



Контрольно-счетная палата  
Нижегородской области

# Мониторинг хода реализации региональных проектов Нижегородской области по итогам 2021 года

*Информация о показателях и их выполнении приводится по данным размещенных в системе Электронный бюджет отчетов о ходе реализации региональных проектов Нижегородской области на 31 декабря 2021 года (по состоянию на 12.05.2022 в статусе «утверждено»), паспортов региональных проектов (по состоянию на 25.05.2022)*

**2019-2024 годы**

**13**  
национальных  
проектов РФ<sup>1</sup>

национальные проекты	кол-во региональных проектов		
	2019 год	2020 год	2021 год
Демография	5	5	5
Здравоохранение	7	7	7
Образование	7	7	6
Жилье и городская среда	3	3	4
Экология	6	6	5
Безопасные качественные дороги	3	3	3
Производительность труда	3	3	2
Цифровая экономика Российской Федерации	5	5	5
Культура	3	3	3
Туризм и индустрия гостеприимства	-	-	1
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	5	5	3
Международная кооперация и экспорт	4	3	2
Транспортная часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры	1	1	-
Наука и университеты	не требуется разработка		

в 2020 году - 51 региональный проект  
в 2020 году 7 - досрочно завершены  
с 2021 года 2 - вновь реализуются

**2021 год**

**12**  
национальных  
проектов РФ<sup>1</sup>



**46**  
региональных  
проектов



**186**  
показателей  
достижения  
результатов



областным бюджетом на 2021 год

предусмотрено  
**32,2** млрд.рублей

профинансировано  
**31,2** млрд.рублей

<sup>1</sup> - реализация национального проекта «Наука и университеты» не требует разработки региональных проектов  
реализация национального проекта «Транспортная часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры...» завершена в Нижегородской области в 2020 году

# Структура финансирования национальных проектов в Нижегородской области в 2021 году

## Расходы на реализацию национальных проектов в Нижегородской области в 2021 году

– 12,9% расходов областного бюджета

34,4% - за счет средств  
областного бюджета –

**10,7**  
млрд.рублей

65,6% - за счет средств  
федерального бюджета

**20,5**  
млрд.рублей



Национальный проект	факт 2021 года	
	млн.рублей	доля, %
<b>Безопасные качественные дороги</b>	9 336,7	29,9%
<b>Демография</b>	6 308,1	20,2%
<b>Жилье и городская среда</b>	5 502,4	17,6%
<b>Образование</b>	4 255,5	13,7%
<b>Экология</b>	3 185,8	10,2%
<b>Здравоохранение</b>	1 056,4	3,4%
<b>Туризм и индустрия гостеприимства</b>	586,7	1,9%
<b>Малое и среднее предпринимательство</b>	395,0	1,3%
<b>Цифровая экономика</b>	352,5	1,1%
<b>Культура</b>	160,9	0,5%
<b>Производительность труда</b>	68,7	0,2%
<b>Международная кооперация и экспорт</b>	14,2	менее 0,1%
<b>ИТОГО</b>	<b>31 222,9</b>	<b>100,0%</b>

<sup>1</sup> - полное наименование - «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

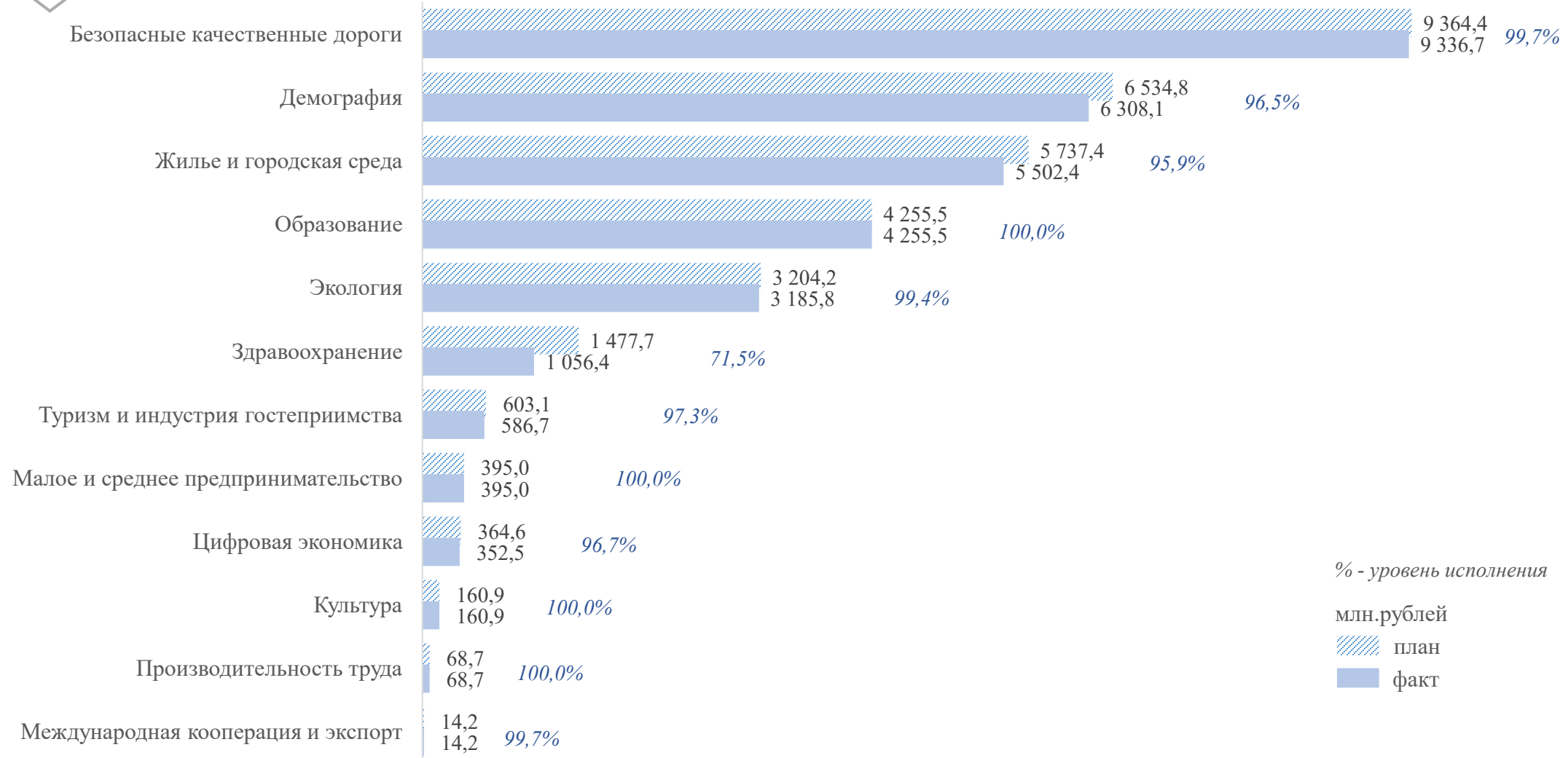
Полное наименование - «Цифровая экономика Российской Федерации»

# Исполнение в разрезе региональных составляющих национальных проектов в 2021 году

национальный проект



исполнение плановых годовых назначений областного бюджета - **97,0%**



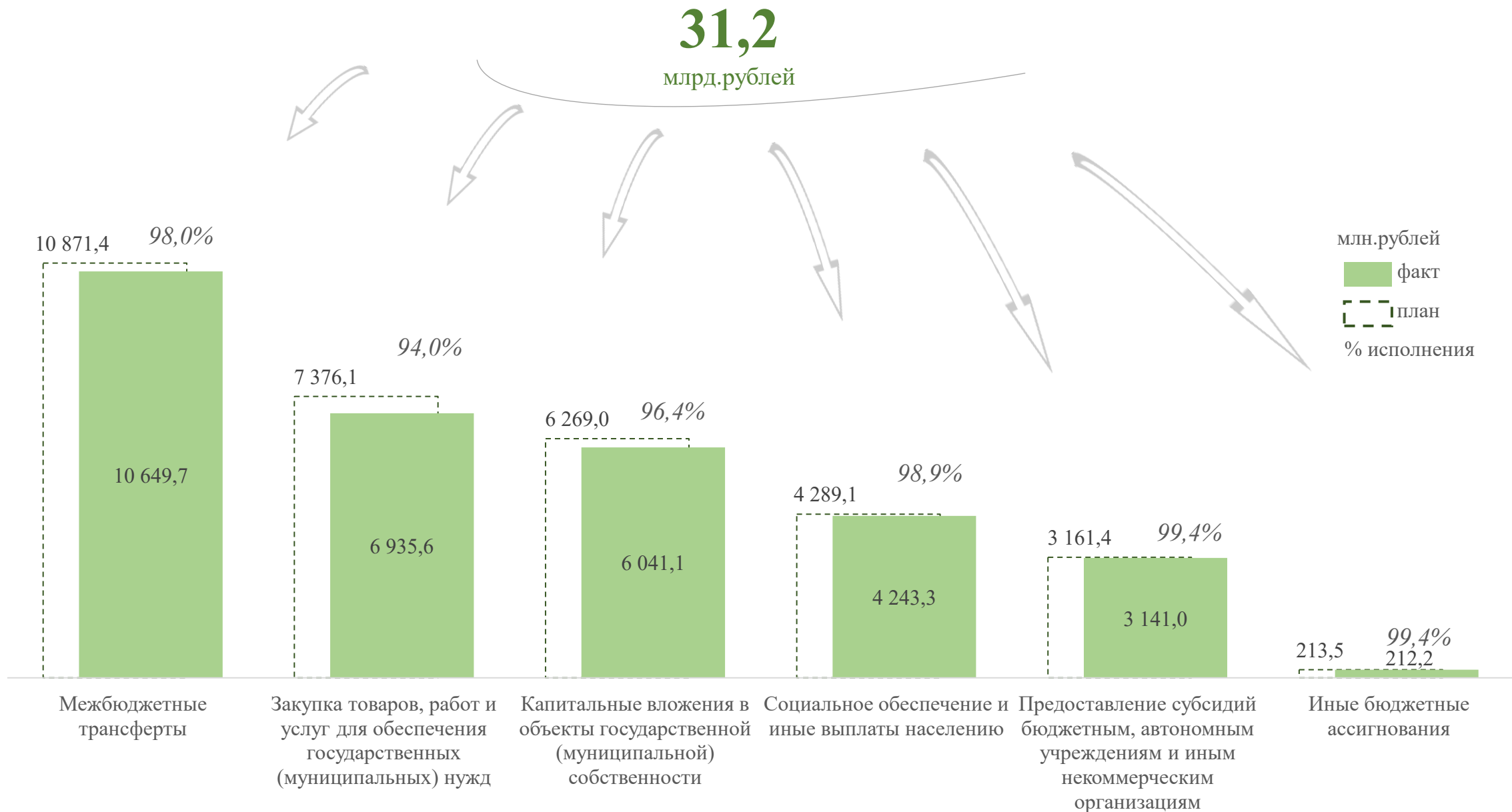
% - уровень исполнения

млн.рублей

 план

 факт

# Исполнение региональных проектов в разрезе видов расходов в 2021 году



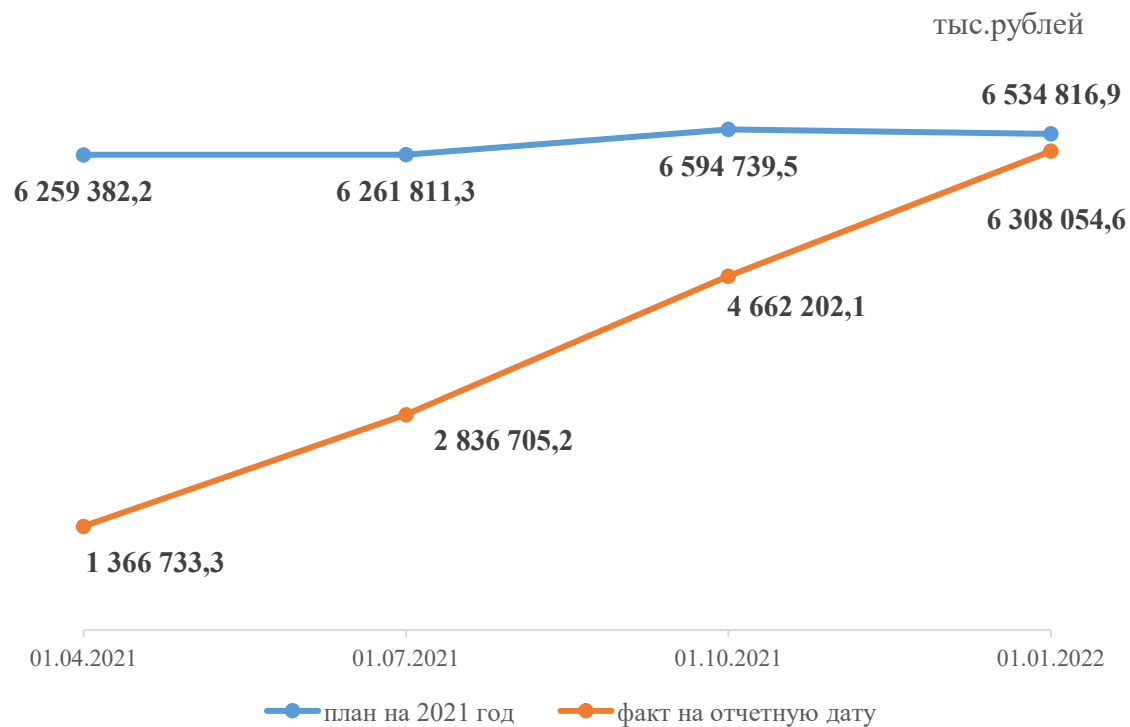
# Цели и показатели региональных проектов. Выполнение за 2021 год

Национальный проект	Региональные проекты		Показатели региональных проектов, шт.			
	всего, шт.	в т.ч. не финансировались в 2021 году, шт.	всего предусмотре но	в т.ч. имеют значения на 2021 год	исполнены с отклонениями	
					кол-во, шт.	доля, %
Демография	5	1	11	11	3	27,3%
Здравоохранение	7	3	77	77	30	39,0%
Образование	6	-	13	9	0	-
Жилье и городская среда	4	-	15	15	2	13,3%
Экология	5	1	20	17	4	23,5%
Безопасные качественные дороги	3	-	8	8	2	25,0%
Производительность труда	2	1	14	12	0	-
Культура	3	-	6	6	0	-
Малое и среднее предпринимательство	3	-	1	1	0	-
Туризм и индустрия гостеприимства	1	-	1	0	0	-
Цифровая экономика	5	4	12	10	0	-
Международная кооперация и экспорт	2	1	8	8	3	37,5%
<b>ИТОГО</b>	<b>46</b>	<b>11</b>	<b>186</b>	<b>174</b>	<b>44</b>	<b>25,3%</b>

в 2021 году

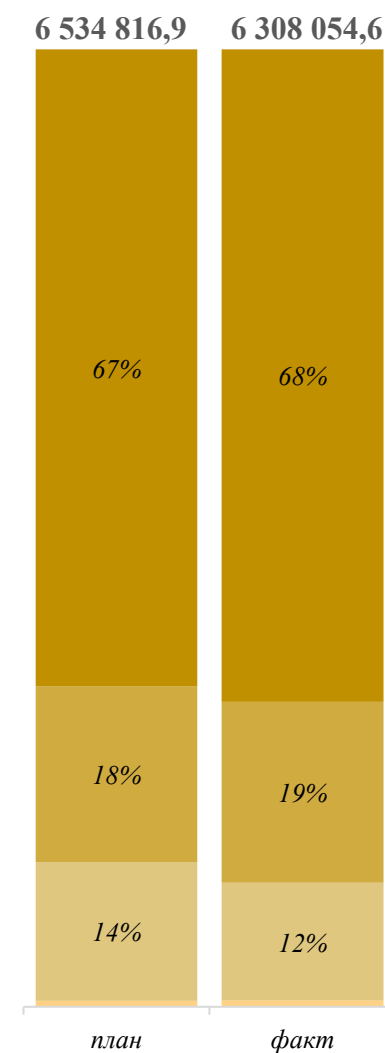
*- по региональным проектам предусмотрено 186 показателей, в том числе установлены значения (ненулевые) по 174 показателям 38 региональных проектов, - выполнены без отклонений 130 показателей; имеется наличие не критических отклонений по 44 показателям 15 региональных проектов; критические отклонения - отсутствуют*

### Освоение бюджетных средств – 96,5%



### Структура финансирования в разрезе региональных проектов

тыс.рублей



#### региональные проекты

региональные проекты	план на 2021 год	факт за 2021 год	% исполнения
Финансовая поддержка семей при рождении детей	4 346 699,7	4 299 162,4	98,9%
Содействие занятости	1 199 496,6	1 190 865,6	99,3%
Спорт – норма жизни <sup>1</sup>	945 354,2	774 760,2	82,0%
Старшее поколение <sup>2</sup>	43 266,4	43 266,4	100,0%
Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек	<i>финансирование не предусмотрено</i>		

полное наименование:

<sup>1</sup> - 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, а также подготовка спортивного резерва

<sup>2</sup> - Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения

### Региональный проект

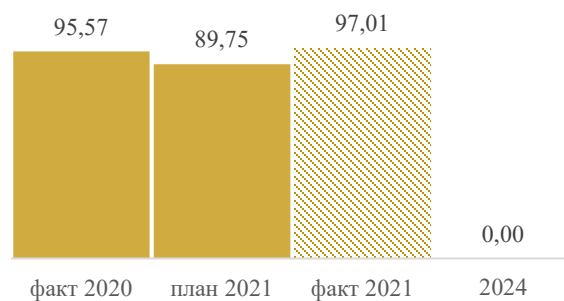
#### Финансовая поддержка семей при рождении детей

на 2021 и последующие годы показатели регионального проекта паспортом не предусмотрены

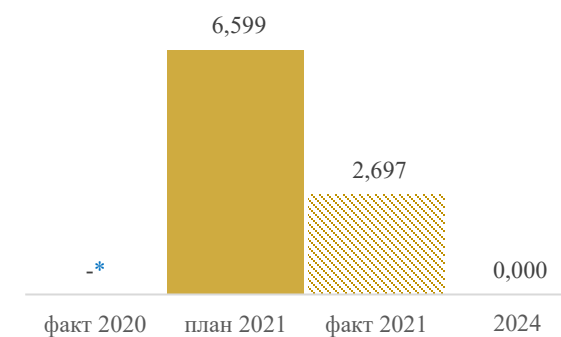
### Региональный проект

#### Содействие занятости

Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от полутора до трех лет, %



Количество дополнительно созданных мест с целью обеспечения дошкольным образованием детей в возрасте от 1,5 до 3 лет в текущем календарном году, тыс.мест



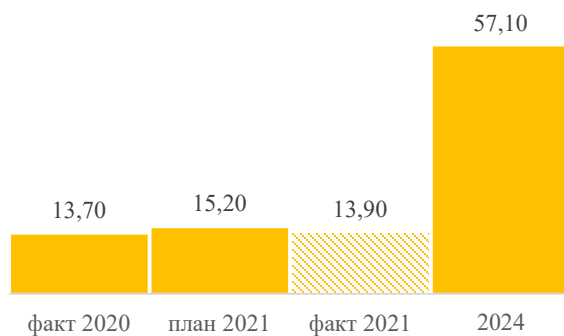
\* - показатель введен с 2021 года



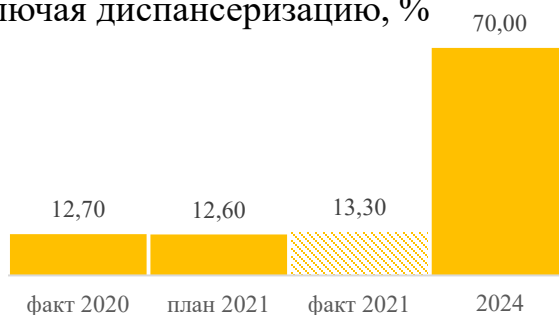
### Региональный проект

#### Старшее поколение *(Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение»)*

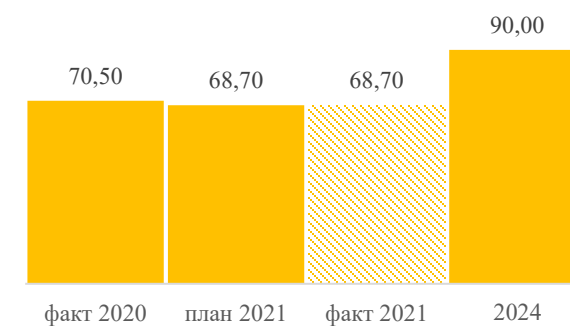
Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста, усл.ед.



