

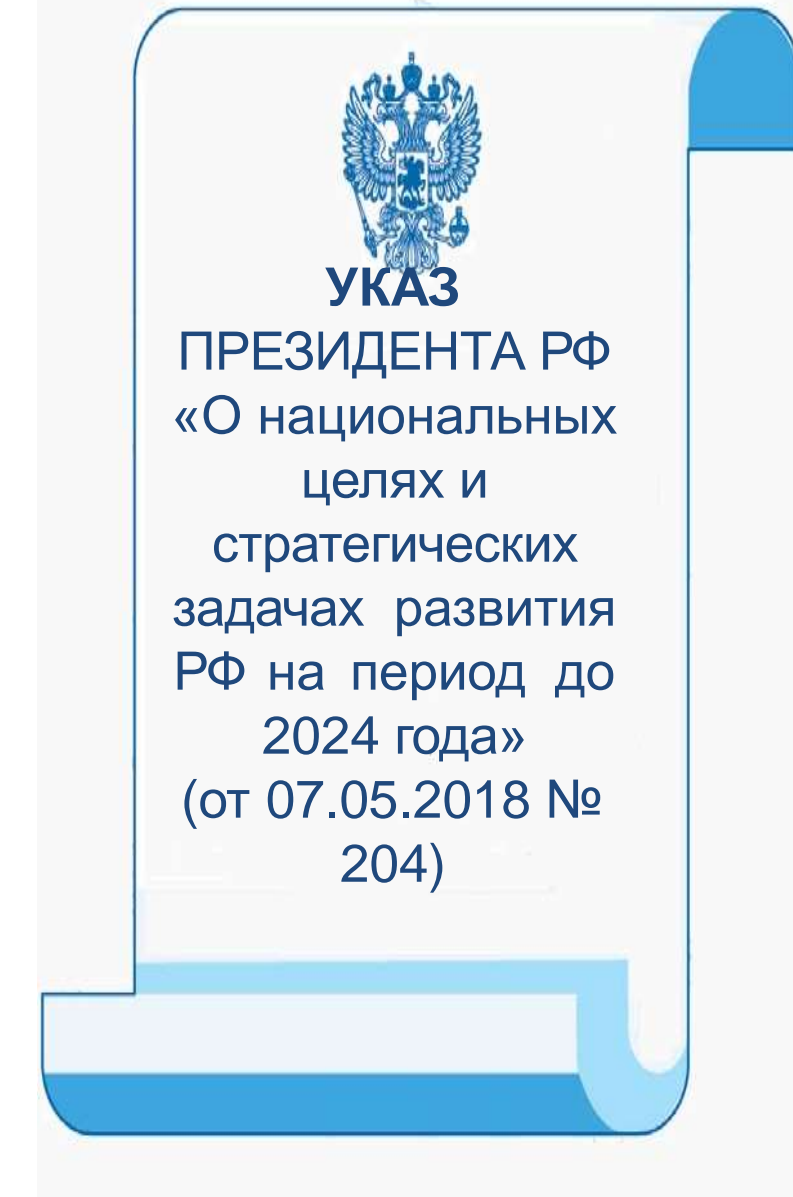
ИННОВАЦИИ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ



Национальные проекты - инструмент социально-экономического развития России

Главная цель национальных проектов – поднять уровень благосостояния граждан, обеспечить доступность и качество образования, здравоохранения, поддержать семью, снизить уровень бедности

Национальные проекты устанавливают амбициозные, прозрачные и понятные ориентиры для всей страны.



РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА



СОЗДАНИЕ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ЖИЗНИ



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

Национальные проекты	Федеральные проекты
Демография	5
Образование	10
Здравоохранение	8
Культура	3

Национальные проекты	Федеральные проекты
Безопасные и качественные автомобильные дороги	4
Жилье и городская среда	4
Экология	11

Национальные проекты	Федеральные проекты
Наука	3
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	5
Цифровая экономика	6
Производительность труда и поддержка занятости	3
Международная кооперация и экспорт	5
Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры	11

Должны обеспечить прорывы в научно-технологическом и социально-экономическом развитии России, повысить уровень жизни каждого гражданина, а также создать возможности для его самореализации.

Национальные проекты - инструмент социально-экономического развития России

Национальные проекты - ключевые направления стратегического развития Российской Федерации до 2024 года:

Каждый национальный проект состоит из ряда федеральных проектов, направленных на достижение результатов.

Региональный проект (региональная составляющая национального проекта) – это декомпозиция федерального проекта в части достижения целей и целевых показателей закрепленных в паспорте федерального проекта за субъектом РФ.

Реализация регионального проекта направлена на достижение целей и задач федерального проекта.

Разработка национальных проектов и планов мероприятий по их реализации осуществлялась совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации.



ЦЕЛИ НАЦПРОЕКТОВ, направленных на развитие человеческого капитала



«ДЕМОГРАФИЯ»

Увеличение ожидаемой продолжительности здоровой жизни

Рост суммарного коэффициента рождаемости

Увеличение доли граждан систематически занимающихся физкультурой и спортом

до 67 лет

до 1,7

до 55%



«ОБРАЗОВАНИЕ»

Вхождение России в число ведущих стран мира по качеству общего образования

ТОП 10



«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

Снижение смертности населения трудоспособного возраста (на 100 тыс. населения)

Снижение младенческой смертности (на 1 тыс. родившихся детей)

Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

до 350 случаев

до 4,5 случая

100%



«КУЛЬТУРА»

Увеличение числа посещений организаций культуры

Увеличение числа обращений к цифровым ресурсам в сфере культуры

на 15 %

в 5 раз

ЦЕЛИ НАЦПРОЕКТОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СОЗДАНИЕ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ЖИЗНИ



«ЖИЛЬЕ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА»

Увеличение объема жилищного строительства (млн. кв. метров в год)

до 120

Кардинальное повышение комфортности городской среды с увеличением индекса ее качества

на 30%



«БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»

Увеличение доли автодорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям

до 50%

Снижение доли автодорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки

на 10%

Снижение смертности в результате ДТП

в 3,5 раза



«ЭКОЛОГИЯ»

Ликвидация всех выявленных на 01.01.2018 г. несанкционированных свалок в границах городов

100%

Повышение качества питьевой воды для населения
Экологическое оздоровление водных объектов

✓

✓

Сохранение биологического разнообразия

✓

ЦЕЛИ НАЦПРОЕКТОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ



«ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ПОДДЕРЖКА ЗАНЯТОСТИ»

Рост производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики в год
Вовлечение в нацпроект средних и крупных предприятий

не менее 10 тыс.



«МСП И ПОДДЕРЖКА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ»

Увеличение численности занятых в сфере МСП, включая ИП
Увеличение доли МСП в ВВП

до 25 млн чел

до 32,5 %



«МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ»

Формирование глобальных конкурентоспособных несырьевых секторов с ростом доли их экспорта в ВРП
Увеличение экспорта несырьевых неэнергетических товаров

до 20 %

до 250 млрд.\$



«ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики (по доле в ВВП)
Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры

в 3 раза



«НАУКА»

Обеспечение присутствия России в числе ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки

ТОП 5

Национальный проект «Демография»

Цели проекта

Увеличение ожидаемую продолжительность здоровой жизни до 67 лет

Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни

Задачи проекта

1. Внедрение механизма финансовой поддержки семей при рождении детей

1. Создание условий для осуществления трудовой деятельности женщин, имеющих детей, включая достижение 100 % доступности дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет

1. Создание в субъектах РФ дополнительных мест для детей в возрасте до 3 лет в организациях и у индивидуальных предпринимателей, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотру и уходу

1. Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения

1. Создание системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, как составной части мероприятий, направленных на развитие и поддержание функциональных способностей граждан старшего поколения, включающей сбалансированные социальное обслуживание и медицинскую помощь на дому, в полустационарной и стационарной форме с привлечением патронажной службы и сиделок, а также поддержку семейного ухода



Национальный проект «Демография»

Цели проекта

Увеличение ожидаемую продолжительность здоровой жизни до 67 лет

Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни

Задачи проекта

6. Организация мероприятий по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию лиц предпенсионного возраста
7. Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек
8. Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья
9. Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта и подготовка спортивного резерва



Национальный проект «Демография»

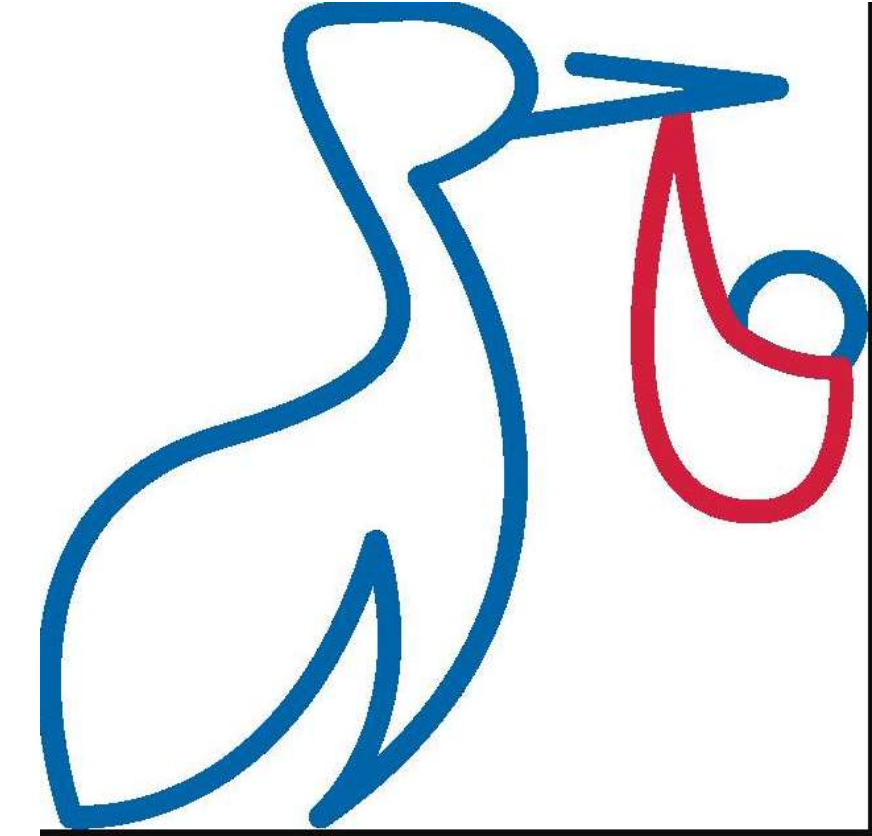
Федеральный проект «Финансовая поддержка семей при рождении детей»

Федеральный проект «Содействие занятости женщин - создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет»

Федеральный проект «Старшее поколение»

Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья»

Федеральный проект «Спорт - норма жизни»



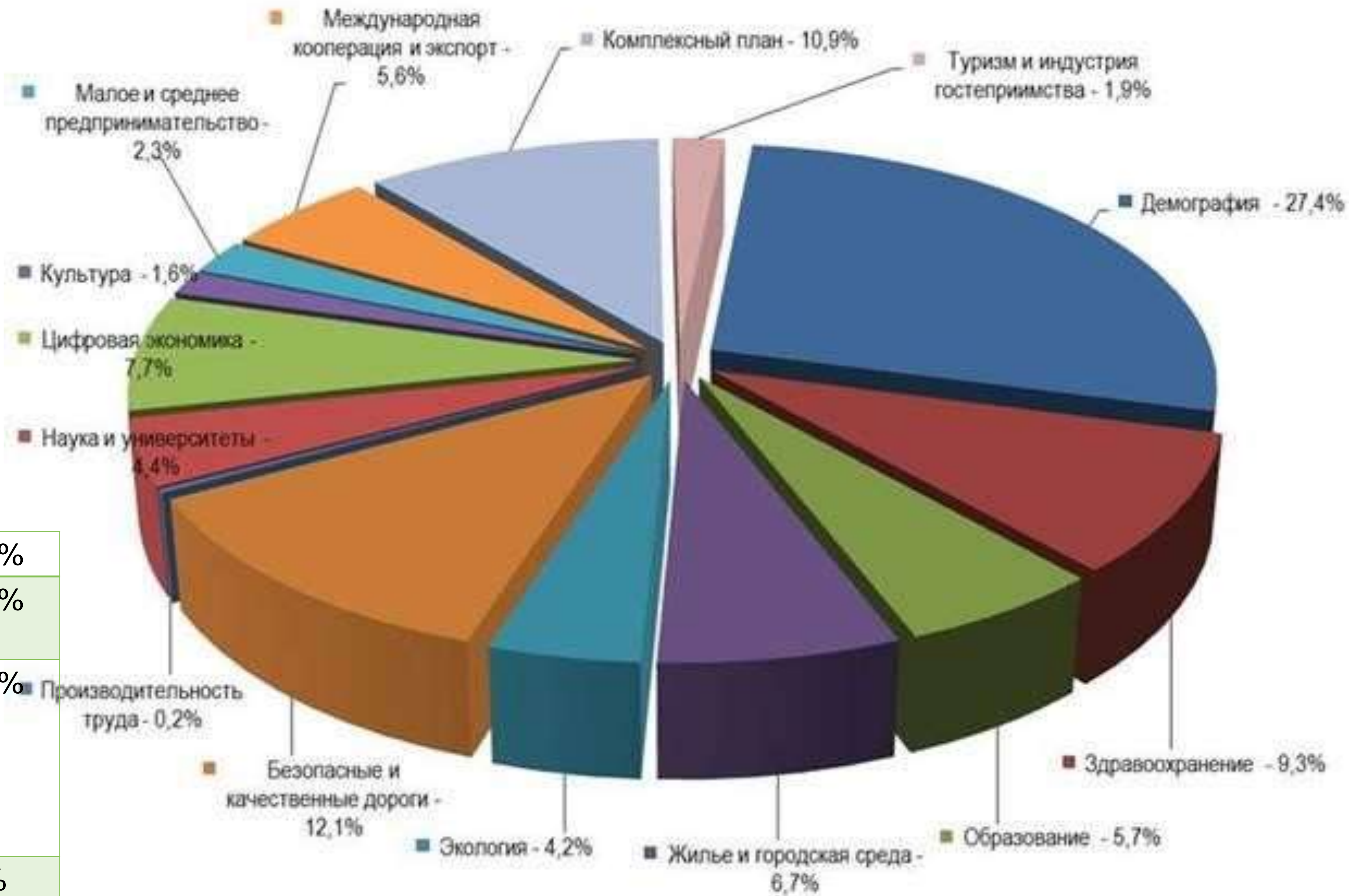
ИТОГИ 2020-2021: повышение операционной эффективности новая система управления госпрограммами



- **Система целеполагания** – определяется необходимостью достижения национальных целей развития (связь устанавливается в паспорте ГП):
 - достижение показателей ГП через реализацию ее структурных элементов (федеральные проекты, ведомственные проекты и комплексы процессных мероприятий);
 - в паспортах ГП устанавливаются конкретные измеримые результаты реализации мероприятий
- **Структурные элементы** – исходя из характера реализуемых мероприятий (проектные или процессные), а полномочия по управлению ГП разделены в зависимости от масштаба принимаемых решений:
 - стратегические приоритеты – НПА Правительства;
 - паспорт госпрограммы – протокол Правительства;
 - паспорт федеральных проектов – управляющий совет;
 - паспорта ведомственных проектов и комплексов процессных мероприятий – федеральный орган исполнительной власти.
- **Формирование, представление, согласование (одобрение) и утверждение** документов и материалов, осуществляется в электронном виде в ГИИС «Электронный бюджет».

РАСХОДЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ, МЛРД РУБЛЕЙ, млрд рублей

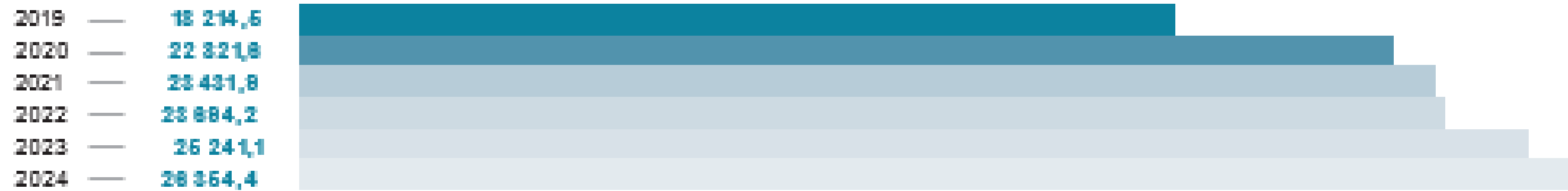
НАИМЕНОВАНИЕ	2021	2022	2023	2024
ВСЕГО НА РЕАЛИЗАЦИЮ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ, в том числе:	2 361,5	2 741,5	2 878,3	2 975,1
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ДЕМОГРАФИЯ»	650,2	751,5	881,3	957,3
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»	255,1	343,0	303,3	304,6
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»	158,4	165,1	175,7	189,8
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЖИЛЬЕ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА»	145,9	183,8	189,6	165,7
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ»	81,6	115,6	125,2	99,5
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»	329,7	331,7	445,8	544,8
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ПОДДЕРЖКА ЗАНЯТОСТИ»	5,0	5,5	5,8	6,8
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НАУКА»	100,0	121,0	150,4	139,1
НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	156,7	210,7	190,5	188,8
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «КУЛЬТУРА»	23,9	43,2	42,2	43,9
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «МАЛОЕ И СРЕДНЕЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И ПОДДЕРЖКА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ»	65,7	64,1	75,5	75,6
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ»	89,8	152,5	176,8	199,7
КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	275,9	295,9	146,0	89,0
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ТУРИЗМ И ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА»	26,2	52,5	57,8	57,3



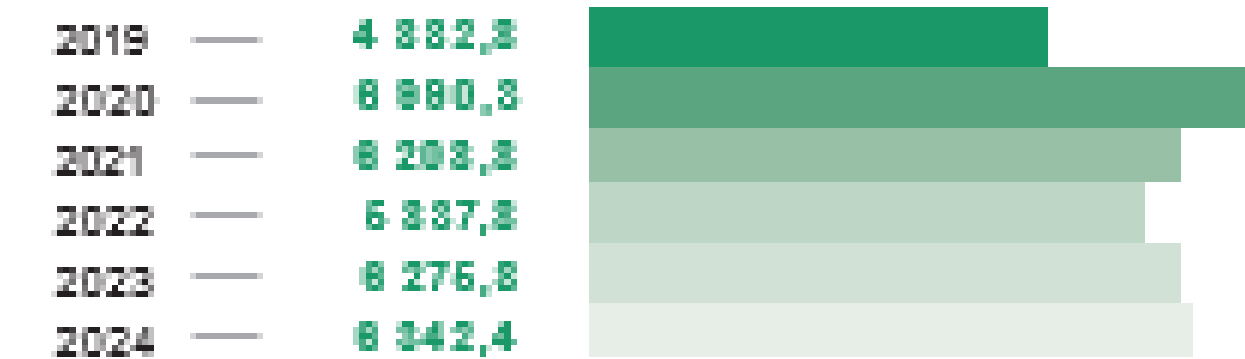
Демография	27,4 %
Безопасные и качественные дороги	12,1 %
Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры	10,9 %
Здравоохранение	9,3 %

РАСХОДЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, млрд рублей

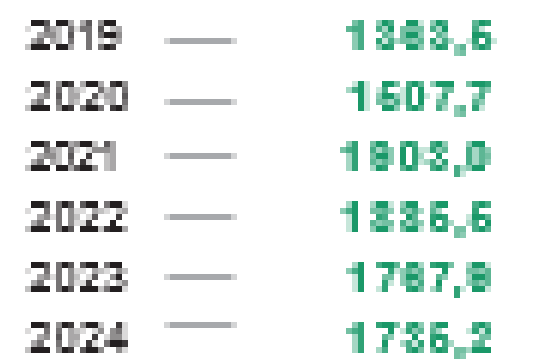
ВСЕГО



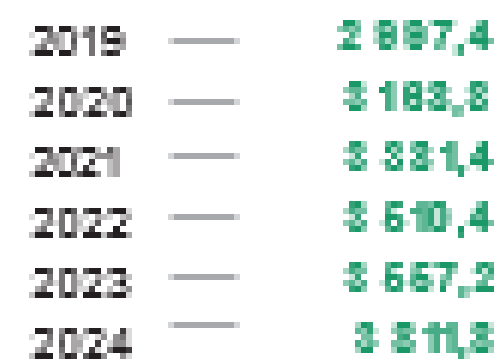
СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА



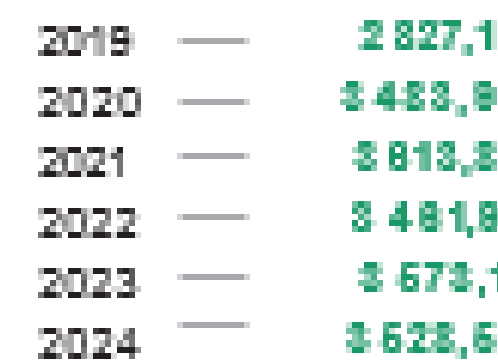
ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ



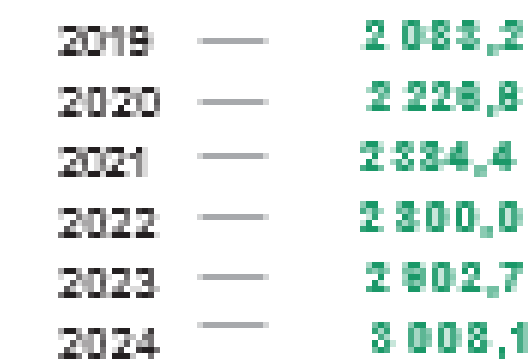
НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА



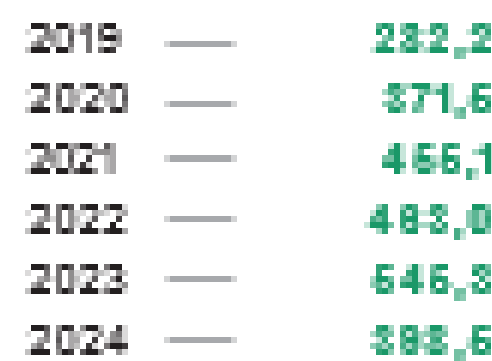
НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА



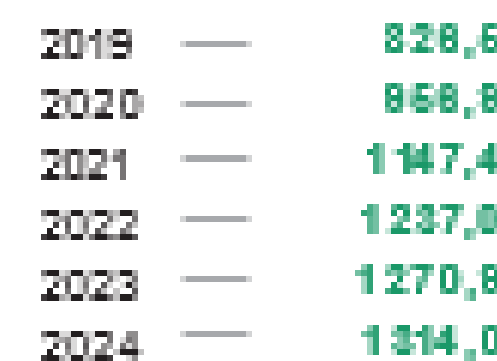
НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



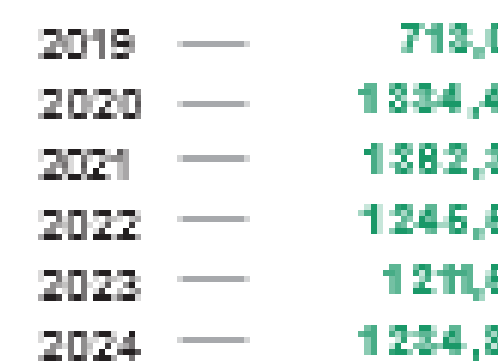
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО



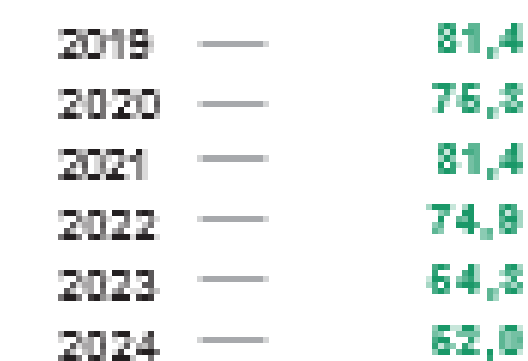
ОБРАЗОВАНИЕ



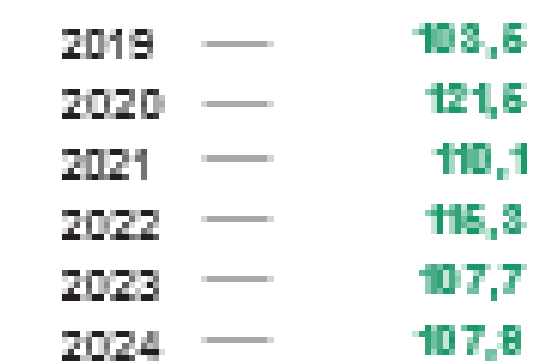
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



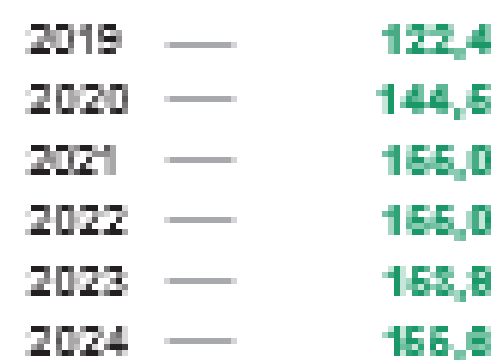
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ



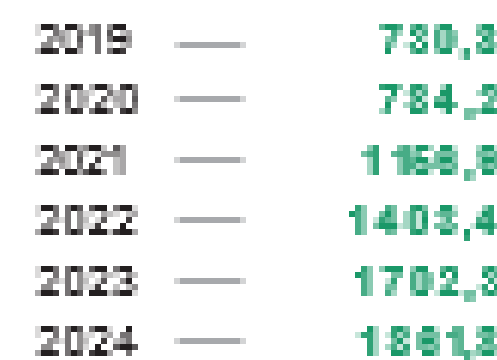
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ



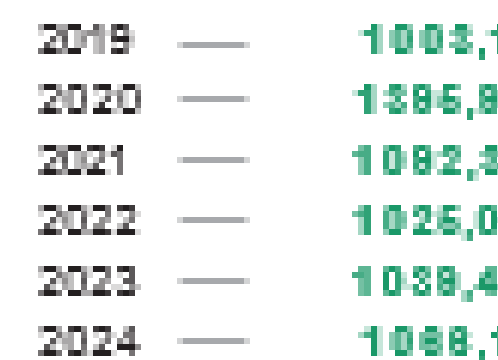
КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ



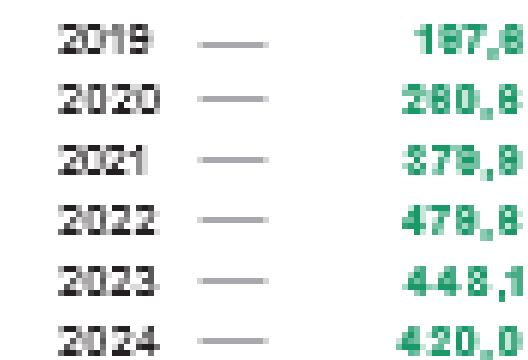
ОБСЛУЖИВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ДОЛГА



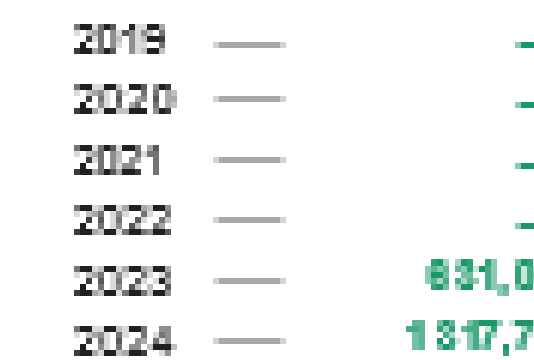
МЕЖБЮДЖЕТНЫЕ ТРАНСФЕРТЫ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА



ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



УСЛОВНО УТВЕРЖДЕННЫЕ РАСХОДЫ



РАСХОДЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

Социальная политика

Национальная оборона

Экономика

Национальная безопасность и правоохранительная деятельность

Общегосударственные вопросы

Главная задача бюджета – адресная поддержка людей, семей с детьми, тех, кто оказался в сложной жизненной ситуации, нуждающихся, одиноких родителей

