



Контрольно-счетная палата  
Нижегородской области

# Мониторинг хода реализации региональных проектов Нижегородской области по итогам 6 месяцев 2023 года

*Информация о показателях и их выполнении приводится по данным размещенных в ГИИС «Электронный бюджет» отчетов о ходе реализации региональных проектов Нижегородской области за II квартал 2023 года (по состоянию на 01.08.2023 в статусе «утверждено»), паспортов региональных проектов (по состоянию на 01.08.2023).*

**2019-2024 годы**

**14**  
национальных  
проектов РФ

национальные проекты	кол-во региональных проектов		
	2021 год	2022 год	2023 год
Демография	5	5	5
Здравоохранение	7	8	8
Образование	6	7	6
Жилье и городская среда	4	4	4
Экология	5	5	5
Безопасные качественные дороги	3	3	4
Производительность труда	2	2	2
Цифровая экономика Российской Федерации	5	5	5
Культура	3	3	3
Туризм и индустрия гостеприимства	1	1	2
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	3	3	3
Международная кооперация и экспорт	2	2	2
Наука	-	-	1
Транспортная часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры	завершен в 2020 году		

в 2023 году - 50 региональных проектов<sup>1</sup>  
(в 2022 году - 48 региональных проектов)

**2023 год**

**13**  
национальных  
проектов РФ<sup>2</sup>

**50**  
региональных  
проектов

**220**  
показателей  
достижения  
результатов

**областным бюджетом на 2023 год**

предусмотрено:  
**58,7** млрд.рублей  
профинансировано:  
**19,2** млрд.рублей

<sup>1</sup> - в 2022 году завершена реализация одного регионального проекта («Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» (национальный проект «Образование»)); в 2023 году реализуются три новых региональных проекта («Повышение доступности туристических продуктов» (национальный проект «Туризм и индустрия гостеприимства»), «Создание сети современных кампусов» (национальный проект «Наука») и «Развитие общественного транспорта» (национальный проект «Безопасные качественные дороги»));

<sup>2</sup> - в рамках национального проекта «Транспортная часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года» региональный проект «Коммуникации между центрами экономического роста (Нижегородская область)» завершен в 2020 году.

# Структура финансирования национальных проектов в Нижегородской области. 6 месяцев 2023 года

Расходы на реализацию национальных проектов в Нижегородской области за 6 месяцев 2023 года  
– 13,8% расходов областного бюджета

21,9% - за счет средств областного бюджета – **4,2** млрд.рублей

78,1% - за счет средств федерального бюджета **15,0** млрд.рублей



Национальный проект	факт 6 мес.2023 года	
	млн.рублей	доля, %
Безопасные качественные дороги	6 868,1	35,8%
Образование	3 194,7	16,7%
Здравоохранение	3 007,8	15,7%
Экология	2 472,9	12,9%
Жилье и городская среда	2 097,3	10,9%
Демография	1 122,5	5,9%
Малое и среднее предпринимательство <sup>1</sup>	154,3	0,8%
Культура	119,1	0,6%
Туризм и индустрия гостеприимства	54,6	0,3%
Производительность труда	37,1	0,2%
Международная кооперация и экспорт	29,1	0,2%
Цифровая экономика Российской Федерации	0,0	-
Наука	0,0	-
<b>ИТОГО</b>	<b>19 157,5</b>	<b>100,0%</b>

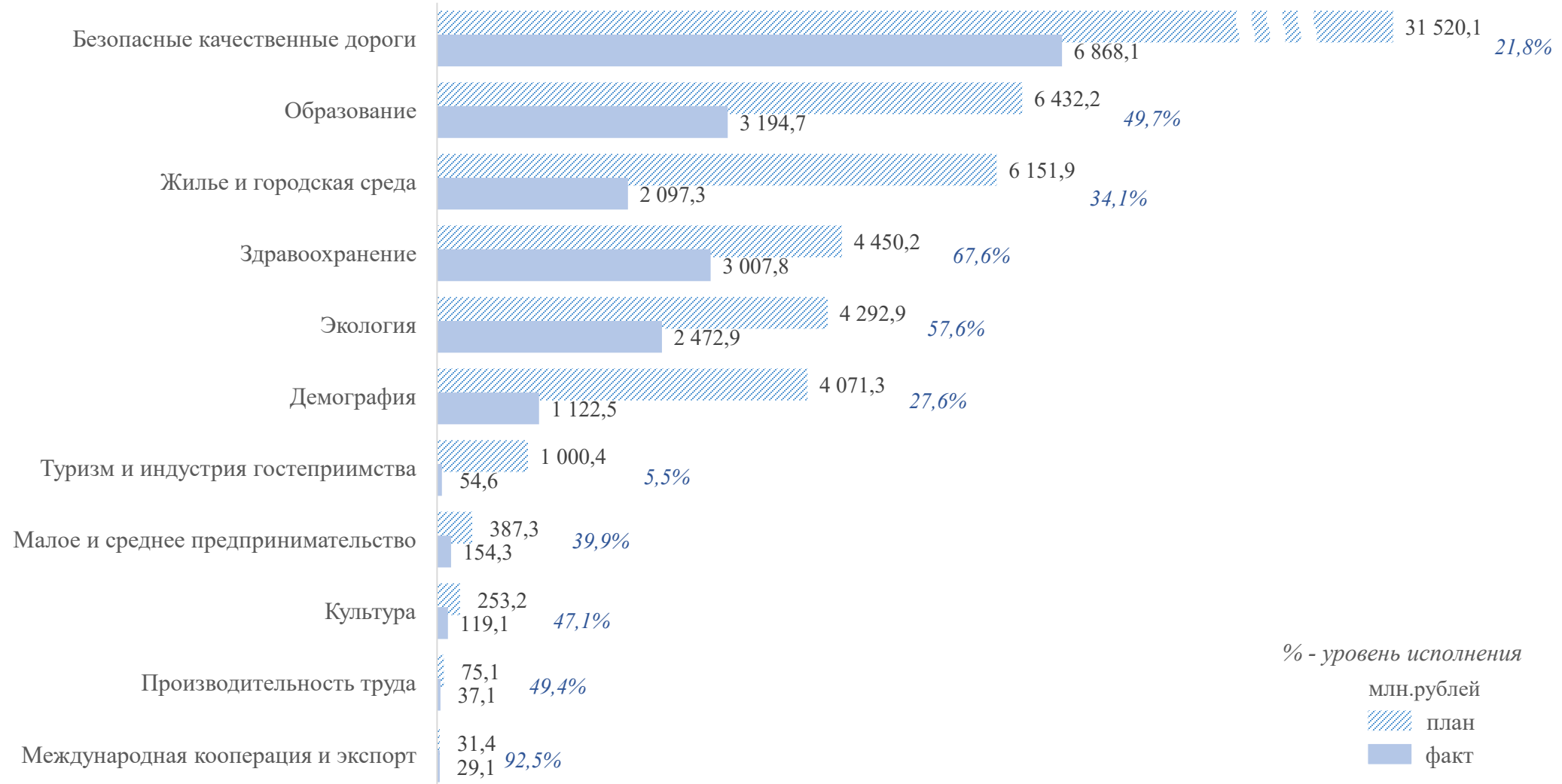
<sup>1</sup> - полное наименование - «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

# Исполнение в разрезе региональных составляющих национальных проектов. 6 месяцев 2023 года

национальный проект



исполнение плановых годовых назначений областного бюджета - **32,7%**



% - уровень исполнения

млн.рублей

 план

 факт

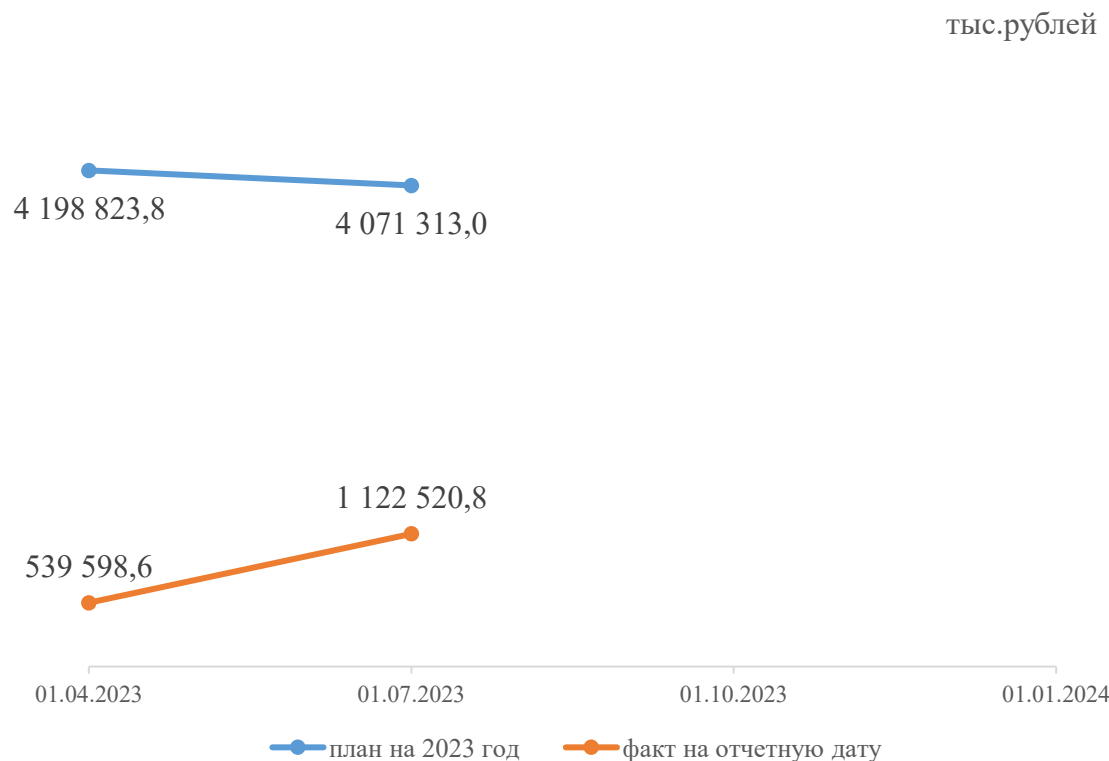
# Цели и показатели региональных проектов. Выполнение за 6 месяцев 2023 года

Национальный проект	Региональные проекты		Показатели региональных проектов, шт.			
	всего, шт.	в т.ч. не финансировались в 1 п/г 2023 года, шт.	всего	в т.ч. установлены значения на 2023 год	из них достигнуты в отчетном периоде	
					кол-во, шт.	доля, %
Безопасные качественные дороги	4	-	11	10	10	100,0%
Образование	6	1	10	10	9	90,0%
Жилье и городская среда	4	-	15	15	15	100,0%
Здравоохранение	8	3	107	107	95	88,8%
Экология	5	1	19	19	17	89,5%
Демография	5	1	12	12	12	100,0%
Туризм и индустрия гостеприимства	2	-	1	1	1	100,0%
Малое и среднее предпринимательство	3	-	2	2	2	100,0%
Культура	3	1	5	5	5	100,0%
Производительность труда	2	1	15	14	13	92,9%
Международная кооперация и экспорт	2	1	2	2	2	100,0%
Цифровая экономика	5	5	12	10	10	100,0%
Наука	1	1	9	0	0	-
<b>ИТОГО</b>	<b>50</b>	<b>15</b>	<b>220</b>	<b>207</b>	191	92,3%

*В 2023 году: - по региональным проектам предусмотрено 220 показателей,  
- в том числе установлены значения (ненулевые) по 207 показателям 39 региональных проектов.*

*На 01.07.2023 достигнуты значения по 191 показателю (кроме 16 показателей региональных проектов, входящих в состав нацпроектов: «Здравоохранение» (12 показателей), «Экология» (два показателя), «Образование», «Производительность труда» (по одному показателю)).*

### Освоение бюджетных средств – 27,6%



### Структура финансирования в разрезе региональных проектов



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

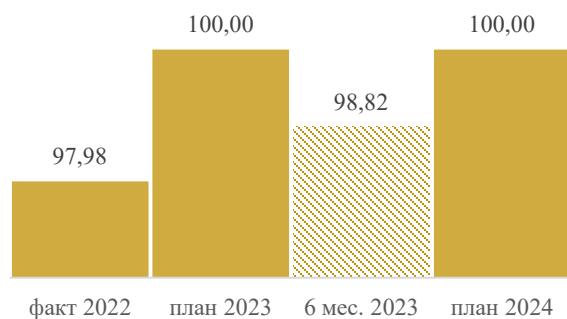
#### Финансовая поддержка семей при рождении детей

*показатели регионального проекта паспортом не предусмотрены*

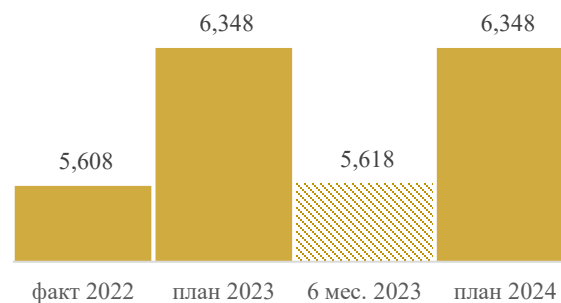
### Региональный проект

#### Содействие занятости

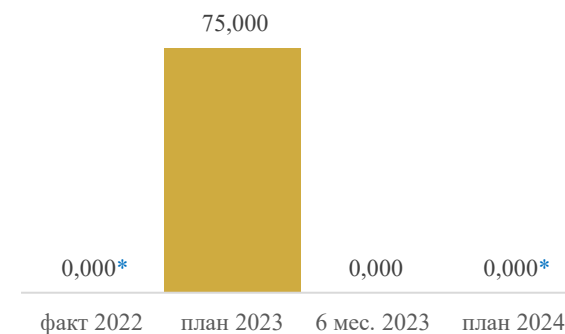
Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от полутора до трех лет, %



Количество дополнительно созданных мест с целью обеспечения дошкольным образованием детей в возрасте до 3 лет нарастающим итогом, тыс.мест



Доля занятых граждан из числа участников дополнительных мероприятий, возрастающий, %

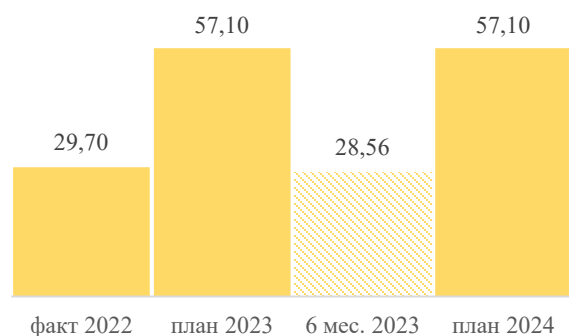


\* - показатель введен с 2023 года, значение установлено только на 2023 год

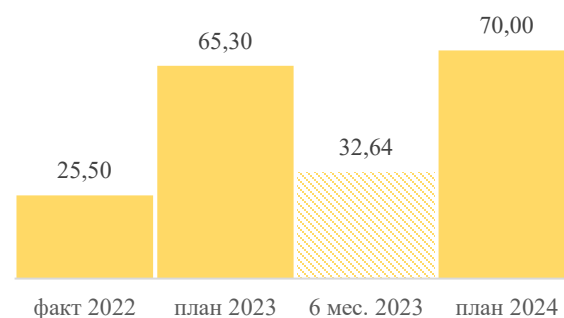
### Региональный проект

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

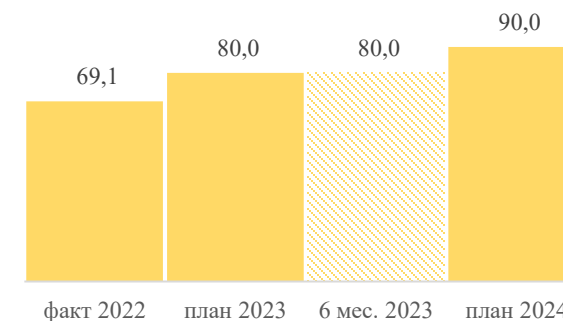
Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста, усл.ед.



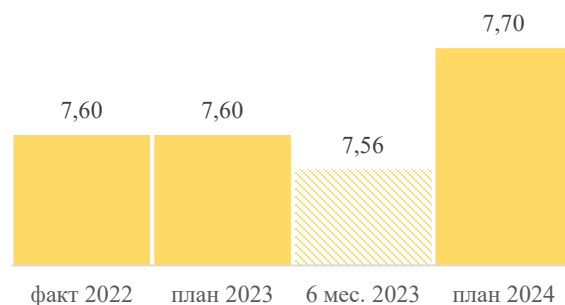
Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, %



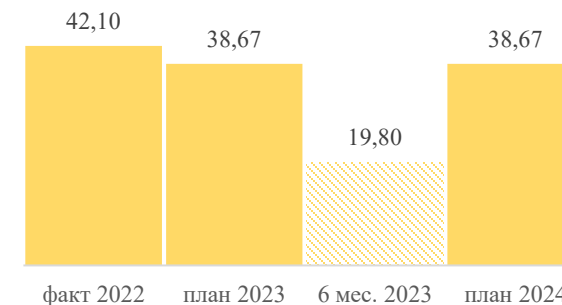
Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, %



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, %

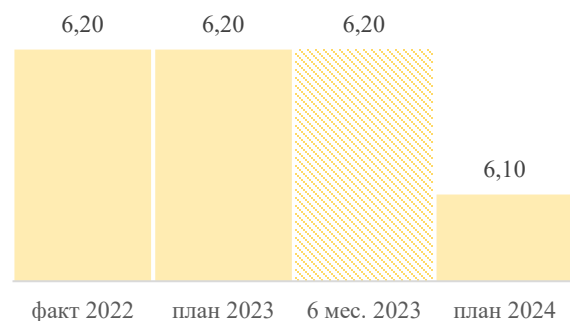




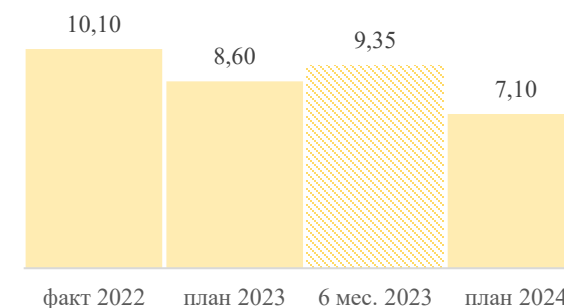
### Региональный проект

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, %

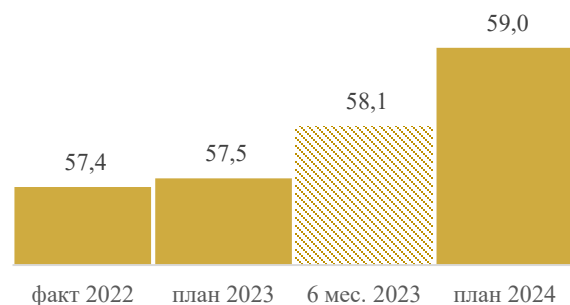


### Региональный проект

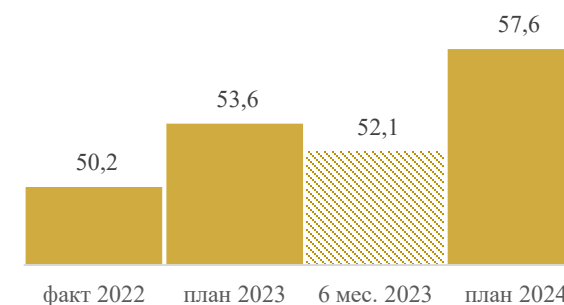
Спорт - норма жизни

*(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»)*

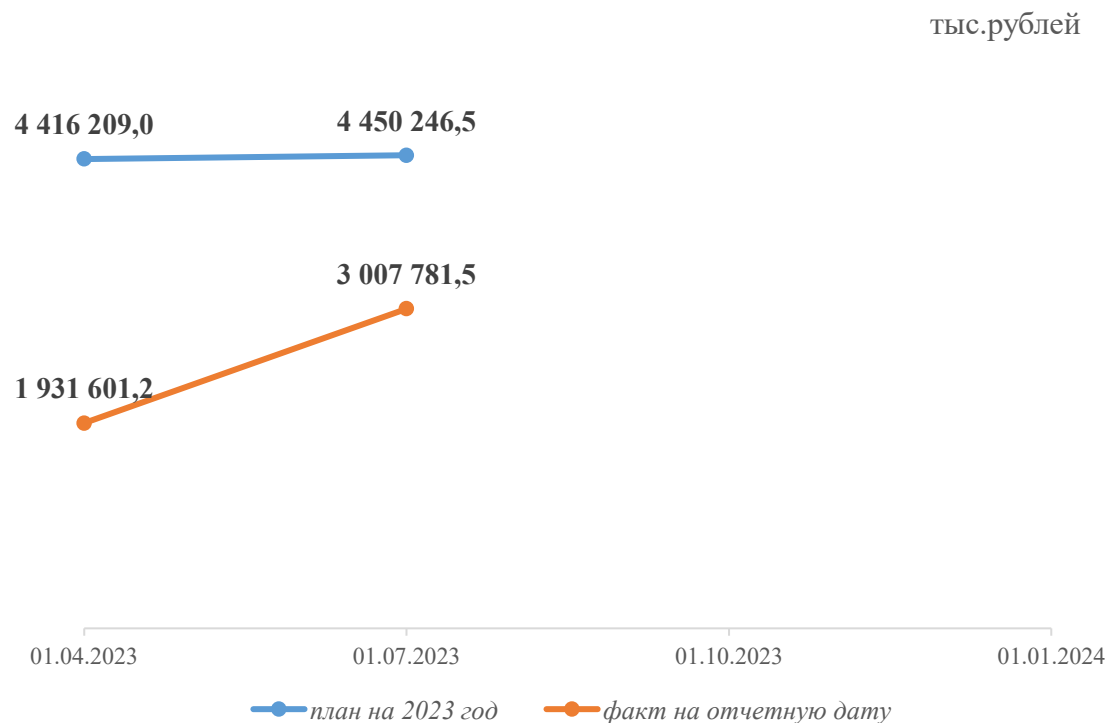
Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта, %



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



### Освоение бюджетных средств – 67,6%



### Структура финансирования в разрезе региональных проектов

региональные проекты	план	факт	% исполнения
	на 2023 год	на 01.07.2023	
Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации	3 427 375,9	2 345 748,0	68,4%
Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями	578 142,3	403 117,1	69,7%
Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи	170 288,4	60 213,9	35,4%
Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения ЕГИСЗ	149 099,5	74 549,8	50,0%
Борьба с онкологическими заболеваниями	125 340,4	124 152,7	99,1%
Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи	финансирование не предусмотрено		
Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами	финансирование не предусмотрено		
Развитие экспорта медицинских услуг	финансирование не предусмотрено		

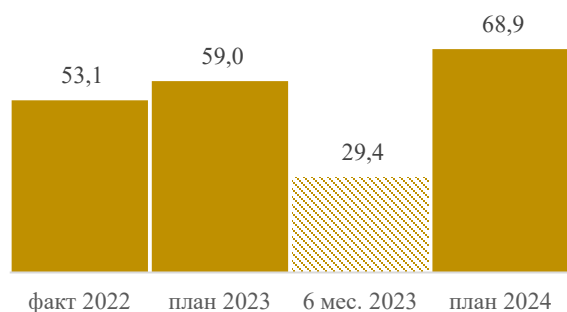
  

тыс.рублей	план	факт
77,0%	4 450 246,5	3 007 781,5
13,0%		
3,8%		
3,4%		
2,8%		
13,4%		
2,0%		
2,5%		
4,1%		