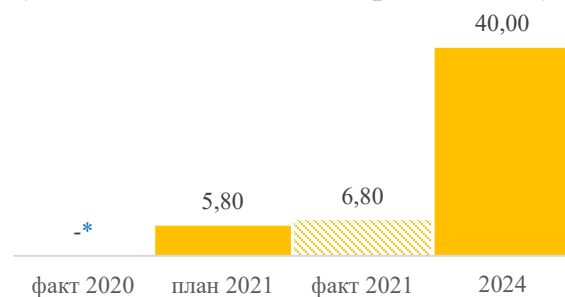
Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, %



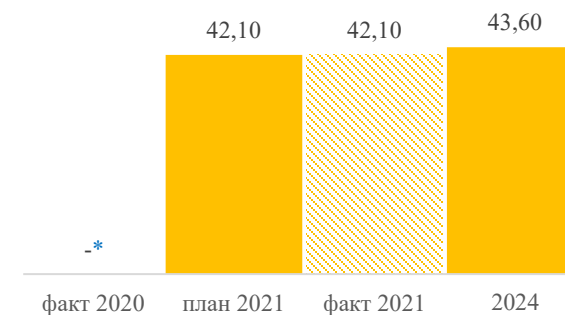
Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, %



Доля граждан старше трудоспособного возраста и инвалидов, получающих услуги в рамках системы долговременного ухода, от общего числа граждан старшего трудоспособного возраста и инвалидов, нуждающихся в долговременном уходе, %



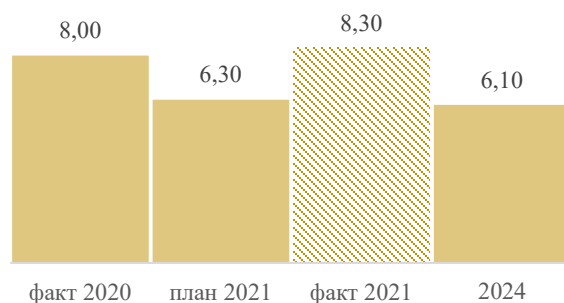
Доля граждан старше трудоспособного возраста и инвалидов, получивших социальные услуги в организациях социального обслуживания, от общего числа граждан старшего трудоспособного возраста и инвалидов, %



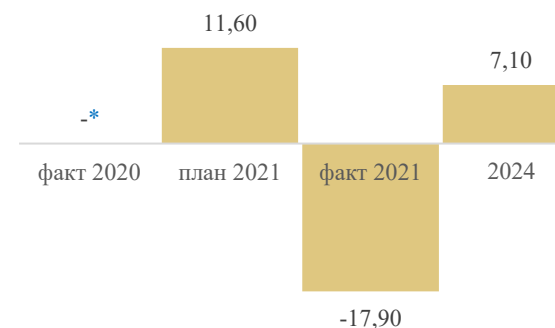
### Региональный проект

Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек

Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола), л 100% спирта



Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением, %

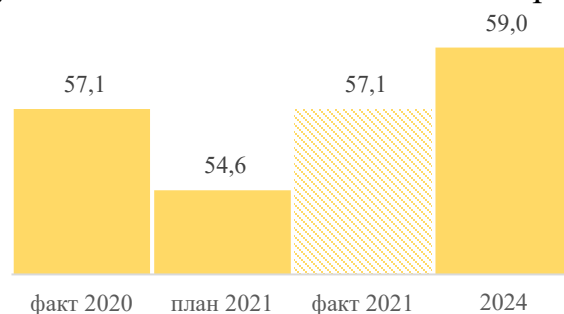


### Региональный проект

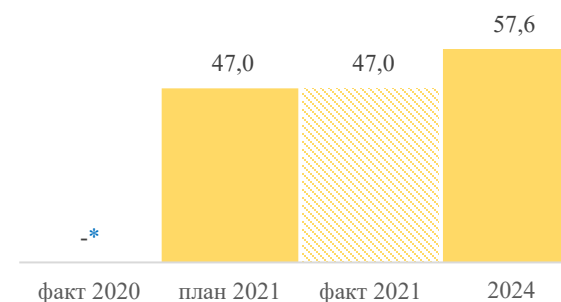
Спорт - норма жизни

*(Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физкультурой и спортом, массовым спортом, в т.ч. повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва «Спорт - норма жизни»)*

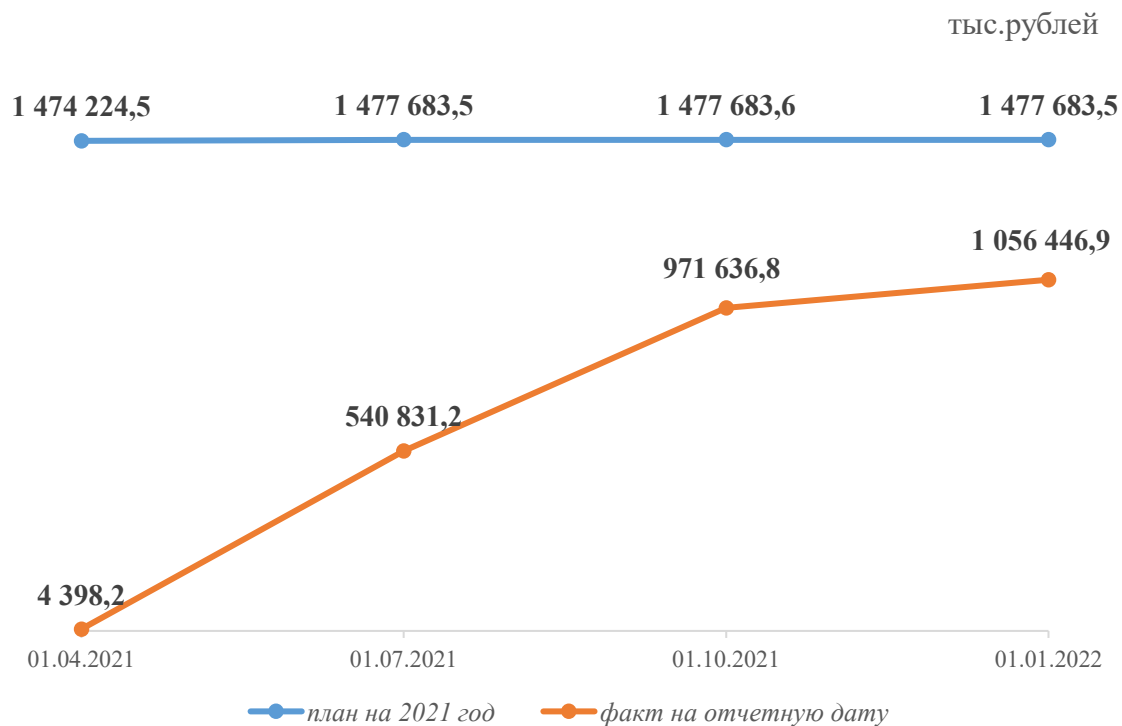
Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта, %



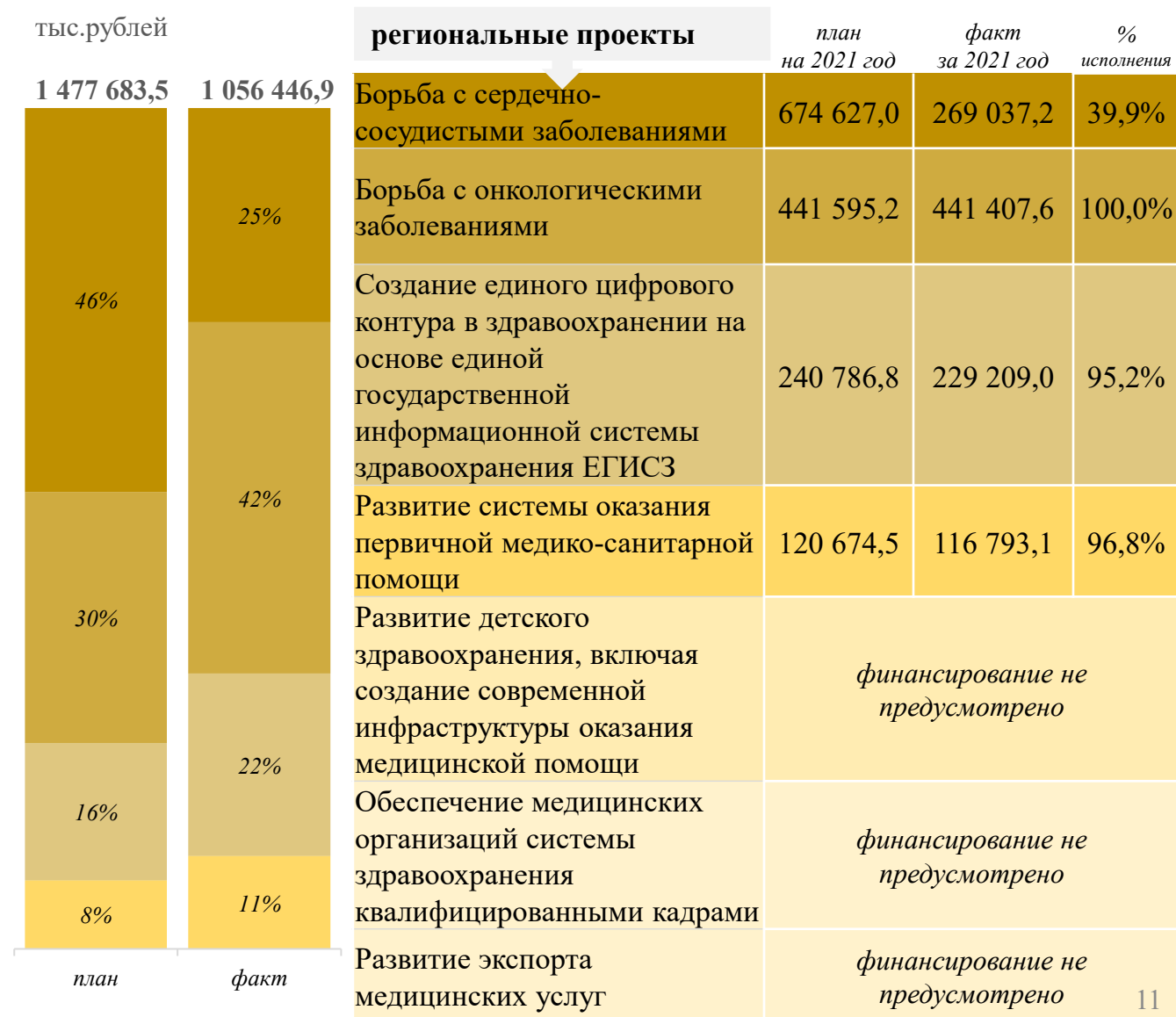
Доля населения Российской Федерации, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения Российской Федерации в возрасте 3-79 лет, %



### Освоение бюджетных средств – 71,5%



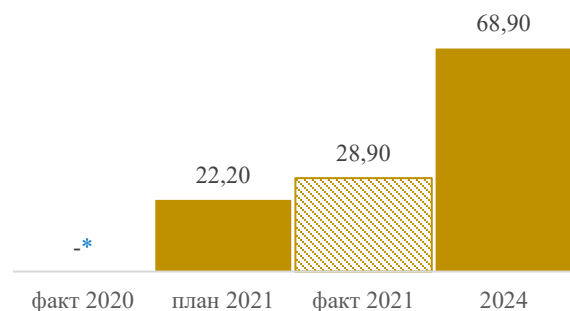
### Структура финансирования в разрезе региональных проектов



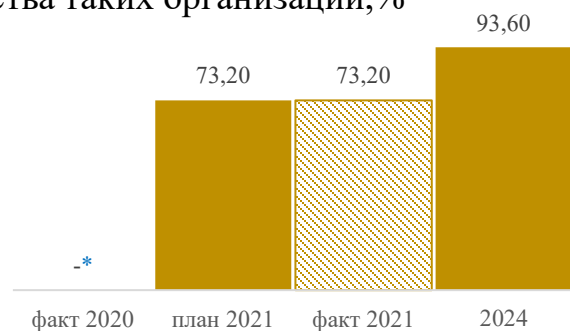
### Региональный проект

#### Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

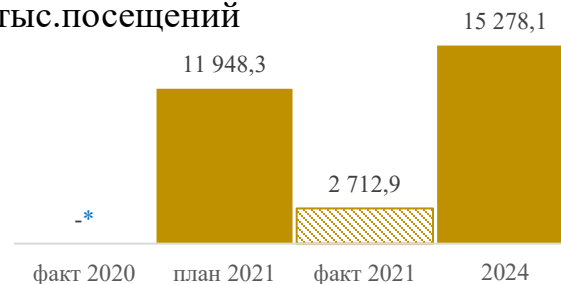
Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения, %



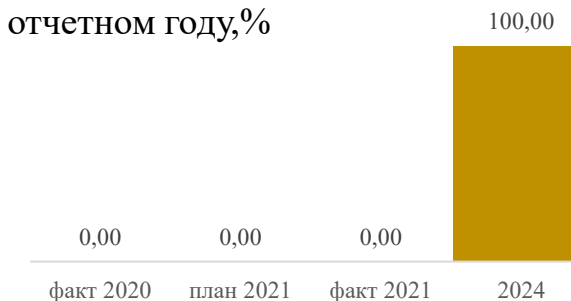
Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, %



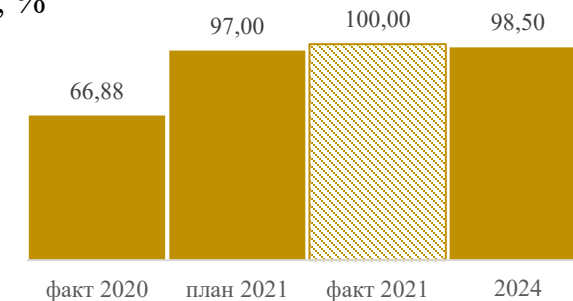
Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», тыс.посещений



Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, %



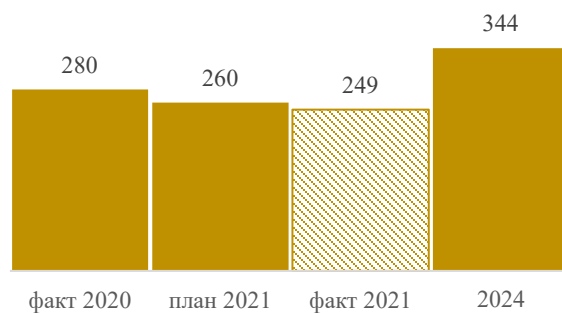
Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее, %



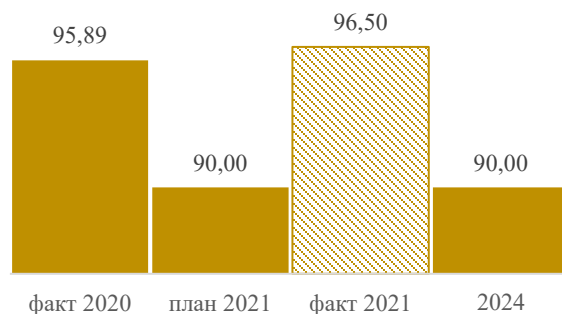
### Региональный проект

#### Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

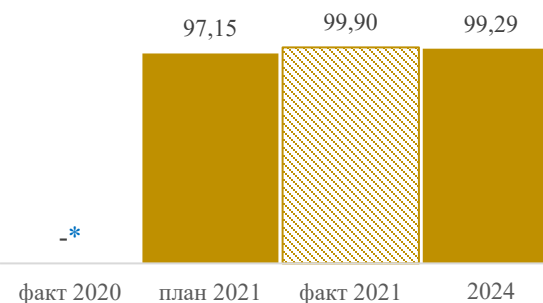
Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек)



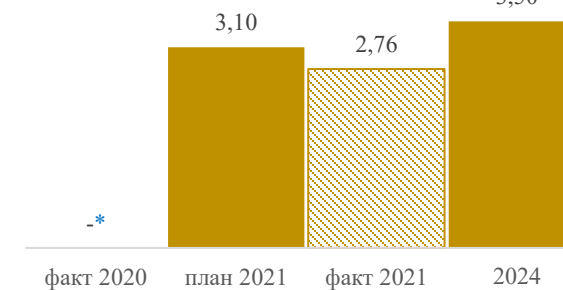
Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течении первых суток от общего числа больных к которым совершены вылеты, %



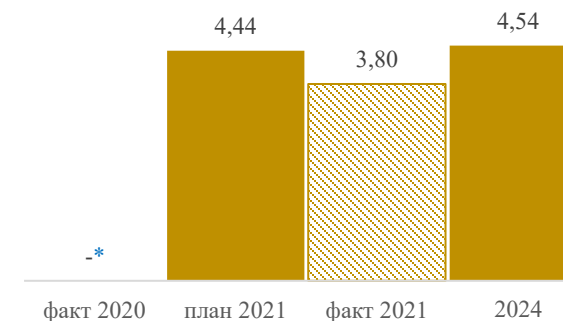
Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, %



Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду



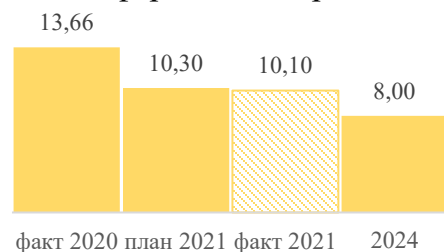
Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя, посещений



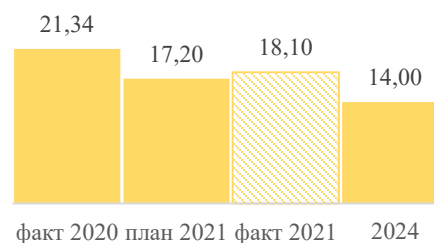
### Региональный проект

#### Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

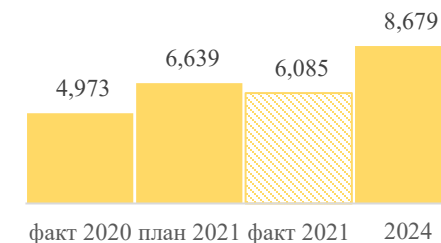
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %



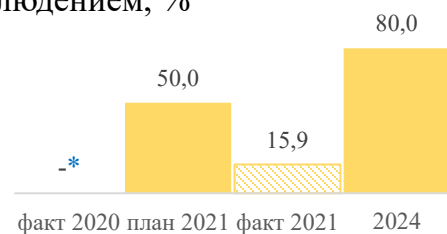
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %



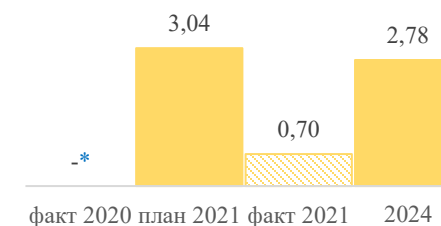
Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс.ед



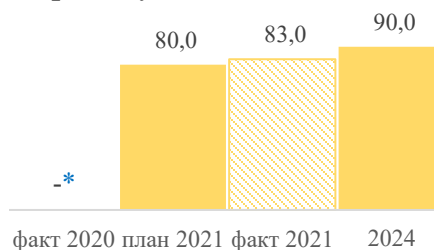
Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, %



Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением), %



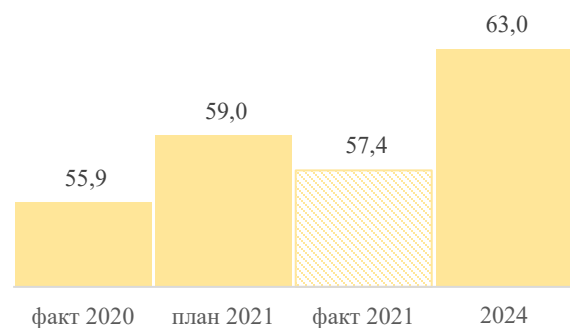
Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, %



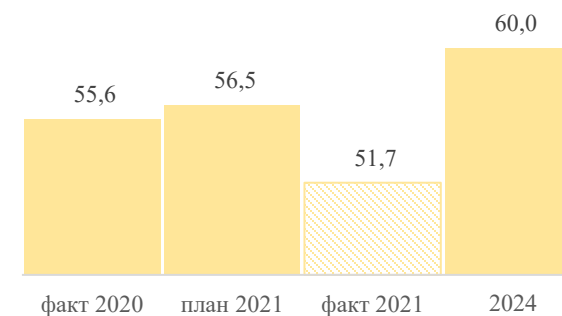
### Региональный проект

#### Борьба с онкологическими заболеваниями

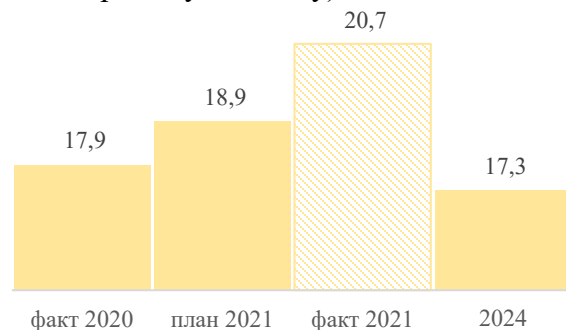
Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %



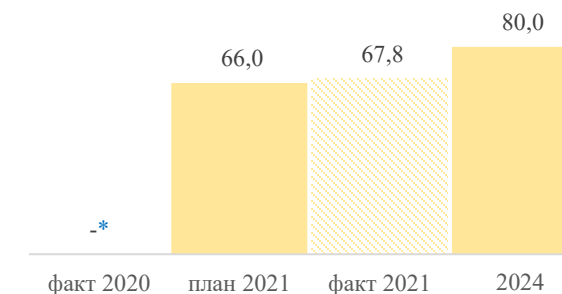
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %



Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %



Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %

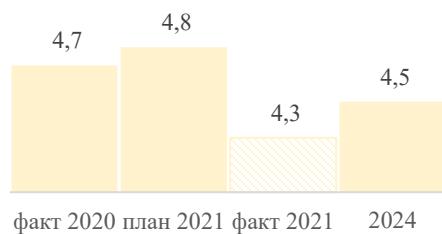


\* - показатель введен с 2021 года

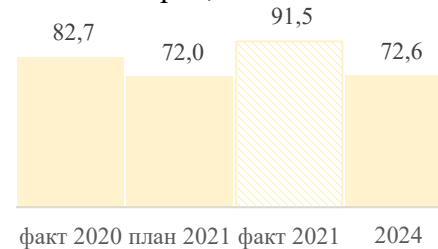
### Региональный проект

### Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям

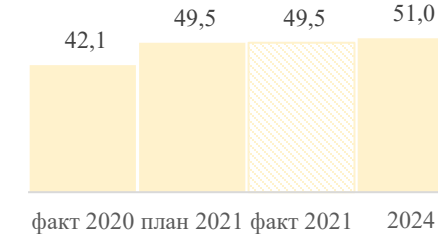
Младенческая смертность (число случаев на 1 тыс. родившихся детей), промилле



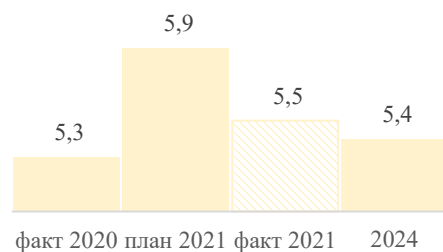
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %



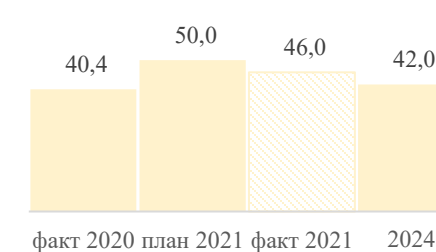
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %



Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми, промилле

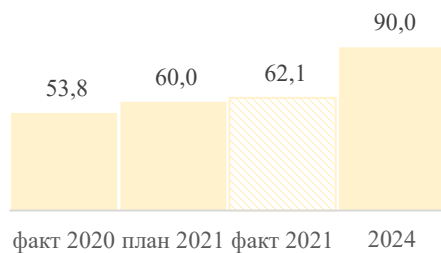


Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста

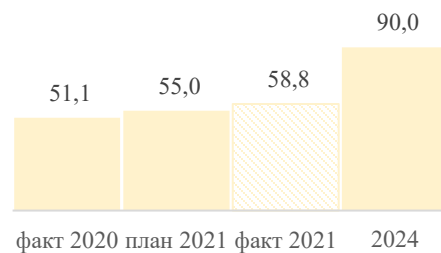


Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни:

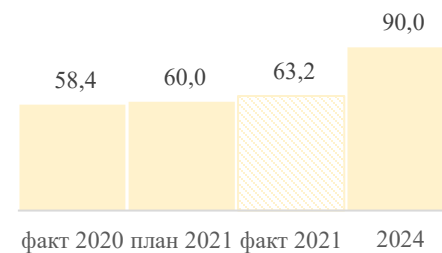
костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)



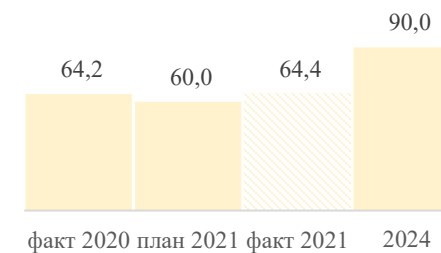
глаза и его придаточного аппарата (%)



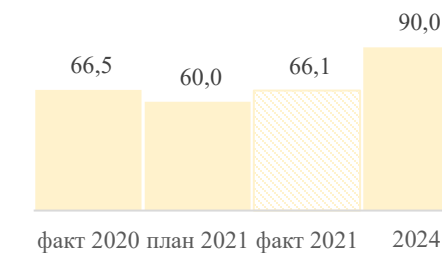
органов пищеварения (%)



системы кровообращения (%)



эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)

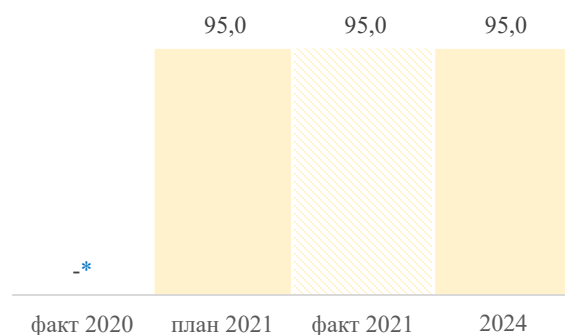




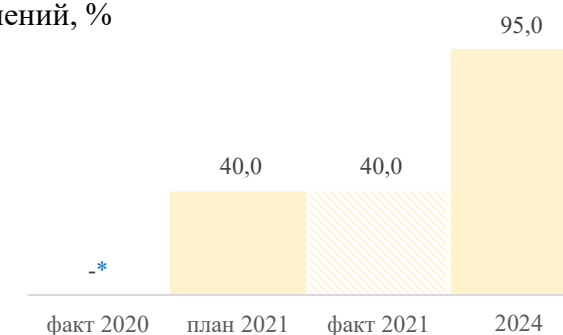
### Региональный проект

#### Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям

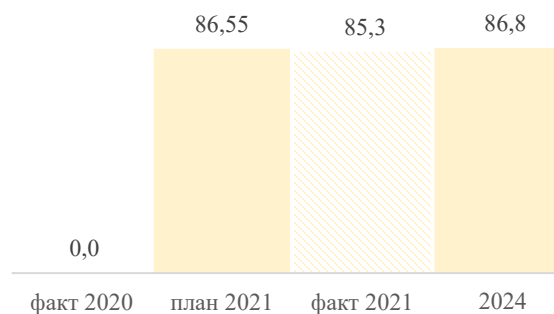
Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, %



Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, %



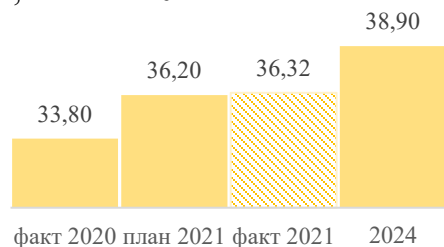
Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами, %



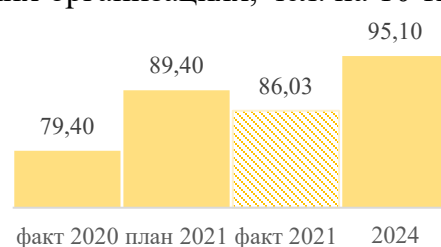
### Региональный проект

#### Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

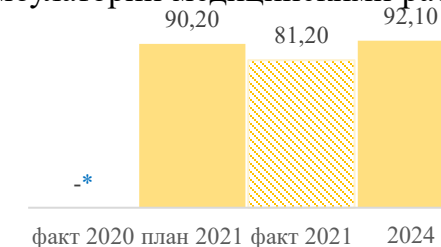
Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тысяч населения



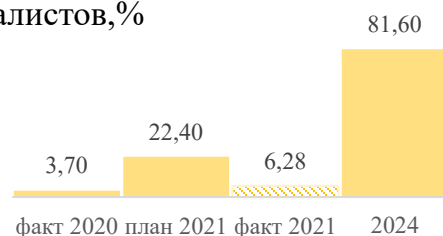
Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающим в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тысяч населения



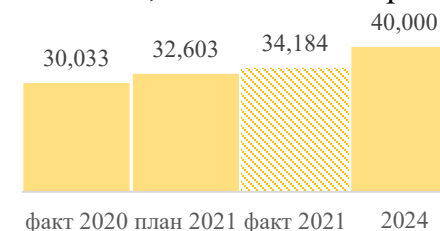
Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками, %



Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, %

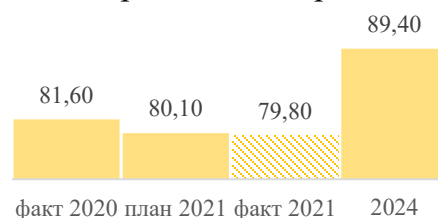


Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом

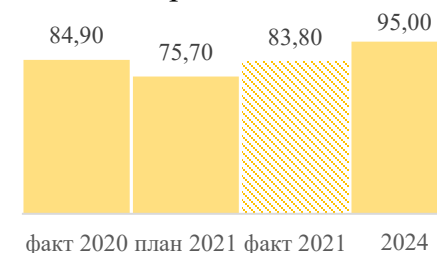


Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях):

врачами, % нарастающим итогом



средними медицинскими работниками, % нарастающим итогом

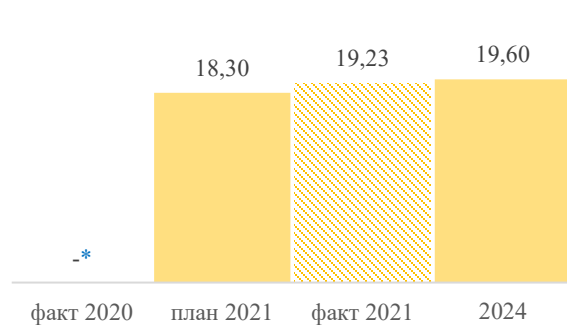


\* - показатель введен с 2021 года

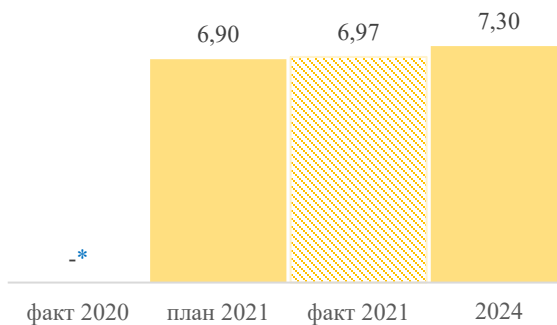
### Региональный проект

#### Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

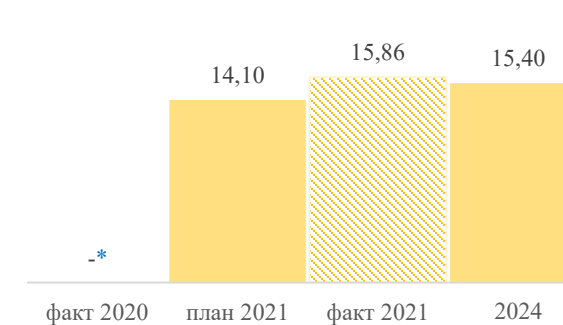
Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения



Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения



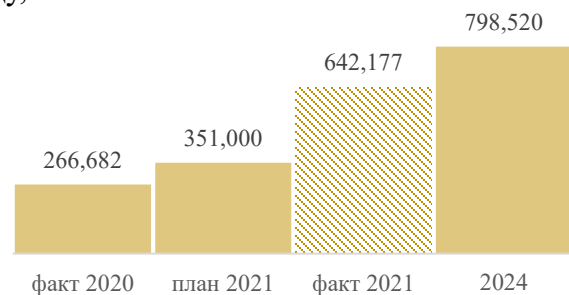
Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения



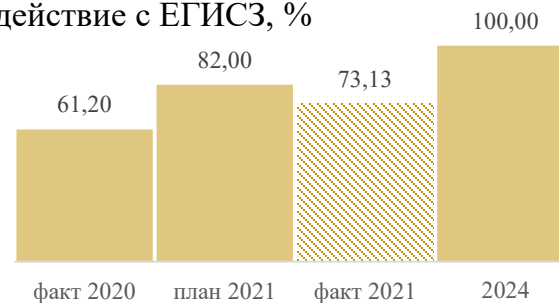
### Региональный проект

#### Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (единой государственной информационной системы здравоохранения)

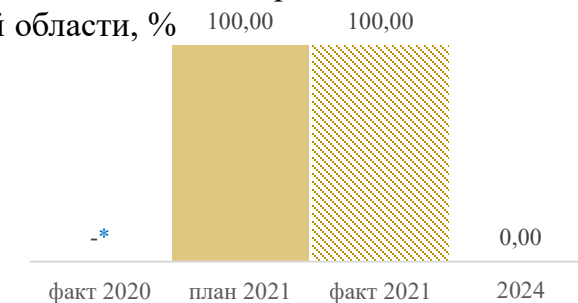
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс.чел.



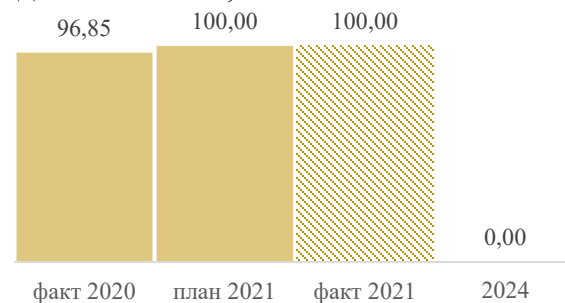
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %



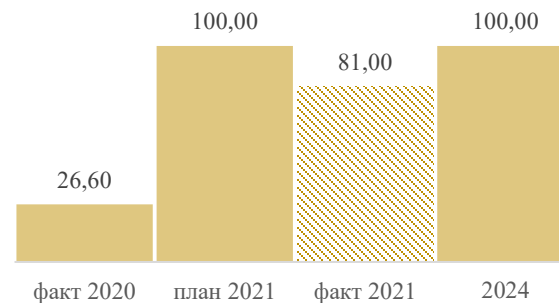
Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций Нижегородской области, %



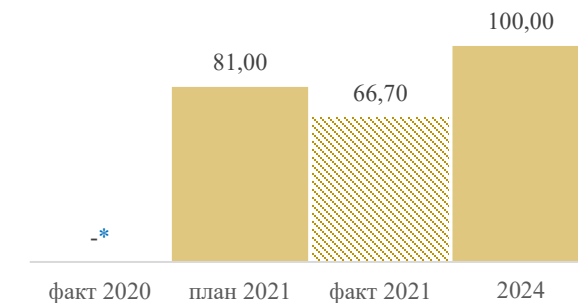
Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций Нижегородской области, подключенных к защищенной сети передачи данных Нижегородской области, %



Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Нижегородской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ, %



Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %



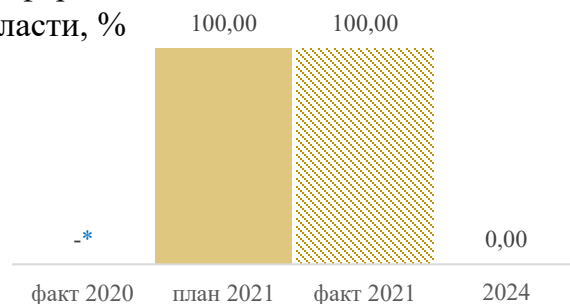
\* - показатель введен с 2021 года

### Региональный проект

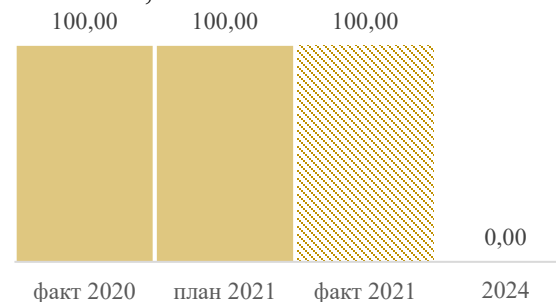
#### Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (единой государственной информационной системы здравоохранения)

Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет):

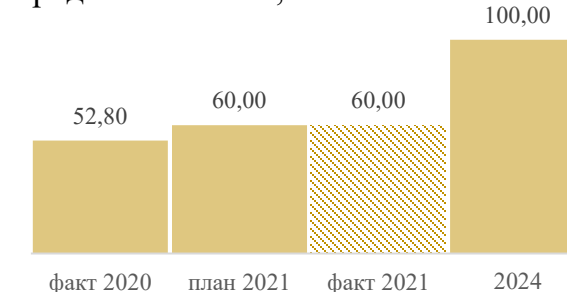
обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» государственной информационной системы Нижегородской области, %



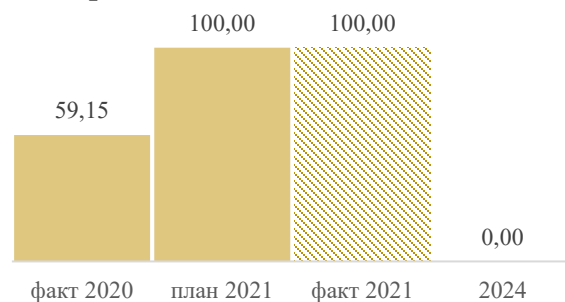
участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Нижегородской области, %



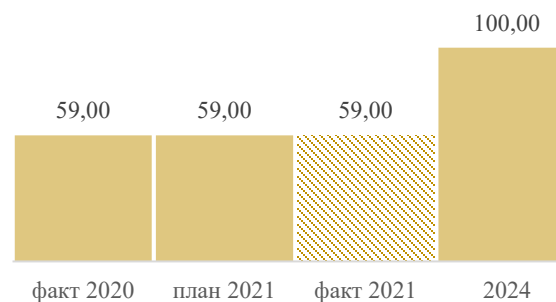
подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» ГИС Нижегородской области, %



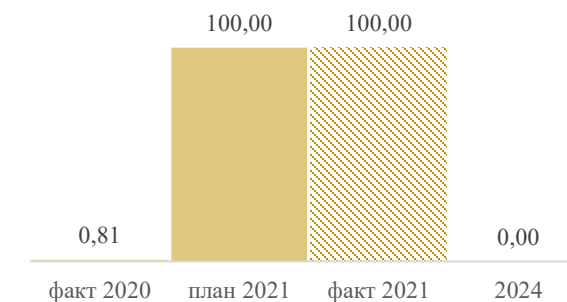
оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» ГИС Нижегородской области, %



подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» ГИС Нижегородской области, %



подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» ГИС Нижегородской области, %



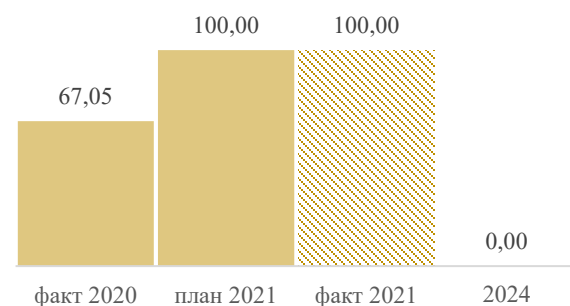
\* - показатель введен с 2021 года

### Региональный проект

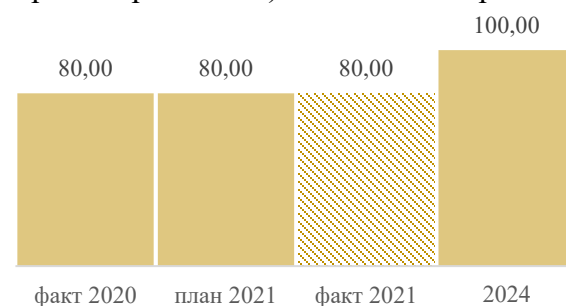
#### Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (единой государственной информационной системы здравоохранения)

Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области:

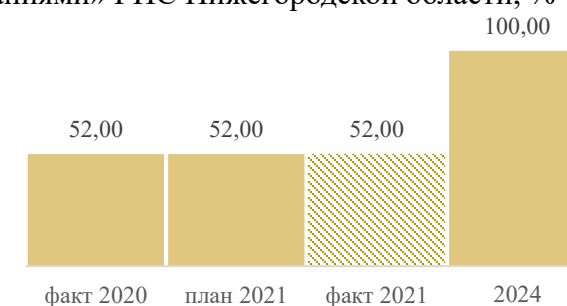
подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» ГИС Нижегородской области, %



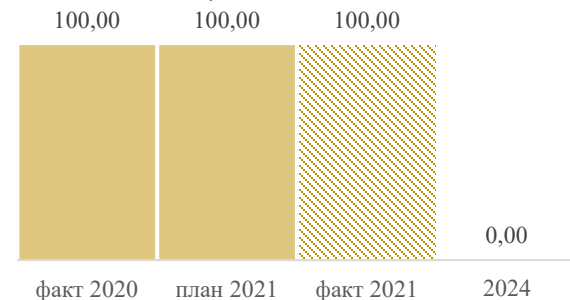
участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)) ГИС Нижегородской области, %



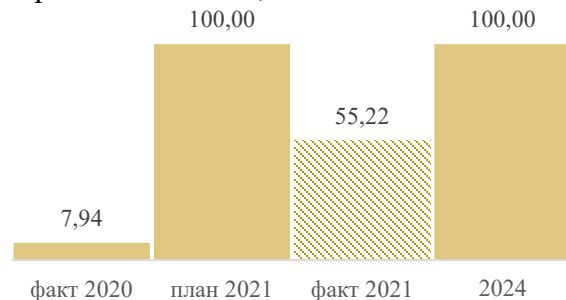
участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ГИС Нижегородской области, %



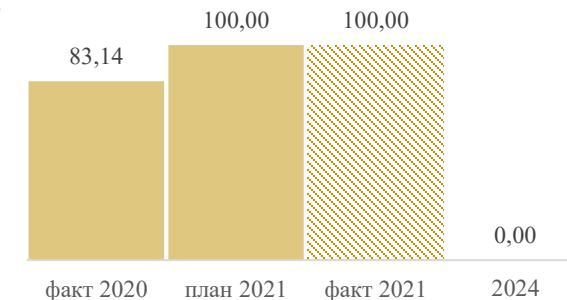
Доля аптечных организаций Нижегородской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Нижегородской области, %



Доля клиничко-диагностических лабораторий медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» ГИС Нижегородской области, %



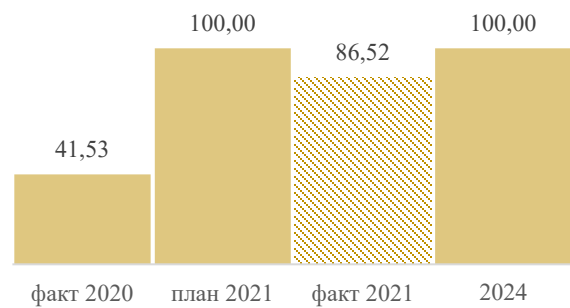
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений Нижегородской области (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, %



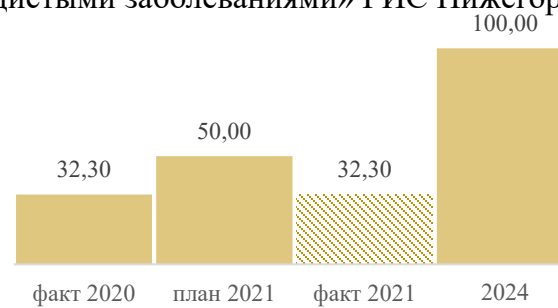
### Региональный проект

#### Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (единой государственной информационной системы здравоохранения)

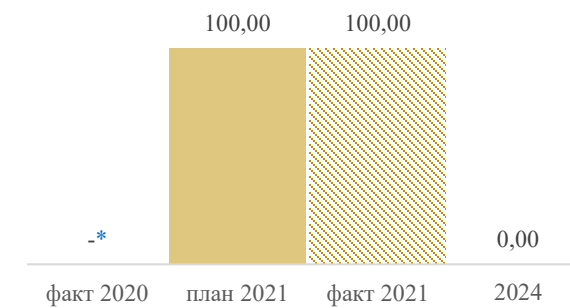
Доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС Нижегородской области, %



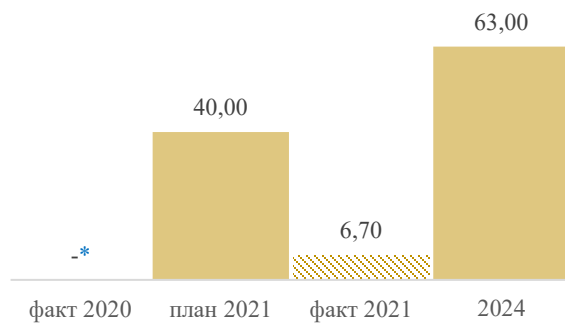
Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» ГИС Нижегородской области, %



