



Контрольно-счетная палата
Нижегородской области

Мониторинг хода реализации региональных проектов Нижегородской области по итогам 6 месяцев 2024 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 2024 год (по состоянию на 02.08.2024 в статусе «утверждено»), паспортов региональных проектов (по состоянию на 02.08.2024).

Национальные / региональные проекты Нижегородской области

2019-2024 годы

15
национальных
проектов РФ

национальные проекты	кол-во региональных проектов		
	2022 год	2023 год	2024 год
Демография	5	5	5
Здравоохранение	8	8	8
Образование	7	6	6
Жилье и городская среда	4	4	4
Экология	5	5	4
Безопасные качественные дороги	3	4	4
Производительность труда	2	2	2
Цифровая экономика Российской Федерации	5	5	4
Культура	3	3	3
Туризм и индустрия гостеприимства	1	2	1
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	3	3	3
Международная кооперация и экспорт	2	2	2
Наука и университеты	-	1	1
Беспилотные авиационные системы	-	-	1
Транспортная часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры	завершен в 2020 году		

в 2024 году - 48 региональных проектов¹
(в 2023 году - 50 региональных проектов)

2024 год

14
национальных
проектов РФ²



48
региональных
проектов



207
показателей
достижения
результатов



областным бюджетом
предусмотрено на 2024 год:
50,2 млрд.рублей
профинансировано за 6 мес 2024 года:
19,6 млрд.рублей

¹ - в 2023 году завершена реализация двух региональных проектов («Кадры для цифровой экономики» (национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации») и «Повышение доступности туристических продуктов» (национальный проект «Туризм и индустрия гостеприимства»)); в апреле 2024 года завершена реализация одного регионального проекта («Сохранение уникальных водных объектов» (национальный проект «Экология»)); с 2024 года реализуется один новый региональный проект («Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы Нижегородской области» (национальный проект «Беспилотные авиационные системы»));

² - 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 2024 года

Расходы на реализацию национальных проектов в Нижегородской области за 6 мес.2024 года

– 12,3% кассовых расходов областного бюджета

32% - за счет средств
областного бюджета –
6,3
млрд.рублей

68% - за счет средств
федерального бюджета
13,3
млрд.рублей



Национальный проект	факт 6 мес. 2024 год	
	млн.рублей	доля, %
Безопасные качественные дороги	5 794,1	29,5%
Наука и университеты	3 768,6	19,2%
Образование	2 787,4	14,2%
Здравоохранение	2 452,7	12,5%
Экология	2 403,1	12,3%
Жилье и городская среда	1 060,4	5,4%
Демография	503,8	2,6%
Беспилотные авиационные системы	299,7	1,5%
Туризм и индустрия гостеприимства	225,6	1,1%
Культура	219,4	1,2%
Производительность труда	52,4	0,3%
Малое и среднее предпринимательство ¹	48,2	0,2%
Международная кооперация и экспорт	2,6	менее 0,1%
Цифровая экономика Российской Федерации	0,0	0,0%
ИТОГО	19 618,0	100,0%

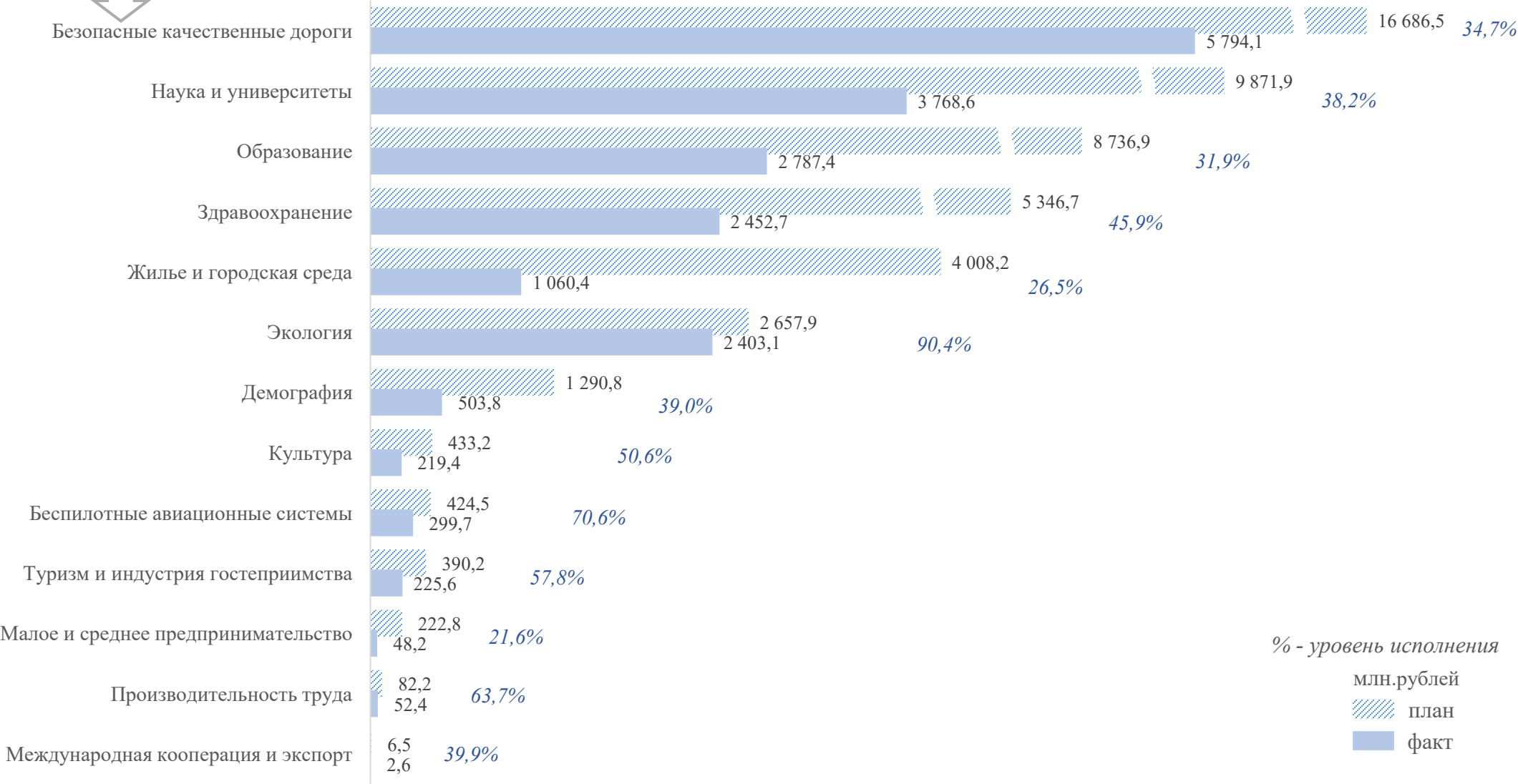
¹ - полное наименование - «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

Исполнение в разрезе региональных составляющих национальных проектов. 6 месяцев 2024 года

национальный проект



исполнение плановых годовых назначений областного бюджета - **39,1%**



% - уровень исполнения
млн.рублей
план
факт

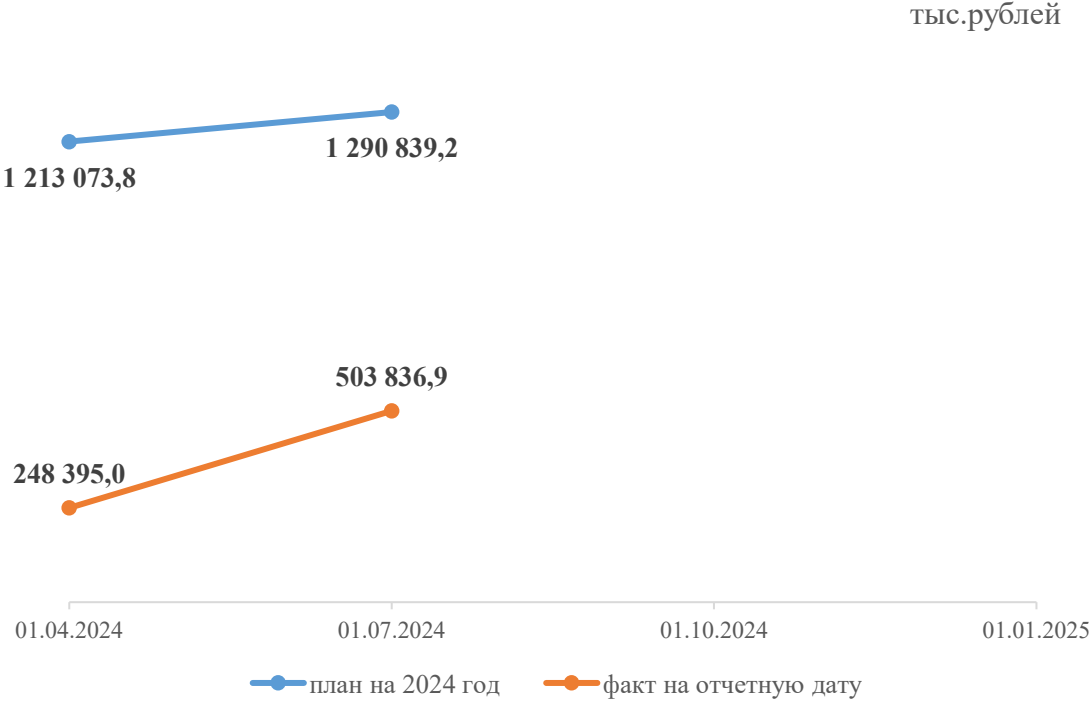
Цели и показатели региональных проектов. Выполнение за 6 месяцев 2024 года

Национальный проект	Количество региональных проектов всего, шт.	Показатели региональных проектов,		
		всего в отчетном периоде, шт.	из них	
			достигнуты в отчетном периоде	
			кол-во, шт.	доля, %
Безопасные качественные дороги	4	12	12	100,0%
Наука и университеты	1	9	9	100,0%
Образование	6	9	7	77,8%
Здравоохранение	8	99	94	94,9%
Жилье и городская среда	4	15	15	100,0%
Экология	4	15	13	86,7%
Демография	5	13	9	69,2%
Культура	3	5	5	100,0%
Беспилотные авиационные системы	1	0	0	-
Туризм и индустрия гостеприимства	1	1	1	100,0%
Малое и среднее предпринимательство	3	2	2	100,0%
Производительность труда	2	14	14	100,0%
Международная кооперация и экспорт	2	2	2	100,0%
Цифровая экономика Российской Федерации	4	11	11	100,0%
ИТОГО	48	207	194	93,7%

На 2024 год установлены значения по 207 показателям 38 региональных проектов.

На 01.07.2024 достигнуты значения по 194 показателям ((кроме 13 показателей региональных проектов, входящих в состав нацпроектов: «Здравоохранение» - пять показателей, «Демография» – четыре показателя, «Образование», «Экология» – по два показателя).

Освоение бюджетных средств – 39,0%



Структура финансирования в разрезе региональных проектов

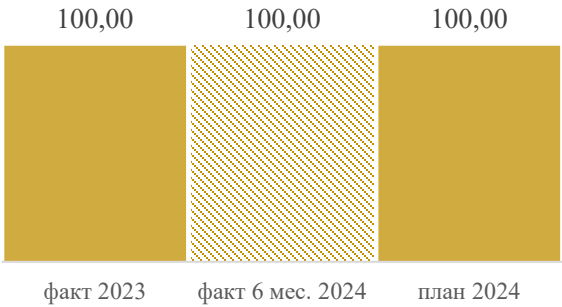


Региональный проект
Финансовая поддержка семей при рождении детей

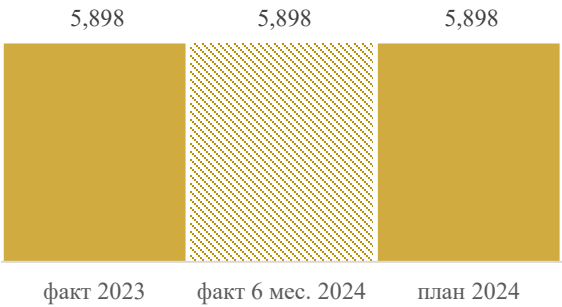
показатели регионального проекта паспортом не предусмотрены

Региональный проект
Содействие занятости

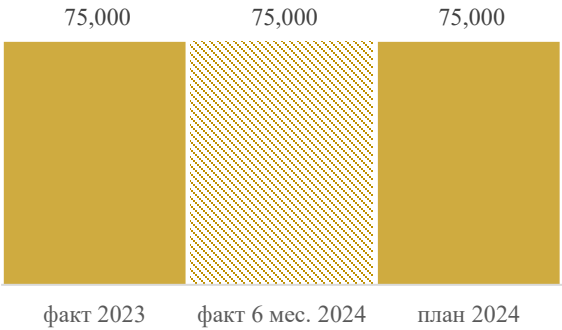
Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от полутора до трех лет, %



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



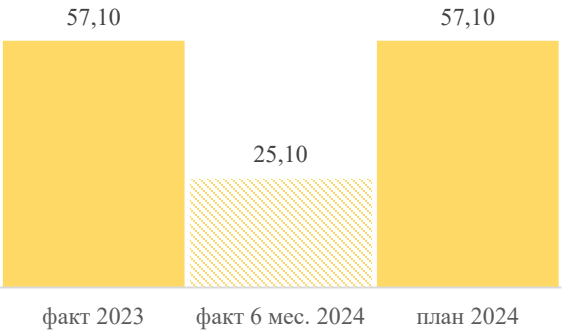
Доля занятых граждан из числа участников дополнительных мероприятий, возрастающий, %



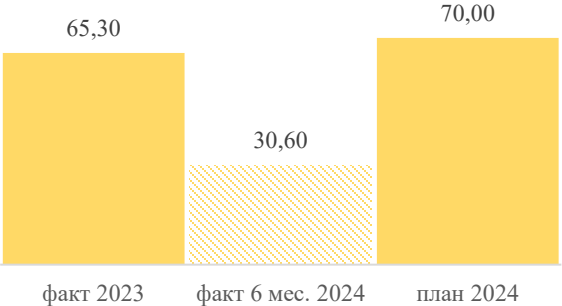
Региональный проект

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

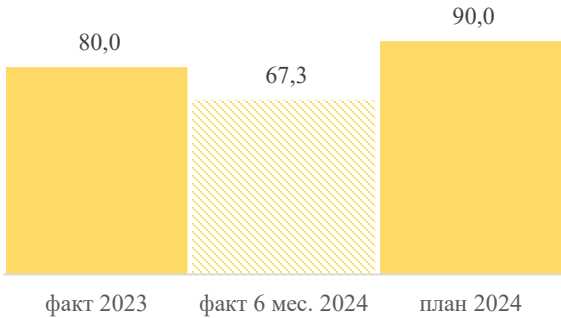
Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста, усл.ед.



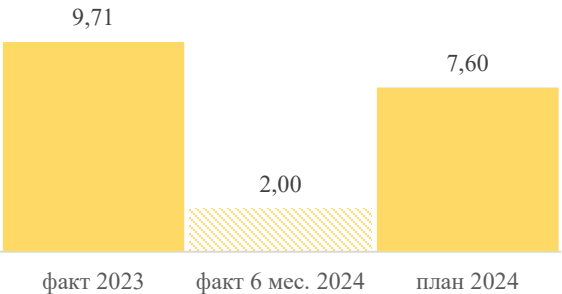
Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, %



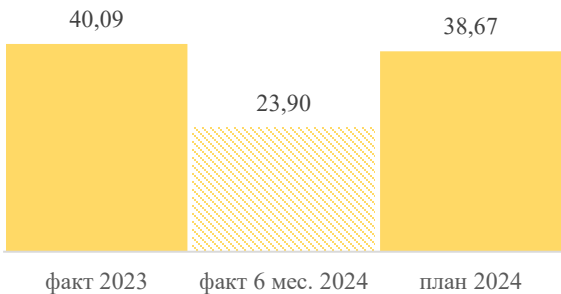
Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, %



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, %



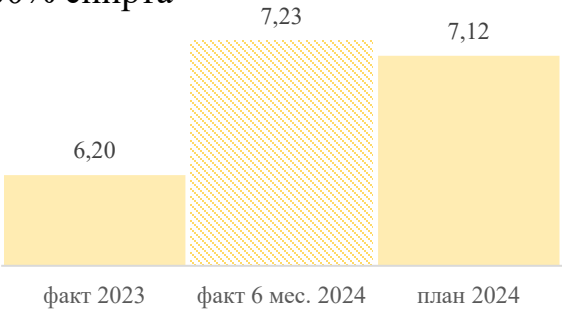
Доля граждан старше трудоспособного возраста и инвалидов, получивших социальные услуги в организациях социального обслуживания, от общего числа граждан старшего трудоспособного возраста и инвалидов, %



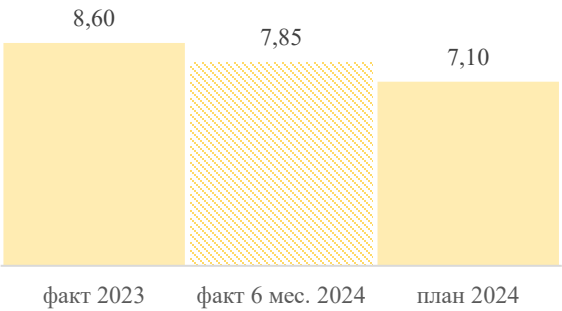
Региональный проект

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

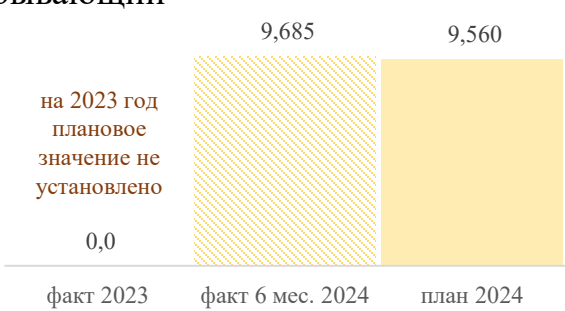
Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола), л 100% спирта



Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением, %



Потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола), убывающий

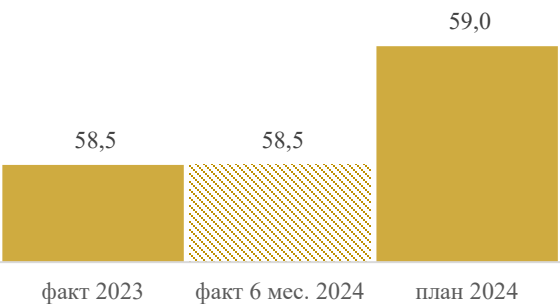


Региональный проект

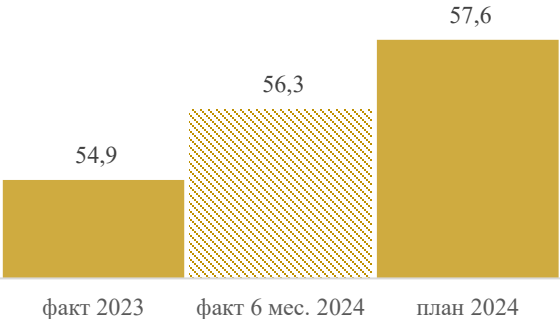
Спорт - норма жизни

(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, %



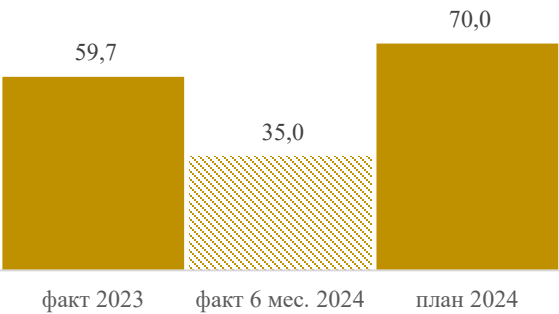
Доля населения Российской Федерации, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения Российской Федерации в возрасте 3-79 лет, %



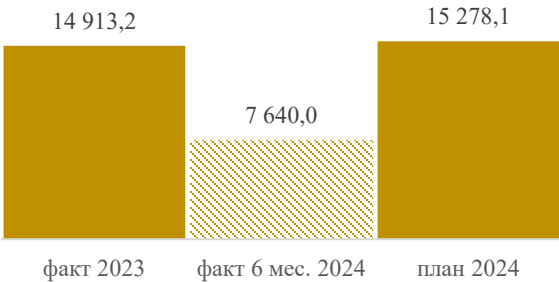
Региональный проект

Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

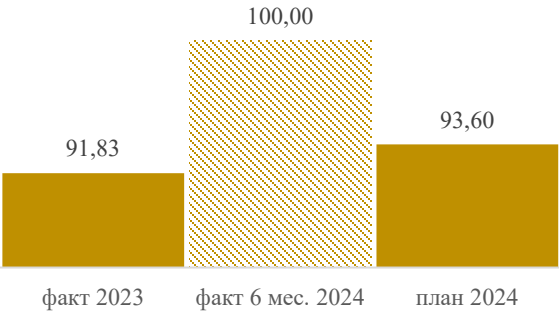
Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения, %



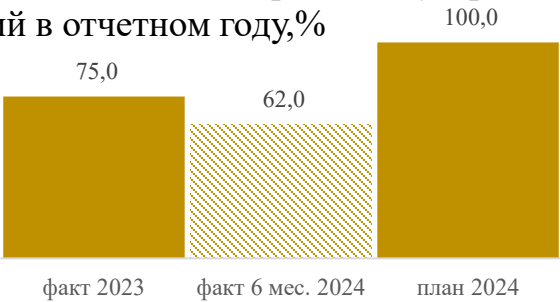
Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», тыс.посещений



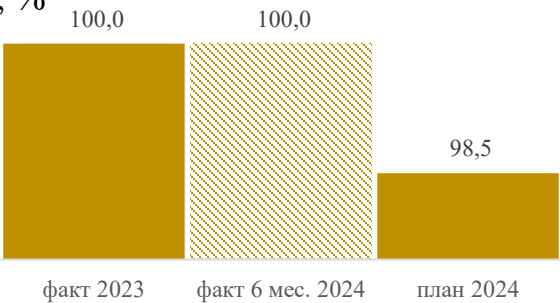
Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, %



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, %



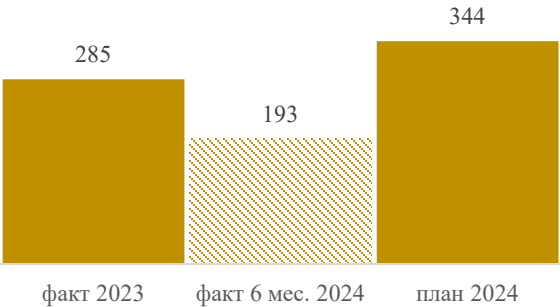
Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее, %



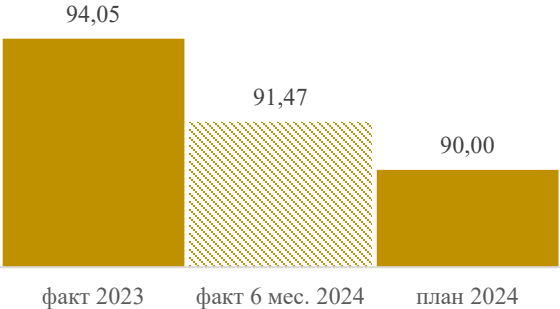
Региональный проект

Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

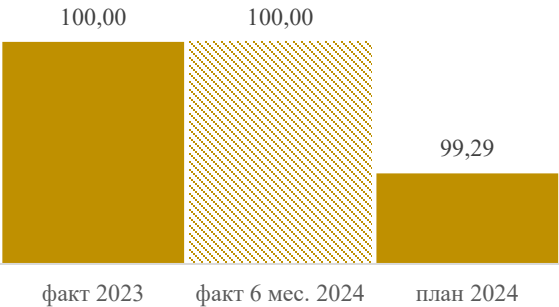
Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек)