БЮДЖЕТ МОСКВЫ

● доходы ● расходы ● дефицит/профицит

млрд рублей

2022

3 261,5
3 633,4

-372,0

2023*

3 444,0
3 732,0

-288,0

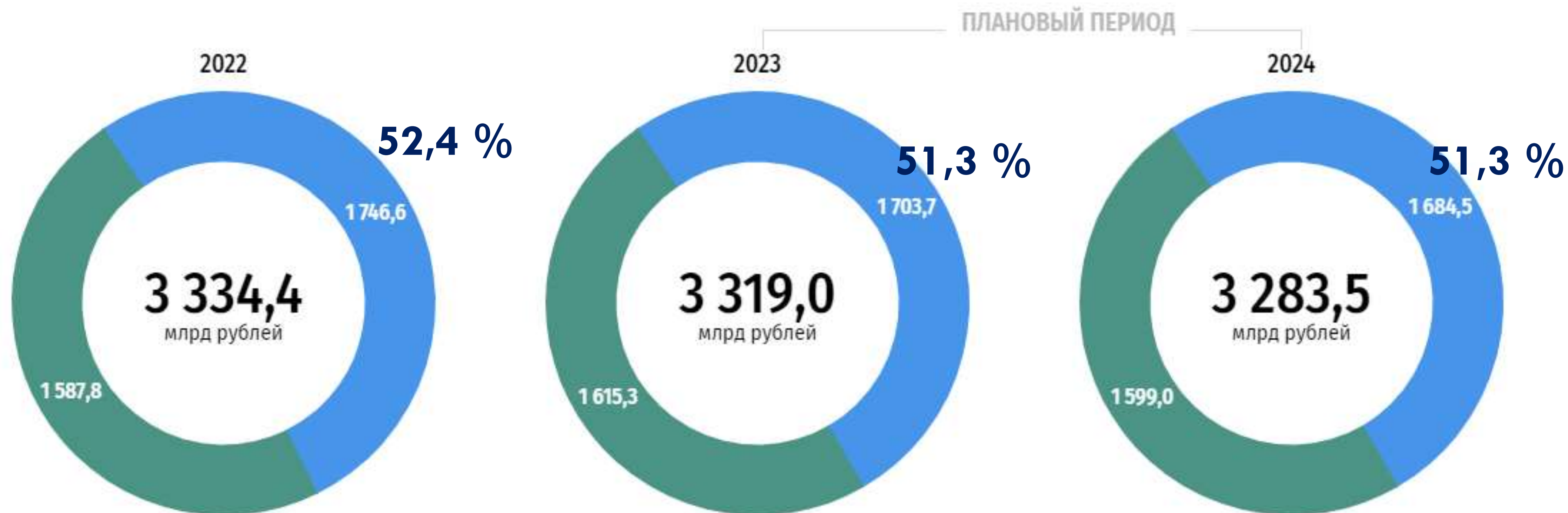
2024*

3 637,0
3 862,1

-225,1

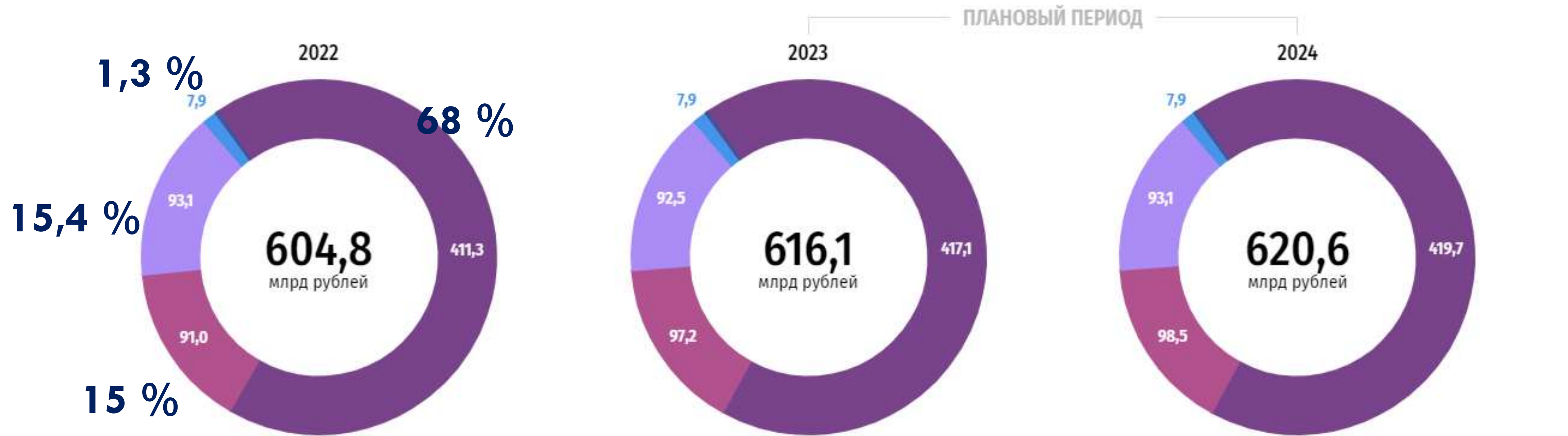
Закон города Москвы от 24.11.2021 №67 «О бюджете города Москвы на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов»

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ



● Социально направленные программы ● Другие программы

СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ



● старшего поколения, ветеранов Великой Отечественной войны, ветеранов боевых действий и членов их семей

● Социальная интеграция инвалидов и формирование безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных граждан

● с детьми. Профилактика социального сиротства и защита прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

● Развитие рынка труда и содействие занятости населения

● системы социальной защиты населения города Москвы

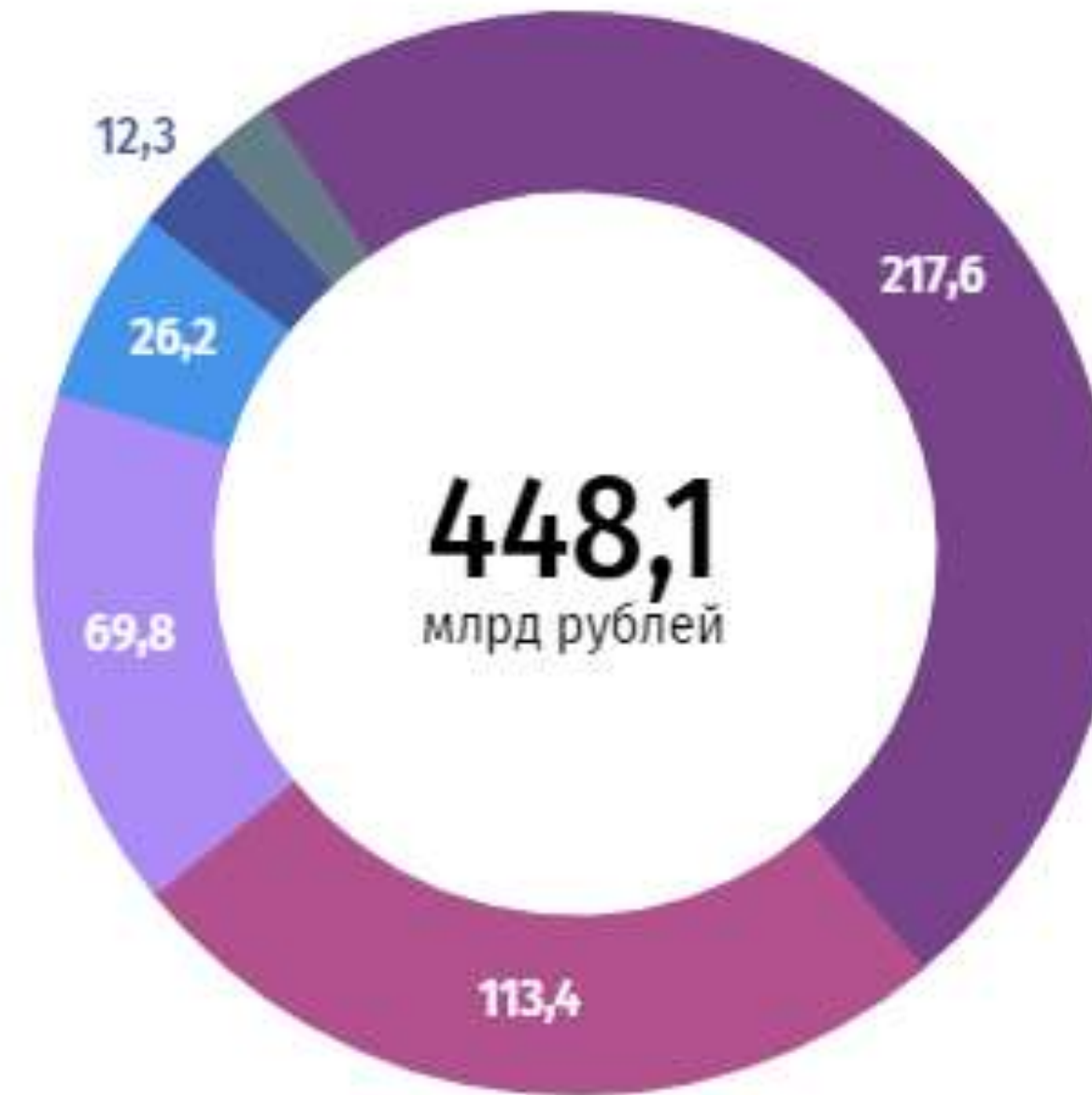
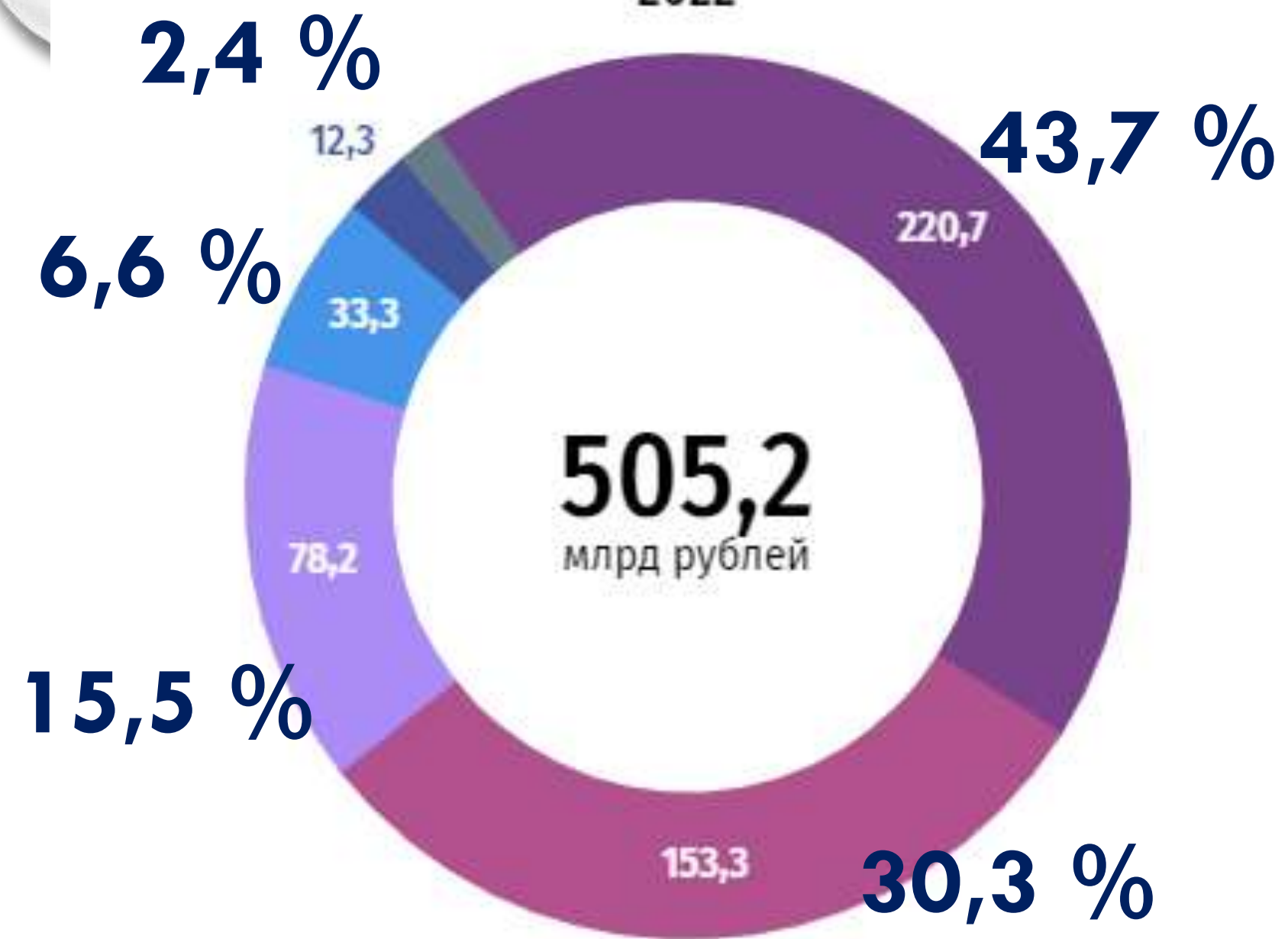
СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД

2022

2023

2024



● Формирование эффективной системы организации медицинской помощи. Совершенствование системы территориального планирования

● Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации в городе Москве в целях укрепления здоровья населения

● Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также паллиативной помощи

● Охрана здоровья матери и ребенка

● Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Совершенствование первичной медико-санитарной помощи






● Прочие подпрограммы

Основные приоритеты: социальная помощь, здравоохранение, образование, развитие инфраструктуры










Программный бюджет
90 % расходной части бюджета направлены на приоритетные городские программы, которые касаются развития здравоохранения, социальной поддержки, образования, транспортной системы, культурно-туристической среды и сохранения культурного наследия и пр.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ГОРОДА МОСКВЫ

Социально-направленные государственные программы

-  **РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ (СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ) ▼**
-  **РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ («СТОЛИЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ») ▼**
-  **СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА МОСКВЫ ▼**
-  **РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРНО-ТУРИСТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ И СОХРАНЕНИЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ▼**
-  **СПОРТ МОСКВЫ ▼**

Прочие программы

-  **РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ ▼**
-  **ЖИЛИЩЕ ▼**
-  **РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНО-ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ▼**
-  **ОТКРЫТОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО ▼**
-  **РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ И ИННОВАЦИЙ ▼**
-  **РАЗВИТИЕ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ ▼**
-  **ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ГОРОДА МОСКВЫ ▼**
-  **ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА ▼**
-  **БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД ▼**

Основные приоритеты: социальная помощь, здравоохранение, образование, развитие инфраструктуры

Социальный бюджет

Выполнение всех действующих социальных обязательств перед москвичами, увеличение поддержки жителей города.