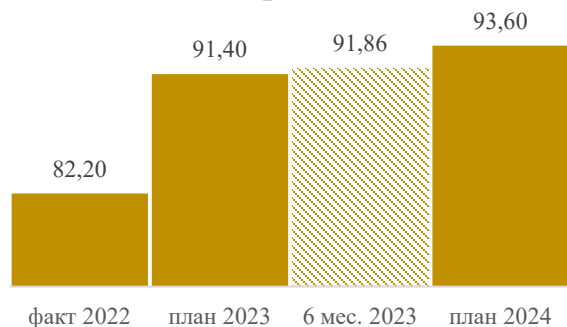
### Региональный проект

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

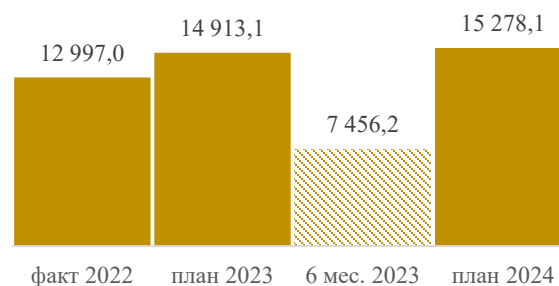
Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения, %



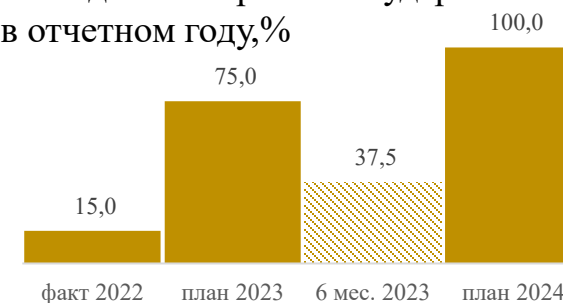
Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, %



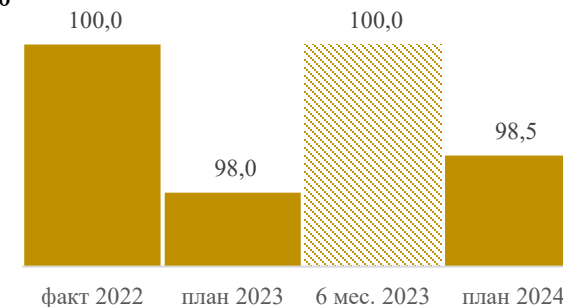
Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», тыс. посещений



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, %



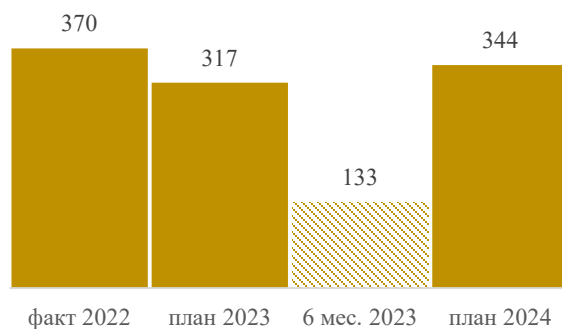
Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее, %



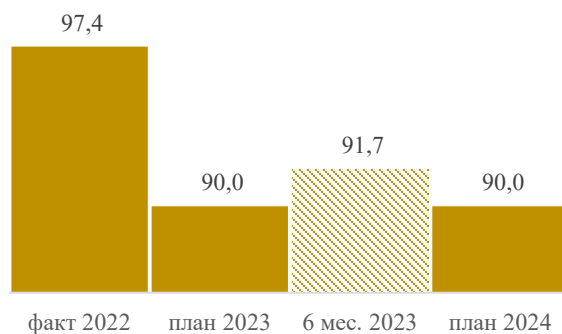
### Региональный проект

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

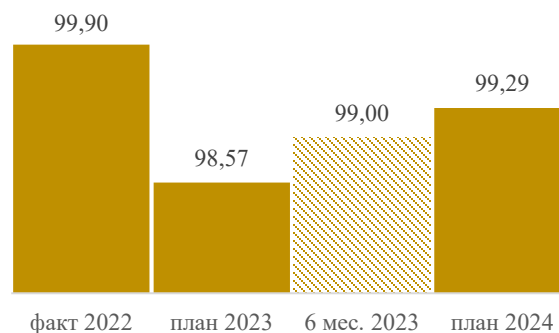
Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек)



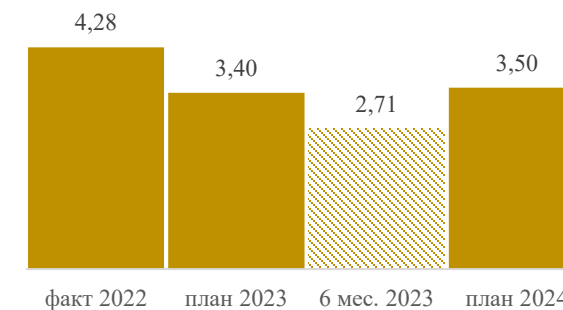
Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течении первых суток от общего числа больных к которым совершены вылеты, %



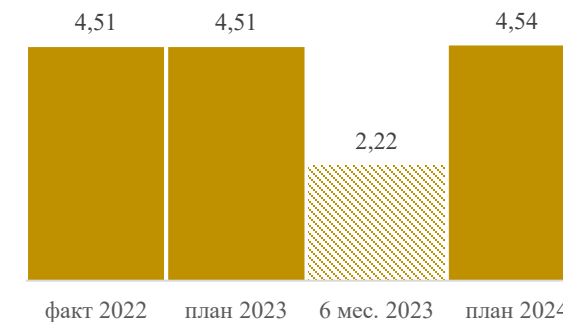
Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, %



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



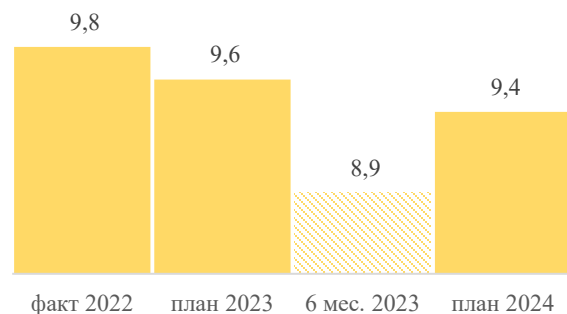
Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя, посещений



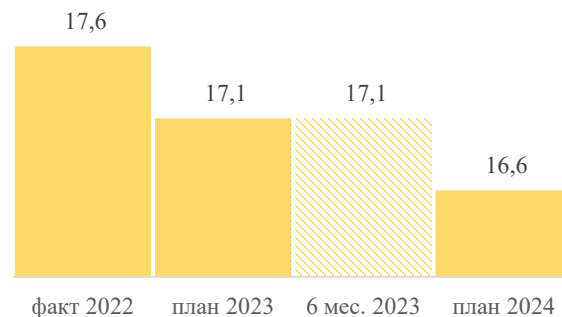
### Региональный проект

### Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

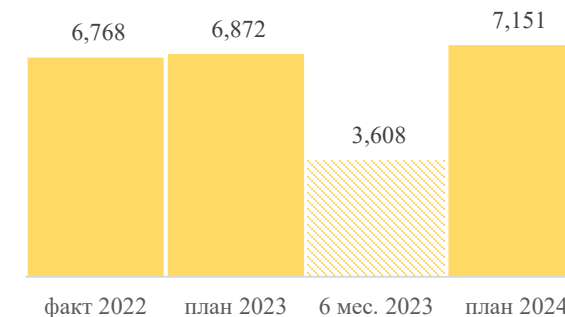
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %



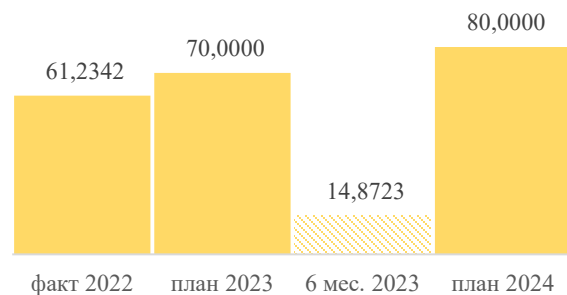
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %



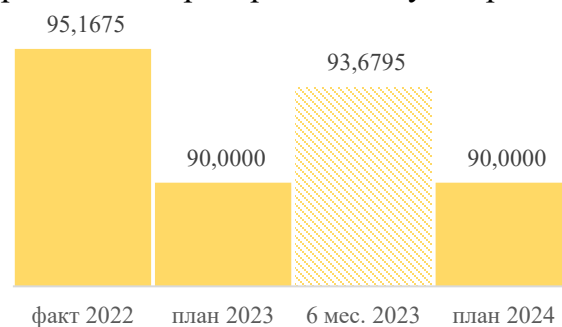
Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс.ед



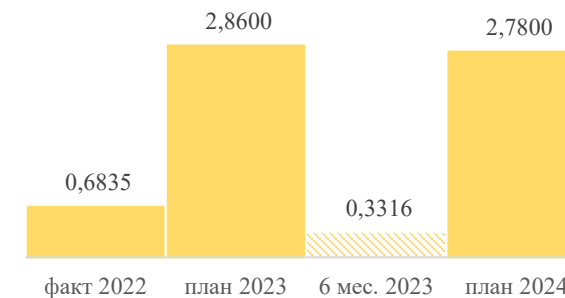
Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, %



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, %



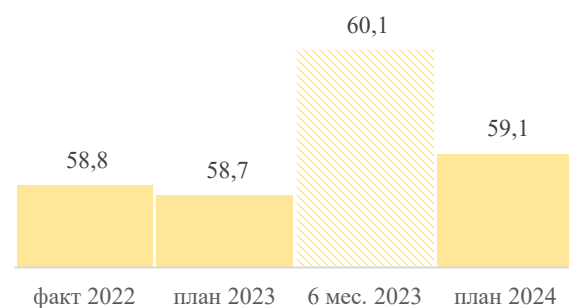
Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением), %



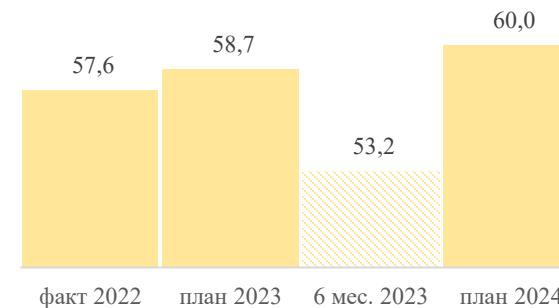
### Региональный проект

#### Борьба с онкологическими заболеваниями

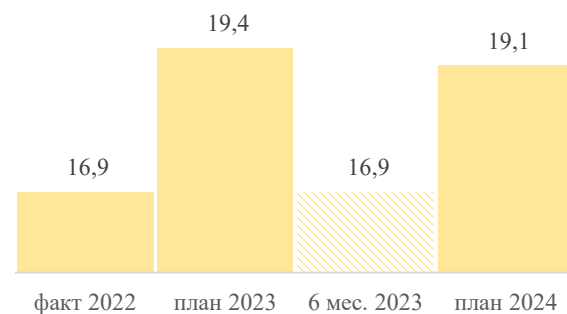
Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %



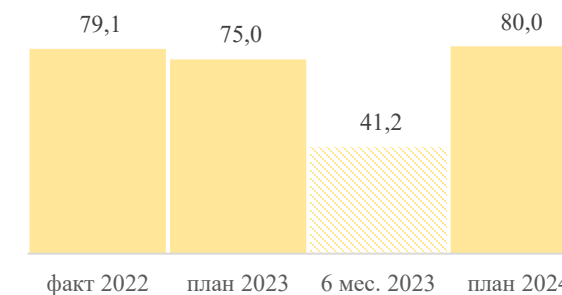
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %



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), %



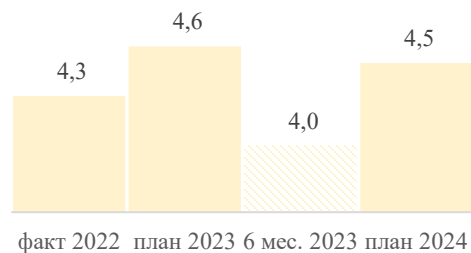
Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %



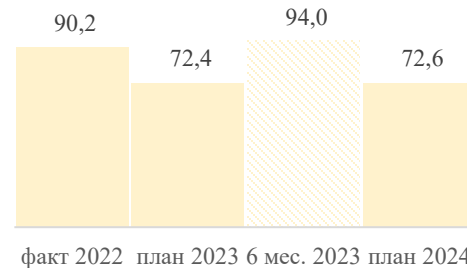
### Региональный проект

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

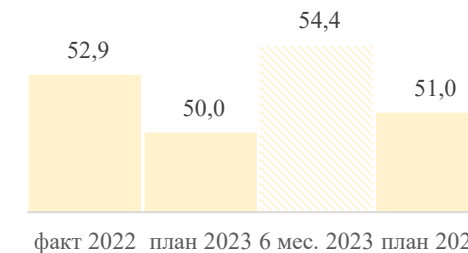
Младенческая смертность (число случаев на 1 тыс. родившихся детей), промилле



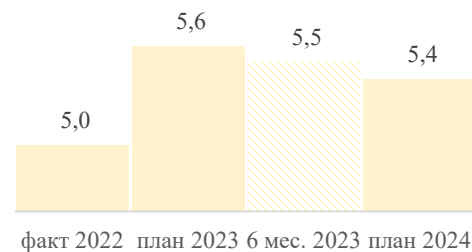
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %



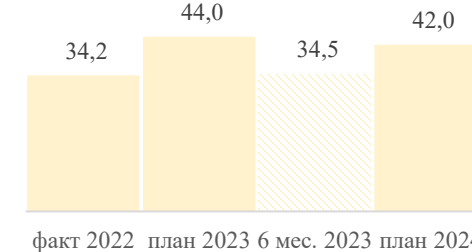
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %



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

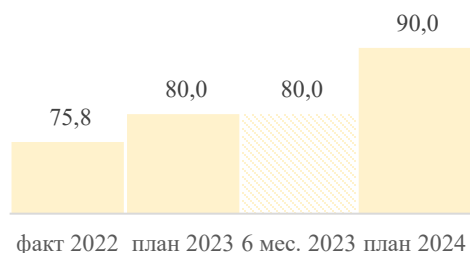


Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста

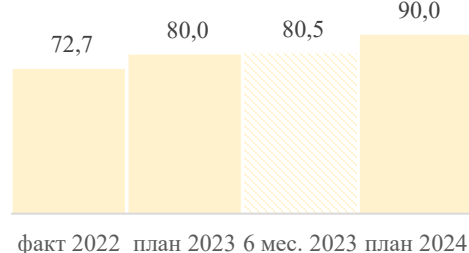


Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни:

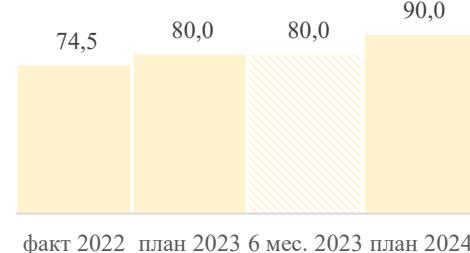
костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)



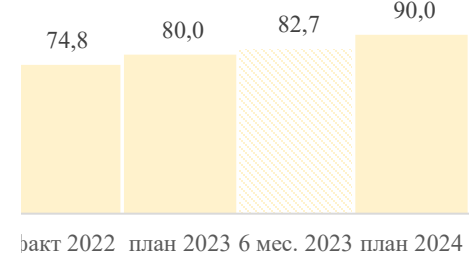
глаза и его придаточного аппарата (%)



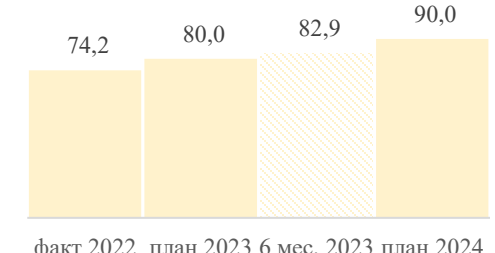
органов пищеварения (%)



системы кровообращения (%)



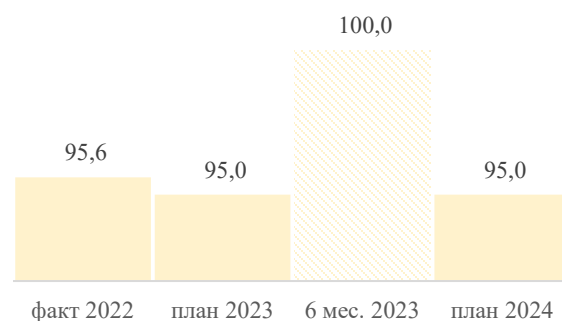
эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)



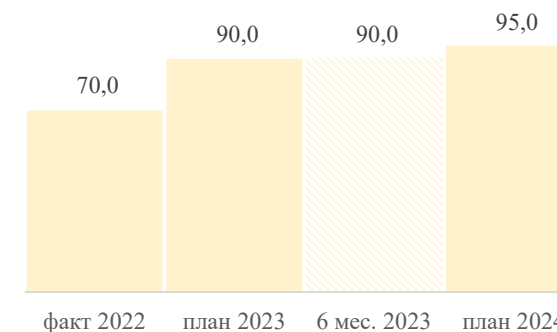
### Региональный проект

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

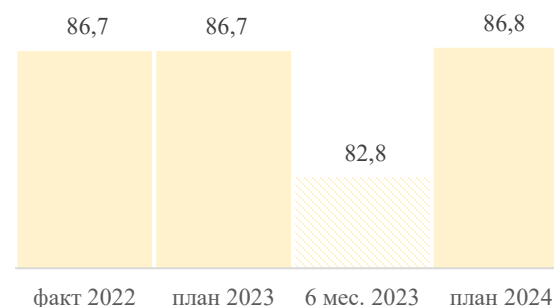
Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, %



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, %

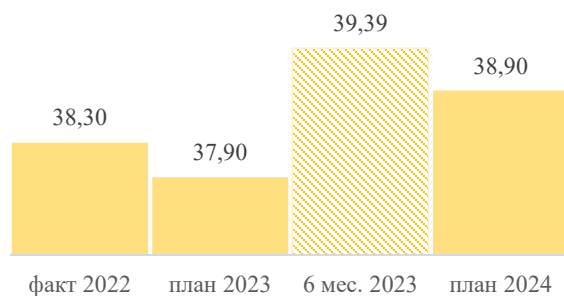




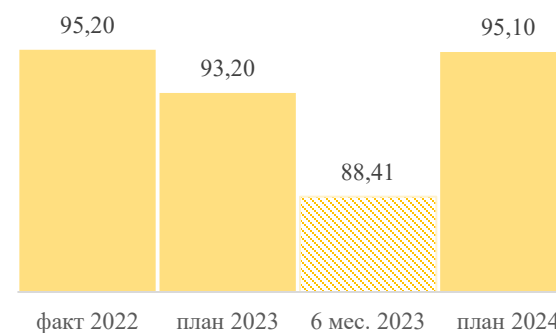
### Региональный проект

#### Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

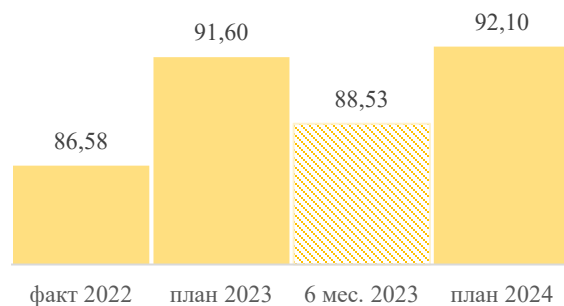
Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тысяч населения



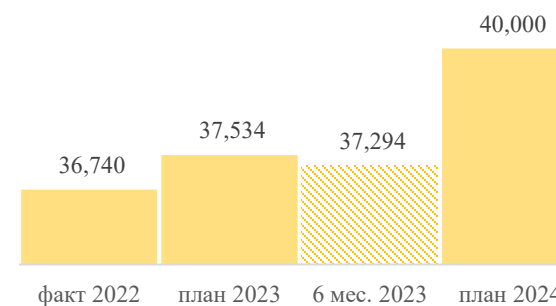
Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающим в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тысяч населения



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



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

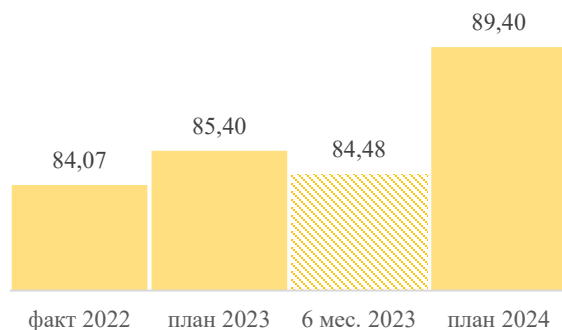


### Региональный проект

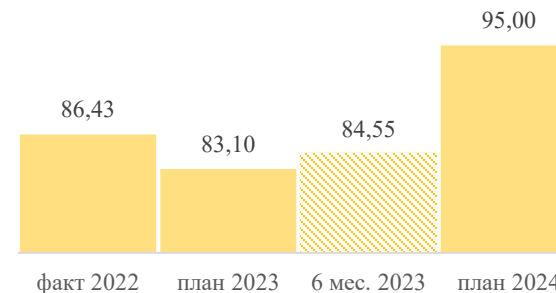
### Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

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):

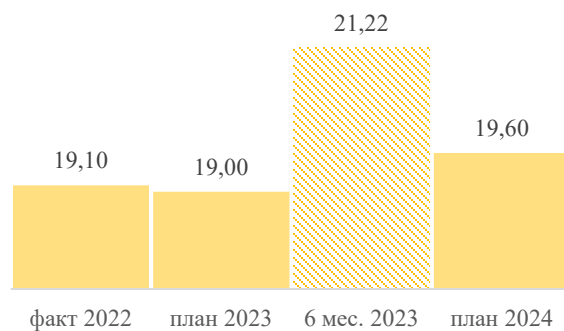
врачами, % нарастающим итогом



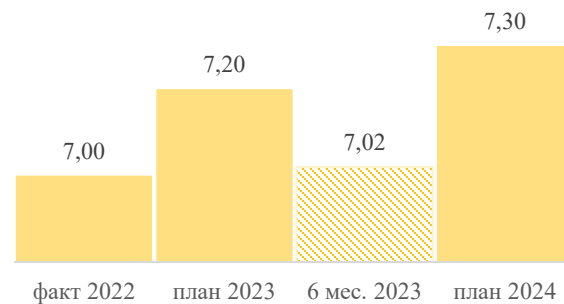
средними медицинскими работниками, % нарастающим итогом



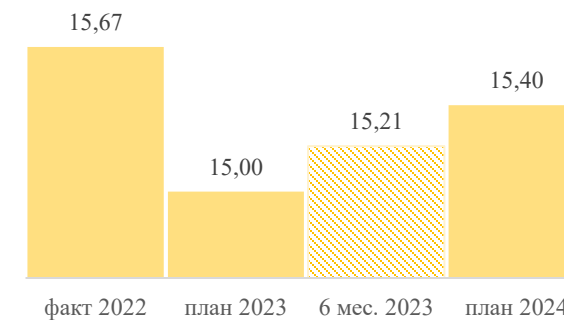
Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения



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



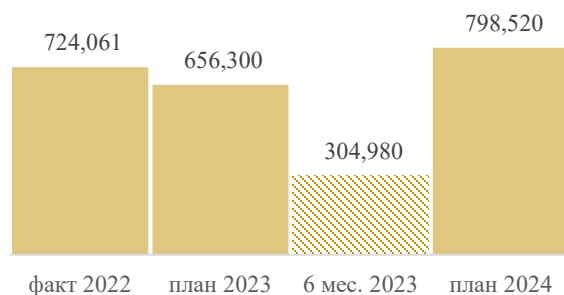
Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения



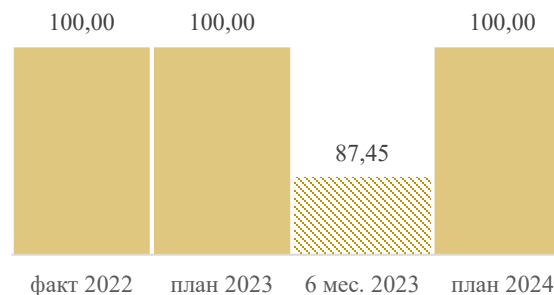
### Региональный проект

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

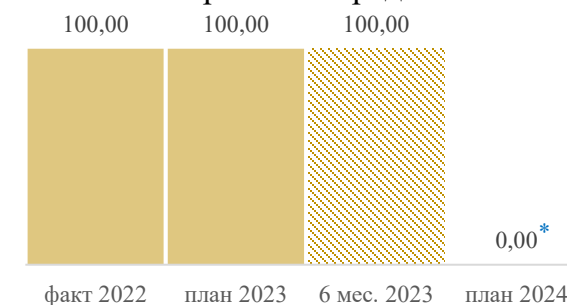
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, тыс.чел.