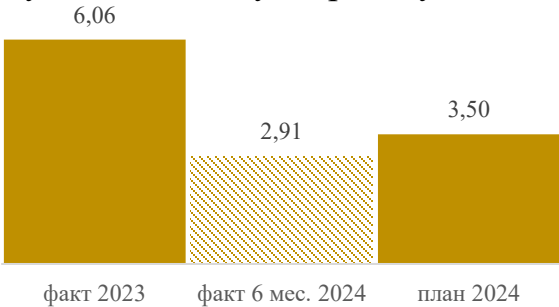
Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течении первых суток от общего числа больных к которым совершены вылеты, %



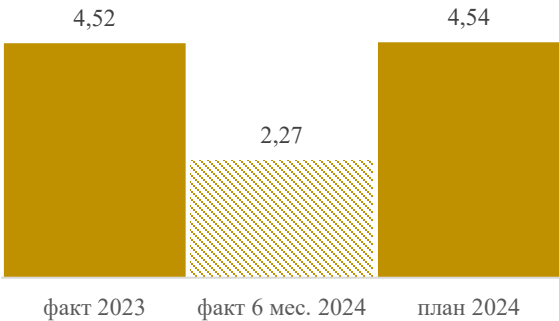
Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, %



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



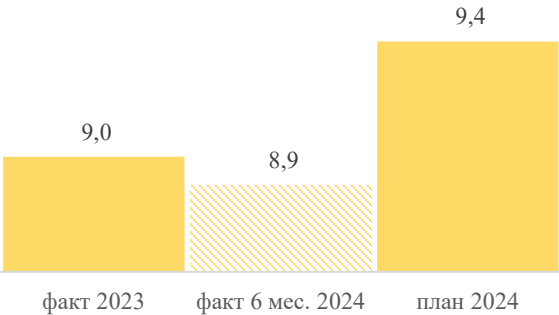
Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя, посещений



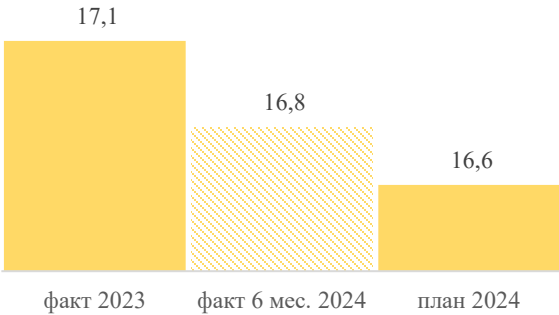
Региональный проект

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

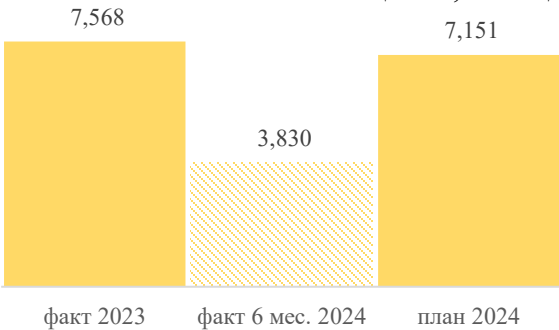
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %



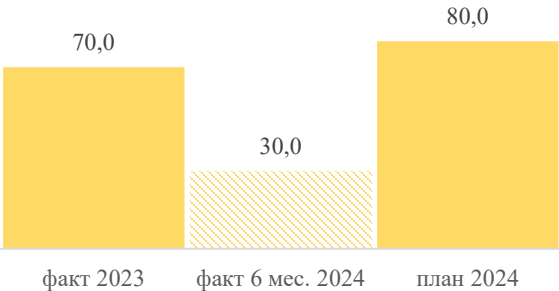
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %



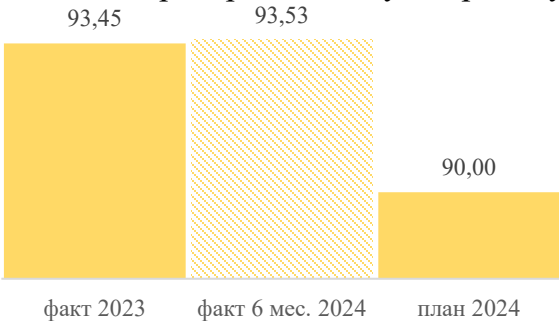
Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс.ед.



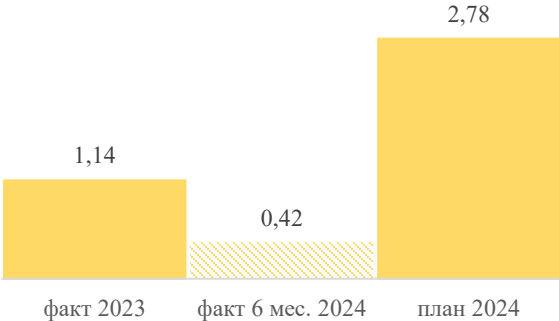
Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, %



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, %



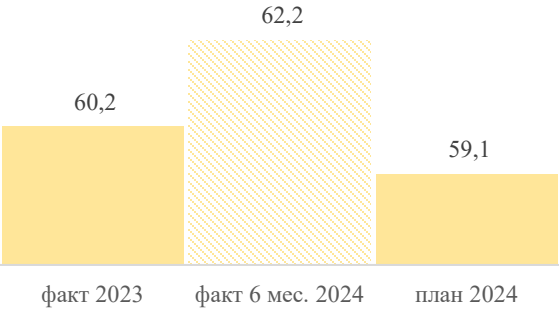
Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением), %



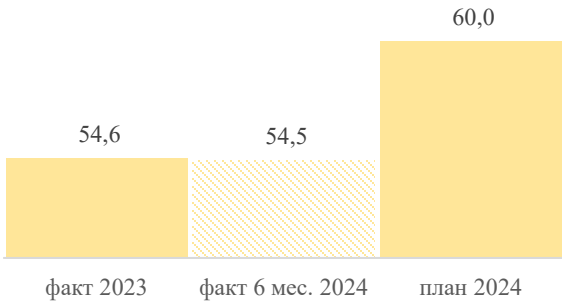
Региональный проект

Борьба с онкологическими заболеваниями

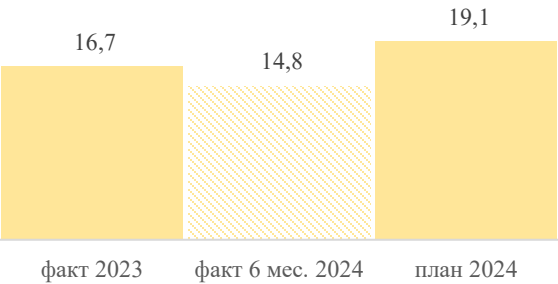
Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %



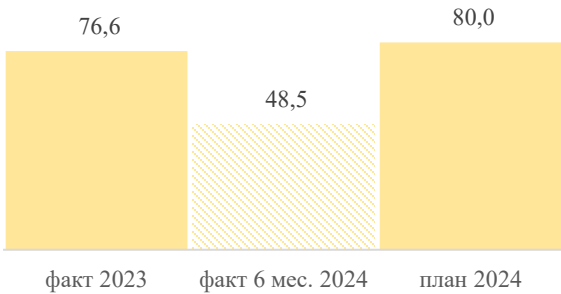
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %



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), %



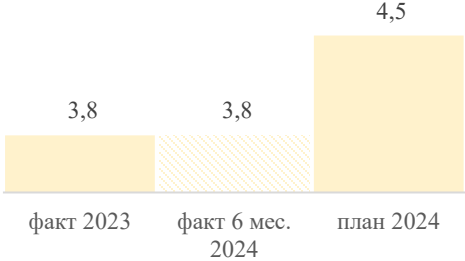
Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %



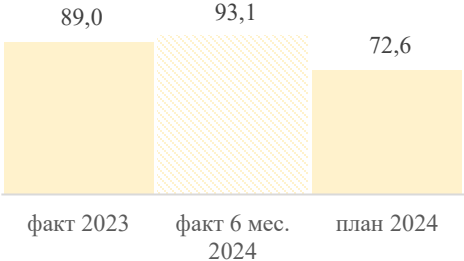
Региональный проект

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

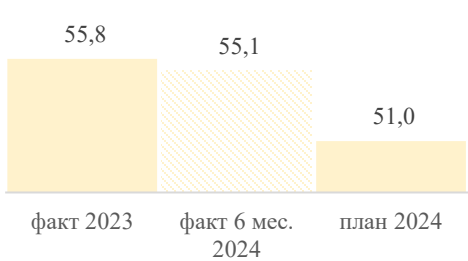
Младенческая смертность (число случаев на 1 тыс. родившихся детей), промилле



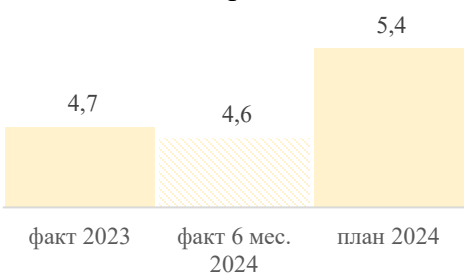
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %



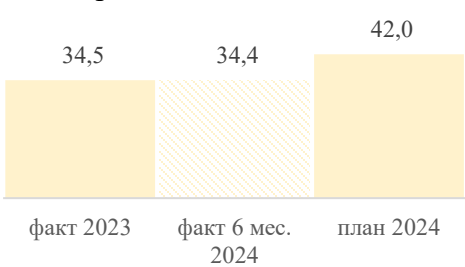
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %



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

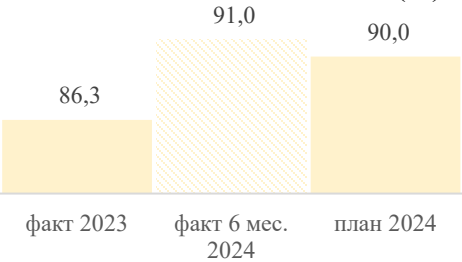


Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста

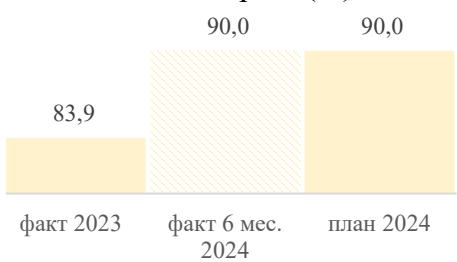


Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни:

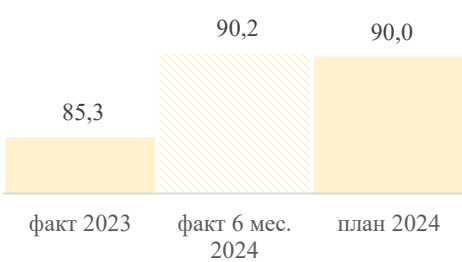
костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)



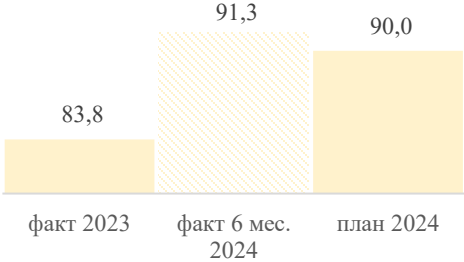
глаза и его придаточного аппарата (%)



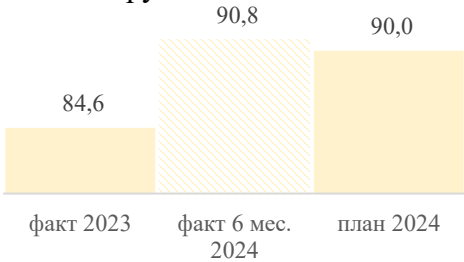
органов пищеварения (%)



системы кровообращения (%)



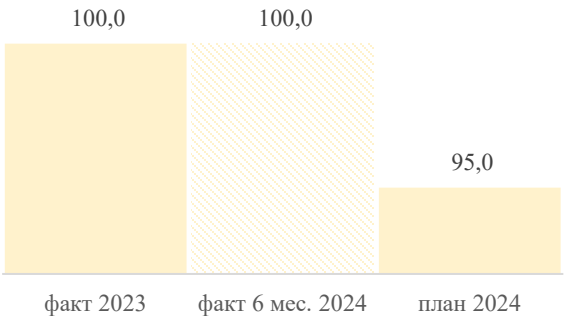
эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)



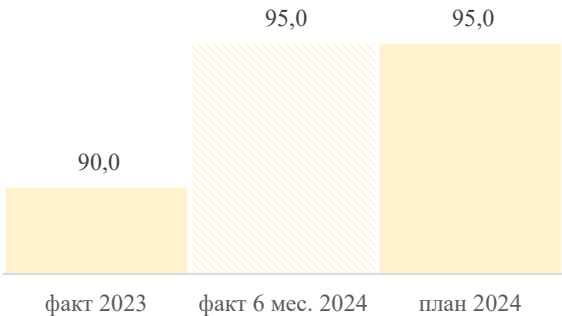
Региональный проект

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

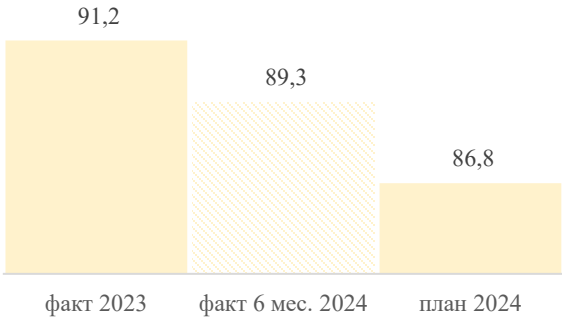
Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, %



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, %



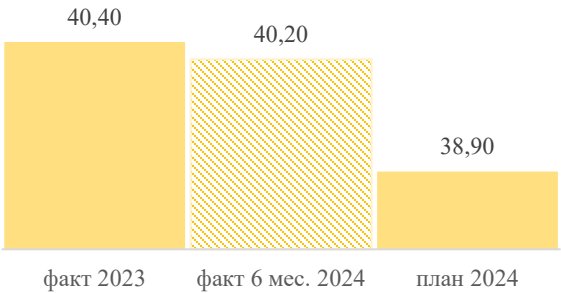
Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами, %



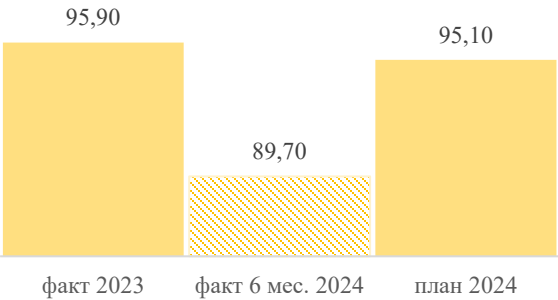
Региональный проект

Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

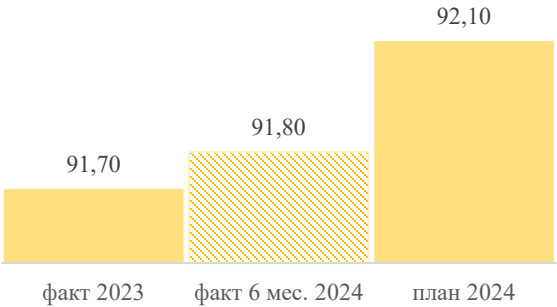
Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тысяч населения



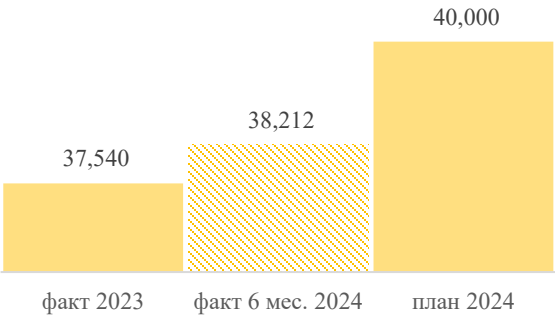
Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тысяч населения



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

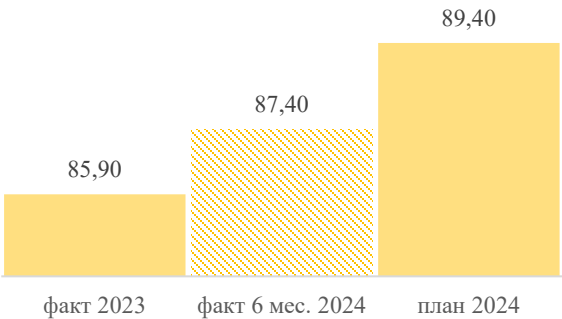


Региональный проект

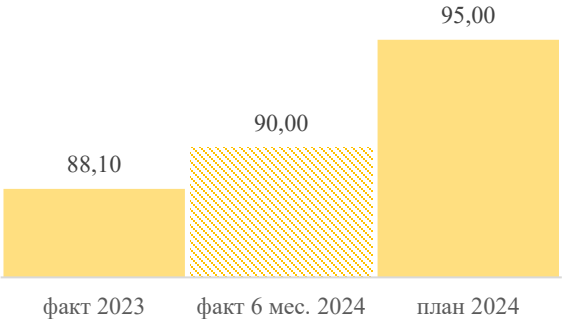
Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

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):

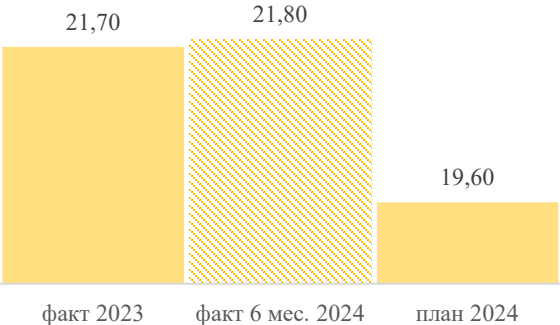
врачами, % нарастающим итогом



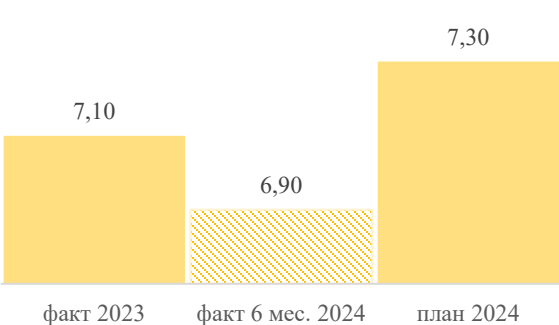
средними медицинскими работниками, % нарастающим итогом



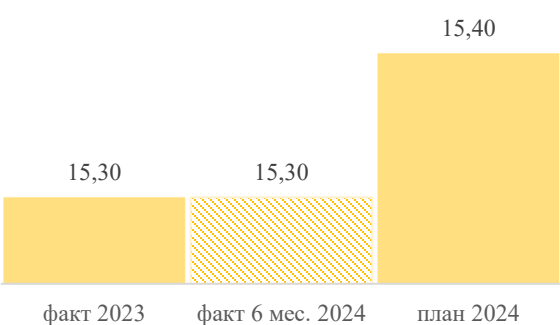
Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения



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



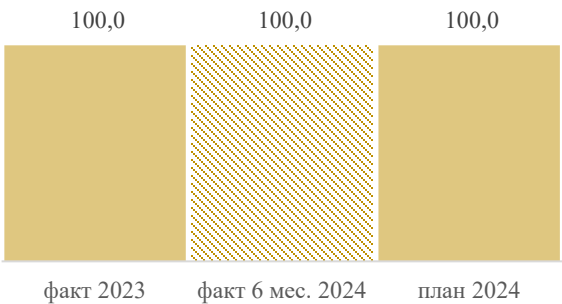
Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения



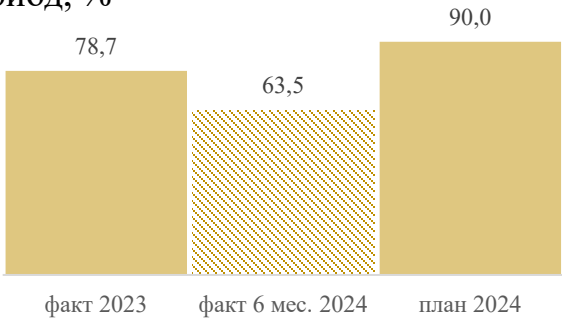
Региональный проект

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

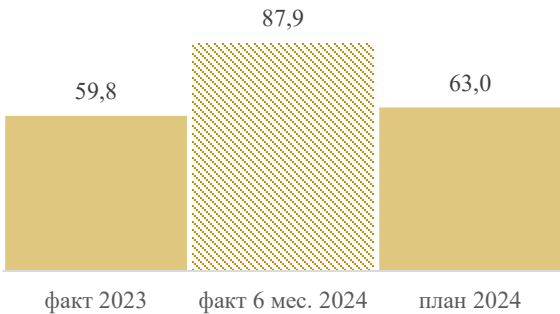
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Нижегородской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ, %



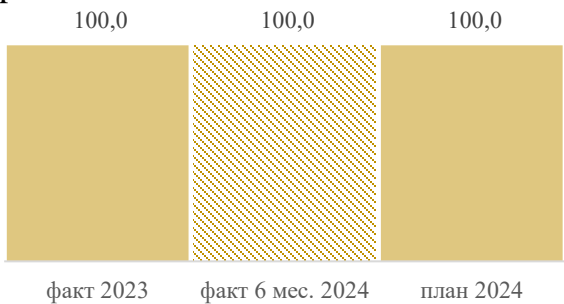
Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период, %



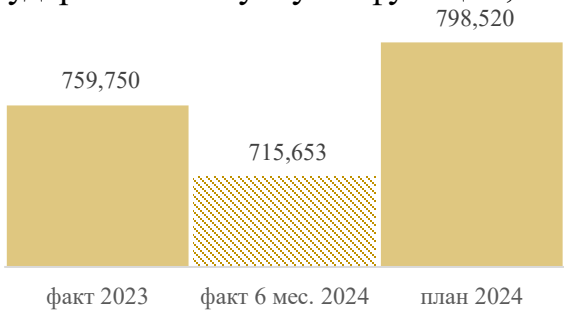
Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, %



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



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

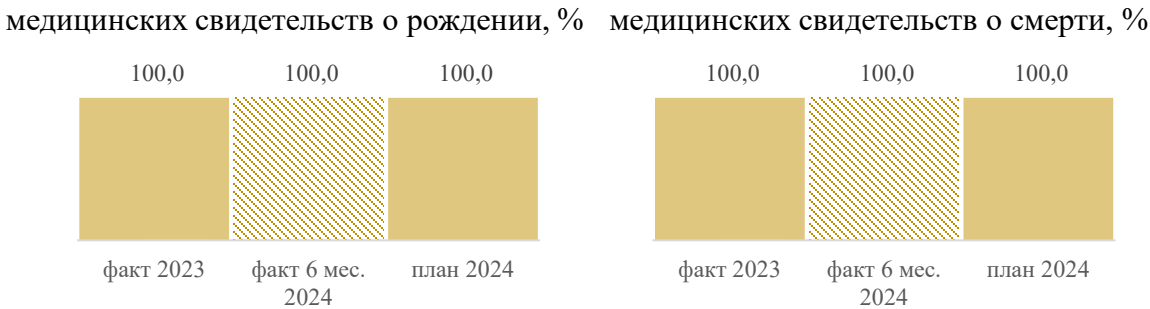


Региональный проект

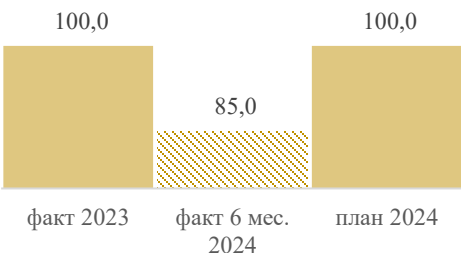
Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (единой государственной информационной системы здравоохранения)

Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области обеспечивающих:

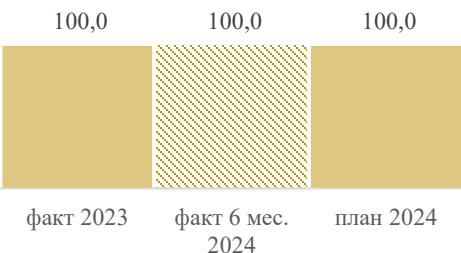
- передачу в электронном виде в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ:



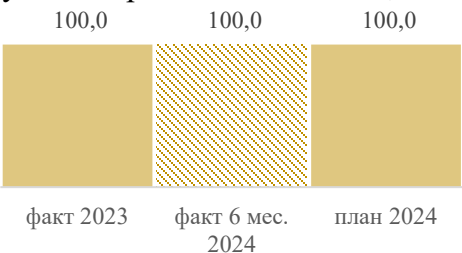
- межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате для оплаты услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой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



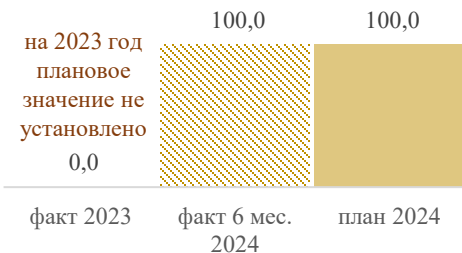
- посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с Росгвардией, %



Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), использующих электронный сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность, %



Доля аптечных организаций Нижегородской области, обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с медицинскими организациями при обслуживании рецептов, оформленных в форме электронного документа с использованием УКЭП медицинского работника, %

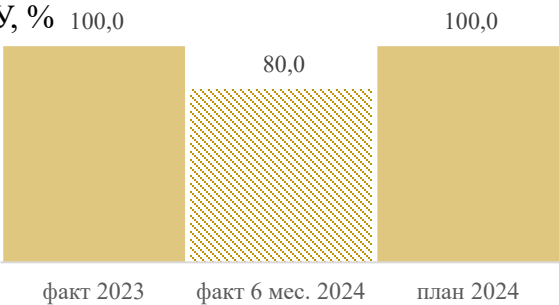


Региональный проект

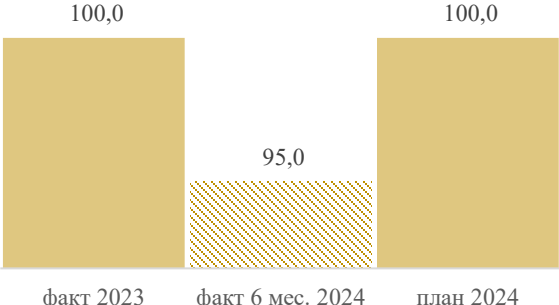
Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (единой государственной информационной системы здравоохранения)

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

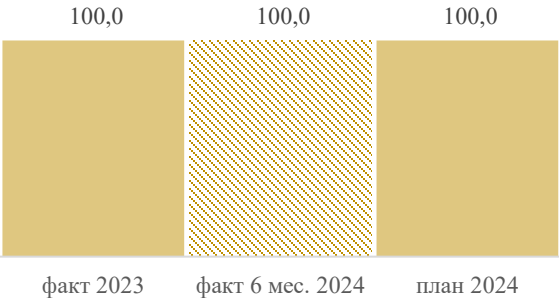
- обеспечивающих сервис записи на прием к врачу по направлению для получения первичной специализированной медико-санитарной помощи в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ, %



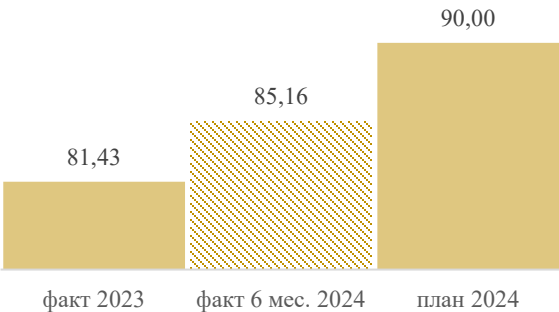
- обеспечивающих для граждан сервис прикрепления онлайн в личном кабинете пациента «Мое Здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %



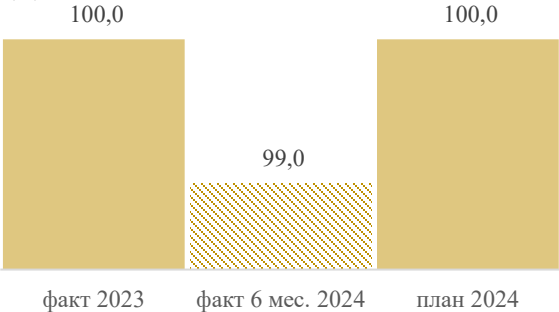
Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), подключенных к защищенной сети передачи данных Нижегородской области, %



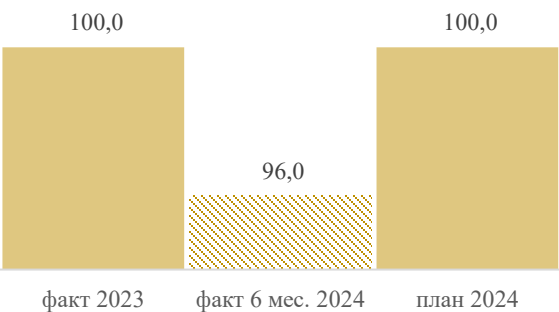
- оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, передающих СЭМД «Эпикриз в стационаре выписной» и/или «Выписной эпикриз из родильного дома» в РЭМД ЕГИСЗ, %



- 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, %



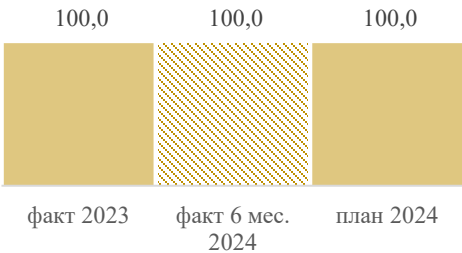
Доля клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций и клинико-диагностических лабораторий государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих передачу СЭМД «Протокол лабораторного исследования», %



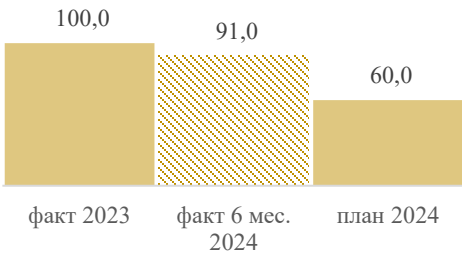
Региональный проект

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

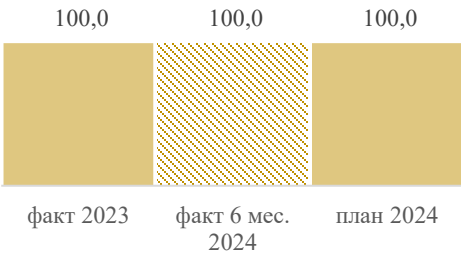
Доля направлений на медико-социальную экспертизу, формируемых в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации в форме электронных медицинских документов, зарегистрированных в РЭМД ЕГИСЗ, %



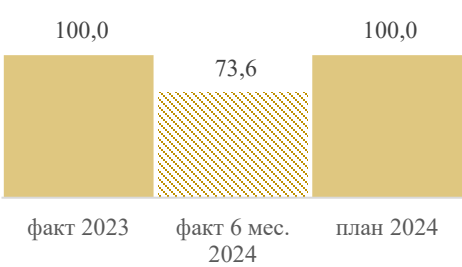
Доля станций скорой медицинской помощи, обеспечивающих передачу СЭМД «Карта вызова скорой медицинской помощи» в РЭМД ЕГИСЗ, %



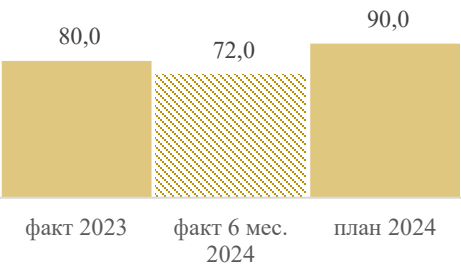
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта РФ, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, обеспечивающих передачу в ЕГИСЗ и в федеральную государственную информационную систему "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" всех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



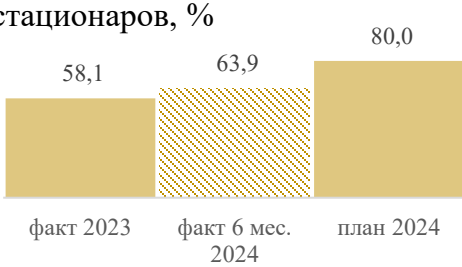
Доля видов структурированных электронных медицинских документов, которые передаются на регистрацию в РЭМД ЕГИСЗ, %



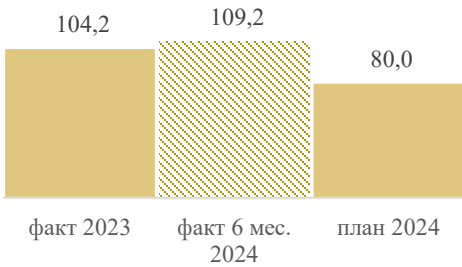
Доля успешных записей через сервис "Запись на прием к врачу" ЕПГУ от общего числа попыток записи (без учета "черновиков", ошибок ФЭР и ЕПГУ), %



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, %



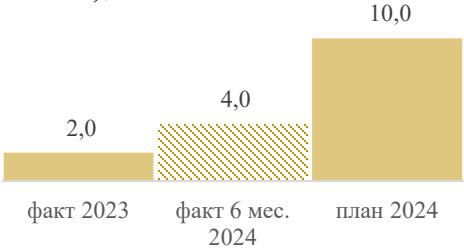
Доля СЭМД "Эпикриз по законченному случаю амбулаторный", СЭМД "Протокол консультации" в РЭМД ЕГИСЗ относительно количества случаев оказания первичной медико- санитарной медицинской помощи, %



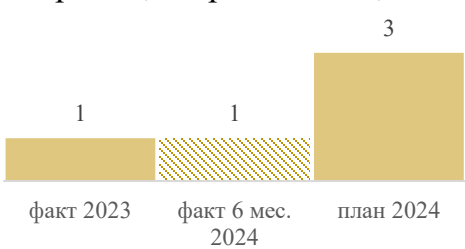
Региональный проект

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

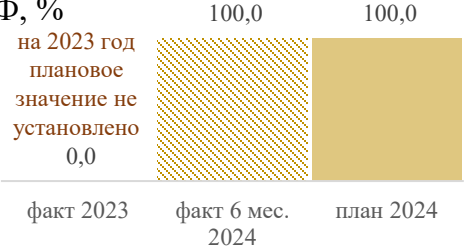
Доля технических ошибок ГИС Нижегородской области (без учета ошибок ФЭР или ЕПГУ) от общего числа попыток записи через сервис "Запись на прием к врачу" на ЕПГУ, в том числе и успешных записей (без учета "черновиков", ошибок ФЭР и ЕПГУ), %



В 2024 году применяются не менее трех медицинских изделий с технологией искусственного интеллекта в подсистемах государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, возрастающий, ед.

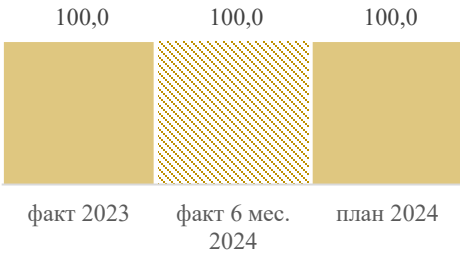
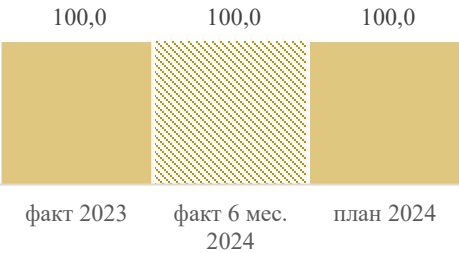
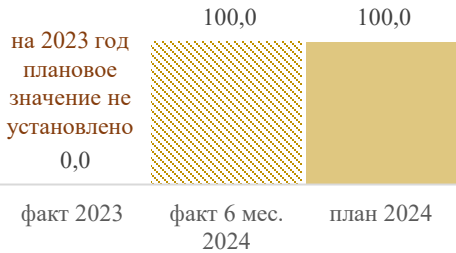


Доля отделений (станций и подстанций) медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) "Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации" государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта РФ, %



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

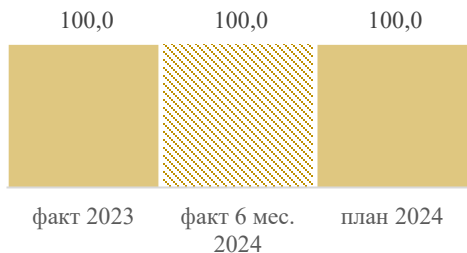
- участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Нижегородской области, %
- подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» ГИС Нижегородской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



Региональный проект

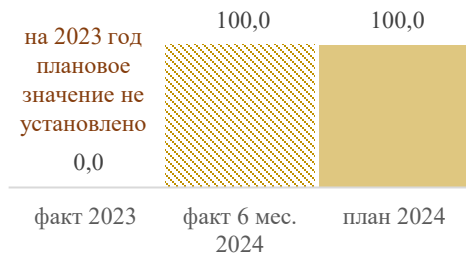
Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (единой государственной информационной системы здравоохранения)

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



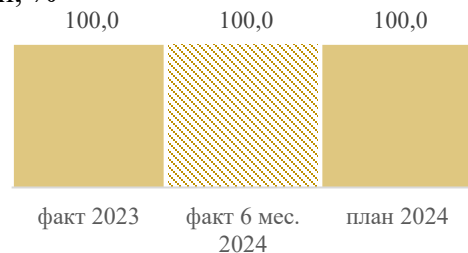
Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области:

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

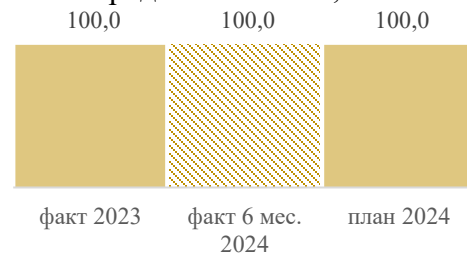


Доля территориально-выделенных структурных подразделений

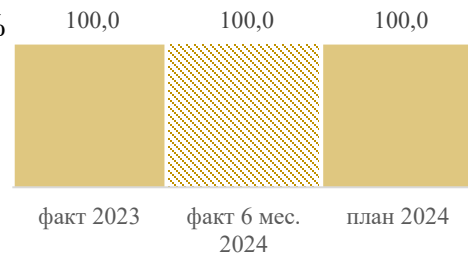
- участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» ГИС Нижегородской области, %



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

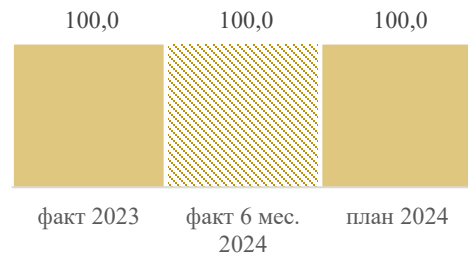


Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, подключенных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

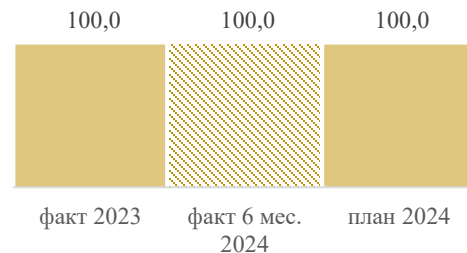


Доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) :

- «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» ГИС Нижегородской области, %



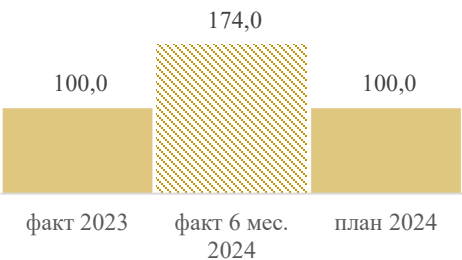
- «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС Нижегородской области, %



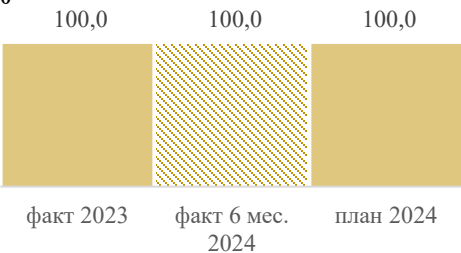
Региональный проект

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

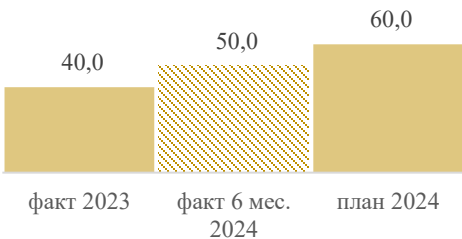
Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период, %



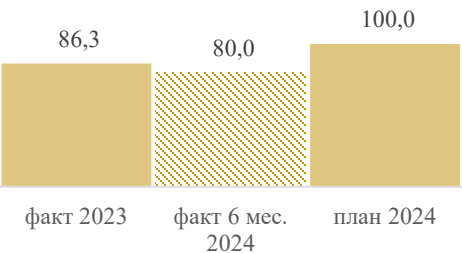
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов РФ, %



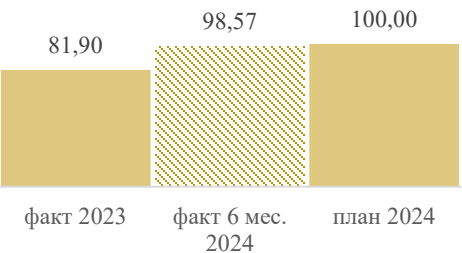
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта РФ, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, обеспечивающих персонифицированный учет лекарственных средств, %



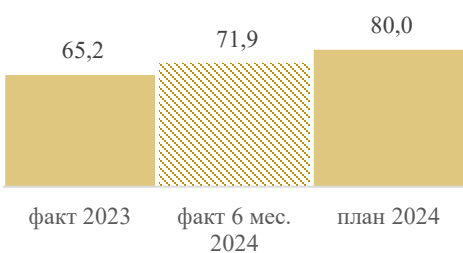
Доля медицинских свидетельств о смерти, формируемых в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта РФ в форме электронных медицинских документов, зарегистрированных в РЭМД ЕГИСЗ, %



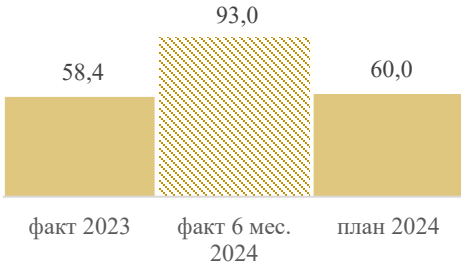
Доля медицинских свидетельств о рождении, формируемых в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта РФ в форме электронных медицинских документов, зарегистрированных в РЭМД ЕГИСЗ, %



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



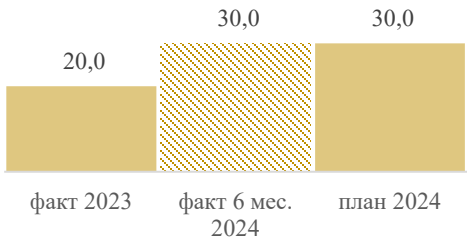
Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта РФ, с диагностическим оборудованием (в том числе тяжелым), обеспечивающих передачу СЭМД "Протокол инструментальных исследований" в РЭМД ЕГИСЗ, %



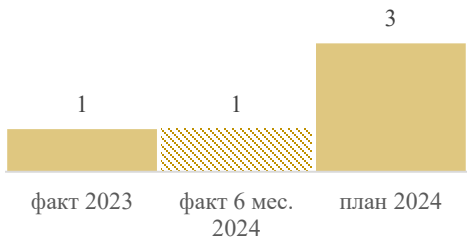
Региональный проект

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

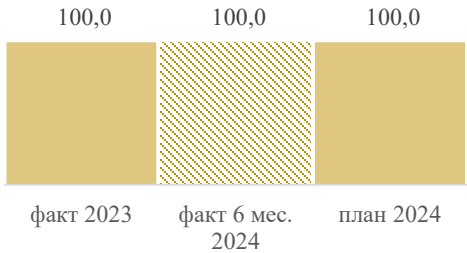
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, перешедших на электронный медицинский документооборот согласно утвержденного приказа и плана, %



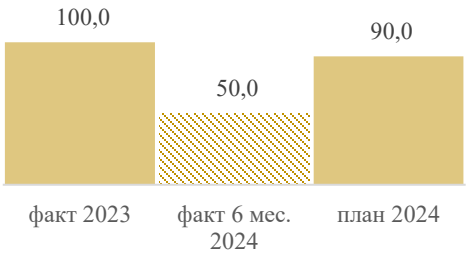
Число централизованных подсистем ГИС субъекта РФ, в которых применяются медицинские изделия с технологией искусственного интеллекта, ед.



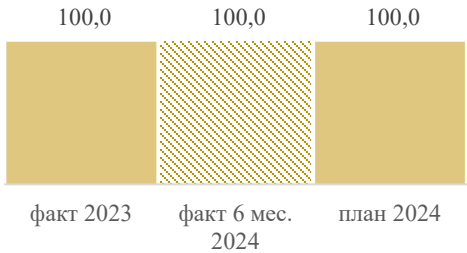
Доля врачей медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта РФ, участвующих в оказании медицинской помощи, обеспечены усиленной квалифицированной электронной подписью, %



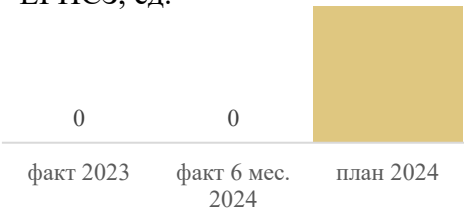
Доля врачей медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта РФ III уровня оказания медицинской помощи, от которых зарегистрированы СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ, %



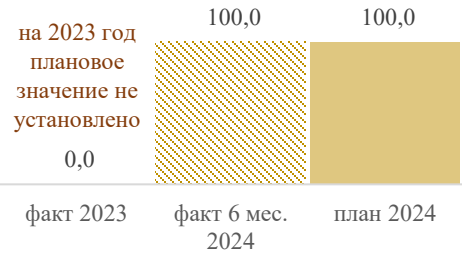
Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) "Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской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



Проведена интеграция ГИС субъекта РФ с подсистемами "Федеральный регистр медицинских работников" и "Федеральный реестр медицинских организаций"² ЕГИСЗ, ед.