Расходы на социальную поддержку, здравоохранение, образование, культуру, спорт и другие социальные мероприятия из городского бюджета составят более 53 %.

Увеличены расходы на государственные программы

развития здравоохранения	+ 7 %
социальной поддержки жителей	+ 5,5 %
развитие образования	+ 8,1 %
развитие культурно-туристической среды и сохранения культурного наследия	+ 10 %
развитие спорта	+ 17 %

Мероприятия	Млрд руб.	
Оказание мер социальной поддержки москвичей в денежной и натуральной форме: доплаты к пенсиям, льготы на проезд в общественном транспорте, субсидии на оплату жилищно-коммунальных услуг, лекарственное обеспечение и др.	564,5	+ 6,1 %
Выплаты семьям с детьми	75,6	+ 19 %
Выплаты старшему поколению	193,9	+2,7 %
Путевки на санаторно-курортное лечение льготных категорий граждан (245 тыс.)	7,3	
Программа «Московское долголетие» (онлайн + офлайн)	3	+ 20 %
Оказание гражданам соц.услуг в стационарной, полустационарной форме и в форме обслуживания на дому	1,7	
Развитие материально-технической базы учреждений социального обслуживания населения, повышение качества оказания услуг	12,7	
Ремонт и переоснащение поликлиник, больничных корпусов	95,9	

Цифровизация – внедрение цифровых технологий в разные сферы жизни для повышения её качества и развития экономики. Она помогает выполнять рутинные задачи и принимать решения без участия человека.

Суть цифровизации в автоматизации процессов – переходе информации в более доступную цифровую среду, где её проще проанализировать, а потом получить точное решение автономно.

Задача цифровизации – сделать процесс «гибким».

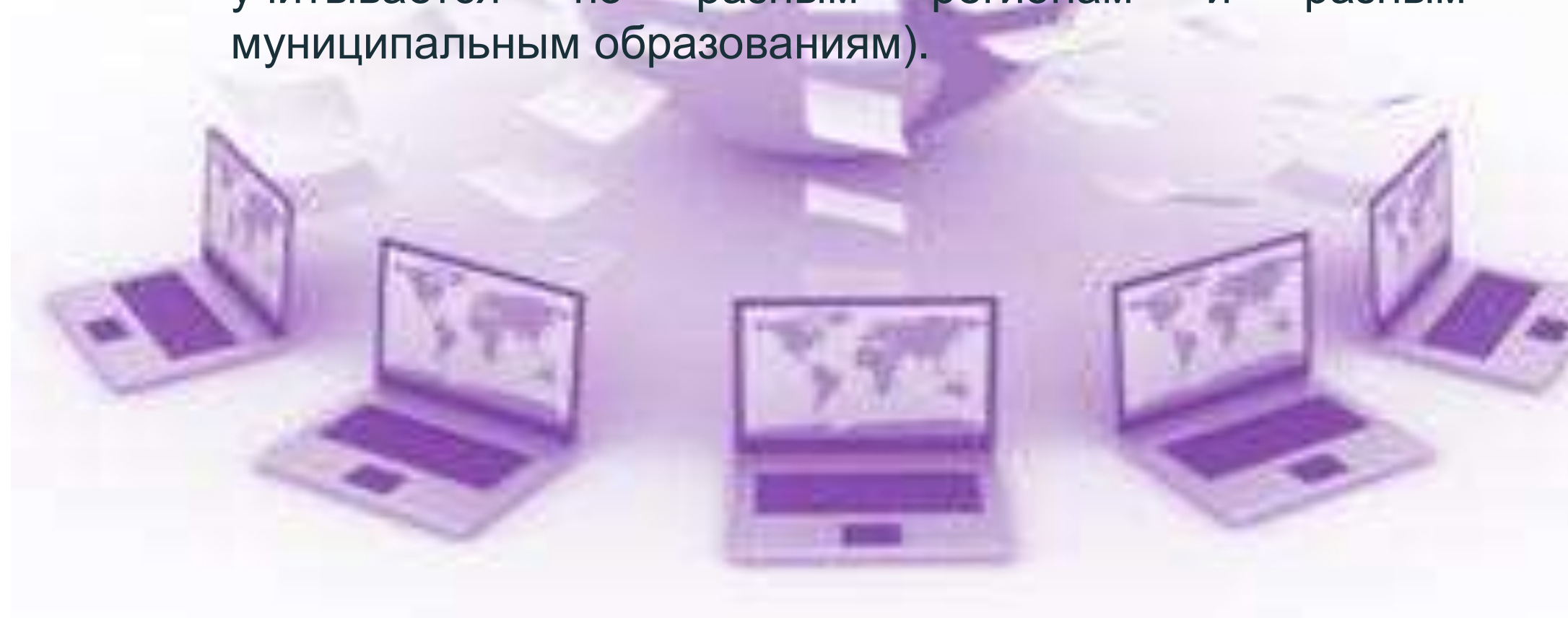
С помощью анализа данных точно знать, что хочет получатель услуги в конкретный момент, и подстроить под это процесс.

Единый портал государственных услуг (ЕПГУ)

**1,6 миллиона
человек**

Из года в год увеличивалось количество доступных для граждан ГУ: уже в 2011 году их было 945 федеральных, из которых 511 оказывали в электронной форме.

Региональных услуг было 11 739, а муниципальных 21 608 (в реальности их гораздо меньше – каждая услуга учитывается по разным регионам и разным муниципальным образованиям).



2009 год

Запуск ЕПГУ

- информация о ГУ (110 федеральных услуг, 200 местных)

**2010 – 2011
годы**

- Личный кабинет с авторизацией через номер личного страхования
 - Новые услуги:
- услуга по оформлению загранпаспорта (апрель)
- информация о штрафах за нарушения ПДД (август)
- проверка налоговой задолженности (май 2011)

2012 год

Запуск мобильного приложения

2016 год

Появился новый интерфейс

2018 год

968 федеральных услуг, за год оказано 60 млн услуг

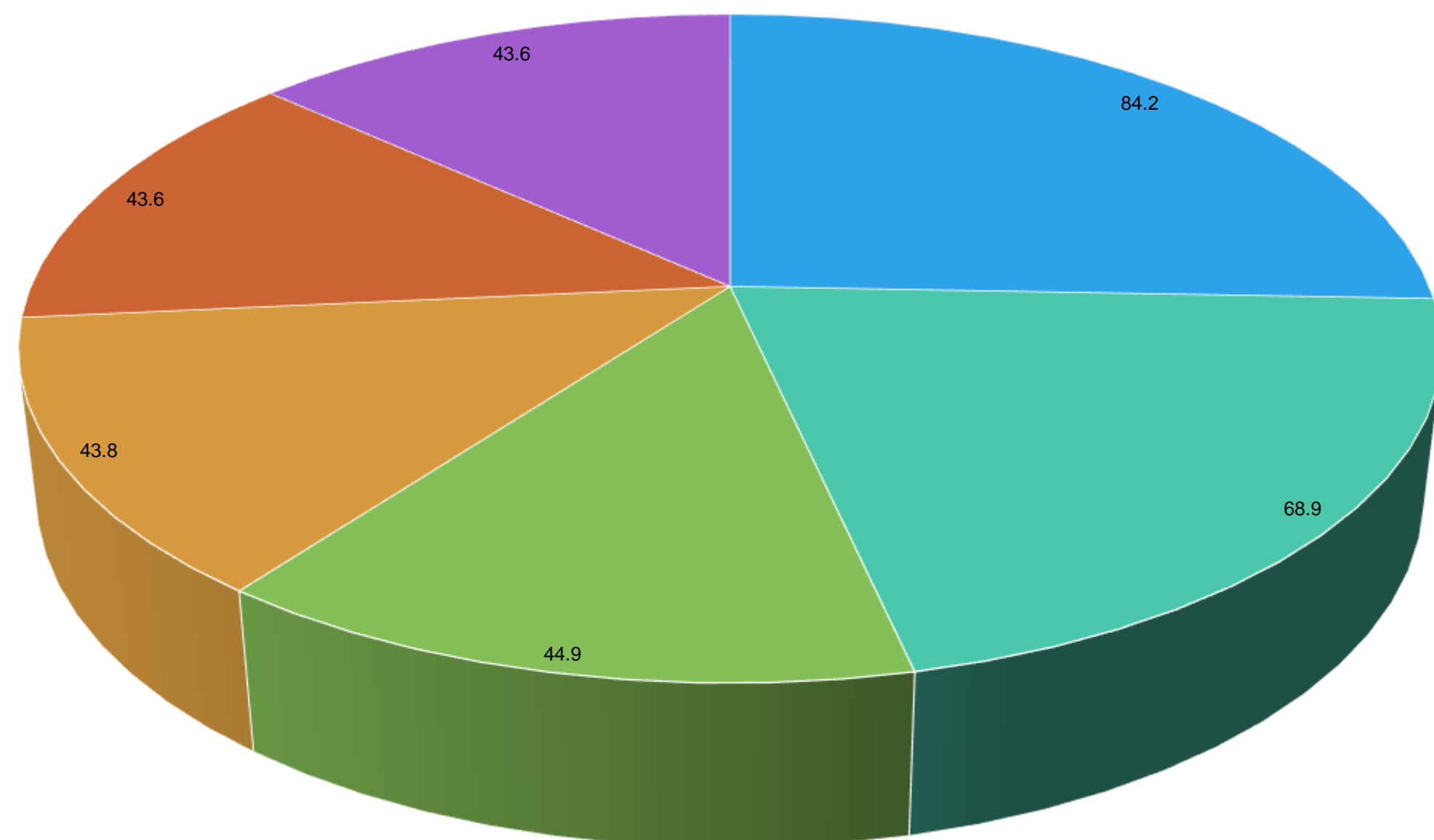
2020 год
228 млн услуг

Запустились новые цифровые сервисы:

- Родители получали выплаты на детей,
- туристы регистрировались на вывозные рейсы,
- граждане, потерявшие работу, могли вставать на учет без посещения центра занятости.

Единый портал государственных услуг (ЕПГУ)

Наиболее востребованные услуги



оплата налогов и штрафов – 84,2%;

запись на прием к врачу – 68,9%;

отправка жалобы на качество каких-либо проводимых работ – 44,9%;

заполнение налоговой декларации – 43,8%;

запись ребенка в школу или детский сад – 43,6%;

постановка на учет автомобиля – 43,6%.

Портал функционирует в виде сайта и мобильного приложения.

56 млн человек

обрабатывается около 7 тысяч запросов в секунду





Моносервисы

– приоритетные государственные и муниципальные услуги, предоставляемые государственным и муниципальным органом, в отношении которых осуществляются мероприятия по переводу в электронный вид

- 1.рождение ребенка** (тестовый запуск в 2020 году, полноценный запуск в 2022) – оформление всех документов, больничного, выплат и льгот для молодой матери и ребенка;
- 2.подача заявлений в правоохранительные органы** (тест в 2020 году, запуск с 2022).
- 3.пенсия онлайн** (запуск в 2021 году) – контроль стажа, накоплений, подача заявлений на назначение и перерасчет;
- 4.правосудие онлайн** (тест в 2020 году, запуск с 2024 года) – дистанционная подача судебного иска, дистанционное участие в заседаниях, контроль за всеми этапами процесса;
- 5.утрата близкого человека** (тест в 2020 году, запуск в 2022) – оформление документов о смерти, полагающихся выплат и наследства;
- 6.поступление в ВУЗ** (тест в 2020 году, запуск с 2023) – время сбора документов и подачи заявления сокращается с 4 дней до минимума;
- 7.оформление ДТП по европротоколу** (тест в 2020 году, запуск в 2022) – вместо часа можно будет оформить документ за несколько минут;
- 8.обжалование штрафов** (тест в 2020 году, запуск в 2022) – не придется идти в ГИБДД лично, чтобы обжаловать штраф с камеры или от инспектора;
- 9.переезд в другой регион** (тест в 2020 году, запуск с 2023);
- 10.цифровое исполнительное производство** (тест в 2020 году, запуск с 2021).



