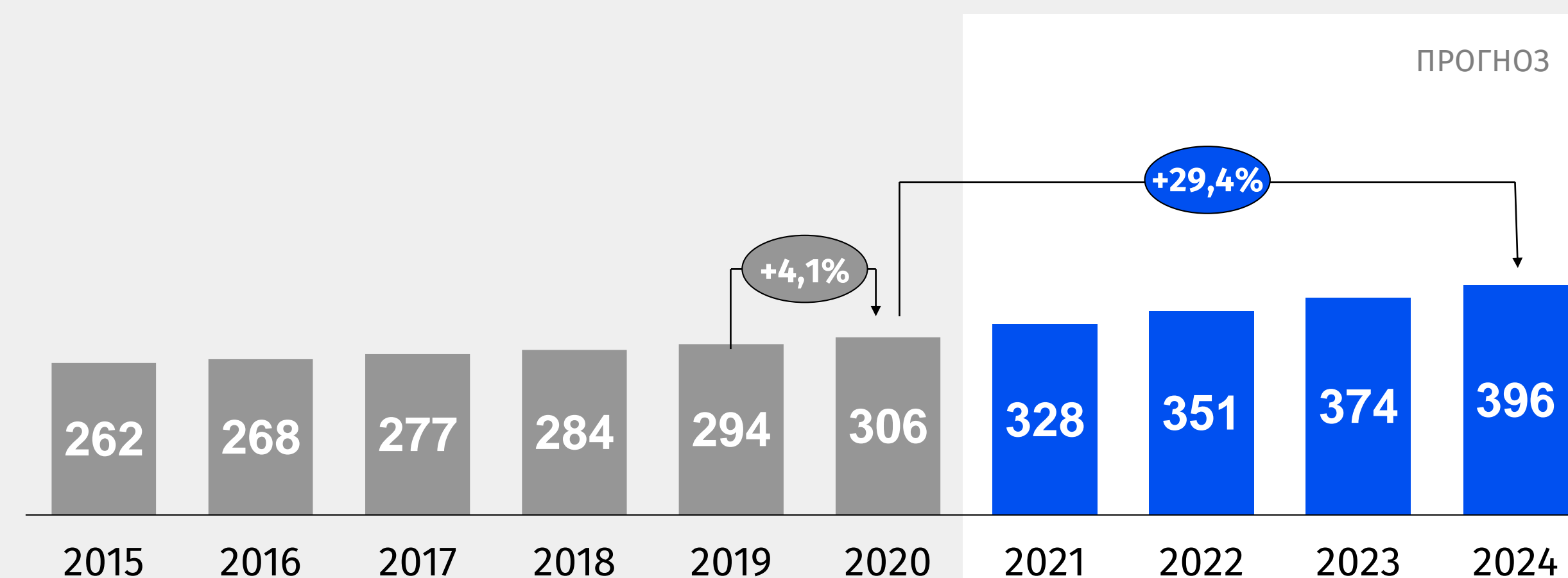


Педиатрия

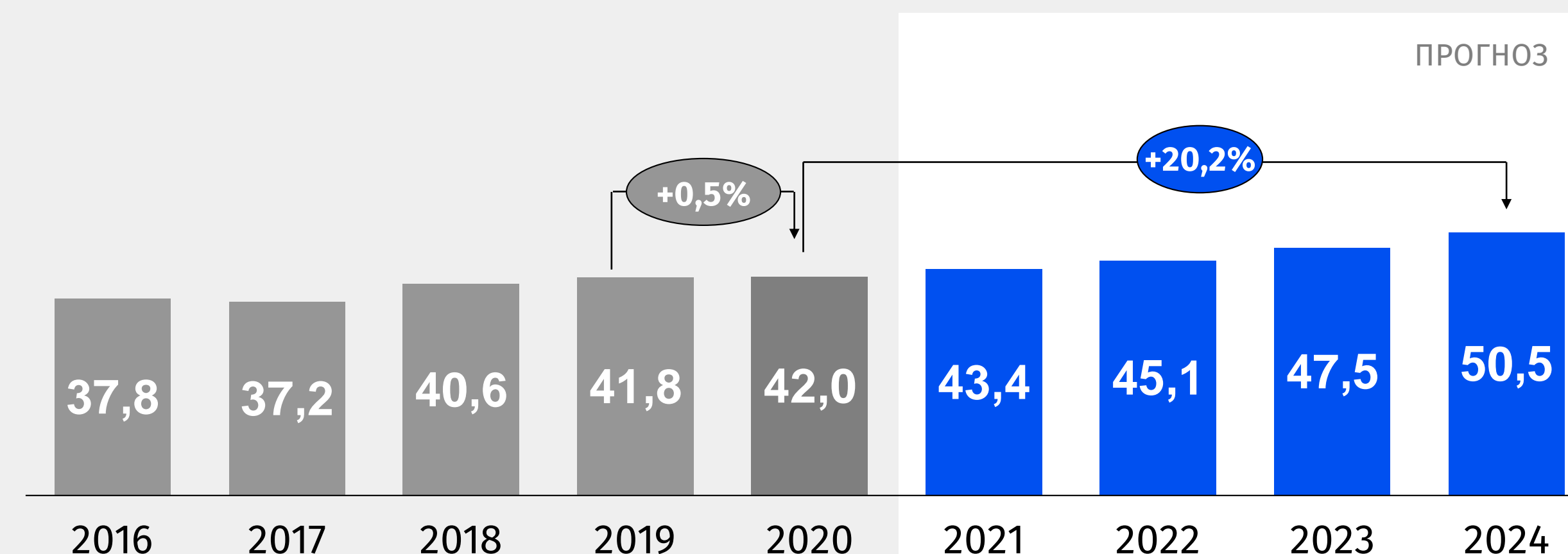


ПОДГОТОВКА КАДРОВ ПО ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА

Контингент 2015-2024 гг. / тыс. чел.



Выпуск 2016-2024 гг. / тыс.чел.



ЕДИНЫЙ ЦИФРОВОЙ КОНТУР в здравоохранении

	2020 год	2021 год	2024 год
 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА медицинских работников	926 тыс. / план 800 тыс.	960 тыс.	960 тыс.
 Структурные подразделения медицинских организаций ПОДКЛЮЧЕНЫ К ЗАЩИЩЁННОЙ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	92 % / план 80%	94 %	100 %
 Структурные подразделения медицинских организаций используют МЕДИЦИНСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ и обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	82,4 % / план 82%	94 %	100 %
 Структурные подразделения медицинских организаций, подключенные к ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ПОДСИСТЕМАМ государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	68,7 % / план 65 %	84 %	100 %
 Медицинские организации, обеспечивающие информационное ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МСЭ ПОСРЕДСТВОМ ЕГИСЗ (передача направлений на МСЭ)	53,4 % / план 50 %.	100 %	100 %
 Структурные подразделения медицинских организаций, предоставляющие гражданам доступ к электронным медицинским в Личном кабинете пациента «МОЕ ЗДОРОВЬЕ» на ЕПГУ	23,4 % / план 20%	36 %	100 %
 Граждане воспользовались услугами и сервисами Личного кабинета пациента «МОЕ ЗДОРОВЬЕ» на ЕПГУ	15 млн. / план 12 млн.	18 млн.	38 млн.

О РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА

«Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» в 2020 г.

1 218 выездных мероприятий
в 85 субъектов РФ

Сотрудниками НМИЦ осуществлено в целях организационно-методического руководства медицинскими организациям субъектов Российской Федерации

36 национальных
медицинских
исследовательских центров

459 интерактивных
образовательных
модулей
разработано за 2019-2020 гг.

70 803 консультации/
консилиума

осуществлено сотрудниками НМИЦ с применением телемедицинских технологий медицинских организаций субъектов Российской Федерации

2 062 научно-практических
мероприятия

проведено сотрудниками НМИЦ с применением телемедицинских технологий по профилям медицинской помощи

Внедрение
«электронного
бенчмаркинга»

172 клинические рекомендации
и протокола лечения пациентов

Актуализированы за 2019-2020 гг., обеспечено их использование в целях формирования тарифов на оплату медицинской помощи

35 новых методов
профилактики, диагностики,
лечения и реабилитации

включено в клинические рекомендации

Внедрение системы
контроля качества
оказания
медицинской помощи

НП «Здравоохранение»

ФП «Развитие экспорта медицинских услуг»

71 субъект реализовал региональные проекты «Развитие экспорта медицинских услуг»

Показатель

Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.)

3 969,15 тыс. чел.

Исполнение:
661,5 %

иностранцев получили медицинские услуги в медицинских организациях Российской Федерации.

Плановое значение на 2020 год — 600 тыс. чел.

Показатель

Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее, чем в 4 раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)

196,97 млн долларов США

Исполнение:
102 %

составил объем экспорта медицинских услуг.

Плановое значение на 2020 год — 193 млн долларов США

Утвержден Комплекс мер по увеличению объема экспорта медицинских услуг

В рамках данного документа реализуются мероприятия, стимулирующие рост экспорта медицинских услуг в России

РЕАЛИЗОВАНО В 2020 ГОДУ

Проработан механизм контроля и проверки иностранных граждан, прибывающих на лечение в Россию

Совместно с Минцифры России, ФСБ России, МВД России и МИД России разработан механизм, который доступен медицинским организациям на ЕПГУ

Разработана форма мониторинга данных для медицинских организаций, включая частную систему здравоохранения

Совместно с Банком России разработана и внедрена новая ФФСН № 1 — МЕД, которая позволяет собирать сведения по показателям с частной системы здравоохранения

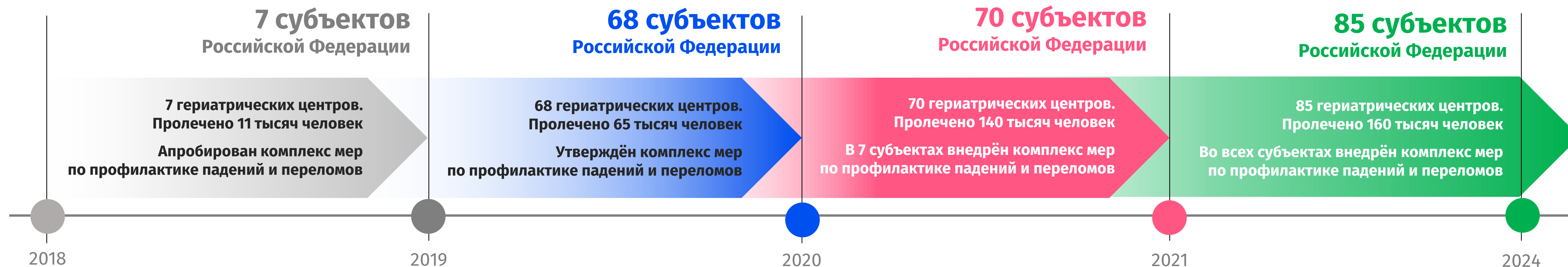
Оптимизирован сайт www.russiamedtravel.ru

Данный ресурс является ключевым информационным ресурсом об экспорте медицинских услуг для иностранных граждан в России.

На портале представлено более 80 ведущих медицинских организаций России, входящих в проект

РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ

программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение»



Наименование показателя	Базовое значение (на конец 2017)	План 2019	Факт 2019*	План 2020**	Факт 2020*	План 2021	План 2024
Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста	13,4	22,4	33,3	22,3	23,0	52,4	56,0
Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, %	16,6	23,0	34,2	14,0	16,0	34,0	70,0
Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением, %	49,3	56,5	58,9	45,4	61,5	64,7	90,0

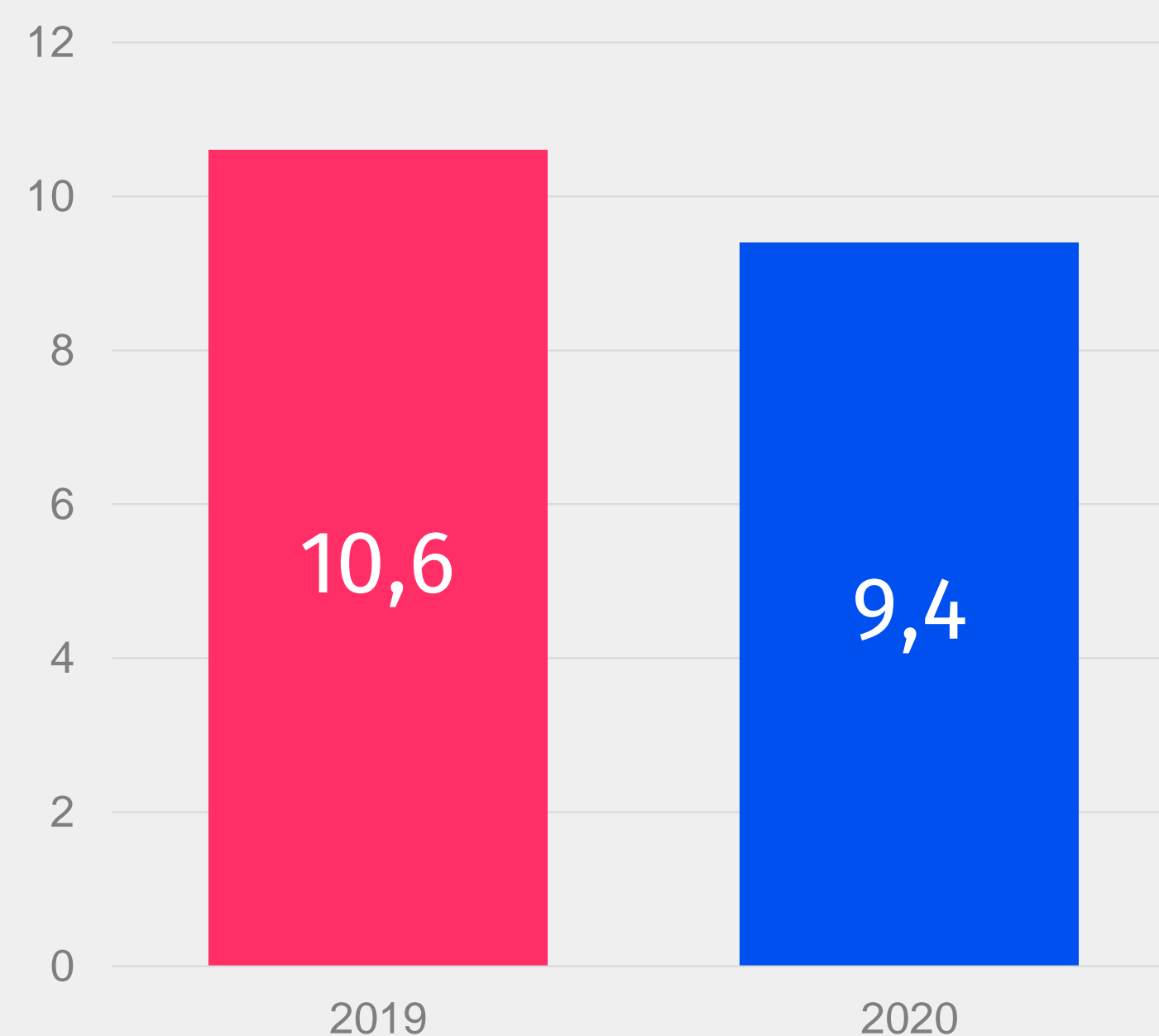
Прошли вакцинацию против пневмококковой инфекции лица старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания