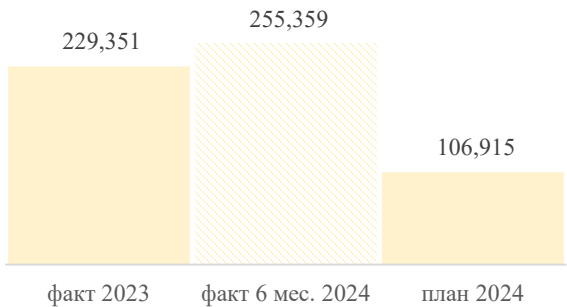
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта РФ и доля аптечных организаций субъекта РФ, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) "Управление льготным лекарственным обеспечением" субъекта РФ, %



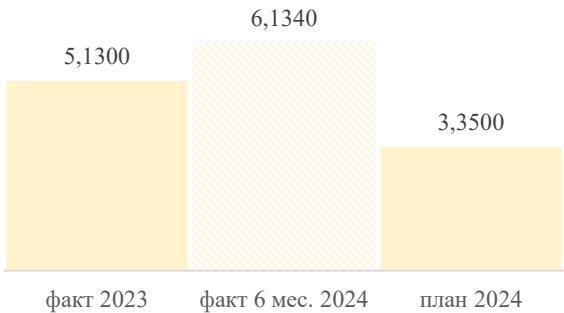
Региональный проект

Развитие экспорта медицинских услуг

Количество пролеченных иностранных граждан, тыс.чел.



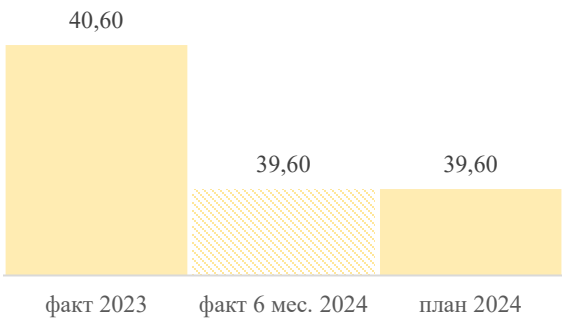
Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год), млн.долл.



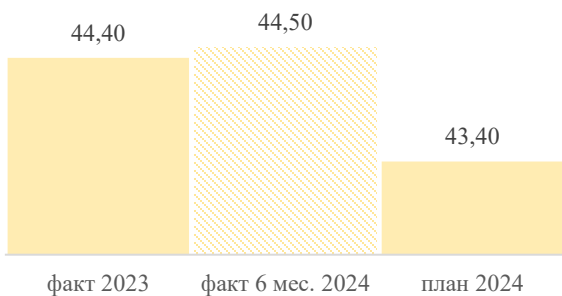
Региональный проект

Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации

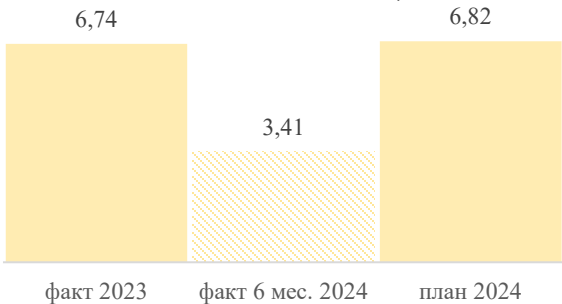
Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, %



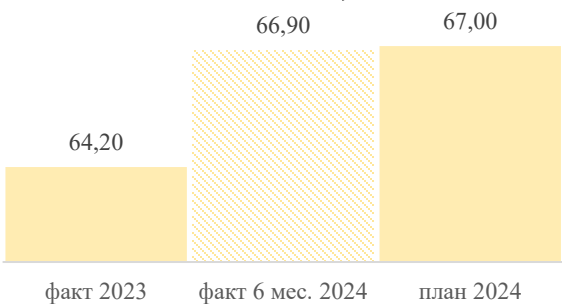
Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, %



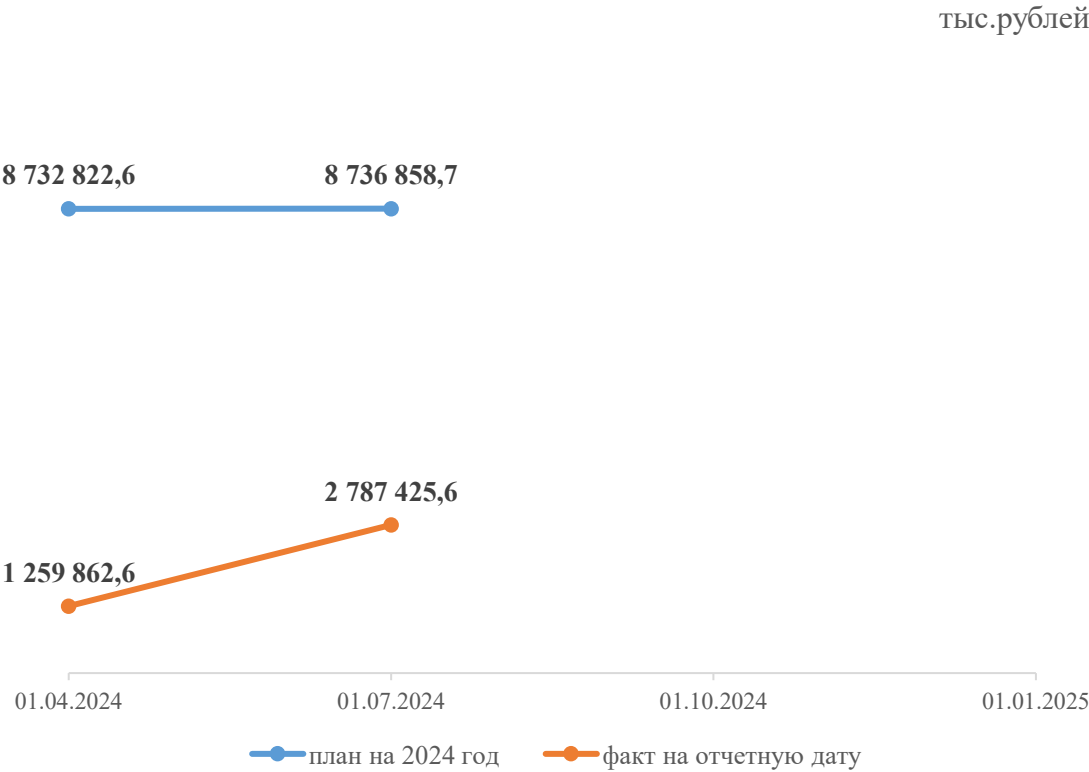
Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год, ед.



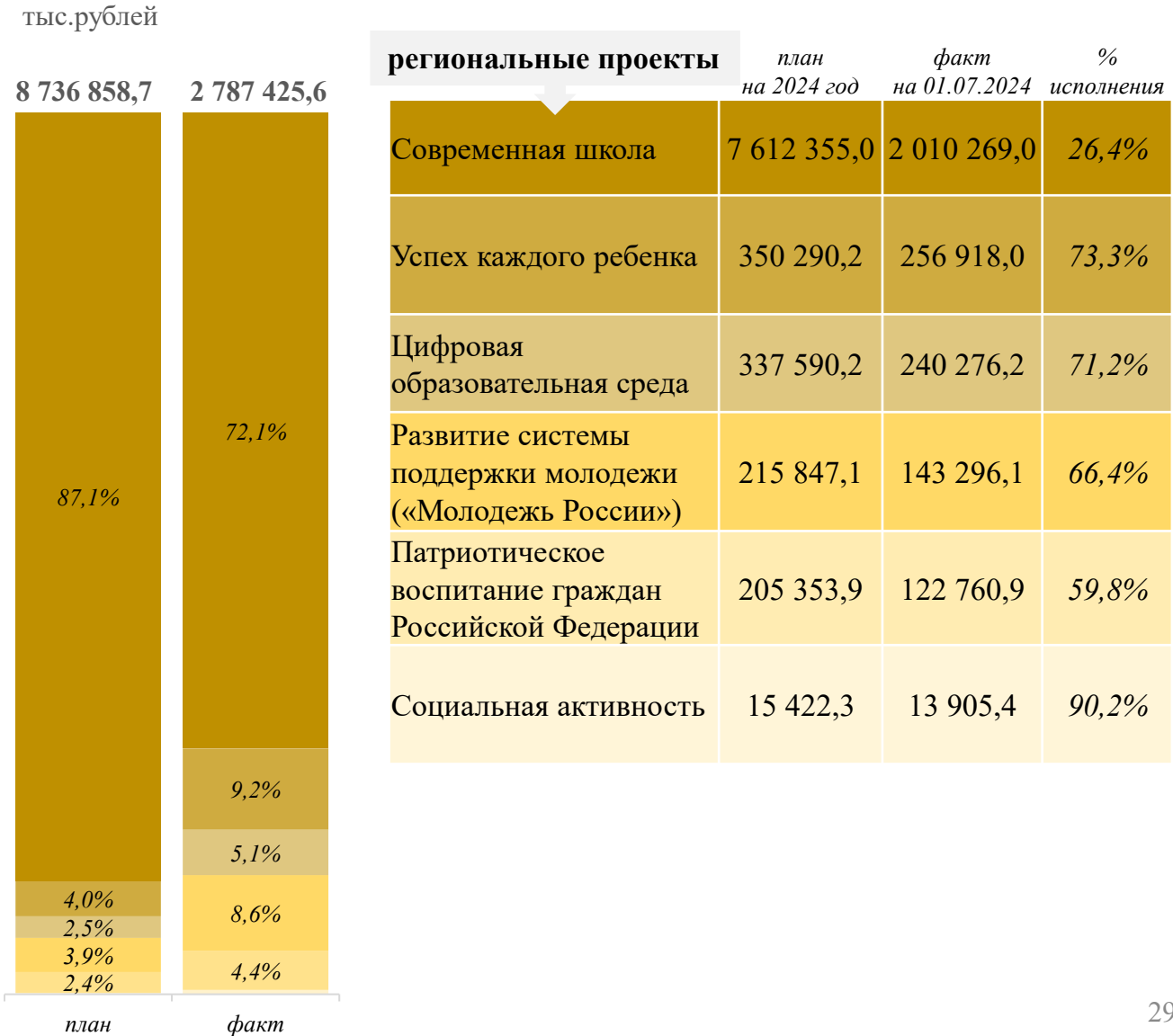
Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, %



Освоение бюджетных средств – 31,9%



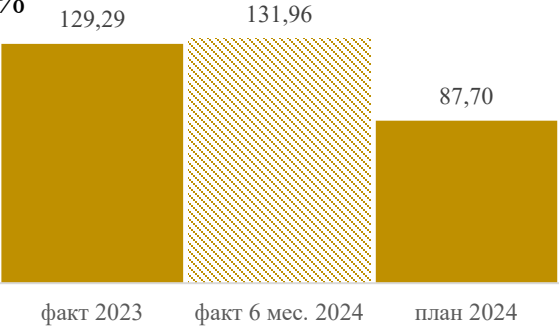
Структура финансирования в разрезе региональных проектов



Региональный проект

Современная школа

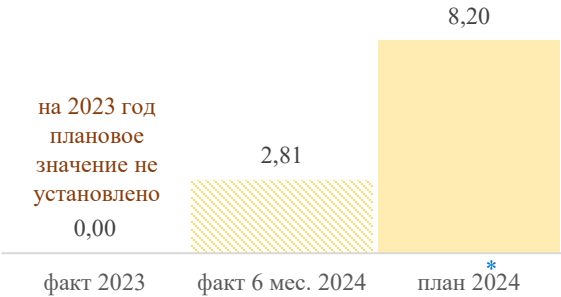
Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства, %



Региональный проект

Социальная активность

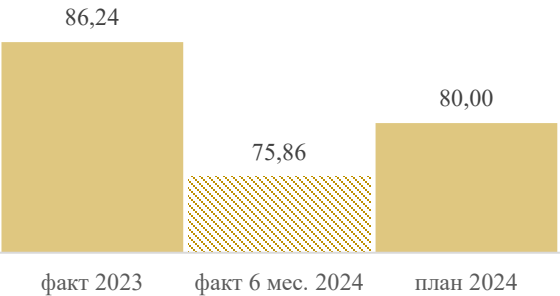
Доля граждан, вовлеченных центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства) на базе образовательных организаций, некоммерческих организаций, государственных и муниципальных учреждений в добровольческую (волонтерскую) деятельность, % возражающий



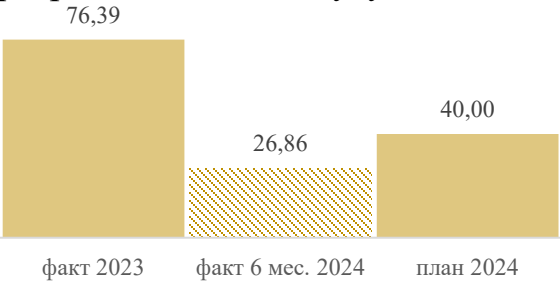
Региональный проект

Успех каждого ребенка

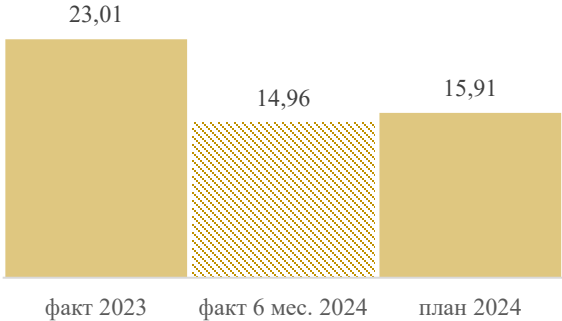
Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, %



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», %



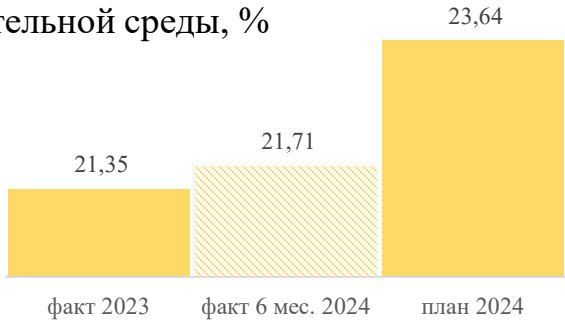
Охват детей деятельностью региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «IT-куб», %



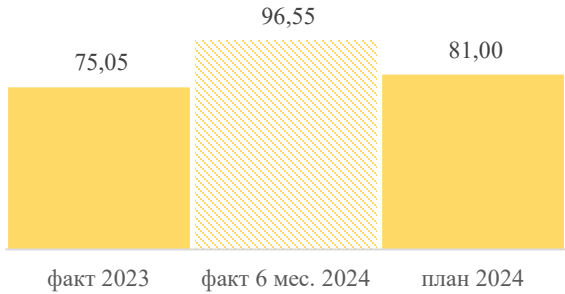
Региональный проект

Цифровая образовательная среда

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



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

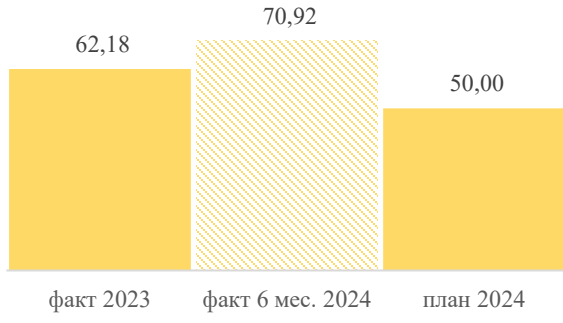


Региональный проект

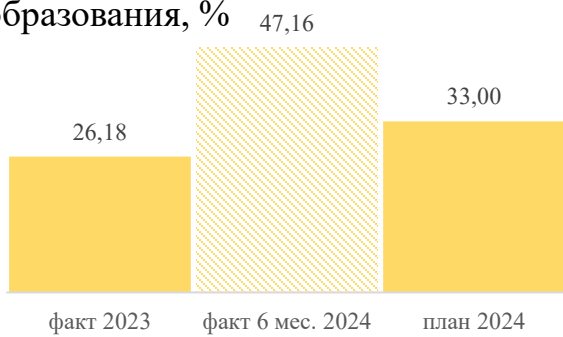
Патриотическое воспитание граждан

показатели паспортом регионального проекта не предусмотрены

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



Региональный проект

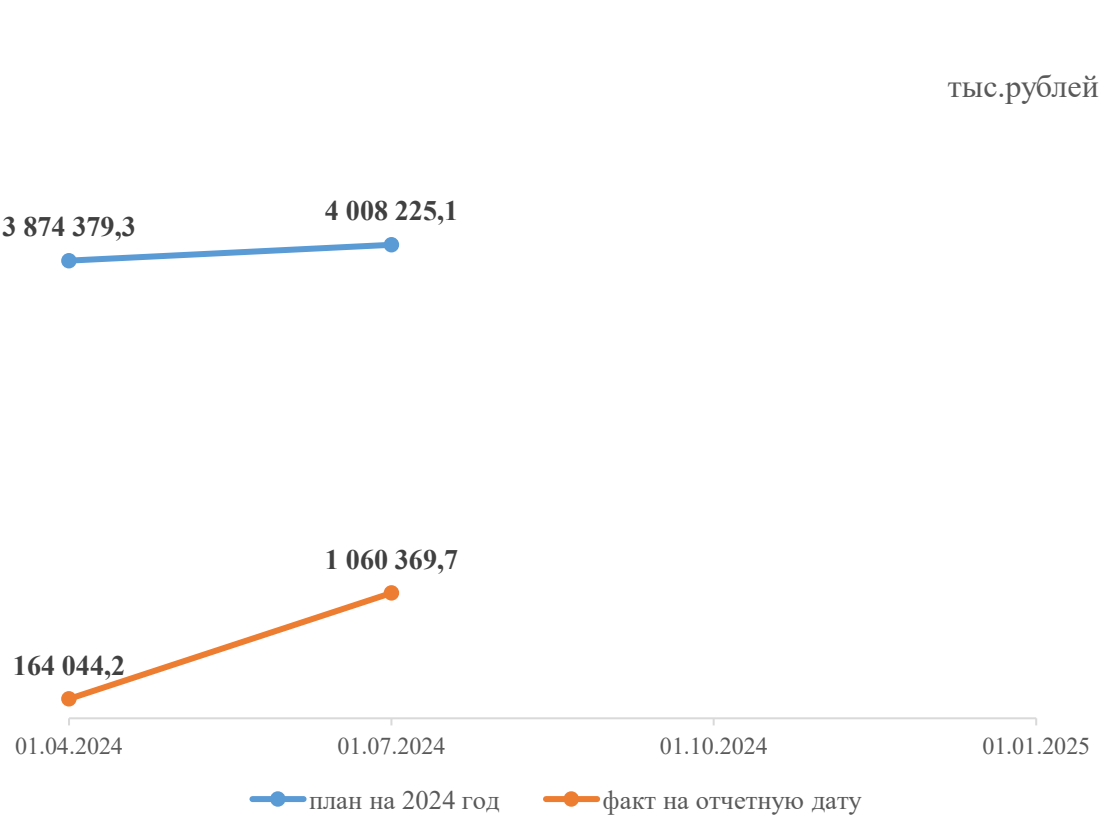
Развитие системы поддержки молодежи («Молодежь России»)

показатели паспортом регионального проекта не предусмотрены

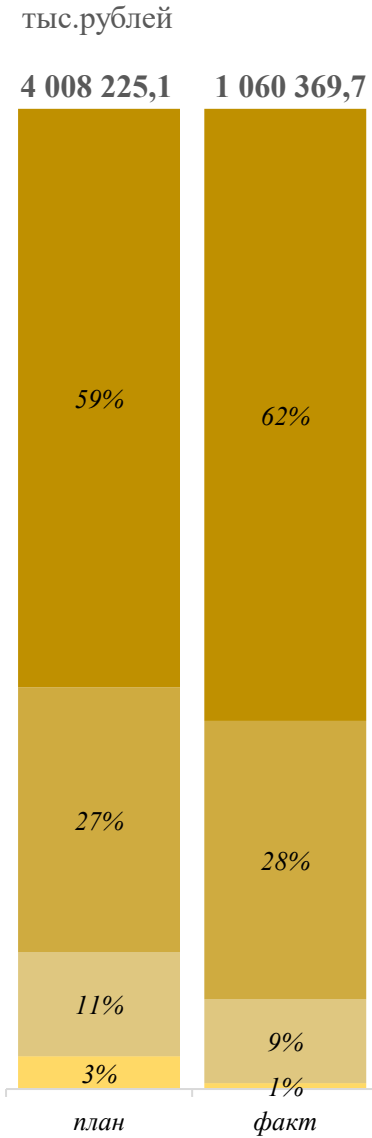
Региональная составляющая национального проекта Жилье и городская среда.
Финансирование. 6 месяцев 2024 года



Освоение бюджетных средств – 26,5%



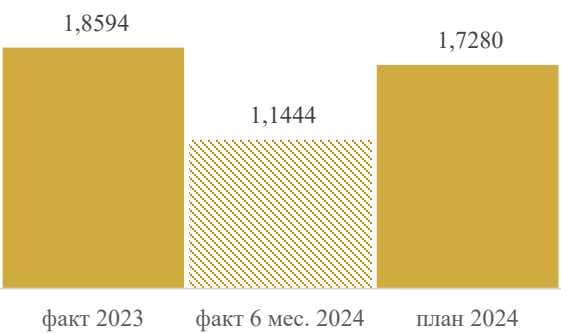
Структура финансирования в разрезе региональных проектов



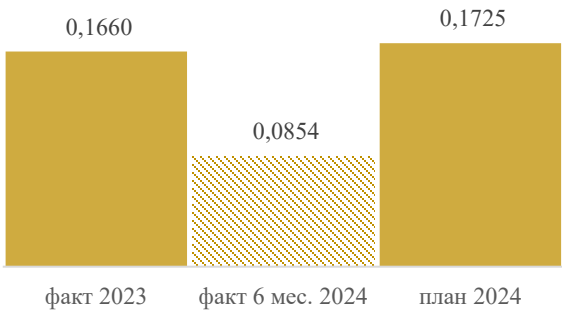
региональные проекты	план на 2024 год	факт на 01.07.2024	% исполнения
Формирование комфортной городской среды	2 365 104,2	662 077,7	28,0%
Жилье	1 083 784,9	301 133,8	27,8%
Чистая вода	426 043,9	90 854,3	21,3%
Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда	133 292,1	6 303,9	4,7%

Региональный проект
Жилье

Объем жилищного строительства,
млн.квадратных метров в год,



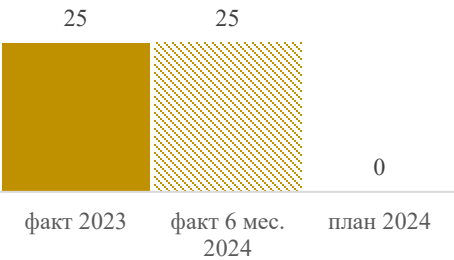
Ввод жилья в рамках мероприятия по стимулированию
программ развития жилищного строительства субъектов РФ,
млн.кв.м



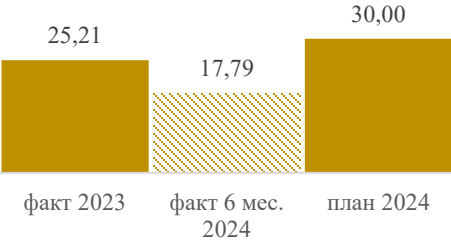
Региональный проект

Формирование комфортной городской среды

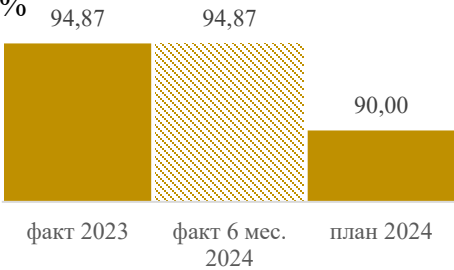
Реализованы проекты победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях, не менее ед., нарастающим итогом



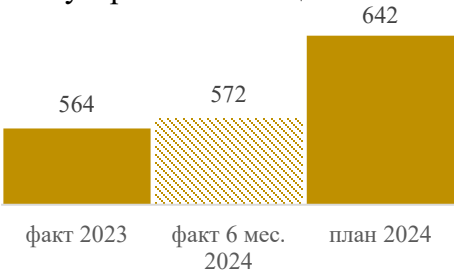
Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, %



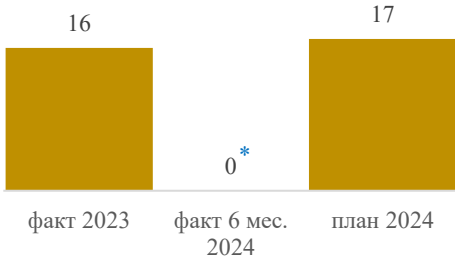
Доля объема закупок оборудования, имеющего российское происхождение, в том числе оборудования, закупаемого при выполнении работ, в общем объеме оборудования, закупленного в рамках реализации мероприятий государственных (муниципальных) программ современной городской среды, %



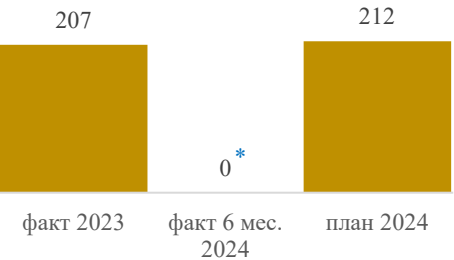
Количество благоустроенных общественных территорий, ед.