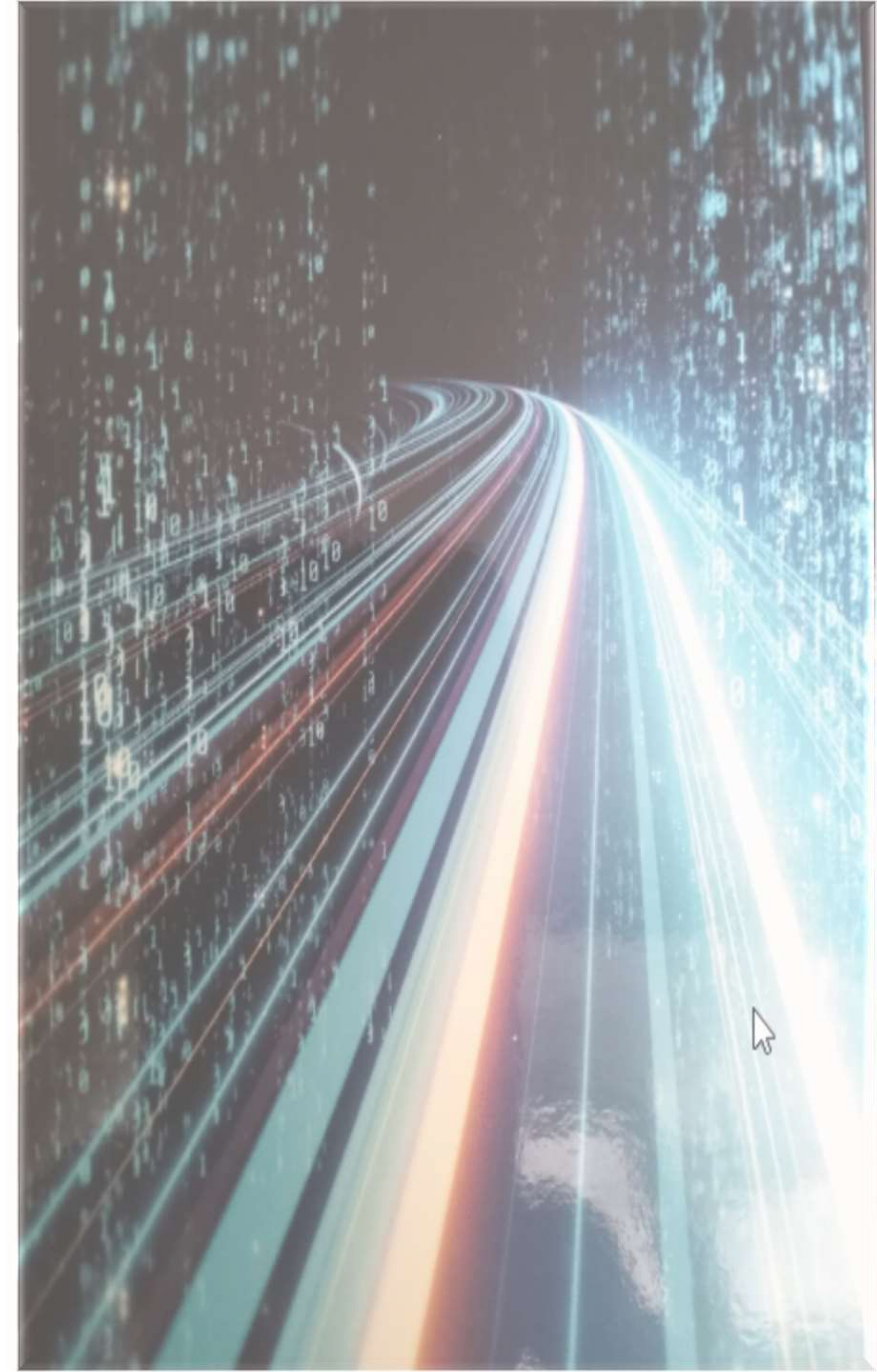
Суперсервисы

– комплексное решение жизненных ситуаций граждан и бизнеса при взаимодействии государственных и муниципальных органов

Цифровая трансформация

Принципы цифровой трансформации государственных услуг:

- **исключение бумажных носителей** в процессах оказания услуг, межведомственного взаимодействия и документооборота между органами власти;
- **запрет на запрос у граждан информации**, которая имеется в распоряжении государства, все необходимые документы запрашиваются из электронных реестров органов власти;
- **минимизация участия чиновников** в принятии решений по оказанию услуг, перевод услуг в режиме онлайн;
- **омниканальность взаимодействия** с использованием любых удобных инструментов обращения за услугами (мобильные устройства, социальные сети, сайты, банковские приложения, электронная почта);
- **комплексный подход** к решению жизненных ситуаций заявителей посредством суперсервисов;
- **проактивное предоставление услуг** на основании изменения статусов граждан в ведомственных реестрах.



Концепцию цифровой трансформации социальной сферы

Единая цифровая платформа объединит все меры социальной поддержки: информационные системы Минтруда России, ПФР, ФСС РФ, а также учреждений медико-социальной экспертизы.

С её помощью граждане смогут получать пенсии и пособия без заявлений и подтверждающих документов.

Концепция содержит подробный перечень мероприятий, которые планируется реализовать до 2025 года.

Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2021 г. № 431-р

1. Утвердить прилагаемую Концепцию цифровой и функциональной трансформации социальной сферы, относящейся к сфере деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, на период до 2025 года.
2. Минтруду России, Минцифры России и Минфину России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и государственными внебюджетными фондами Российской Федерации обеспечить реализацию Концепции, утвержденной настоящим распоряжением.

Концепцию цифровой трансформации социальной сферы

Социальное казначейство

- преобразовании Единой государственной информационной системы социального обеспечения (ЕГИССО) с более широким функционалом и массивом данных.

- Механизм социального казначейства исключает необходимость сбора данных от гражданина.

Получение социальных пособий и выплат будет возможно либо без обращения в государственные органы, либо только по одному заявлению.

Граждане смогут получать информацию о том, какие меры социальной поддержки предусмотрены для них с учетом сложившихся жизненных обстоятельств.

Первый этап запуска системы запланирован на 2021 год.

- онлайн-платформа, через которую граждане смогут получить любые виды соцподдержки (в том числе регионального и муниципального уровня).

- это организационная модель, при которой все государственные организации и ведомства получают сведения для начисления своих выплат из единой информационной платформы, и руководствуются единым стандартом предоставления услуги.

Социальное казначейство

Создание единой цифровой платформы - основа для реформы работы ПФР и ФСС РФ.

Объединение всех существующие в социальной сфере информационных систем и профильных цифровых проектов: от ЭЛН до выдачи электронного сертификата на материнский капитал.

Формирование реестра получателей социальных услуг, на основе которого станет возможным проактивное автоматическое предоставление мер социальной поддержки.

Открывает новые возможности для людей и государства

- минимизируются затраты семей на подтверждение права на социальную защиту
- вводит стандарт проактивного назначения основных выплат, не требующий обязательного обращения человека за мерами социальной поддержки
- повышается доступность информации о правах на меры социальной поддержки

Единый Фонд пенсионного и социального страхования - 2023 год

будет начислять гражданам все социальные выплаты, включая пенсии, пособия по ВН, БиР, НС и др.



упростит и повысит качество предоставления гражданам пособий и выплат. Многие меры поддержки будут назначаться проактивно по принципам «социального казначейства»



позволит сократить расходы на содержание внебюджетных фондов за счет отказа от поддержания разрозненной IT-инфраструктуры и оптимизации имущественного комплекса

внебюджетный фонд — это некоммерческая организация для осуществления функций по обязательному социальному (пенсионному) страхованию и мер социальной поддержки.

Учредитель – Правительство РФ

Собственник имущества фонда, так же как и ответственный по публичным обязательствам фонда,— РФ.

**координировать работу фонда будет Минтруд,
но в структуре управления появится принципиально новый орган — наблюдательный совет**

СОЦИАЛЬНЫЙ ФОНД

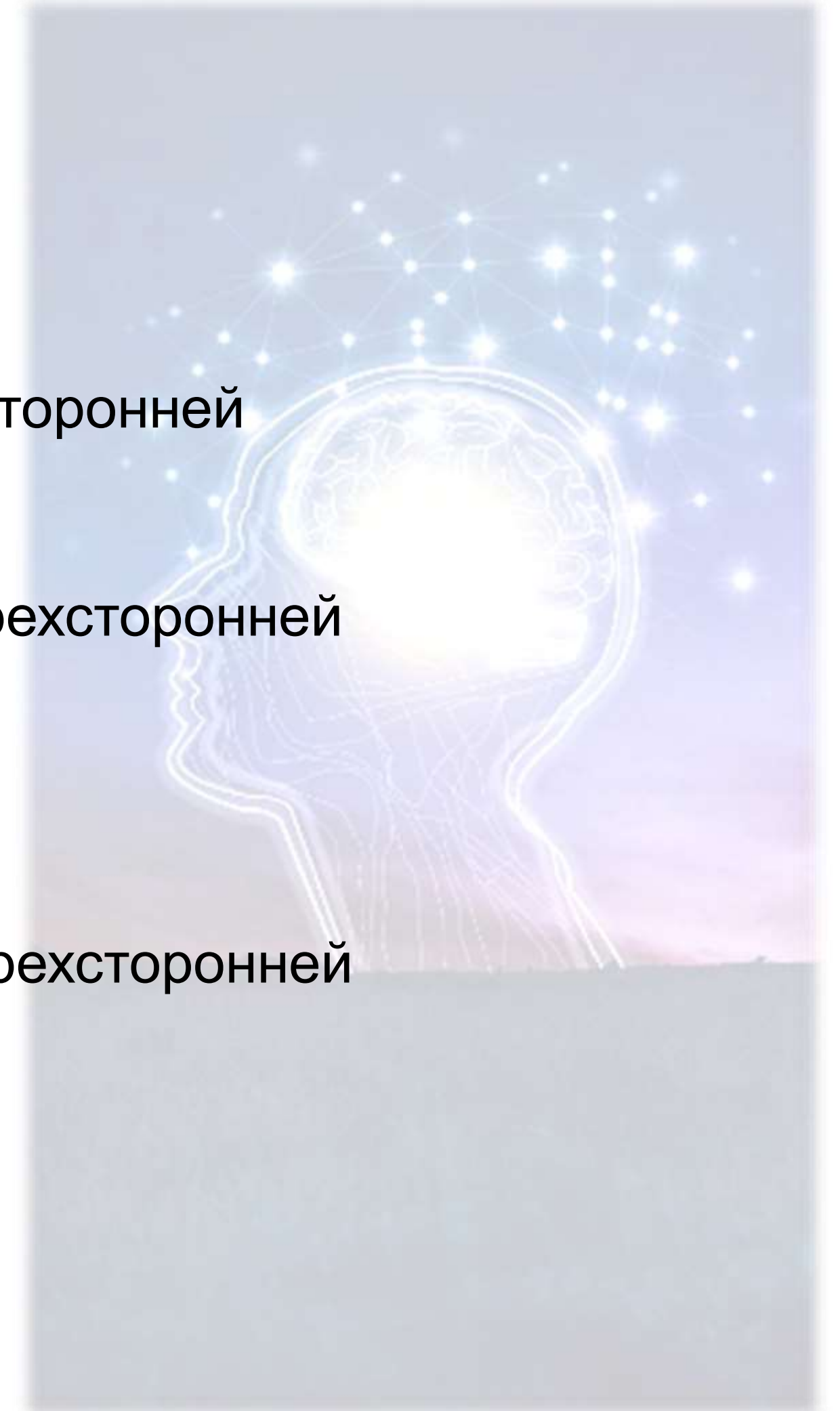
Единые клиентские службы
Единый контакт центр
Единый тариф для страховых взносов - единый платеж
Единая форма отчетности

Наблюдательный совет: 7 человек

представитель профсоюзов (координатор от профсоюзной стороны в Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений),

представитель работодателей (координатор от стороны работодателей в Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений),

представитель Госдумы,
представитель Совета Федерации,
представитель Правительства (координатор со стороны Правительства в Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений),
координатор РТК,
председатель объединенного фонда.





С 2022 года ПФР предоставляет ряд выплат, компенсаций и пособий, которые прежде назначали и выплачивали органы социальной защиты и Роструд.

На ПФР возложены новые дополнительные функции и бюджетные полномочия по осуществлению некоторых мер социальной поддержки, которые ранее исполняли региональные органы соцзащиты и Роструд.

Пособия, выплаты и компенсации для пяти категорий граждан:

неработающим гражданам, имеющим детей;
лицам, подвергшимся воздействию радиации;
реабилитированным лицам;
инвалидам (детям-инвалидам), имеющим транспортные средства по медицинским показаниям;
военнослужащим и членам их семей, пенсионное обеспечение которых осуществляет ПФР.

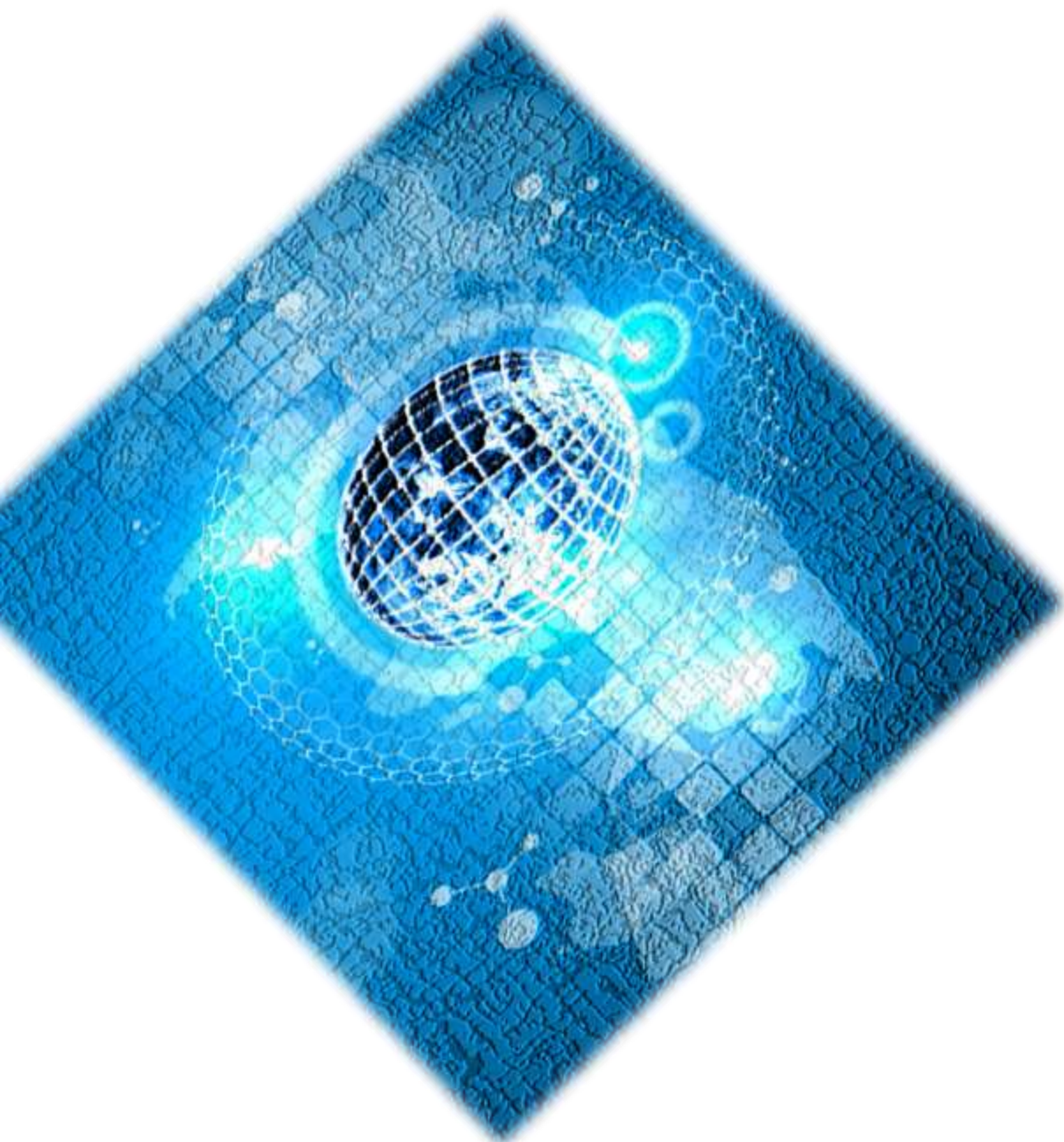
Пособия для граждан, имеющих детей:

ежемесячное пособие неработающим гражданам по уходу за ребенком до 1,5 лет;
пособие по беременности и родам женщинам, уволенным в связи с ликвидацией организации;
единовременное пособие при рождении ребенка;
единовременное пособие при передаче ребенка на воспитание в семью;
единовременное пособие беременной жене военнослужащего, проходящего военную службу по призыву;
ежемесячное пособие на ребенка военнослужащего, проходящего военную службу по призыву.