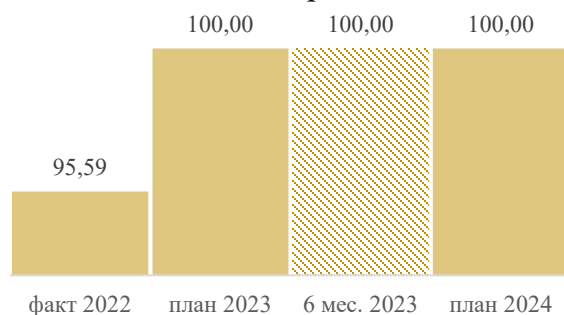
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %



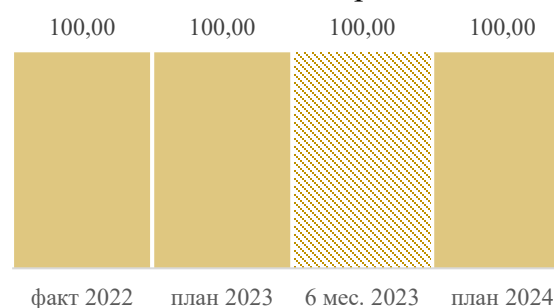
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Нижегородской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ, %



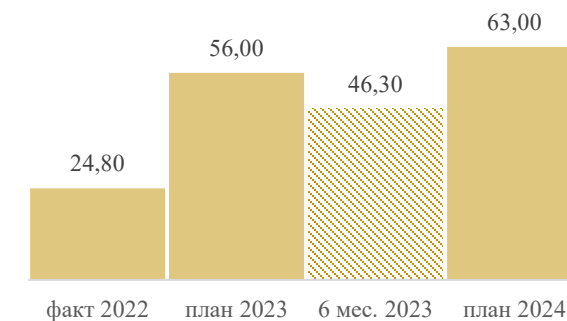
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %



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



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



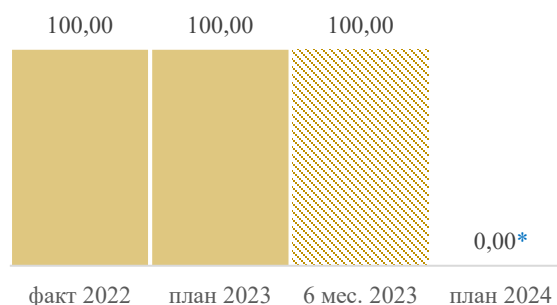
\* - показатель установлен до 2023 года

### Региональный проект

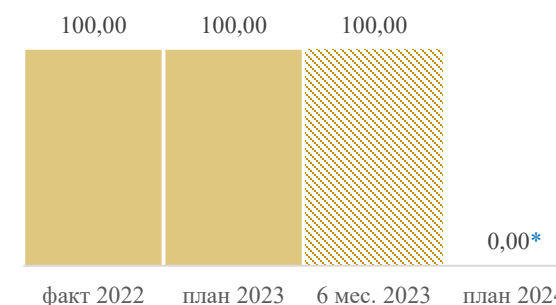
#### Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (единой государственной информационной системы здравоохранения)

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

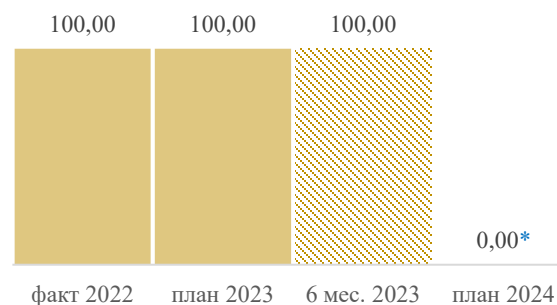
подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» ГИС Нижегородской области, %



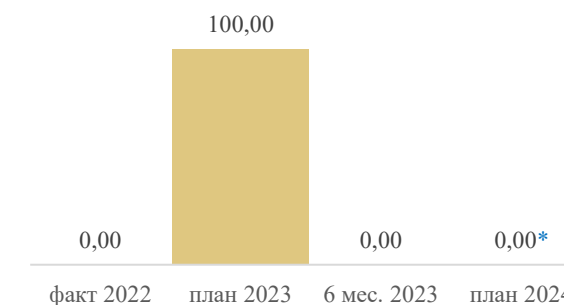
подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» ГИС Нижегородской области, %



подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС Нижегородской области, %



обеспечивающих сервис записи на вакцинацию и информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ, %



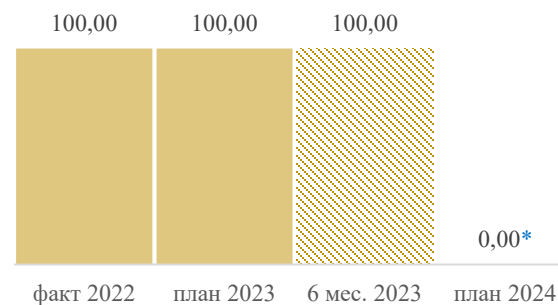
\* - показатель установлен до 2023 года

### Региональный проект

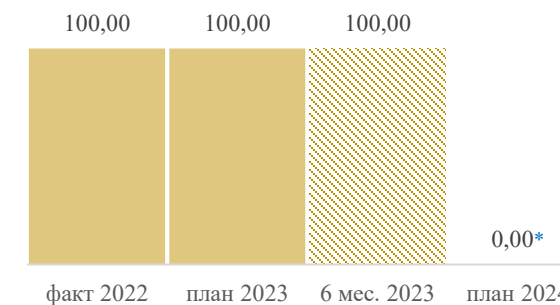
### Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (единой государственной информационной системы здравоохранения)

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

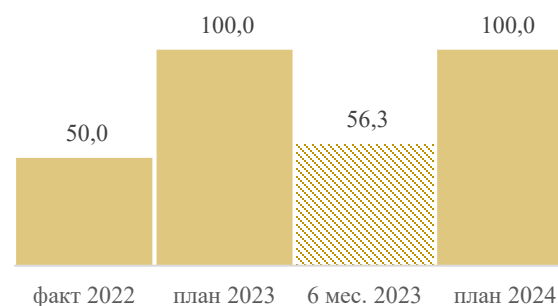
участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» ГИС Нижегородской области, %



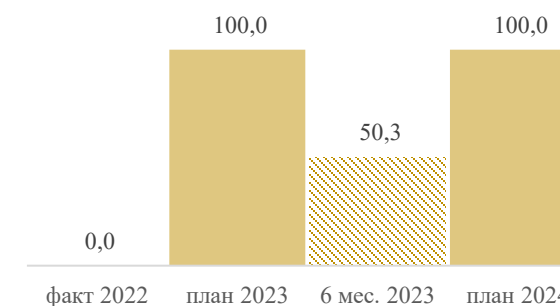
участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ГИС Нижегородской области, %



обеспечивающих сервис записи на прием к врачу по направлению для получения первичной специализированной медико-санитарной помощи в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ, %



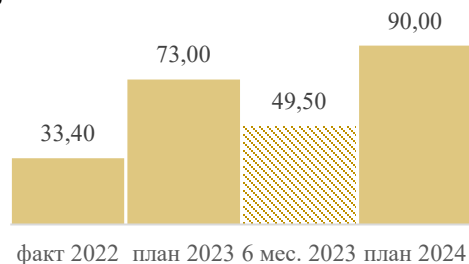
обеспечивающих сервис записи на прием к врачу, осуществляющему диспансерное наблюдение для пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ, %



### Региональный проект

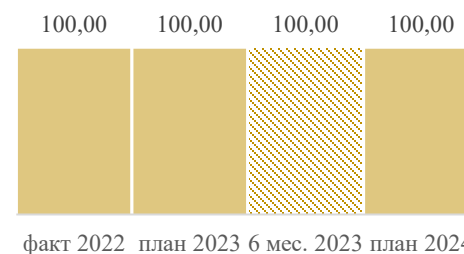
#### Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (единой государственной информационной системы здравоохранения)

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

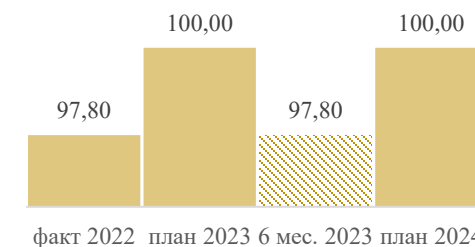


Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области, обеспечивает передачу в электронном виде в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ:

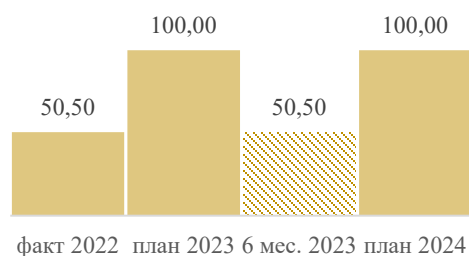
медицинских свидетельств о рождении, %



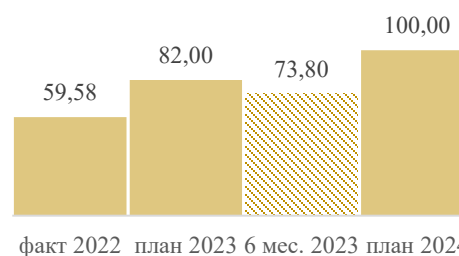
медицинских свидетельств о смерти, %



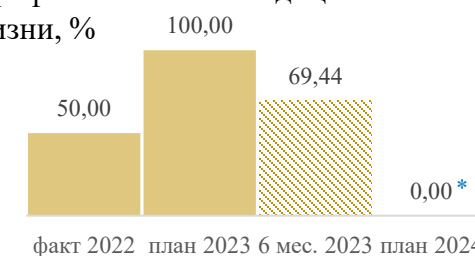
Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области, обеспечивающих для граждан сервис прикрепления онлайн в личном кабинете пациента «Мое Здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций,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



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



Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате для оплаты услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни, %

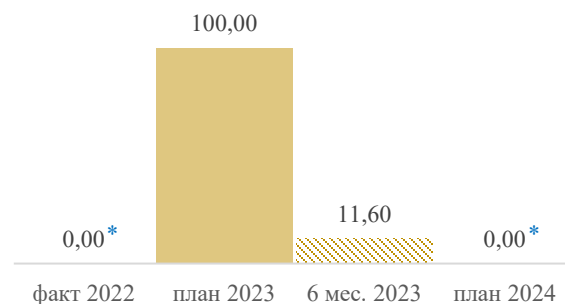


\* - показатель установлен до 2023 года

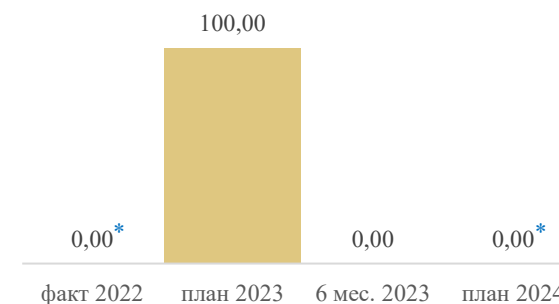
### Региональный проект

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

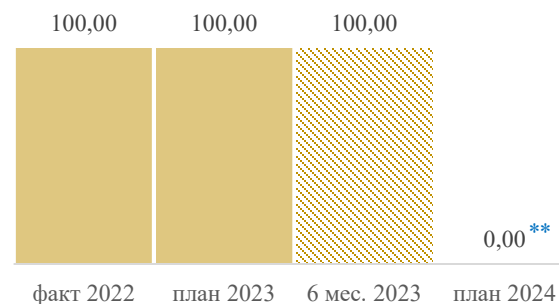
Доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) обеспечивает посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» 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 РЭМД ЕГИСЗ, %



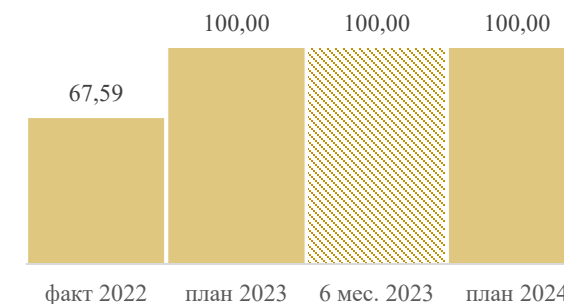
Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, обеспечивающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС субъекта Российской Федерации передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские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



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, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» ГИС Нижегородской области, %



Доля направлений на медико-социальную экспертизу, формируемых в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации в форме электронных медицинских документов, зарегистрированных в РЭМД ЕГИСЗ, %



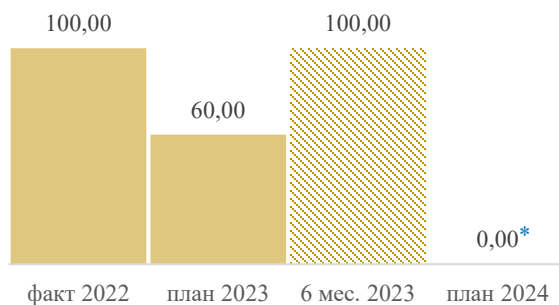
\* - показатель установлен только на 2023 год

\*\* - показатель установлен до 2023 года

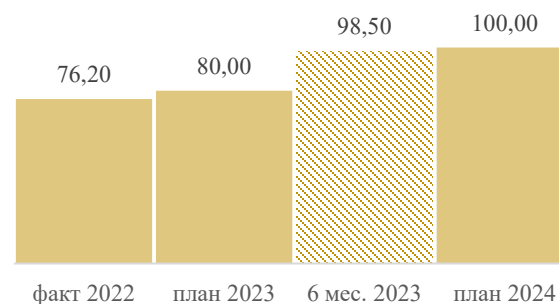
### Региональный проект

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

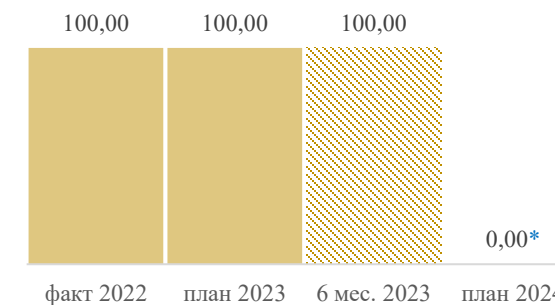
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих передачу СЭМД «Протокол телемедицинских консультаций» в Реестр электронных медицинских документов ЕГИСЗ, %



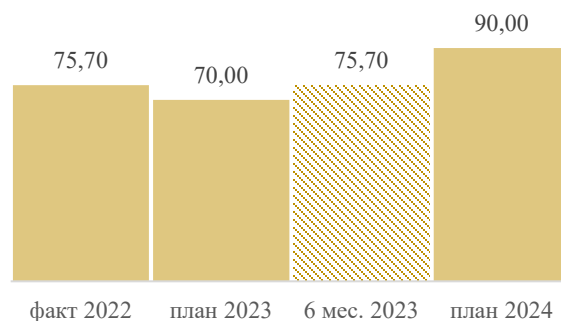
Доля клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций и клинико-диагностических лабораторий государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих передачу СЭМД «Протокол лабораторного исследования», %



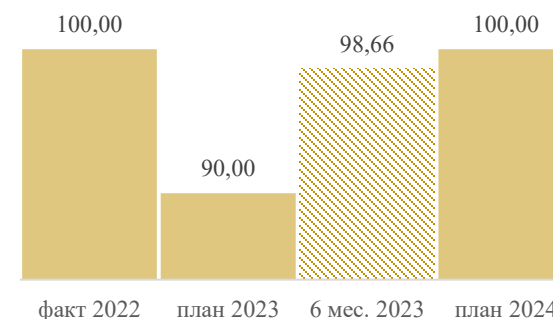
Доля фактов записи на прием к врачу в медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации через все источники зарегистрированы и учтены в ФЭР ЕГИСЗ, %



Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, передающих СЭМД «Эпикриз в стационаре выписной» и/или «Выписной эпикриз из родильного дома» в РЭМД ЕГИСЗ, %



Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, передающих СЭМД «Эпикриз по законченному случаю амбулаторный»/«Талон амбулаторного пациента» и/или «Протокол консультации» в РЭМД ЕГИСЗ, %



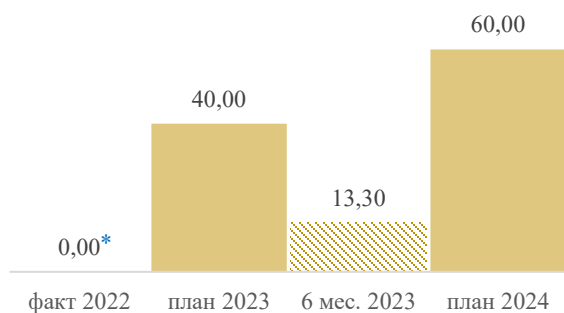
\* - показатель установлен до 2023 года



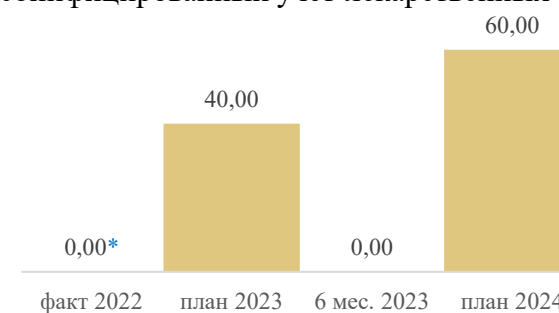
### Региональный проект

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

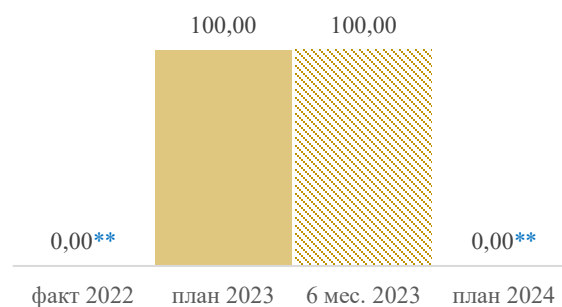
Доля станций скорой медицинской помощи, обеспечивающих передачу СЭМД «Карта вызова скорой медицинской помощи» в РЭМД ЕГИСЗ, %



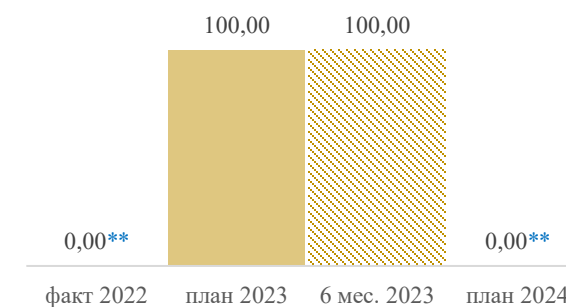
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, обеспечивающих персонифицированный учет лекарственных средств, %



Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» ГИС Нижегородской области, %



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) «Лабораторные исследования» ГИС Нижегородской области, %



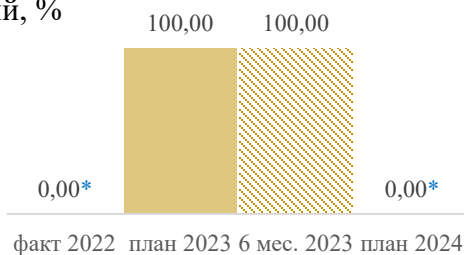
\* - показатель установлен с 2023 года

\*\* - показатель на 2022 и 2024 год не установлен

### Региональный проект

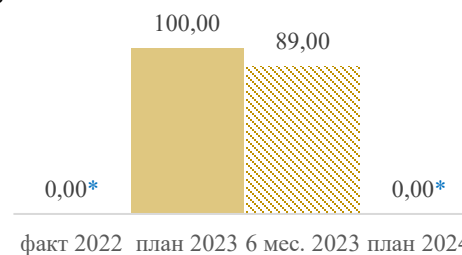
#### Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (единой государственной информационной системы здравоохранения)

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, возрастающий, %

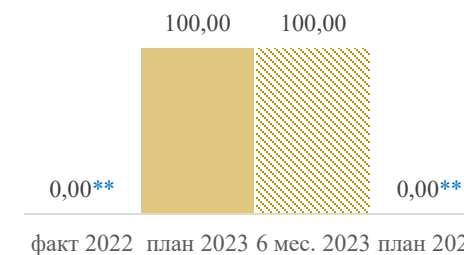


Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет):

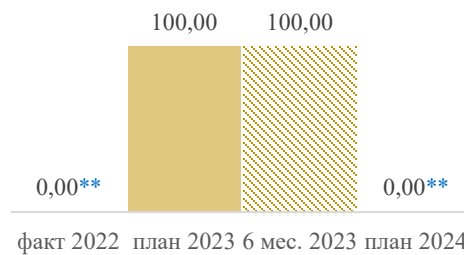
использующих электронный сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность, %



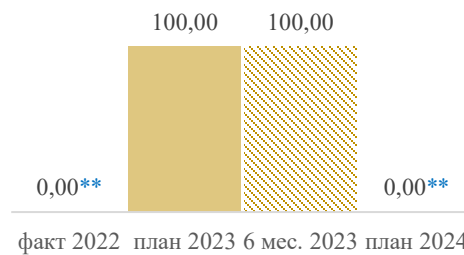
подключенных к защищенной сети передачи данных Нижегородской области, %



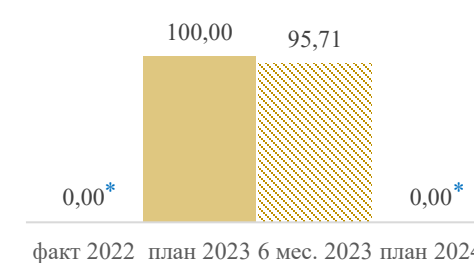
Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России,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



Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области (в том числе ФАП и ФП, подключенные 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 медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с Росгвардией, %



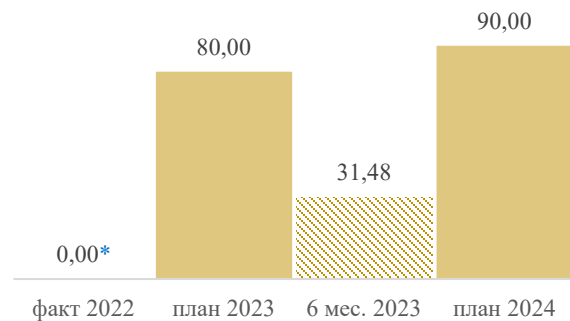
\* - показатель установлен только на 2023 год

\*\* - показатель на 2022 и 2024 год не установлен

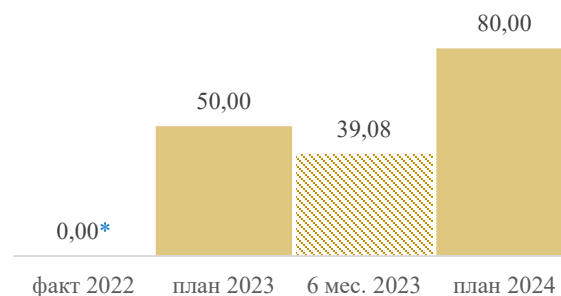
### Региональный проект

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

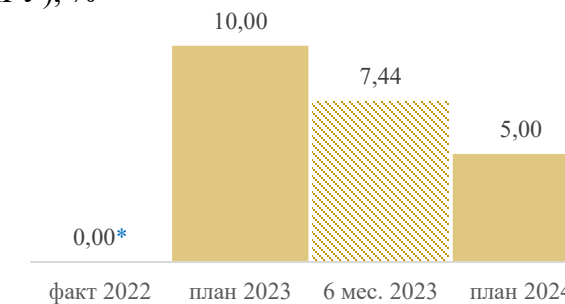
Доля успешных записей через сервис «Запись на прием к врачу» ЕПГУ от общего числа попыток записи (без учета «черновиков», ошибок ФЭР и ЕПГУ), %