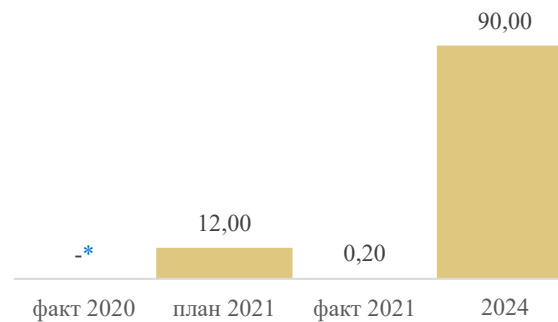
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования в части передачи электронного листка нетрудоспособности посредством медицинских информационных систем медицинских организаций, %



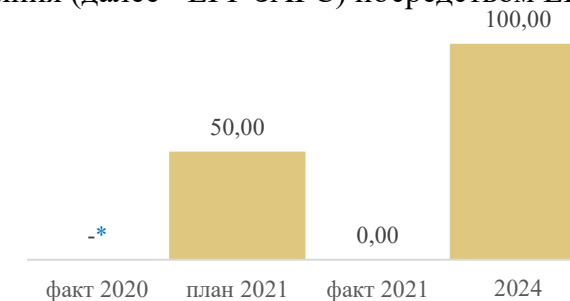
Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, %



Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период, %



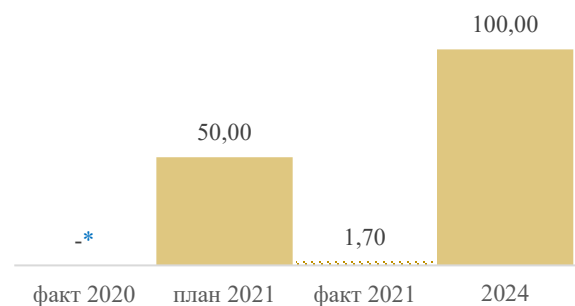
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области, обеспечивает передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (далее - ЕГР ЗАГС) посредством ЕГИСЗ, %



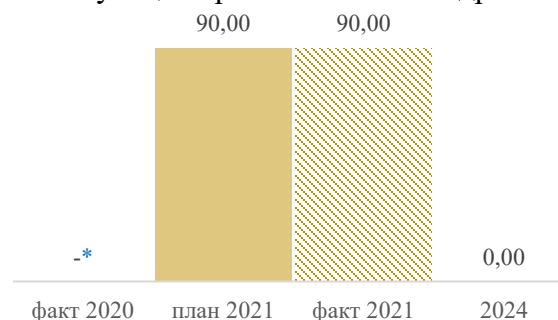
### Региональный проект

#### Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (единой государственной информационной системы здравоохранения)

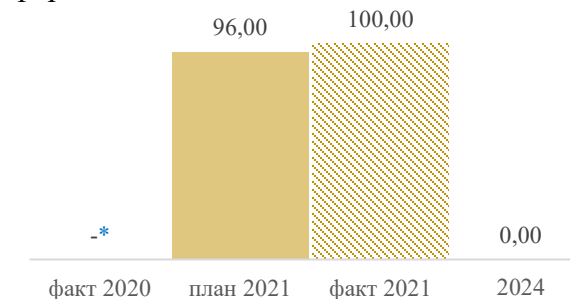
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области, обеспечивает передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в ЕГР ЗАГС посредством ЕГИСЗ, %



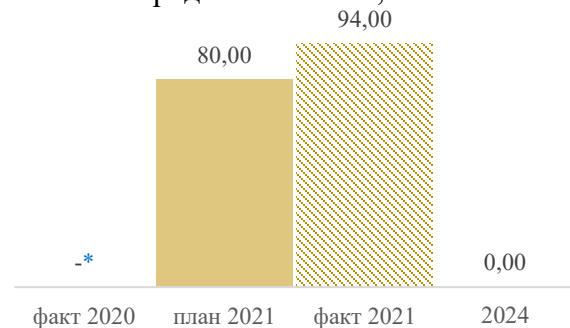
Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, %



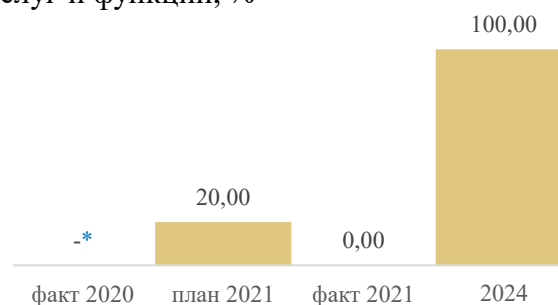
Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, использует медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивает информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ, %



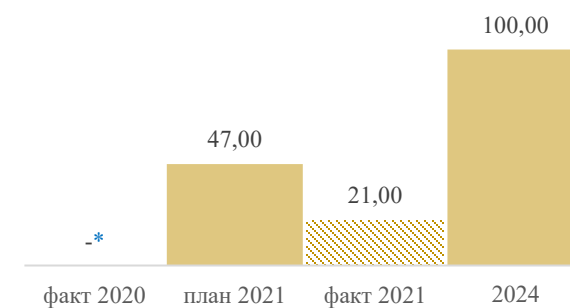
Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), подключенных к защищенной сети передачи данных Нижегородской области, %



Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области, обеспечивающих для граждан сервис прикрепления онлайн в личном кабинете пациента «Мое Здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %



Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период, %

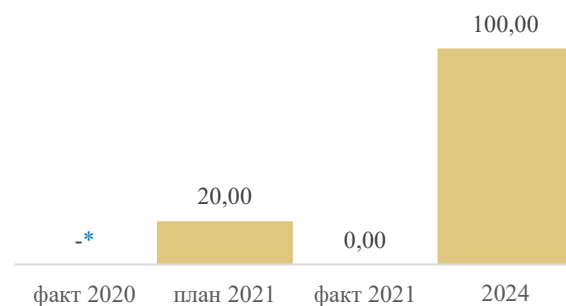




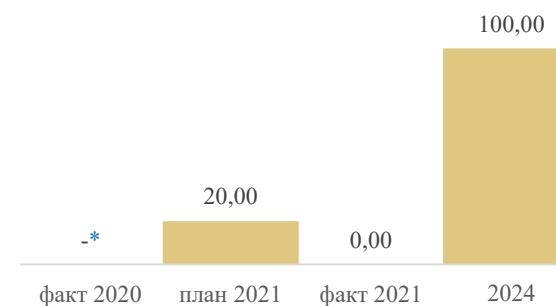
### Региональный проект

#### Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (единой государственной информационной системы здравоохранения)

Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) обеспечивает посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Нижегородской области передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Нижегородской области в ЕГИСЗ, %



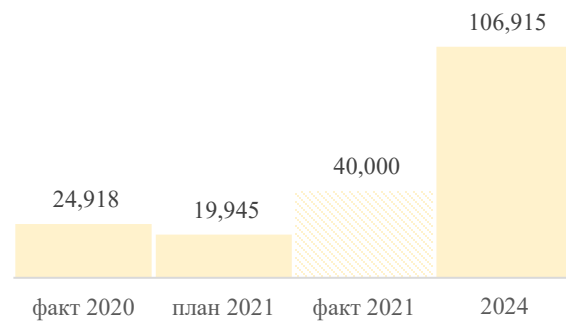
Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, обеспечивает посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Нижегородской области передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Нижегородской области в ЕГИСЗ, %



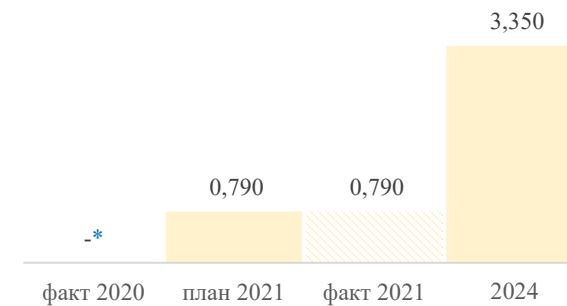
### Региональный проект

### Развитие экспорта медицинских услуг

Количество пролеченных иностранных граждан, тыс.чел.

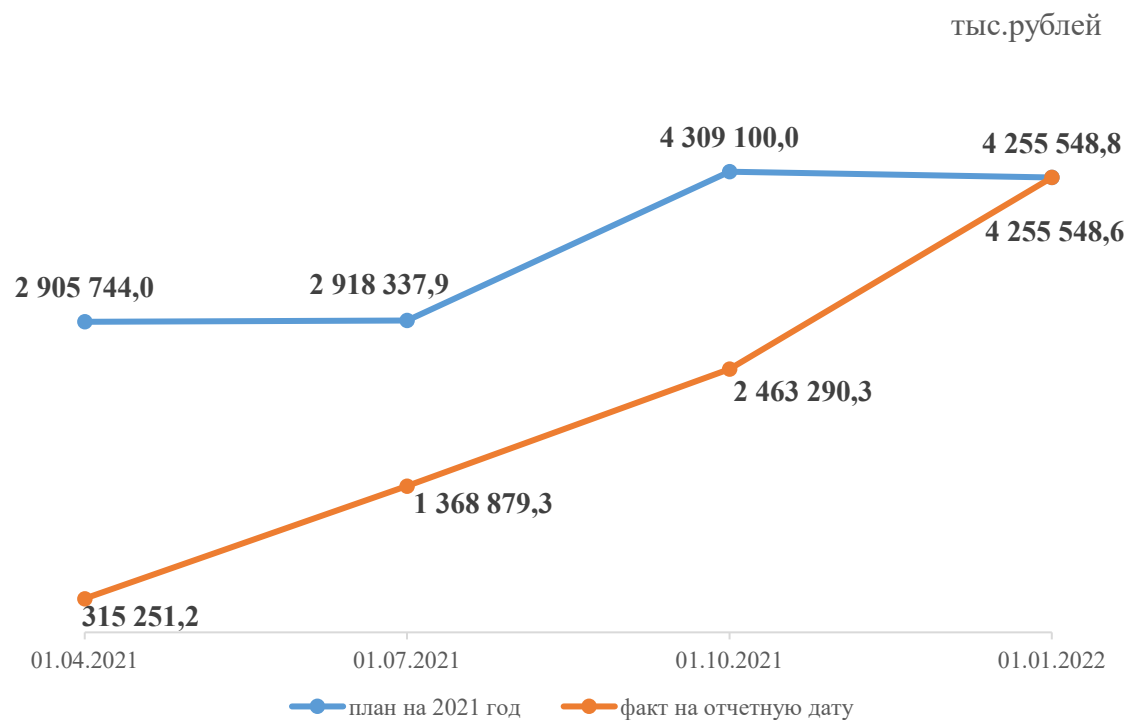


Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год), млн.долл.

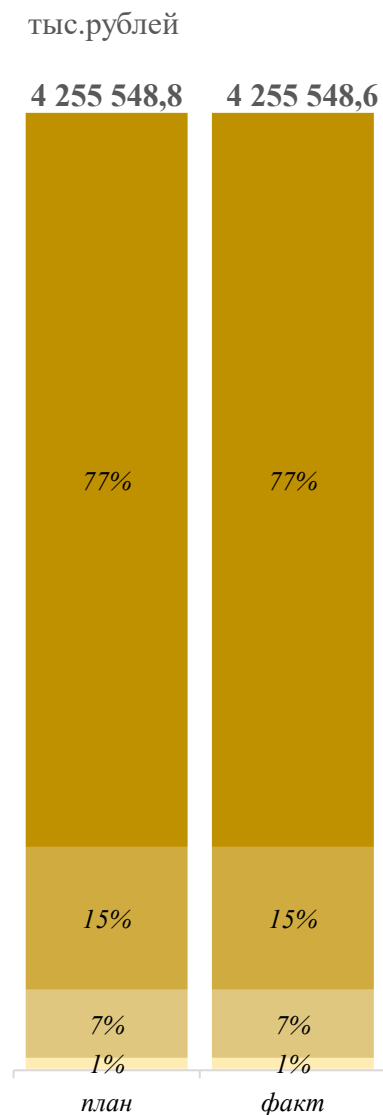


\* - показатель введен с 2021 года

### Освоение бюджетных средств – 100,0%



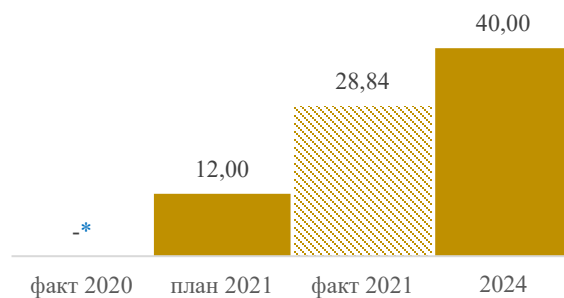
### Структура финансирования в разрезе региональных проектов



региональные проекты	план на 2021 год	факт за 2021 год	% исполнения
Современная школа	3 262 725,7	3 262 725,5	100,0%
Цифровая образовательная среда	635 064,9	635 064,9	100,0%
Успех каждого ребенка	302 622,8	302 622,8	100,0%
Молодые профессионалы (повышение конкурентоспособности профессионального образования)	46 904,8	46 904,8	100,0%
Социальная активность	6 067,4	6 067,4	100,0%
Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации	2 163,2	2 163,2	100,0%

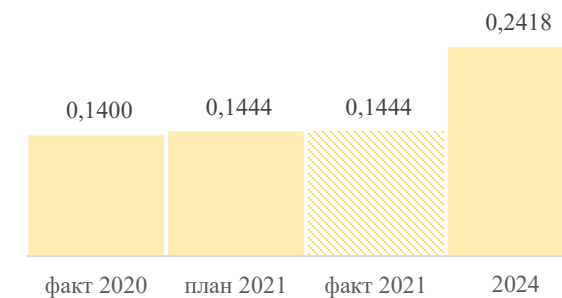
### Региональный проект Современная школа

Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства, %



### Региональный проект Социальная активность

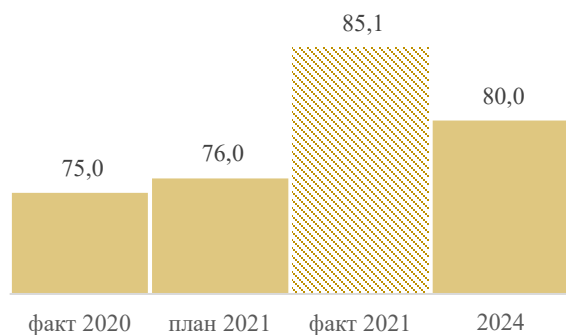
Общая численность граждан, вовлеченных центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства) на базе образовательных организаций, некоммерческих организаций, государственных и муниципальных учреждений в добровольческую (волонтерскую) деятельность, млн. человек



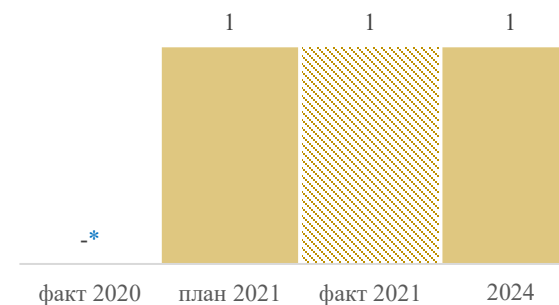
### Региональный проект

#### Успех каждого ребенка

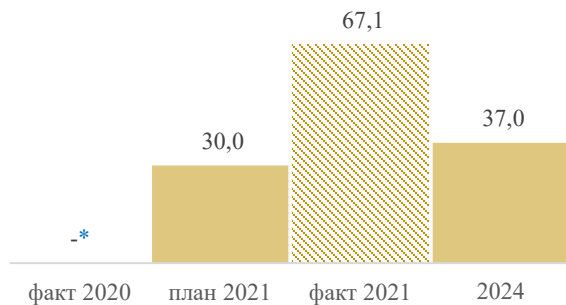
Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, %



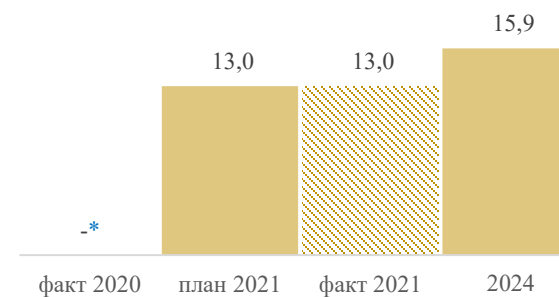
Количество субъектов Российской Федерации, выдающих сертификаты дополнительного образования в рамках системы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей, ед.



Доля обучающихся по образовательным программам основного и среднего общего образования, охваченных мероприятиями, направленными на раннюю профессиональную ориентацию, в том числе в рамках программы «Билет в будущее», %



Охват детей деятельностью региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «IT-куб», %



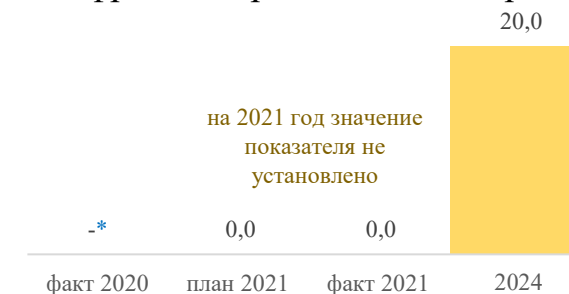
### Региональный проект

#### Цифровая образовательная среда

Доля общеобразовательных организаций, оснащенных в целях внедрения цифровой образовательной среды, %



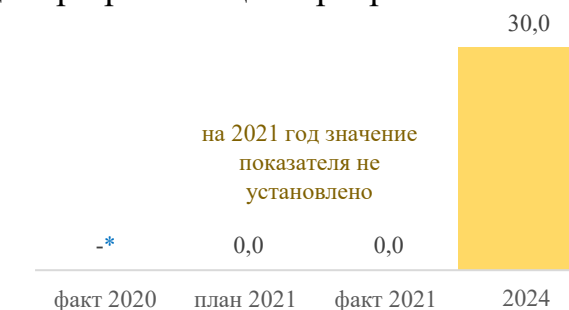
Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды, %



Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, %



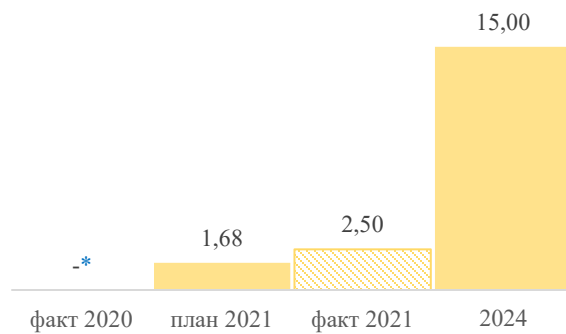
Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования, %



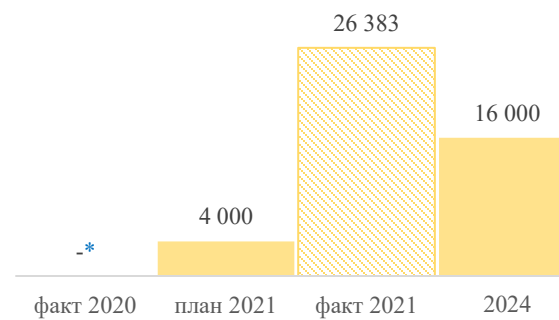
### Региональный проект

#### Молодые профессионалы *(повышение конкурентоспособности профессионального образования)*

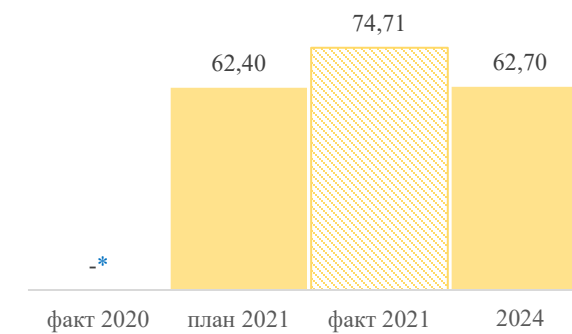
Доля обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, продемонстрировавших по итогам демонстрационного экзамена уровень, соответствующий национальным или международным стандартам, %



Численность граждан, охваченных деятельностью Центров опережающей профессиональной подготовки, ед.