РЕЗУЛЬТАТ
96,6% из 95%

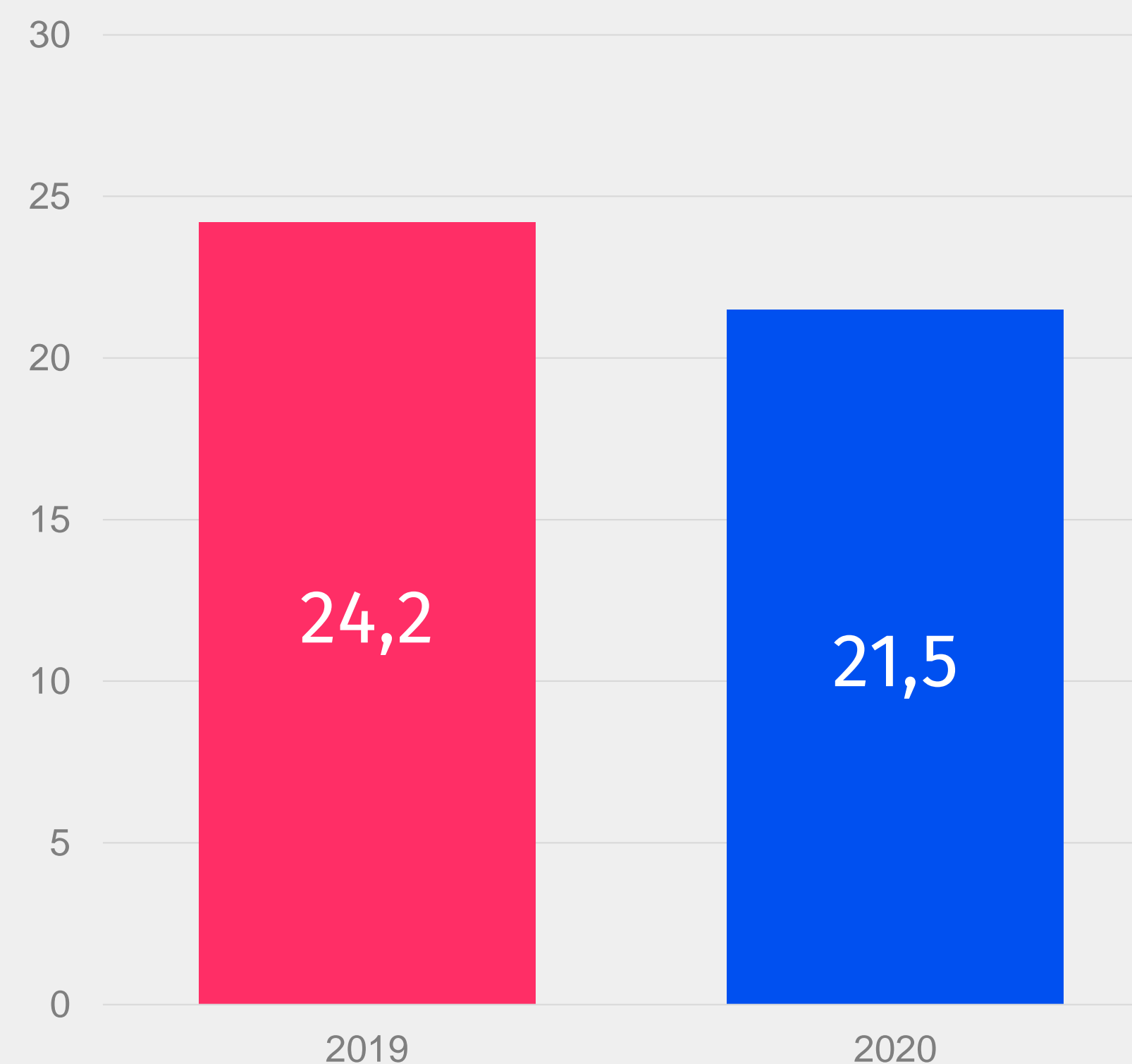
УЧАСТИЕ В НП ДЕМОГРАФИЯ

ФП «ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ»

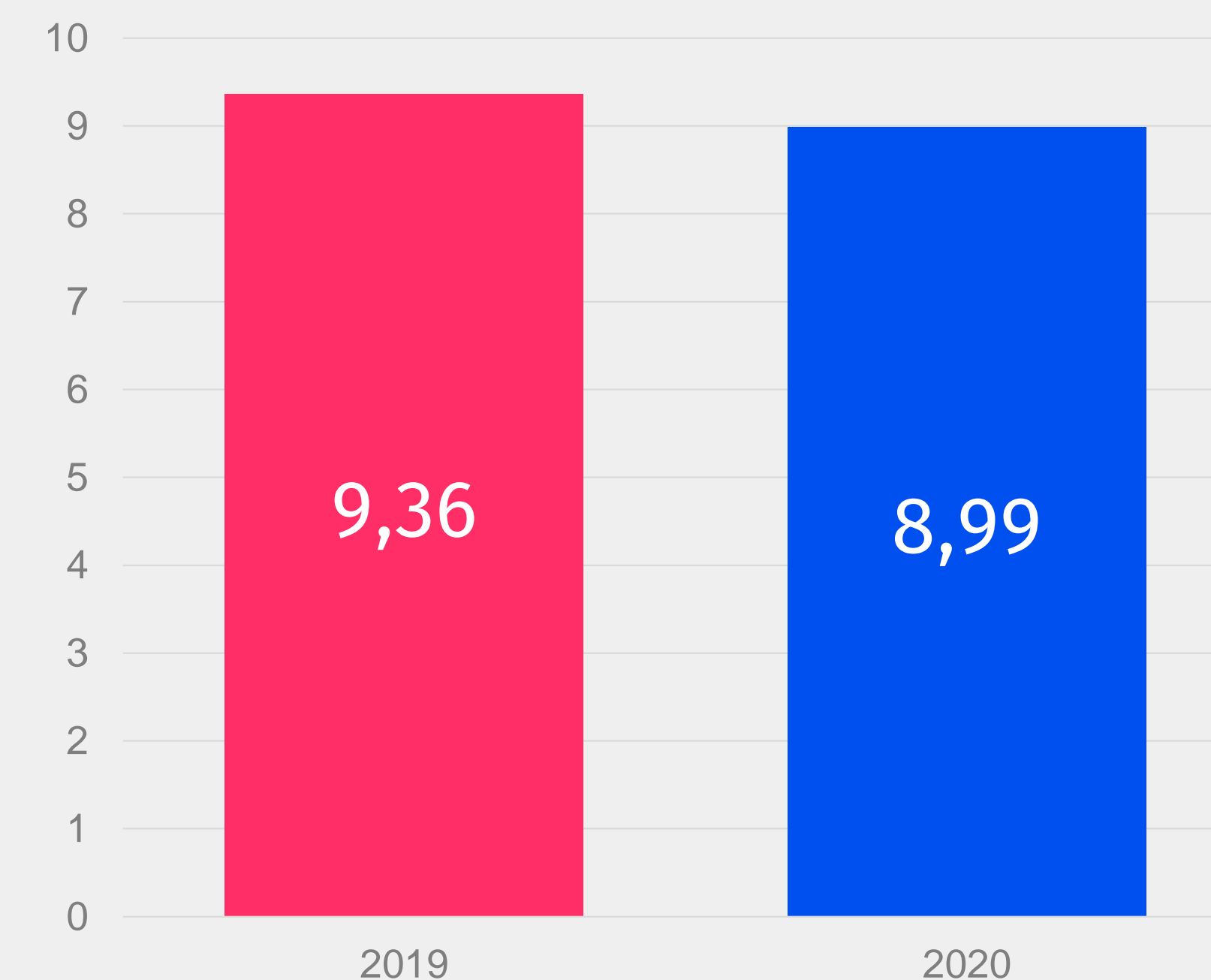
Объем потребления
алкогольной
продукции
/ литры на душу
населения*



Распространенность
потребления табака
/ % взрослого населения



Смертность от
алкогольных отравлений
по данным судебно-
медицинских экспертиз
/ на 100 тыс. населения.



УЧАСТИЕ В НП ДЕМОГРАФИЯ

ФП «УКРЕПЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»

С 2019 года ДОСТИГЛИ:

на **6%**

снизились розничные
продажи сигарет и папирос

на **3%**

снизились розничные
продажи алкоголя

на **2,8%**

снизилась смертность среди
мужчин трудоспособного возраста

на **1,6%**

снизилась смертность среди
женщин трудоспособного возраста

ДАЛЕЕ ПЛАНИРУЕМ:

- ✓ Увеличение доли муниципальных образований, реализующих муниципальные программы укрепления общественного здоровья **до 100 %**.
- ✓ Продолжение совершенствования законодательства в сфере регулирования алкогольной продукции, табака, никотиносодержащей продукции и рационального питания.
- ✓ Продолжение проведения комплексной информационно-коммуникаций программы.

- ✓ **Внесены изменения в Конституцию РФ**, в части вопросов сохранения и укрепления общественного здоровья, создания условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью;
- ✓ **Принята Стратегия формирования здорового образа жизни населения**, профилактики и контроля неинфекционных заболеваний;
- ✓ **Образован Межведомственный совет** по общественному здоровью при Министерстве здравоохранения Российской Федерации

Доступность медицинской помощи

2020



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПРОГРАММА МОДЕРНИЗАЦИИ первичного звена здравоохранения

2020 год



Проведен анализ
состояния первичного
звена здравоохранения



Разработаны и утверждены
региональные программы
модернизации 85 субъектов РФ



Утверждены правила
распределения
субсидий



Заключены соглашения
о предоставлении субсидий

Региональные программы реализуются с 1 января 2021 года

>90 млрд рублей

Финансовое обеспечение региональных программ модернизации из федерального бюджета в 2021 году

