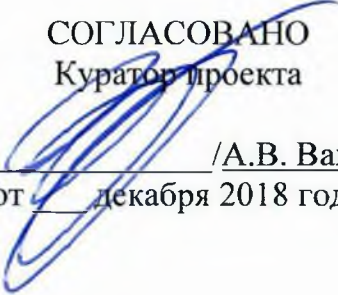


СОГЛАСОВАНО
Куратор проекта


/А.В. Вахрушев/
от ____ декабря 2018 года

УТВЕРЖДЕН
решением проектного комитета
Архангельской области

от ____ декабря 2018 года, № ____

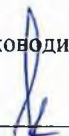
ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Идентификационный номер проекта _____

Наименование проекта: «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе государственной информационной системы в сфере здравоохранения Архангельской области»

(краткое наименование проекта: «Создание цифрового контура в здравоохранении Архангельской области»)

Руководитель проекта


/А.А. Карпунов/
от 10 декабря 2018 года

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) Архангельской области»		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения Архангельской области	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Вахрушев Артем Владимирович, Заместитель Председателя Правительства Архангельской области		
Руководитель регионального проекта	Карпунов Антон Александрович, министр здравоохранения Архангельской области		
Администратор регионального проекта	Крюков Алексей Викторович, заместитель министра – начальник управления развития медицинской помощи министерства здравоохранения Архангельской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Архангельской области «Развитие здравоохранения Архангельской области (2013-2020 годы)», утв. Постановлением Правительства Архангельской области от 12 октября 2012 года №462-пп		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Архангельской области путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024						
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел. (показатель федерального проекта)																
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел	основной	тыс. чел	54,61	31.10.2018	112,18	196,50	304,43	337,64	413,28	470,47						
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % (показатель федерального проекта)																
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	основной	%	61%	31.10.2018	75%	90%	94%	100%	100%	100%						
2.1	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел	основной	чел.	8880	31.10.2018	11651	75%	13514	87%	15454	100%	15454	100%	15454	100%	15454	100%
2.2	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.	основной	ед.	6118	31.10.2018	7282	75%	8453	87%	9691	100%	9691	100%	9691	100%	9691	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
2.3	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	6118	31.10.2018	7224	78%	8289	90%	9248	100%	9248	100%	9248	100%	9248	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	58	13%	164	37%	443	100%	443	100%	443	100%	443	100%
2.4	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.	справочно	ед.	0	31.10.2018	58		164		443		443		443		443	
2.5	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %	основной	ТВСП МО	156	31.10.2018	195	75%	234	90%	260	100%	260	100%	260	100%	260	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	58	13%	164	37%	222	50%	443	100%	443	100%	443	100%
2.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %	основной	ТВСП МО	0	01.07.2018	0	0%	156	60%	195	83%	236	100%	236	100%	236	100%
			ФАП и ФП	0	01.07.2018	0	0%	0	0%	58	13%	164	37%	222	50%	443	100%
2.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %	основной	юр.лиц	0	31.10.2018	0	0%	21	50%	42	100%	42	100%	42	100%	42	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год														
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024									
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, % (показатель федерального проекта)																		
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	основной	%	0%	31.10.2018	17%		64%		73%		100%		100%		100%			
3.1.1	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 скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации, %	основной	станции и подстанции	4	31.10.2018	8	25%	32	100%	32	100%	32	100%	32	100%	32	100%		
3.1.2	Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации, %	основной	станции и подстанции	0	31.10.2018	0	0%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%		

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
3.2.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	84	31.10.2018	96	67%	144	100%	144	100%	144	100%	144	100%	144	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	3	6%	24	48%	50	100%	50	100%	50	100%	50	100%
3.2.2	Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %	основной	аптечные пункты и организации	0	31.10.2018	23	31%	75	100%	75	100%	75	100%	75	100%	75	100%
3.3	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	112	31.10.2018	156	87%	180	100%	180	100%	180	100%	180	100%	180	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	58	13%	164	37%	224	50%	443	100%	443	100%	443	100%
3.4	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта	основной	ТВСП МО	31	31.10.2018	31	12%	156	60%	214	82%	260	100%	260	100%	260	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %	ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	222	50%	443	100%	443	100%	443	100%	
3.5.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	195	75%	260	100%	260	100%	260	100%	260	100%	260	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	58	13%	164	37%	443	100%	443	100%	443	100%	443	100%
3.5.2	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	14	30%	46	100%	46	100%	46	100%	46	100%	46	100%
3.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	4	12%	15	39%	38	100%	38	100%	38	100%	38	100%
3.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0%	5	12%	21	51%	41	100%	41	100%	41	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	«Неонатология» (Мониторинг беременных)) субъекта Российской Федерации, %																
3.8	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)) субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	5	3%	85	56%	123	81%	151	100%	151	100%	151	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	58	13%	164	37%	222	50%	443	100%	443	100%
3.9	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО		31.10.2018	0	0%	0	0%	5	3%	173	100%	173	100%	173	100%
3.10	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0%	5	15%	45	27%	164	100%	164	100%	164	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	Федерации, %																
3.11	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %	основной	ТВСП МО	156	31.10.2018	195	75%	218	91%	240	100%	240	100%	240	100%	240	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	58	13%	164	37%	222	50%	443	100%	443	100%	443	100%
3.12	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %	основной	ТВСП МО	156	31.10.2018	195	75%	234	90%	260	100%	260	100%	260	100%	260	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	58	13%	164	37%	222	50%	443	100%	443	100%	443	100%
3.13	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %	основной	ТВСП МО	156	31.10.2018	195	75%	234	90%	260	100%	260	100%	260	100%	260	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	58	13%	164	37%	222	50%	443	100%	443	100%	443	100%
4	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и																