Цифровая трансформация

Основные диджитал-тренды:

- Телемедицина
- Искусственный интеллект (ИИ)
- Интернет вещей



Цифровая трансформация

Телемедицина - процесс оказания медицинской помощи в дистанционном формате.

Основное преимущество — сокращение контактов между пациентами и врачами.

Основными целями консультации пациента медицинским работником с применением телемедицинских технологий являются:

- 1) профилактика, сбор, анализ жалоб пациента и данных анамнеза, оценка эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинское наблюдение за состоянием здоровья пациента;**
- 2) принятие решения о необходимости проведения очного приема (осмотра, консультации).**

Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", статья 36.2. С июля 2017 года этот закон регулирует всю дистанционную медицинскую помощь.

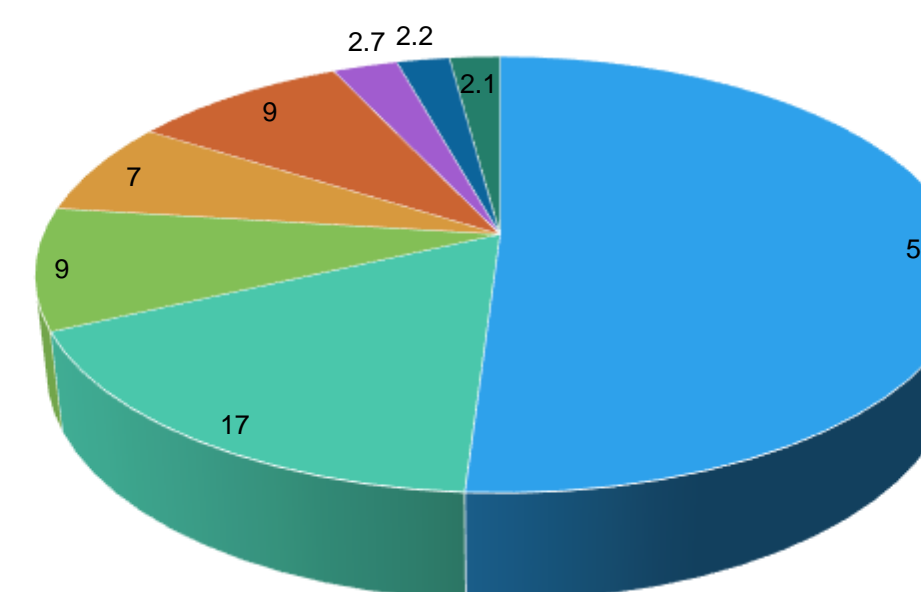
Общие положения закона раскрыты в Порядке оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденном Приказом Минздрава РФ от 30 ноября 2017 г. № 965н.

Минздравом РФ было подготовлено письмо от 9 апреля 2018 г. № 18-2/0579 "О разъяснении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий".

- не заменила традиционные методы оказания медицинской помощи
- выступает в качестве альтернативного способа предоставления медицинских услуг, дополняя и повышая их качество и эффективность

Законодатель ограничил круг возможностей, которые можно использовать при обращении за медицинской помощью удаленно: пациент имеет право на консультирование, динамическое наблюдение и коррекцию ранее назначенного лечения.

более 5 млн человек, число зарегистрированных у провайдеров телемедицинских услуг пользователей превышает 10 млн человек



- терапевт
- невролог
- психолог
- диетолог
- педиатр
- гастроэнтеролог
- аллерголог - иммунолог
- косметолог

Проект «Персональный помощник»

Сопровождение граждан с предонкологическими заболеваниями, пациентов с подозрением на онкологические заболевания или с подтвержденным диагнозом.

Поддержку и сопровождение обеспечивают 69 специалистов.

Помощь с записью на прием к врачу или на исследования,
Напоминание о дате визита,
Контроль ведения медицинской документации
Решение возникающих проблем

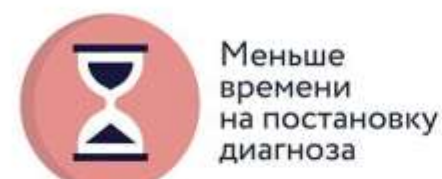
В реализации проекта помогает единая цифровая платформа здравоохранения Москвы (ЕМИАС).

Электронная медицинская карта - один из ключевых сервисов ЕМИАС.

Доступ ко всей медицинской документации врач получает онлайн — это выписные эпикризы из стационаров, протоколы осмотров на амбулаторных приемах, протоколы онкоконсилиумов, результаты лабораторных и инструментальных исследований (КТ, МРТ, УЗИ и флюорография), а также необходимые изображения и снимки.

Московский стандарт онкологической помощи

Эффективное стационарное и амбулаторное лечение



Меньше времени на постановку диагноза



Лечение начинается раньше



Выше точность диагноза



Удобная маршрутизация пациента



В составе онкологической службы



6 многопрофильных онкоцентров



6 современных патоморфологических лабораторий



8 центров амбулаторной онкопомощи

В ближайшие годы откроют



3 центра амбулаторной онкопомощи



3 центра лучевой терапии



2 эндоскопических центра

А также



3D и 4D лучевая терапия в 14 городских, федеральных и частных медучреждениях



Высокотехнологичные и роботизированные операции



Свыше 900 единиц оборудования закуплено для медицинских организаций

Цифровая трансформация


Искусственный интеллект

Упрощает жизнь

ИИ способен справляться с задачами, которые обычно выполняют люди, не только быстрее, но и с минимальными затратами.

Минимизировать вероятность ошибок

Направления использования ИИ



На уровне предоставления обслуживания: адаптация терапии и состава лекарств для каждого отдельного пациента, использование виртуальных ассистентов для построения маршрута пациента в поликлинике или больнице.

На уровне производства: автоматизация и оптимизация процессов в больницах, автоматизация и повышение точности диагностики.

На уровне продвижения: управление ценообразованием, снижение рисков для пациентов.

На уровне проектирования: прогнозирование заболеваний, выявление групп пациентов с высоким риском заболеваний, организация профилактических мер.

2019 год - эксперимент по внедрению в систему московского здравоохранения технологий компьютерного зрения на базе ИИ. Врачи поставили более 430 тысяч диагнозов. Рентгенологи около 34 тысяч раз воспользовались технологией голосового ввода для заполнения протоколов. Экономия - более 20 % времени, отведенного на заполнение документации.

ИИ применяют для диагностики рака легкого, пневмонии и других легочных патологий, рака молочной железы, а также для выявления COVID-19. С помощью ИИ проанализировано более 1,3 миллиона исследований.

Сервисы ИИ подключены к Единому радиологическому информационному сервису (ЕРИС) ЕМИАС, ежедневно загружается до 20 тыс. изображений с цифровых устройств. Это позволяет анализировать результаты четырех видов лучевых исследований: компьютерной томографии, маммографии, рентгенодиагностики и флюорографии — и помогает максимально быстро поставить предварительный диагноз.

В 2021 году - применение ИИ в онкодиагностике, кардиологии, пульмонологии, неврологии, а также в диагностике хронических заболеваний и неотложных состояний.

Интернет медицинских вещей (Internet of Medical Things — IoMT)

Специальные устройства и технологии

Собирают, анализируют и передают данные, отслеживают состояние здоровья, избавляют от визита к врачу, сокращают расходы

Можно разделить IoMT-устройства на два типа:

Непрофессиональные устройства для пациентов. Это фитнес-трекеры и умные часы, снимающие биомедицинские показатели: количество шагов, пульс, давление. Они не являются медицинскими устройствами по классификации Росздравнадзора, не имеют регистрационного удостоверения, но неплохо помогают системе здравоохранения, поддерживая тренд следить за собой.

Профессиональные устройства для врачей. Это тонометры, носимые УЗИ-аппараты и другие устройства, которые используют для непрерывного мониторинга хронических или послеоперационных пациентов.

Экосистема. Smart cities.

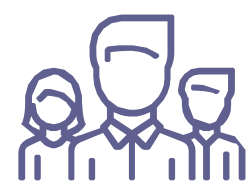
Инновационный город, который внедряет комплекс технических решений и организационных мероприятий, направленных на достижение максимально возможного в настоящее время качества управления ресурсами и предоставления услуг, в целях создания устойчивых благоприятных условий проживания и пребывания, деловой активности нынешнего и будущих поколений.

Это не статическое целевое состояние, а динамические процессы трансформации управления с применением современных цифровых технологий.



Экосистема. Smart cities.

ПРИНЦИПЫ УМНОГО ГОРОДА



Принцип 1.

Умный город для человека



Принцип 4.

Цифровые технологии для создания полноценной безбарьерной среды во всех сферах жизни



Принцип 7.

Сквозные технологии во всех сферах городской жизни



Принцип 2.

Участие жителей в управлении городом



Принцип 5.

Развитие города совместно с бизнесом и научным сообществом на партнерских взаимовыгодных условиях



Принцип 8.

Отечественные решения в сфере цифровых технологий



Принцип 3.

Искусственный интеллект для решения городских задач



Принцип 6.

Главенство цифрового документа над его бумажным аналогом

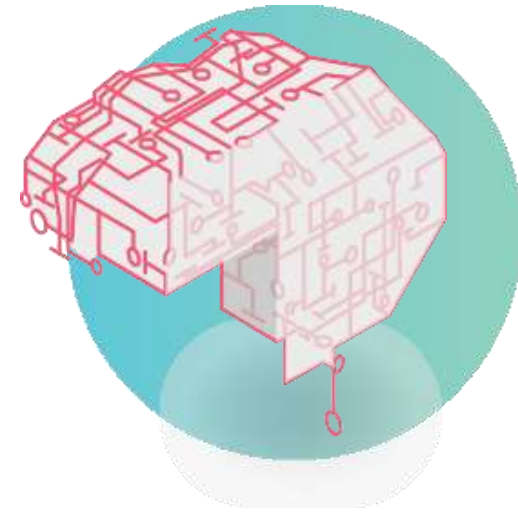


Принцип 9.

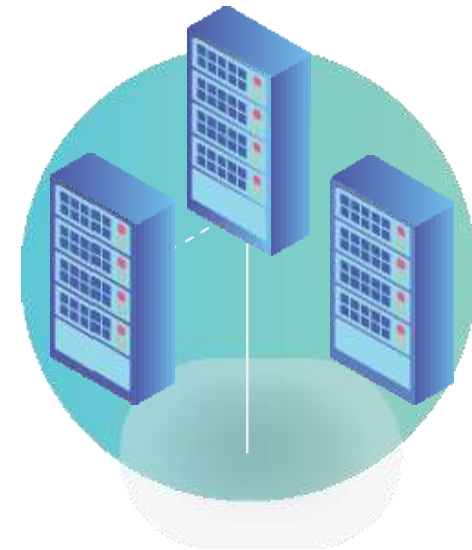
Зеленые цифровые технологии

СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УМНОГО ГОРОДА

Искусственный интеллект



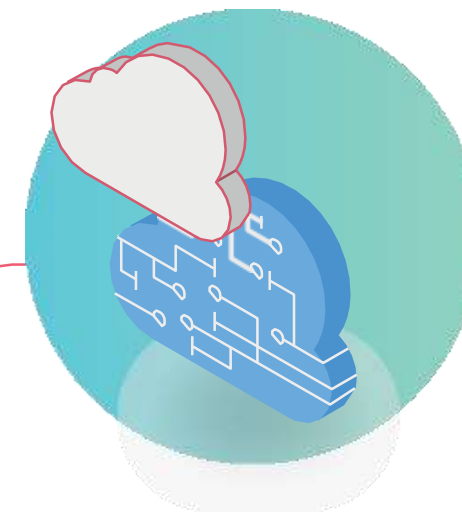
Блокчейн



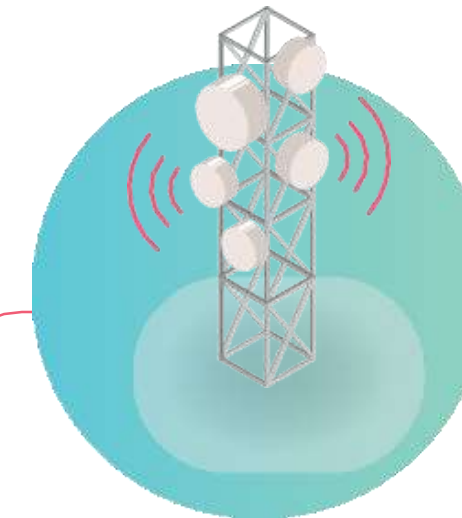
Интернет вещей



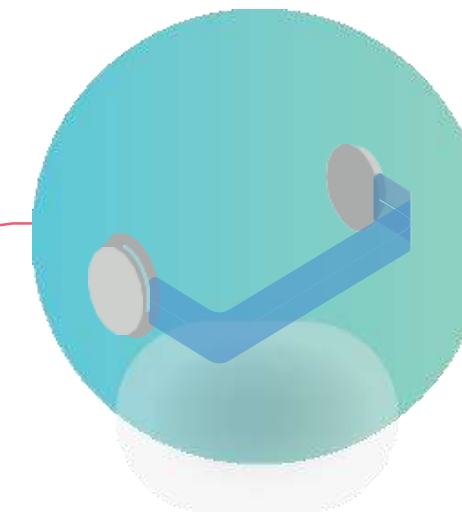
Нейроинтерфейсы



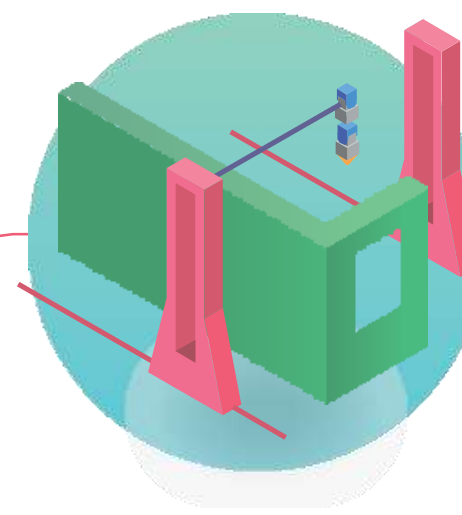
Большие данные и предиктивная аналитика



Технологии связи 5G












Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности



Компьютерное 3D-моделирование и 3D-печать

Smart cities.