Доля выпускников образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, занятых по виду деятельности и полученным компетенциям, %



### Региональный проект

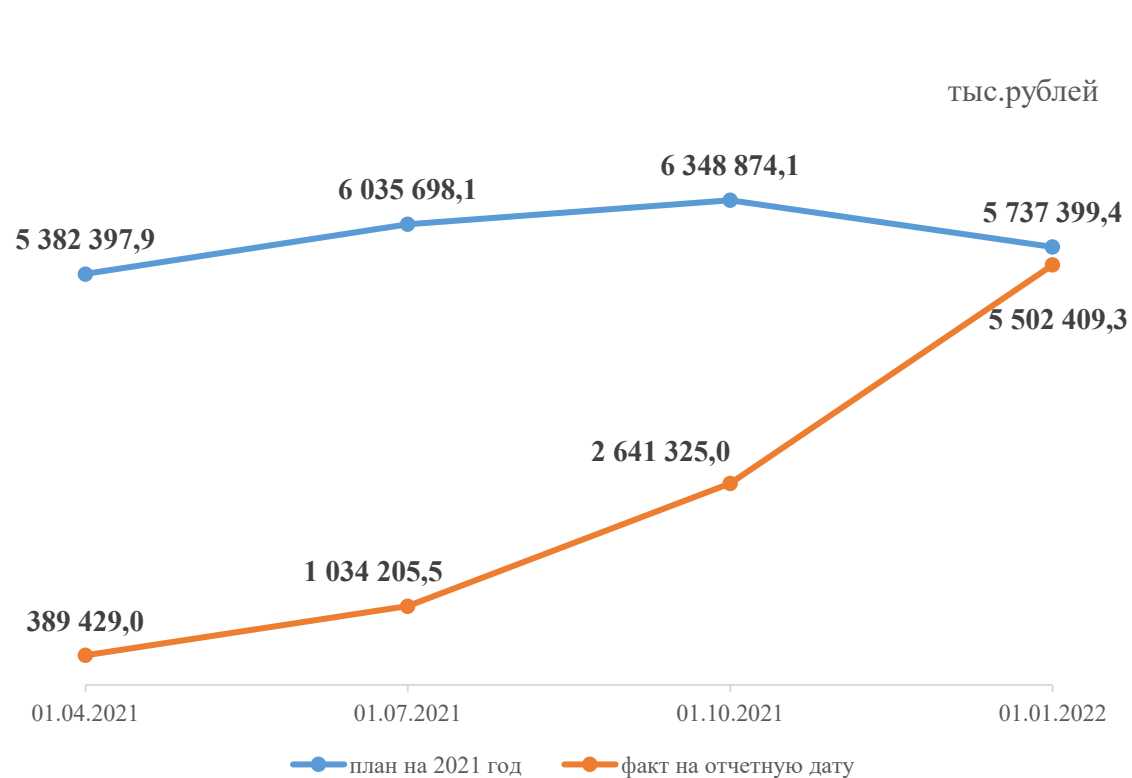
#### Патриотическое воспитание граждан

*на 2021 и последующие годы показатели паспортном региональном проекте не предусмотрены*

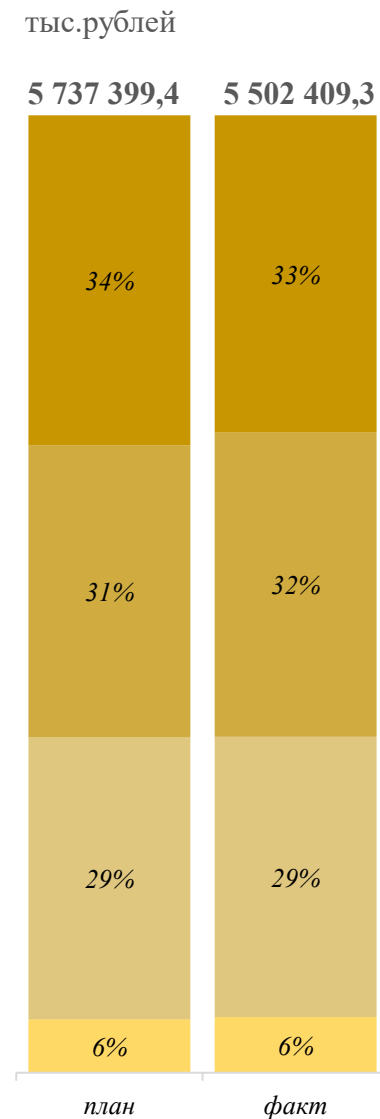
\* - показатель введен с 2021 года

\*\* - контроль показателя осуществляется по итогам года

### Освоение бюджетных средств – 95,9%



### Структура финансирования в разрезе региональных проектов



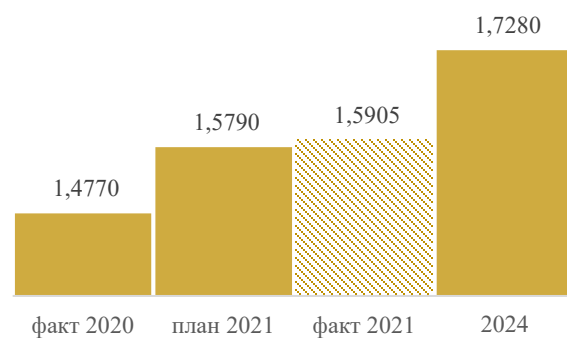
региональные проекты	план	факт	% исполнения
	на 2021 год	за 2021 год	
Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда	1 975 688,9	1 820 544,0	92,1%
Формирование комфортной городской среды	1 751 092,0	1 751 092,0	100,0%
Жилье	1 689 963,2	1 610 118,3	95,3%
Чистая вода	320 655,3	320 655,0	100,0%



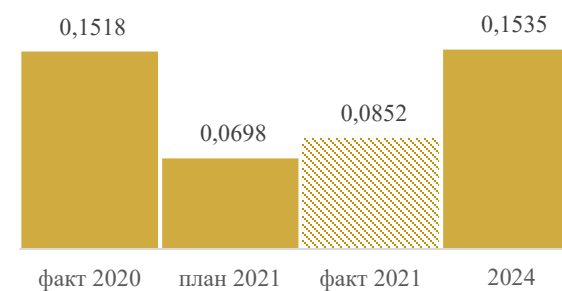
### Региональный проект

### Жилье

Объем жилищного строительства,  
млн.квадратных метров в год,



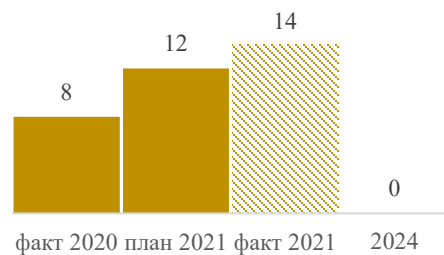
Ввод жилья в рамках мероприятия по стимулированию  
программ развития жилищного строительства субъектов РФ,  
млн.кв.м



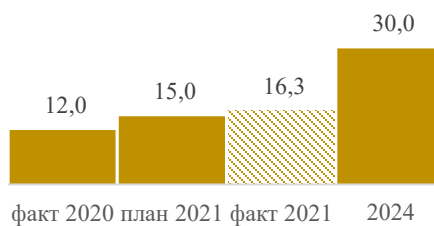
### Региональный проект

#### Формирование комфортной городской среды

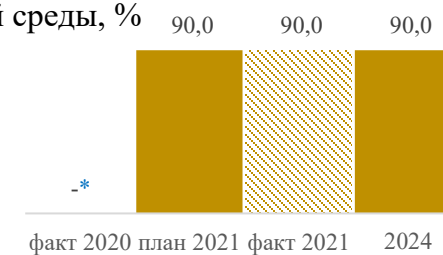
Реализованы проекты победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях, не менее ед, нарастающим итогом



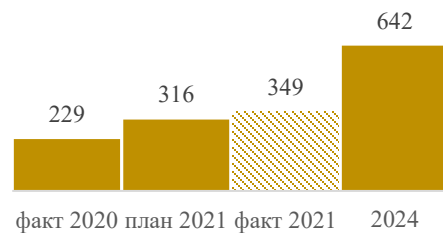
Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, %



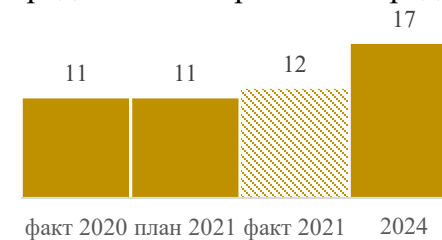
Доля объема закупок оборудования, имеющего российское происхождение, в том числе оборудования, закупаемого при выполнении работ, в общем объеме оборудования, закупленного в рамках реализации мероприятий государственных (муниципальных) программ современной городской среды, %



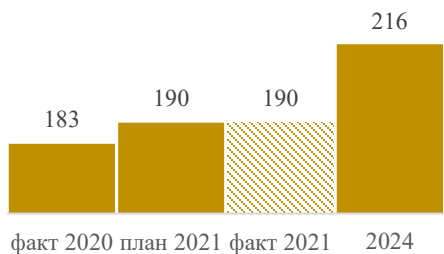
Количество благоустроенных общественных территорий, ед.



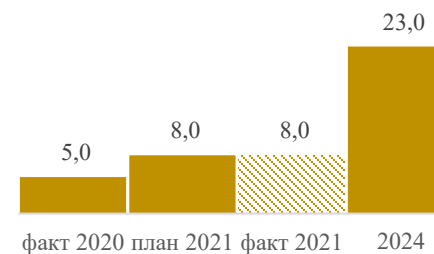
Количество городов с благоприятной городской средой, ед.



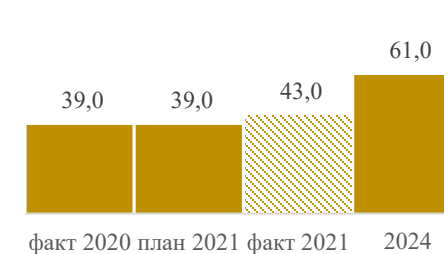
Индекс качества городской среды по Российской Федерации, балл



Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году, %



Доля городов с благоприятной средой от общего количества городов (индекс качества городской среды), %

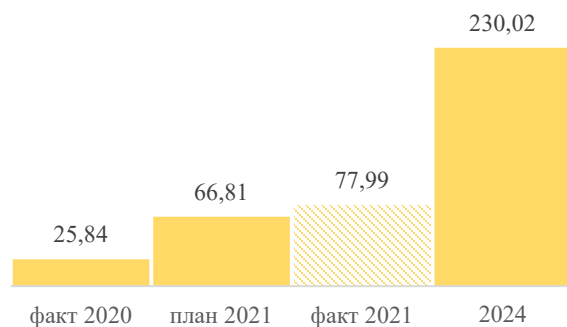


\* - показатель введен с 2021 года

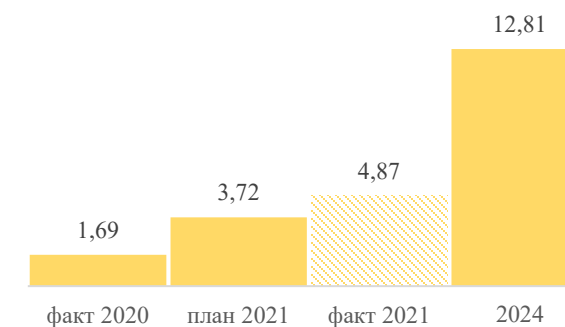
### Региональный проект

#### Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда

Количество квадратных метров расселенного аварийного жилищного фонда, тыс.кв.м



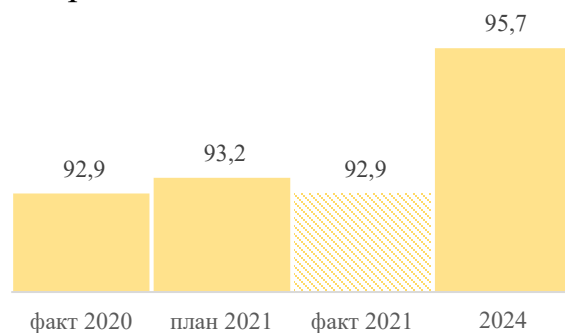
Количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда, тыс.человек



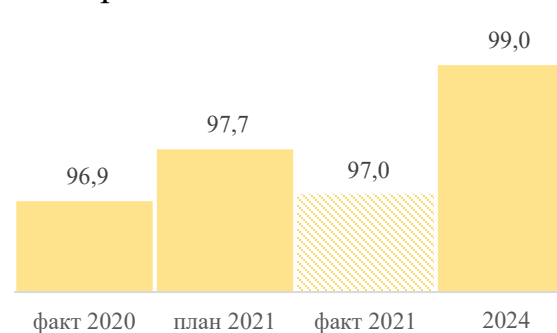
### Региональный проект

#### Чистая вода

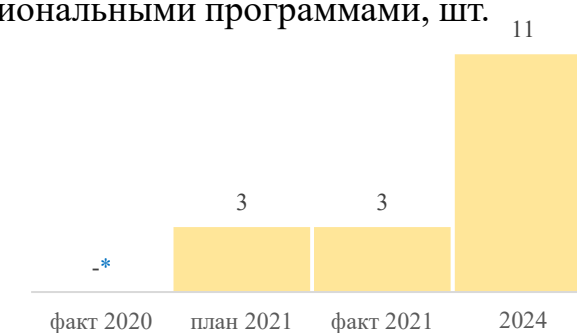
Доля населения Нижегородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %



Доля городского населения Нижегородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %

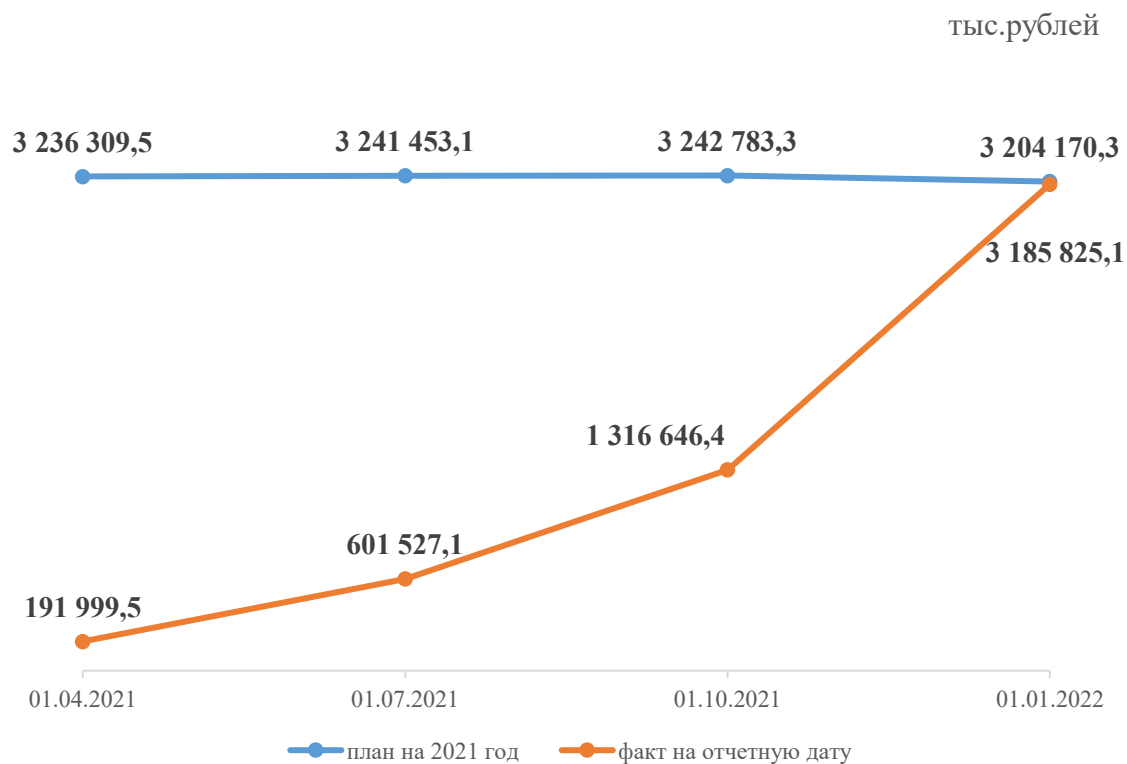


Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, шт.

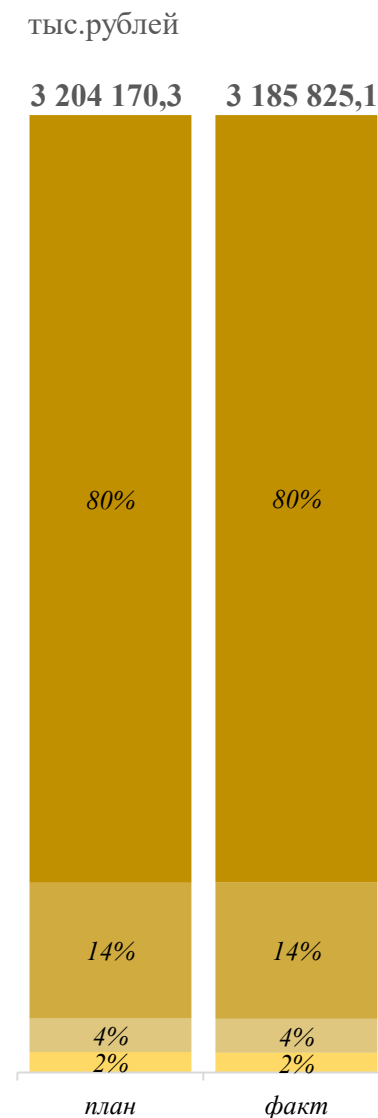


\* - показатель введен с 2021 года

## Освоение бюджетных средств – 99,4%



## Структура финансирования в разрезе региональных проектов



региональные проекты	план на 2021 год	факт за 2021 год	% исполнения
Оздоровление Волги	2 568 138,7	2 552 259,4	99,4%
Чистая страна <sup>1</sup>	454 040,9	454 040,9	100,0%
Сохранение лесов	113 459,3	113 459,2	100,0%
Сохранение уникальных водных объектов	68 531,4	66 065,6	96,4%
Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами	<i>финансирование не предусмотрено</i>		

<sup>1</sup> - полное наименование: Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов Нижегородской области

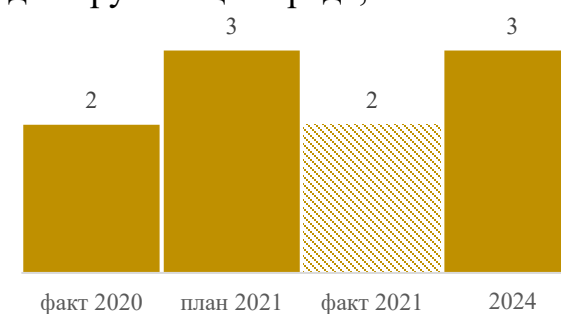
### Региональный проект

**Чистая страна** *(Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов Нижегородской области)*

Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, шт.



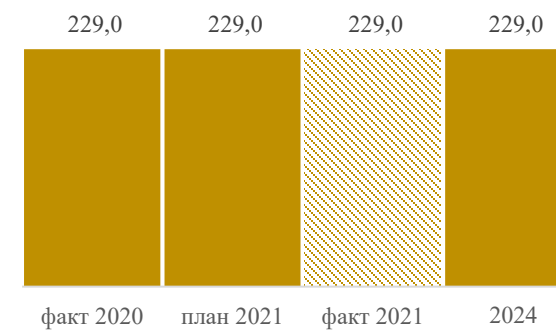
Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, шт.



Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс.чел.



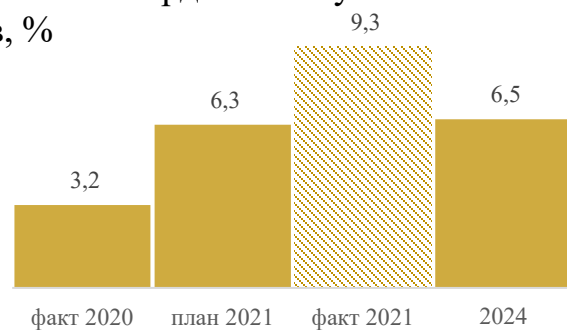
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации, тыс.чел.



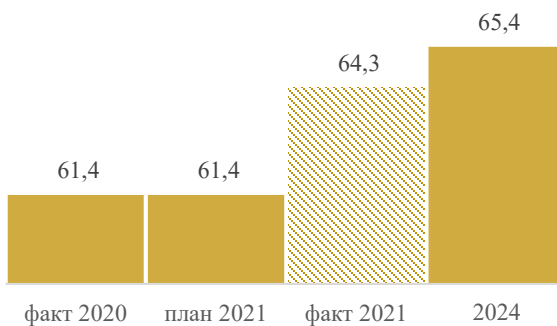
### Региональный проект

#### Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами

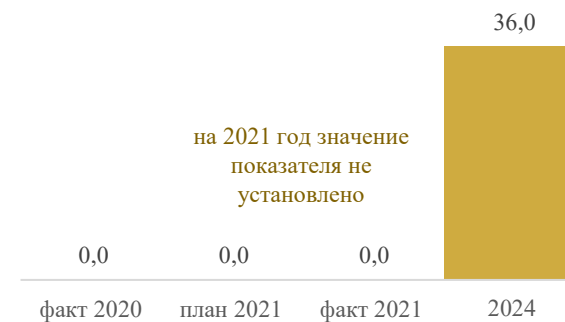
Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %



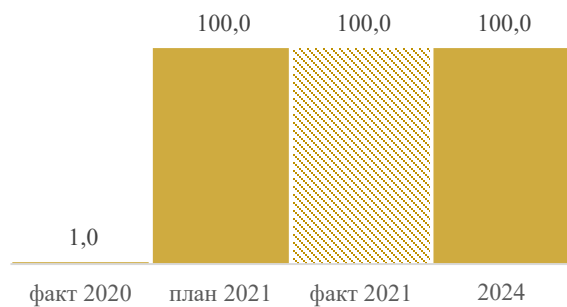
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %



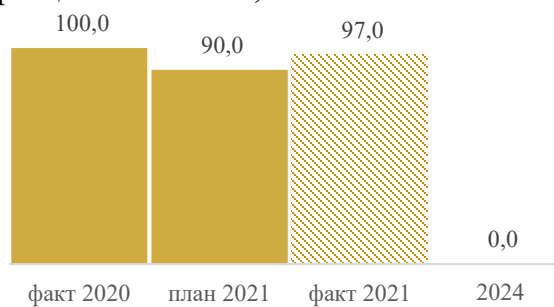
Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, %



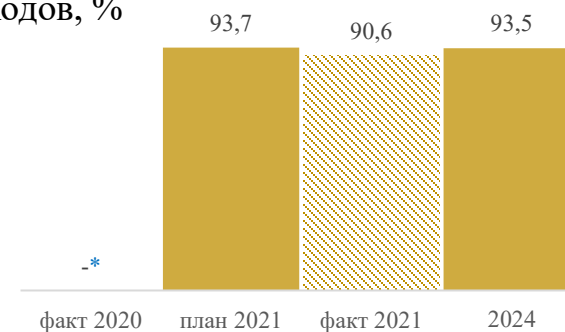
Доля разработанных электронных моделей, %



Доля населения, охваченного услугой по обращению с ТКО, %



Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %

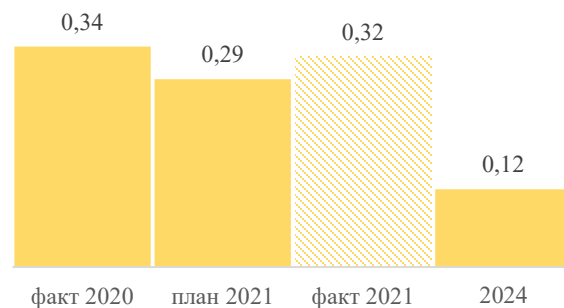


\* - показатель введен с 2021 года

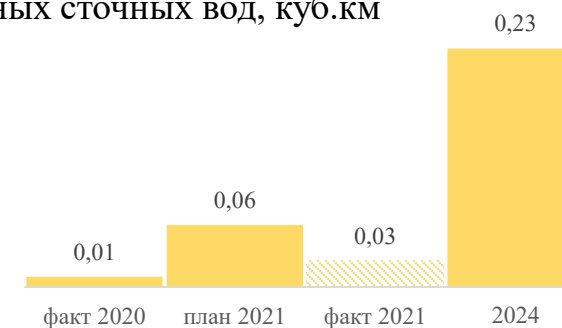
### Региональный проект

#### Оздоровление Волги

Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, куб.км



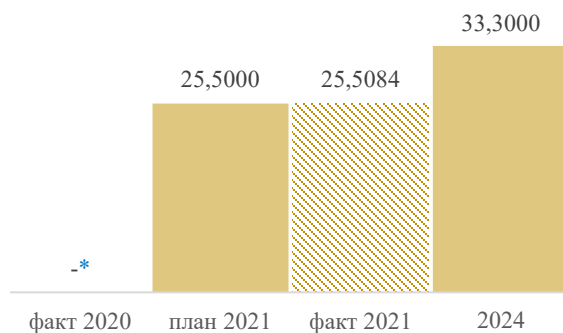
Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, куб.км



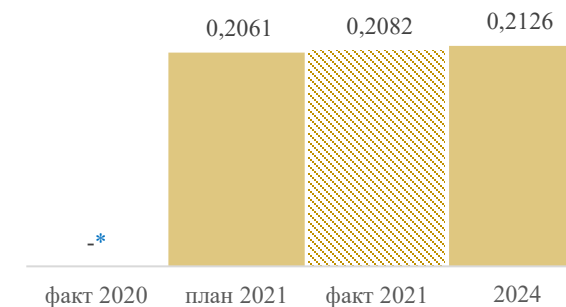
### Региональный проект

#### Сохранение уникальных водных объектов

Протяженность расчищенных участков русел рек, км



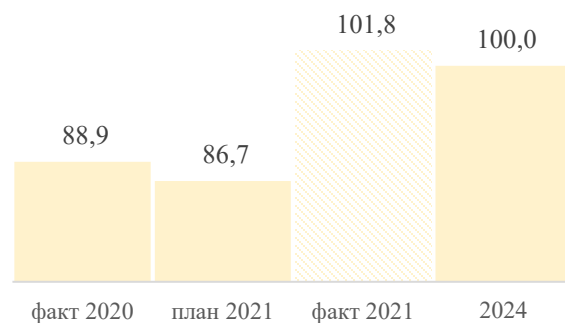
Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, млн.чел.