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	функций, % (показатель федерального проекта)																
4.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	дополнительный	ТВСП МО	0%	31.10.2018	4%		27%		48%		78%		100%		100%	
4.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %	дополнительный	ТВСП МО	0	31.10.2018	195	75%	234	90%	260	100%	260	100%	260	100%	260	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	58	13%	164	37%	222	50%	443	100%	443	100%	443	100%

Территориально-выделенное структурное подразделение медицинской организации (ТВСП МО) - здание или совокупность зданий, расположенных по отдельному адресу, в котором (-ых) располагаются структурные подразделения медицинской организации, оказывающие первичную, специализированную и прочие виды медицинской помощи.

ФАП, ФП - фельдшерско-акушерские пункты, фельдшерские пункты, являющиеся территориально-выделенными структурными подразделениями медицинских организаций.

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	Задача из Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204: Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрение цифровых технологий и платформенных решений.		
1.	<p>Результат федерального проекта: Граждане Российской Федерации используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2019 году не менее 8 млн. граждан, а к концу 2024 года не менее 50 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы: запись на прием к врачу; запись на профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию; вызов врача на дом (по решению субъекта Российской Федерации); получение информации о прикреплении к медицинской организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций. К концу 2024 года не менее 90% медицинских организаций обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>		
1.1	<p>Результат регионального проекта: Граждане Архангельской области используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>	ежегодно	<p>В 2019 году не менее 112 тыс. граждан, а к концу 2024 года не менее 470 тыс. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы: Обеспечено функционирование Личного кабинета пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы: запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации); прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации; получение информации о прикреплении к медицинской</p>

		<p>организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.</p> <p>К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Архангельской области обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>
2.	<p><i>Результат федерального проекта:</i> 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> Заключены (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий, оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердили планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием. С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. В 2019 году функционирует не менее 700 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, в 2021 году более 900 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p>	

	<p>Ежегодно, более 500 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональных защищенных сетей передачи данных и подключение к ним не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> <p>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России.</p> <p>К 2022 году более 60 тыс. территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе более 30 тыс. ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. 		
2.1	<p>Результат регионального проекта: 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Архангельской области, в которых организовано не менее 9,6 тыс. автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>		<p>Заключено (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Архангельской области на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Государственные и муниципальные медицинские организации, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП,</p>

--	--	--

подключенные к сети Интернет) Архангельская область, в том числе за счет предоставленной субсидии оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.

В 2019 году в Архангельской области утвержден план дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) информационно-телекоммуникационным оборудованием.

С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Архангельской области.

К 2022 году функционируют 9,6 тыс. автоматизированных рабочих мест 15,4 тыс. медработников, подключенных к медицинским информационным системам.

Ежегодно, более 4,4 тысячи врачей обеспечиваются сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.

К 2022 году в Архангельской области осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.

		<p>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Архангельской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Архангельской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году 260 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе 443 ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.
3.	<p><i>Результат федерального проекта:</i></p> <p>В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i></p> <p>К 2023 году в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере</p>	

здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.

Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.

Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):

- Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);

- Управление льготным лекарственным обеспечением;

- Управление потоками пациентов;

- Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов;

- Телемедицинские консультации;

- Лабораторные исследования;

- Центральный архив медицинских изображений;

- Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;

- Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;

- Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);

- Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).

Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.

К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.

К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о

	<p>выданных лекарственных препаратах. К 2024 году не менее 70 субъектов Российской Федерации внедрили систему электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>		
3.1.	<p>Результат регионального проекта: В Архангельской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</p>		<p>К 2023 году в Архангельской области реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Архангельской области, к которой подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p> <p>Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственной информационной системы в сфере здравоохранения Архангельской области.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Архангельской области включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов;

--	--	--

Телемедицинские консультации;
Лабораторные исследования;
Центральный архив медицинских изображений;
Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;
Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;
Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);
Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).

Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются в структурных подразделениях медицинских организаций на приеме у врача.

К концу 2020 года в Архангельской области функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.

К концу 2020 года в Архангельской области посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и

		<p>аптечных организациях, автоматизирован весь процесс: от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.</p> <p>К 2024 году в Архангельской области реализована система электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году в Архангельской области функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>К 2023 году в Архангельской области осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>
4.	<p><i>Результат федерального проекта:</i> Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</p>	

4.1	<p><i>Результат регионального проекта:</i> Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Архангельской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p>	
-----	---	--

К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ							
1.1	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Архангельской области, в которых организовано не менее 9,6 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ							
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	112,734	370,835	85,729	82,989	78,626	78,625	809,538
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:							
1.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	3,698	3,88	3,208	7,97	7,97	7,97	34,696
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
1.1.4.	внебюджетные источники							
2.	В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.							
2.1.	В Архангельской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.							
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	33,534	129,791	54,27	44,93	10,53	10,53	283,585
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:							
2.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	9,9
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
2.1.4.	внебюджетные источники							
3.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
3.1.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Архангельской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	12,0
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
3.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:							
3.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,2
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							
3.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
3.1.4.	внебюджетные источники							
Всего по федеральному проекту, в том числе:		153,816	506,356	145,057	137,739	98,976	98,975	1140,919
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)		148,268	500,626	139,999	127,919	89,156	89,155	1095,123
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:								
бюджет субъекта Российской Федерации								
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		5,548	5,73	5,058	9,82	9,82	9,82	45,80
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)								
внебюджетные источники								