Запланированные мероприятия на 2021 год



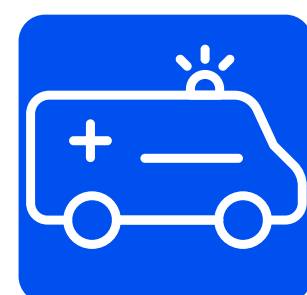
Создание
объектов
здравоохранения

>1 000
объектов



Капитальный
ремонт

>1 500
объектов



Приобретение
автотранспорта

>6 700
единиц

Опережающая отгрузка
Минпромторга России
в 2020 году

2 000
единиц

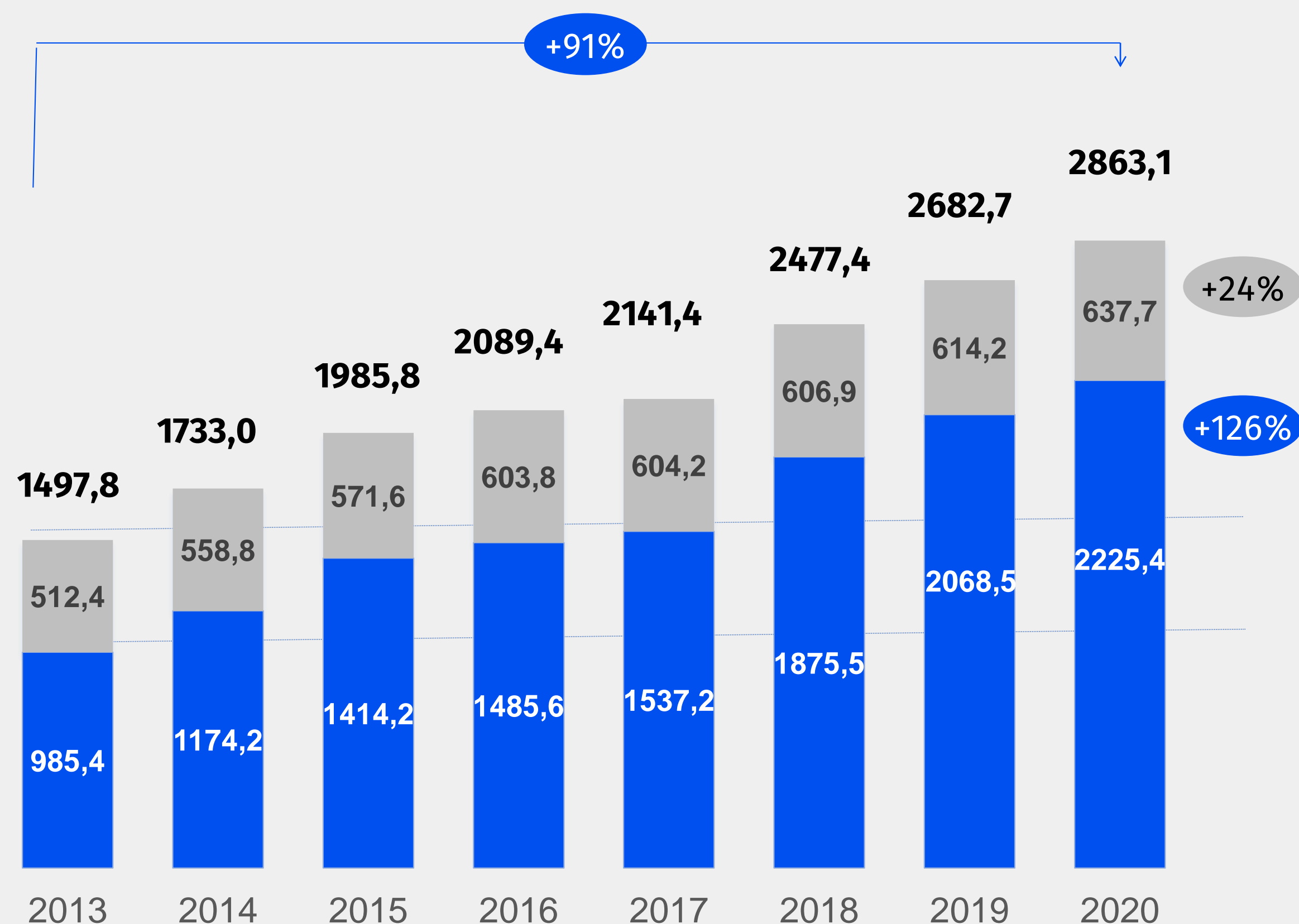


Приобретение медицинского
оборудования

>26 600
единиц

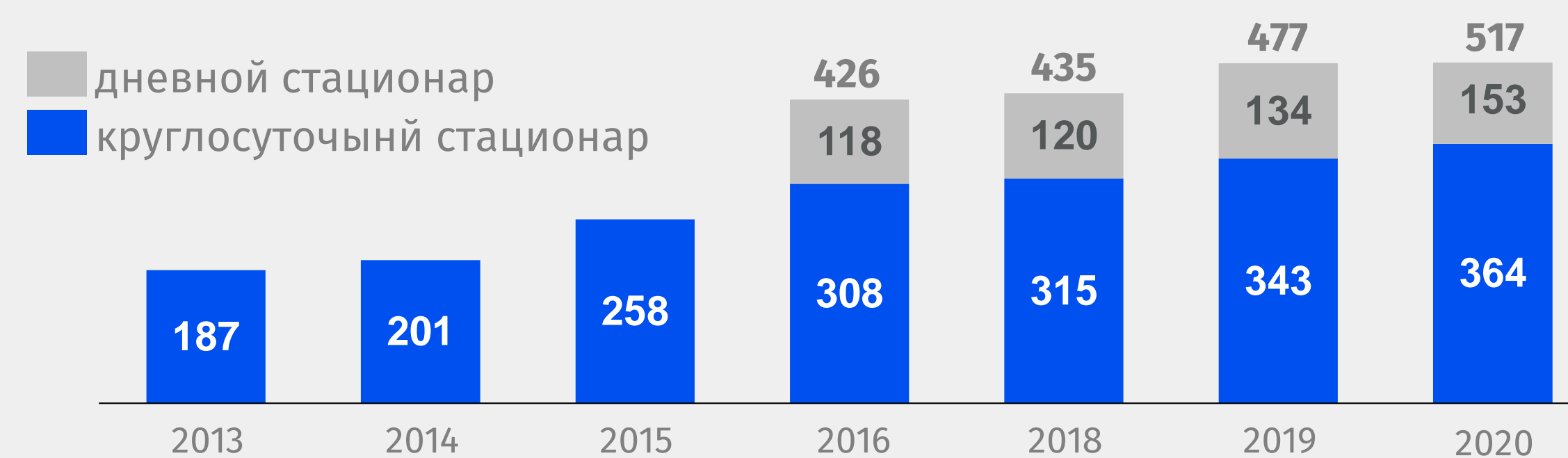
ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Стоимость без учета федерального бюджета
/ млрд рублей

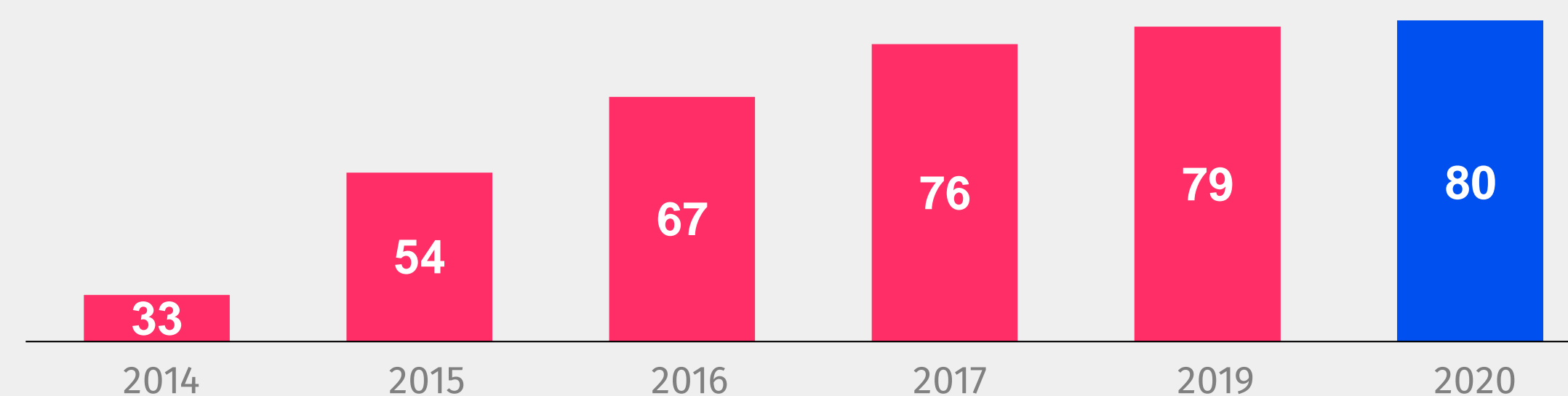


Внедрение в субъектах Российской Федерации
эффективного способа оплаты медицинской помощи
по клинико-статистическим группам (КСГ)

Количество КСГ для оплаты медицинской помощи

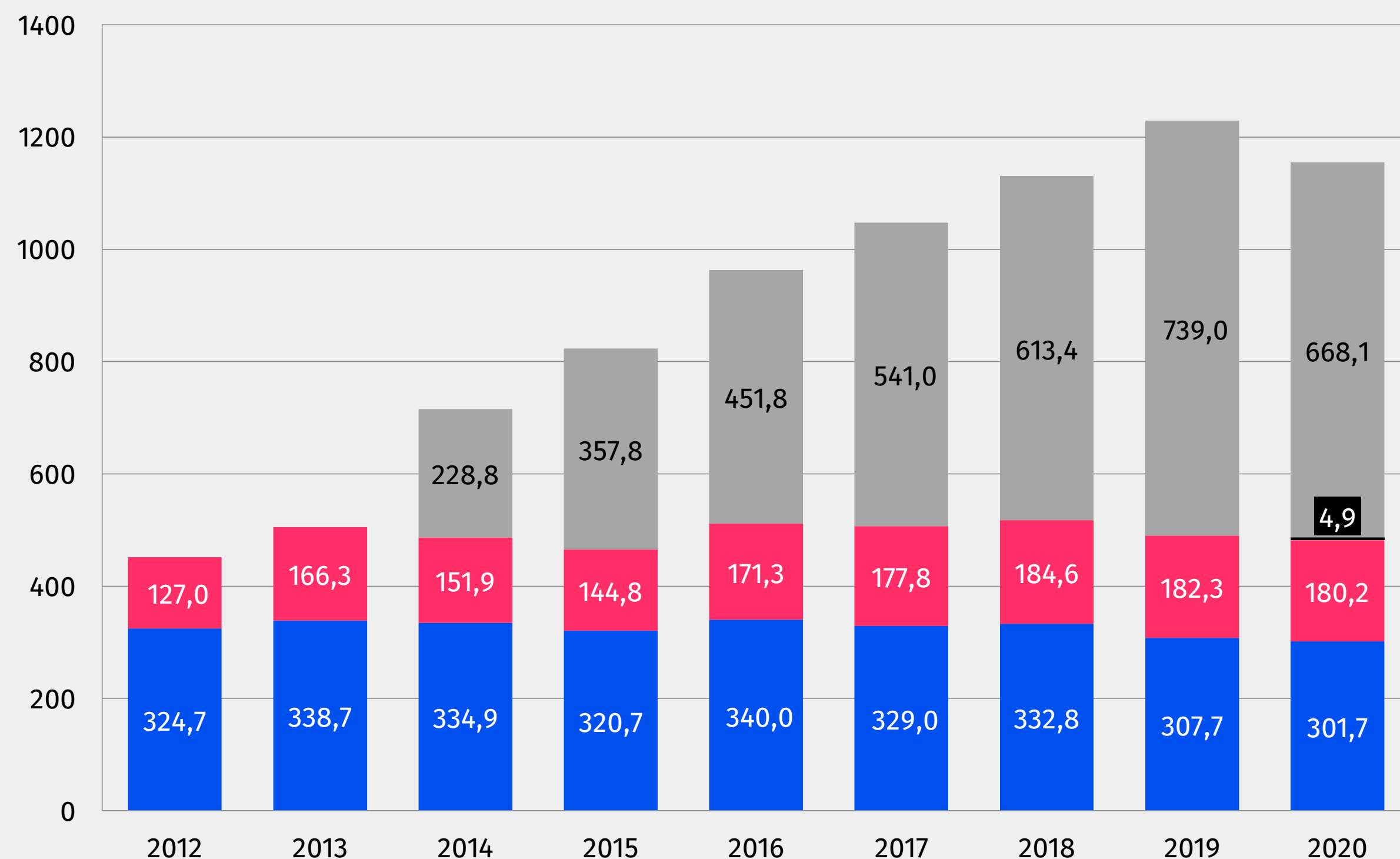


Количество субъектов Российской Федерации,
использующих способ оплаты по КСГ



Высокотехнологичная медицинская помощь (ВМП)

Динамика объема оказанной ВМП* / тыс. чел.



- Пролечено за счет средств обязательного медицинского страхования
- Пролечено в медицинских организациях частной системы здравоохранения за счет средств бюджета и бюджета ФОМС
- Пролечено в региональных медицинских организациях на условиях софинансирования из федерального бюджета
- Пролечено в федеральных медицинских организациях за счет средств бюджета и бюджета ФОМС

ПО СРАВНЕНИЮ С 2012 ГОДОМ:



УВЕЛИЧИЛОСЬ
в 3 раза

Количество медицинских организаций, оказывающих ВМП
с 345 до 1124



УВЕЛИЧИЛАСЬ
до 27%

Доля сельского населения в общем объеме оказанной ВМП



ВЫРОСЛО
в 4,2 раза

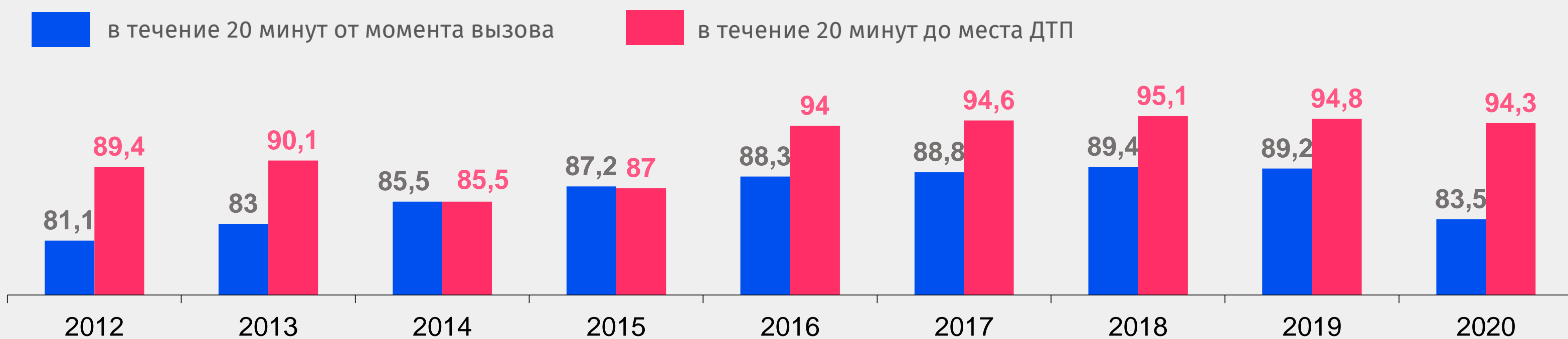
Финансовое обеспечение ВМП с **64,7 до 272,4 млрд рублей**

СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Обновление парка автомобилей скорой медицинской помощи в субъектах Российской Федерации / автомобилей



Обеспечение времени доезда скорой медицинской помощи до 20 минут / % от всех вызовов