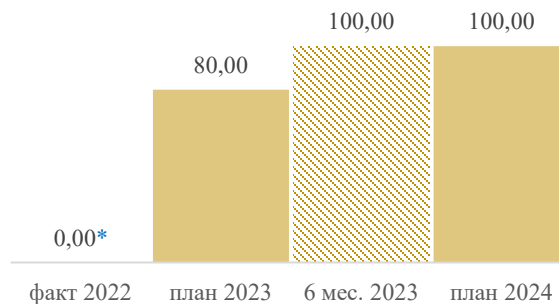
Доля СЭМД «Эпикриз в стационаре выписной» и/или СЭМД «Выписной эпикриз из родильного дома» в РЭМД ЕГИСЗ относительно количества случаев медицинской помощи, оказанной в условиях стационаров, %



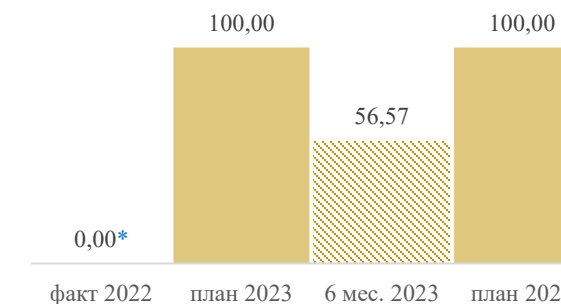
Доля технических ошибок ГИС Нижегородской области (без учета ошибок ФЭР или ЕПГУ) от общего числа попыток записи через сервис «Запись на прием к врачу» на ЕПГУ, в том числе и успешных записей (без учета «черновиков», ошибок ФЭР и ЕПГУ), %



Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, обеспечивающих передачу в ЕГИСЗ и в федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» всех расписаний приема медицинских работников, в том числе с использованием витрин данных федеральной государственной информационной системы «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», %



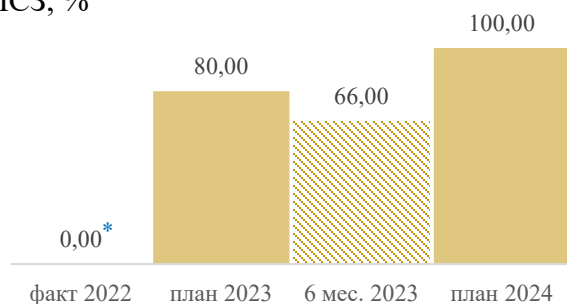
Доля видов структурированных электронных медицинских документов, которые передаются на регистрацию в РЭМД ЕГИСЗ, %



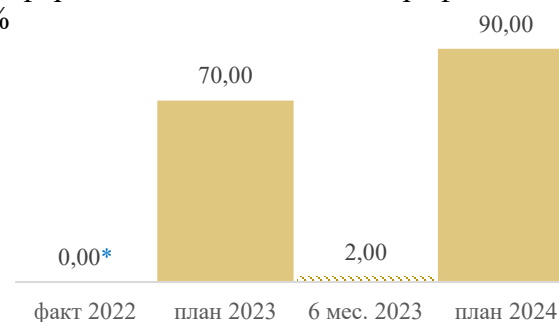
### Региональный проект

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

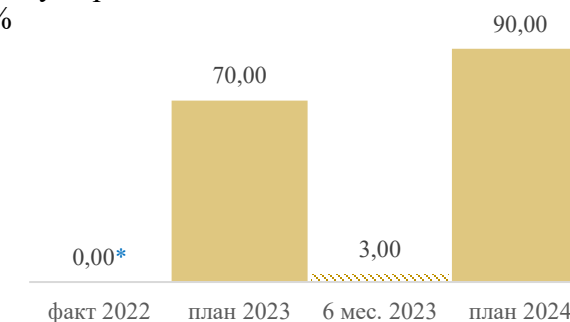
Доля медицинских свидетельств о рождении, формируемых в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации в форме электронных медицинских документов, зарегистрированных в РЭМД ЕГИСЗ, %



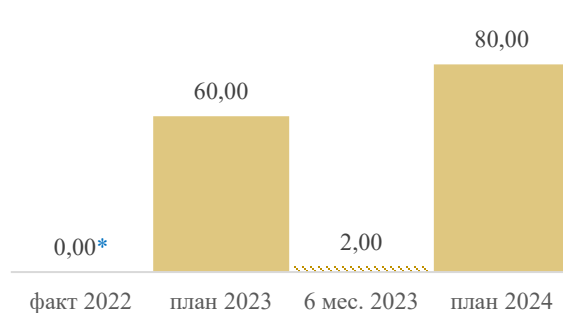
Доля пациентов, с злокачественными новообразованиями, по которым ведется мониторинг в вертикально интегрированной медицинской информационной системе по профилю «Онкология», %



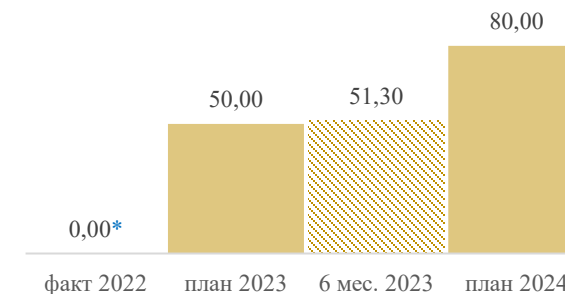
Доля новорожденных, по которым ведется учет в вертикально интегрированной медицинской информационной системе по профилю «Акушерство и гинекология» и «Неонатология», %



Доля пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом, по которым ведется мониторинг в вертикально интегрированной медицинской информационной системе по профилю «Сердечно-сосудистые заболевания», %



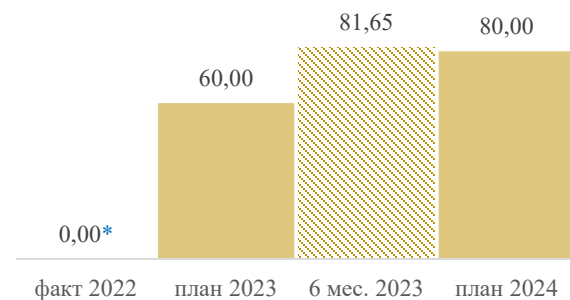
Доля СЭМД «Эпикриз по законченному случаю амбулаторный», СЭМД «Протокол консультации» в РЭМД ЕГИСЗ относительно количества случаев оказания первичной медико-санитарной медицинской помощи, %



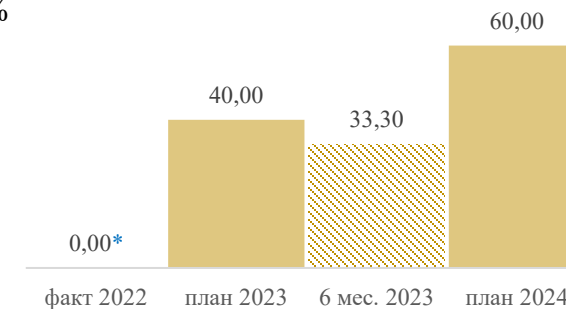
### Региональный проект

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

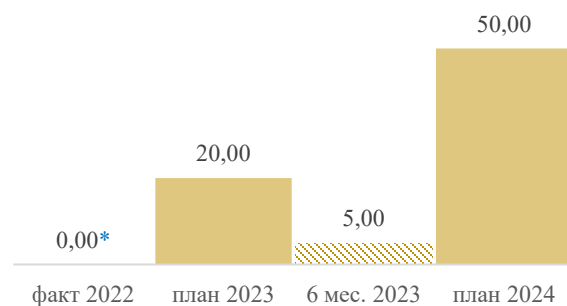
Доля врачей медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, от которых зарегистрированы СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ, %



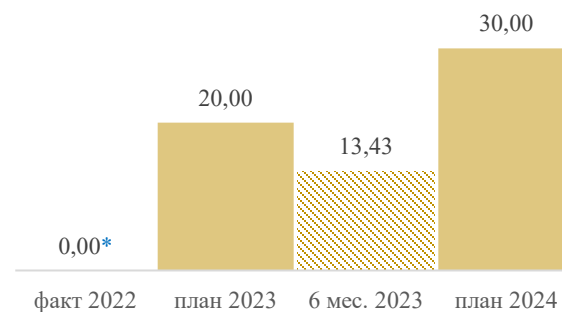
Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, с тяжелым диагностическим оборудованием, обеспечивающих передачу СЭМД «Протокол инструментальных исследований» в РЭМД ЕГИСЗ, %



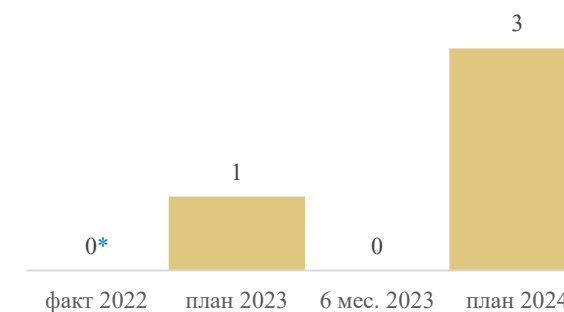
Доля пациентов с диагнозом «артериальная гипертензия», находящихся на диспансерном учете, информация о которых отражена в вертикально интегрированной медицинской информационной системе по профилю «Профилактическая медицина», %



Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, перешедших на электронный медицинский документооборот согласно утвержденного приказа и плана, %



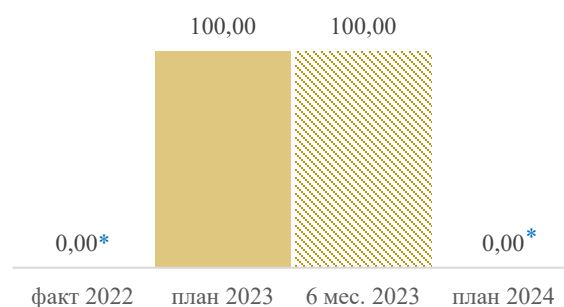
Число централизованных подсистем ГИС субъекта Российской Федерации, в которых применяются медицинские изделия с технологией искусственного интеллекта, ед.



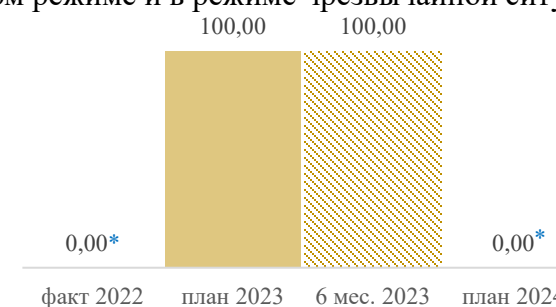
### Региональный проект

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

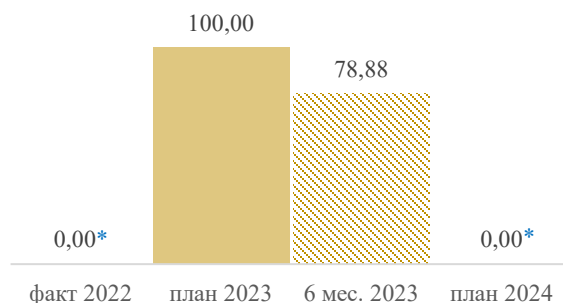
Доля врачей медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, обеспечены усиленной квалифицированной электронной подписью, %



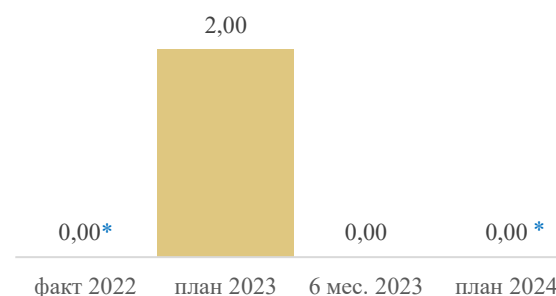
Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» субъекта Российской Федерации, %



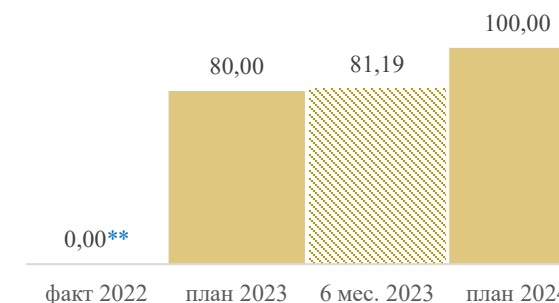
Доля врачей медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации III уровня оказания медицинской помощи, от которых зарегистрированы СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ, %



Проведена интеграция ГИС субъекта Российской Федерации с подсистемами «Федеральный регистр медицинских работников» и «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, ед.



Доля медицинских свидетельств о смерти, формируемых в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации в форме электронных медицинских документов, зарегистрированных в РЭМД ЕГИСЗ, %



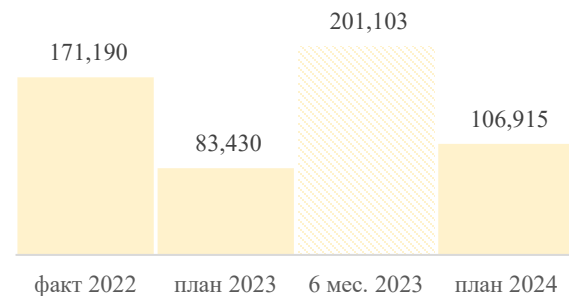
\* - показатель установлен только на 2023 год

\*\* - показатель установлен с 2023 года

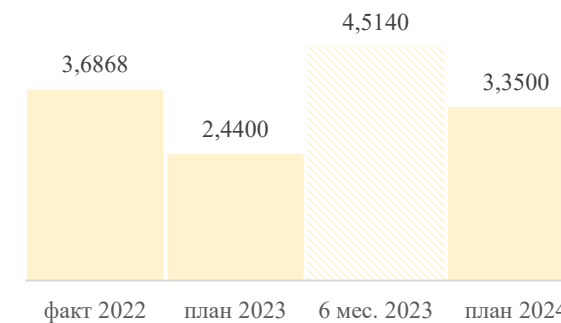
### Региональный проект

#### Развитие экспорта медицинских услуг

Количество пролеченных иностранных граждан, тыс.чел.



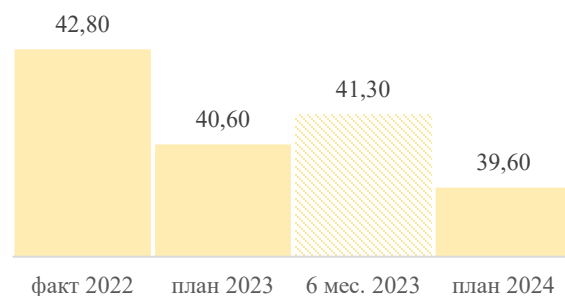
Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год), млн.долл.



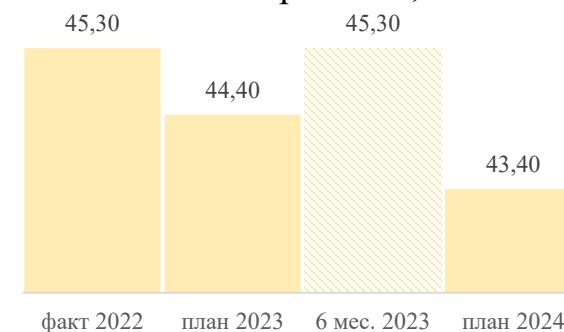
### Региональный проект

#### Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации

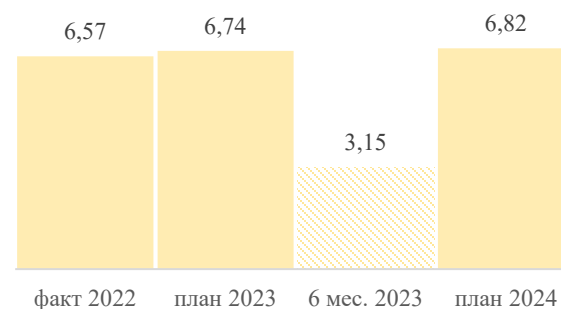
Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, %



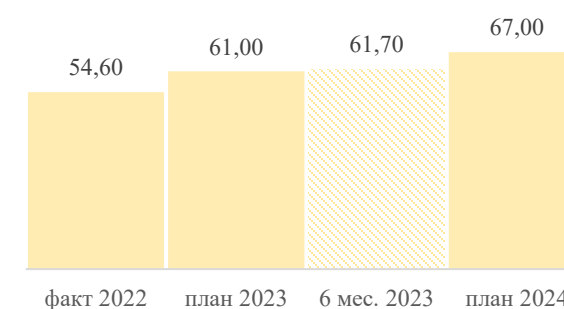
Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, %



Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год, ед.

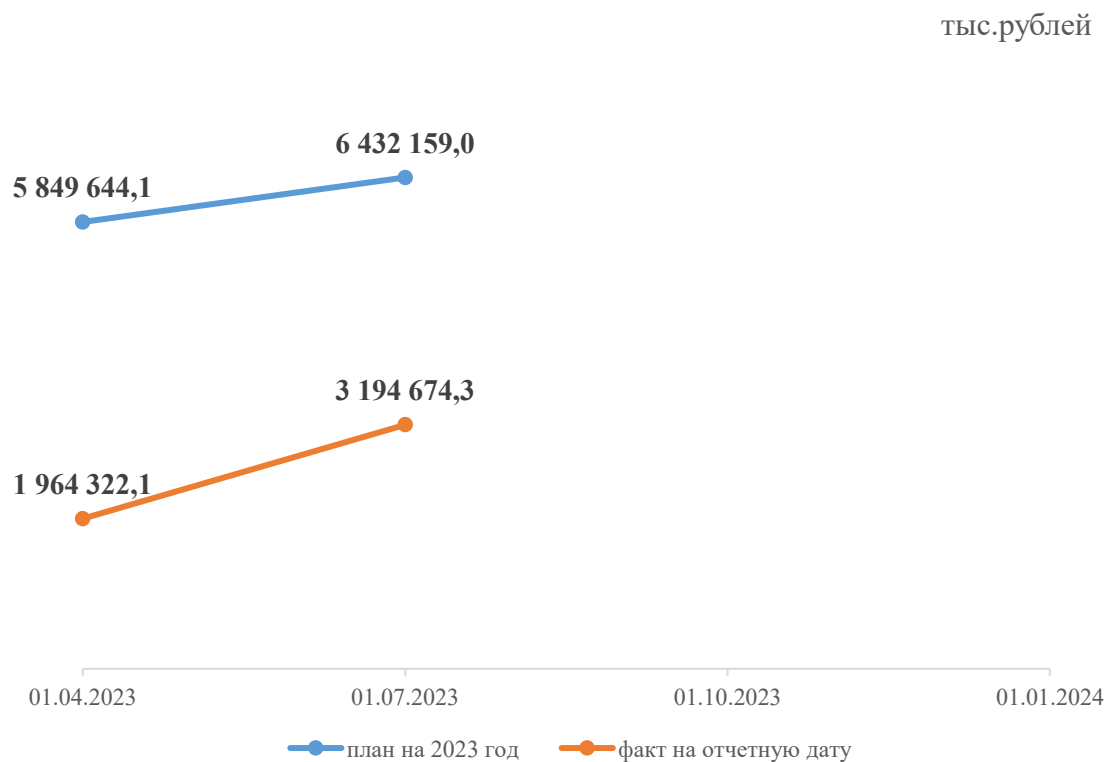


Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, %

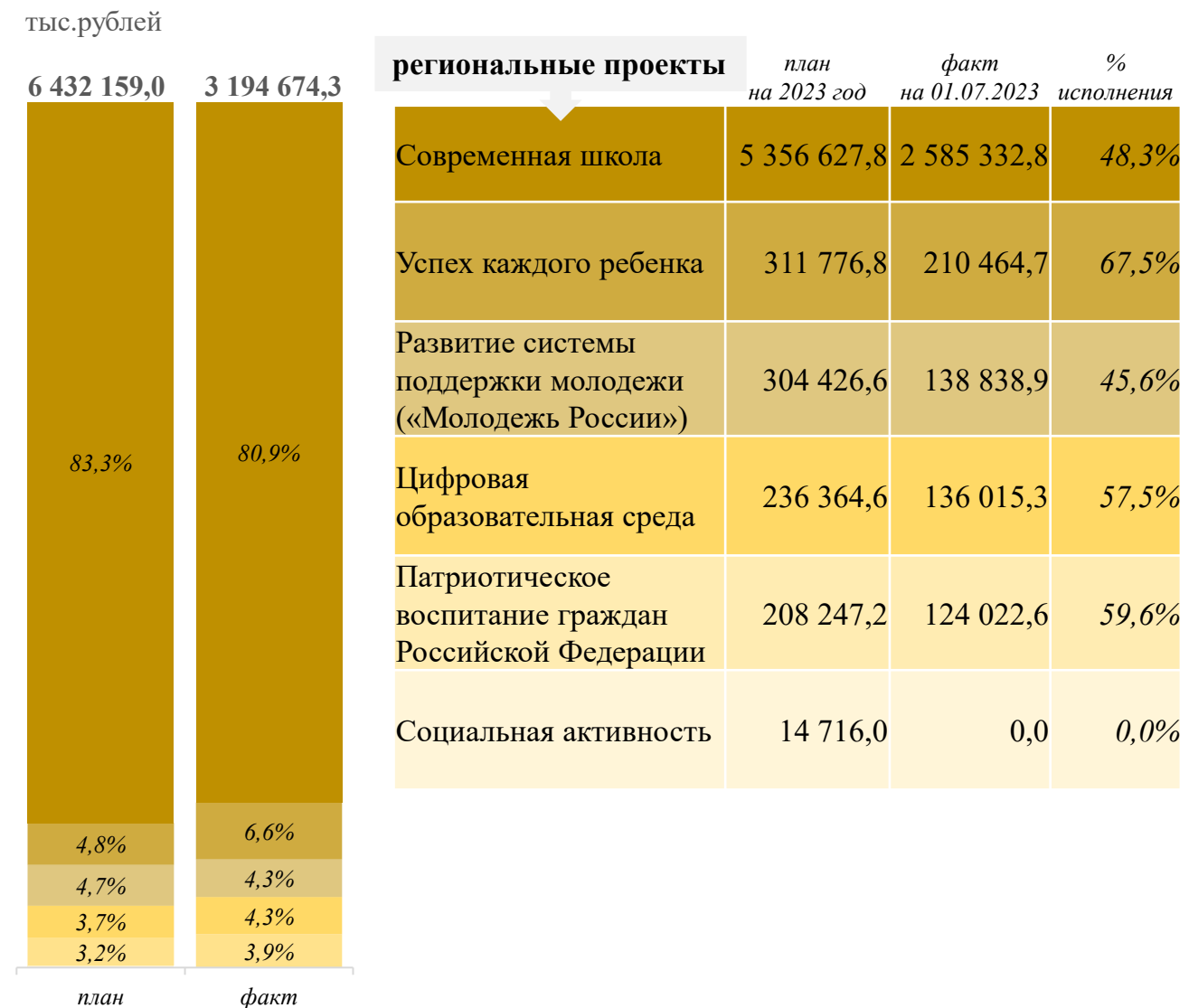




### Освоение бюджетных средств – 49,7%



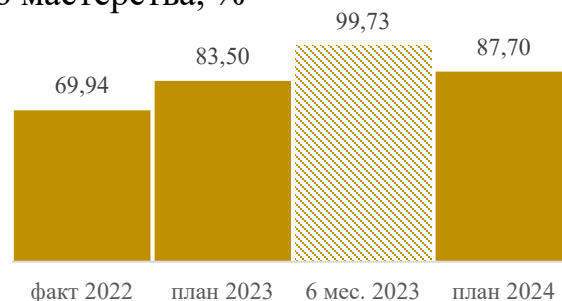
### Структура финансирования в разрезе региональных проектов



