ОДОБРЕН

протоколом заседания проектного комитета по региональной составляющей национального проекта «Здравоохранение» от __ № _

УТВЕРЖДЕН

протоколом Совета по национальным и приоритетным проектам Самарской области от _ № _

ПАСПОРТ

регионального проекта

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

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Создание единого цифрового государственной информаци		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения Самарской области	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Фетисов Александр Борисов Самарской области	ич – заместитель пред	седателя правительства
Руководитель регионального проекта	Ратманов Михаил Александ области	рович – министр здра	воохранения Самарской
Администратор регионального проекта			ть главного управления ирования министерства
Связь с региональными программами субъекта Российской Федерации	Постановление Правительст № 674 государственная прогу здравоохранения в Самарско	рамма Самарской обла	асти «Развитие

постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 681
государственная программы Самарской области «Развитие информационно-
телекоммуникационной инфраструктуры Самарской области» на 2014 - 2020
годы, утвержденной

2. Цель и показатели регионального проекта Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Самарской 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 по	казателя	Базов	ое значение						Перио	д, год					
				Значен ие	Дата)19)20)21		022)23		024
1	Число граждан, воспользовавш	ихся услуг	ами (сервис	сами) в Лі	ичном кабине	ге пациент	ra «Мое зд	цоровье» н	а Едином	и портале	государс	твенных	услуг и	функций в	в отчетно	м году, ты	іс. чел.
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел	<mark>основной</mark>	тыс. чел	471,5	31.10.2018	80,	99	<mark>167</mark>	,44	<mark>274</mark>	·,53	397	<mark>7,19</mark>	571	,14	727	7,55
2	Доля медицинских организации медицинской помощи граждана								цих медиі	цинские и	нформац	ионные	системы	для орган	изации и	оказания	
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	%	20%	31.10.2018	78	%	78'	%	85	%	100	0%	100)%	100	0%
2.1	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к	основной	чел.	15808	31.10.2018	18120 51%		26199	74%	35470	100%	35470	100%	35470	100%	35470	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип па	оказателя	Базов	ое значение						Перио	д, год					
3 (2 11/11	Transferrobatine florastresis	Thirtie	okusu 10317	Значен ие	Дата	20)19	20)20	20)21	2	022	20)23	2	024
	медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел																
2.2	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.	основной	ед.	10674	31.10.2018	12786	66%	17355	89%	19500	100%	19500	100%	19500	100%	19500	100%
2.3	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта	основной	ТВСП МО	10670	31.10.2018	12782	66%	17111	90%	19012	100%	19012	100%	19012	100%	19012	100%
	Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %	основной	ФАП и ФП	4	31.10.2018	4	1%	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%
2.4	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.	справ очно	ед.	4	31.10.2018	2	ļ	24	14	49	94	4	94	494	4	49	94
2.5	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов		ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0	0	0	642	100%	642	100%	642	100%	642	100%
	Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %	основной	ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0	0	0	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%
2.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации,	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	321	50%	486	75%	642	99%	648	100%	648	100%	648	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип по	оказателя	Базов	ое значение						Перис	од, год					
				Значен ие	Дата	20)19	20)20	20	021	2	2022	20	023	2	024
	обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %		ФАП и ФП	0	31.10.2018	4	1%	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%
2.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медикосоциальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %	основной	юр.лиц	0	31.10.2018	70	100%	70	100%	70	100%	70	100%	70	100%	70	100%
3	Доля медицинских организации информационного взаимодейст																
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, %		%	0	31.10.2018	13		64)%		00%	100			0%