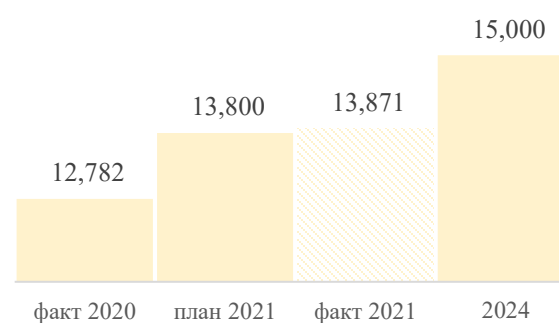
### Региональный проект

### Сохранение лесов

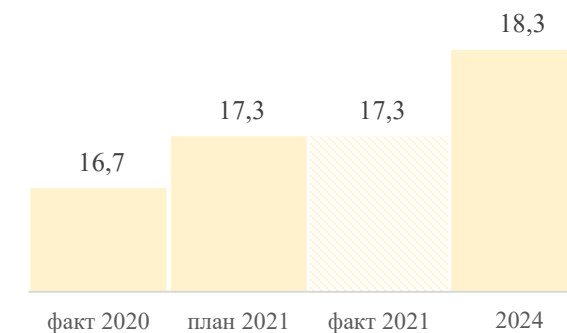
Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %



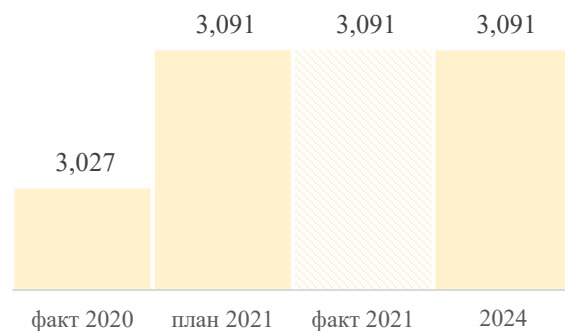
Площадь лесовосстановления и лесоразведения, тыс.га



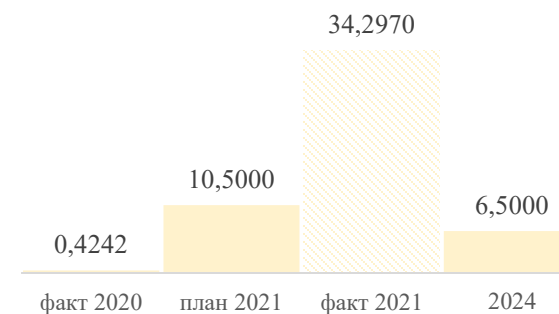
Количество выращенного посадочного материала лесных растений, млн. шт.



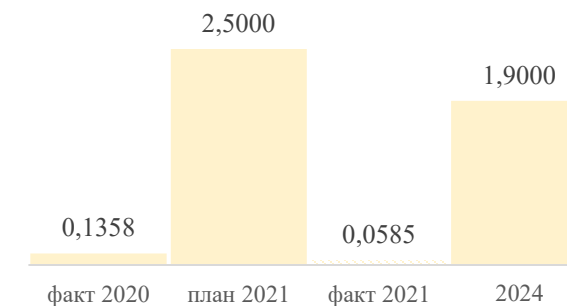
Запас семян лесных растений для лесовосстановления, усл.т



Ущерб от лесных пожаров по годам, млн.руб.

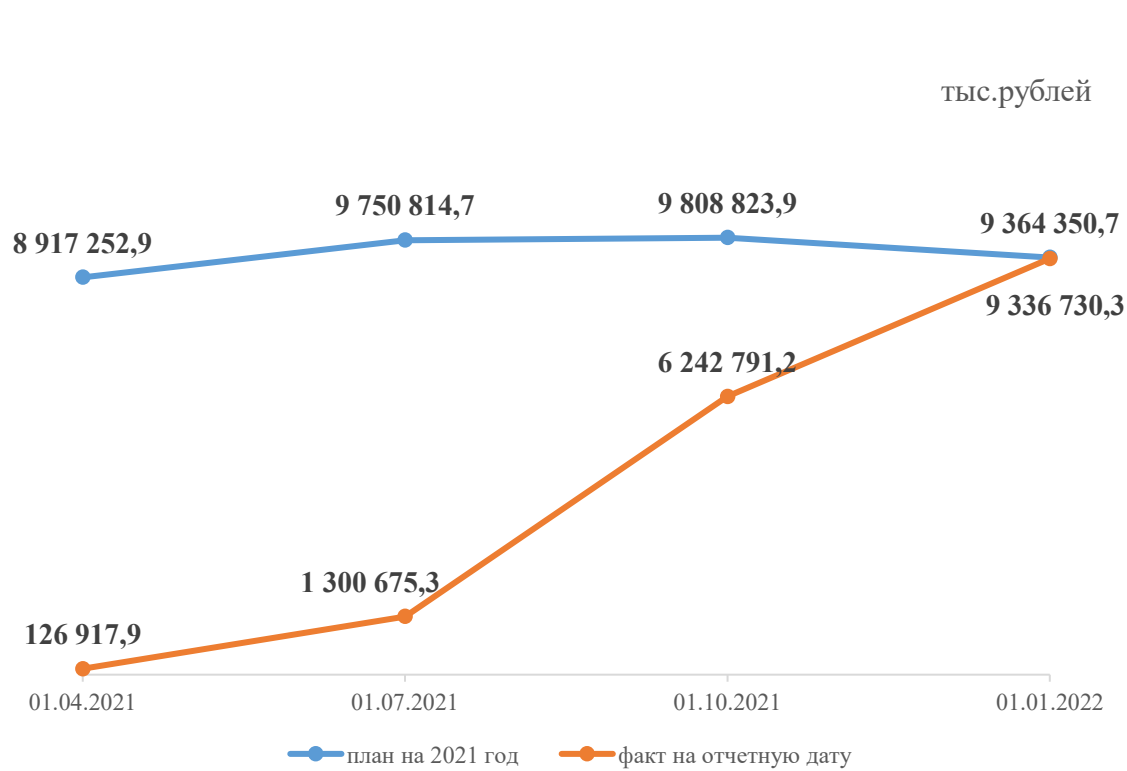


Площадь погибших лесных насаждений, тыс.га

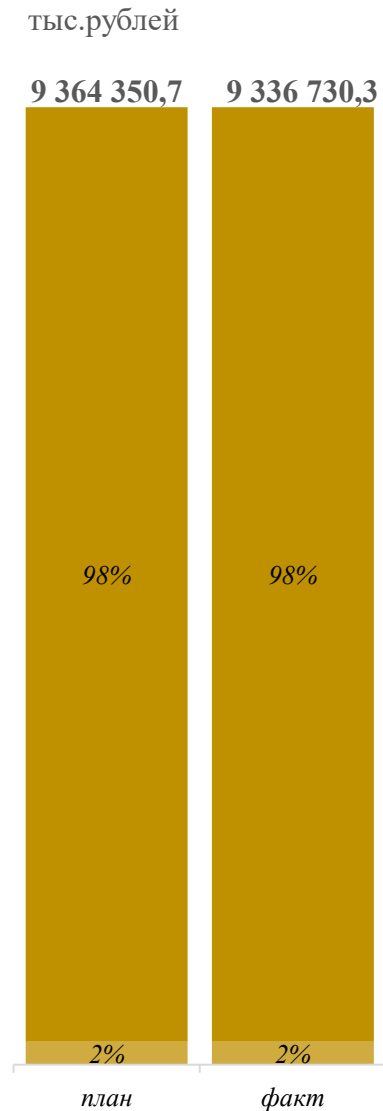




## Освоение бюджетных средств – 99,7%



## Структура финансирования в разрезе региональных проектов

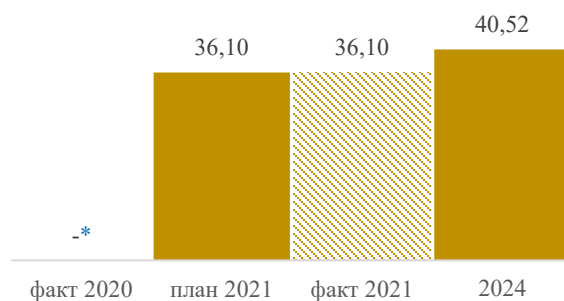


региональные проекты	план на 2021 год	факт за 2021 год	% исполнения
Региональная и местная дорожная сеть	9 140 323,5	9 112 705,6	99,7%
Общесистемные меры развития дорожного хозяйства	223 067,2	223 064,7	100,0%
Безопасность дорожного движения	960,0	960,0	100,0%

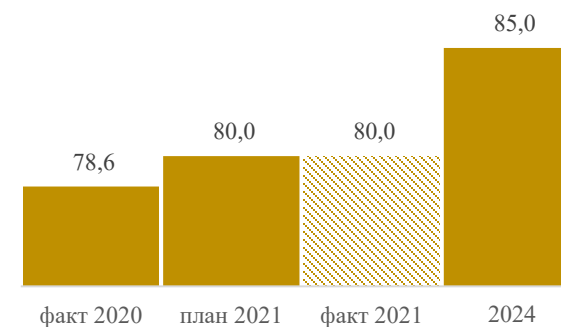
## Региональный проект

### Региональная и местная дорожная сеть

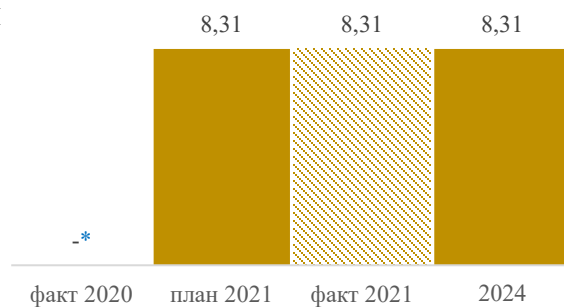
Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, %



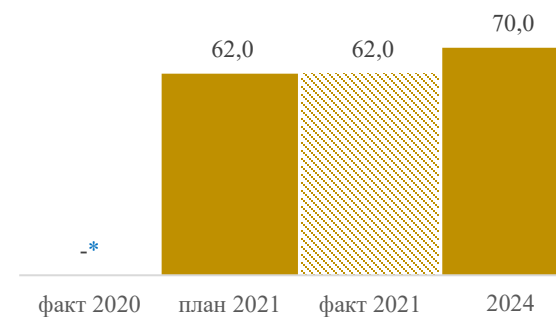
Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии, %



Осуществлено строительство и реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом), км



Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок, %

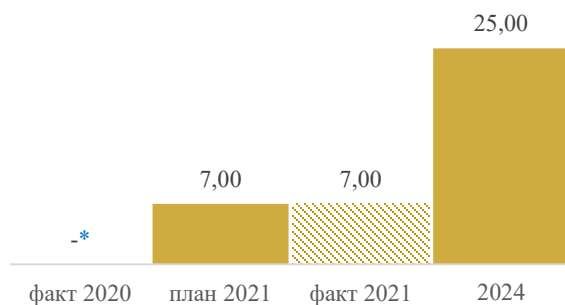


\* - показатель введен с 2021 года

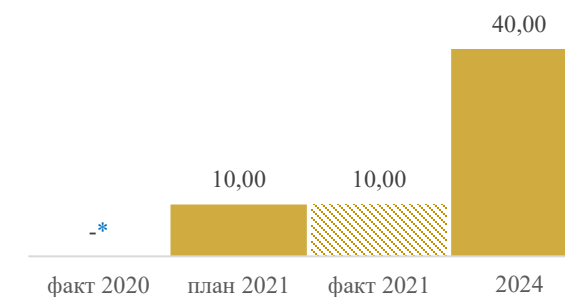
## Региональный проект

### Общесистемные меры развития дорожного хозяйства

Доля контрактов жизненного цикла, предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (межмуниципального) значения, %



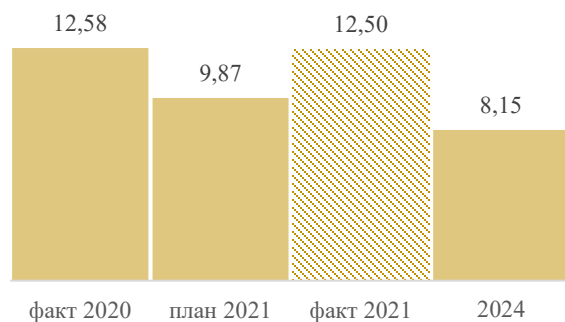
Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр, %



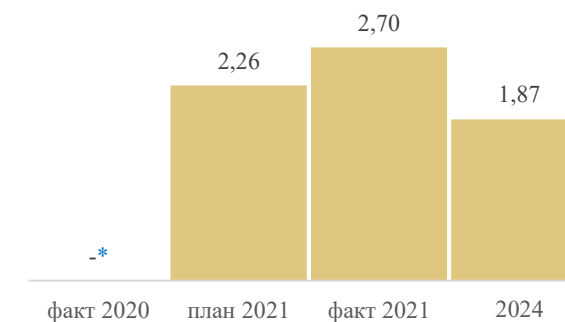
## Региональный проект

### Безопасность дорожного движения

Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 100 тысяч населения, чел.

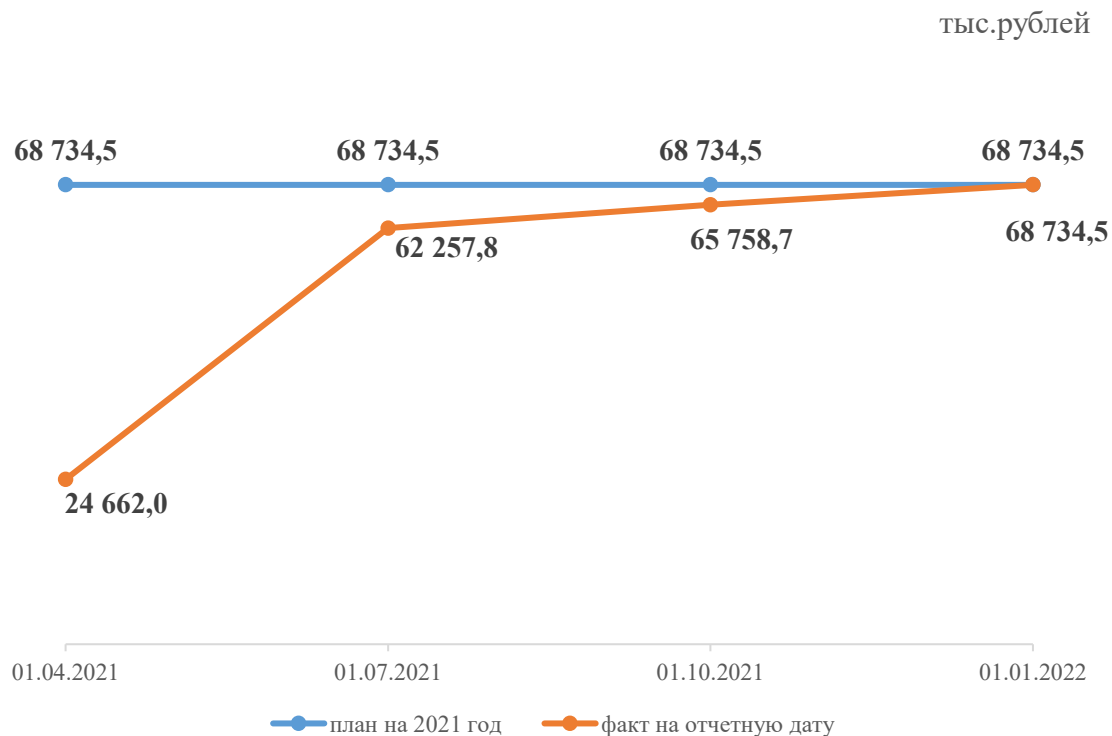


Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 10 тысяч транспортных средств, чел.

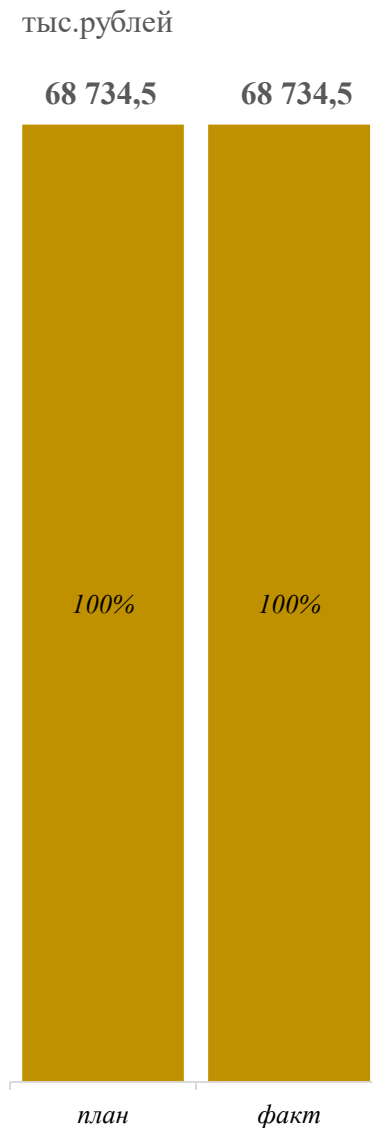


\* - показатель введен с 2021 года

## Освоение бюджетных средств – 100,0%



## Структура финансирования в разрезе региональных проектов

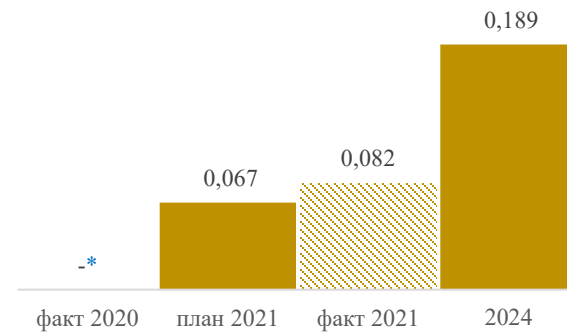


региональные проекты	план на 2021 год	факт за 2021 год	% исполнения
Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях	68 734,5	68 734,5	100,0%
Системные меры по повышению производительности труда	финансирование не предусмотрено		

## Региональный проект

### Системные меры по повышению производительности труда

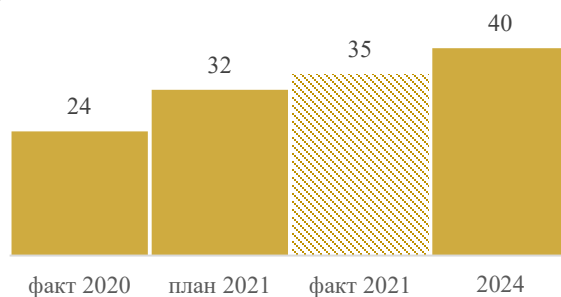
Количество руководителей, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда, тыс. чел., нарастающим итогом



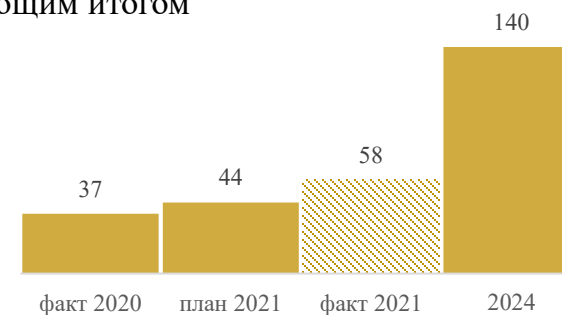
## Региональный проект

### Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях

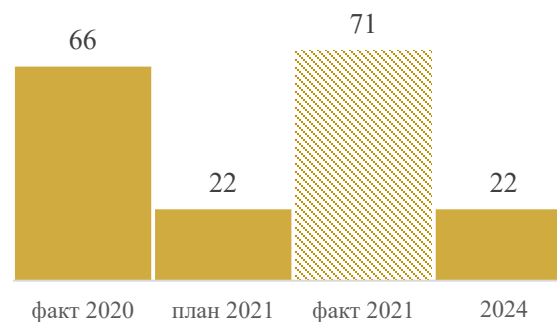
Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным управлением (с ФЦК), ед. нарастающим итогом, усл.ед



Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под региональным управлением (с региональными центрами компетенций - РЦК), ед. нарастающим итогом



Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно, ед. нарастающим итогом, усл.ед.