### Региональный проект

#### Современная школа

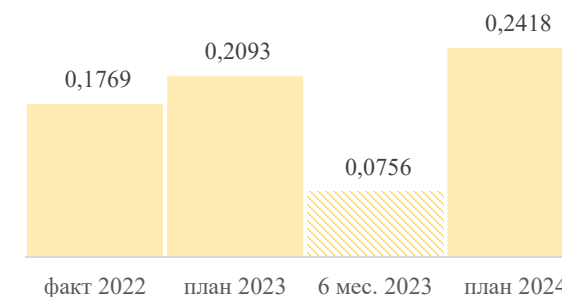
Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства, %



### 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

#### Патриотическое воспитание граждан

*показатели паспортном регионального проекта не предусмотрены*

### Региональный проект

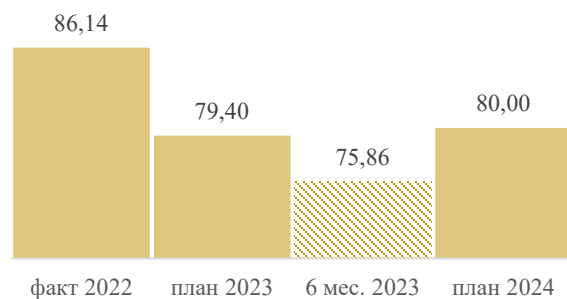
#### Развитие системы поддержки молодежи («Молодежь России»)

*показатели паспортном регионального проекта не предусмотрены*

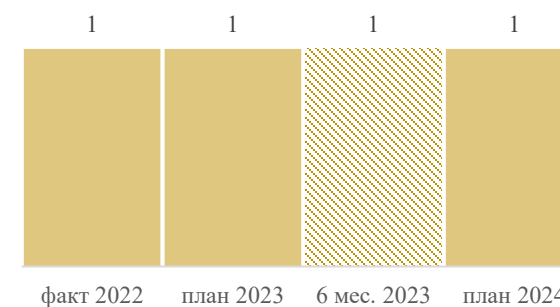
### Региональный проект

#### Успех каждого ребенка

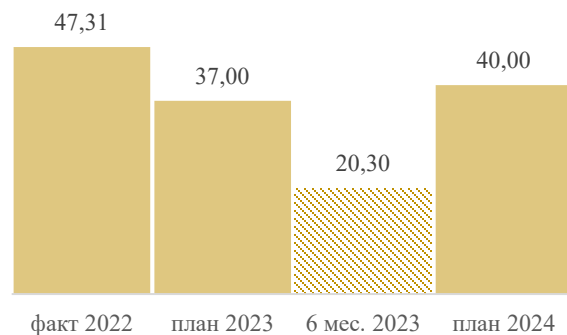
Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, %



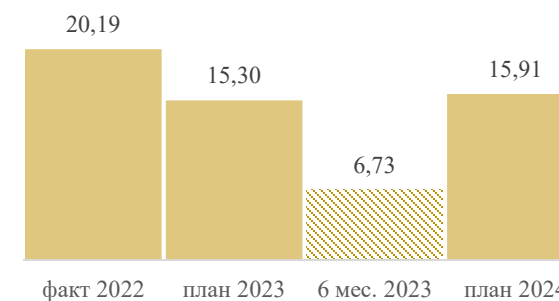
Количество субъектов Российской Федерации, выдающих сертификаты дополнительного образования в рамках системы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей, ед.



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», %



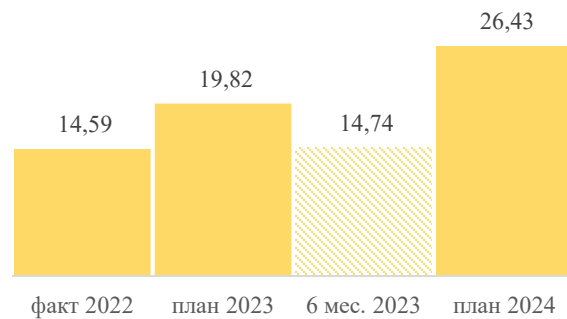
Охват детей деятельностью региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «IT-куб», %



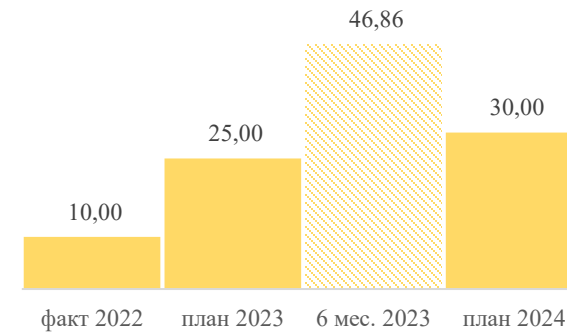
### Региональный проект

#### Цифровая образовательная среда

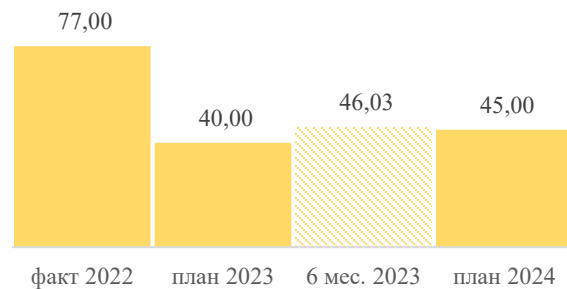
Доля общеобразовательных организаций, оснащенных в целях внедрения цифровой образовательной среды, %



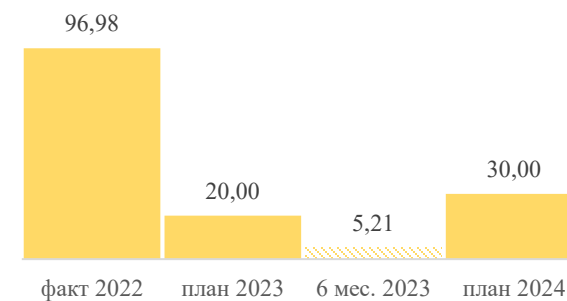
Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды, %



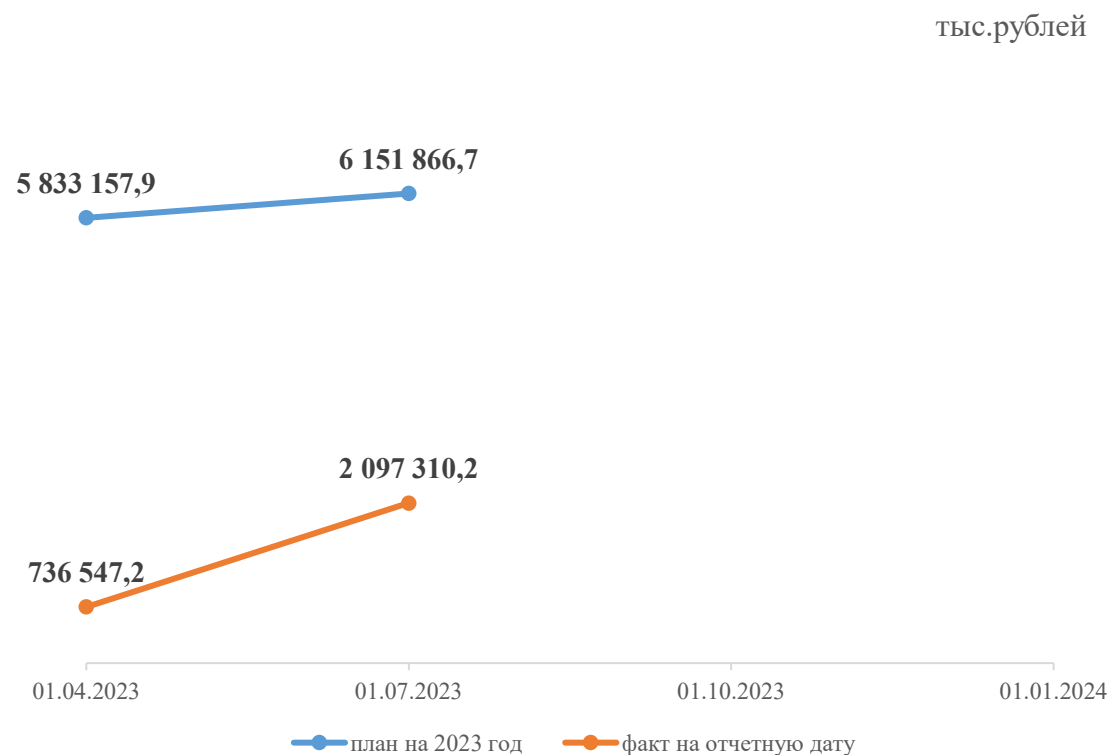
Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, %



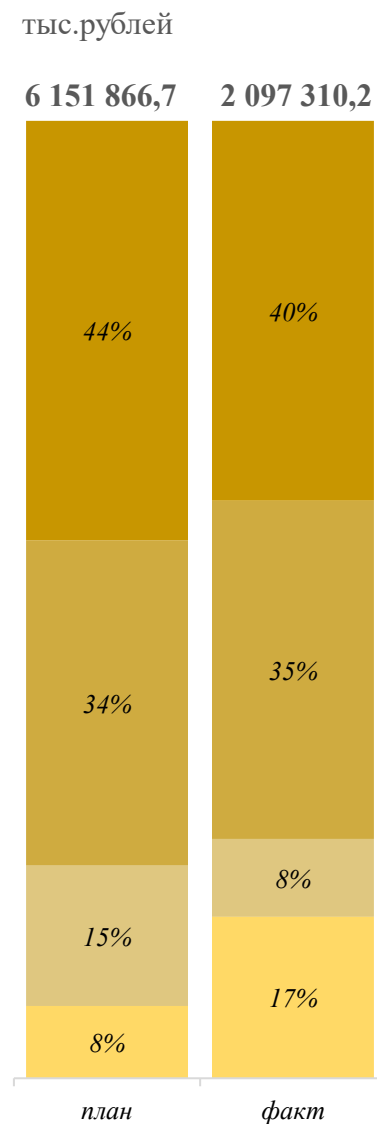
Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, %



### Освоение бюджетных средств – 34,1%



### Структура финансирования в разрезе региональных проектов

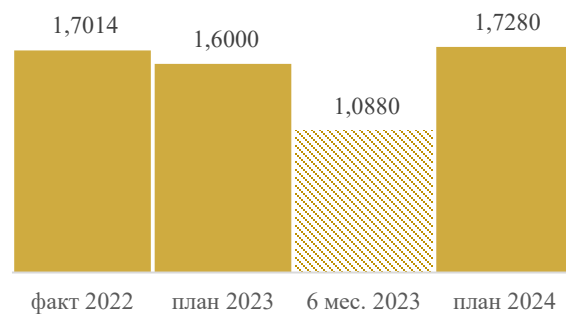


региональные проекты	план	факт	%
	на 2023 год	на 01.07.2023	исполнения
Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда	2 695 344,0	832 526,1	30,9%
Формирование комфортной городской среды	2 088 748,0	740 471,6	35,5%
Жилье	903 668,8	170 546,6	18,9%
Чистая вода	464 105,9	353 765,9	76,2%

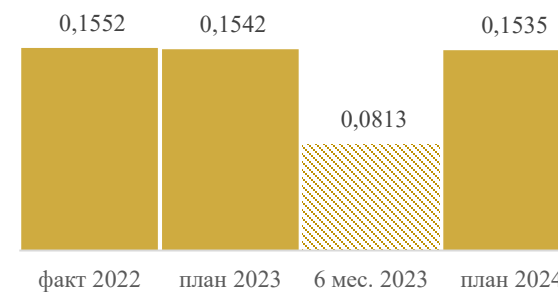
### Региональный проект

### 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



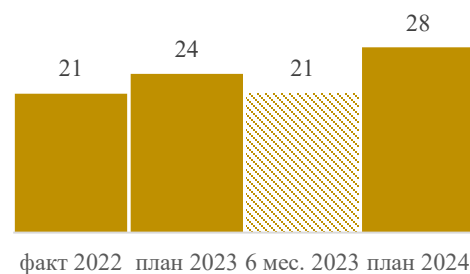
### Региональный проект

#### Формирование комфортной городской среды

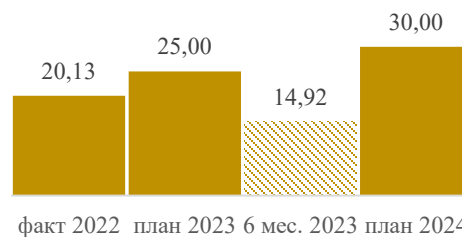
Реализованы проекты победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях, не менее ед, нарастающим итогом

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, %

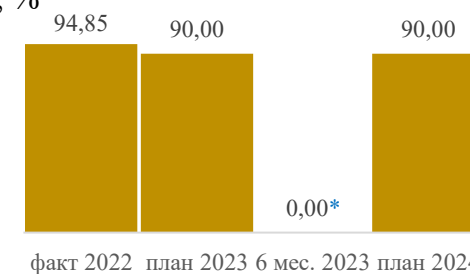
Доля объема закупок оборудования, имеющего российское происхождение, в том числе оборудования, закупаемого при выполнении работ, в общем объеме оборудования, закупленного в рамках реализации мероприятий государственных (муниципальных) программ современной городской среды, %



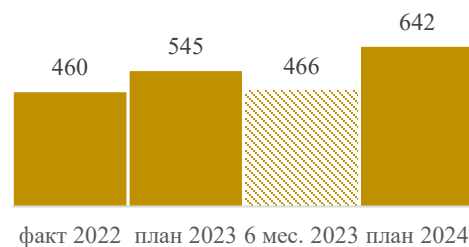
Количество благоустроенных общественных территорий, ед.



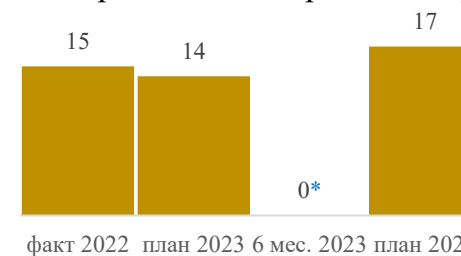
Количество городов с благоприятной городской средой, ед.



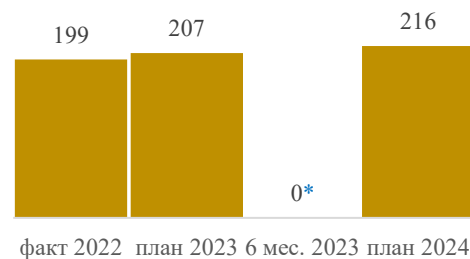
Доля объема закупок оборудования, имеющего российское происхождение, в том числе оборудования, закупаемого при выполнении работ, в общем объеме оборудования, закупленного в рамках реализации мероприятий государственных (муниципальных) программ современной городской среды, %



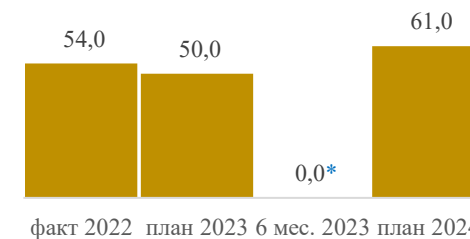
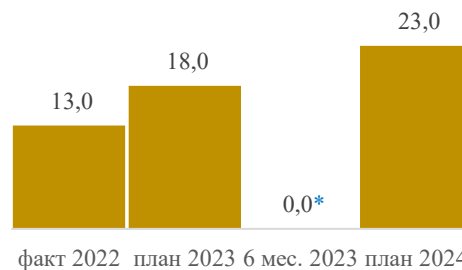
Индекс качества городской среды по Российской Федерации, балл



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



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

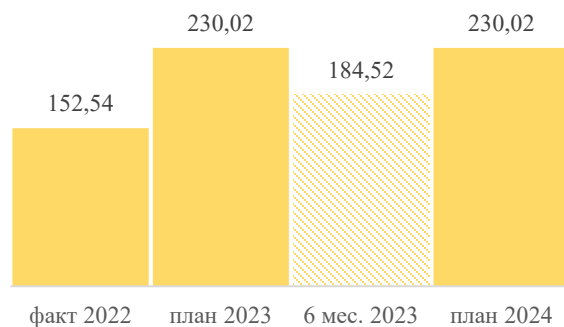


\* - показатель рассчитывается по итогам года

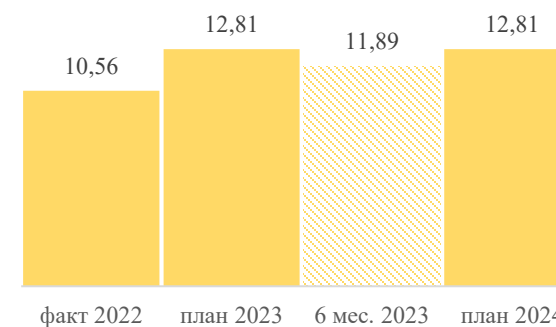
### Региональный проект

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

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



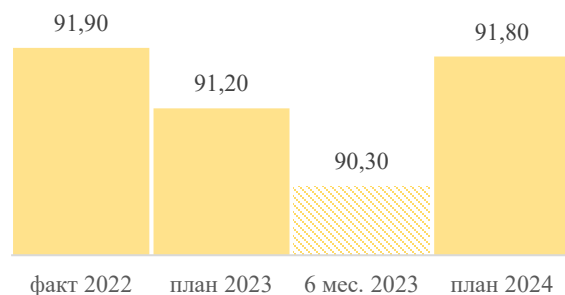
Количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда, тыс.человек



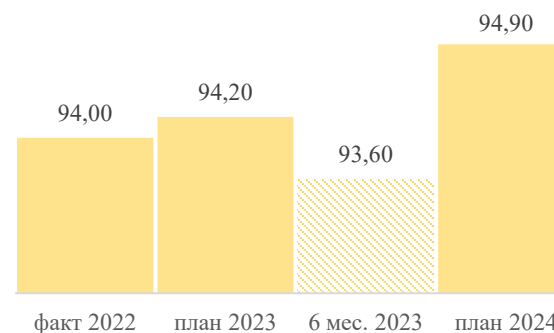
### Региональный проект

#### Чистая вода

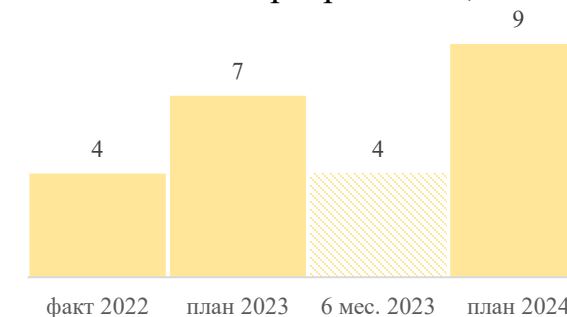
Доля населения Нижегородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %



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

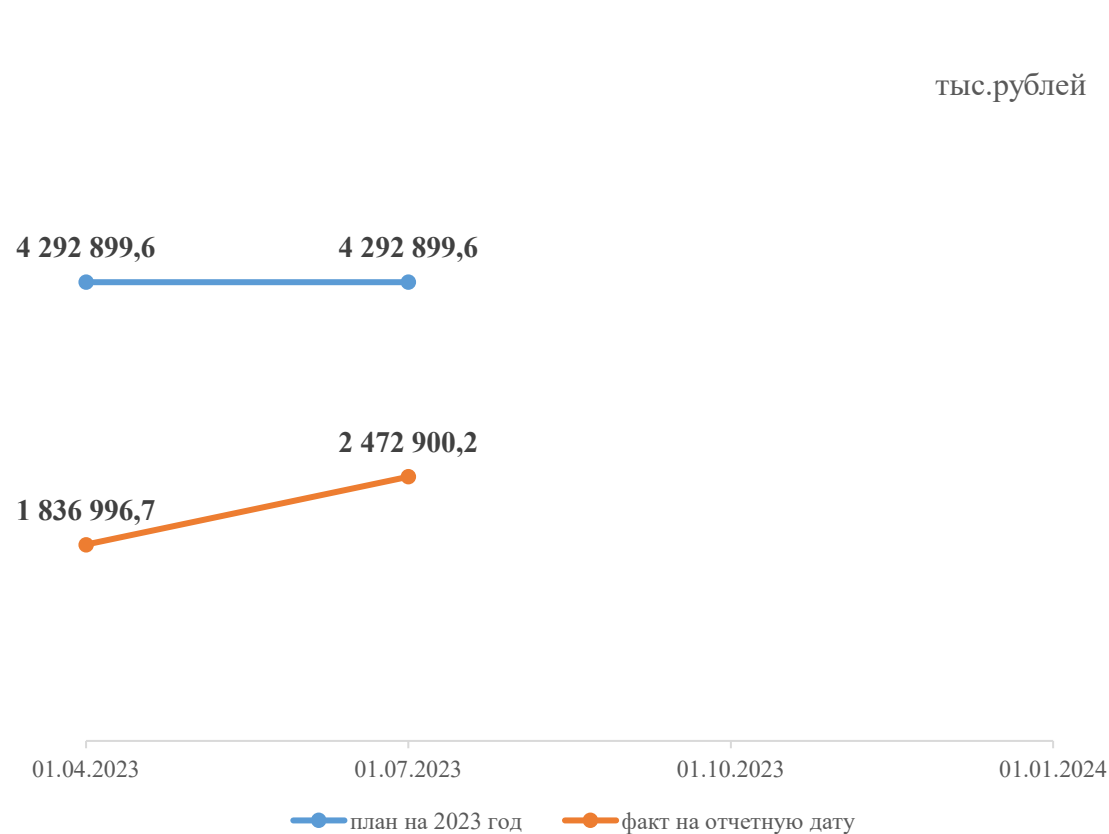


Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, шт.

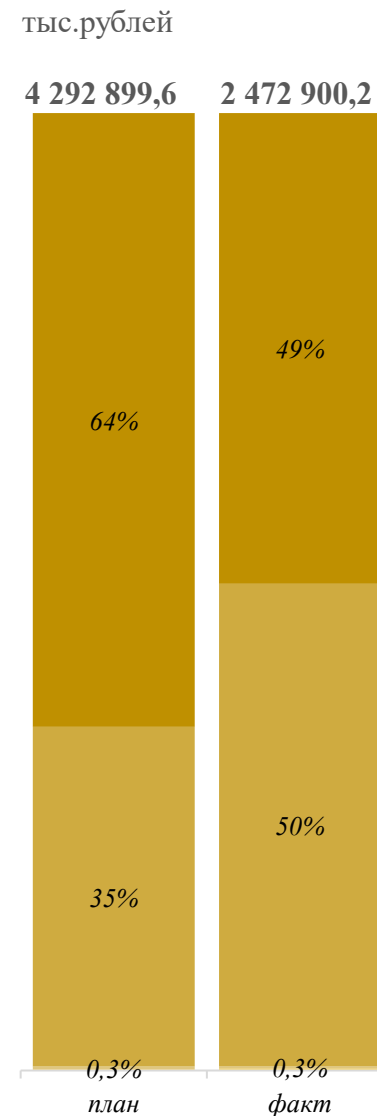




## Освоение бюджетных средств – 57,6%



## Структура финансирования в разрезе региональных проектов



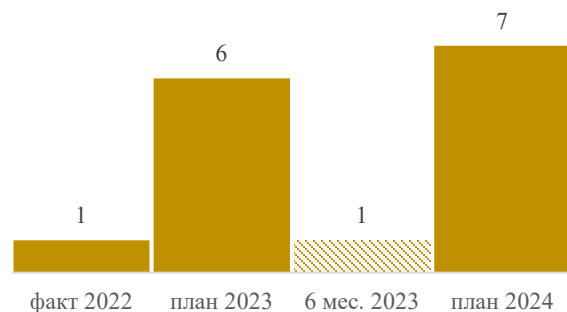
региональные проекты	план на 2023 год	факт на 01.07.2023	% исполнения
Оздоровление Волги	2 751 521,4	1 215 705,5	44,2%
Чистая страна <sup>1</sup>	1 522 739,3	1 245 405,6	81,8%
Сохранение лесов	12 907,2	6 453,6	50,0%
Сохранение уникальных водных объектов	5 335,5	5 335,5	100,0%
Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами	396,2	0,0	0,0%

<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

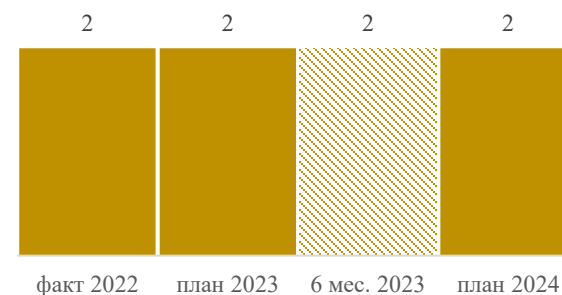
### Региональный проект

**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)*

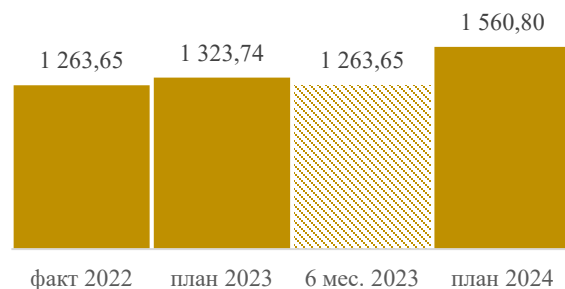
Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, шт.