№ п/п	Наименование показателя	Тип п	оказателя	Базов	ое значение						Перио	д, год					
				Значен ие	Дата	20)19	20	20	20	021	2	022	20)23	2	024
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	24	31.10.2018	80	100%	80	100%	80	100%	80	100%	80	100%	80	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	1	31.10.2018	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
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	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0	380	100%	380	100%	380	100%	380	100%	380	100%
	лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе		ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип по	оказателя	Базов	ое значение						Перио	д, год					
				Значен ие	Дата	20)19	20)20	20)21	2	022	20)23	2	024
	(подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %																
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 организаци и	0	31.10.2018	0	0	82	100%	82	100%	82	100%	82	100%	82	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		ТВСП МО	206	31.10.2018	206	50%	411	100%	411	100%	411	100%	411	100%	411	100%
	амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %	основнои	ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%
3.4	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской		ТВСП МО	0	31.10.2018	19	3%	93	14%	321	50%	642	100%	642	100%	642	100%
	Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %	основной	ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0	122	25%	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип п	оказателя	Базов	ое значение						Перио	д, год					
				Значен ие	Дата	20)19	20)20	20	021	2	022	20)23	2	024
3.5.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской		ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0	642	100%	642	100%	642	100%	642	100%	642	100%
	Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %		ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	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	2	31.10.2018	2	2%	88	100%	88	100%	88	100%	88	100%	88	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	42	31.10.2018	42	46%	55	60%	91	100%	91	100%	91	100%	91	100%
3.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации,	основной	ТВСП МО	1	31.10.2018	1	2%	50	81%	62	100%	62	100%	62	100%	62	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип по	оказателя	Базов	ое значение						Перио	д, год					
	1.00.000.000.000.000.000.000.000.000.00			Значен ие	Дата	20)19	20)20	20	021	2	022	20)23	2	024
	оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинскология» и «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	основной	ТВСП МО	2	31.10.2018	56	14%	411	100%	411	100%	411	100%	411	100%	411	100%
	централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, %		ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%
3.9	к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	1	31.10.2018	1	11%	9	100%	9	100%	9	100%	9	100%	9	100%
3.10	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров	основной	ТВСП МО	1	31.10.2018	1	9%	11	100%	11	100%	11	100%	11	100%	11	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип по	оказателя	Базов	ое значение						Перио	д, год					
				Значен ие	Дата	20)19	20)20	20	021	2	022	20)23	2	024
	субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечнососудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %																
3.11	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) субъекта Российской		ТВСП МО	583	31.10.2018	583	100%	583	100%	583	100%	583	100%	583	100%	583	100%
	Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %	основной	ФАП и ФП	0	31.10.2018	4	1%	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	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	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	411	64%	411	64%	642	100%	642	100%	642	100%	642	100%
	медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %		ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип п	оказателя	Базов	вое значение						Перио	д, год					
				Значен ие	Дата	20)19	20)20	20	021	2	022	20)23	2	024
3.13	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих		ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0	0	0	642	100%	642	100%	642	100%	642	100%
	медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %	основной	ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0	0	0	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%
4								беспечиван	ощих дос	туп граж,	данам к э	лектрон	ным мед	ицинским	документ	гам в Лич	ном
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, %	й государственной и муниципальной систем здраве» на Едином портале государственных услуг дополн ительн БЕП МО		39		89	%	14	1 %	34	4%	62	%	10	0%		
4.1	Федерации, оказывающих	дополн ительн ый	ГВСП МО		31.10.2018	0	0	0	0	642	100%	642	100%	642	100%	642	100%
	медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов»		ФАП и ФП		31.10.2018	0	0	0	0	494	100%	494	1005	494	100%	494	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базов	ое значение						Перио	д, год					
			Значен ие	Дата	20)19	20)20	20)21	2	022	20	23	20	024
	ЕГИС3, %															

^{*}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.	Результат федерального проекта:								
	Граждане Российской Федерации используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале								
	государственных услуг и функций.								
	Характеристика результата федерального проекта:								
			ее 50 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента						
	«Мое здоровье» на Едином портале государственных у	слуг и функі	ций, в котором доступны услуги и сервисы:						
	запись на прием к врачу;								
	запись на профилактический медицинский осмотр и ди	-							
	вызов врача на дом (по решению субъекта Российской	1 /							
	получение информации о прикреплении к медицинской	й организаци	и;						
	получение сведений о полисе ОМС и страховой медици	инской орган	изации;						
	получение сведений об оказанных медицинских услуга	х и их стоим	юсти;						

	доступ к электронным медицинским документам;		1						
	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 каби функций.	зации обесп	нта «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и						
1.1	Результат регионального проекта: Граждане Самарской области используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.	ежегодно	В 2019 году не менее 101.24 тыс. граждан Самарской области, а к концу 2024 года не менее 957,3 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 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% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Самарской области обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.						

2. Результат федерального проекта:

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.

Характеристика результата федерального проекта:

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)».

Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий, оснащены необходимым информационнотелекоммуникационным 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 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.

Ежегодно, более 500 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.

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.

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.

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.

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:

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 Результат регионального проекта:

100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Самарской области, в которых организовано не менее 23,5 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с полсистемами ЕГИСЗ

Заключено (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Самарской области на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».

Государственные и муниципальные медицинские организации, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Самарской области, в том числе за счет предоставленной субсидии оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих работников, криптографическим мест медицинских оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены информационные медицинские системы, соответствующие требованиям Минздрава России.

В 2019 году Самарская область утвердила план дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) информационнотелекоммуникационным 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) Самарской области.

К 2022 году функционируют 19,5 тыс. **автоматизированных рабочих мест** медработников, подключенных к медицинским информационным системам.

Ежегодно, более 5 тысяч **врачей** обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.

К 2022 году в Самарской 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.

В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Самарской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.

К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Самарской области на соответствие требованиям, утвержденным

Минздравом России.

К 2022 году 642 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе 494 ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:

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. Результат федерального проекта:

В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.

Характеристика результата федерального проекта:

К 2023 году в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере 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 выданных лекарственных препаратах.

К 2024 году не менее 70 субъектов Российской Федерации внедрили систему электронных рецептов.

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.

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 сердечно-сосудистыми 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)».

3.1. Результат регионального проекта:

В Самарской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.

К 2023 году в Самарской области реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Самарской области, к которой подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.

Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственной информационной системы в сфере здравоохранения Самарской области.

Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.

Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Самарской области 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;

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 Самарской 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 Самарской области 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 выданных лекарственных препаратах.

К 2024 году в Самарской области реализована система электронных рецептов.

К 2023 году в Самарской 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.

К 2023 году в Самарской области осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех подразделений медицинских структурных 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)».

4. Результат федерального проекта:

Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. Характеристика результата федерального проекта:

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.