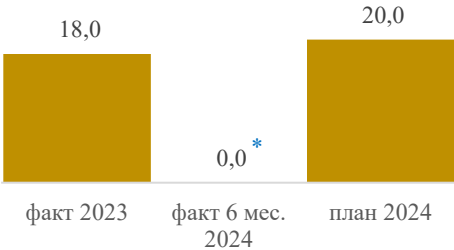
Количество городов с благоприятной городской средой, ед.



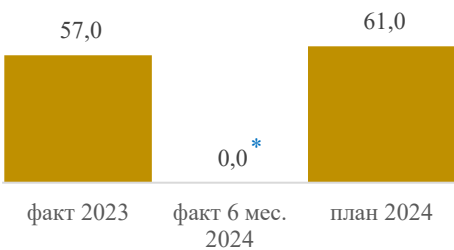
Индекс качества городской среды, балл



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



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



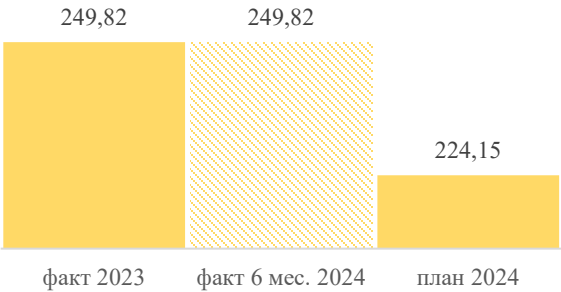
* - показатель рассчитывается по состоянию на конец года



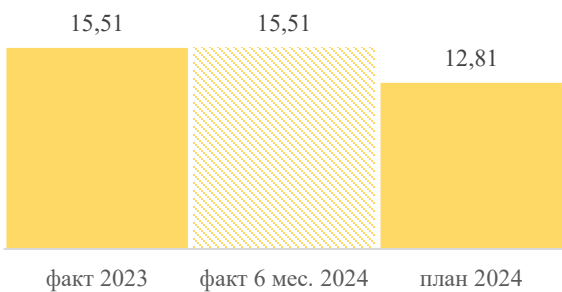
Региональный проект

Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда

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



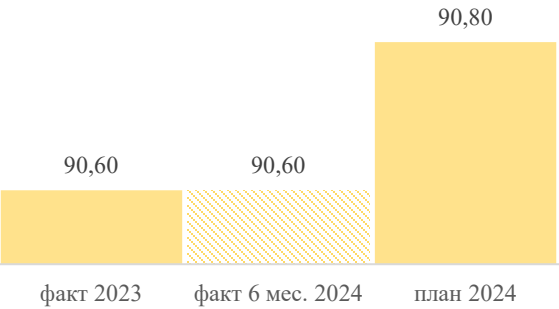
Количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда, тыс.человек



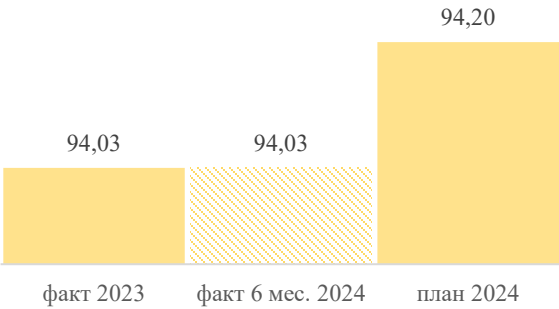
Региональный проект

Чистая вода

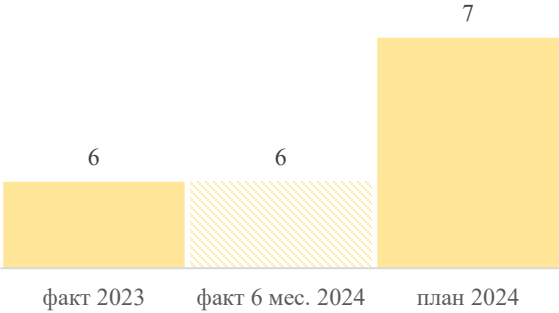
Доля населения Нижегородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %



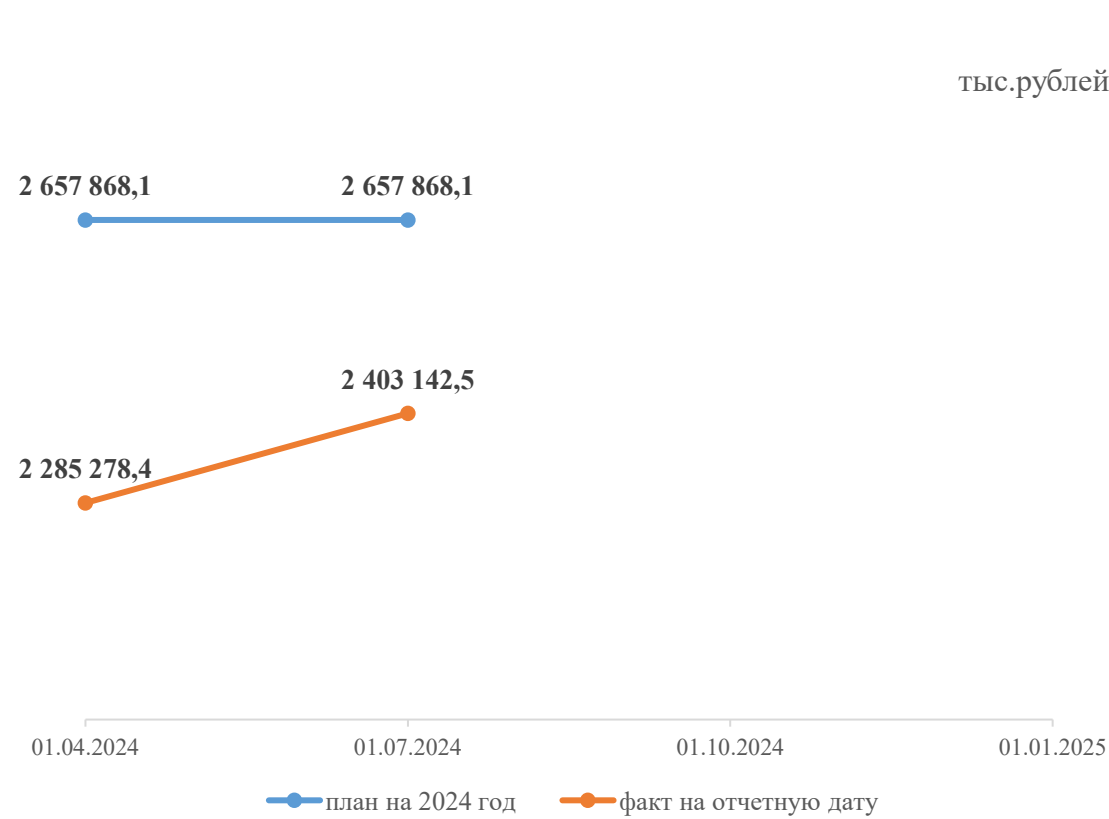
Доля городского населения Нижегородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %



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



Освоение бюджетных средств – 90,4%

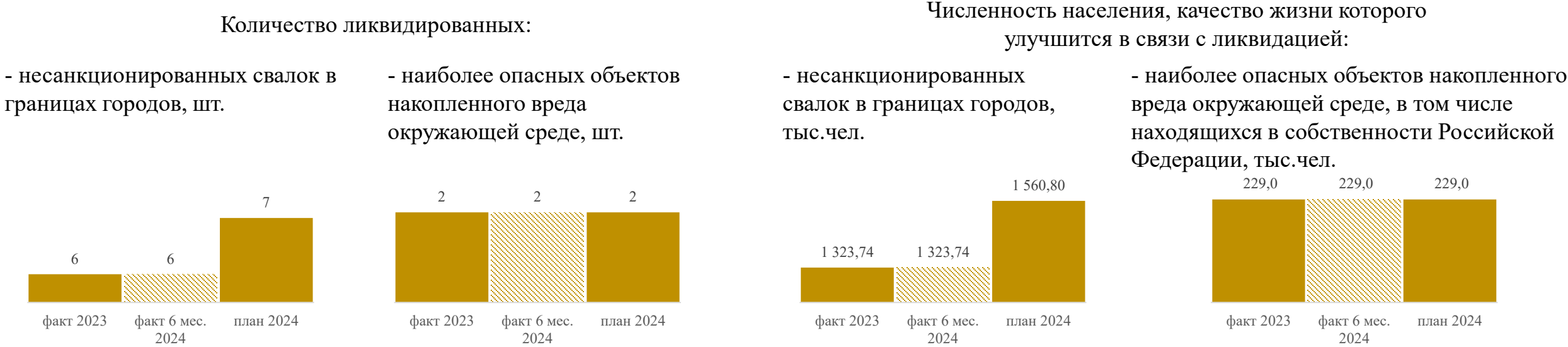


Структура финансирования в разрезе региональных проектов



Региональный проект

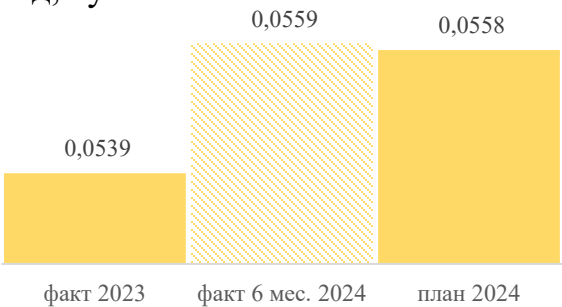
Чистая страна *(Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов Нижегородской области)*



Региональный проект

Оздоровление Волги

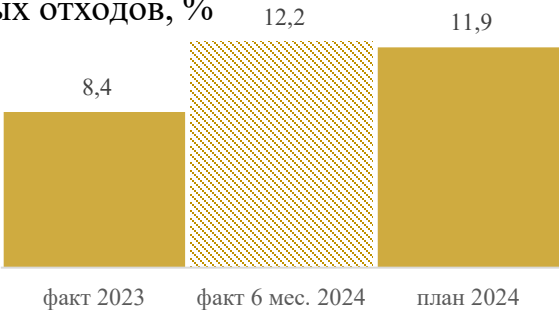
Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, куб.км



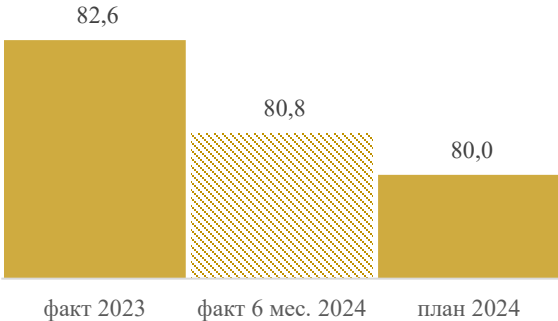
Региональный проект

Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами

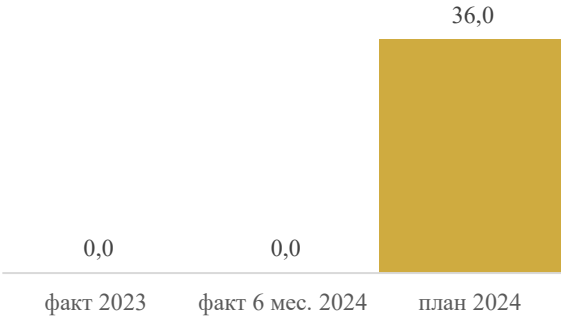
Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %



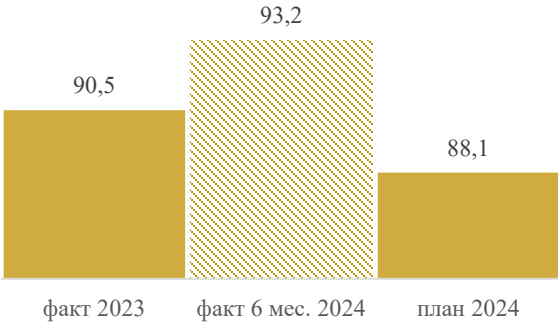
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %



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

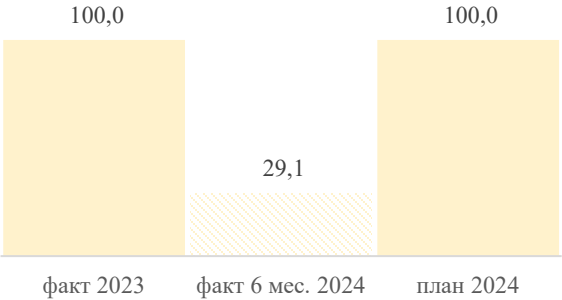


Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %

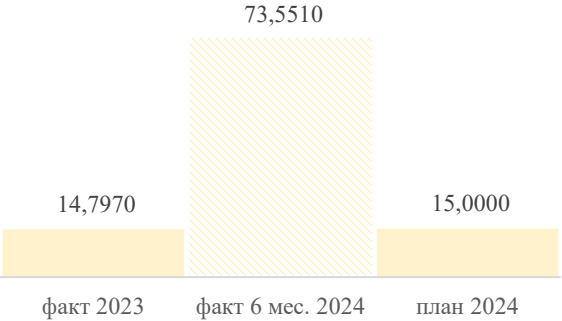


Региональный проект
Сохранение лесов

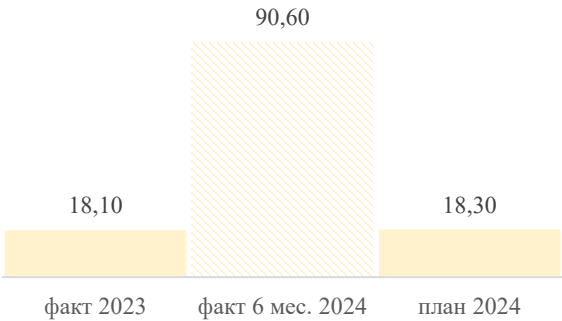
Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %



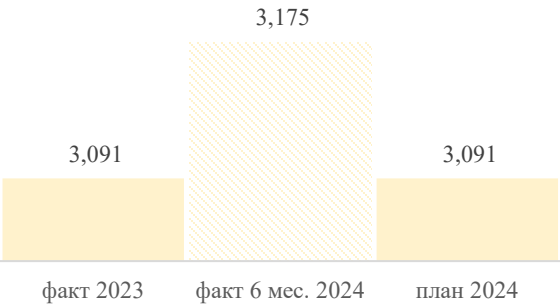
Площадь лесовосстановления и лесоразведения, тыс.га



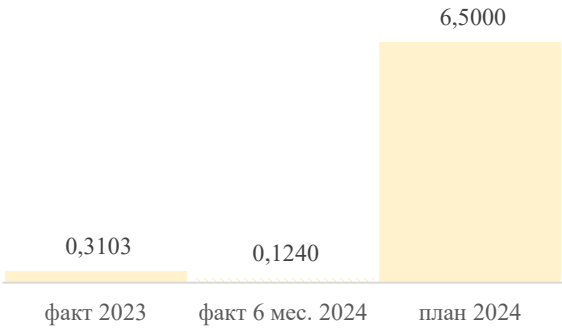
Количество выращенного посадочного материала лесных растений, млн. шт.



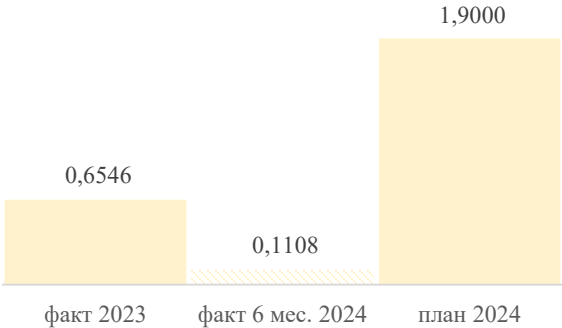
Запас семян лесных растений для лесовосстановления, усл.т



Ущерб от лесных пожаров по годам, млн.руб.

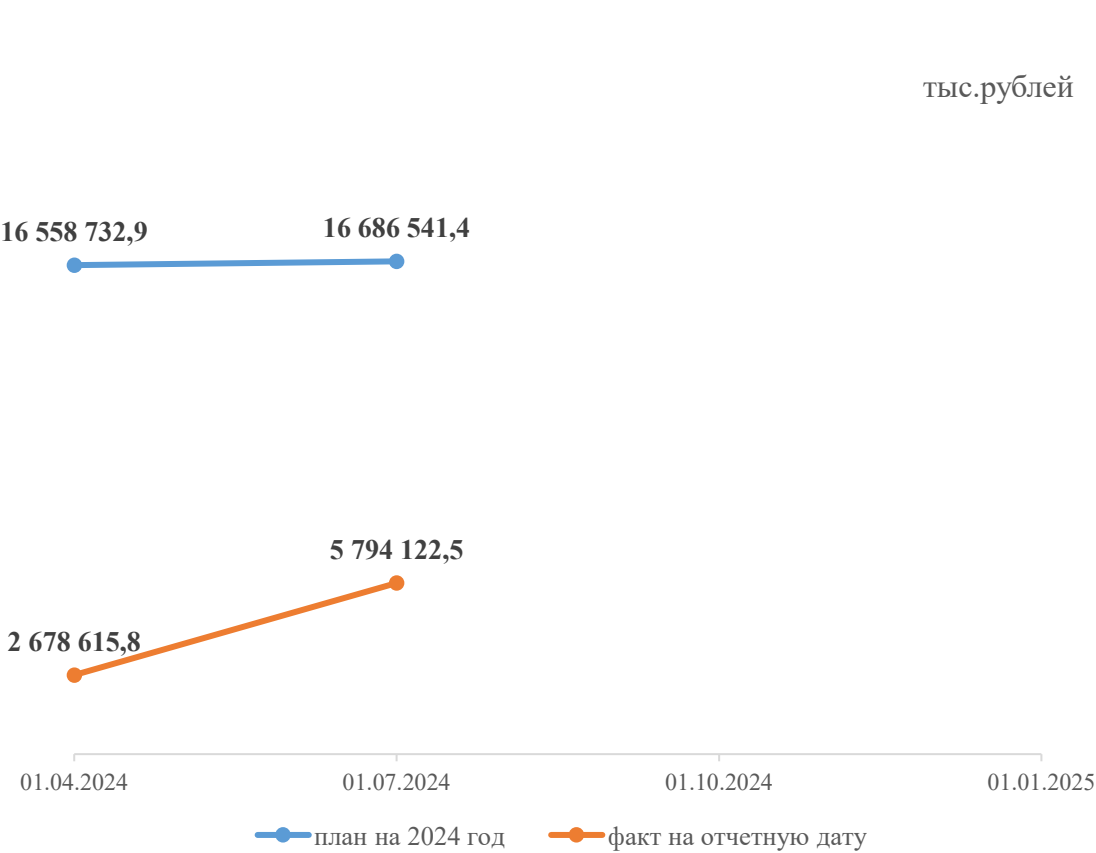


Площадь погибших лесных насаждений, тыс.га





Освоение бюджетных средств – 34,7%



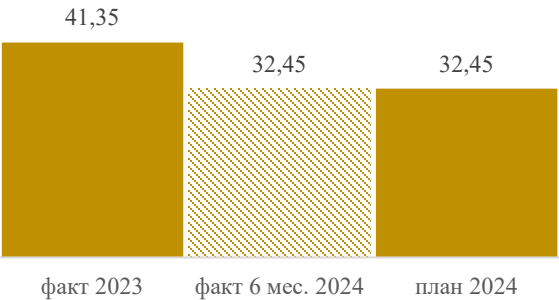
Структура финансирования в разрезе региональных проектов



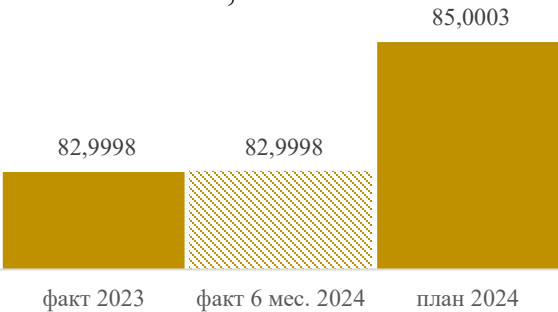
Региональный проект

Региональная и местная дорожная сеть

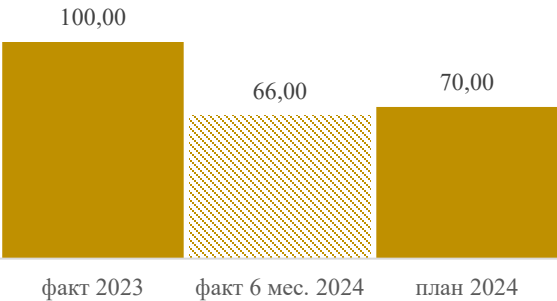
Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, %



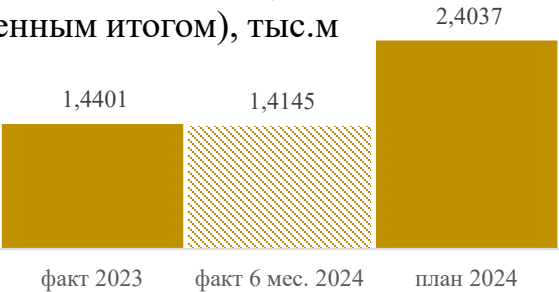
Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии, %



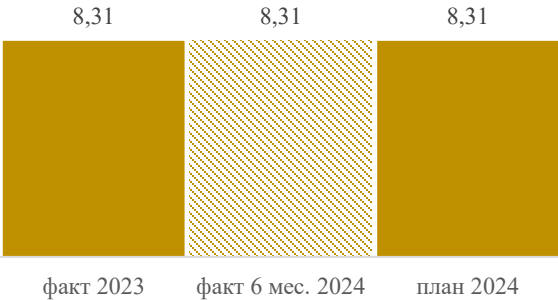
Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок, %



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



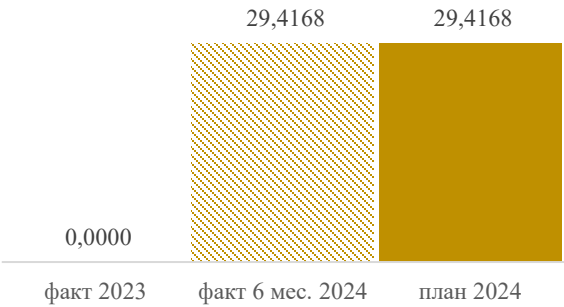
Осуществлено строительство и реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом), км