8 045



автомобилей

скорой медицинской помощи класса В

поставлено в 2016-2020 годы за счет средств федерального бюджета

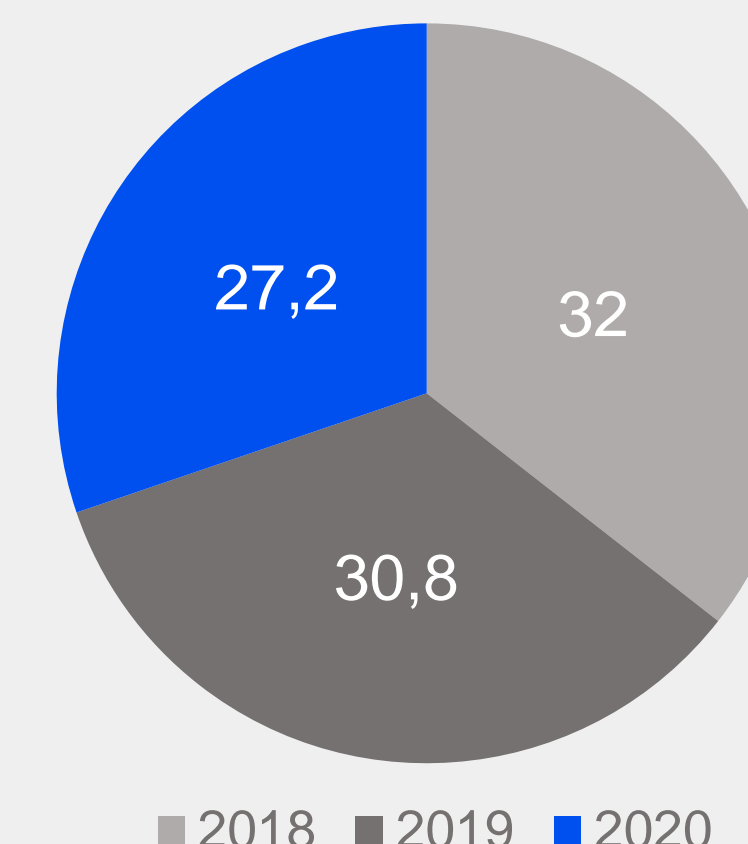
1645



реанимобилей

на шасси российского производства

Доля автомобилей скорой медицинской помощи класса В, с высокой степенью износа (срок эксплуатации свыше 5 лет) / %



УВЕЛИЧИЛАСЬ

в 2 раза

НАГРУЗКА НА СЛУЖБУ

скорой медицинской помощи в 2020 году

в сравнении с ПИКОВОЙ НАГРУЗКОЙ прошлых периодов

Лекарственное обеспечение

2020



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

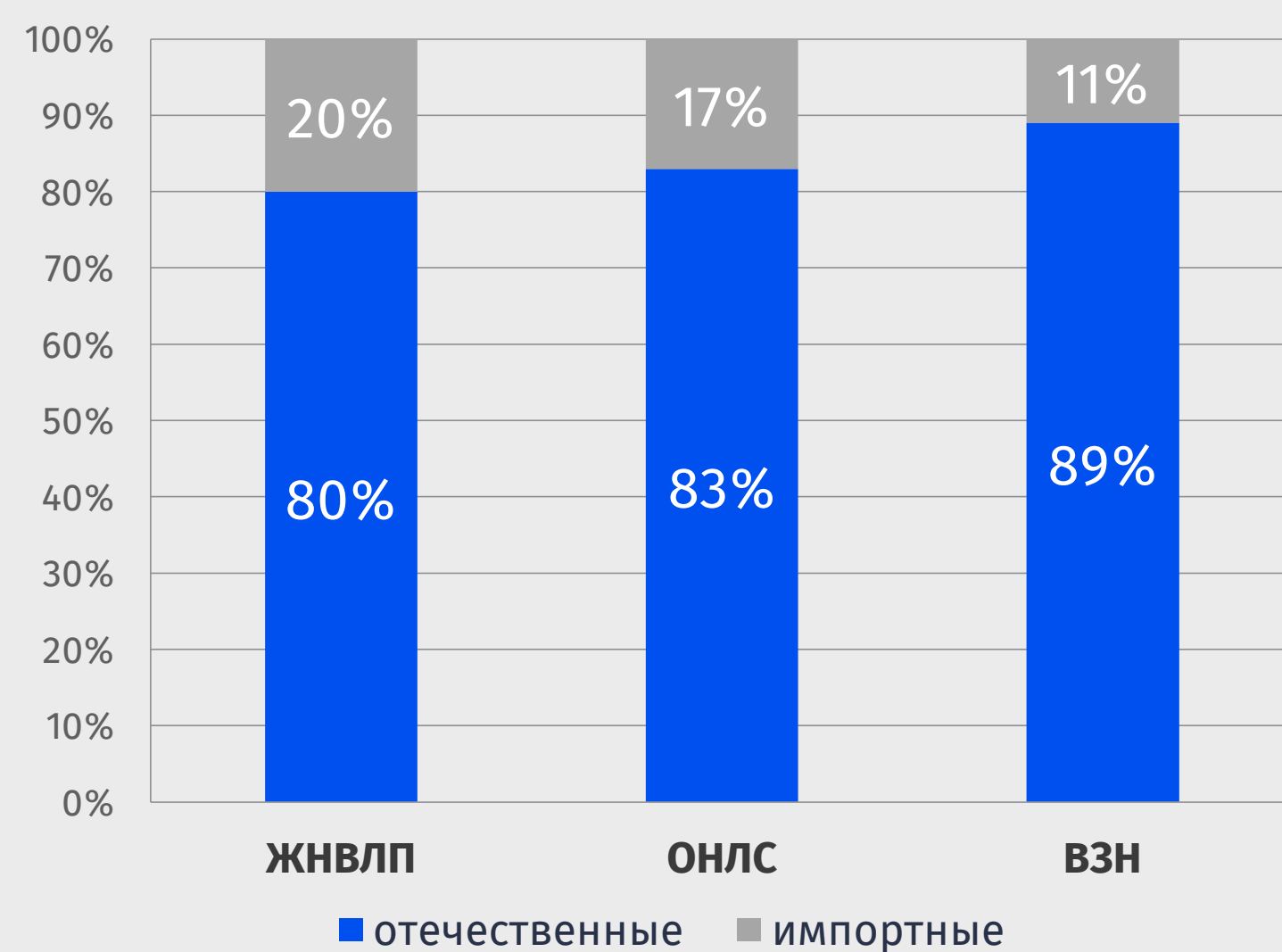


ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Перечни лекарственных препаратов

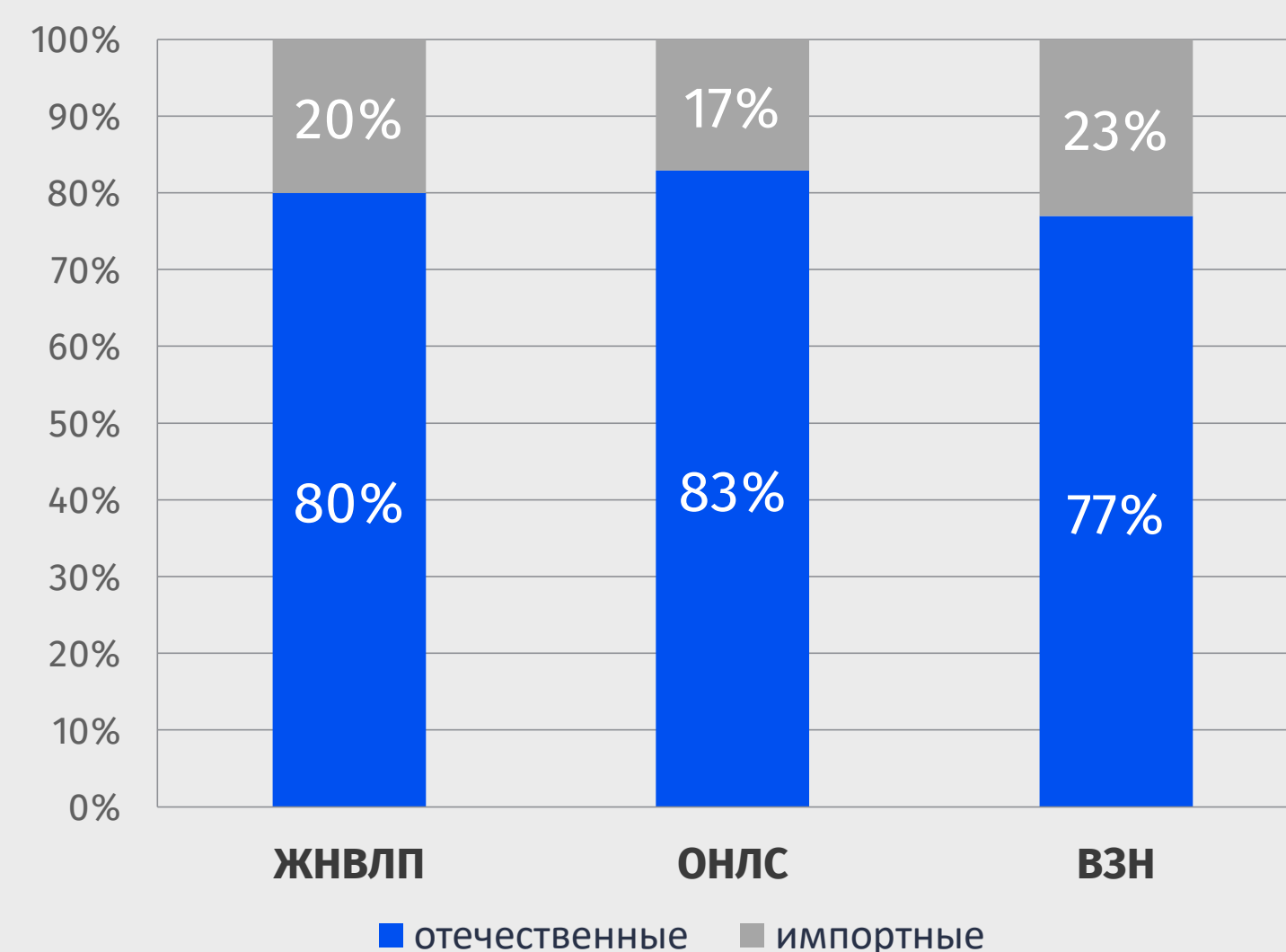
2019

+ 38 МНН	ЖНВЛП	735 МНН
	ОНЛС	383 МНН
	ВЗН	27 МНН



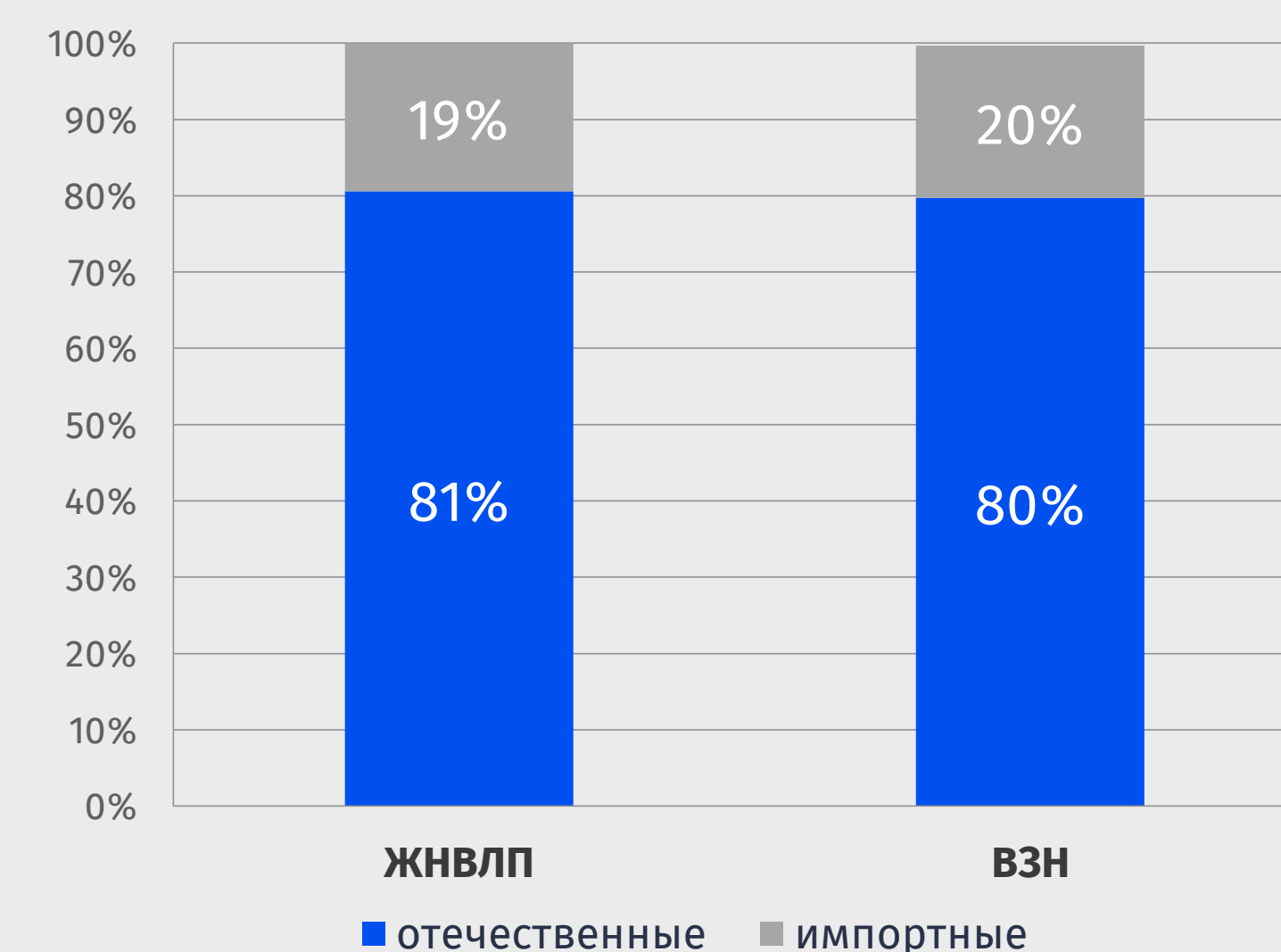
2020

+ 24 МНН	ЖНВЛП	758 МНН
	ОНЛС	406 МНН
	ВЗН	39 МНН



2021

+ 30 МНН	ЖНВЛП	788 МНН
	ВЗН	43 МНН



РАСШИРЕНИЕ ПРОГРАММЫ ВЫСОКОЗАТРАТНЫХ НОЗОЛОГИЙ

1. Гемофилия
2. Гипофизарный нанизм
3. Рассеянный склероз
4. Муковисцидоз
5. Болезнь Гоше
6. Злокачественные новообразования кроветворной и лимфатической тканей
7. Обеспечение после трансплантации органов и тканей

с 2019 г.