4.1	Результат регионального проекта:	К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивак
	Медицинские организации государственной и	межведомственное электронное взаимодействие, в том числе
	муниципальной систем здравоохранения Самарской	учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документам
	области обеспечивают межведомственное	для установления инвалидности без очного обращения граждан
	электронное взаимодействие, в том числе с	учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передач
	учреждениями медико-социальной экспертизы.	электронных листков нетрудоспособности), а также
		Министерством труда и социального развития при обмен
		информацией в соответствии с законодательством Российско
		Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мера
		социальной поддержки гражданам.

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

No	Наименование результата и источники	Объем фи	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн.
п/п	финансирования	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
1.	100 % медицинских организаций государствени которых организовано не менее 900 тысяч а	автоматизир	ованных р	абочих мес	т, использ	вуют медици	нские инфо	рмационные
	системы, соответствующие требованиям Минз	вдрава Росс	ии и обеспе	чивают ин	формацион	іное взаимод	ействие с п	одсистемами
	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Самарской области, в которых организовано не менее 19,5 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ		455,040	131,160	0,000	0,000	0,000	696,430
1.1.1.	федеральный бюджет	94,798	391,334	112,798	0,000	0,000	0,000	598,930
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	94,798	391,334	112,798	0,000	0,000	0,000	598,930
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							

2020

2019

 $N_{\underline{0}}$

 Π/Π

Наименование результата и источники

финансирования

Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)

2022*

2023*

2024*

2021

Всего

(млн.

рублей)

								PJ contin
1.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:	15,432	63,706	18,362	0,000	0,000	0,000	97,500
1.1.3.1.	бюджет Самарской области	15,432	63,706	18,362	0,000	0,000	0,000	97,500
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 реаль	изованы го	сударственн	ные информ	ационные	системы в	сфере здрав	оохранения
	соответствующие требованиям Минздрава Росс	сии, подклю	ченные к Е	ГИСЗ.				_
2.1.	В Самарской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.	147,944	416,683	112,615	0,000	0,000	0,000	677,242
2.1.1.	федеральный бюджет	127,231	358,346	96,848	0,000	0,000	0,000	582,425
2.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	127,231	358,346	96,848	0,000	0,000	0,000	582,425
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
2.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:	20,713	58,337	15,767	0,000	0,000	0,000	94,817
2.1.3.1.	бюджет Самарской области	20,713	58,337	15,767	0,000	0,000	0,000	94,817
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							
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 муницип	альной си	стем здраво	оохранения	субъектов	Российской	Федерации
1	обеспечивают межведомственное электронное и	•		-	-	•		-

No	Наименование результата и источники	Объем фи	инансового о	беспечения	по годам реа	ализации (мл	н. рублей)	Всего (млн.
п/п	финансирования	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
3.1.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Самарской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	экспертизы.							
3.1.1.	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
3.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.3.1.	бюджет Самарской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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 п	о федеральному проекту, в том числе:	258,174	871,723	243,775	0,000	0,000	0,000	1 373,672
федераль	ный бюджет	222,029	749,680	209,646	0,000	0,000	0,000	1 181,355
	жбюджетные трансферты бюджету Самарской области	222,029	749,680	209,646	0,000	0,000	0,000	1 181,355
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:		36,145	122,043	34,129	0,000	0,000	0,000	192,317
бюджет Самарской области		36,145	122,043	34,129	0,000	0,000	0,000	192,317
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований								
трансфер	муниципальных образований (без учета межбюджетных тов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
внебюдж	етные источники							

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
		Общие органи	изационные мероприятия по прое	кту	
1.	Руководитель регионального проекта	Ратманов М.А.	министр здравоохранения Самарской области	заместитель председателя правительства	5
2.	Администратор регионального проекта	Матееску Л. Г.	руководитель главного управления организационной деятельности и лицензирования министерства здравоохранения Самарской области	здравоохранения	40
3.	Разработчик паспорта проекта	Матееску Л. Г.	руководитель главного управления организационной деятельности и лицензирования министерства здравоохранения Самарской области	здравоохранения	40

100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Самарской области, в которых организовано не менее 23,5 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	непосредственный руководитель	нятость в проекте роцентов)
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Матееску Л. Г.	руководитель главного управления организационной деятельности и лицензирования министерства здравоохранения Самарской области	здравоохранения	
2.	Участник регионального проекта от департамента информационных технологий и связи Самарской области	Казарин С.В.	Временно исполняющий обязанности руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	председателя	
3.	Участник регионального проекта от ГБУЗ СОМИАЦ	Тятов Е.Е.	Директор ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»	•	

В Самарской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.