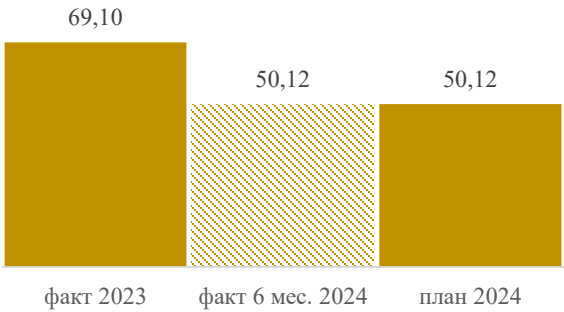
Региональный проект

Региональная и местная дорожная сеть

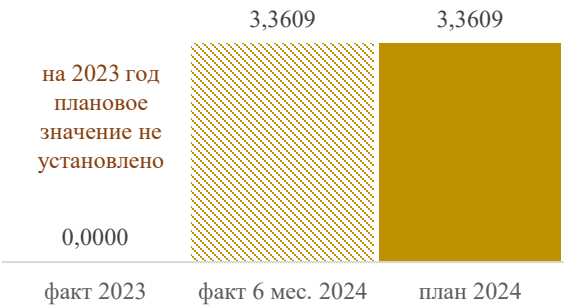
Доля дорожной сети городских агломераций, образованных городами с населением от 100 до 200 тысяч человек, находящаяся в нормативном состоянии, %



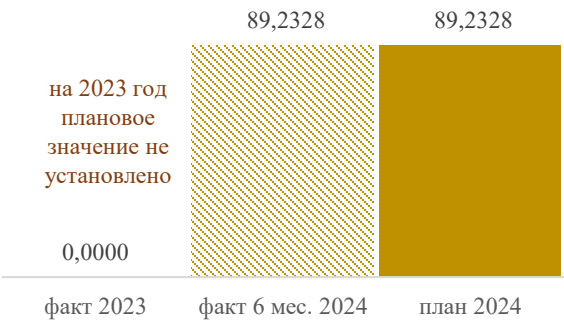
Доля автомобильных дорог регионального значения, входящих в опорную сеть, соответствующих нормативным требованиям, %



Доля автомобильных дорог регионального значения, входящих в опорную сеть, рассчитанных на нормативную нагрузку не менее 11,5 тонн на ось, возрастающий, %



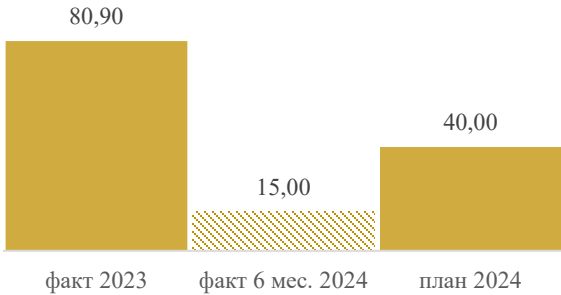
Доля искусственных сооружений, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения, входящих в опорную сеть, рассчитанных на нагрузку не менее А11, возрастающий, %



Региональный проект

Общесистемные меры развития дорожного хозяйства

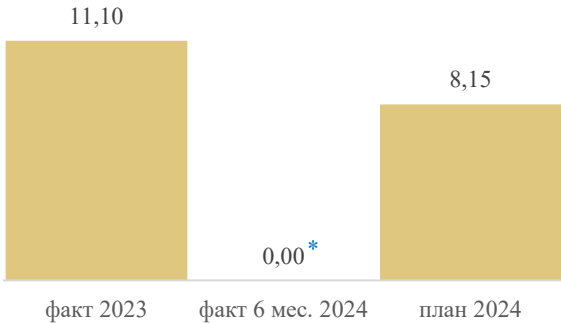
Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр, %



Региональный проект

Безопасность дорожного движения

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

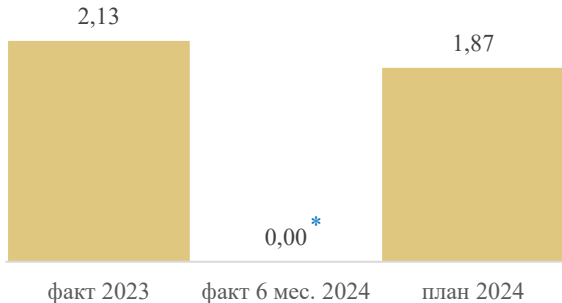


Региональный проект

Развитие общественного транспорта

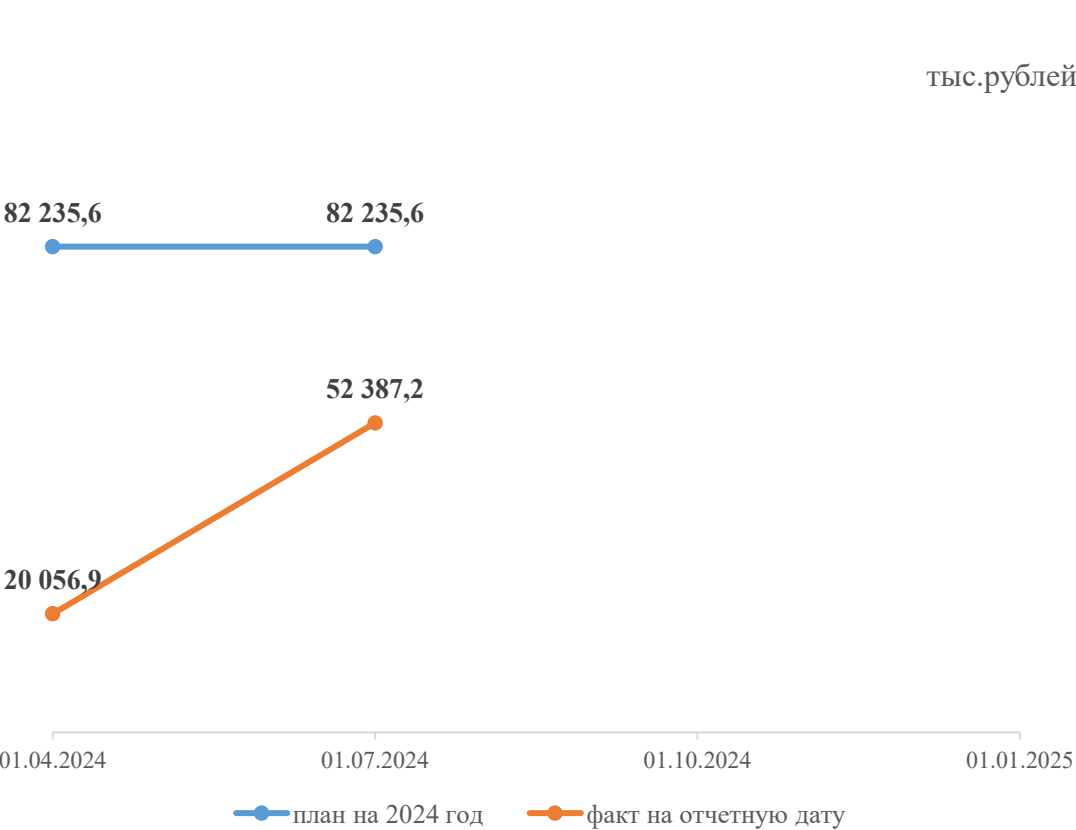
показатели регионального проекта паспортом не предусмотрены

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



* - показатель рассчитывается по состоянию на конец года

Освоение бюджетных средств – 63,7%



Структура финансирования в разрезе региональных проектов





Региональный проект

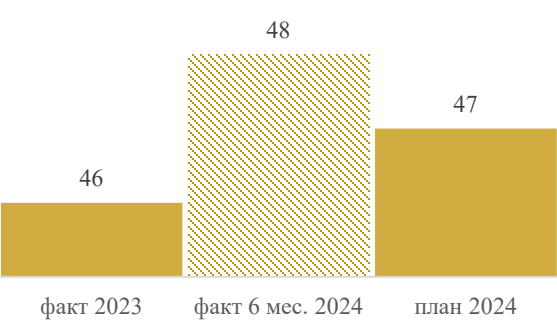
Системные меры по повышению производительности труда

показатели регионального проекта паспортом не предусмотрены

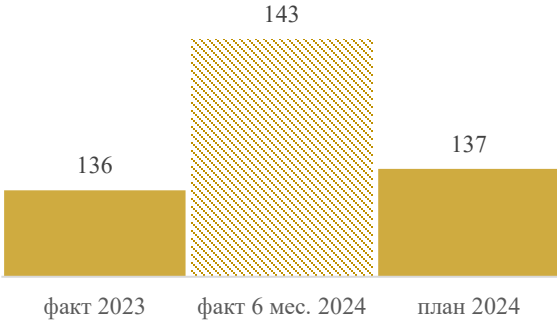
Региональный проект

Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях

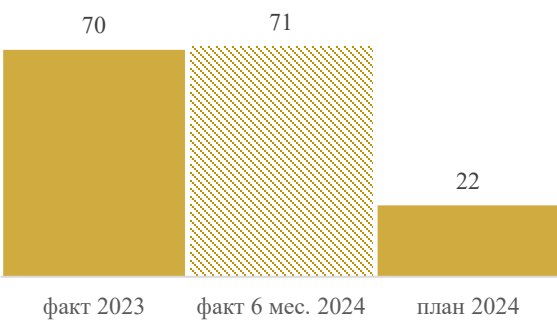
Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным управлением (с ФЦК), ед. нарастающим итогом, усл.ед



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



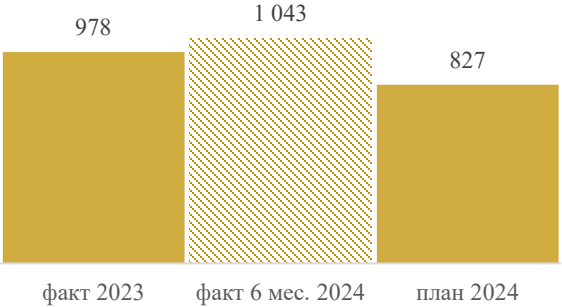
Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно, ед. нарастающим итогом, усл.ед.



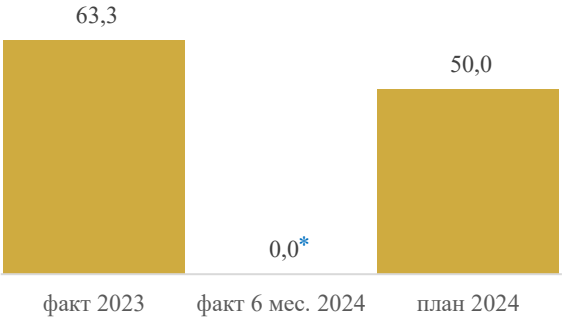
Региональный проект

Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях

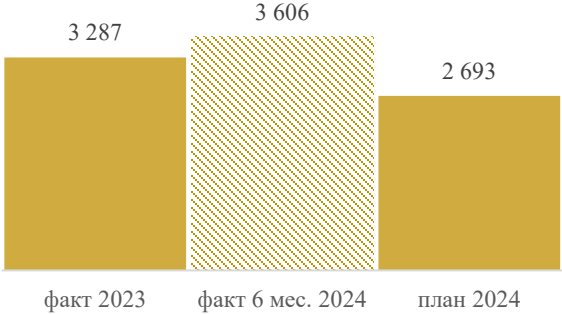
Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под федеральным управлением (с ФЦК), нарастающим итогом, чел.



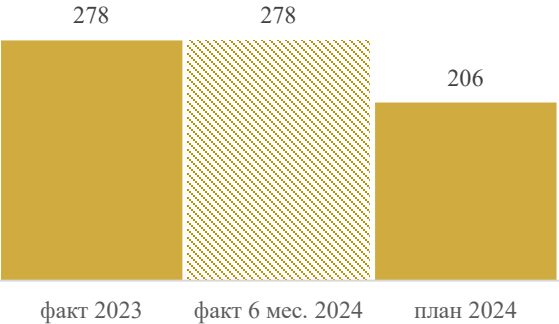
Доля предприятий, достигших ежегодный 5% прирост производительности труда на предприятиях участниках, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным и региональным управлением в течении трех лет участия в проекте, %



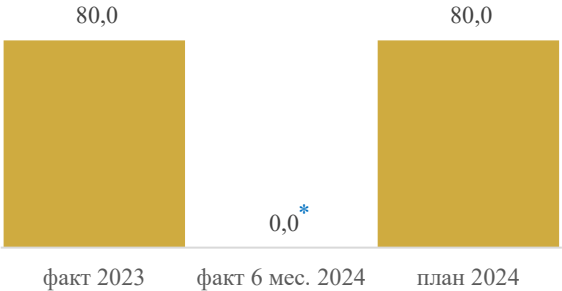
Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под региональным управлением (с РЦК), нарастающим итогом, чел.



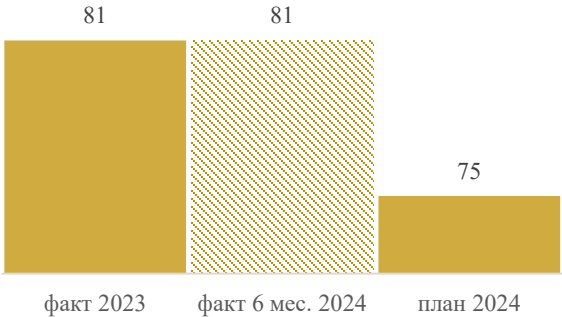
Количество обученных сотрудников предприятий-участников в рамках реализации мероприятий по повышению производительности труда самостоятельно, а также органов исполнительной власти, нарастающим итогом, чел.



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.

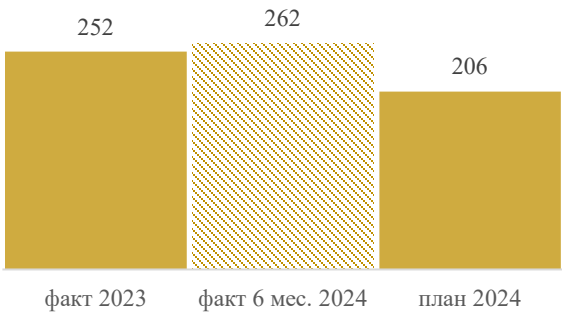


* - показатель рассчитывается по состоянию на конец года

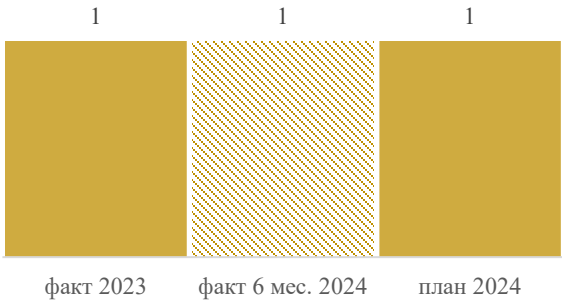
Региональный проект

Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях

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



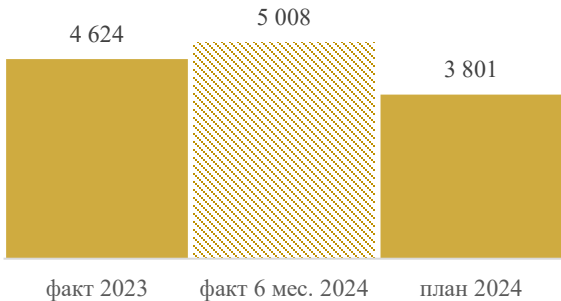
Количество региональных центров компетенций, созданных в субъектах Российской Федерации в целях распространения лучших практик производительности труда, нарастающим итогом, усл.ед.



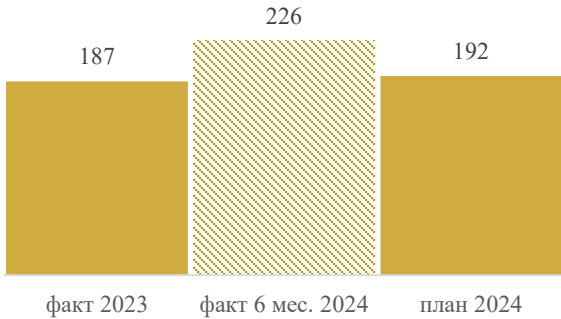
Доля предприятий от общего числа предприятий, вовлеченных в национальный проект, на которых прирост производительности труда соответствует целевым показателям, процент, %

0,0	0,0	0,0
факт 2023	факт 6 мес. 2024	план 2024

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 2024 год не предусмотрено

Структура финансирования в разрезе региональных проектов

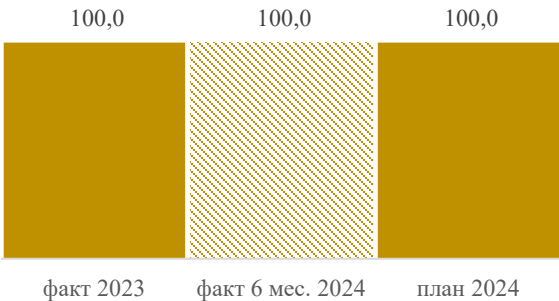
региональные проекты	план на 2024 год	факт на 01.07.2024	% исполнения
Информационная инфраструктура	финансирование не предусмотрено		
Кадры для цифровой экономики	финансирование не предусмотрено		
Информационная безопасность	финансирование не предусмотрено		
Цифровые технологии	финансирование не предусмотрено		
Цифровое государственное управление	финансирование не предусмотрено		



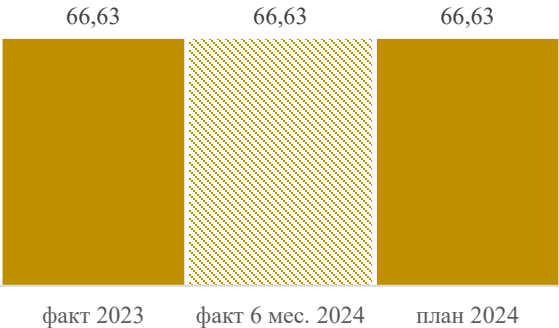
Региональный проект

Информационная инфраструктура

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



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



Региональный проект

Информационная безопасность

показатели паспортом регионального проекта не предусмотрены

Региональный проект

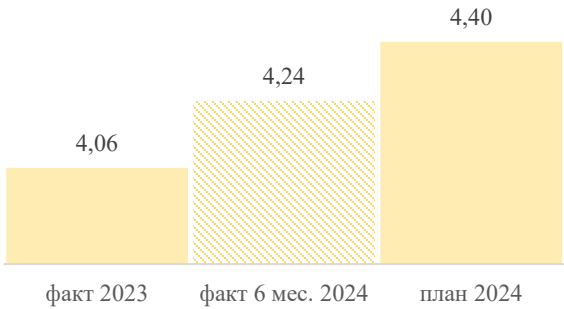
Цифровые технологии

показатели паспортом регионального проекта не предусмотрены

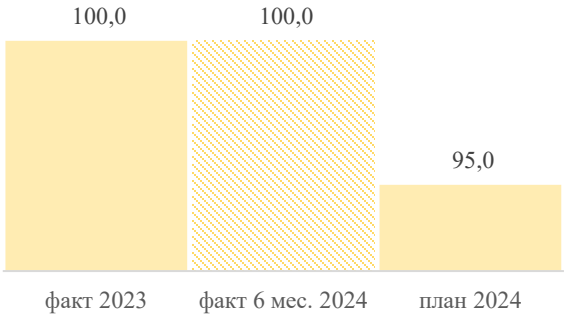
Региональные проекты

Цифровое государственное управление

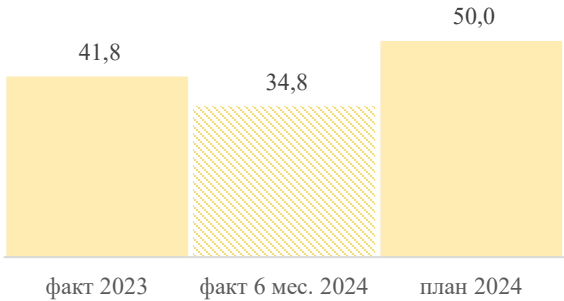
Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), балл



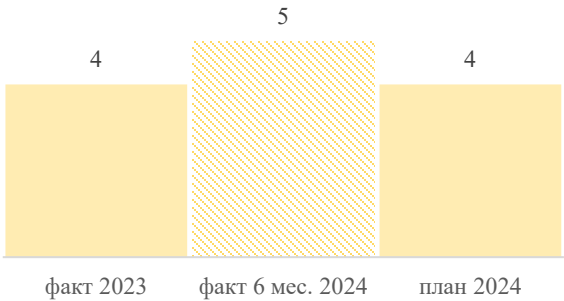
Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, %



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, %



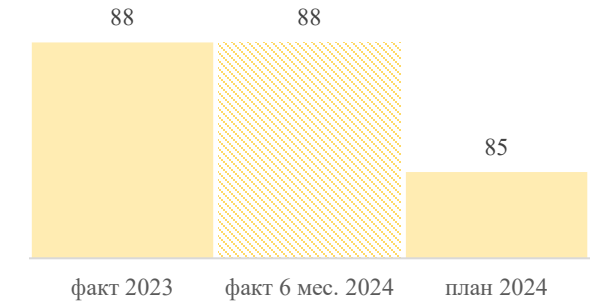
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, усл.ед.



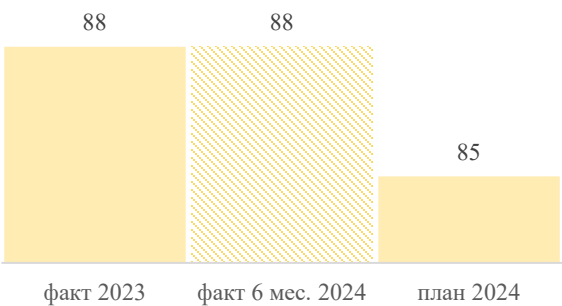
Региональные проекты

Цифровое государственное управление

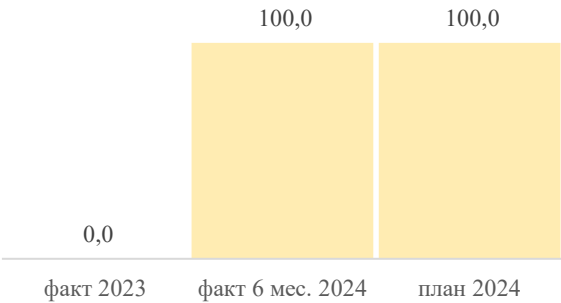
Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, усл.ед.



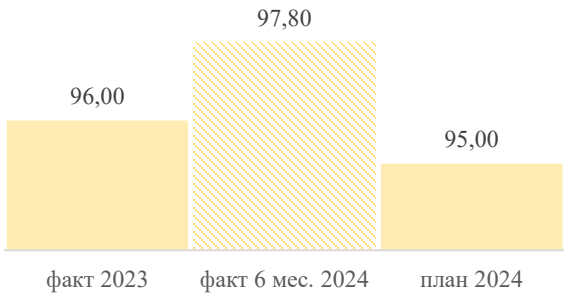
Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, шт.