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Карпунов Антон Александрович	министр здравоохранения Архангельской области	Вахрушев Артем Владимирович, заместитель Председателя Правительства Архангельской области	5%
2.	Администратор регионального проекта	Крюков Алексей Викторович	заместитель министра – начальник управления развития медицинской помощи	Карпунов Антон Александрович, министр здравоохранения Архангельской области	10%
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
Результат 1.1. 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Архангельской области, в которых организовано не менее 9,6 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ					
3.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Тютрин В.В.	Заместитель начальника отдела организационной и информационной работы управления организационной, правовой и кадровой работы министерства здравоохранения Архангельской области	Крюков Алексей Викторович, заместитель министра – начальник управления развития медицинской помощи министерства здравоохранения Архангельской области	30%
4.	Участник регионального проекта	Чечурина Е.Н.	и.о. директора государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	Карпунов Антон Александрович, министр здравоохранения Архангельской области	30%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
5.	Участник регионального проекта		Руководители государственных медицинских организаций	Карпунов Антон Александрович, министр здравоохранения Архангельской области	20%
<p>Результат 1.2. В Архангельской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</p>					
6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Тютрин В.В.	Заместитель начальника отдела организационной и информационной работы управления организационной, правовой и кадровой работы министерства здравоохранения Архангельской области	Крюков Алексей Викторович, заместитель министра – начальник управления развития медицинской помощи министерства здравоохранения Архангельской области	30%
7.	Участник регионального проекта	Чечурина Е.Н.	и.о. директора государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	Карпунов Антон Александрович, министр здравоохранения Архангельской области	30%
8.	Участник регионального проекта	Низовцева В.А.	Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи»	Карпунов Антон Александрович, министр здравоохранения Архангельской области	20%
9.	Участник регионального проекта	Петчин И.В.	Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница»	Карпунов Антон Александрович, министр здравоохранения Архангельской области	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
10.	Участник регионального проекта	Панкратьева А.Ю.	Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Карпунов Антон Александрович, министр здравоохранения Архангельской области	20%
11.	Участник регионального проекта	Дружинин Константин Валентинович	Начальник отдела информационных-аналитических технологий территориального фонда ОМС Архангельской области (по согласованию)	Ясько Наталья Николаевна, директор территориального фонда ОМС Архангельской области	5%
12.	Участник регионального проекта		Руководители государственных медицинских организаций	Карпунов Антон Александрович, министр здравоохранения Архангельской области	10%
13.	Участник регионального проекта		Аптечные организации Архангельской области		10%
14.	Участник регионального проекта		Руководители организаций разработчиков медицинских и лабораторных информационных систем		10%
<p>Результат 1.3. Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Архангельской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p>					
15.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Тютрин В.В.	Заместитель начальника отдела организационной и информационной работы управления организационной, правовой и кадровой работы министерства здравоохранения Архангельской области	Крюков Алексей Викторович, заместитель министра – начальник управления развития медицинской помощи министерства здравоохранения Архангельской области	30%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16.	Участник регионального проекта	Чечурина Е.Н.	и.о. директора государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	Карпунов Антон Александрович, министр здравоохранения Архангельской области	30%
17.	Участник регионального проекта		Руководители государственных медицинских организаций	Карпунов Антон Александрович, министр здравоохранения Архангельской области	20%
18.	Участник регионального проекта		Знаменский Александр Валерьевич, начальник отдела информатизации государственного учреждения – Архангельское региональное отделение Фонда социального страхования (по согласованию)	Дедюрин Николай Михайлович, управляющий государственным учреждением – Архангельское региональное отделение Фонда социального страхования	5%
19.	Участник регионального проекта		Штоббе Александр Генрихович, начальник отдела информационных технологий главного бюро МСЭ по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (по согласованию)	Кравцова Любовь Николаевна, руководитель главного бюро МСЭ по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	5%
20.	Участник регионального проекта		Руководители организаций разработчиков медицинских и лабораторных информационных систем		10%

6. Дополнительная информация

Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе государственной информационной системы в сфере здравоохранения Архангельской области» направлен на создание механизмов взаимодействия государственных медицинских организаций Архангельской области на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Архангельской области, что обеспечит преобразование и повышение эффективности функционирования отрасли здравоохранения на всех уровнях и создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения.

В рамках регионального проекта предстоит решение задач по трансформации процессов организации системы здравоохранения за счет автоматизированного информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи пациентам.

Решение поставленных задач в рамках регионального проекта будет осуществляться посредством развития РС ЕИСЗ АО, развития медицинских информационных систем государственных медицинских организациях Архангельской области, внедрение лабораторных информационных систем и создания механизмов юридически значимого электронного медицинского документооборота между медицинскими организациями, министерством здравоохранения Архангельской области, Территориальным Фондом обязательного медицинского страхования Архангельской области, Бюро медико-социальной экспертизы, Фонда социального страхования.