5 нозологий

Гемолитико-уремический синдром

Ювенильный юношеский артрит

Мукополисахаридоз I типа

Мукополисахаридоз II типа

Мукополисахаридоз VI типа

сокращение затрат субъектов Российской Федерации

более чем **на 10 млрд. рублей**

с 2020 г.



2 нозологии

Апластическая анемия неуточненная

Наследственный дефицит факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра)

сокращение затрат субъектов Российской Федерации

более чем **на 2 млрд. рублей**

БЕСПЛАТНОЕ АМБУЛАТОРНОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРАЖДАН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)



ПРОЦЕДУРА РЕГИСТРАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА для медицинского применения в соответствии с национальными требованиями и требованиями Евразийского экономического союза

По национальной процедуре регистрации
в 2020 году зарегистрировано

650 лекарственных препаратов

для медицинского применения, из них

**11 лекарственных препаратов, предназначенных
для применения в условиях ЧС**

В государственный реестр лекарственных средств
для медицинского применения включены

134 фармацевтические субстанции,

произведенные для реализации.

В 2020 году в Минздрав России по процедурам,
предусмотренными Правилами регистрации и экспертизы
лекарственных средств для медицинского применения,
утвержденными Решением Совета Евразийской
экономической комиссии от 03.11.2016 № 78, поступили:

✓ **136 заявлений**

о регистрации лекарственных препаратов;

✓ **346 заявлений**

на приведение регистрационного досье лекарственного препарата в
соответствие с требованиями Союза;

✓ **83 заявления**

на внесение изменений в регистрационное досье лекарственного препарата.

С апреля 2019 года Минздрав России начал осуществлять в
соответствии с нормативными правовыми актами
Евразийского экономического союза процедуры,
связанные с регистрацией лекарственных средств для
медицинского применения.

Минздравом России выдано

68 регистрационных удостоверений

лекарственного препарата для медицинского применения,
оформленных в соответствии с требованиями
Евразийского экономического союза.

Инфекционные и социально значимые заболевания

2020



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Социально значимые заболевания

ВИЧ

Охват обследованием на ВИЧ-инфекцию / %



Заболееваемость ВИЧ-инфекцией
Случаев на 100 тыс. населения



Основные мероприятия по борьбе с распространением ВИЧ-инфекции

1. Повышение охвата и качества тестирования на ВИЧ
2. Расширение охвата антиретровирусной терапией до 72 % у лиц, находящихся в федеральном регистре и состоящих на диспансерном учете
3. Окружные совещания с заместителями руководителей органов управления здравоохранением
4. Дальнейшее снижение риска перинатальной передачи ВИЧ-инфекции
5. Широкомасштабные Всероссийские Акции с привлечением внимания к проблеме ВИЧ-инфекции
6. **Утверждена государственная стратегия противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года**
7. Утверждены новые клинические рекомендации «ВИЧ-инфекция у взрослых» и «ВИЧ-инфекция у детей»

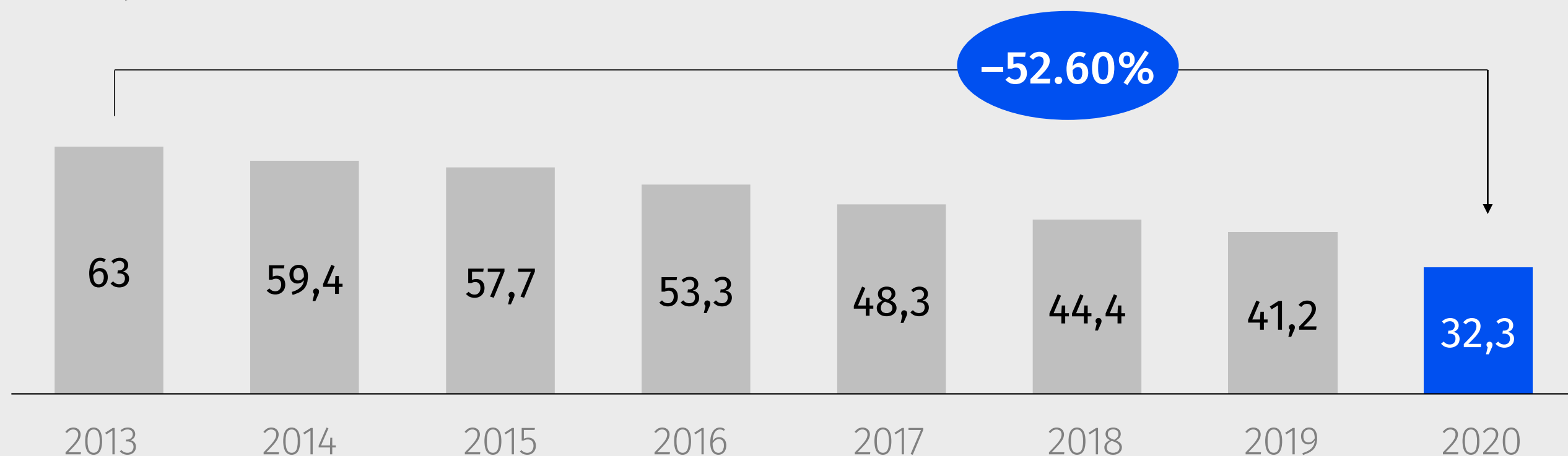


Социально значимые заболевания

ТУБЕРКУЛЕЗ

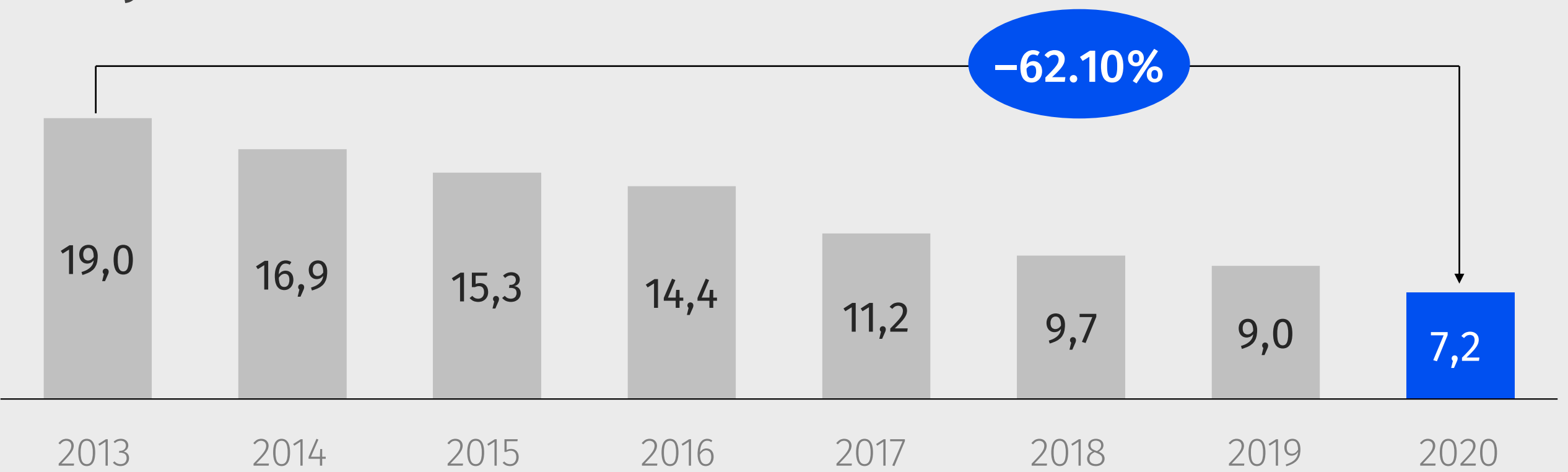
Заболеваемость туберкулезом

Случаев на 100 тыс. населения



Заболеваемость туберкулезом детей 0-17 лет

Случаев на 100 тыс. населения

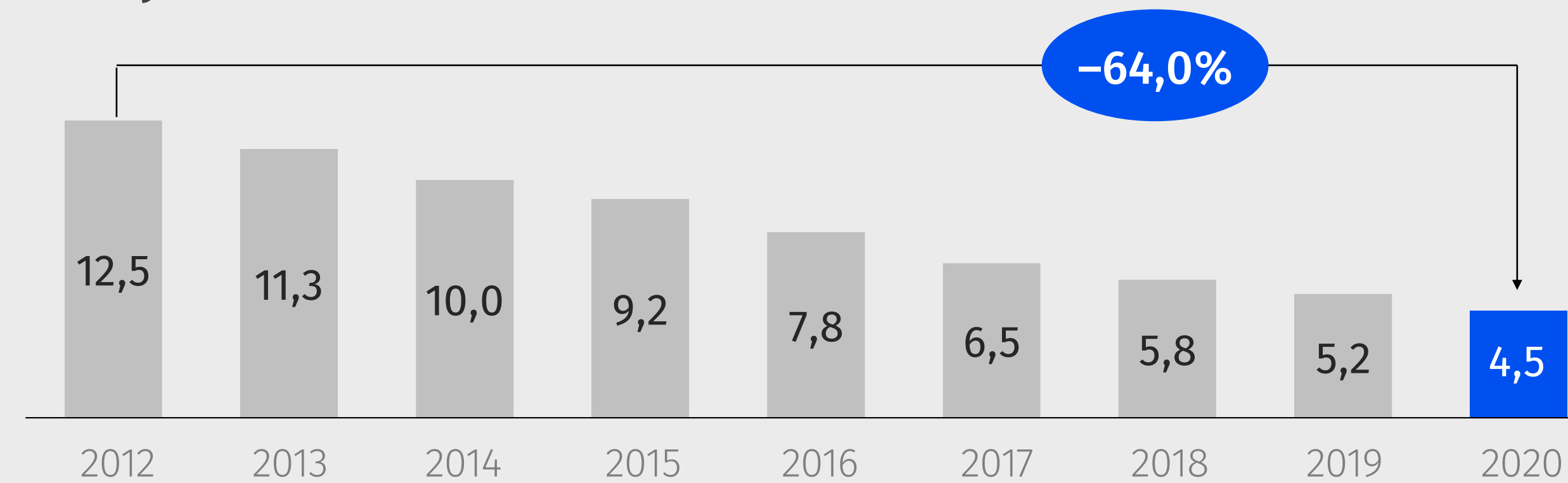


1. Принят Приказ Минздрава России от 24 ноября 2020 № 1246н «Об утверждении стандартов медицинской помощи детям при туберкулезе».
2. Принят Приказ Минздрава России от 8 октября 2020 № 1073н «Об стандарта медицинской помощи взрослым при туберкулезе (1-й или 3-й режим химиотерапии)».
3. Утверждены новые клинические рекомендации «Туберкулез у взрослых», «Туберкулез у детей».
4. Больные туберкулезом с МЛУ/ШЛУ обеспечены противотуберкулезными препаратами за счет федерального бюджета.
5. Реализуются планы по снижению смертности от туберкулеза в 85 субъектах Российской Федерации.