1. Ответственный за Матееску Л. Г. руководитель главного Ратманов М.А. - 40 достижение результата управления организационной министр

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	регионального проекта		деятельности и лицензирования министерства здравоохранения Самарской области	, 1 I	
2.	Участник регионального проекта от департамента информационных технологий и связи Самарской области	Казарин С.В.	Временно исполняющий обязанности руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	председателя	5
3.	Участник регионального проекта от ТФОМС Самарской области	Обыденов В.Е.	Руководитель информационного управления	Романов В.Е. Директор ТФОМС Самарской области	5
4.	Участник регионального проекта от ГБУЗ СОМИАЦ	Тятов Е.Е.	Директор ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»	Казарин С.В. – временно исполняющий обязанности руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	50
5.	Участник от ФКУ «Главное бюро медико- социальной экспертизы	Драч Д.А.	Руководитель — главный эксперт по медико-социальной	Дымочка М.А. – главный федеральный эксперт	5

№ π/π	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	по Самарской области»		экспертизе Федерального казенного учреждения «Главное бюро медикосоциальной экспертизы по Самарской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	по медико- социальной экспертизе ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	
6.	Участник от Самарского регионального отделения ФСС	Кривошеева Е.Н.	И.о. управляющего ГУ- Самарского РО Фонда социального страхования Российской Федерации	· · · ·	5
7.	Участник от отделения пенсионного фонда России по Самарской области	Балясникова С.Ю.	заместитель управляющего Отделением ПФР по Самарской области	Зайцева А.В. – Управляющей Отделением Пенсионного фонда России по Самарской области	
8.	Участник регионального проекта	Спиридонова Н.В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по акушерству и	Ратманов М.А министр здравоохранения Самарской области	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
9.	Участник регионального проекта	Щукин Ю.В.	гинекологии Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по кардиологии	Ратманов М.А министр здравоохранения Самарской области	10
10.	Участник регионального проекта	Орлов А.Е.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по онкологии	Ратманов М.А министр здравоохранения Самарской области	10
11.	Участник регионального проекта	Садовская И.К.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по неонатологии	Ратманов М.А министр здравоохранения Самарской области	10
12.	Участник регионального проекта	Краснова Н.Н.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по клинической лабораторной диагностике	Ратманов М.А министр здравоохранения Самарской области	10
13.	Участник регионального проекта	Капишников А.В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по лучевой и	Ратманов М.А министр здравоохранения	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный проекте (процентов)
14.	Участник регионального проекта	Юдин А.Е.	инструментальной диагностике Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по рентгенологии	Самарской области Ратманов М.А 10 министр здравоохранения Самарской области
15.	Участник регионального проекта	Труханова И.Г.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по скорой медицинской помощи	Ратманов М.А 10 министр здравоохранения Самарской области
16.	Участник регионального проекта	Мальшин Ю.А.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по медицинской профилактике	Ратманов М.А министр здравоохранения Самарской области
17.	Участник регионального проекта	Паравина Е.В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по клинической фармакологии	Ратманов М.А министр здравоохранения Самарской области

главного Ратманов М.А. Ответственный за Матееску Л. Г. руководитель - 40 достижение результата управления организационной министр

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	регионального проекта		деятельности и лицензирования министерства здравоохранения Самарской области	здравоохранения Самарской области	
2.	Участник регионального проекта от департамента информационных технологий и связи Самарской области	Казарин С.В.	Временно исполняющий обязанности руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	• ' '	5
3.	Участник регионального проекта от ГБУЗ СОМИАЦ	Тятов Е.Е.	Директор ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационноаналитический центр»	Казарин С.В. – временно исполняющий обязанности руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	50

6. Дополнительная информация

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

План мероприятий по реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура на основе единой государственной системы здравоохранения в здравоохранении Самарской области»

№	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	сализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
Π/Π	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.1.	Обеспечена работоспособность регионального сегмента ЕГИСЗ и развитие ее подсистем.	09.01.2019	31.12.2021	Ратманов М.А., Казарин С.В.	Доклад о развитии и функционировани и РС ЕГИС3.	(PHΠ ⁵)
1.1.1.1	Проведение обследования государственных медицинских организаций Самарской области с целью определения потребности в дооснащении информационнотелекоммуникационным оборудованием.	09.01.2019	02.06.2019	Матееску Л.Г., Руководители ГБУЗ Самарской области, Тятов Е.Е.	Подтверждена потребность для всех структурных подразделений государственных медицинских организаций Самарской области в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным	(ΠK ⁶)

No	Наименование результата, мероприятия,	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
Π/Γ	контрольной точки			исполнитель	и характеристика	контроля
		Начало	Окончание		результата	

оборудованием ДЛЯ автоматизированн ых рабочих мест медицинских работников \mathbf{c} учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования, криптооборудова нием И программными средствами ДЛЯ подключения К региональной защищенной сети И обеспечения защищенного способа передачи данных, оснащения медицинских работников электронными

№	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п		Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
					подписями.	
1.1.1.	Контрольная точка. Министерство здравоохранения Самарской области утвердило планы дооснащения государственных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием	03.06.2019	03.06.2019	Ратманов М.А.	Отчет Самарской области. Планы дооснащения государственных медицинских организаций Самарской области информационнотелекоммуникаци онным оборудованием к 2020 году, их обособленных структурных	(PΗΠ ⁵)
					подразделений (в том числе ФАП и ФП подключённых к сети Интернет) к 2022 году.	
1.1.2.1.	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для	04.06.2019	02.09.2019	Тятов Е.Е., Матееску Л.Г.	Отчет руководителя	(ΠK^6)