Реализация регионального проекта должна обеспечить, в том числе следующие результаты:

- интеграция РС ЕИСЗ АО с федеральными компонентами ЕГИСЗ, в соответствии с требованиями Минздрава России в целях предоставления электронных услуг (сервисов) для граждан, в том числе в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ;

- интеграция медицинских информационных системы ГМО АО с РС ЕИСЗ АО, обеспечен информационный обмен данными в защищенной сети передачи данных здравоохранения Архангельской области, медицинские информационные системы обеспечивают ведение расписаний приема медицинских специалистов (электронная запись на прием к врачу).

- интеграция медицинских информационных системы ГМО АО с централизованными информационными системами (подсистемами);

- обеспечения медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП) необходимыми вычислительными мощностями. 100% медицинских работников обеспечены автоматизированными рабочими местами, подключенными к медицинским информационным системам ГМО АО. Подключение медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП) к защищенной сети передачи данных здравоохранения Архангельской области;

- интеграции медицинских информационных системы ГМО АО в целях организации информационного взаимодействия

с информационными системами учреждений МСЭ, фонда социального страхования;

- внедрение информационной системы (подсистемы) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью». Все отделения (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Архангельской области подключены к информационной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью»;

- внедрение информационной системы (подсистемы) «Льготное лекарственное обеспечение Архангельской области»;

- внедрение централизованных информационных систем (подсистем):

«Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»;

«Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»;

«Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

«Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»;

- развитие информационной подсистемы «Обмен данными лабораторных исследований». Интеграция медицинских информационных систем ГМО АО с информационной подсистемой «Обмен данными лабораторных исследований» (настройка информационного обмена данными заказов и результатами исследований), внедрение лабораторных информационных систем в ГМО АО с подключением анализаторов, подключение лабораторных информационных систем к информационной подсистемой «Обмен данными лабораторных исследований»;

- развитие телемедицинской сети Архангельской области. Внедрение информационной системы «Телемедицинских консультаций». Обеспечено оснащение телемедицинских студий информационно-коммуникационным оборудованием и подключение к информационной системе «Телемедицинских консультаций»;

- внедрение информационной подсистемы «Центральный архив медицинских изображений»;

- интеграция медицинских информационных системы ГМО Архангельской области с централизованными информационными системами (подсистемами). Обеспечение информационного взаимодействия с централизованными информационными системами «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»;

- доработка/настройка медицинских информационных систем ГМО АО в целях обеспечения возможности формирования реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт, предоставления структурированных электронных медицинских документов в РС ЕИСЗ АО, в том числе в реестр электронных медицинских документов.

Таким образом, реализация регионального проекта носит системный характер, оказывая влияние на достижение основных целей смежных федеральных проектов национального проекта «Здравоохранение», в том числе: «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта (без финансирования мероприятий в рамках настоящего федерального проекта).

Реализация регионального проекта позволит обеспечить повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Архангельской области за счет создания единого цифрового контура здравоохранения и организации механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения на основе РС ЕИСЗ АО в 2022 году, интеграция РС ЕИСЗ АО с федеральным компонентом ЕГИСЗ в целях реализации электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, доступных для всех граждан Российской Федерации к 2024 году.

Глоссарий:

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта
«Цифровой контур здравоохранения»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Архангельской области, в которых организовано не менее 9,6 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав Архангельской области Карпунов А.А.	Доклад о функционировании медицинских информационных систем медицинских организаций, обеспечении их информационного взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ, в целях предоставления электронных услуг (сервисов) для граждан.	КРП**
1.1.1.	Заключение соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Архангельской области на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в 2019 году	01.01.2019	15.03.2019	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В.	Заключено соглашение на 2019 год	ОДРРП**
1.1.	Контрольная точка. Осуществлено перечисление средств федерального бюджета бюджету Архангельской области на реализацию региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в 2019 году	-	01.04.2019	Минздрав Архангельской области Тихомирова О.Г.	Уведомление о предоставлении предельных объемов финансирования	АРП**

1.2.1.	Заключение соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Архангельской области на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в 2020 году	01.01.2020	15.03.2020	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В.	Заключено соглашение на 2020 год	ОДРРП
1.2.	Контрольная точка. Осуществлено перечисление средств федерального бюджета бюджету Архангельской области на реализацию региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в 2020 году	-	01.04.2020	Минздрав Архангельской области Тихомирова О.Г.	Уведомление о предоставлении предельных объемов финансирования	АРП
1.3.1.	Заключение соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Архангельской области на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в 2021 году	01.01.2021	15.03.2021	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В.	Заключено соглашение на 2021 год	ОДРРП
1.3.	Контрольная точка. Осуществлено перечисление средств федерального бюджета бюджету Архангельской области на реализацию региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в 2021 году	-	01.04.2021	Минздрав Архангельской области Тихомирова О.Г.	Уведомление о предоставлении предельных объемов финансирования	АРП

1.4.1.	Заключение соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Архангельской области на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в 2022 году	01.01.2022	15.03.2022	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В.	Заключено соглашение на 2022 год	ОДРРП
1.4.	Контрольная точка. Осуществлено перечисление средств федерального бюджета бюджету Архангельской области на реализацию региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в 2022 году	-	01.04.2022	Минздрав Архангельской области Тихомирова О.Г.	Уведомление о предоставлении предельных объемов финансирования	АРП
1.5.1.	Заключение соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Архангельской области на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в 2023 году	01.01.2023	15.03.2023	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В.	Заключено соглашение на 2023 год	ОДРРП
1.6.	Контрольная точка. Осуществлено перечисление средств федерального бюджета бюджету Архангельской области на реализацию региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в 2023 году	-	01.04.2023	Минздрав Архангельской области Тихомирова О.Г.	Уведомление о предоставлении предельных объемов финансирования	АРП