Самые популярные решения.

-  онлайн-такси
-  электронные госуслуги
-  электронная запись к врачу
-  город в соцсетях
-  системы велопроката
-  инструменты гражданской активности
-  сдача жилья в аренду
-  каршеринг
-  приложения для парковки

Smart cities.

Принципы.

Ориентация на человека

Комфортная и безопасная
городская среда

Экономическая
эффективность. Экономика
города – экономика
сервисов

Повышение качества
управления городом и
ресурсами

Технологичность городской
инфраструктуры

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЖИЗНИ И РАЗВИТИЯ

Создание возможностей

Здравоохранение

Единый информационный ландшафт и управление ресурсами
Электронные медкарты и онлайн запись
Цифровое чтение для ранней диагностики

Образование

Единая электронная образовательная среда
Московская электронная школа

Социальная сфера

Социальная карта москвича
Электронное оформление пособий
Московское долголетие

Культура

Общегородская сеть Wi-Fi в культурно-досуговых местах
Единая система прохода в музеи для детей
Портал «Узнай Москву», цифровое представительство парка Зарядье



Здравоохранение

Генная терапия
Дистанционный мониторинг состояния здоровья

Образование

Индивидуальная траектория обучения и сервисы непрерывного повышения компетенций

Социальная сфера

Персонализированные социальные услуги и адресная поддержка

Культура

Интерактивные экскурсии
Виртуальные путешествия

Московский инновационный кластер

Правительство Москвы реализует амбициозный экономический проект – Московский инновационный кластер. Благодаря ему высокотехнологичные решения будут внедряться во все сферы жизни столицы.

Московский инновационный кластер:

МИК - это платформа, разработанная для взаимодействия всех, кто хочет создать новый продукт или услугу, ищет партнёров для создания высокотехнологичного проекта.

Стартапы, состоявшиеся компании, научные институты, бизнес-инкубаторы, технопарки и ВУЗы столицы объединяет единая информационная система.

Платформа кластера даёт каждому участнику доступ к большому количеству услуг и мер поддержки и помогает компаниям выстроить более качественное взаимодействие между собой.

Московский инновационный кластер:

Это площадка для предпринимателей с инновационными идеями или уже состоявшимися проектами.

В кластере они могут найти нужные сервисы, ресурсы и сделать свой бизнес более успешным.

Кластер объединяет весь колоссальный инновационный потенциал Москвы.

Благодаря единой инфраструктуре, растёт количество продуктивных партнерств, налаживаются межотраслевые связи, активнее развиваются стартапы, а научные разработки успешно монетизируются





Российская трёхсторонняя комиссия по регулированию социально-трудовых отношений

Регулярный координационный орган федерального уровня, обеспечивает регулирование социально-трудовых отношений и согласовывает социально-экономические интересы сторон

Рассматривает, обсуждает и утверждает все федеральные законопроекты имеющие социальное значение.

Консультации по вопросам, связанным с разработкой проектов ФЗ и НПА в области социально-трудовых отношений, федеральных программ в сфере труда, занятости населения, миграции рабочей силы, социального обеспечения и т.д.

Действует на основании федерального закона от 01.05.99 № 92-ФЗ «О Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений»

Правительство

Общероссийское
объединение
профсоюзов

Общероссийское
объединение
работодателей

**Деятельность РТК в соответствии с Постановлением Правительства РФ "Об обеспечении деятельности Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений" от 5 ноября 1999 года обеспечивается Аппаратом Правительства РФ.*

Со стороны Правительства РФ указом Президента РФ назначается координатор, не является членом РТК, ведет заседания. Каждая из сторон РТК определяет своего координатора, который призван координировать деятельность стороны.

Российская трёхсторонняя комиссия по регулированию социально-трудовых отношений

информационные полномочия РТК, члены РТК вправе получать от компетентных органов информацию, которая необходима для ведения коллективных переговоров. Данные полномочия связаны с ведением коллективных переговоров и разработкой проекта генерального соглашения.

совещательные полномочия РТК. Данная группа полномочий связана с участием РТК в разработке и обсуждении нормативных правовых актов, направленных на регулирование отношений в сфере труда. Данные полномочия позволяют РТК высказать свое мнение по поводу указанных актов.

правотворческие полномочия РТК. Данные полномочия связаны с непосредственным участием РТК в разработке нормативных правовых актов в сфере труда. РТК вправе требовать от органа, принимающего акт, который должен быть разработан с учетом мнения РТК, признания необоснованным отказа от учета мнения РТК.

контрольные полномочия РТК, которые связаны с деятельностью по контролю за исполнением принимаемых РТК решений. Реализация этих полномочий происходит путем принятия мер, направленных на обеспечение исполнения решений РТК.

Обязанности работодателей:

Считать размер минимальной заработной платы в городе Москве равным размеру величины прожиточного минимума трудоспособного населения города Москвы, утвержденного Правительством города на соответствующий год (п. 3.1.).

С 1 января 2022 года величина минимальной заработной платы в Москве составляет 21 371 руб. в месяц.

Обеспечивать финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда в организации. Годовой размер выделяемых средств в расчете на каждого сотрудника должен быть не ниже минимальной заработной платы по Москве (п. 4.9.)

Предоставлять работникам, проходящим вакцинацию (ревакцинацию) против коронавирусной инфекции, два оплачиваемых выходных дня (п. 3.14).

Обеспечивать выплату единовременной денежной компенсации сверх предусмотренной федеральным законодательством семье в результате смерти работника, наступившей от несчастного случая на производстве в размере не менее 50-кратного размера минимальной заработной платы в городе Москве (п. 4.10).

Не допускать в течение года одновременного увольнения по сокращению штата членов одной семьи (п. 2.25).

Предоставлять работникам, увольняемым в связи с ликвидацией организации либо сокращением численности или штата возможность пройти профессиональное обучение и получить дополнительное профессиональное образование (п. 2.24).

Принимать меры по созданию в организациях условий для организации горячего питания работников, в том числе диетического питания при наличии соответствующих медицинских показаний (п. 4.15).

Направлять информацию о приеме на работу пенсионеров органам социальной защиты населения города Москвы в срок не позднее 5 рабочих дней со дня принятия работодателем локального правового акта о принятии на работу работника-пенсионера (п. 5.14).

Гарантии занятости четко прописаны: безработица не может быть больше 1 %.

В соглашении идет речь о безработных, которые официально зарегистрированы в центрах занятости, о поддержке работодателей, в том числе из малого и среднего бизнеса, – программе по созданию новых рабочих мест.

Помощь человеку, оставшемуся без работы, в получении новой профессии по программе переподготовки. Специальные меры, создающие дополнительные возможности трудоустройства наиболее незащищенным

Проект «Социальный контракт»

Позволяет трудоспособным членам малоимущих семей с детьми повысить квалификацию, получить консультации специалистов и найти достойную работу или открыть свое дело.

Социальный контракт - это новая форма поддержки граждан, безвозмездная целевая субсидия. Может быть потрачена на оплату образовательных курсов, поиск работы, покупку оборудования, и др.

Центр «МОЯ КАРЬЕРА»

- комплекс услуг по поиску работы и карьерному консультированию
- профориентационное тестирование
- бесплатное профессиональное обучение или дополнительное профессиональное образование
- содействие в открытии собственного дела или получении статуса самозанятого, включая юридические консультации и тренинги

СПРАВОЧНО

Международные инициативы

На конференции ООН по окружающей среде и развитию формируется терминология «устойчивого развития». Принят документ - **«Повестка дня на XXI век»**, направленный на реализацию национальными правительствами концепции глобального устойчивого развития.

1992

Формирование Глобальной инициативы по отчетности (GRI) в области устойчивого развития.

Отражает глобальные инициативы, единые стандарты и рекомендации нефинансовой отчетности компаний.

1997

Основан Совет по стандартам раскрытия информации о экологических и природных аспектах деятельности организаций (CDSB).

Совет не разрабатывал новые стандарты, а использовал уже существующие стандарты для создания руководства в помощь компаниям.

2006

Принципы ответственного инвестирования (PRI) разработаны по инициативе генерального секретаря ООН.

PRI - комплекс добровольных принципов ответственного инвестирования с целью минимизации рисков долгосрочного инвестирования посредством включения ESG факторов в инвестиционные стратегии.

2007

Европейской комиссией утверждена Директива по нефинансовой отчетности для крупных компаний.

Директива обязывает компании раскрывать информацию по социальному и экологическому воздействию на окружающую среду.

2011

Европейской комиссией утверждена Директива по нефинансовой отчетности для крупных компаний.

Директива обязывает компании раскрывать информацию по социальному и экологическому воздействию на окружающую среду.

2014

Международные инициативы

Формирование **Целей устойчивого развития (ЦУР ООН)** до 2030 года. ЦУР направлены на ликвидацию бедности, наращивание экономического роста и решения целого ряда вопросов в области образования, здравоохранения, социальной защиты и трудоустройства, а также борьбе с изменением климата и защите окружающей среды. Россия вошла в список из 193 стран, принявших данные цели.

2015

Разработка **рекомендаций в отношении добровольного раскрытия информации о финансовых рисках компаний**, которые возникают в связи с глобальным изменением климата (TCFD). Создана Группа по регулированию «зеленой» экономики (NGFS), в которую входят 83 центральных банка и другие органы финансового надзора.

2017

Впервые широко обсуждались риски, связанные с изменением климата в отчете **Всемирного экономического форума**. На встрече Базельского комитета по банковскому надзору была создана **Целевая группа по финансовым рискам (TCFR)**, связанным с изменением климата.

2020

В структуру GRI были внесены три модульных стандарта, которые упростили процедуры подготовки отчетности компаний. Новая структура содержит 33 специализированных стандарта, которые организации могут выбирать по своему усмотрению. На саммите «Большой двадцатки» (G20) Рабочая группа по «зеленому» финансированию (GFSG) представила доклад, описывающий важность, цели и перспективы устойчивого развития. В 2018 году группа была преобразована в **Рабочую группу по устойчивому финансированию (SFSG)**, ее полномочия были расширены.

2016

На Всемирном экономическом форуме была представлена ESG-карта (ESG Ecosystem Map), в которой были объединены все важнейшие ESG- инициативы.

Публикация шести принципов ответственного банковского дела, которые направлены на обеспечение единой основы для развития устойчивой банковской отрасли Программа ООН по окружающей среде (UNEP FI). Принципы определяют роль и ответственность банковского сектора в формировании устойчивого будущего в соответствии с целями ООН в области устойчивого развития, а также в соответствии с Парижским соглашением по климату 2015 года.

2019

Деятельность всех участников финансового рынка в ЕС должна соответствовать постановлению о раскрытии информации об устойчивом финансировании (SFDR).

2021

ESG-критерии (environmental, social, governance)



Устойчивое развитие – развитие, отвечающее потребностям настоящего времени без ущерба для возможности будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности



- изменения климата и связанные с ним риски
- необходимость сокращения выбросов парниковых газов, токсичных выбросов и отходов
- новое регулирование, расширяющее экологические границы в отношении продуктов и услуг
- усиление давления со стороны гражданского общества с целью повышения прозрачности и подотчетности, которое может вести к репутационным рискам компании
- развивающиеся рынки экологических услуг и экологически чистых продуктов



- подходы к формированию человеческого капитала
- здоровье, безопасность и благосостояние сотрудников (страхование)
- компенсации и поощрения, социальные пакеты (страхование)
- доступность здравоохранения и других услуг
- охрана труда и техника безопасности на рабочем месте, данные по несчастным случаям
- связи с общественностью
- вопросы соблюдения прав человека
- ответственные инвестиции
- вклад в развитие регионов



- структура капитала
- наличие контролирующего акционера / подконтрольных лиц
- история управления обществом
- роль и место компании в экономике государства
- обеспечение прав владельцев ценных бумаг в ходе корпоративных действий
- эффективность осуществления внутреннего контроля, управления рисками и внутреннего аудита, управление конфликтом интересов
- подходы и практика выплаты вознаграждения членам органов управления и ключевым сотрудникам

S-компонент (social) в страховании

создание страховых решений,
направленных на заботу о человеке,
его здоровье, качестве жизни.
Обеспечивают гарантии и защиту
всем группам населения.



- ДМС - качественные медицинские услуги, превентивный подход
- Негосударственное пенсионное обеспечение – достойное финансовое обеспечение и качество жизни в старости
- Страхование НС и Б - защита от травмы или болезни, возмещение ущерба, вызванного потерей здоровья
- Страхование КЗ- защита жизни и здоровья на случай критических заболеваний, позволяет сохранить прежний уровень дохода при утрате трудоспособности
- Новые страховые продукты и виды страхования (долгосрочный уход) – защита на случай отсутствия способности к самообслуживанию, позволяет получить качественные услуги по уходу и сопровождению



МЕРОПРИЯТИЯ

- Анализ существующих продуктов и их доступности (пожилые люди и люди с инвалидностью, маломобильные группы населения, отдаленные территории)
- Онлайн каналы взаимодействия
- Контроль качества предоставляемых услуг (недопустимость навязывания, мисселинга и миспрайсинга)
- Участие в развитии финансовой грамотности (вэбинары и обучающие материалы и программы)
- Формирование безопасной и доступной финансовой среды



Гринвошинг — социальный камуфляж

- Маркетинговый прием, который заставляет потребителей воспринимать продукт как «зеленый, социальный», соответствующий принципам ESG.
- Страховые компании могут позиционировать приверженность к ответственному ведению бизнеса, соответствующего принципам устойчивого развития, но по сути такими не являются.
- Страховые продукты могут иметь «зеленые, социальные» названия или включать квази-социальные сервисы и составляющие.