оснащения

государственных

№	Наименование результата, мероприятия,	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	медицинских организаций Самарской области					
1.1.2.2.	Внедрение информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организациях Самарской области	03.09.2019	01.12.2019	Матееску Л.Г., Руководители ГБУЗ Самарской области, Тятов Е.Е.	Отчет руководителя	(ПК ⁶)
1.1.2.	Контрольная точка.	02.12.2019	02.12.2019	Ратманов М.А.	<mark>Акты ввода в</mark> эксплуатацию в	$(PH\Pi^5)$
	Осуществлена закупка и ввод в				МО.	
	эксплуатацию информационно- коммуникационного оборудования в государственных медицинских организациях Самарской области				Отчет о проведенной работе МЗ СО	
1.1.3.1.	Проведение закупки программно- технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Самарской области	04.06.2019	02.09.2019	Тятов Е.Е., Матееску Л.Г.	Отчет руководителя	(ΠK ⁶)
1.1.3.2.	Внедрение программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и	03.09.2019	01.12.2019	Руководители ГБУЗ Самарской области,	Отчет руководителя	(ΠK ⁶)

<u>№</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки реализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало Окончани	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Самарской области		Тятов Е.Е., Матееску Л.Г.		
1.1.3.	Контрольная точка.	02.12.2019 02.12.2019	Ратманов М.А., Казарин С.В.	Акты ввода в эксплуатацию в	$(PH\Pi^5)$
	Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Самарской области			МО. Отчет о проведенной работе МЗ СО	
1.1.4.1.	Проведение закупки программно- технических средств, обеспечивающих функционирование медицинских информационных систем государственных медицинских организаций Самарской области	04.06.2019 02.09.2019 09.01.2020 01.04.2020 09.01.2021 01.04.2021	Матееску Л.Г.	Отчет руководителя	(ΠK ⁶)
1.1.4.2.	Проведение закупки программно- технических средств, обеспечивающих модернизацию централизованной системы «Региональный архив медицинских изображений»	04.06.2019 02.09.2019	Тятов Е.Е., Капишников А.В., Матееску Л.Г.	Отчет руководителя	(ΠK ⁶)

<u>No</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	еализации Ответственн		, , , , ,	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.1.4.3.	Проведение закупки программно- технических средств, обеспечивающих модернизацию централизованной системы «Региональный архив лабораторных исследований»	04.06.2019	02.09.2019	Тятов Е.Е., Краснова Н.Н., Матееску Л.Г.	Отчет руководителя	(ΠK ⁶)
1.1.4.4.	Внедрение программно-технических средств, обеспечивающих функционирование медицинских информационных систем государственных медицинских организаций Самарской области (серверное, телекоммуникационное оборудование, системное ПО)	01.04.2020	01.12.2019 30.06.2020 30.06.2021		Отчет руководителя	(ΠK ⁶)
1.1.4.	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию программно-технических средств (серверное, клиентское, телекоммуникационное оборудование и оргтехника, системное ПО), обеспечивающих функционирование медицинских информационных систем государственных медицинских организаций Самарской области		02.12.2019 01.07.2020 01.07.2021	Ратманов М.А.	Акты ввода в эксплуатацию в МО. Отчет о проведенной работе МЗ СО	(РНП ⁵)
1.1.5.	Контрольная точка.	09.12.2019	09.12.2019	<mark>Ратманов М.А.,</mark>	<mark>Акты</mark>	(ΠK^6)

№	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	сализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
Π/Π	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	Обеспечены вычислительные мощности для размещения и функционирования подсистем РС ЕГИСЗ (основная, резервная, тестовая площадка центра обработки данных).	09.12.2020 09.12.2021		Казарин С.В.	выполненных работ Отчет МО МЗ СО Отчет МЗ СО МЗ РФ	
1.1.6.	Контрольная точка.	10.12.2019 10.12.2020	10.12.2019 10.12.2020	Ратманов М.А.	<mark>Акты</mark> выполненных	<mark>(ПК⁶)</mark>
	Обеспечено функционирование защищенной сети передачи данных между региональным центром обработки данных и государственными медицинскими организациями Самарской области	10.12.2021	10.12.2021		<mark>работ</mark> Отчет МО МЗ СО Отчет МЗ СО МЗ РФ	
1.1.7.	Контрольная точка. Обеспечена бесперебойная работа подсистем РС ЕГИСЗ и их взаимодействие с информационными системами Самарской области и медицинскими информационными системами медицинских организаций.	11.12.2019 11.12.2020 13.12.2021		Ратманов М.А., Казарин С.В.	Акты выполненных работ Отчет МО МЗ СО Отчет МЗ СО МЗ РФ	(ПК ⁶)
1.1.8.	Контрольная точка. Обеспечено развитие подсистем РС	12.12.2019 14.12.2020 14.12.2021	12.12.2019 14.12.2020 14.12.2021	Ратманов М.А.	Акты выполненных работ	(ΠK ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки ре	Сроки реализации Ответственный исполнитель		Вид документа и характеристика	Уровень контроля
11/11	контрольной точки	Начало Окончание	исполнитель	результата контрол		
	ЕГИСЗ в соответствии с изменением законодательства Российской Федерации.				Отчет МО МЗ СО Отчет МЗ СО МЗ РФ	
1.1.9	Контрольная точка.	15.12.2021	15.12.2021	Ратманов М.А., Казарин С.В.	Отчет о соответствии	<mark>(РНП5)</mark>
	Информационные системы медицинских организаций функционируют на основе единой системы нормативно-справочной информации.				информационных систем применяемых в медицинских организациях Самарской области требованиям Минздрава России	
1.2.	Государственные медицинские организации Самарской области используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами в сфере здравоохранения Самарской области, с подсистемами РС ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных	09.01.2019	09.01.2022	Ратманов М.А. Казарин С.В., Романов В.Е., Зайцева А.В., Кривошеева Е.Н., Драч Д.А.	Доклад о создании единого цифрового контура здравоохранения Самарской области	(ΠC ⁴)