1.6.1.	Заключение соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Архангельской области на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в 2024 году	01.01.2024	15.03.2024	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В.	Заключено соглашение на 2024 год	ОДРРП
1.6.	Контрольная точка. Осуществлено перечисление средств федерального бюджета бюджету Архангельской области на реализацию региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в 2024 году	-	01.04.2024	Минздрав Архангельской области Тихомирова О.Г.	Уведомление о предоставлении предельных объемов финансирования	АРП
1.7.1.	Организация оценки потребности государственных медицинских организаций Архангельской области (далее – ГМО АО) в дооснащении информационно – телекоммуникационным оборудованием	01.01.2019	01.04.2019	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н., Руководители ГМО АО	Определена потребность ГМО АО и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) в информационно – телекоммуникационном оборудовании.	ОДРРП
1.7.	Контрольная точка. Создан план дооснащения информационно – телекоммуникационным оборудованием ГМО АО	-	01.04.2019	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.,	план дооснащения информационно – телекоммуникационным оборудованием ГМО АО	АРП
1.8.1.	Проведение закупок на поставку информационно – телекоммуникационного оборудования, модернизация локальных вычислительных сетей для дооснащения ГМО АО	01.04.2019	30.11.2021	Руководители ГМО АО	Акты выполненных работ. Ввод в эксплуатацию вычислительной техники	ОДРРП

1.8.	Контрольная точка. ГМО Архангельской области дооснащены информационно – телекоммуникационным оборудованием	-	30.11.2021	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.,	Ежеквартальный мониторинг	АРП
1.9.1.	Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней структурных подразделений ГМО АО	01.04.2019	30.11.2021	Руководители ГМО АО	Акты выполненных работ. ГМО АО и их структурные подразделения подключены к защищенной сети передачи данных здравоохранения Архангельской области	ОДРРП
1.9.	Контрольная точка. структурные подразделения ГМО Архангельской области подключены к защищенной сети передачи данных здравоохранения Архангельской области	-	30.11.2021	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.,	Ежеквартальный мониторинг	АРП
1.10.1.	Организация оценки потребности ГМО АО в замене парка информационно – телекоммуникационного оборудования	01.01.2022	01.04.2022	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.,	Определена потребность ГМО и их структурных подразделений .	ОДРРП
1.10.	Контрольная точка. Создан план переоснащения информационно – телекоммуникационного оборудования ГМО АО	-	01.04.2022	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н., руководители ГМО АО	план переоснащения информационно – телекоммуникационного оборудования ГМО АО	АРП

1.11.1.	Проведение закупок на поставку информационно – телекоммуникационного оборудования, модернизация локальных вычислительных сетей для дооснащения ГМО АО	01.04.2022	30.11.2024	Руководители ГМО АО	Акты выполненных работ. Ввод в эксплуатацию вычислительной техники	ОДРРП
1.11.	Контрольная точка. ГМО Архангельской области дооснащены информационно – телекоммуникационным оборудованием	-	30.11.2024	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.,	Ежеквартальный мониторинг	АРП
1.12.1.	Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней структурных подразделений ГМО АО	01.04.2022	30.11.2024	Руководители ГМО АО	Акты выполненных работ. ГМО АО и их структурные подразделения подключены к защищенной сети передачи данных здравоохранения Архангельской области	ОДРРП
1.12.	Контрольная точка. структурные подразделения ГМО Архангельской области подключены к защищенной сети передачи данных здравоохранения Архангельской области	-	30.11.2024	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.,	Ежеквартальный мониторинг	АРП
1.13.1.	Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатируемых ГМО АО, на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России	Ежегодно	Ежегодно	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н., руководители ГМО АО	Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 августа)	ОДРРП

1.13.	Контрольная точка. Утверждение плана по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатируемых в ГМО АО, на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России	-	15.03.2019	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н., руководители ГМО АО	Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 августа)	АРП
1.14.1.	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатируемых ГМО АО, на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России	01.04.2019	30.11.2022	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н., руководители ГМО АО	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатируемых ГМО АО.	ОДРРП
1.14.	Контрольная точка. 100 % ГМО АО, эксплуатируют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям, утвержденным Минздравом России	-	30.11.2022	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.,	Отчет о соответствии эксплуатируемых медицинских информационных систем требованиям	АРП
1.15.	Контрольная точка. Структурные подразделения ГМО АО (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинской помощи.	-	30.11.2022	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н., руководители ГМО АО	Отчет об обеспечении информационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций с информационными системами территориального фонда обязательного медицинского страхования.	АРП