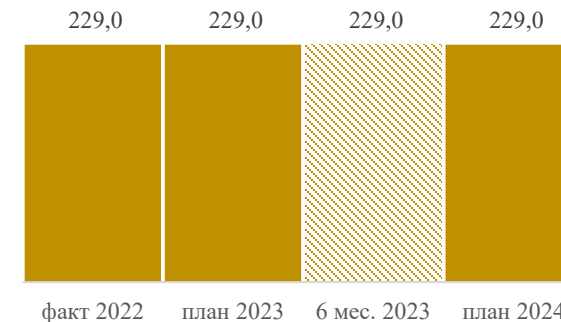
Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, шт.



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



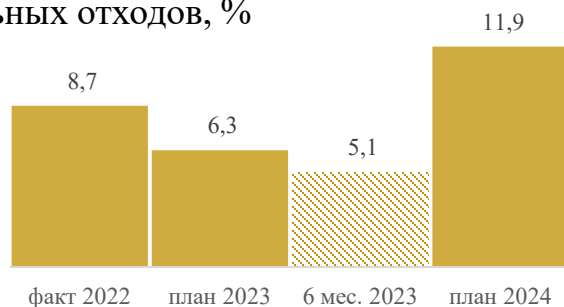
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации, тыс.чел.



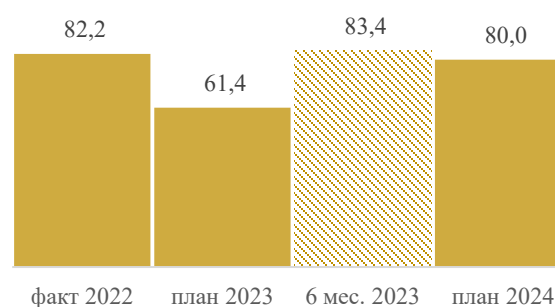
### Региональный проект

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

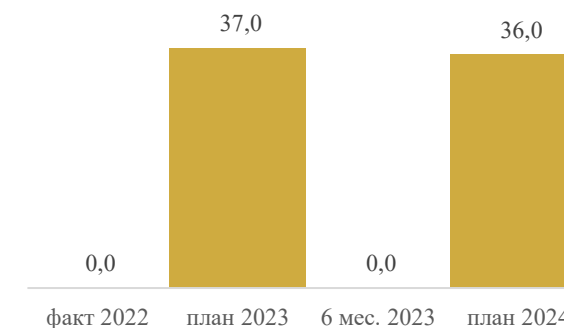
Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %



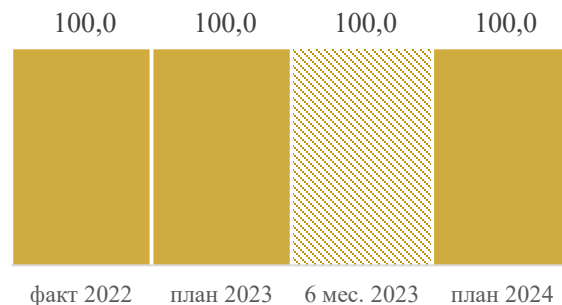
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %



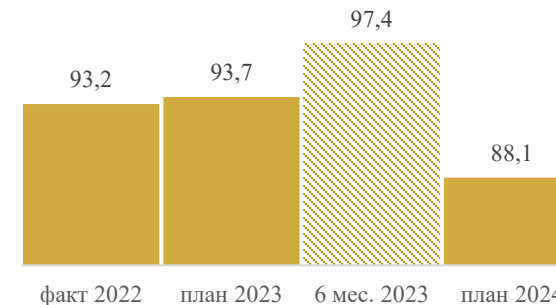
Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, %



Доля разработанных электронных моделей, %



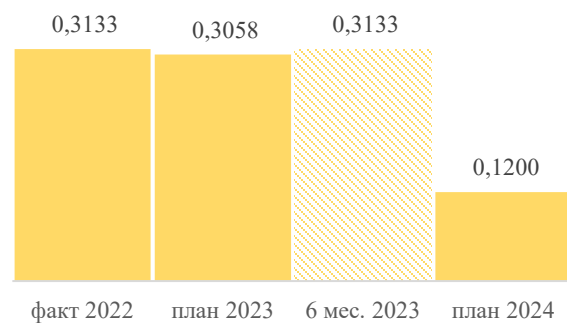
Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %



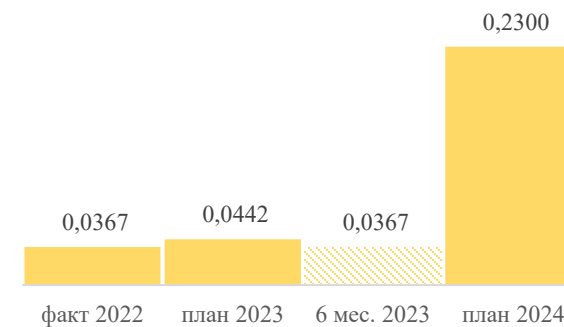
### Региональный проект

#### Оздоровление Волги

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



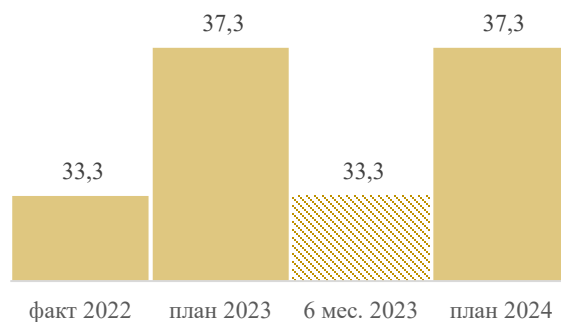
Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, куб.км



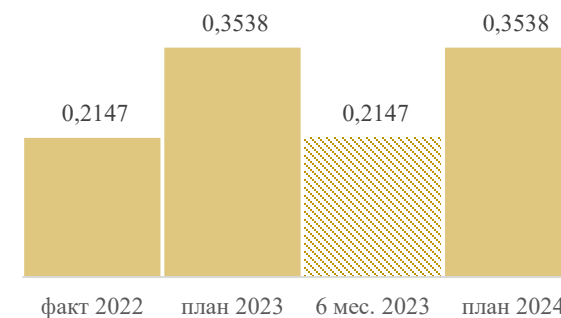
### Региональный проект

#### Сохранение уникальных водных объектов

Протяженность расчищенных участков русел рек, км

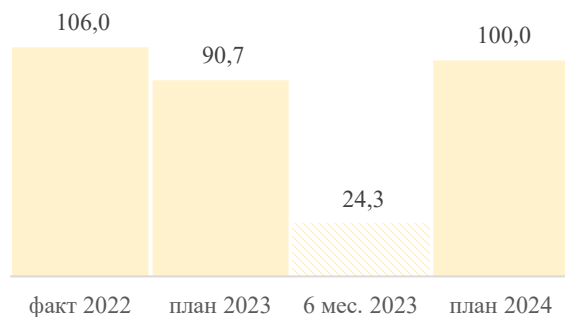


Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, млн.чел.

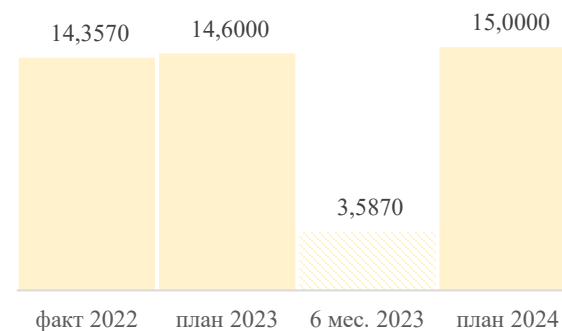


### Региональный проект Сохранение лесов

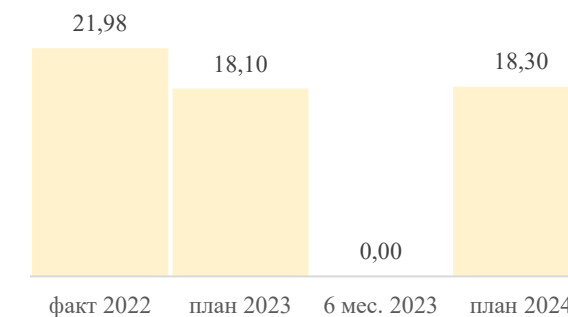
Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %



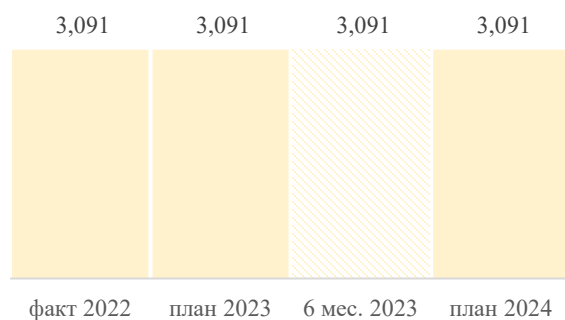
Площадь лесовосстановления и лесоразведения, тыс.га



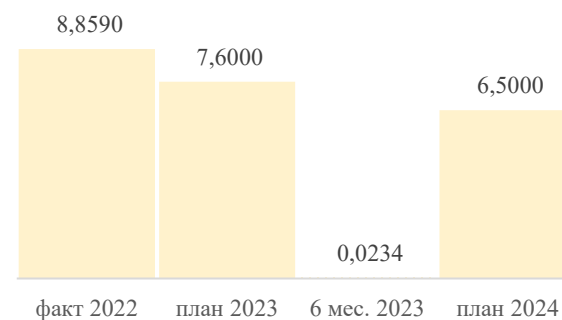
Количество выращенного посадочного материала лесных растений, млн. шт.



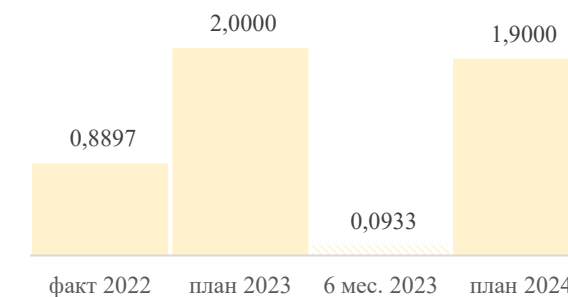
Запас семян лесных растений для лесовосстановления, усл.т



Ущерб от лесных пожаров по годам, млн.руб.

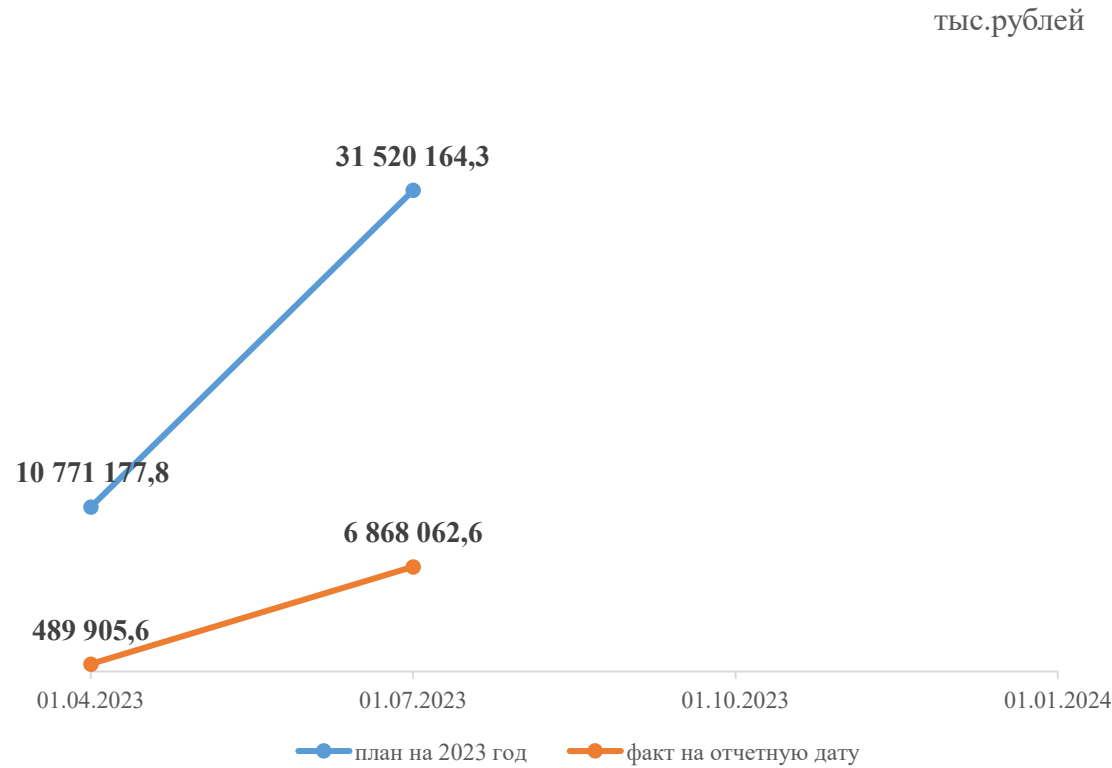


Площадь погибших лесных насаждений, тыс.га

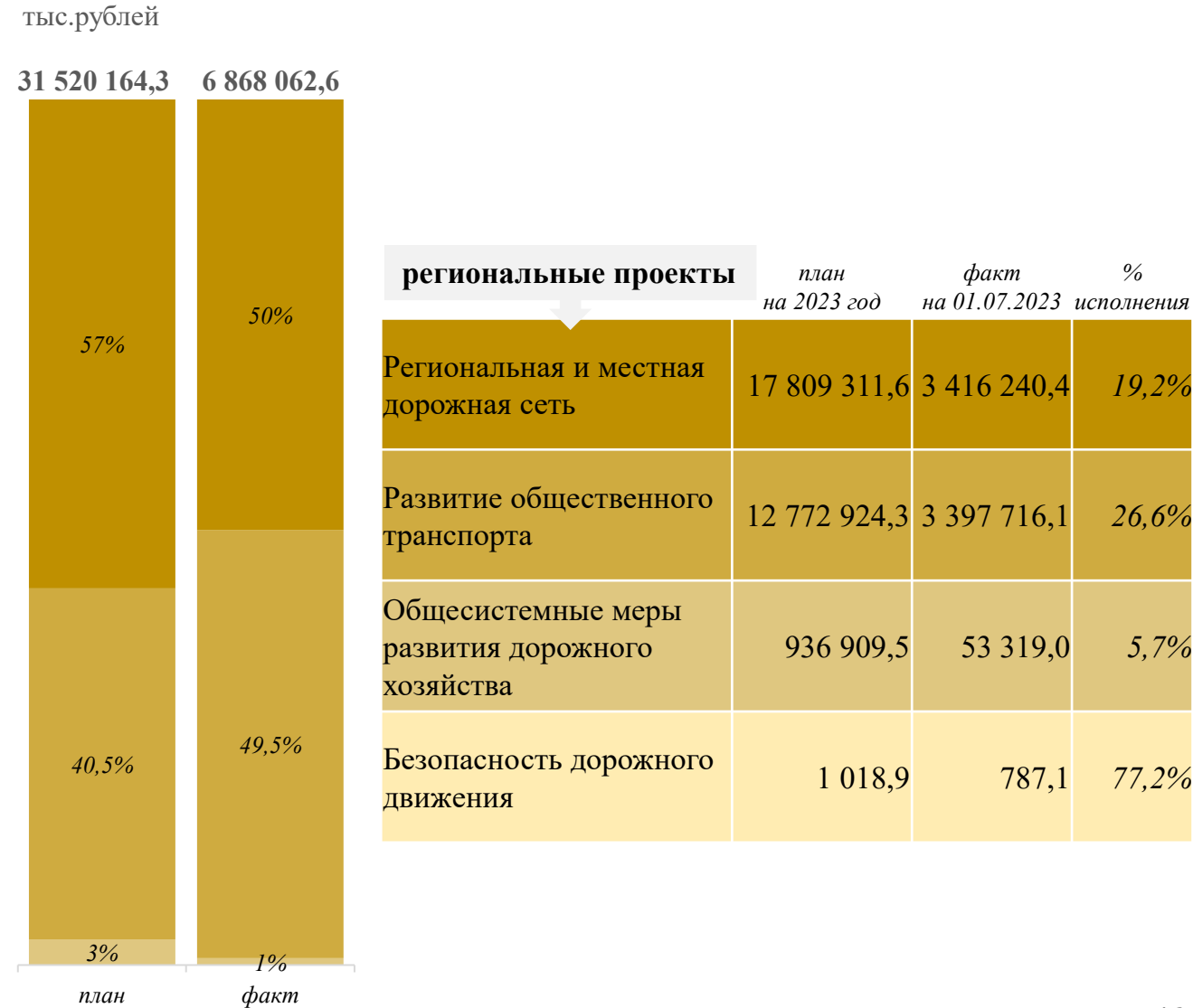


# Региональная составляющая национального проекта Безопасные качественные дороги. Финансирование. 6 месяцев 2023 года

## Освоение бюджетных средств – **21,8%**



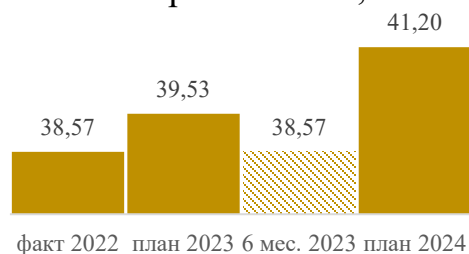
## Структура финансирования в разрезе региональных проектов



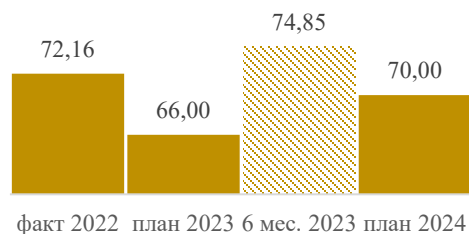
### Региональный проект

#### Региональная и местная дорожная сеть

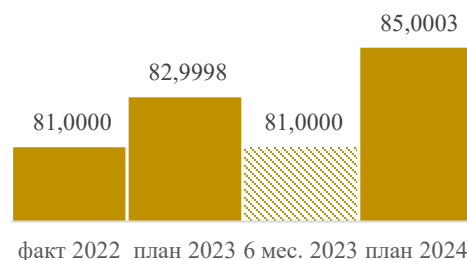
Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, %



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



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

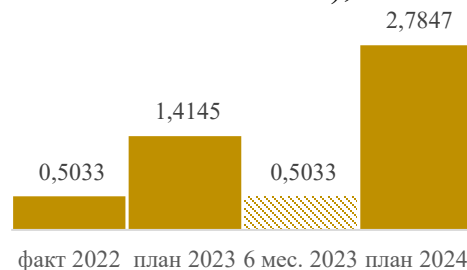


Доля дорожной сети городских агломераций, образованных городами с населением от 100 до 200 тысяч человек, находящаяся в нормативном состоянии, %

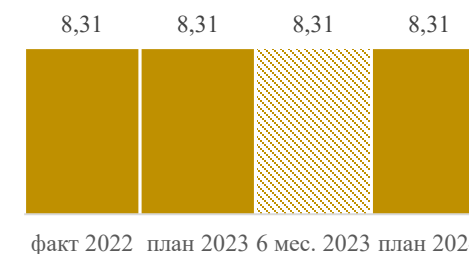
на 2023, 2024 годы значения показателя не установлены

Период	Доля, %
факт 2022	0*
план 2023	0
6 мес. 2023	0
план 2024	0

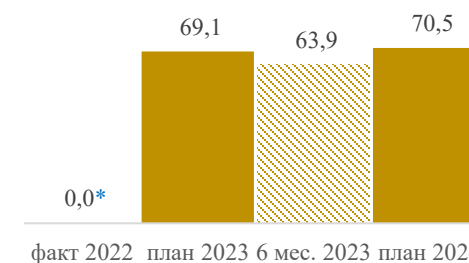
Протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения (накопленным итогом), тыс.м



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



Доля автомобильных дорог регионального значения, входящих в опорную сеть, соответствующих нормативным требованиям, %

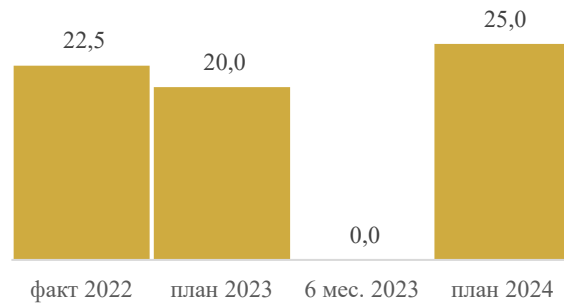


\* - показатель установлен с 2023 года

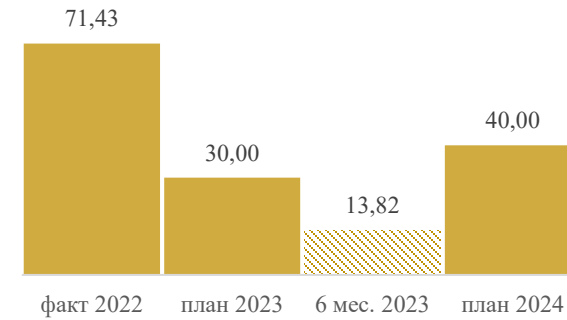
## Региональный проект

### Общесистемные меры развития дорожного хозяйства

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



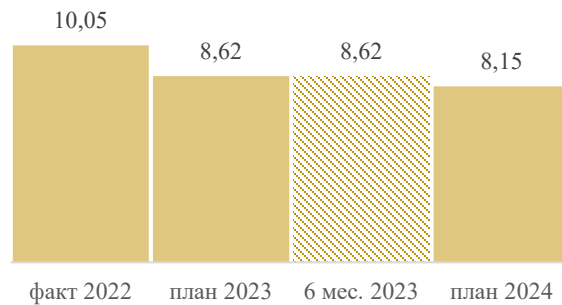
Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр, %



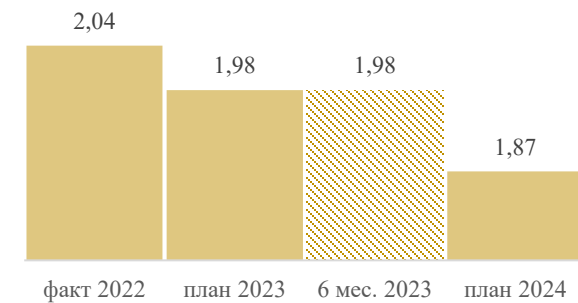
## Региональный проект

### Безопасность дорожного движения

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

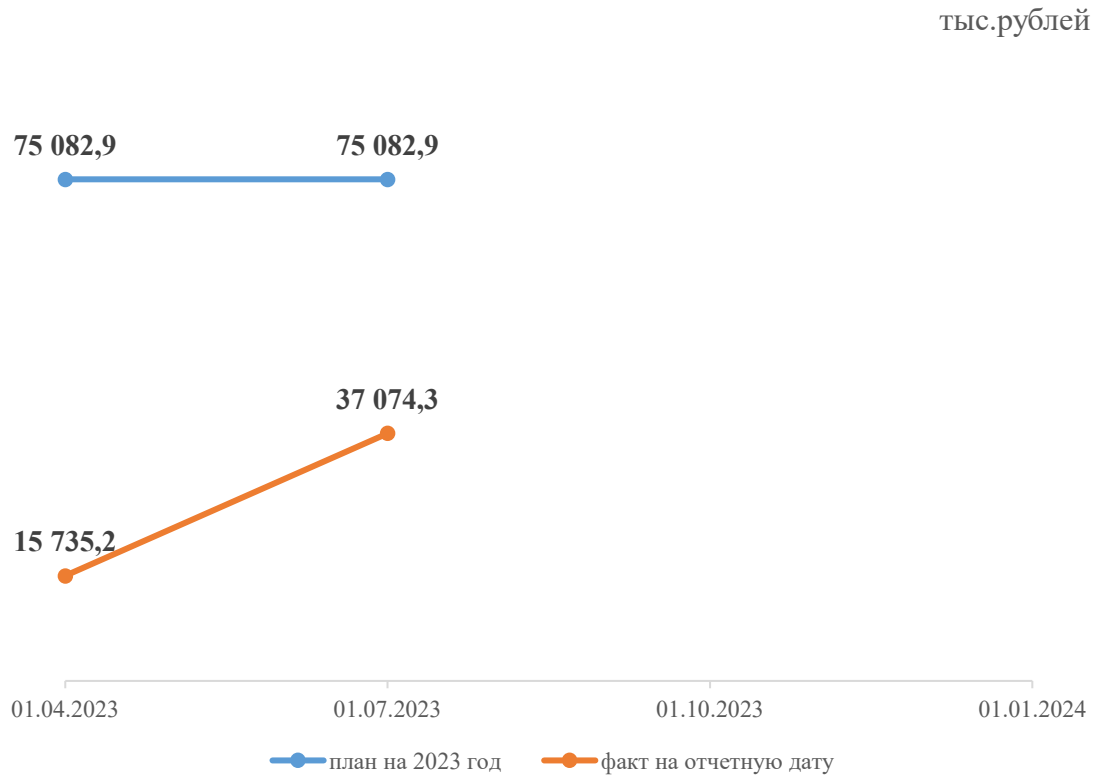


Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 10 тысяч транспортных средств, чел.