No	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	сализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	услуг (сервисов) для граждан.					
1.2.1.1.	Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России.	09.01.2020 08.01.2021	15.02.2019 14.02.2020 15.02.2021 14.02.2022	Матееску Л.Г. Руководители	Отчеты Самарской области (ежегодно не позднее 1 марта). Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 марта).	(ΠK ⁶)
1.2.1.2.	Проведение закупки программно- технических средств, обеспечивающих функционирование медицинских информационных систем государственных медицинских	09.01.2020		Тятов Е.Е., Матееску Л.Г.	Отчет руководителя	(ΠK ⁶)
1.2.1.3.	организаций Самарской области Внедрение программно-технических средств, обеспечивающих функционирование медицинских информационных систем государственных медицинских организаций Самарской области (клиентское оборудование и оргтехника, системное ПО)	02.04.2020	30.11.2019 30.06.2020 30.06.2021		Отчет руководителя	(ПК ⁶)
1.2.1	Контрольная точка	01.07.2021	01.07.2021	Ратманов М.А.	Отчет	(PHΠ ⁵)

<u>№</u> п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки ре	еализации	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
11/11	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	результата	контроли
1.2.2.1.	Внедрены программно-технические средства, обеспечивающие функционирование медицинских информационных систем государственных медицинских организаций Самарской области (клиентское оборудование и оргтехника, системное ПО) Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России.	18.02.201	30.11.202	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализирован	(ΠK ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки ро	еализации	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
11/11	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	результата	контроли
					ную	
1.2.2.1.1	Обеспечение формирования и передачи структурированных электронных медицинских документов из медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих первичную медико-санитарную помощь), их передачи в региональный сегмент ЕГИСЗ и «Интегрированную электронную медицинскую карту» ЕГИСЗ	09.01.201 9	30.09.202	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.2.1.2	Модернизация регионального сегмента ЕГИСЗ в части обеспечения юридической значимости документов в «Интегрированной электронной медицинской карте» ЕГИСЗ, загрузка ретроспективных данных	09.01.201 9	30.09.201 9	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е.	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ΠK ⁶)
1.2.2.1.3	Адаптация программного обеспечения аналитического лабораторного оборудования к библиотекам стандартизированных шаблонов диагностических исследований, обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных	3.09.2019	30.11.202	Матееску Л.Г., Краснова Н.Н., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки ре	еализации	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
11/11	контрольной точки	Начало	Окончание		результата	контроли
	медицинских организациях Самарской области (оказывающих первичную медико-санитарную помощь), с модернизированной централизованной системой «Региональный архив лабораторных исследований»					
1.2.2.1.4	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих первичную медико-санитарную помощь), с модернизированной централизованной системой «Региональный архив медицинских изображений»	3.09.2019	30.11.202	Матееску Л.Г., Капишников А.В., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.2.1.5	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих первичную медико-санитарную помощь), в части интеграции с региональной централизованной системой «Управление льготным лекарственным обеспечением»	09.01.201	25.12.201 9	Матееску Л.Г., Паравина Е.В., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)

N <u>o</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	сализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.2.2.1.6	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих первичную медико-санитарную помощь), в части интеграции со специализированными региональными централизованными системами и нозологическими регистрами	09.01.202	30.09.202	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ΠK ⁶)
1.2.2.	Контрольная точка. 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) Самарской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.	30.11.2021	30.11.2021	Ратманов М.А.	Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационном у взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций Самарской области с подсистемами РС ЕГИСЗ.	(PHΠ ⁵)
1.2.3.1.	Проведение работ по модернизации и	09.01.2019	30.11.2021	Матееску Л.Г.,	Развитие	(ΠK^6)

No	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	развитию медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России.			Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, для соответствия требованиям Минздрава России	
1.2.3.1.1	Обеспечение формирования и передачи структурированных электронных медицинских документов из медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара), их	09.01.201 9	30.09.202	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)

<u>№</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	передачи в региональный сегмент ЕГИСЗ и «Интегрированную электронную медицинскую карту» ЕГИСЗ					
1.2.3.1.2	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара), с модернизированной централизованной системой «Региональный архив лабораторных исследований»	3.09.2019	30.11.202	Матееску Л.Г., Краснова Н.Н., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ΠK ⁶)
1.2.3.1.3	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара), с модернизированной централизованной системой «Региональный архив медицинских изображений»	3.09.2019	30.11.202	Матееску Л.Г., Капишников А.В., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.3.1.4	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных	09.01.201 9	25.12.201 9	Матееску Л.Г., Паравина Е.В., Тятов Е.Е.,	Доклад МЗ СО, Акты выполненных	(ПК ⁶)