* Пример в оболочке страхового продукта с названием «Эко здоровье» продается ИСЖ без каких-либо медицинских сервисов

Необходимо создание методологии по определению S – критериев для страховых продуктов

Глобальные задачи регуляторов рынка страхования в части S-методология



Разработать стандарт соответствия страховых продуктов S-критериям



Определить ВСС уполномоченным органом по контролю за соответствием страховых продуктов S- критериям



Разработать методологию формирования рейтинга по S-критериям



Включить S-критерии в методологию рейтинговых агентств

Преимущества развития S – критериев



Для граждан

- Возможность заботиться о своем здоровье и благополучии
- Получать качественные медицинские услуги и различные сервисные программы
- Повышать финансовую грамотность и формировать накопления на старость



Для ВСС

- Соответствовать запросам времени: принимать активное участие в ESG повестке, формировать методологическую основу для S – страхования
- Разработка и создание комплекса мер по рейтингованию S- критериев.
- Формирование спроса на S- продукты
- Взаимодействие с научным сообществом и рейтинговыми агентствами
- Продвижение новых страховых продуктов, соответствующих S-критериям
- Последующий контроль за соблюдением S-критериев в страховых продуктах



Для Государства

- Забота о населении, человекоцентричность
- Комфорт и качество жизни - главные приоритеты национальных проектов
- Формирование осознанной позиции работодателей по предоставлению дополнительных социальных сервисов сотрудникам



Для страховых компаний

- Развитие нового рынка S – страхования
- положительный имиджевый эффект
- Возможность работать с крупными работодателями, входящими в топ ESG рейтингов

Долговременный уход

Система поддержки граждан, полностью или частично утративших способность к самообслуживанию.

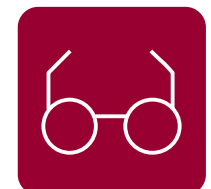
Категории лиц, нуждающиеся в долговременном уходе



Люди в период реабилитации после травм или заболеваний



Дети с орфанными (редкими) заболеваниями



Пожилые люди и инвалиды



Граждане с дефицитом самообслуживания, за которыми ухаживают родственники

50%

Группа 1 и 2

Очень низкая и низкая степени зависимости от посторонней помощи

23%

Группа 3

Средняя степень зависимости от посторонней помощи

8%

Группа 4

Высокая степень зависимости от посторонней помощи

4%

Группа 5

Тотальная зависимость от посторонней помощи

Услуги:

- социально-бытовые услуги, направленные на поддержание жизнедеятельности граждан, нуждающихся в постороннем уходе
- социально-медицинские услуги, направленные на поддержание и сохранение здоровья граждан, нуждающихся в постороннем уходе
- услуги в целях повышения коммуникативного потенциала граждан, нуждающихся в постороннем уходе, имеющих ограничения жизнедеятельности

ПОТРЕБНОСТЬ В ДОЛГОВРЕМЕННОМ УХОДЕ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ В ЛЮБОЙ МОМЕНТ

Система поддержки актуальна для людей всех возрастов, имеющих ограничения и зависимых от посторонней помощи в связи с болезнями, возрастом, травмами, а также людей, которые ухаживают за ними.

Система долговременного ухода

4,0 млн

человек в РФ испытывают
потребность в долговременном
уходе

1,8 млн

человек в РФ получают
услуги по долговременному
уходу.

2,1 млн

человек в не получают услуги
по уходу и решают задачу
самостоятельно

Текущее состояние отрасли по предоставлению услуг долговременного ухода

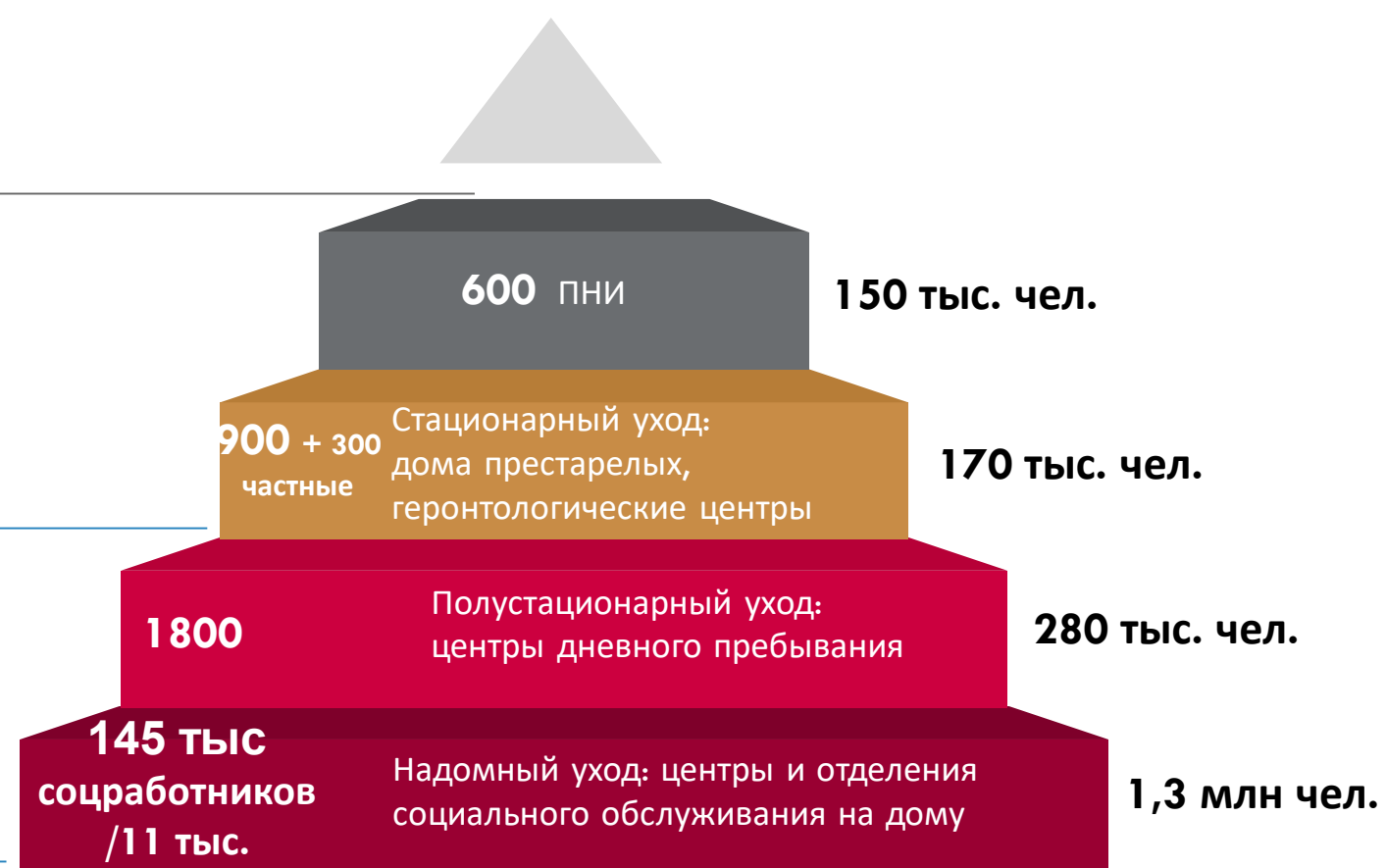
- Длительное ожидание в органах социальной защиты, недостаточное количество доступных мест в государственной системе соцобслуживания
- Недостаточный уровень услуг: дома престарелых и психоневрологические интернаты предоставляют услуги низкого качества,
- Дневные центры существуют в единичном количестве, в домах престарелых дефицит персонала более 70%
- Дороговизна коммерческих учреждений долговременного ухода

Дефицит

300 тыс. чел.
очередь в стационар

1,8 млн чел.
решают вопрос
самостоятельно

Действующая инфраструктура



Целевая модель



Отсутствие качественной инфраструктуры и достаточного финансирования отрасли приводит к тому, что экономически активное население вынуждено оставлять работу и ухаживать за родственниками, чтобы обеспечить им уход

Надо увеличить инфраструктуру примерно в 2 раза и удвоить объем финансирования в размере 300 млрд. руб

Как работает добровольное страхование долговременного ухода

ГРАЖДАНЕ уплачивают взносы

- Самостоятельно
- Через работодателя
- софинансирование

Взносы могут уплачиваться:

- единовременно
- до момента выхода на пенсию
- пожизненно

Добровольное страхование

- Нишевый продукт
- Не позволяет системно развивать инфраструктуру и закрывать существующий дефицит

Если страхование станет обязательным, то мы сможем решить существующую проблему финансирования

При наступлении страхового случая Страховщик предоставляет:

Компенсацию фактически произведённых затрат (оплаченных услуг)

- Страховая компания определяет денежный лимит, который получит застрахованное лицо после подтверждения понесенных расходов
- Средства могут направляться в организацию, оказывающую услуги по уходу
- Контроль целевого использования

Денежную выплату

- Размер выплаты рассчитывается исходя из стоимости услуг по уходу
- Риск страхового мошенничества

Услуги ухода

- Услуги ухода предоставляют аккредитованные провайдеры
- Страховая компания контролирует качество предоставления услуг

ОПЫТ ГЕРМАНИИ

Страхование долговременного ухода предусматривает оказание услуг в профессиональных службах и домах престарелых.

ОПЫТ ЯПОНИИ

- Страхование долговременного ухода предусматривает система оплаты услуг по мере использования.
- 90% стоимости услуг возмещается при условии, что услуги оказываются сертифицированным поставщиком.
- Все услуги подлежат 10 % доплате со стороны получателя.

ОПЫТ ИЗРАИЛЯ

Специальная страховая программа, предусматривающая одноразовую крупную денежную выплату, позволяющую застрахованному лицу решить финансовые проблемы в случае утраты способности к самообслуживанию.

ОПЫТ ФРАНЦИИ

Сумма выплаты зависит от степени ограничения автономии, которая измеряется на основе национальной сети AGGIR (автономная геронтологическая группа Iso-Resources).

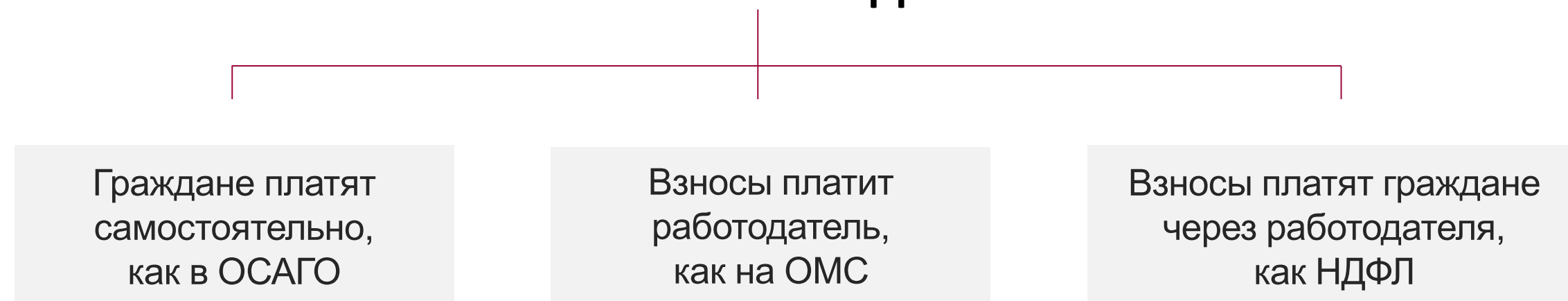
Классификация	Максимальная месячная сумма
GIR 1	1 312,67 €
GIR 2	1 125, 14 €
GIR 3	843,86 €
GIR 4	562,57 €

Страховой механизм организации ДУ

Плюсы обязательного страхования ДУ

- Участие государства позволит включить в систему страхования ДУ всех работающих граждан
- Чем выше охват объектов под риском страхованием, тем ниже стоимость страхования конкретного объекта
- Рассчитанные по всему населению тарифы невысоки – страхование может быть обязательным для граждан (или с софинансированием государства и/или работодателей)
- При полном охвате населения страхованием аккумулированные взносы составят существенную величину и могут быть направлены на формирование инфраструктуры ДУ: на строительство специализированных учреждений, их оборудование и подготовку персонала

Способы взимания обязательных взносов на СДУ



1

2

3

Открытые вопросы:

- Как обеспечить обязательность участия?
- Кто платит взносы за неработающее население?
- Условия вхождения для тех, кто не соответствует критериям попадания в систему ДУ ?

Возможные льготы для граждан предпенсионного возраста, которые не являются обязательными участниками системы:

- направлять сформированные взносы ОПС на участие в СДУ;
- получать налоговый вычет (увеличить социальный налоговый вычет с 120 тыс. руб. до 300-400 тыс. руб.);
- Обеспечить софинансирование государства;
- Направлять ежемесячные денежные выплаты по уходу в размере 1 200 руб. на участие в СДУ (Указ Президента РФ от 26.12.2006г № 1455, численность получателей по уходу за детьми –инвалидами - 1 008 чел., по уходу за престарелыми 21 820 чел., всего – 22 828 чел. По состоянию на 1.05.2019 по данным ПФР)

закон о мерах поддержки граждан и бизнеса

Правительство РФ наделили правом

- назначать размер социальной доплаты к пенсии выше установленного законом уровня;
- дополнительно индексировать социальные пенсии и размер фиксированной выплаты к страховой пенсии;
- определять особенности исчисления и установления минимального размера оплаты труда и величины прожиточного минимума;
- устанавливать особенности правового регулирования в сфере оказания социальной помощи, соцзащиты, а также предоставления социальных услуг, социальных гарантий и выплат для отдельных категорий граждан.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