## Освоение бюджетных средств – 49,4%



## Структура финансирования в разрезе региональных проектов

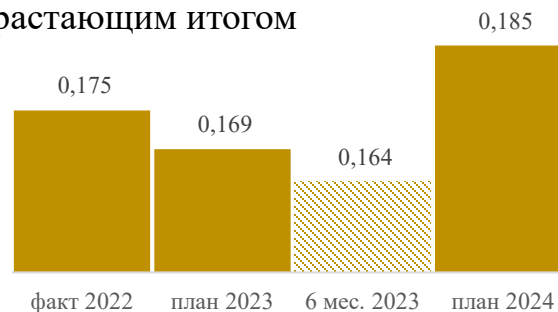


региональные проекты	план на 2023 год	факт на 01.07.2023	% исполнения
Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях	75 082,9	37 074,3	49,4%
Системные меры по повышению производительности труда	финансирование не предусмотрено		

## Региональный проект

### Системные меры по повышению производительности труда

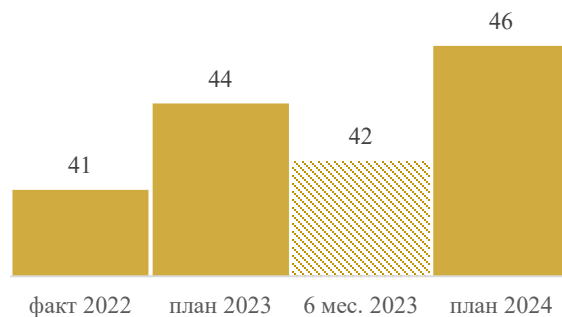
Количество руководителей, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда, тыс. чел., нарастающим итогом



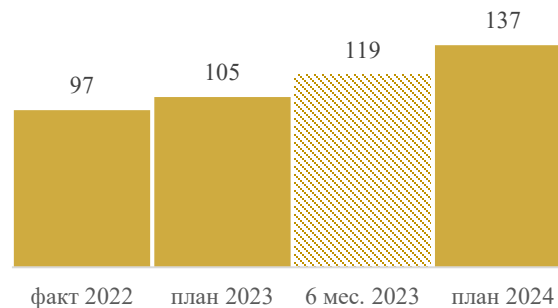
## Региональный проект

### Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях

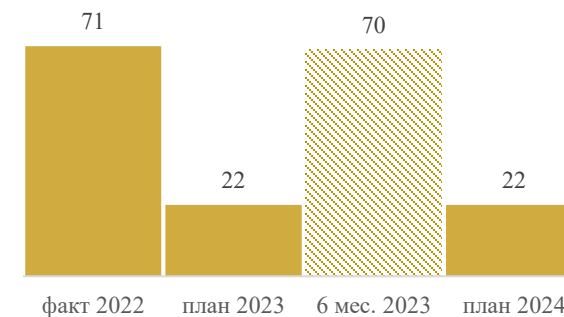
Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным управлением (с ФЦК), ед. нарастающим итогом, усл.ед.



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



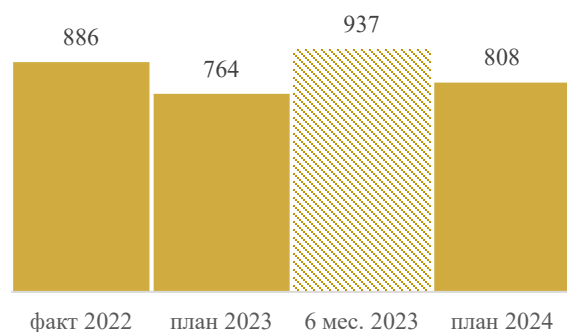
Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно, ед. нарастающим итогом, усл.ед.



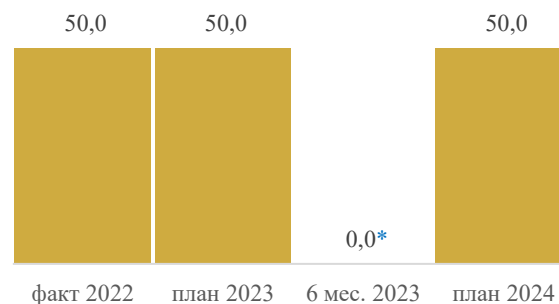
### Региональный проект

#### Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях

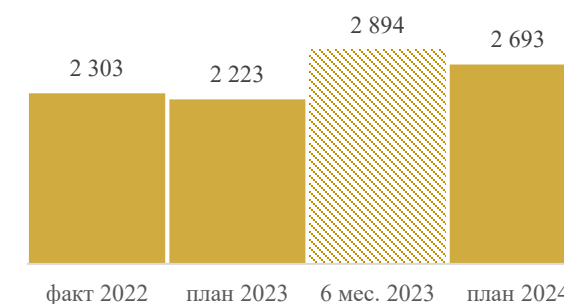
Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под федеральным управлением (с ФЦК), нарастающим итогом, чел.



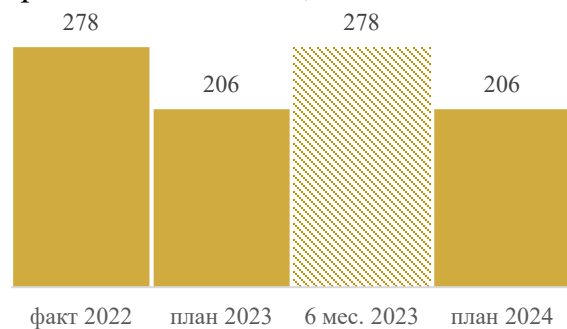
Доля предприятий, достигших ежегодный 5% прирост производительности труда на предприятиях-участниках, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным и региональным управлением в течении трех лет участия в проекте, %



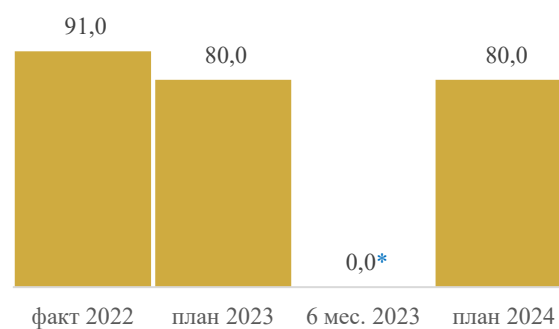
Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под региональным управлением (с РЦК), нарастающим итогом, чел.



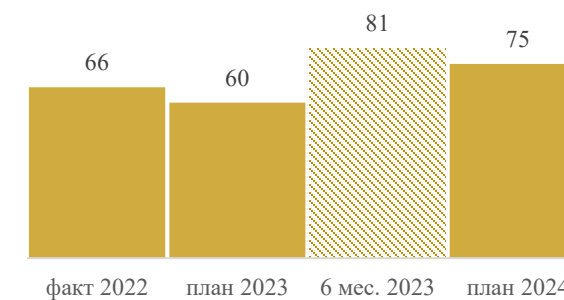
Количество обученных сотрудников предприятий-участников в рамках реализации мероприятий по повышению производительности труда самостоятельно, а также органов исполнительной власти, нарастающим итогом, чел.



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



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

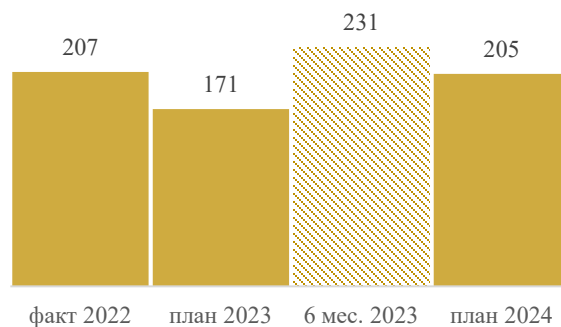


\* - показатель рассчитывается по итогам года

### Региональный проект

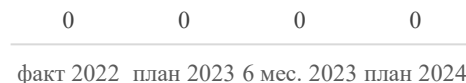
#### Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях

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

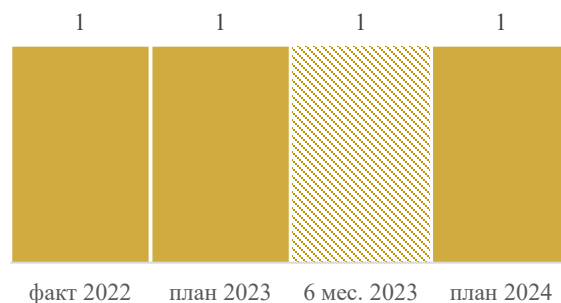


Доля предприятий от общего числа предприятий, вовлеченных в национальный проект, на которых прирост производительности труда соответствует целевым показателям, процент, %

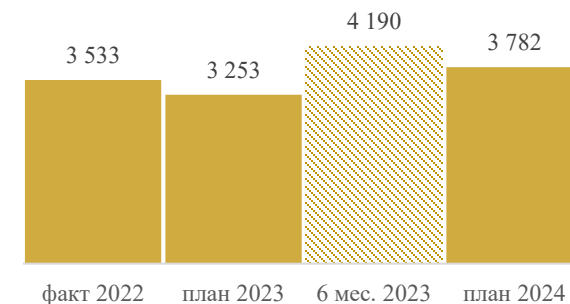
на 2023, 2024 годы значения показателя не установлены



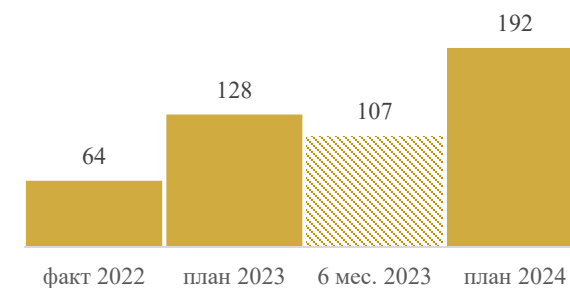
Количество региональных центров компетенций, созданных в субъектах Российской Федерации в целях распространения лучших практик производительности труда, нарастающим итогом, усл.ед.



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



Количество подготовленных инструкторов по бережливому производству на предприятиях-участниках национального проекта под региональным управлением (с РЦК), чел.



**Освоение бюджетных средств**

финансирование на 2023 год не предусмотрено

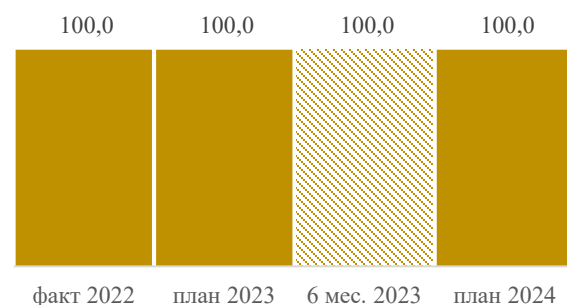
**Структура финансирования в разрезе региональных проектов**

<b>региональные проекты</b>	<i>план на 2023 год</i>	<i>факт на 01.07.2023</i>	<i>% исполнения</i>
Информационная инфраструктура	<i>финансирование не предусмотрено</i>		
Кадры для цифровой экономики	<i>финансирование не предусмотрено</i>		
Информационная безопасность	<i>финансирование не предусмотрено</i>		
Цифровые технологии	<i>финансирование не предусмотрено</i>		
Цифровое государственное управление	<i>финансирование не предусмотрено</i>		

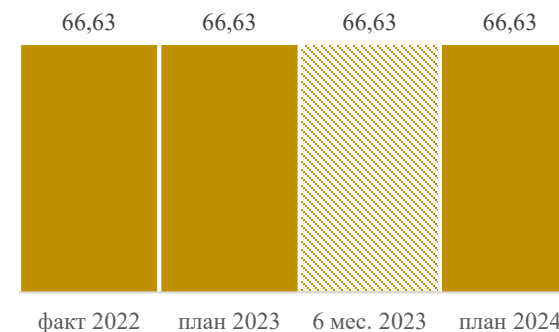
### Региональный проект

#### 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

показатели паспортом регионального проекта не предусмотрены

### Региональный проект

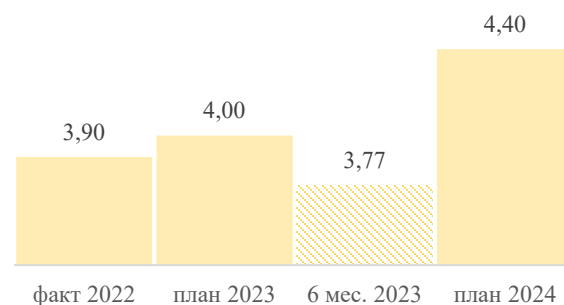
#### Цифровые технологии

показатели паспортом регионального проекта не предусмотрены

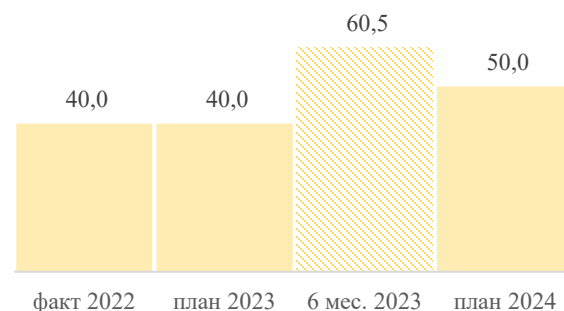
### Региональные проекты

#### Цифровое государственное управление

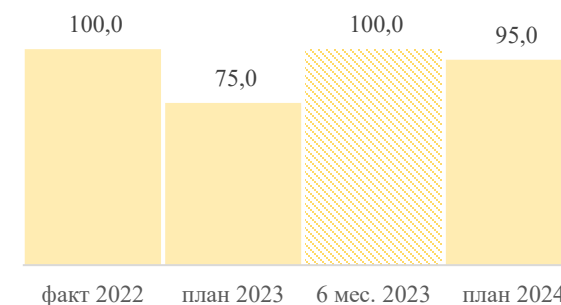
Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), балл



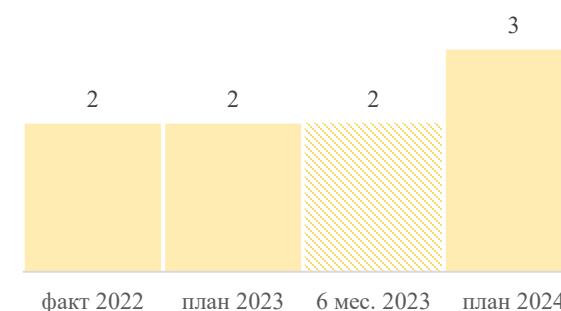
Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг, %



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



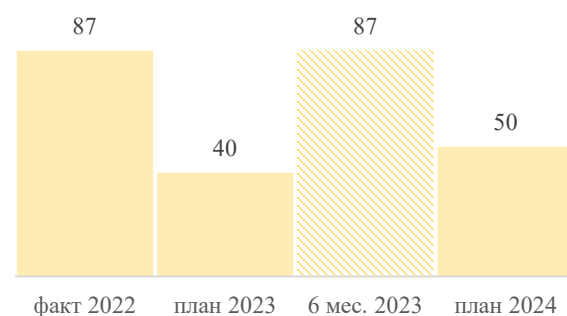
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, усл.ед.



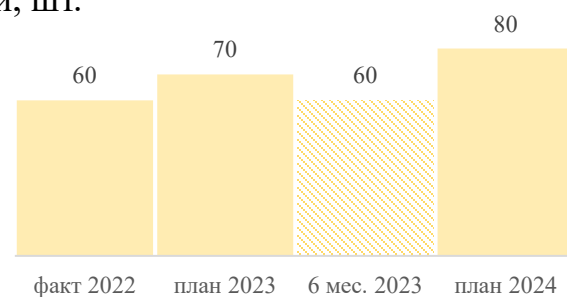
### Региональные проекты

#### 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.



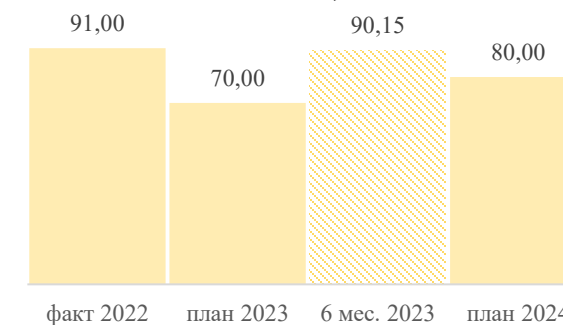
Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, шт.



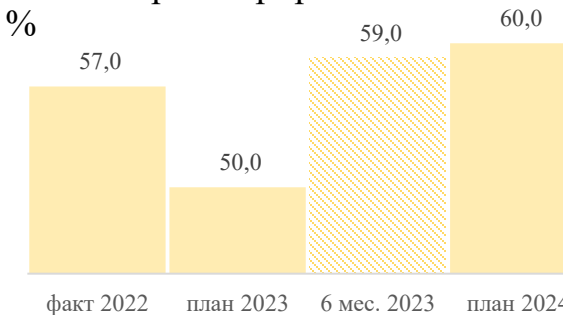
Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, %



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

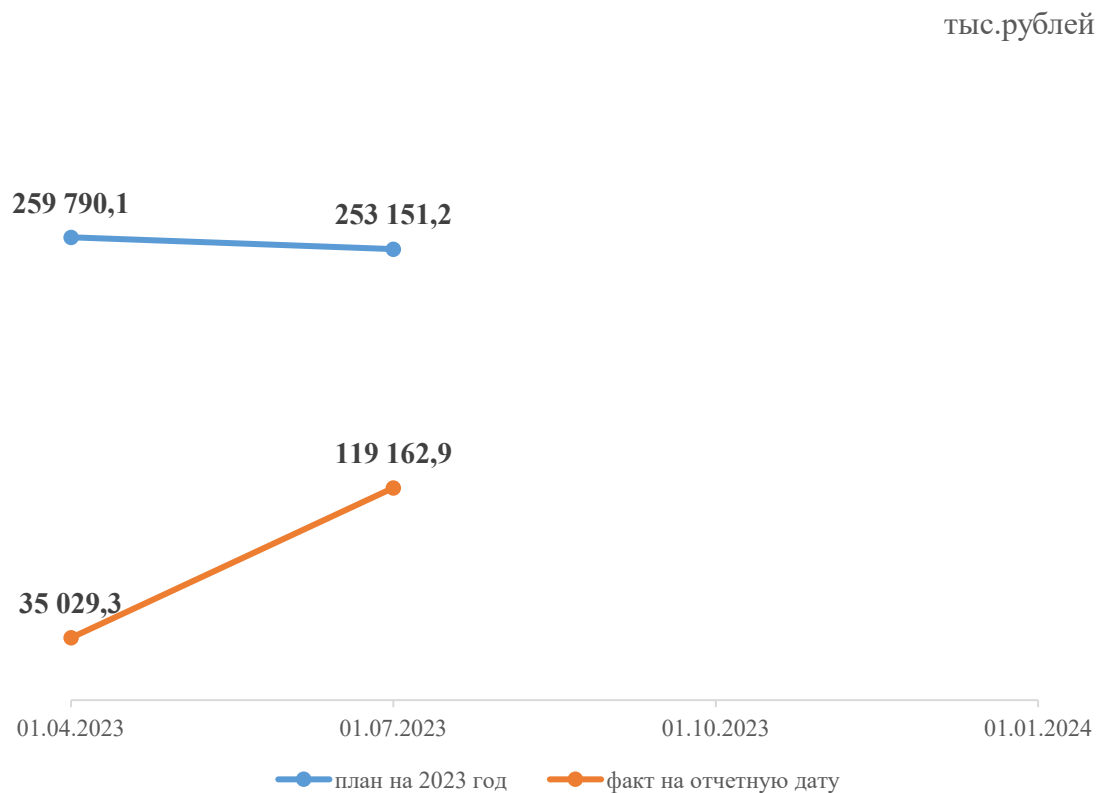


Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, %



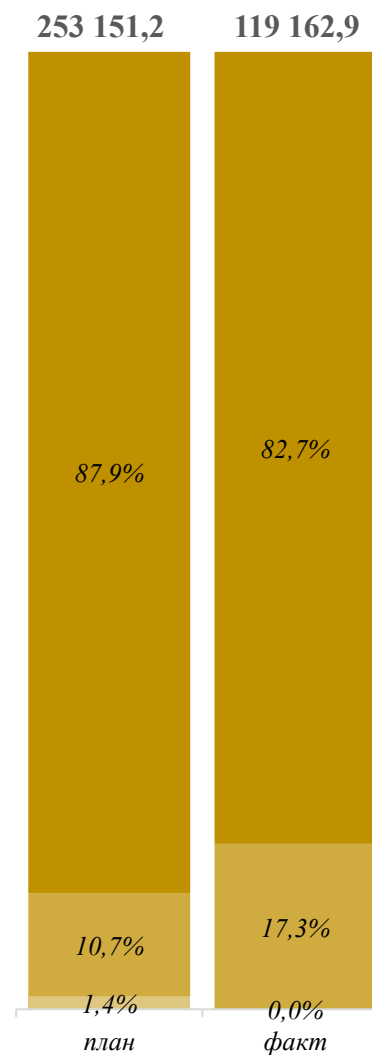


### Освоение бюджетных средств – 47,1%



### Структура финансирования в разрезе региональных проектов

тыс.рублей

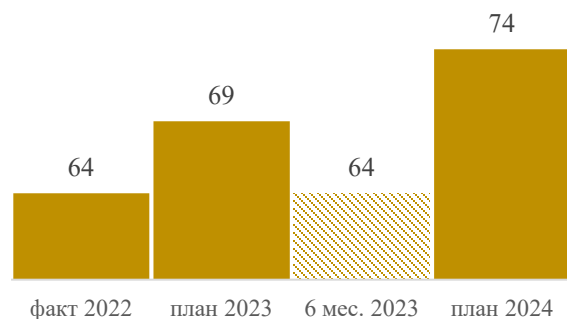


региональные проекты	план на 2023 год	факт на 01.07.2023	% исполнения
Обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры («Культурная среда»)	222 480,3	98 594,2	44,3%
Создание условий для реализации творческого потенциала нации («Творческие люди»)	27 170,9	20 568,7	75,7%
Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)	3 500,0	0,0	0,0%

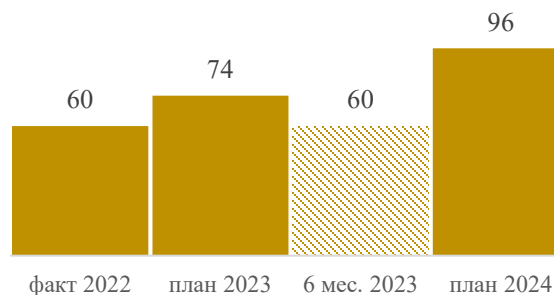
### Региональный проект

**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

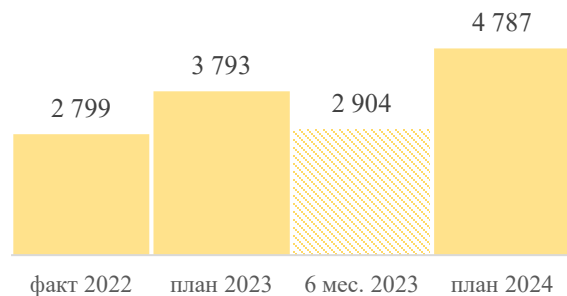
**Цифровая культура** (Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»))

показатели паспортом регионального проекта не предусмотрены

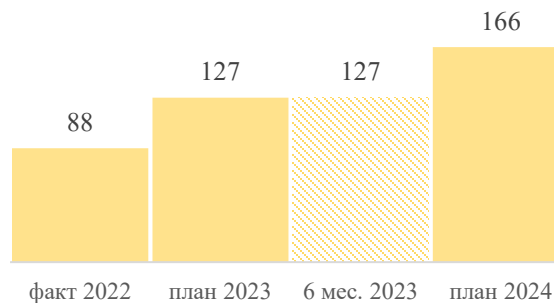
### Региональный проект

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

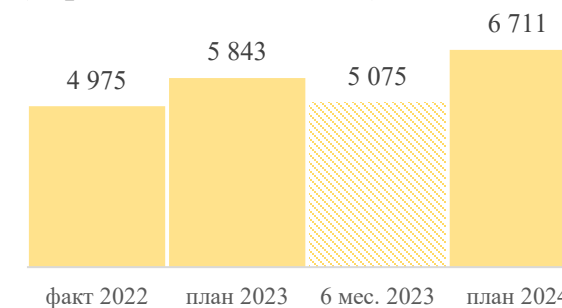
Количество специалистов, прошедших повышение квалификации на базе Центров непрерывного образования, чел.