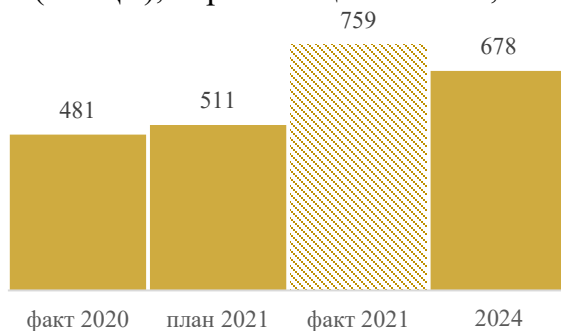
Доля предприятий от общего числа предприятий, вовлеченных в национальный проект, на которых прирост производительности труда соответствует целевым показателям, процент, %



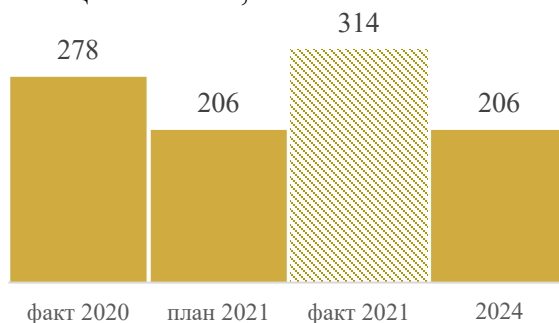
## Региональный проект

### Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях

Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под федеральным управлением (с ФЦК), нарастающим итогом, чел.



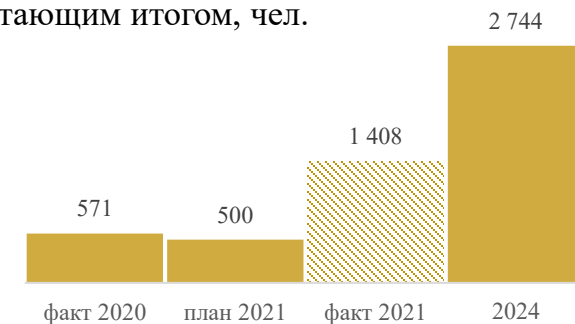
Количество обученных сотрудников предприятий-участников в рамках реализации мероприятий по повышению производительности труда самостоятельно, а также органов исполнительной власти, нарастающим итогом, чел.



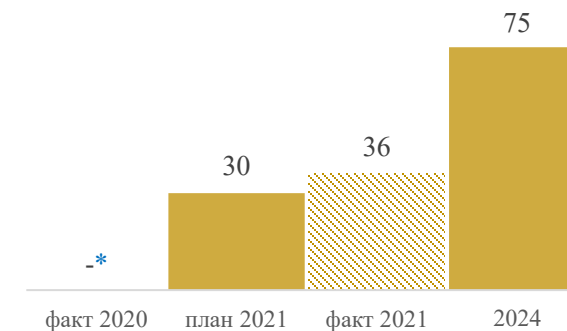
Доля предприятий, достигших ежегодный 5% прирост производительности труда на предприятиях участниках, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным и региональным управлением в течении трех лет участия в проекте, %



Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под региональным управлением (с РЦК), нарастающим итогом, чел.



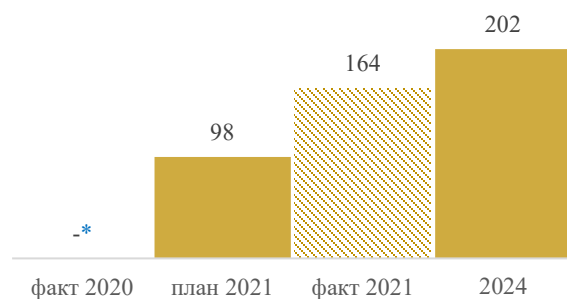
Количество представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда, нарастающим итогом, чел.



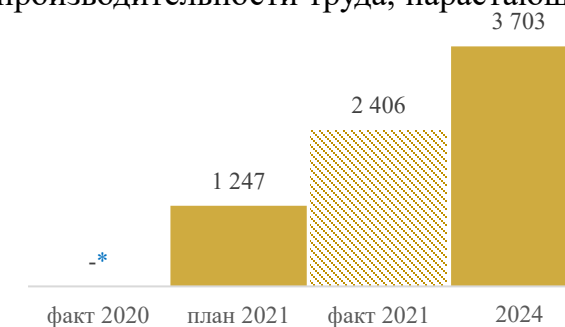
## Региональный проект

### Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях

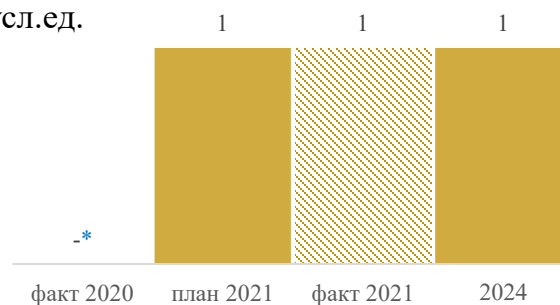
Количество предприятий - участников, вовлеченных в национальный проект через получение адресной поддержки, нарастающим итогом, усл.ед.



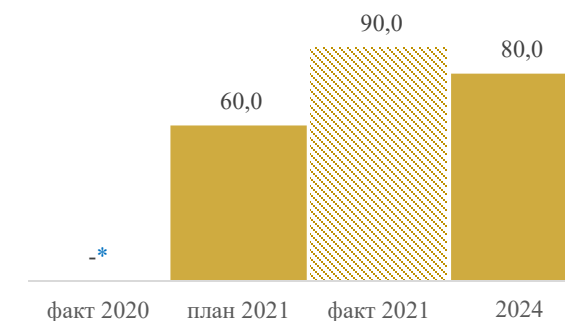
Количество сотрудников предприятий и представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда, нарастающим итогом, чел.



Количество региональных центров компетенций, созданных в субъектах Российской Федерации в целях распространения лучших практик производительности труда, нарастающим итогом, усл.ед.

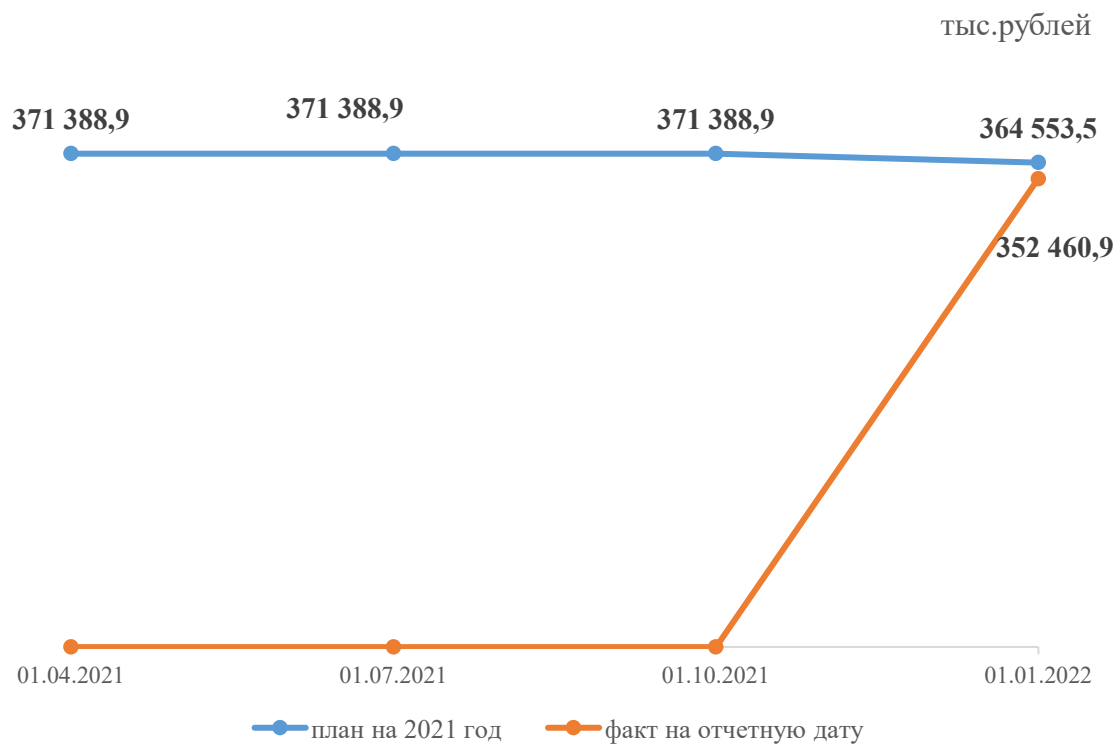


Удовлетворенность предприятий работой региональных центров компетенций (доля предприятий, удовлетворенных работой названных центров), %



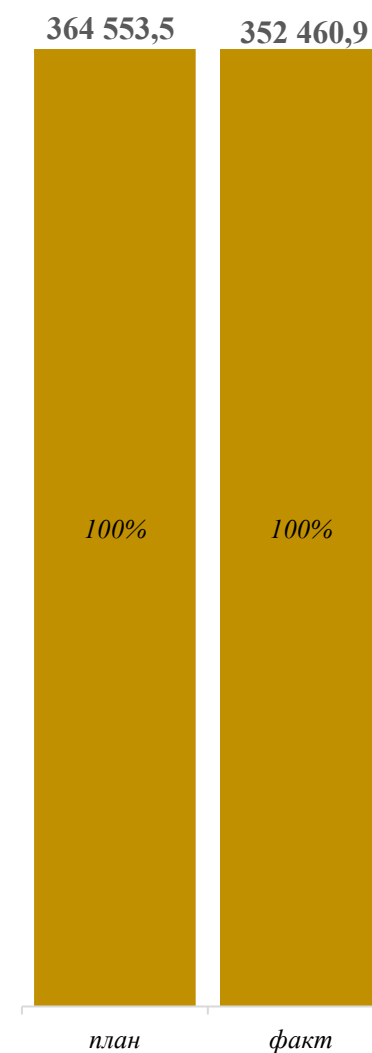


### Освоение бюджетных средств – 96,7%



### Структура финансирования в разрезе региональных проектов

тыс.рублей

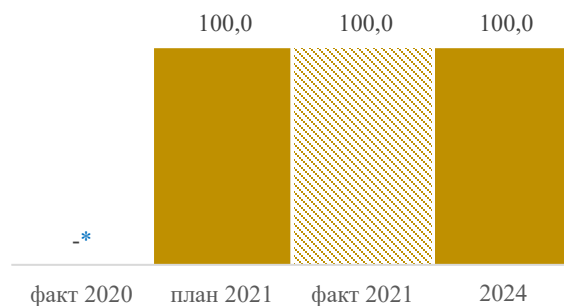


региональные проекты	план на 2021 год	факт за 2021 год	% исполнения
Информационная инфраструктура	364 553,5	352 460,9	96,7%
Кадры для цифровой экономики	финансирование не предусмотрено		
Информационная безопасность	финансирование не предусмотрено		
Цифровые технологии	финансирование не предусмотрено		
Цифровое государственное управление	финансирование не предусмотрено		

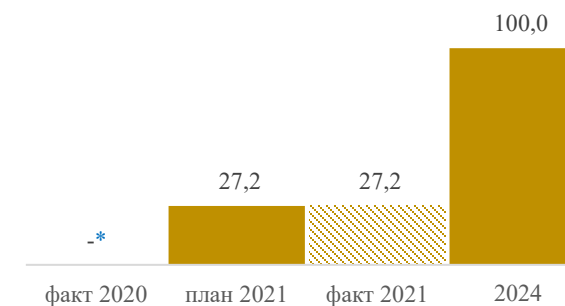
### Региональный проект

#### Информационная инфраструктура

Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями, %



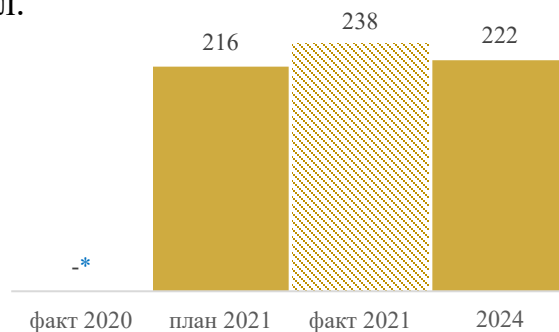
Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi, %



### Региональный проект

#### Кадры для цифровой экономики

Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно, чел.



### Региональный проект

#### Информационная безопасность

на 2021 и последующие годы показатели паспортом регионального проекта не предусмотрены

### Региональный проект

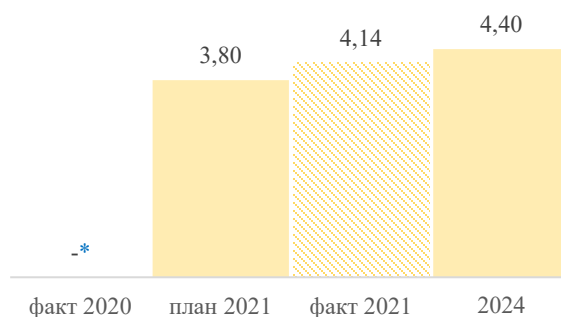
#### Цифровые технологии

на 2021 и последующие годы показатели паспортом регионального проекта не предусмотрены

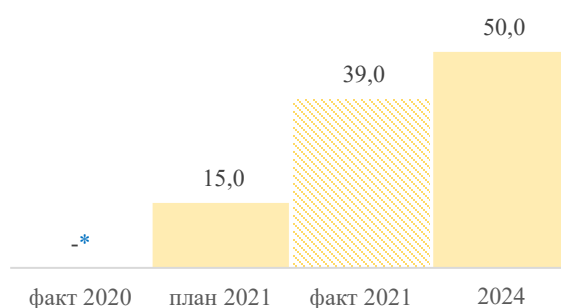
### Региональные проекты

#### Цифровое государственное управление

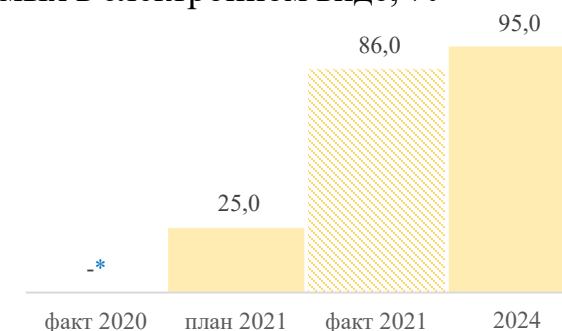
Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), балл



Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг, %



Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, %



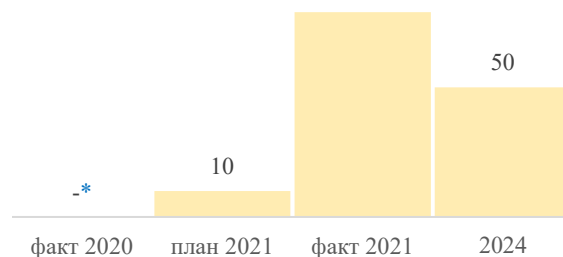
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, усл.ед.



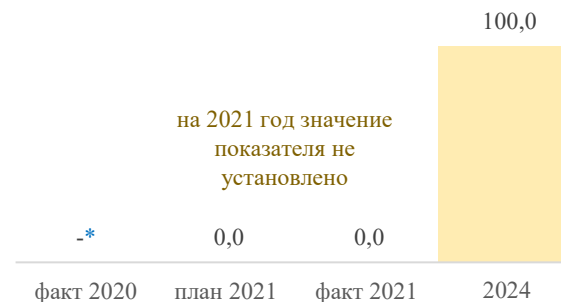
### Региональные проекты

#### Цифровое государственное управление

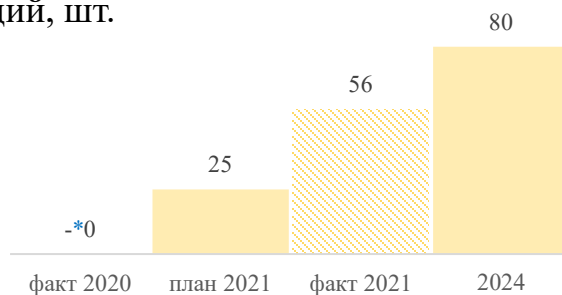
Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, усл.ед. 79



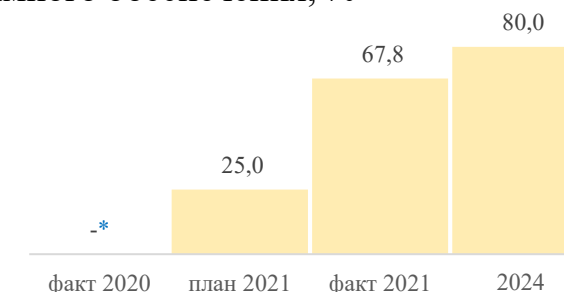
Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, %



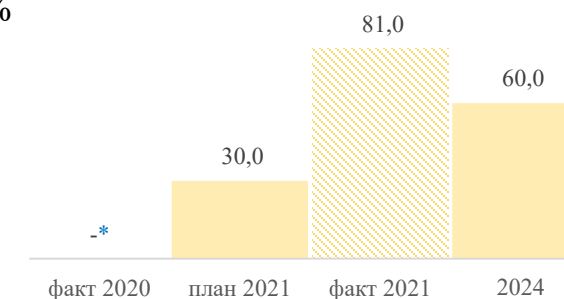
Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, шт.



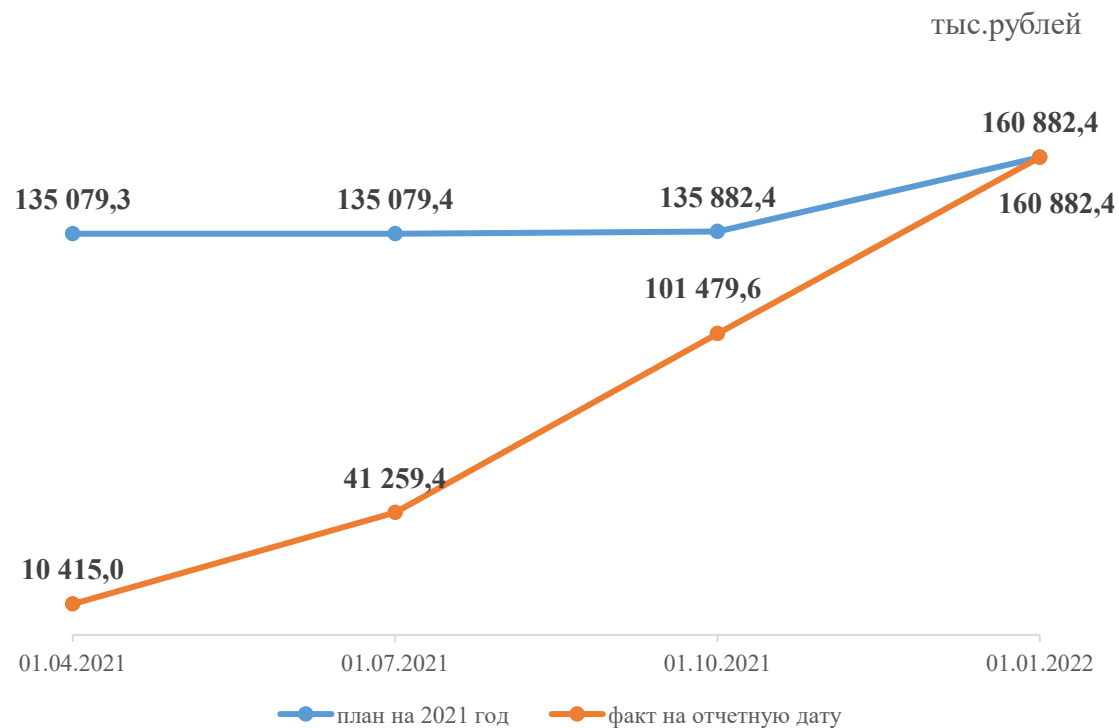
Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения, %



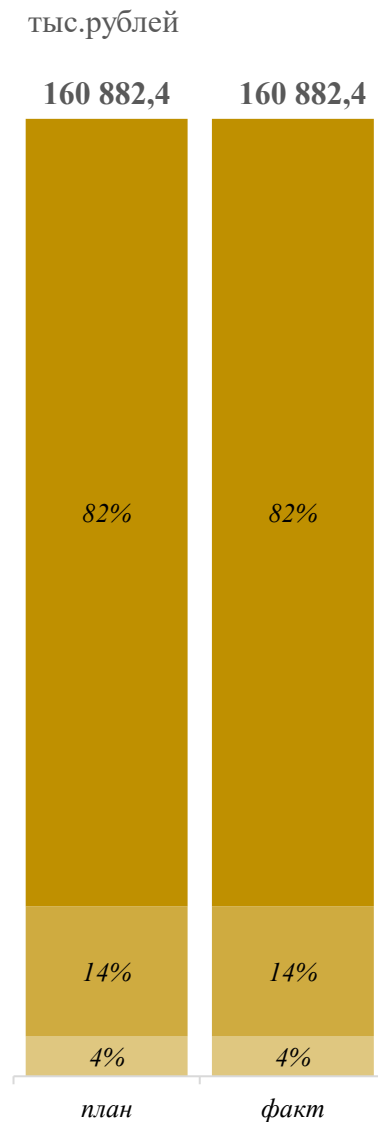
Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, %



### Освоение бюджетных средств – 100,0%



### Структура финансирования в разрезе региональных проектов

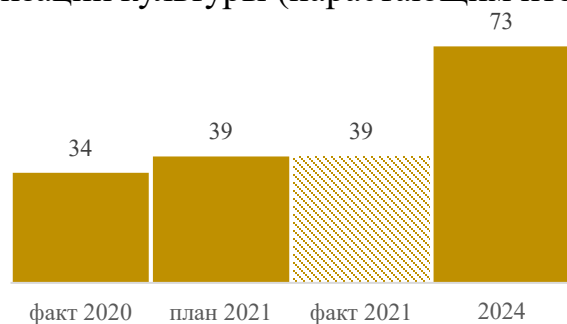


региональные проекты	план на 2021 год	факт за 2021 год	% исполнения
Обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры («Культурная среда»)	132 311,4	132 311,4	100,0%
Создание условий для реализации творческого потенциала нации («Творческие люди»)	21 871,0	21 871,0	100,0%
Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)	6 700,0	6 700,0	100,0%

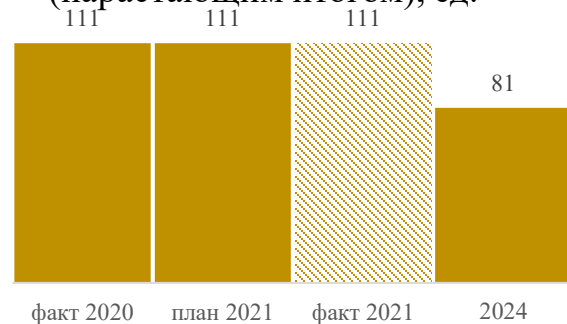
### Региональный проект

**Культурная среда** (Обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры («Культурная среда»))

Количество созданных (реконструированных) и капитально отремонтированных объектов организации культуры (нарастающим итогом), ед.