1.16.	Контрольная точка. В подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из ГМО АО.	-	30.11.2021	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н., руководители ГМО АО	Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 августа)	АРП
1.17.	Контрольная точка. ГМО АО, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, с подсистемами ЕГИСЗ, в целях оказания медицинской помощи и предоставления электронных услуг (сервисов) для граждан.	-	30.11.2021	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н., руководители ГМО АО	Доклад о функционировании медицинских информационных систем медицинских организаций, обеспечении их информационного взаимодействия с ЕГИСЗ, в целях предоставления электронных услуг (сервисов) для граждан.	АРП
2.	В Архангельской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав Архангельской области Карпунов А.А.	Доклад о развитии и функционировании Государственной информационной системы в сфере здравоохранения Архангельской области.	КРП**
2.1.1.	Проведено обследование центров обработки данных, обеспечивающих функционирование государственной информационной системы в сфере здравоохранения Архангельской области – региональный сегмент единой информационной системы в сфере здравоохранения Архангельской области (далее – РС ЕИСЗ АО)	01.01.2019	01.04.2019	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Определена потребность в закупке серверного, информационно-телекоммуникационного оборудования и иных комплектующих (в том числе с целью увеличения серверных мощностей) центров обработки данных, обеспечивающих функционирование РС ЕИСЗ АО	ОДРРП

2.1.	Контрольная точка Утверждены планы по дооснащению центров обработки данных, обеспечивающих функционирование государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	-	01.04.2019	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Планы дооснащения центров обработки данных, обеспечивающих функционирование РС ЕИСЗ АО	АРП
2.2.1	Проведение закупки серверного, информационно-телекоммуникационного оборудования и иных комплектующих (в том числе с целью увеличения серверных мощностей) центров обработки данных, обеспечивающих функционирование РС ЕИСЗ АО	01.04.2019	30.11.2024	ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Отчет о функционировании центра обработки данных	ОДРРП
2.2.	Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию серверного, информационно-телекоммуникационного оборудования и иных комплектующих (в том числе с целью увеличения серверных мощностей) центров обработки данных, обеспечивающих функционирование РС ЕИСЗ АО	-	30.11.2024	ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Акт ввода в эксплуатацию	АРП
2.3.1.	Проведение работ по оценке соответствия РС ЕИСЗ АО требованиям Минздрава России.	Ежегодно	Ежегодно	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Отчет по обследованию (ежегодно не позднее 1 августа)	ОДРРП
2.3.	Контрольная точка Утвержден план по модернизации и развитию РС ЕИСЗ АО на соответствие требованиям Минздрава России	-	01.04.2019	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Утвержден план по модернизации и развитию РС ЕИСЗ АО	АРП

2.4.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕИСЗ АО, в части внедрения централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112»	01.05.2019	30.11.2020	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «АОКССМП» Низовцева В.А., Руководители ГМО АО	Функционирует система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112». Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и обработки вызовов, осуществляется контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в ГМО АО, участвующие в оказании скорой и неотложной медицинской помощи.	ОДРРП
2.4.	функционируют централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112», к которым подключены 100% отделений (подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи.	-	30.11.2020	ГБУЗ АО «АОКССМП» Низовцева В.А., Руководители ГМО АО	Отчет о функционировании системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью	АРП

2.5.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕИСЗ АО, в части внедрения централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением»	01.06.2019	30.11.2020	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением». Обеспечивается планирование и контроль закупки лекарственных препаратов для льготной категории граждан, информационный обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами для своевременного обеспечения населения льготными лекарственными препаратами.	ОДРРП
2.5.	В Архангельской области функционирует централизованные системы «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которым подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) ГМО АО, 100% аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в обеспечении льготной категории граждан лекарственными препаратами, осуществляется информационный обмен с медицинскими организациями, в том числе электронными рецептами.	-	30.11.2020	ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Отчет о функционировании централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением».	АРП

2.6.1	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕИСЗ АО, в части внедрения централизованной системы «Управление потоками пациентов».	01.06.2019	30.11.2020	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов, планирование и проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения, взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ для обеспечения предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ гражданам (запись на прием к врачу (вызов врача на дом), прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации).	ОДРРП
2.6.	В Архангельской области функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов», к которым подключены 100% структурных подразделений ГМО АО (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь.	-	30.11.2020	ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Отчет о функционировании централизованной системы «Управление потоками пациентов».	АРП
2.7.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕИСЗ АО, в части внедрения региональной централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта».	01.06.2019	30.11.2021	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документирования и сохранения соответствующей медицинской информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в электронном виде.	ОДРРП

2.7.	В Архангельской области функционируют централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) ГМО АО, и осуществляется передача структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ.	-	30.11.2021	ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Отчет о функционировании централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта».	АРП
2.8.1.	Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, в части внедрения централизованной системы «Телемедицинские консультации».	01.06.2019	30.11.2022	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «АКОБ» Петчин И.В., Руководители ГМО АО	Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня субъектов Российской Федерации при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.	ОДРРП
2.8.	В Архангельской области функционируют централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) ГМО АО.	-	30.11.2021	ГБУЗ АО «АКОБ» Петчин И.В.	Отчет о функционировании централизованной системы «Телемедицинские консультации».	АРП

2.9.1	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕИСЗ АО, в части внедрения централизованной системы «Лабораторные исследования».	01.06.2019	30.11.2021	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н., Руководители ГМО АО	Функционирует централизованные системы «Лабораторные исследования», к которой подключены клиничко-диагностические лаборатории ГМО АО, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований.	ОДРРП
2.9.	В Архангельской области функционируют централизованные системы «Лабораторные исследования», к которым подключены 100% клиничко-диагностических лабораторий ГМО АО и 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций.	-	30.11.2021	ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Отчет о функционировании централизованной системы «Лабораторные исследования»,	АРП
2.10.1	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕИСЗ АО, в части внедрения централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений».	01.06.2019	30.11.2021	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «АКОБ» Петчин И.В., Руководители ГМО АО	В Архангельской области функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены ГМО АО, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований.	ОДРРП