Количество поддержанных творческих инициатив, ед

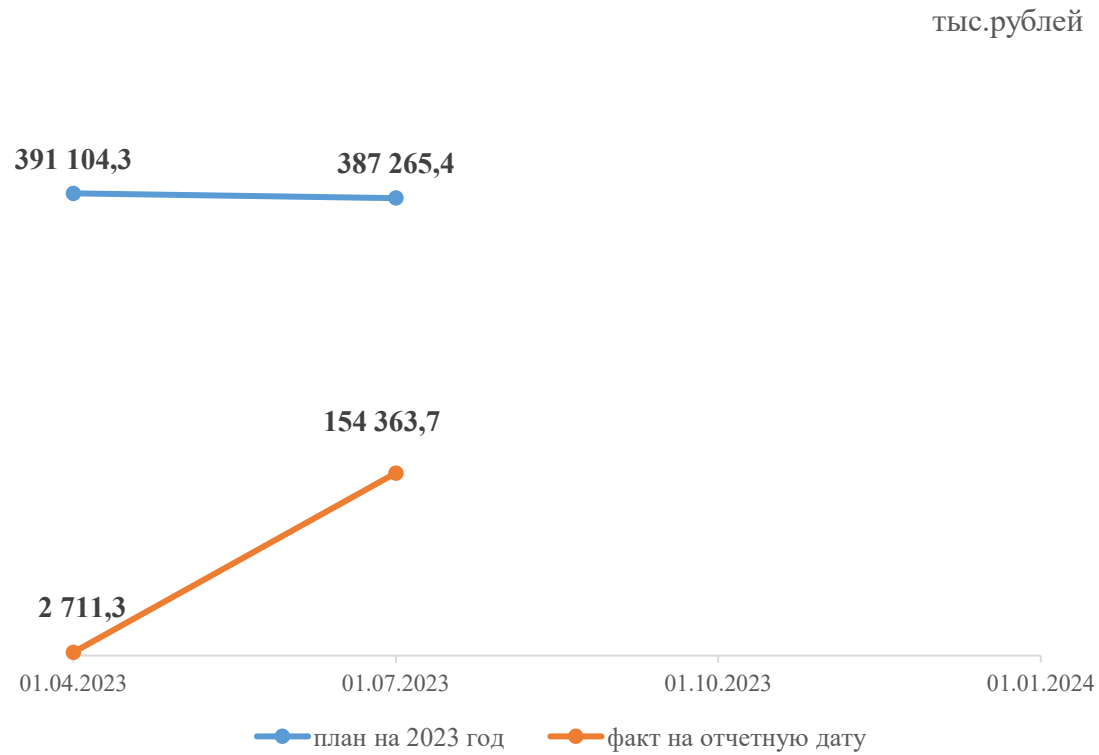


Количество волонтеров, вовлеченных в программу «Волонтеры культуры» (нарастающим итогом), чел.



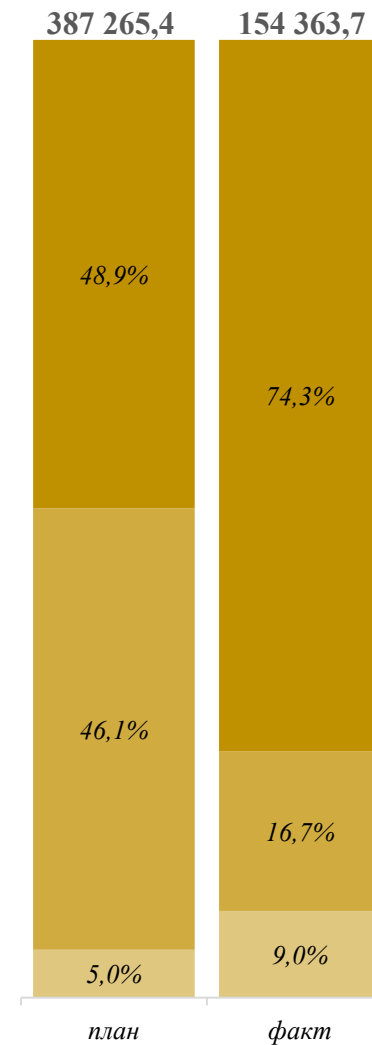
# Региональная составляющая национального проекта Малое и среднее предпринимательство. Финансирование. 6 месяцев 2023 года

## Освоение бюджетных средств – 39,9%



## Структура финансирования в разрезе региональных проектов

тыс.рублей



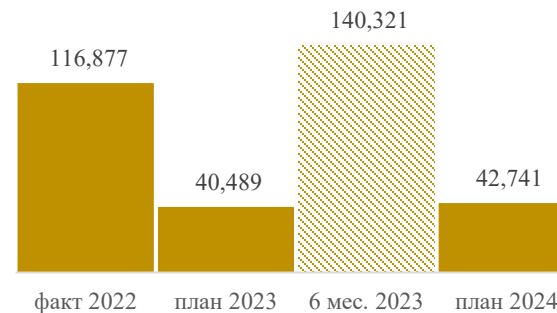
### региональные проекты

	план на 2023 год	факт на 01.07.2023	% исполнения
Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства	189 468,9	114 645,5	60,5%
Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса	178 387,5	25 759,2	14,4%
Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами	19 409,0	13 959,0	71,9%

### Региональный проект

#### Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами

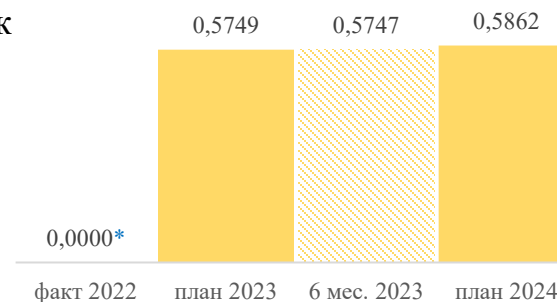
Количество самозанятых граждан, зафиксировавших свой статус и применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (НПД), накопленным итогом, тыс.чел.



### Региональный проект

#### Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства

Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, млн. человек



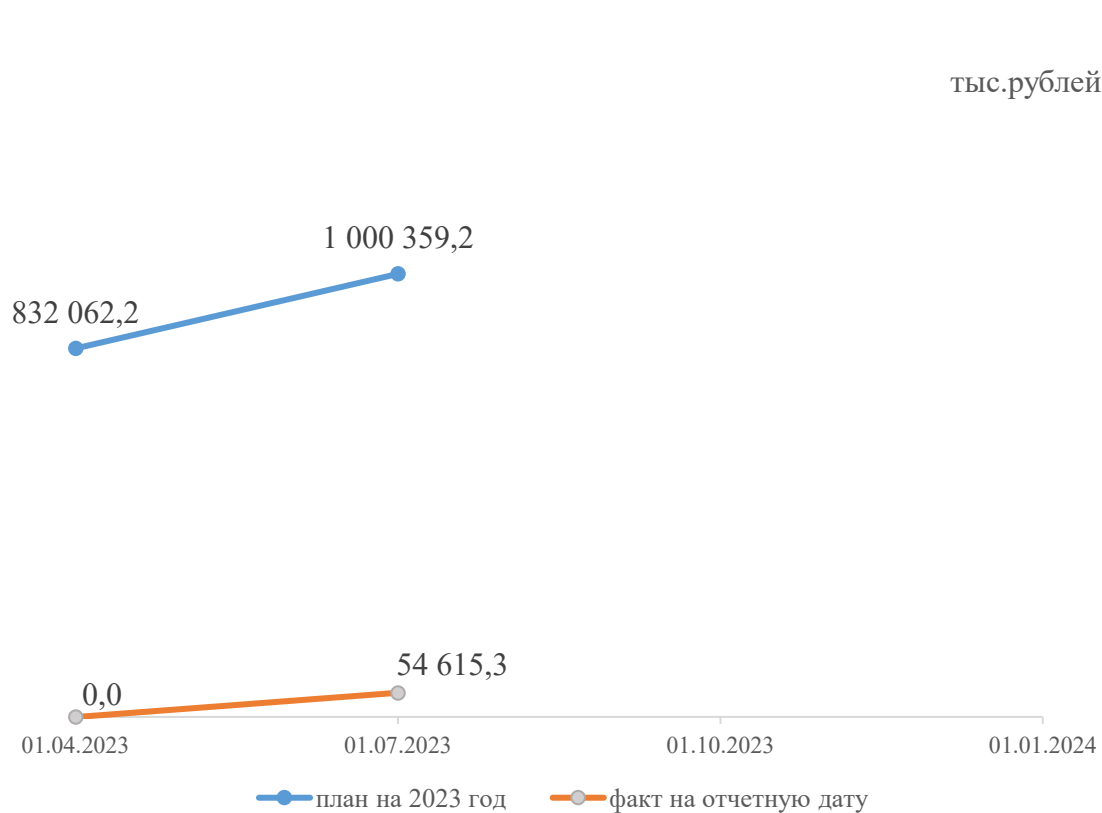
### Региональный проект

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

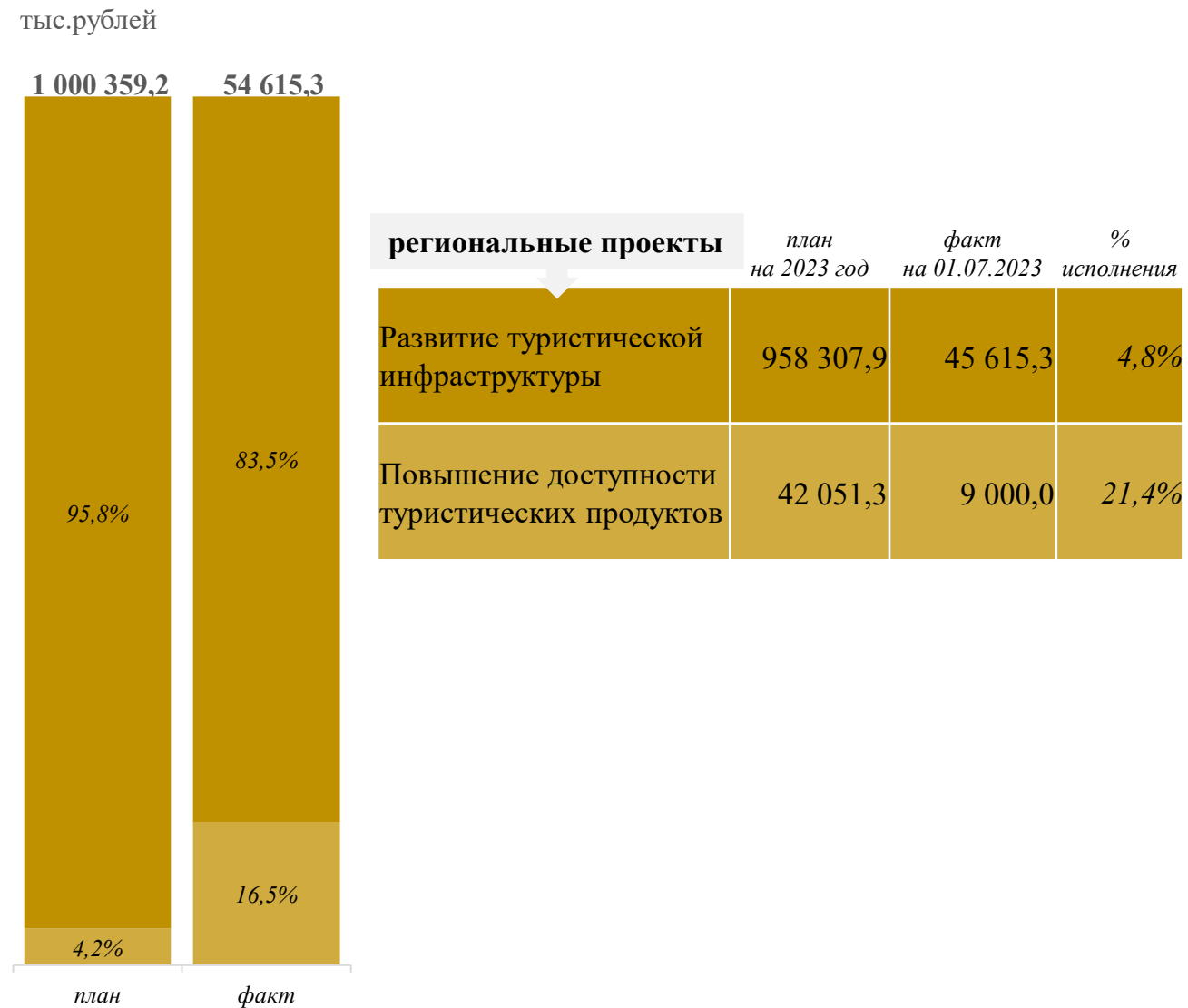
*показатели паспортom регионального проекта не предусмотрены*

\* - показатель установлен с 2023 года

## Освоение бюджетных средств – 5,5%

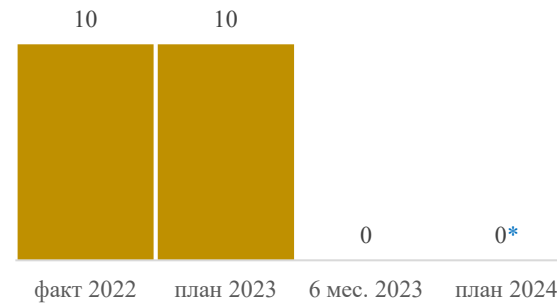


## Структура финансирования в разрезе региональных проектов



## Региональный проект Развитие туристической инфраструктуры

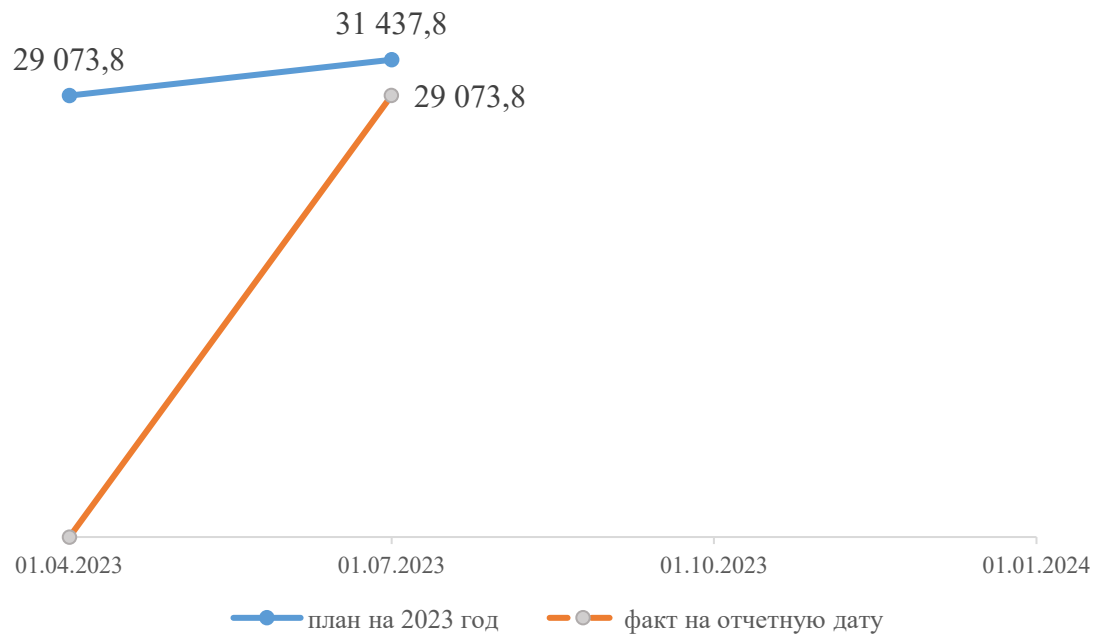
Количество инвестиционных проектов, поддержанных путем софинансирования строительства (реконструкции) объектов обеспечивающей инфраструктуры с длительным сроком окупаемости, усл.ед.



## Региональный проект Повышение доступности туристических продуктов

*показатели паспортом регионального проекта не предусмотрены*

## Освоение бюджетных средств – 92,5%

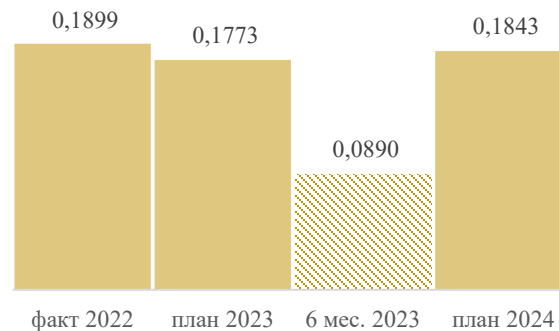


## Структура финансирования в разрезе региональных проектов



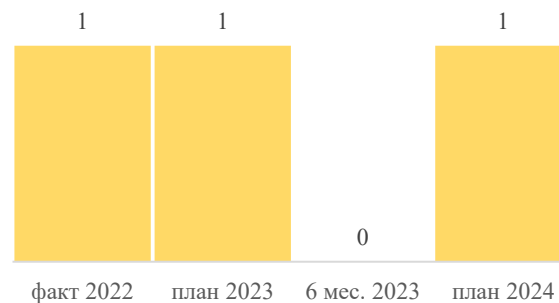
## Региональный проект Экспорт продукции АПК

Объем экспорта 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.





### Освоение бюджетных средств

финансирование на 2023 год не предусмотрено

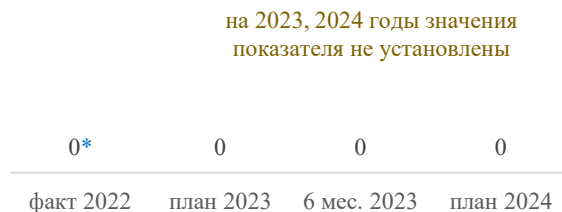
### Структура финансирования в разрезе региональных проектов

региональные проекты	план на 2023 год	факт на 01.07.2023	% исполнения
Создание сети современных кампусов			<i>финансирование не предусмотрено</i>

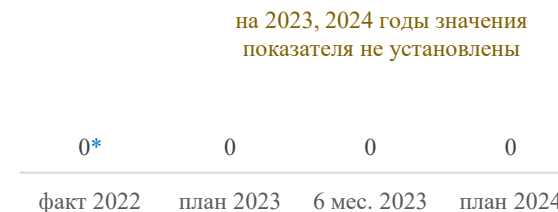
### Региональный проект

#### Создание сети современных кампусов

Количество кампусов образовательных организаций высшего образования, ед.



Количество объектов инновационной инфраструктуры, созданных на территории кампуса (технопарк, бизнес-инкубатор, точка кипения и иные), ед.



Количество лабораторий, созданных в новых объектах кампусов, ед.



Количество сетевых образовательных программ, разработанных для проведения учебного процесса в новых объектах кампусов, ед.

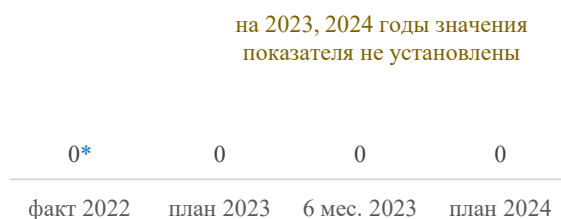


\* - показатель установлен с 2023 года

### Региональный проект

#### Создание сети современных кампусов

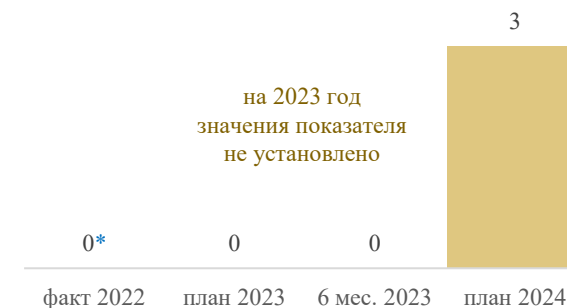
Количество структурных подразделений, созданных (размещенных) на территории кампусов совместно с внешними партнерами, ед.



Количество новых мест, созданных в кампусах для проживания обучающихся, научно-педагогических работников, научных работников и иных категорий сотрудников образовательных организаций высшего образования и научных организаций, ед.



Количество разработанных практико-ориентированных образовательных программ совместно с лидерами отрасли или промышленными партнерами, ед.



Объем площадей новых объектов кампусов, введенных в эксплуатацию, кв.м



Количество объектов (спортивных, культурных, социально-бытовых и т.д.), созданных и/или реконструированных на территории кампусов, ед.



\* - показатель установлен с 2023 года