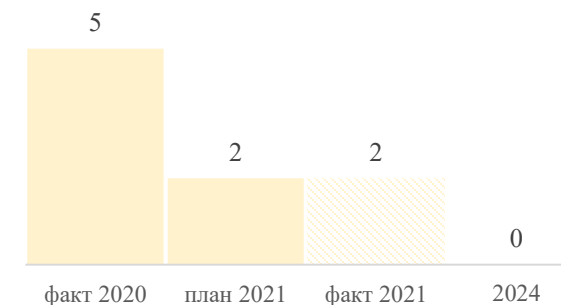
Количество организаций культуры, получивших современное оборудование (нарастающим итогом), ед.



### Региональный проект

**Цифровая культура** (Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»))

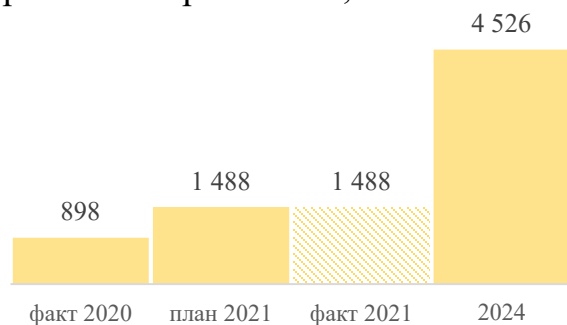
Количество созданных виртуальных концертных залов, ед.



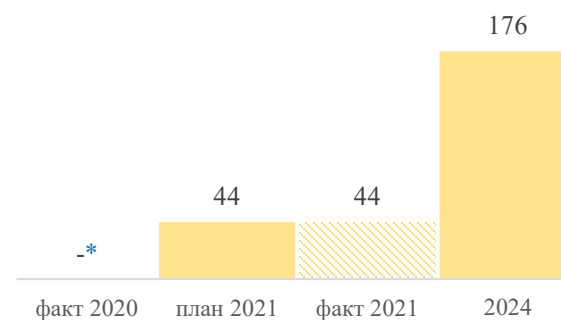
### Региональный проект

**Творческие люди** (Создание условий для реализации творческого потенциала нации («Творческие люди»))

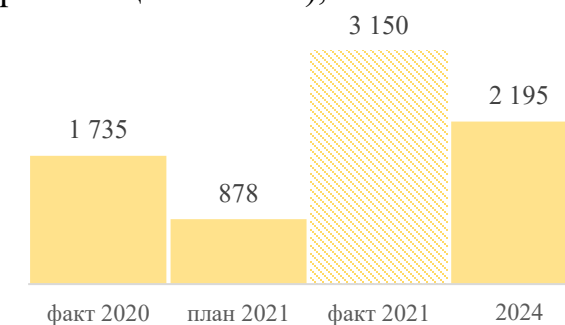
Количество специалистов, прошедших повышение квалификации на базе Центров непрерывного образования, чел.



Количество поддержанных творческих инициатив, ед

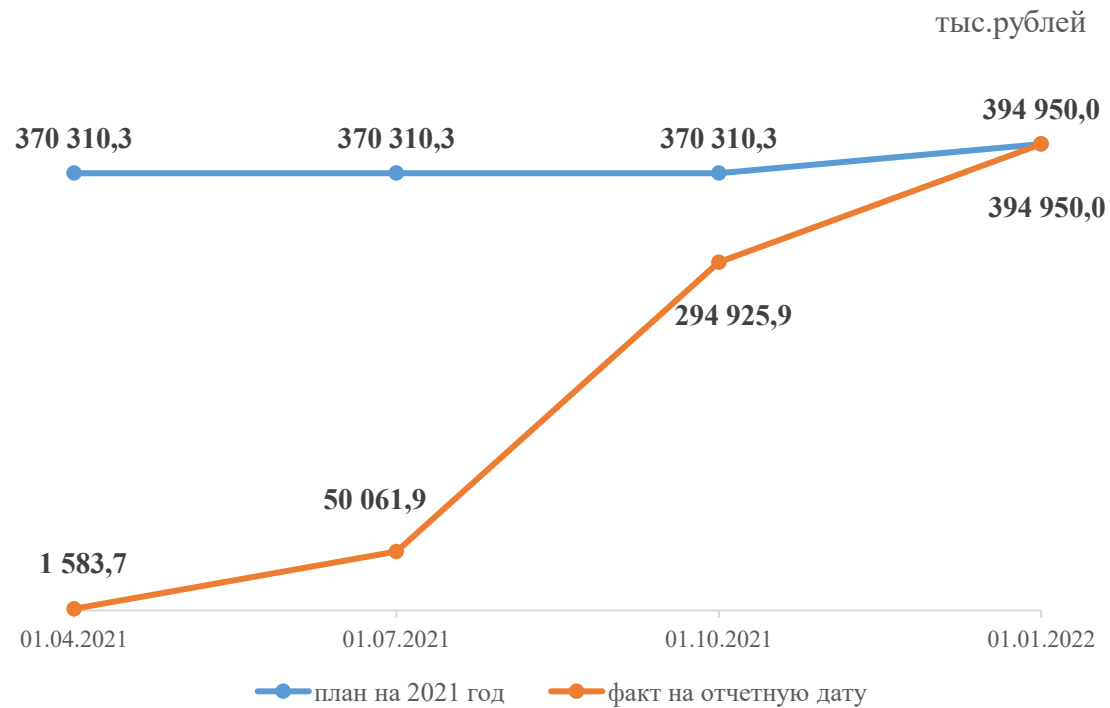


Количество волонтеров, вовлеченных в программу «Волонтеры культуры» (нарастающим итогом), чел.



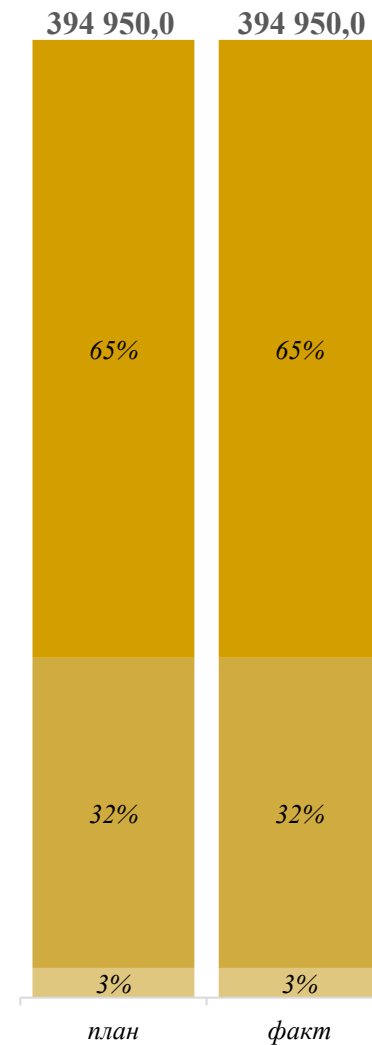
\* - показатель введен с 2021 года

## Освоение бюджетных средств – 100,0%



## Структура финансирования в разрезе региональных проектов

тыс.рублей

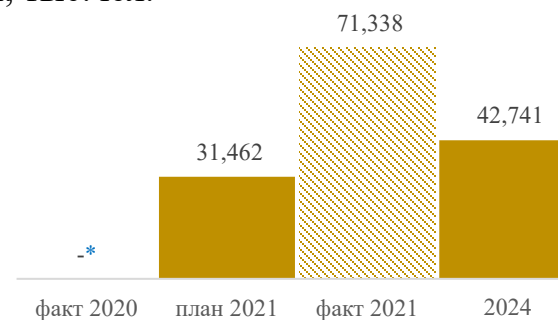


региональные проекты	план на 2021 год	факт за 2021 год	% исполнения
Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства	254 847,9	254 847,9	100,0%
Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса	127 873,3	127 873,3	100,0%
Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами	12 228,8	12 228,8	100,0%

## Региональный проект

### Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами

Количество самозанятых граждан, зафиксировавших свой статус и применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (НПД), накопленным итогом, тыс.чел.



## Региональный проект

### Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса

*на 2021 и последующие годы показатели паспортom регионального проекта не предусмотрены*

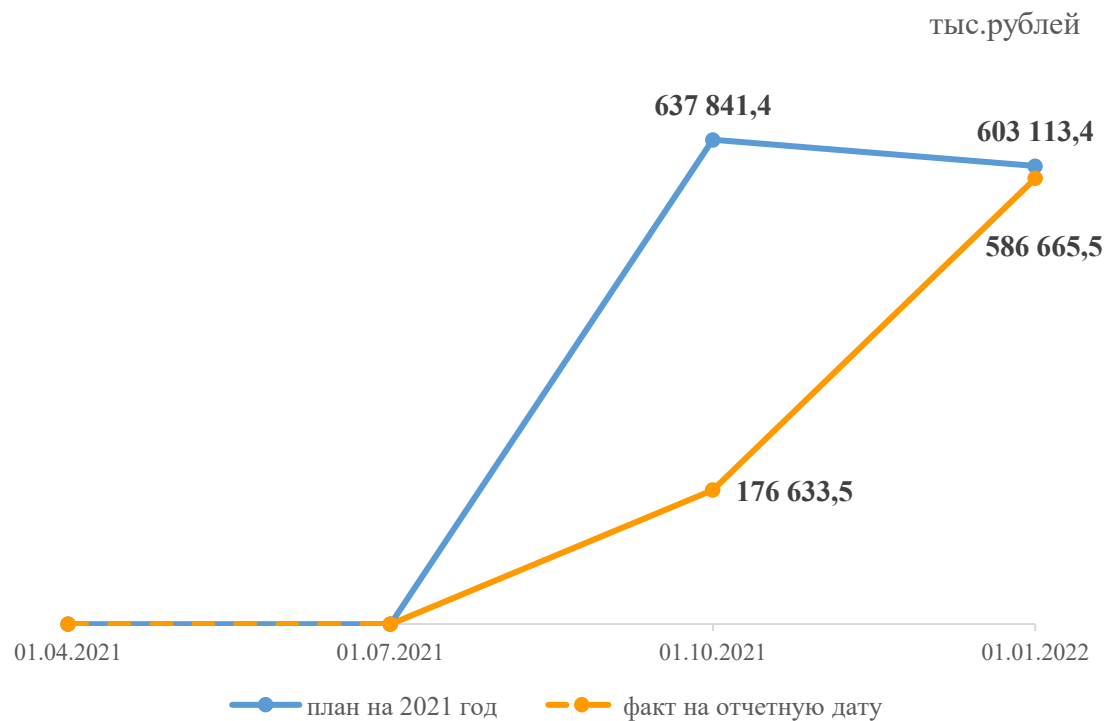
## Региональный проект

### Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства

*на 2021 и последующие годы показатели паспортom регионального проекта не предусмотрены*

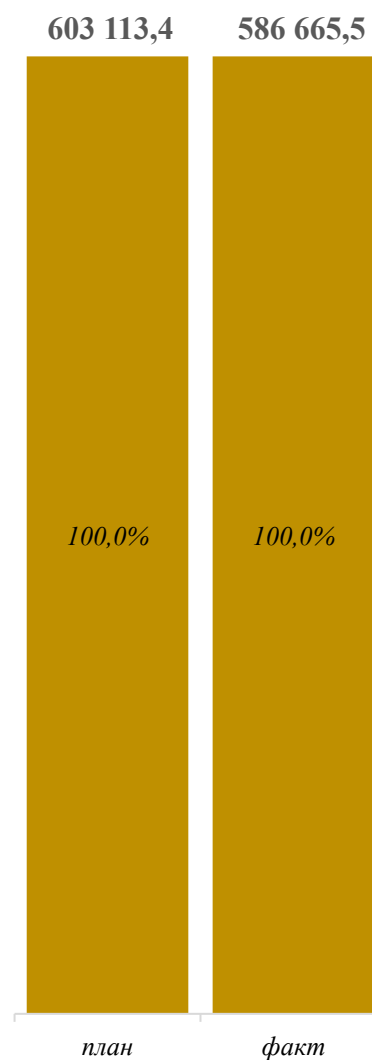


## Освоение бюджетных средств – 97,3%



## Структура финансирования в разрезе региональных проектов

тыс.рублей



региональные проекты	план на 2021 год	факт за 2021 год	% исполнения
Развитие туристической инфраструктуры	603 113,4	586 665,5	97,3%

## Региональный проект Развитие туристской инфраструктуры

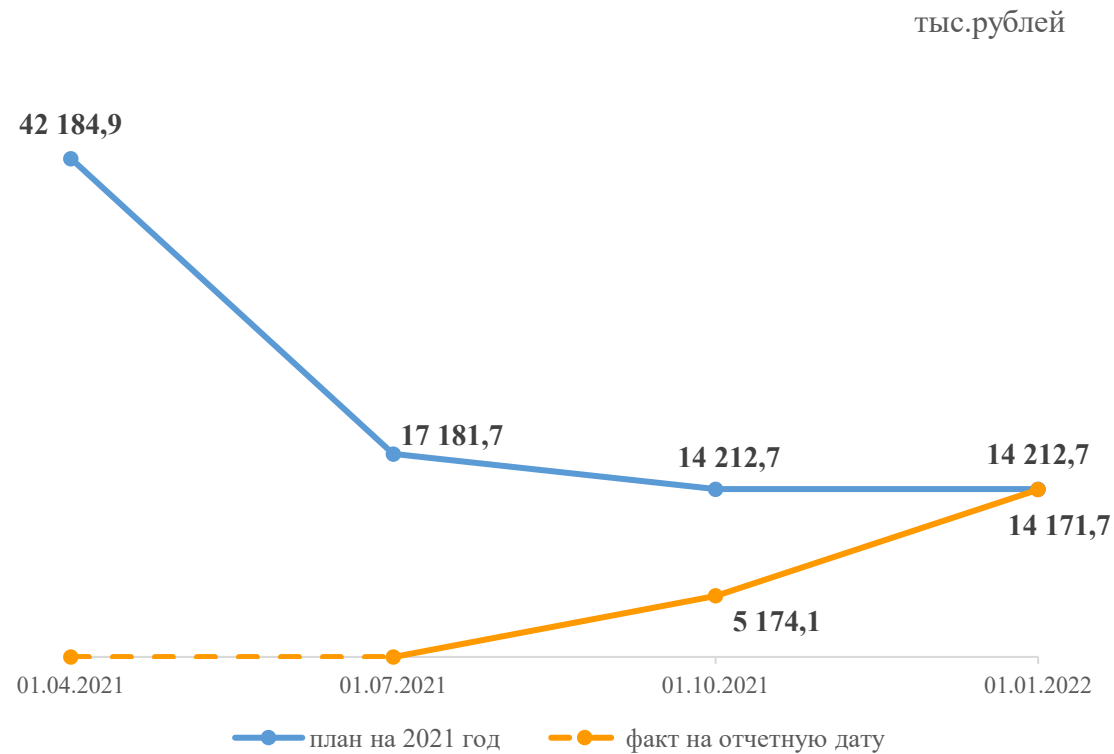
Количество инвестиционных проектов, поддержанных путем софинансирования строительства (реконструкции) объектов обеспечивающей инфраструктуры с длительным сроком окупаемости, усл.ед.

	на 2021 год значение показателя не установлено**		
-*	0,00	0,000	0,00
факт 2020	план 2021	факт 2021	2024

\* - показатель введен с 2021 года,

\*\* - значение показателя установлено на 2022 год (10 ед.)

## Освоение бюджетных средств – 99,7%



## Структура финансирования в разрезе региональных проектов

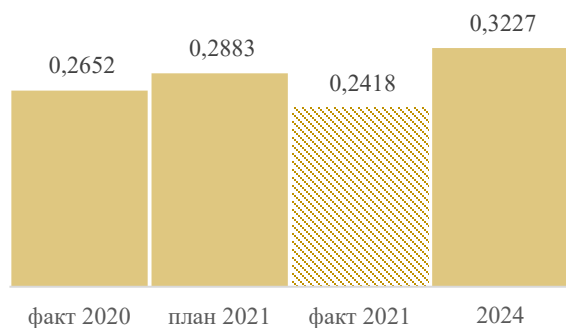


региональные проекты	план на 2021 год	факт за 2021 год	% исполнения
Экспорт продукции АПК	14 212,7	14 171,7	99,7%
Системные меры развития международной кооперации и экспорта	<i>финансирование не предусмотрено</i>		

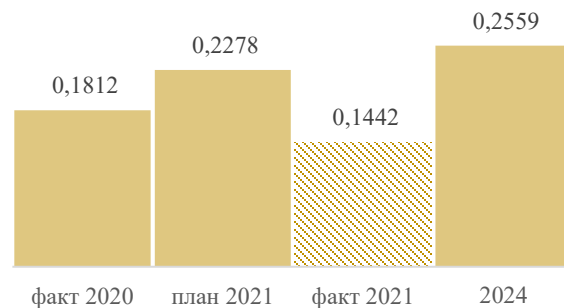
## Региональный проект Экспорт продукции АПК

### Объем экспорта:

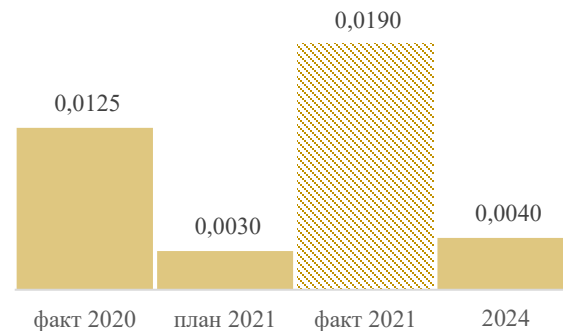
продукции АПК, млрд.доллар



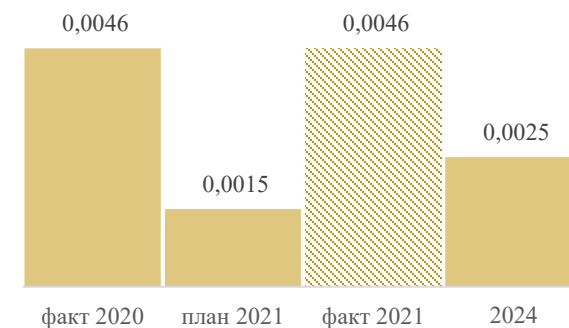
продукции масложировой  
отрасли, млрд.доллар



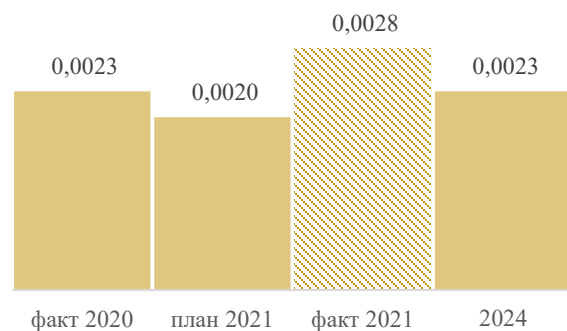
зерновых, млрд.доллар



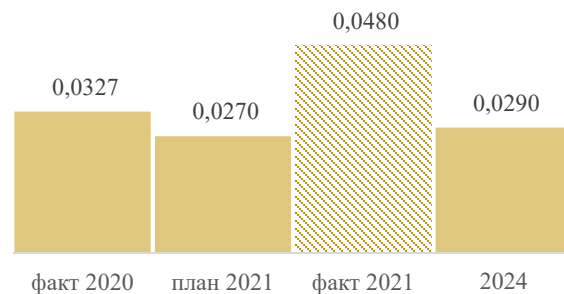
рыбы и морепродуктов,  
млрд.доллар



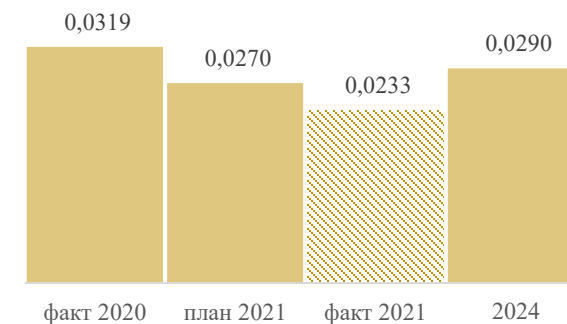
мясной и молочной продукции,  
млрд.доллар



продукции пищевой и перерабатывающей  
промышленности, млрд.доллар



прочей продукции АПК,  
млрд.доллар



## Региональный проект

### Системные меры развития международной кооперации и экспорта

Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрен Региональный экспортный стандарт 2.0, шт.