<u>№</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	медицинских организациях Самарской области (оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара), в части интеграции с региональной централизованной системой «Управление льготным лекарственным обеспечением»			Руководители ГБУЗ Самарской области	работ	
1.2.3.1.5	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара), в части интеграции со специализированными региональными централизованными системами и нозологическими	09.01.202	20.11.202	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ΠK ⁶)
1.2.3.	Контрольная точка. 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Самарской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы соответствующие требованиям Минздрава России.	30.11.2021	30.11.2021	Ратманов М.А.	Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационном у взаимодействию медицинских информационных систем	<mark>(ПК⁶)</mark>

No /	Наименование результата, мероприятия,	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Начало Окончание исполни		и характеристика результата	контроля
1.2.4.	Контрольная точка.	30.06.2021	30.06.2021	Матееску Л.Г.,	медицинских организаций Самарской области с подсистемами РС ЕГИСЗ.	<u>(PHΠ⁵)</u>
	Струистурни го			Тятов Е.Е., Обыденов В.Е.	<mark>выполненных</mark> работ.	
	Структурные подразделения государственных медицинских			Обыденов Б.Е.	раоот. Проведены	
	организаций Самарской области ведут				испытания по	
	электронные медицинские карты				<mark>информационном</mark>	
	граждан, застрахованных в системе				у взаимодействию	
	ОМС, и на основании сведений				<mark>медицинских</mark>	
	электронных медицинских карт				<mark>информационных</mark>	
	автоматически формируют реестры				систем	
	счетов об оказанной медицинской				медицинских	
	помощи				<mark>организаций</mark> Самарской	
					области с	
					информационным	
					и системами	
					территориального	
					фонда	
					<mark>обязательного</mark>	
					<mark>медицинского</mark>	
					<mark>страхования</mark>	

<u>№</u> п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки ре Начало	ализации Окончание	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
1.2.5.	Контрольная точка.	04.10.2021	04.10.2021	Ратманов М.А.	результата Акты испытаний	(РНП ⁵)
	В подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из государственных медицинских организаций Самарской области			Романов В.Е.	информационного взаимодействия	
1.2.6.1	Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия с медико-социальной экспертизой и фонда социального страхования.	09.01.2019		Матееску Л.Г., Тятов Е.Е., Драч Д.А., Кривошеева Е.Н.	Акты выполненных работ по модернизации медицинских информационных систем. Обеспечено межведомственно е информационное взаимодействие медицинских информационных систем	(РНП ⁵)

государственных

№	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
					медицинских организаций, в том числе с информационным и системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования.	
1.2.6.	Контрольная точка. 100% структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) государственных медицинских организаций Самарской области обеспечивают информационное	02.12.2019		Ратманов М.А., Казарин С.В., Драч Д.А., Кривошеева Е.Н.	Акты выполненных работ и интеграционных испытаний	(PHΠ ⁵)

взаимодействие с информационными

экспертизы и фонда социального страхования при оказании медицинской

медико-социальной

системами

<mark>помощи.</mark>

Начало Окончание результата Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы Самарской области «Региональная система управления службами скорой и неотложной медицинской помощи» В Самарской области функционирует	No	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
развитию государственной информационной системы Самарской области «Региональная система управления службами скорой и неотложной медицинской помощи» В Самарской области функционирует	Π/Π	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель		контроля
централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующ ие с «Системой 112». Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и обработки	1.2.7.1.	развитию государственной информационной системы Самарской области «Региональная система управления службами скорой и	09.01.2020	30.06.2021	Труханова И.Г.,	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Самарской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующ ие с «Системой 112». Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и	(ПК)

No	Наименование результата, мероприятия,	Сроки реализации		-		Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
					вызовов,	
					осуществляется	
					контроль времени	
					доезда	
					санитарного	
					автотранспорта с	
					использованием	
					системы	
					ГЛОНАСС,	
					маршрутизация	
					пациентов в	
					государственные	
					медицинские	
					организации,	
					участвующие в	
					оказания скорой и	
					неотложной	
					медицинской	
					помощи.	

No	Наименование результата, мероприятия,	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.2.7.1.1	Модернизация и развитие государственной информационной системы Самарской области «Региональная система управления службами скорой и неотложной медицинской помощи», в части внедрения новых принципов управления и диспетчеризации бригад скорой и неотложной помощи на основе единого диспетчерского центра (основная, резервная площадка)	09.01.2020	30.06.2021	Матееску Л.Г., Труханова И.Г., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
1.2.7.	В Самарской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112», к которой подключены 100% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций Самарской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи.	01.07.2021	01.07.2021	Ратманов М.А.	Отчет о функционировани и централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112» в Самарской области.	(PHII)

<u>No</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.2.8.1	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, в части интеграции с региональной централизованной системой «Управление льготным лекарственным обеспечением»	09.01.201 9	25.12.201 9	Матееску Л.Г., Паравина Е.В., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.8.2.	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением»	09.01.2019	30.11.2020	Матееску Л.Г., Паравина Е.В., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Самарской области функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением». Обеспечивается планирование и	(ΠΚ)