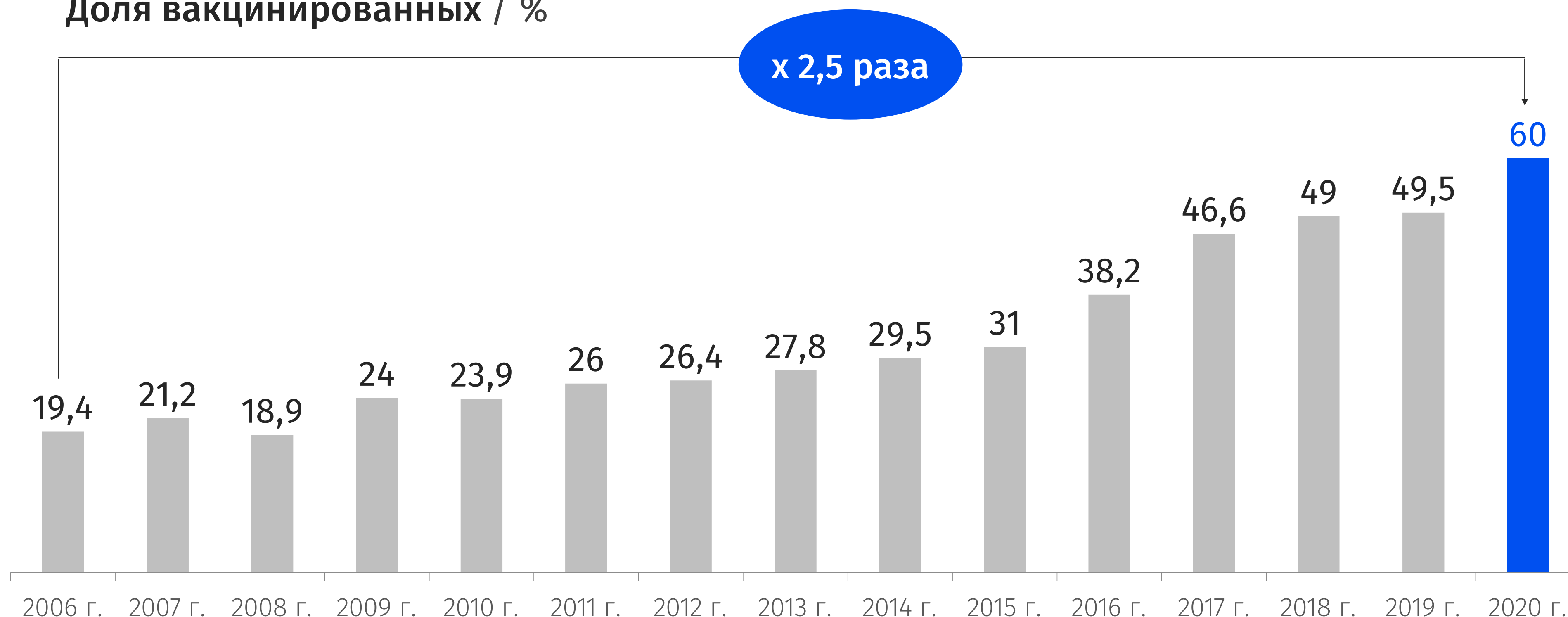
Смертность от туберкулеза

Случаев на 100 тыс. населения



ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ГРИППА в Российской Федерации

Доля вакцинированных / %



За период с 2006 года (начала реализации приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения, когда было привито 27,8 млн человек) **охват населения вакцинацией против гриппа увеличился в 3 раза, при этом показатель заболеваемостью гриппом снизился в 10 раз** (с 352,1 до 35,1 на 100 тыс. населения)

В 2020 году

привито от гриппа

83,5 млн

человек

19,7 млн

из них детей

Заболеваемость
гриппом / случаев

51,5 тыс.

Смертность
от внебольничной
пневмонии / случаев

65,2 тыс.

Развитие медицинской науки и инноваций

2020



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СЕКТОР НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК В интересах здравоохранения



**86 организаций
Минздрава России**

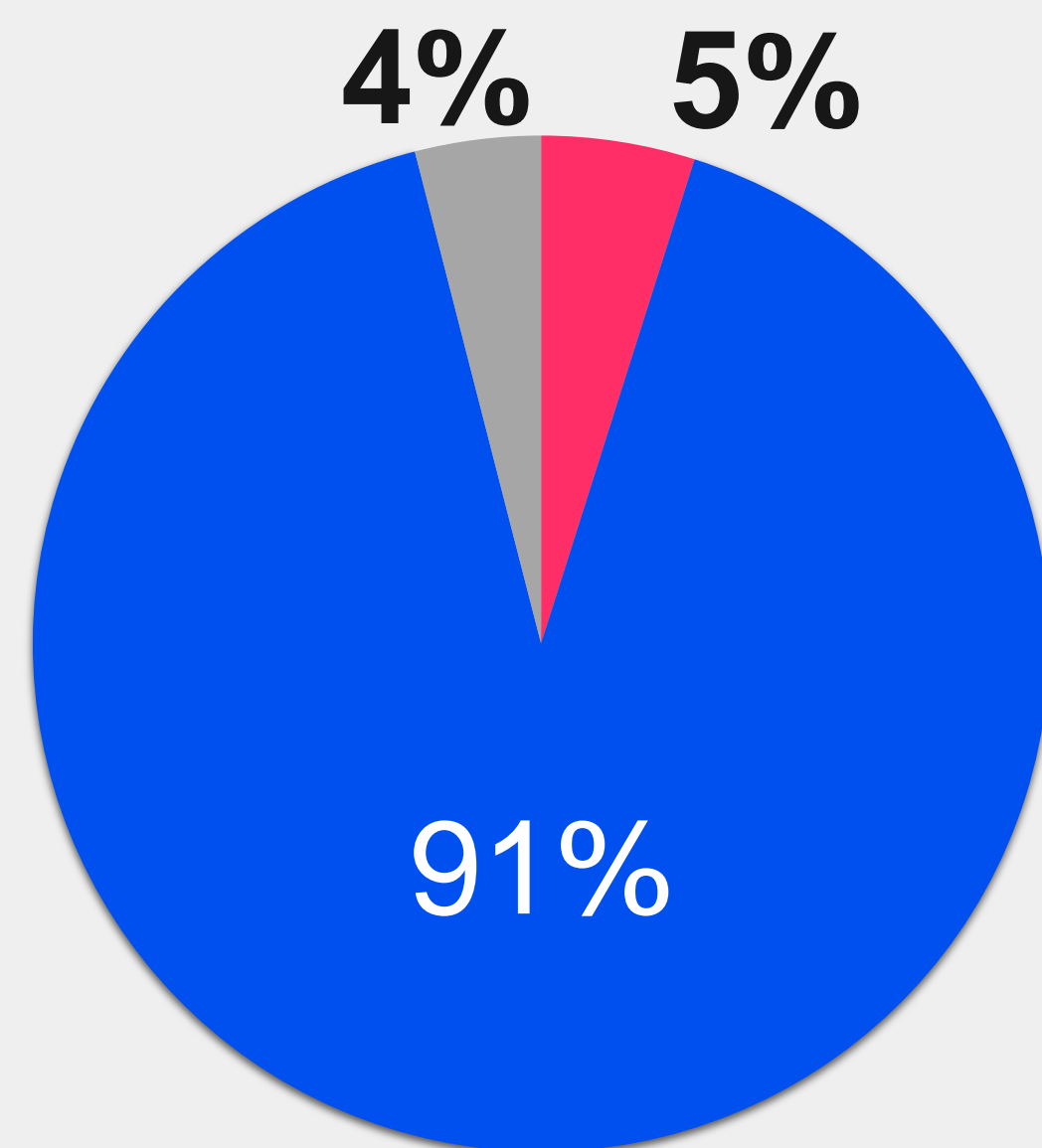
осуществляли в 2020 году научные исследования и разработки в рамках государственных заданий



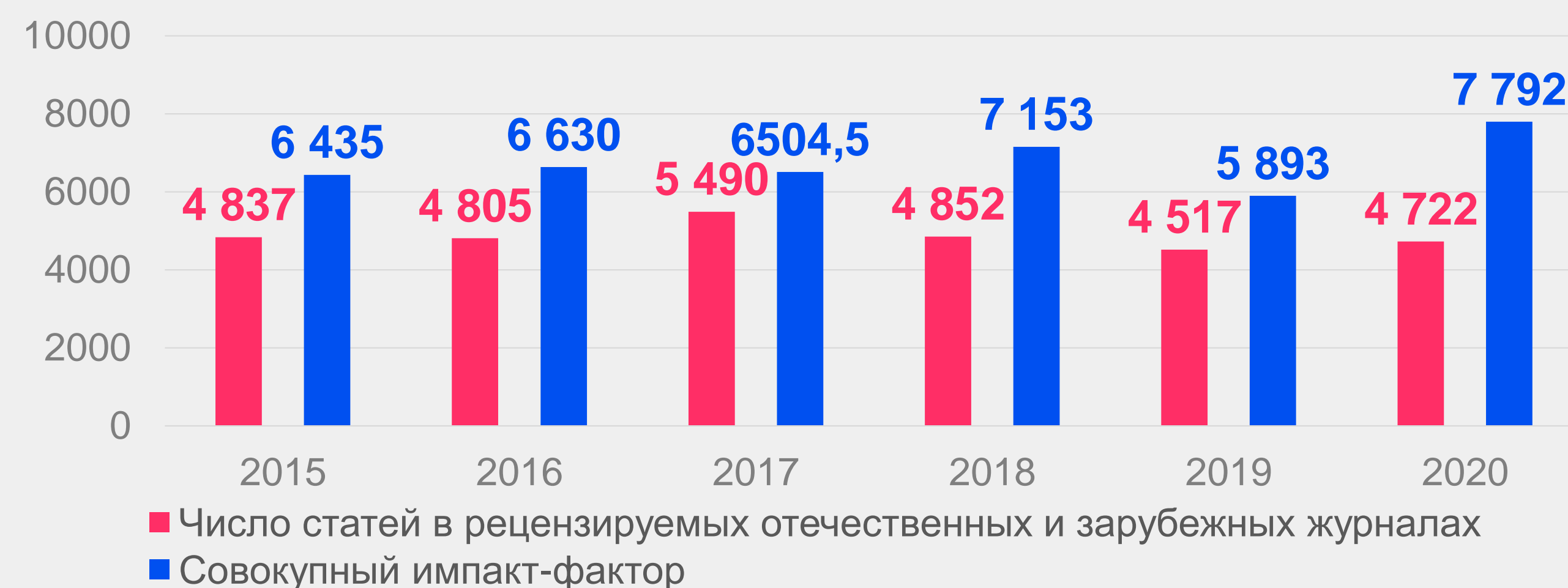
1082

научных проекта

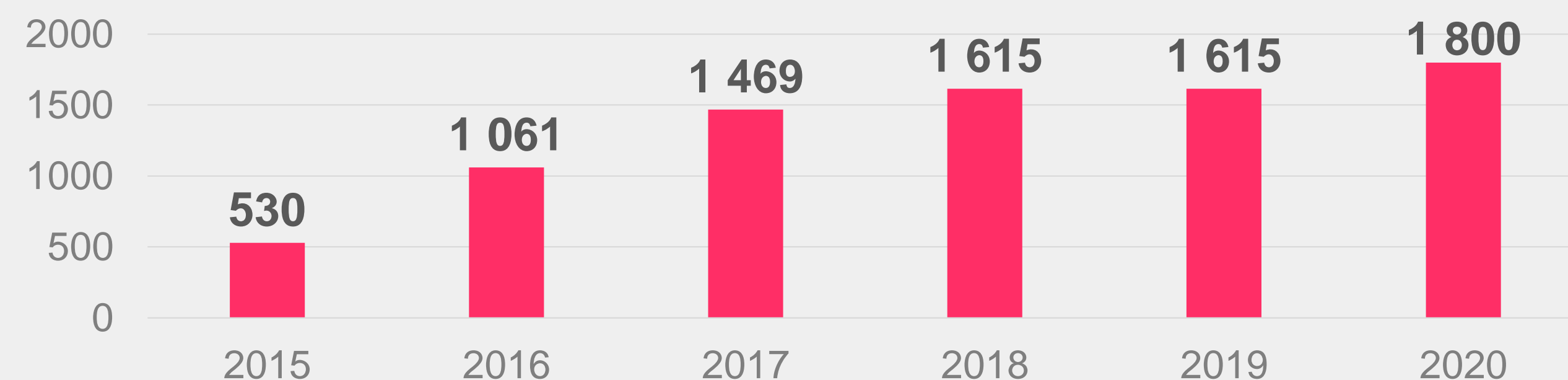
- Фундаментальные исследования
- Прикладные исследования
- Экспериментальные разработки



Публикационная активность



Кадровый потенциал
Число сотрудников с индексом Хирша >10 / чел.



Развитие государственно- частного партнерства

2020



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО партнерства в здравоохранении



48
соглашений

заключено с использованием механизма концессии по Федеральному закону от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях»



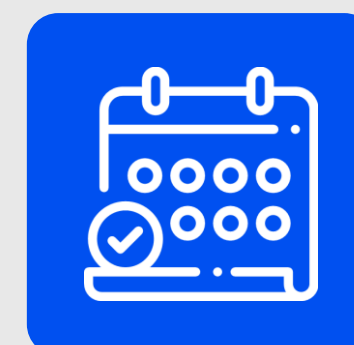
12
соглашений

заключено соглашений о ГЧП по Федеральному закону от 13.07.2015 N 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и региональным законам о ГЧП



105,2
млрд руб

законтрактовано инвестиций по концессионным соглашениям и соглашениям о ГЧП



4
федеральных
проекта

с использованием
механизма концессии
и инвестиционного
договора

- реконструкция Центра микрохирургии глаза в г. Екатеринбурге (распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1859-р);
- создание конкурентоспособных производств в сфере травматологии, ортопедии и нейрохирургии в г. Новосибирске (распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2015 №454-р);
- создание образовательной инфраструктуры в г. Перми (постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2016 № 408) ;
- создание реабилитационно-гериатрического комплекса «Центр здоровья» в г. Москве (распоряжение Президента Российской Федерации от 11.04.2016 № 80-рп, распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2016 № 843-р).



Субъекты Российской Федерации с высоким уровнем развития ГЧП в здравоохранении:

- ✓ Новосибирская область;
- ✓ Самарская область;
- ✓ Ульяновская область;
- ✓ город Москва;
- ✓ город Санкт-Петербург;
- ✓ Республика Татарстан.

В рамках заседания Координационного совета Минздрава России по ГЧП, состоявшегося 09.11.2020 (протокол №56/23/169)

органам государственной власти субъектов Российской Федерации при рассмотрении вопроса о заключении концессионных соглашений и соглашений о ГЧП в отношении объектов здравоохранения рекомендовано учитывать особенности реализации проектов ГЧП и концессионных проектов ранее одобренных на заседании Координационного совета.