2.10.	В Архангельской области функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которым подключены 100% государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации.	-	30.11.2021	ГБУЗ АО «АКОБ» Петчин И.В.	Отчет о функционировании централизованных систем «Центральный архив медицинских изображений» в субъектах Российской Федерации.	АРП
2.11.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕИСЗ АО, в части внедрения централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных).	01.06.2019	30.11.2022	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «АКОБ» Петчин И.В., Руководители ГМО АО	Обеспечивается контроль состояния здоровья беременных женщин и маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска.	ОДРРП
2.11.	В Архангельской области функционирует централизованная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), к которым подключены 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам.	-	30.11.2022	ГБУЗ АО «АКОБ» Петчин И.Н.	Отчет о функционировании централизованных систем «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	АРП

2.12.1	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕИСЗ АО, в части внедрения централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».	01.06.2019	30.11.2022	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н., Руководители ГМО АО	Обеспечивается охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным категориям и учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями ГМО АО.	ОДРРП
2.12.	В Архангельской области функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которым подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) ГМО АО.	-	30.11.2022	ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	АРП

2.13.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕИСЗ АО, в части внедрения централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».	01.06.2019	30.11.2022	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «АКОД» Панкратьева А.Ю., Руководители ГМО АО	Обеспечивается маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями ГМО АО общего профиля с ГМО АО оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.	ОДРРП
2.13.	В Архангельской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которым подключены 100% структурных подразделений ГМО АО общего профиля и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.	-	30.11.2022	ГБУЗ АО «АКОД» Панкратьева А.Ю.	Доклад о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	АРП

2.14.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕИСЗ АО, в части внедрения централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями».	01.06.2019	30.11.2022	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «АКОБ» Петчин И.В., Руководители ГМО АО	Обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля с сердечно-сосудистыми центрами.	ОДРРП
2.14.	В Архангельской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры.	-	30.11.2022	ГБУЗ АО «АКОБ» Петчин И.Н.	Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями».	АРП

2.15.	Контрольная точка. РС ЕИСЗ АО соответствует требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.	-	30.11.2022	ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Отчет о функционировании РС ЕИСЗ АО и их централизованных подсистемах, соответствующих требованиям Минздрава России и обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.	АРП
3.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Архангельской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	01.01.2019	31.12.2021	Минздрав Архангельской области Карпунов А.А.	Доклад об обеспечении ГМО АО межведомственного электронного взаимодействия, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования.	КРП**
3.1.1.	Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатируемых в ГМО АО для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия.	05.02.2019	30.11.2021	Минздрав Архангельской области Тютрин В.В., ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н., Руководители ГМО АО	Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем ГМО АО, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов.	ОДРРП

3.1.	Контрольная точка. 10% ГМО АО обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико- социальной экспертизы	-	30.11.2020	ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Отчет о реализации межведомственного электронного взаимодействия с учреждениями медико-социальной экспертизы	АРП
3.2.	Контрольная точка. 50% ГМО АО обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы	-	30.11.2021	ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Отчет о реализации межведомственного электронного взаимодействия с учреждениями медико-социальной экспертизы	АРП
3.3.	Контрольная точка. Обеспечено межведомственное электронное взаимодействие ГМО АО, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования, а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией.	-	30.11.2021	ГБУЗ АО «МИАЦ» Чечурина Е.Н.	Отчет об обеспечении межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования.	АРП

** КРП – Куратор регионального проекта

АРП – Администратор регионального проекта

ОДРРП – ответственный за достижение результатов регионального проекта

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта
«Цифровой контур здравоохранения»

Методика расчета основных и дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента на ЕПГУ в отчетном году, тыс. чел.							
1.	Статистическая информация, сформированная в автоматизированном виде средствами Единого портала государственных услуг и функций	54,61	Единый портал государственных услуг и функций	Министерство цифрового развития и массовых коммуникаций	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	
2. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %.							
2.	Значение базового показателя рассчитана как доля территориально-выделенных структурных подразделений передающих информацию в ЕГИСЗ, «Федеральная электронная регистратура», «Интегрированная электронная медицинская карта», отнесенному к общему количеству таких подразделений, которые должны передавать данную информацию в подсистемы ЕГИСЗ. Расчет показателя по следующим годам реализации регионального проекта определяется по формуле: $Dsi = D_{mici} * D_{арми} * D_{мри}$, где: Dsi – итоговый уровень достижения показателя в % по	61%	РС ЕГИСЗ АО: регистр медицинских организаций; электронная регистратура; система интегрированная электронная медицинская карта;	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	

Архангельской области ; Дмисі – уровень фактического достижения показателя «Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Архангельской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %»; Дармі – коэффициент исполнения запланированного показателя «Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.», который равен 1 при полном достижении запланированного уровня, в иных случаях равен отношению фактического количества созданных автоматизированных рабочих мест к запланированному на данный отчетный год;

Дмрі - коэффициент исполнения запланированного показателя «Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских

--	--	--	--	--

	организаций субъекта Российской Федерации, %, ед.), который равен 1 при полном достижении запланированного уровня, в иных случаях равен отношению фактически достигнутого значения к запланированному на данный отчетный период.						
2.1. Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, %							
2.1.	Число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам медицинских организаций (далее – МИС МО)/число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, в соответствии с ФРМР*100	8880	«Федеральный регистр медицинских работников» Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	ежеквартальный мониторинг. В расчете показателя не учитывается численность медицинских работников медицинских организаций особого типа, детских домов и санаториев.
2.2. Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.							
2.2.	Количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях	6118	Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	
2.3. Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %							
2.3.	Число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных/число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций*100	66,1%	Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	
2.5. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)							

субъектов Российской Федерации, использующих МИС, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %							
2.5.	Число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), использующих МИС, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ/число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) *100	156	Геоинформационная система Региональный сегмент ЕИСЗ Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально, по запросу	
2.6. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %							
2.6.	Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде / число медицинских организаций*100	0	Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	
2.7. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %							
2.7.	Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу / число медицинских организаций*100	0	Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	
3. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем							

организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %							
3.	<p>Расчет показателя по годам реализации федерального проекта осуществляется следующим образом:</p> <p>2019 год – количество территориально выделенных структурных подразделений ГМО АО, подключенных и передающих информацию в подсистемы РС ЕИСЗ АО к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений ГМО АО, подлежащих подключению в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управление потоками пациентов; - Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); - Управление льготным лекарственным обеспечением (подключение ТВСП МО); - Управление льготным лекарственным обеспечением (подключение Аптечных пунктов); <p>2020 год – количество территориально выделенных структурных подразделений ГМО АО, подключенных и передающих информацию в подсистемы РС ЕИСЗ АО к общему количеству территориально выделенных</p>	0	Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	

<p>структурных подразделений, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам, дополнительно к подсистемам, реализованным в 2019 году:</p> <ul style="list-style-type: none">-Интегрированная электронная медицинская карта;-Центральный архив медицинских изображений;- Лабораторные исследования. <p>2021 год – количество территориально выделенных структурных подразделений ГМО АО, подключенных и передающих информацию в подсистемы РС ЕИСЗ АО к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам, дополнительно к подсистемам, реализованным в 2020 году:</p> <ul style="list-style-type: none">- Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);- Организации оказания медицинской помощи больным		
--	--	--

--	--	--	--	--

	<p>онкологическими заболеваниями;</p> <p>- Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры); - Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</p> <p>- Телемедицинские консультации.</p> <p>2022-2024гг. – количество территориально выделенных структурных подразделений ГМО АО,</p> <p>подключенных и передающих информацию в подсистемы РС ЕИСЗ АО к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений субъекта Российской Федерации, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по всем централизованным подсистемам.</p>						
<p>3.1.1. 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 скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации,%</p>							
3.1.1.	<p>Число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление</p>	4	<p>Геоинформационная система Сводная информация, полученная от МО</p>	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	

	скорой и неотложной медицинской помощи»/ число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи*100						
3.1.2. Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации, %							
3.1.2	Число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)»/ число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи*100	0	Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	
3.2.1. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %							
3.2.1.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление	84	Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	

	льготным лекарственным обеспечением)/число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения*100						
3.2.2. Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %							
3.2.2.	Число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» / число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения*100	00	Государственные контракты на услуги по обслуживанию льготных рецептов	Министерство здравоохранения Архангельской области ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально, по запросу	
3.3. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %							
3.3..	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП	112	Региональный сегмент ЕГИСЗ Сводная информация, полученная от МО ФРМО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	

	подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан*100						
3.4. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %							
3.4.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации»/число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)*100	31	Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	
3.5.1 Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %							
3.5.1	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)*100	0	Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	
3.5.2 Доля клиничко-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %							
3.5.2.	Число клиничко-диагностических лабораторий медицинских	0	Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	

	организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»/ число клиничко-диагностических лабораторий медицинских организаций*100				Федерации		
3.6. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации.							
3.6.	Число медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений»/число медицинских организаций, имеющих диагностическое оборудование с возможностью формирования медицинских изображений в цифровом виде*100	0	ФРМО Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	
3.7. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, %							
3.7.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)»/число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология»*100	0	Данные медицинской статистики, Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	

3.8. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, %							
3.8.	Число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» / число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи*100	0	Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	
3.9. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации.							
3.9.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» / число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным	0	Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	

	онкологическими заболеваниями*100						
3.10. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %							
3.10.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»/число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи*100	0	Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	
3.11. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %							
3.11.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС/число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет)*100	156	отчетные данные ТФОМС АО	ТФОМС Архангельской области	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	
17. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта							

Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, %							
3.12.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ/число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь и использующих МИС, соответствующие требованиям Минздрава России, *100	156	Региональный сегмент ЕГИСЗ Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	
3.13. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %							
3.13.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России/число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую	156	Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	

	помощь и использующих МИС, соответствующие требованиям Минздрава России *100						
4. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %							
4.	Количество территориально выделенных структурных ГМО АО, передающих информацию в подсистему «Регистр электронных медицинских документов ЕГИСЗ, отнесенному к общему количеству таких медицинских организаций по данным подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций».	0	РС ЕИСЗ АО, подсистемы: федеральный регистр медицинских организаций; федеральный реестр электронных медицинских документов.	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	
4.1. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %							
4.1.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ/число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь и использующих МИС, соответствующие требованиям	0	РС ЕИСЗ АО, Сводная информация, полученная от МО	ГБУЗ АО «МИАЦ»	Субъект Российской Федерации	ежеквартально	

	Минздрава России *100						
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--