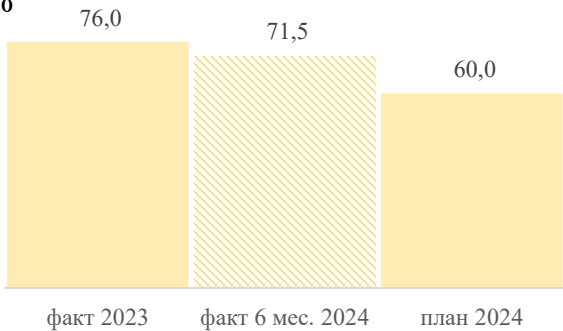
Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, %



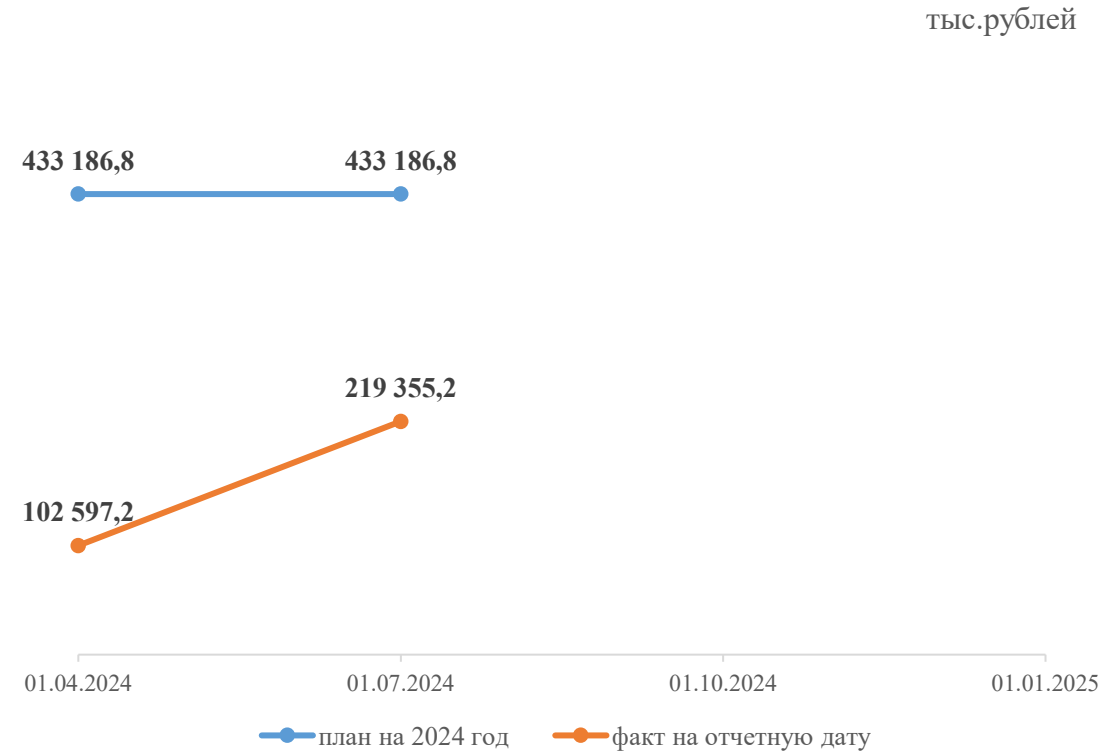
Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения, %



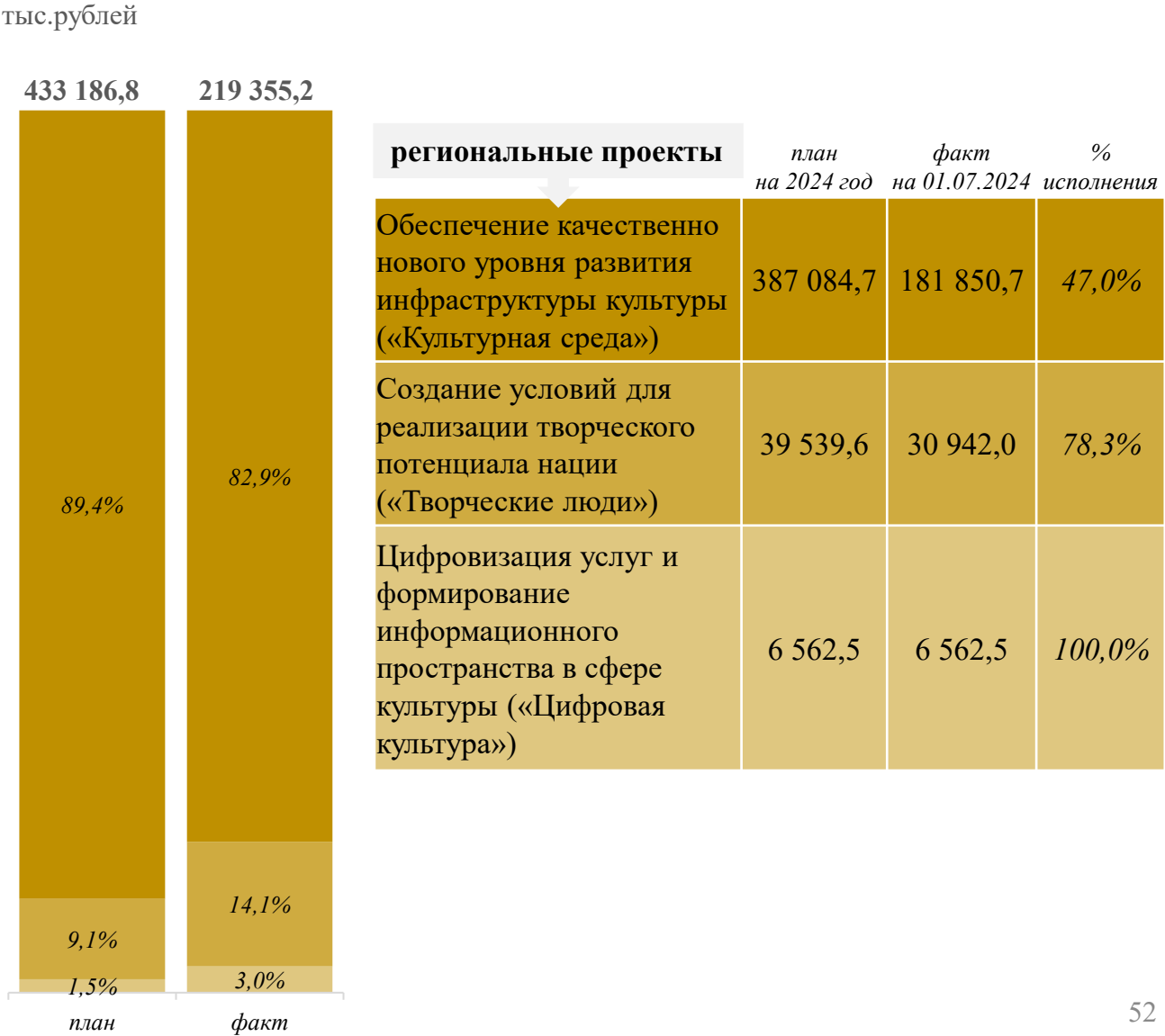
Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, %



Освоение бюджетных средств – 50,6%



Структура финансирования в разрезе региональных проектов



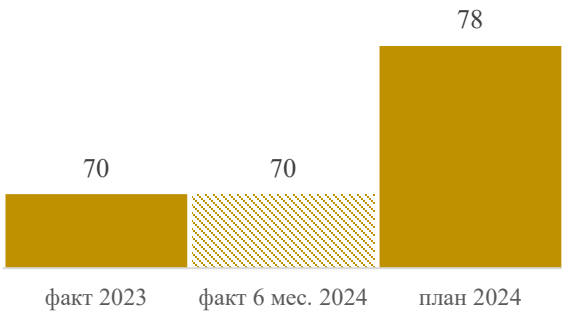
Региональная составляющая национального проекта Культура.

Целевые показатели. 6 месяцев 2024 года

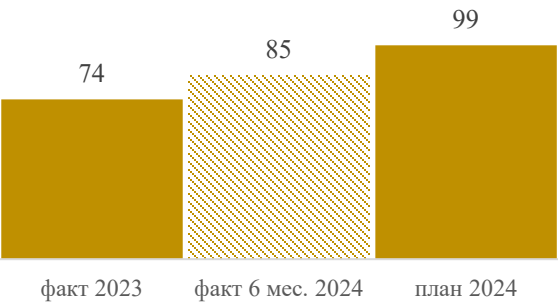
Региональный проект

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

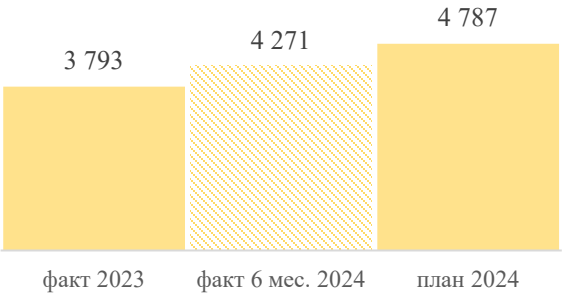
Цифровая культура (Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»))

показатели паспортом регионального проекта не предусмотрены

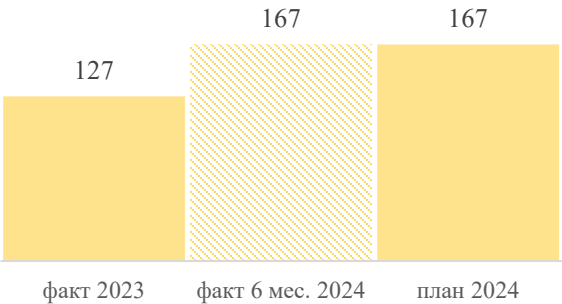
Региональный проект

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

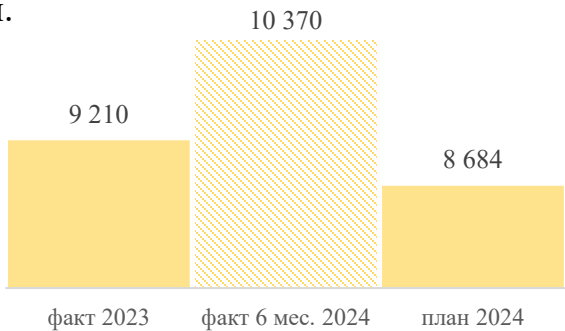
Количество специалистов, прошедших повышение квалификации на базе Центров непрерывного образования, чел.



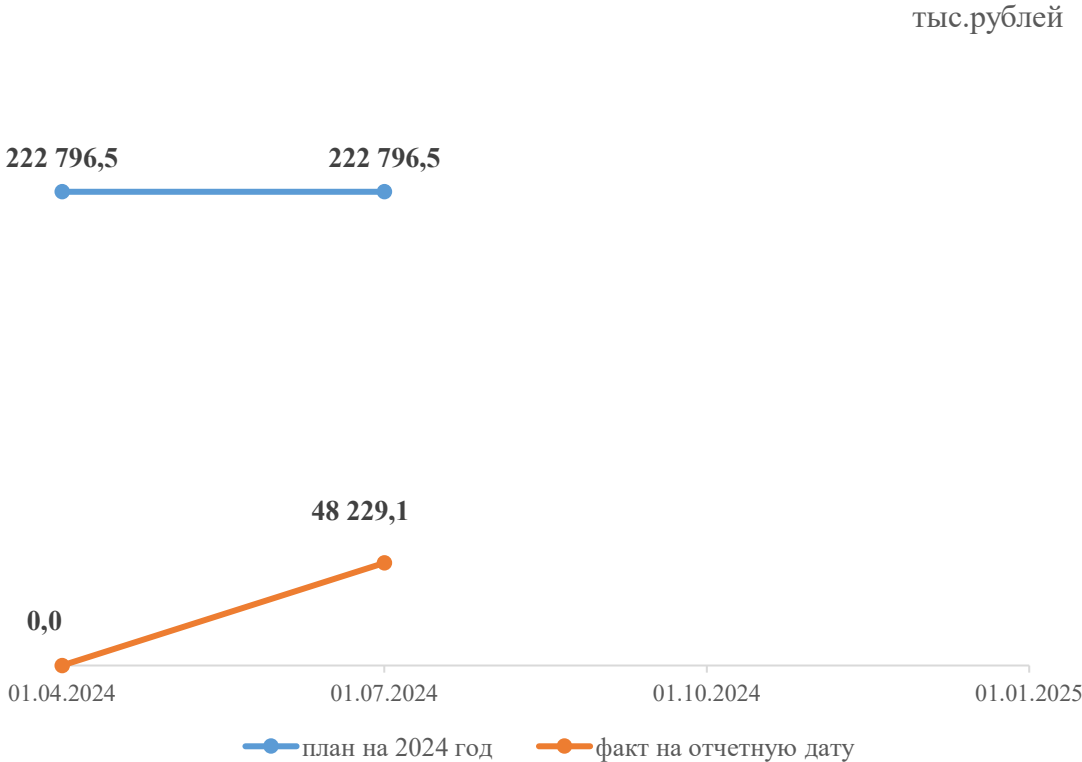
Количество поддержанных творческих инициатив и проектов, ед



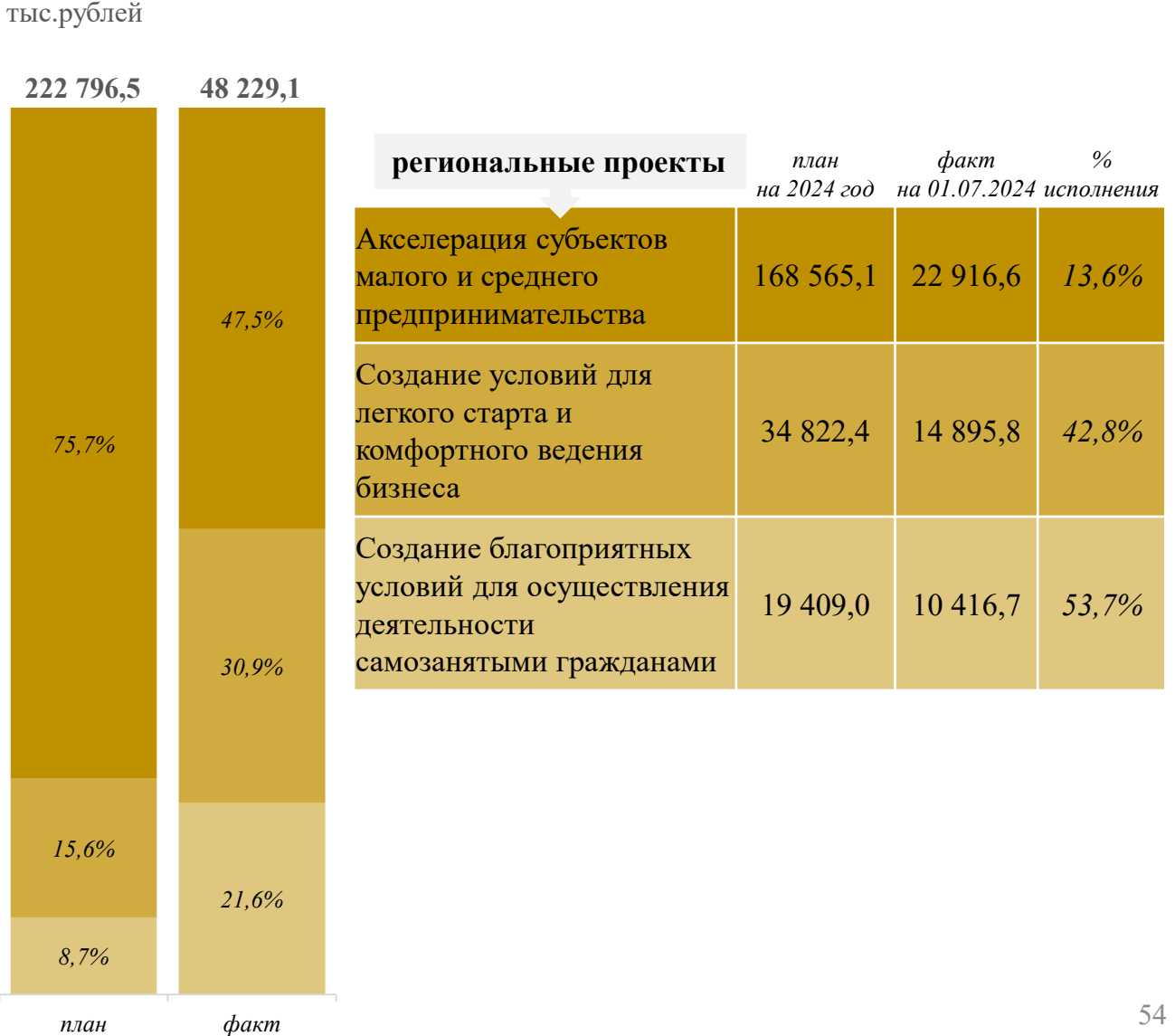
Количество волонтеров, вовлеченных в программу «Волонтеры культуры» (нарастающим итогом), чел.



Освоение бюджетных средств – 21,6%



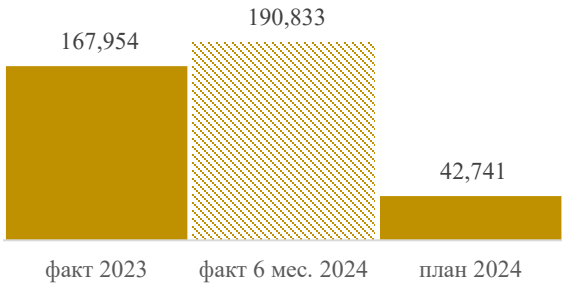
Структура финансирования в разрезе региональных проектов



Региональный проект

Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами

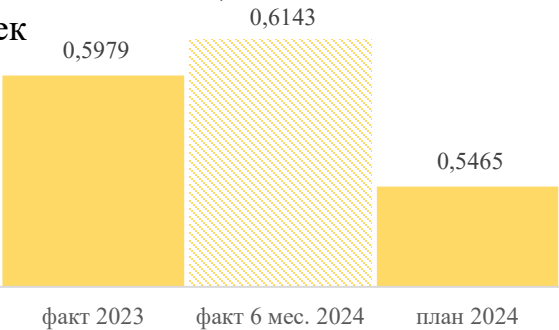
Количество самозанятых граждан, зафиксировавших свой статус и применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (НПД), накопленным итогом, тыс.чел.



Региональный проект

Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства

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

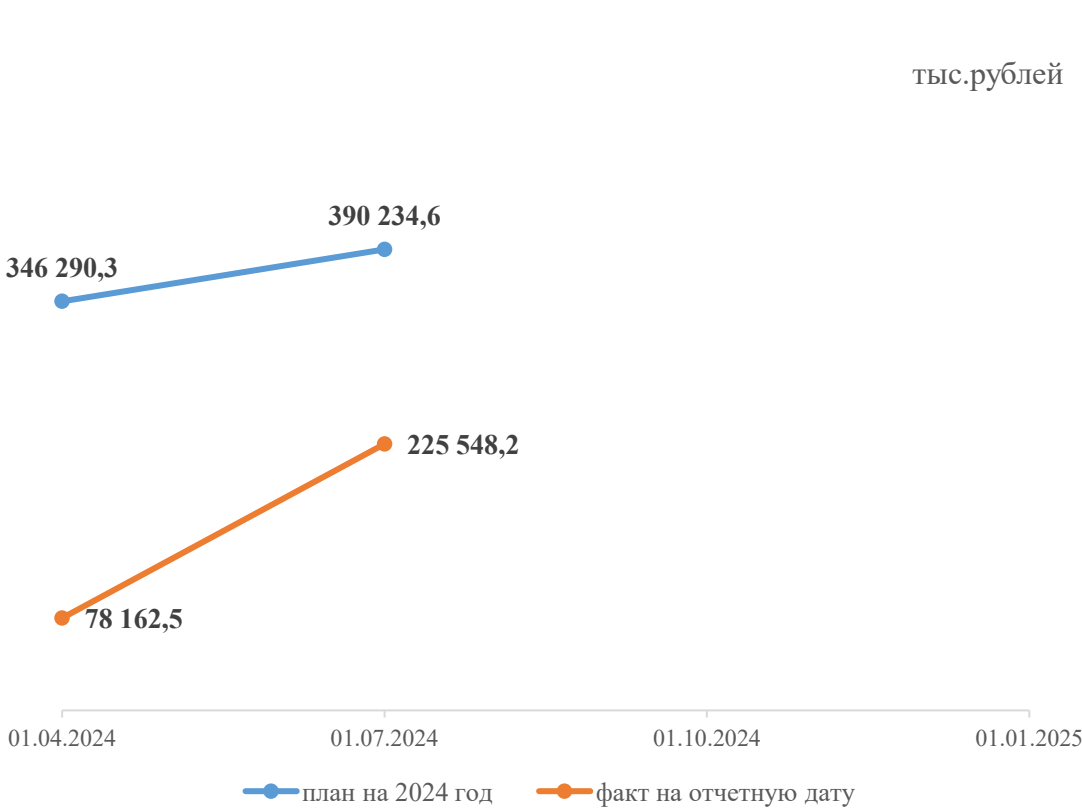


Региональный проект

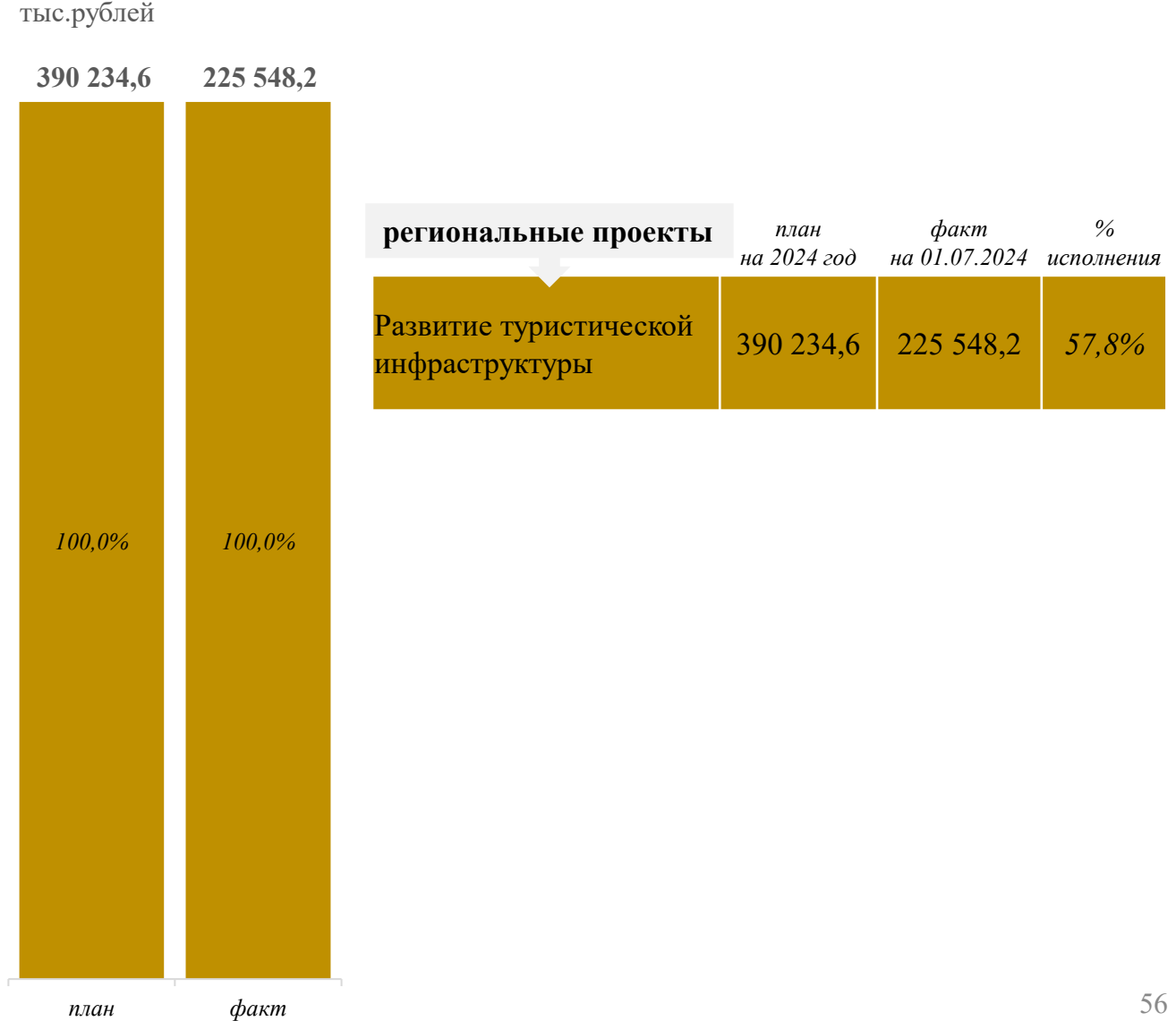
Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса

показатели паспортом регионального проекта не предусмотрены

Освоение бюджетных средств – 57,8%

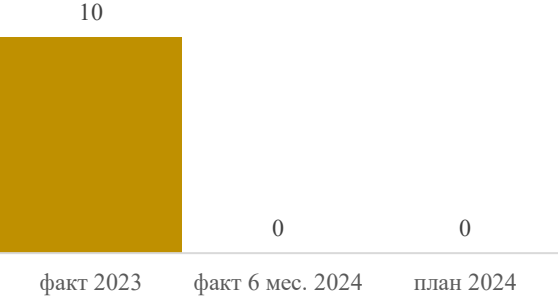


Структура финансирования в разрезе региональных проектов

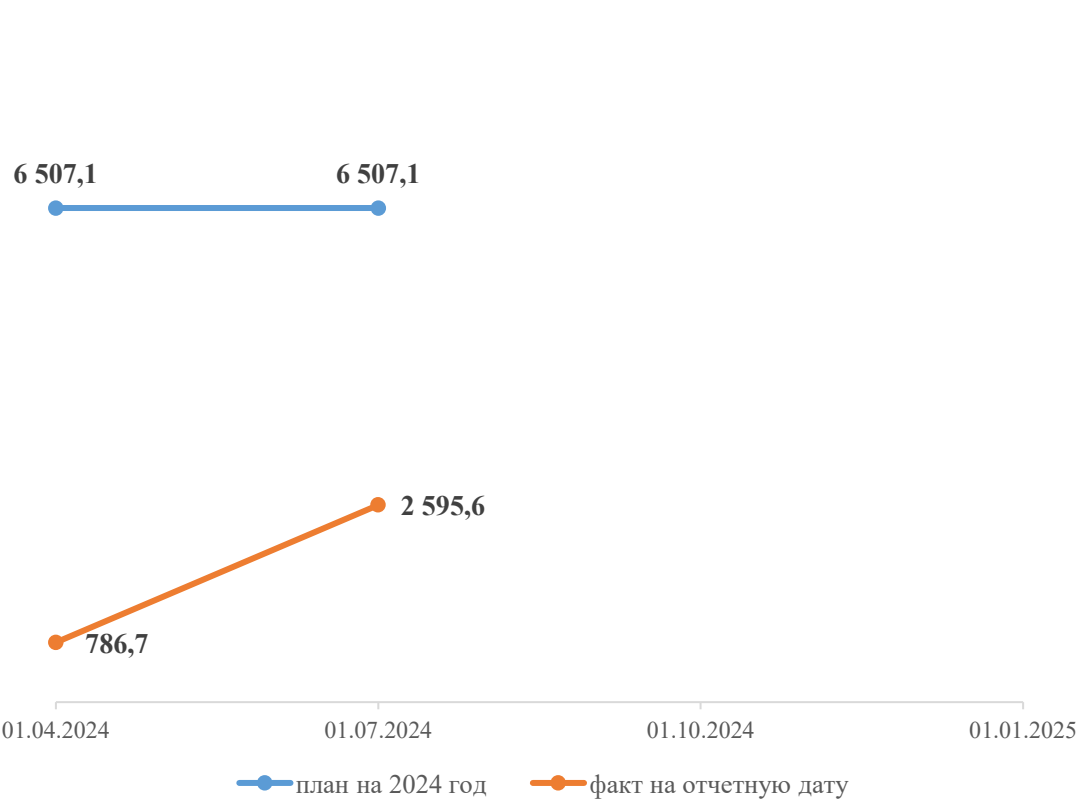


Региональный проект
Развитие туристической инфраструктуры

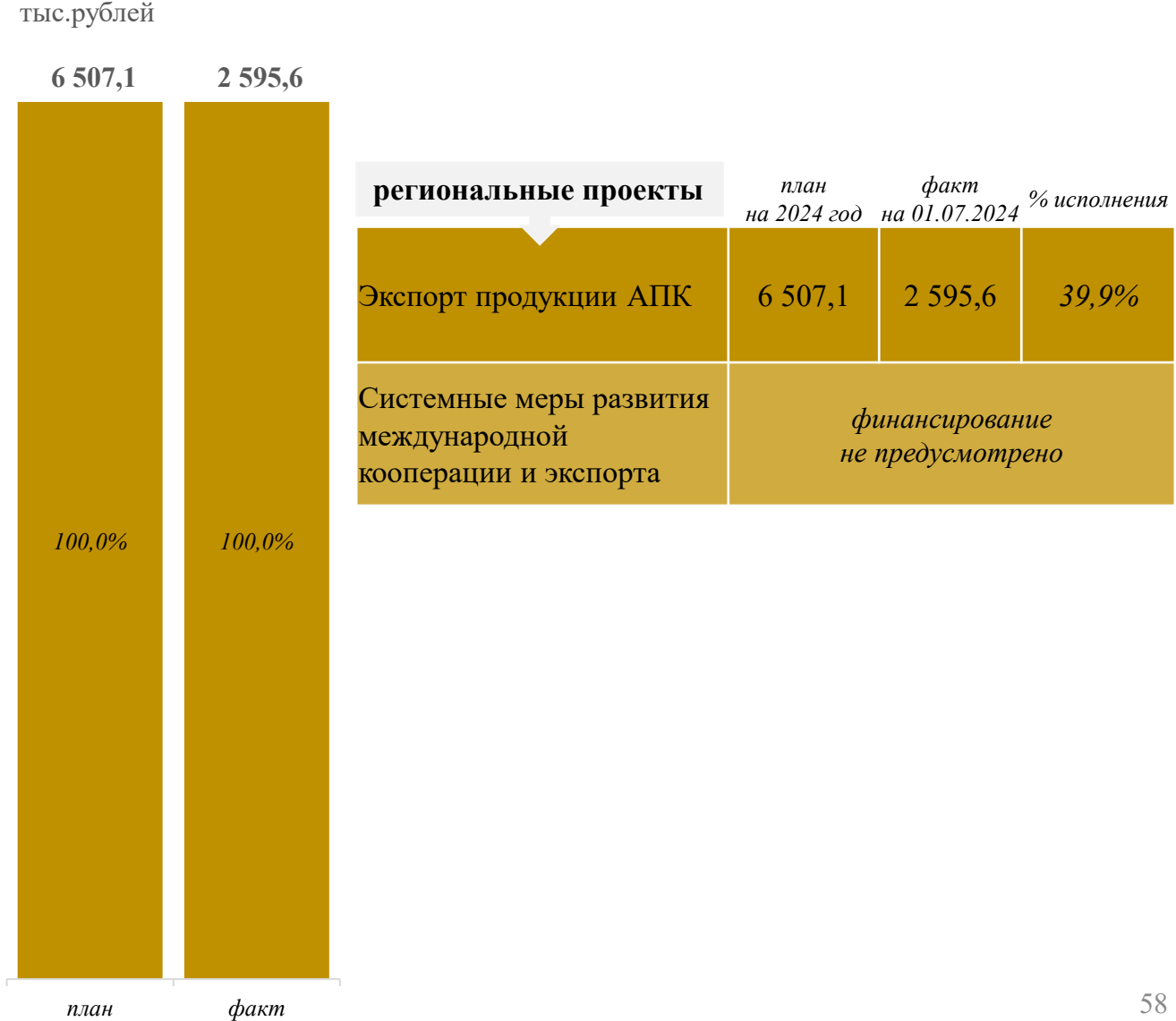
Количество инвестиционных проектов, поддержанных путем софинансирования строительства (реконструкции) объектов обеспечивающей инфраструктуры с длительным сроком окупаемости, усл.ед.



Освоение бюджетных средств – 39,9%

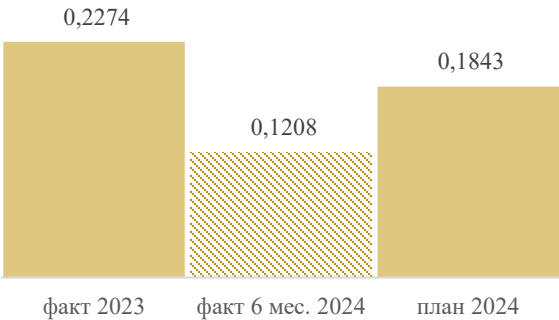


Структура финансирования в разрезе региональных проектов



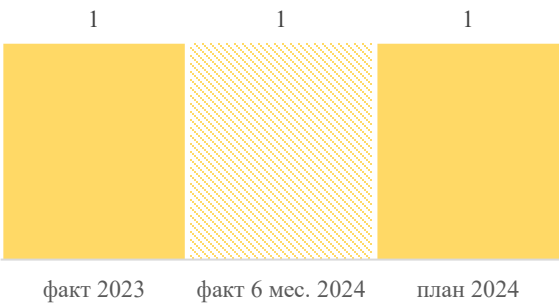
Региональный проект
Экспорт продукции АПК

Объем экспорта продукции АПК, млрд.доллар

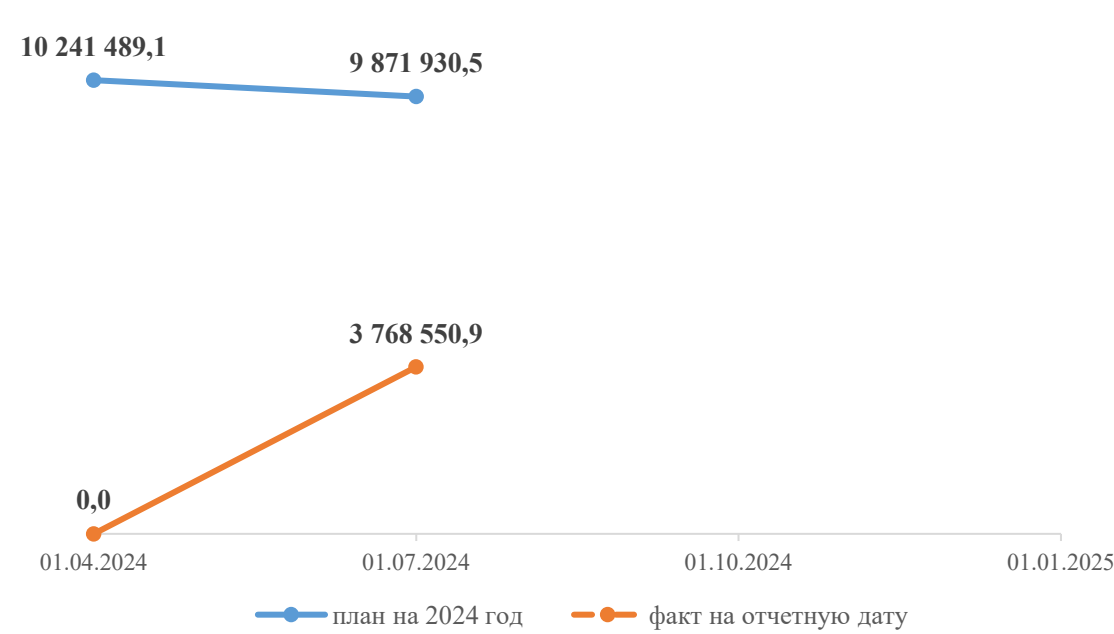


Региональный проект
Системные меры развития международной кооперации и экспорта

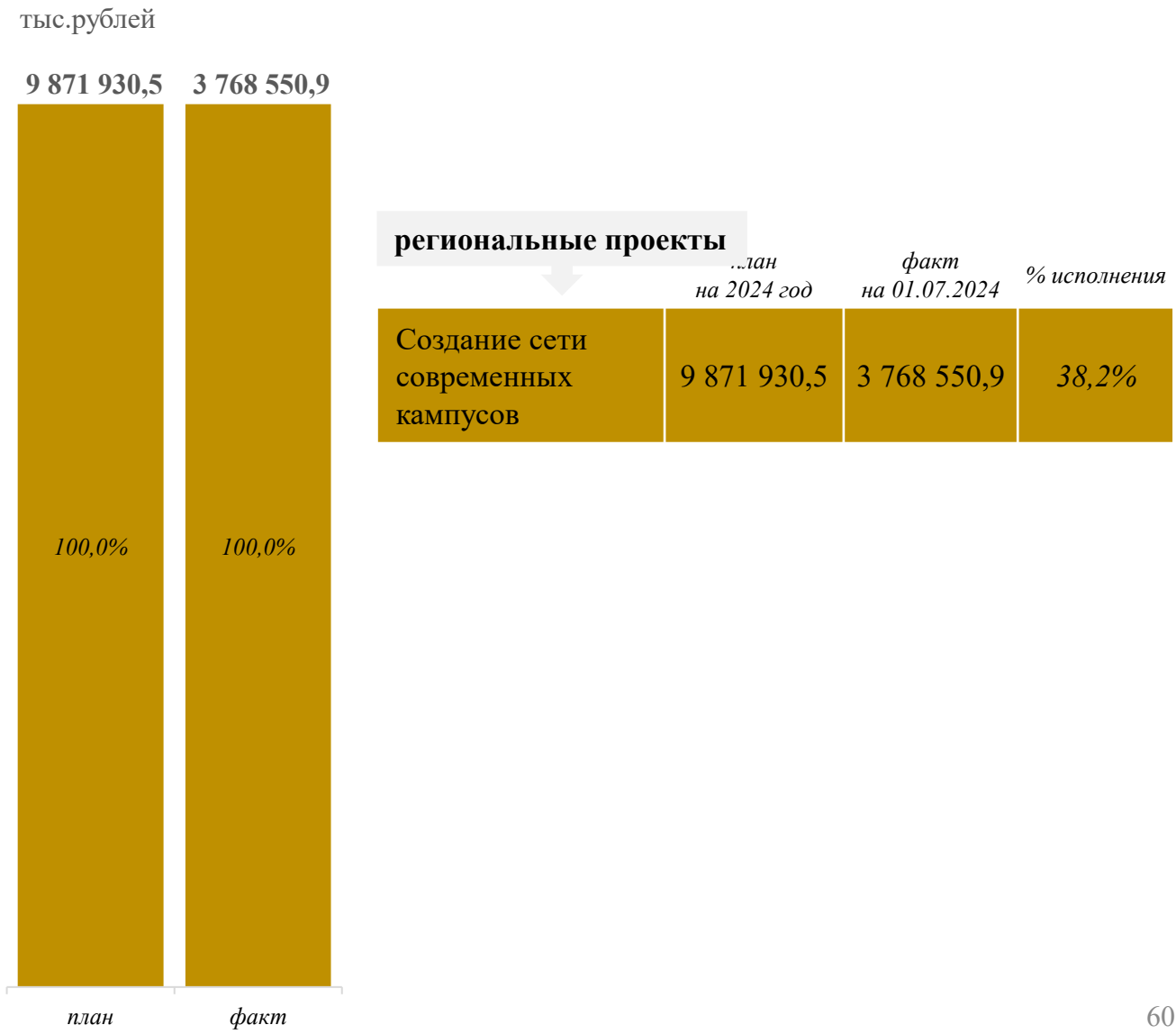
Количество субъектов Российской Федерации, в которых
внедрен Региональный экспортный стандарт 2.0, шт.



Освоение бюджетных средств – 38,2%



Структура финансирования в разрезе региональных проектов



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.	Объем площадей новых объектов кампусов, введенных в эксплуатацию, кв.м
000	000	000	0,00,00,0
факт 2023факт 6 мес. 2024план 2024	факт 2023факт 6 мес. 2024план 2024	факт 2023факт 6 мес. 2024план 2024	факт 2023факт 6 мес. 2024план 2024

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

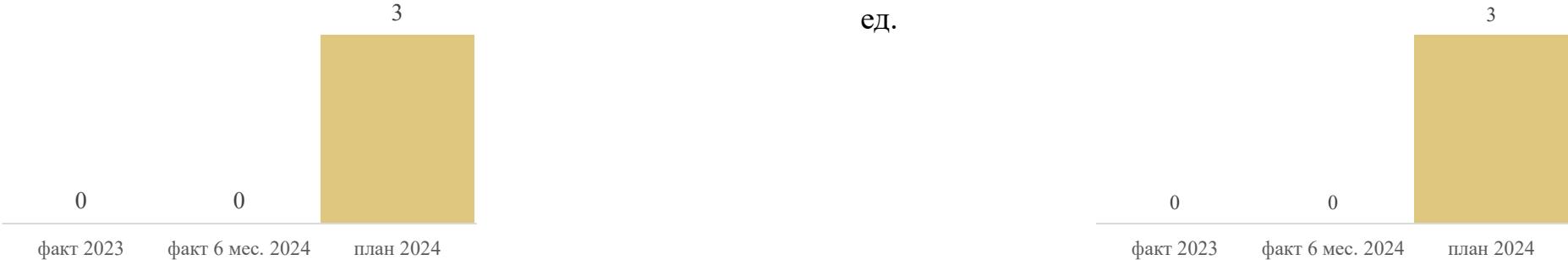
Количество новых мест, созданных в кампусах для проживания обучающихся, научно-педагогических работников, научных работников и иных категорий сотрудников образовательных организаций высшего образования и научных организаций, ед.

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

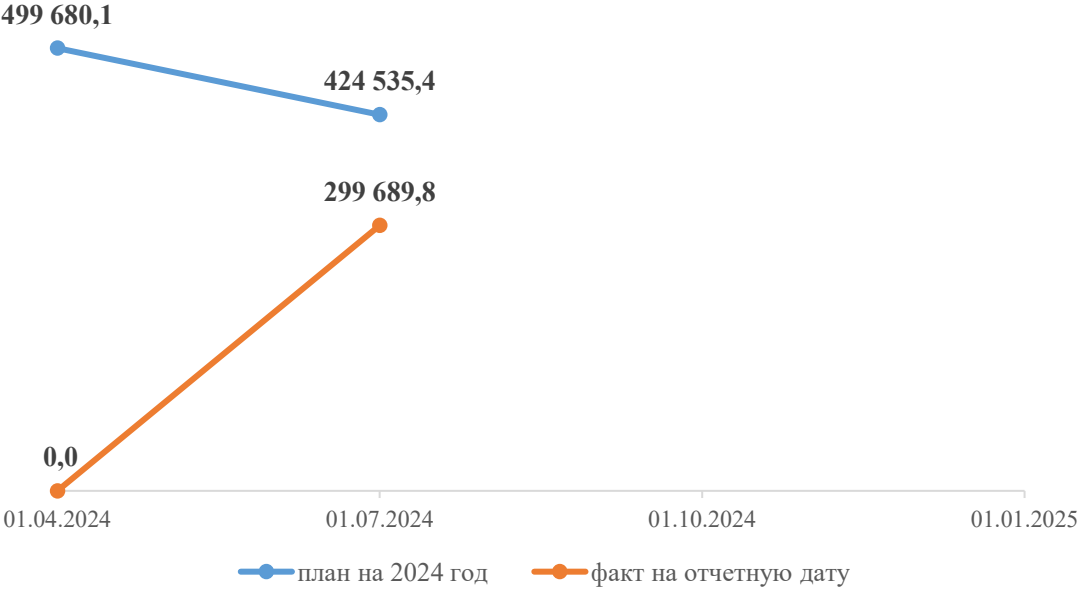
000	000	000
факт 2023факт 6 мес. 2024план 2024	факт 2023факт 6 мес. 2024план 2024	факт 2023факт 6 мес. 2024план 2024

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

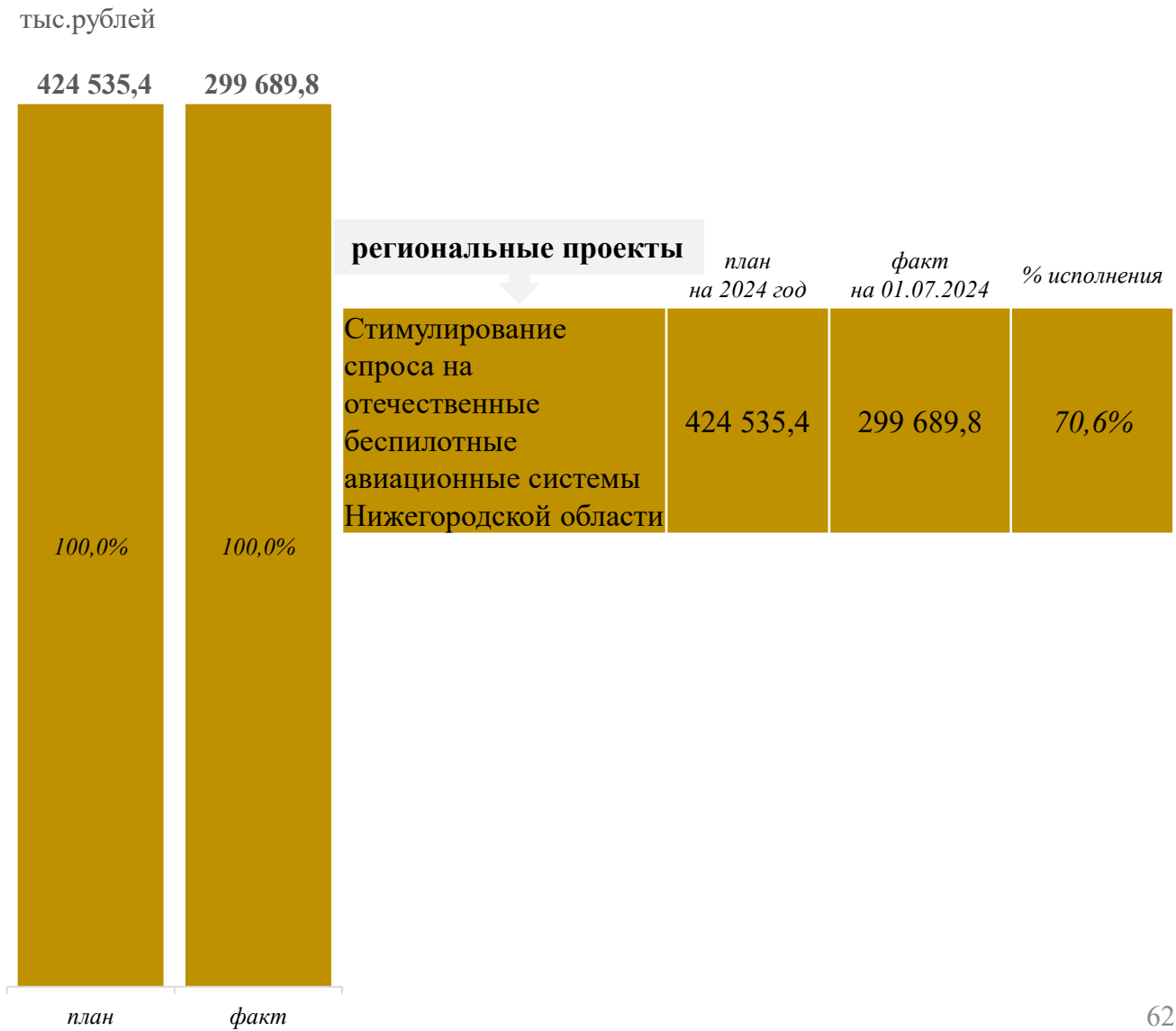
Количество разработанных практико-ориентированных образовательных программ совместно с лидерами отрасли или индустриальными партнерами, ед.



Освоение бюджетных средств – 70,6%



Структура финансирования в разрезе региональных проектов



Региональный проект

Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы Нижегородской области

показатели паспортом регионального проекта не предусмотрены