Контрольно- надзорная деятельность

2020



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНАЯ деятельность Росздравнадзора

ЗА 2020 ГОД
РОСЗДРАВНАДЗОРОМ
ПРОВЕДЕНО
16 714 ПРОВЕРОК

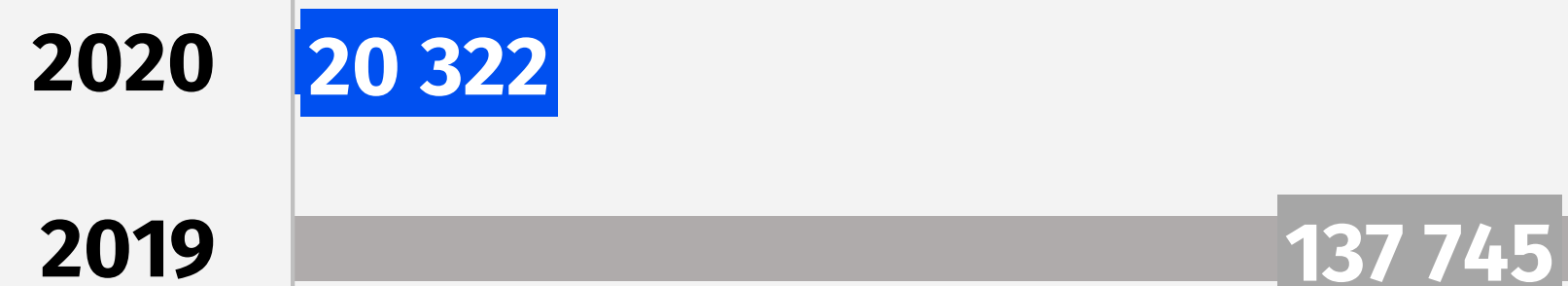
8 857
контрольных (надзорных)
мероприятий в отношении
юридических лиц
и индивидуальных
предпринимателей

3 665
в рамках осуществления
лицензионного контроля

1 106
органов государственной власти
субъектов Российской Федерации
в сфере охраны здоровья

ПО ИТОГАМ ПРОВЕРОК В 2020 ГОДУ

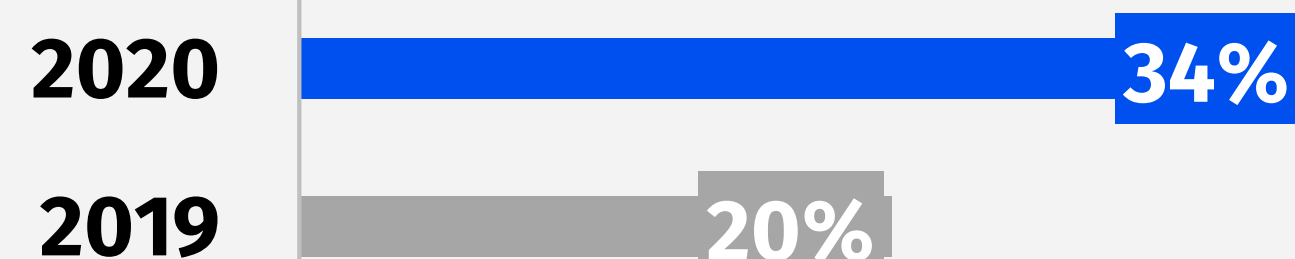
Выявлено правонарушений



Наложено административных штрафов
\ млн. руб.



Проверки с участием
аттестованных экспертов



ИЗЪЯТО

из обращения **6 550 280** упаковок
недоброкачественных и фальсифицированных
лекарственных средств.

ограничено

обращение **3 486 994** единицы
недоброкачественных, фальсифицированных
и контрафактных медицинских изделий.

выдано

В целях профилактики выдано
свыше 30 тысяч предостережений

обеспечено

Восстановление прав более 7 тысяч граждан
на получение лекарственной помощи,
более 8,5 тысяч граждан на получение
качественной и безопасной медицинской
помощи.

Защищены права **около 10 миллионов граждан.**

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБРАЩЕНИЯ лекарственных препаратов

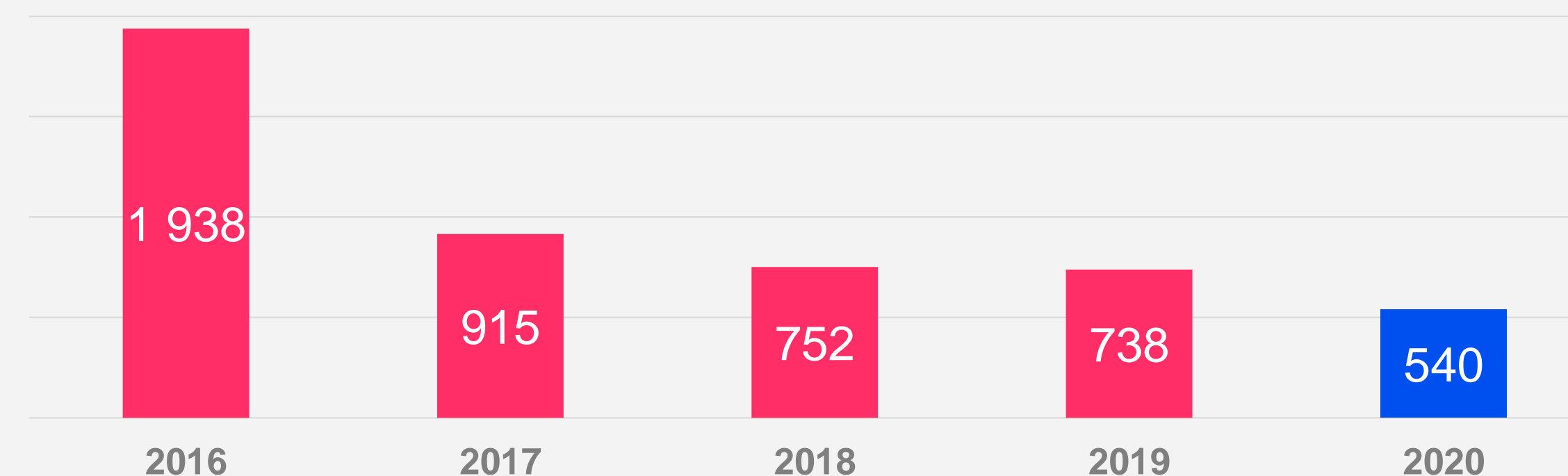


В 2 РАЗА снизилось количество НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ РОССИИ

(по данным 2016-2020)

- ✓ **Изменился порядок ввода лекарственных препаратов в гражданский оборот**
в соответствии с ФЗ от 28 ноября 2019 года № 449-ФЗ **увеличивается ответственность** производителей и импортеров **за качество** выпускаемых на российский фармацевтический рынок **лекарственных препаратов.**
- ✓ **С 1 июля 2020 года на территории Российской Федерации введена обязательная маркировка лекарственных препаратов для медицинского применения**
- ✓ **Установлены особенности государственного регулирования предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень ЖНВЛП** в соответствии с ПП РФ от 31 октября 2020 г. № 1771
- ✓ **Продолжилось развитие системы государственного контроля качества лекарственных средств.**
 - Завершено строительство лабораторного комплекса филиала ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора в г. Ярославль;
 - Разработан и внедрен в практику новый аналитический метод контроля медицинских газов (медицинского кислорода непосредственно в медицинских организациях)

Динамика изъятия из обращения серий лекарственных средств, качество которых не отвечает установленным требованиям, / за период 2016-2020 гг.



ЗАДАЧИ

- Полномасштабный запуск обязательной маркировки ВСЕХ лекарственных препаратов
- Дальнейшая работа по снижению риска допуска в обращение недоброкачественных лекарственных препаратов посредством развития системы государственного контроля качества лекарственных средств
- Внедрение цифровых технологий в контрольно-надзорную детальность

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБРАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

30 452

медицинских
изделий

ИЗ НИХ:

12 442

отечественного
производства

18 010

зарубежного
производства

Наполнение и формирование
каталога медицинских
изделий

15 518
шаблонов

содержат технические,
количественные и
качественные характеристики
медицинских изделий,
закупаемых
для государственных
и муниципальных нужд

Государственное регулирование
цен на имплантируемые
медицинские изделия

по 151 виду

согласованы с ФАС России
средневзвешенные отпускные
цены на медицинские изделия

3053

зарегистрированных цен
в реестре предельных отпускных
цен производителей

Доля информационных писем о медицинских
изделиях (по видам изделий),
опубликованных Росздравнадзором

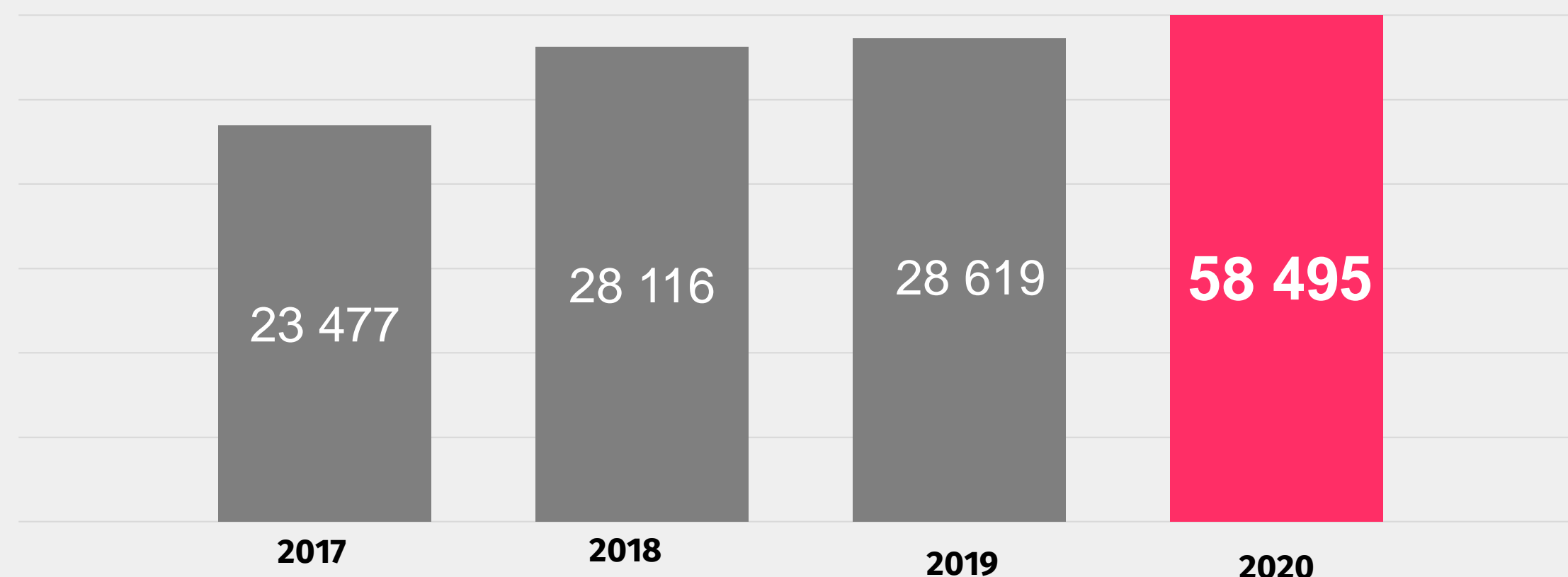
Недоброкачественные медицинские изделия

Класс риска	Доля писем за 2020 год, %
1	34,5
2а	47,5
2б	11,7
3	6,3

Незарегистрированные медицинские изделия

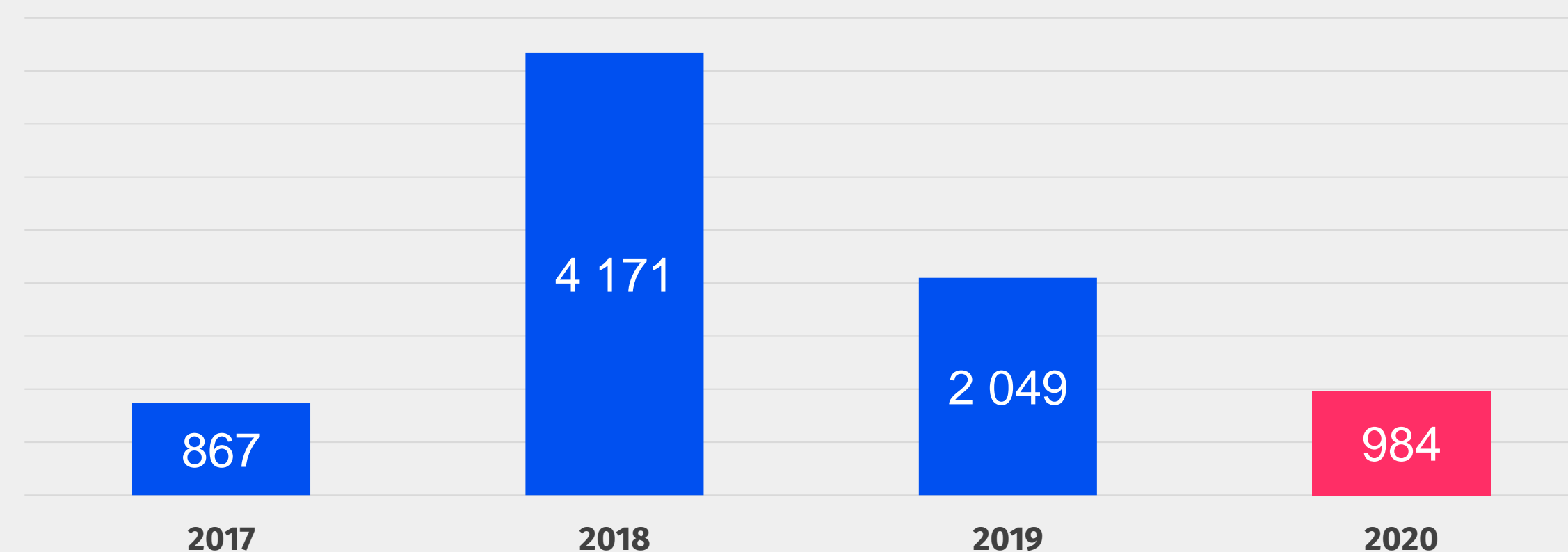
Класс риска	Доля писем за 2020 год, %
1	32,9
2а	43,6
2б	21,4
3	2,1

Количество сообщений о нежелательных реакциях лекарственных препаратов \ ед.



- ✓ направлено **29 писем** о новых данных по безопасности и эффективности лекарственных препаратов;
- ✓ По каждому препарату решены вопросы о необходимости внесения изменений в регистрационное досье лекарственного препарата;
- ✓ Произведены дополнительные исследования качества, эффективности и безопасности лекарственного препарата;
- ✓ направлены рекомендации о приостановлении применения **5 лекарственных препаратов**;
- ✓ **Продолжено развитие системы фармаконадзора в Российской Федерации:**
 - продолжается развитие и внедрение нового функционала базы «Фармаконадзор 2.0», в соответствии с Методическими рекомендациями по выявлению, расследованию и профилактике побочных проявлений после иммунизации практически в каждом субъекте функционирует Региональная иммунологическая комиссия.

Количество сообщений о нежелательных событиях при применении медицинских изделий \ ед.



В 2020 году поступили сообщения:

- ! **со смертельным исходом — 99** (из них 8 на территории Российской Федерации, 91 — за рубежом);
- ! **с угрозой жизни и здоровью — 340** (из них 116 на территории Российской Федерации, 223 — за рубежом; 1 — регион не указан);
- ! **связаны с медицинскими изделиями отечественного производства — 139;**
- ! **связаны с медицинскими изделиями зарубежного производства — 845.**

Участие Российской Федерации в глобальном здоровоохранении 2020



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Международное сотрудничество в сфере здравоохранения

Сотрудничество с ВОЗ

- Российские специалисты приняли участие в страновых миссиях ВОЗ по расследованию возникновения новой коронавирусной инфекции COVID-19, по итогам которых были подготовлены национальные методические рекомендации.
- Минздрав России стал автором проекта глобальной резолюции Всемирной ассамблеи здравоохранения по реформированию Глобального координационного механизма по неинфекционным заболеваниям (НИЗ), а также проекта решения по борьбе с диабетом, принятых на 148-й сессии Исполнительного комитета ВОЗ в феврале 2021 г.
- Минздрав России оказал помощь Европейскому региональному бюро ВОЗ. На безвозмездной основе ВОЗ были предоставлены видеокурсы на русском языке по диагностике, профилактике и лечению COVID-19, которые были использованы региональными офисами ВОЗ для подготовки медицинского персонала стран Средней Азии.
- Минздрав России получил премию межучрежденческой целевой группы Организации Объединенных Наций (ООН) по профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с ними.

Участие Минздрава России в международных организациях

- 146-я и 147-я сессия Исполнительного комитета ВОЗ (февраль, май 2020 года, онлайн-формат), 73 сессия Всемирной Ассамблеи здравоохранения (май 2020 г., онлайн-формат), 71 сессия Европейского регионального комитета (сентябрь 2020 г.)
- 46-е и 47-е заседания Координационного Совета Объединенной Программы ООН по ВИЧ/СПИДУ (ЮНЭЙДС) (23-25 июня, 15-18 декабря).
- 62-я сессия Руководящего совета Международного агентства по изучению рака МАИР (май 2020 года, онлайн-формат).
- 31-ое и 32-е заседание Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ (30 июня 2020 года, 28 октября 2020 года).

Содействие международному сотрудничеству

- В рамках работы МПК «Россия-Венгрия» впервые в ЕС достигнуты договоренности о закупке и применении на территории Венгрии российской вакцины «Спутник V».
- Проведены встречи Министра здравоохранения Российской Федерации с министрами здравоохранения Республики Казахстан, Республики Армения, Республики Ю. Осетия по вопросам взаимодействия в борьбе с COVID-19.
- Российскими медицинскими специалистами оказана практическая помощь государствам-участникам СНГ в лечении пациентов с новой коронавирусной инфекцией в Казахстане, Киргизии, Узбекистане, Азербайджане, Абхазии и Ю. Осетии.

Крупнейшие международные мероприятия

- Встреча Министров здравоохранения «Группы двадцати» (19 апреля 2020 г., видеоконференция), встреча Министров здравоохранения и финансов «Групп двадцати» (22 октября 2020 г.).
- Встреча Министров здравоохранения стран БРИКС (11 ноября 2020 г.).
- Международная конференция экспертов Россия-АСЕАН «Совершенствование системы взаимодействия и обмен опытом в диагностике, лечении и профилактики туберкулеза» (16-17 ноября 2020 г.);
- Совещание Министров здравоохранения государств-членов ШОС (24 июля 2020 г.)

Активная работа

на международных площадках

- СНГ, ШОС, БРИКС, ЧЭС, АТЭС, ЕС, ОЭСР, Совет Европы, Группа двадцати, Северное измерение, площадки Балтийского, Баренцева и Арктического регионов.
- «Обзор передовых мер, предпринимаемых странами ШОС по противодействию распространению COVID-19», разработанный Минздравом России — признан официальным документом ООН.

Председательство Российской Федерации в ШОС в 2019–2020 году

Председательство Российской Федерации в БРИКС в 2020 г.



- Встреча старших должностных лиц БРИКС (7 мая 2020 г.)
- Встреча Министров здравоохранения БРИКС (11 ноября 2020 г.)

- Заседание экспертов в области здравоохранения ШОС (1 апреля 2020 г.)
- Заседание экспертов в области здравоохранения ШОС (8 июля 2020 г.)
- Совещание Министров здравоохранения государств-членов ШОС (24 июля 2020 г.)



ПРИНЯТЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(разработаны Минздравом России как председательствующей стороной)

- Декларация 10-ой Встречи министров здравоохранения стран БРИКС.
- «Обзор передовых мер, предпринимаемых странами БРИКС по противодействию распространению COVID-19».
- По предложению Минздрава России — принята идея создания Комплексной системы раннего предупреждения рисков возникновения массовых инфекционных заболеваний.
- Одобрен для дальнейшей работы Меморандум о взаимопонимании по регулированию продуктов здравоохранения между регуляторными ведомствами стран БРИКС по вопросам сотрудничества в сфере нормативно-правового регулирования медицинской продукции.

- Итоговое заявление Третьего совещания государств-членов ШОС
- «Обзор передовых мер, предпринимаемых странами ШОС по противодействию распространению COVID-19»

Проведение 3-х совещаний Научно-исследовательской Сети БРИКС по туберкулезу (7-ое, 8-ое и 9-ое совещания) при поддержке Глобальной программы ВОЗ по борьбе с туберкулезом

7 ^{ая} встреча	8 ^{ая} встреча	9 ^{ая} встреча	принято Итоговое заявление 9-го совещания исследовательской сети БРИКС по туберкулезу и Сводный отчет
5-6 Марта	18 Июня	2 Октября	

Коммуникационные кампании

2020



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАСШТАБНЫЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ КАМПАНИИ



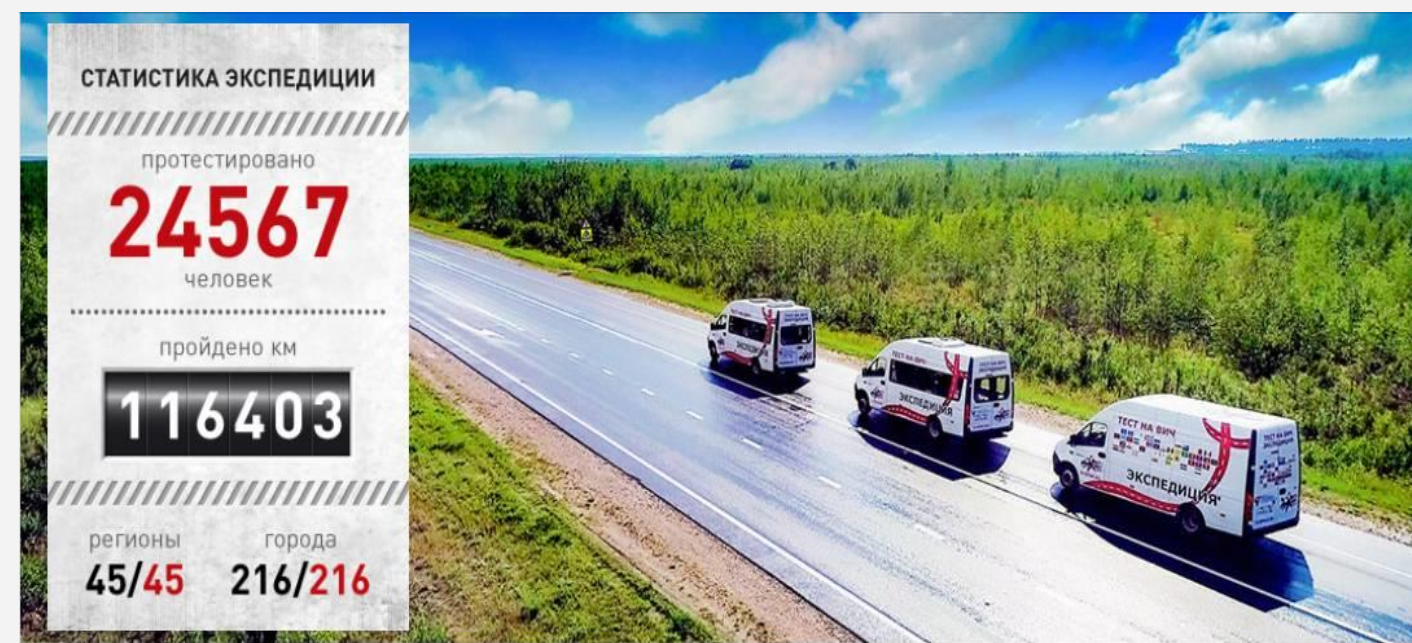
ПРОФИЛАКТИКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

Всероссийская акция

«Тест на ВИЧ: Экспедиция» совместно с Горьковским автомобильным заводом («ГАЗ»)

Продолжительность акции: 6 мес.

В **216** городов **45** регионов РФ протестированы около **25 000** человек **172** информационных мероприятий для врачей, **42** родительских собрания



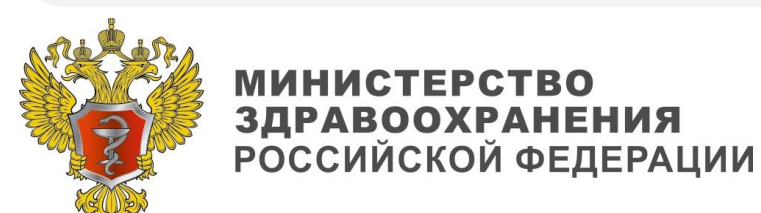
6500 материалов в СМИ
Привлечено **20 блогеров**.
Суммарная аудитория подписчиков составила около **50 млн.** человек.
172 информационных мероприятий для врачей, **42** родительских собрания
Форум для специалистов: он-лайн, **2** панельные сессии, **4** круглых стола



БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Ранняя диагностика и профилактика ЗНО, вносящих наибольший вклад в смертность населения в трудоспособном возрасте: легких; молочной железы; кишечника; желудка; предстательной железы; шейки матки; кожи (включая меланому).

Телевидение, печатные СМИ, Интернет, социальные сети, популярные блогеры — **общее количество контактов около 304 млн**



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МОТИВАЦИЯ К ВЕДЕНИЮ ЗОЖ

5 основных направлений:

алкоголь, табак, питание, репродуктивное здоровье, вакцинация

Телевидение, радио, интернет, социальные сети — **более 770 млн контактов**

IV Всероссийский форум по общественному здоровью, он-лайн — **более 1000 участников**



8 800 200 0 200
TAKZDOROVO.RU

8 (800) 200 0 200
бесплатная
круглосуточная
горячая линия —
843 325 звонков
за 2020 г.

+
консультирование
по вопросам
COVID-2019 и
диспансеризации

Интернет-ресурсы

более 30 000
посетителей в день



takzdorovo.ru
o-spide.ru
onco-life.ru
donorstvo.org

ВОЛОНТЕРСТВО в сфере здравоохранения

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:



>80 тыс.
волонтеров-медиков

3,5 млн часов

оказывали помощь
волонтеры-медики
медицинскому персоналу



265
муниципальных
образований

в 85 субъектах Российской Федерации взаимодействие с волонтерскими организациями осуществляется на постоянной основе



2100
школьных
отрядов

сформировано в 82 субъектах Российской Федерации



1608
ФАПов

посетили волонтеры в 85 субъектах Российской Федерации в рамках Всероссийской акции «#ДоброВСело» за 2018-2020

ПОМОЩЬ ВОЛОНТЕРОВ-МЕДИКОВ В БОРЬБЕ С ПАНДЕМИЕЙ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ:

>20 тыс.

волонтеров-медиков оказывали помощь медицинскому персоналу

5 тыс.

волонтеров-медиков оказывали помощь в вакцинации

>12 тыс. волонтеров-медиков

помогали в доставке бесплатных лекарственных наборов, а также льготных рецептурных препаратов

ВЕДЕТСЯ СОТРУДНИЧЕСТВО С:

858 медицинскими организациями

1700 школами