<u>No</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
					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.	
1.2.8.3.	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, в части обеспечения ведения юридически значимого реестра льготополучателей, интеграция с органами исполнительной власти,	09.01.2019	25.12.2019	Матееску Л.Г., Паравина Е.В., Тятов Е.Е., Кривошеева Е.Н., Балясникова С.Ю., Руководители	Акты выполненных работ	(ПК)

<u>№</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.2.8.4.	пенсионным фондом и фондом социального страхования, обеспечение оборота льготных рецептов Модернизация системы управления закупками региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением»	09.01.2020	30.11.2020	ГБУЗ Самарской области Матееску Л.Г., Паравина Е.В., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ	(ПК)
1.2.8.	Контрольная точка.	01.12.2020	01.12.2020	Ратманов М.А., Казарин С.В.	Отчет о функционировани	<mark>(РНП)</mark>
1.2.9.1.	В Самарской области функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, аптечных организаций Самарской области. Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта»	09.01.2019	30.09.2021	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е.	и централизованной системы «Управления льготным лекарственным обеспечением» в Самарской области. Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Самарской	(ПК)

No	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
					области функционирует региональная централизованная система «Интегрированна я электронная медицинская карта».	
1.0.0.1.1		00.01.201	20.00.201	M. HE	Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документировани я и сохранения соответствующей медицинской информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в электронном виде.	(HJC6)
1.2.9.1.1	Модернизация регионального сегмента	09.01.201	30.09.201	Матееску Л.Г.,	Доклад МЗ СО,	(ΠK^6)

№	Наименование результата, мероприятия,	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	ЕГИСЗ в части обеспечения юридической значимости документов в «Интегрированной электронной медицинской карте» ЕГИСЗ, загрузка исторических данных	9	9	Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ	
1.2.9.1.2	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, с модернизированной централизованной системой «Региональный архив лабораторных исследований»	1.09.2019	30.11.202	Матееску Л.Г., Краснова Н.Н., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ΠK ⁶)
1.2.9.1.3	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, с модернизированной централизованной системой «Региональный архив медицинских изображений»	1.09.2019	30.11.202	Матееску Л.Г., Капишников А.В., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ΠK ⁶)
1.2.9.1.4	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской	09.01.202	30.09.202	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ΠK ⁶)

<u> </u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	области, в части интеграции со специализированными региональными централизованными системами и нозологическими регистрами			Самарской области		
1.2.9.1.5	Установка APM в структурных подразделениях (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций	09.01.201 9	30.09.202	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ΠK ⁶)
1.2.9.	Контрольная точка. В Самарской области функционирует региональная централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций.	01.12.2021	01.12.2021	Ратманов М.А. Казарин С.В.	Отчет о функционировани и региональной централизованной системы «Интегрированна я электронная медицинская карта» в Самарской области.	(РНП)
1.2.10.1.	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения	09.01.2019	30.11.2022	Матееску Л.Г., Юдин А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы	(ПК)

№	Наименование результата, мероприятия,		Сроки р	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрол	льной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	региональной системы консультации»	централизованной «Телемедицинские				интеграционных испытаний	
						В Самарской области функционирует централизованная система «Телемедицински е консультации».	
						Обеспечивается информационное взаимодействие	
						медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими	
						организациями 3 уровня Самарской области при	
						области при оказании медицинской помощи с	
						применением телемедицинских	

№ π/π	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
11/11	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
					технологий.	
1.2.10.1.1	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации», отложенные медицинские консультации МО 1,2 уровня (врач-врач)	09.01.2019	30.11.2019	Матееску Л.Г., Юдин А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(ПК)
1.2.10.1.2	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации», отложенные медицинские консультации МО 1,2 уровня (врач-врач) с оформлением юридически значимых медицинских	09.01.2020	30.06.2020	Матееску Л.Г., Юдин А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(ПК)
1.2.10.1.3	документов Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной	09.01.2020	30.11.2020	Матееску Л.Г., Юдин А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(ПК)

<u>No</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.2.10.1.4	системы «Телемедицинские консультации», организация онлайн телемедицинской консультации МО 1,2 уровня (врач-врач) с оформлением юридически значимых медицинских документов с использованием видеоконференцсвязи внутри региона Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации», организация межрегиональных онлайн телемедицинских консультаций МО 1,2 уровня для организации получения 2-3	09.01.2021	30.11.2021	Матееску Л.Г., Юдин А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(ПК)
1.2.10.1.5	мнения на межрегиональном уровне с использованием федеральных информационных систем стандартизированных шаблонов документов Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной	09.01.2022	30.11.2022	Матееску Л.Г., Юдин А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(ПК)

<u>No</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.2.10	системы «Телемедицинские консультации», онлайн телемедицинских консультаций в рамках ФАП-ЦРБ Контрольная точка.	01.11.2022	01.11.2022	Ратманов М.А.	Отчет о функционировани	(PHΠ ⁵)
	В Самарской области функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций.				и централизованной системы «Телемедицински е консультации» в Самарской области.	
1.2.11.1	Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы Самарской области «Региональная автоматизированная лабораторная информационная система»	09.01.2019	30.11.2020	Матееску Л.Г., Краснова Н.Н., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
					В Самарской области функционирует централизованная система	

<u>No</u>	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п		Начало	Окончание	е исполнитель і	и характеристика результата	контроля
					«Лабораторные исследования», к которой подключены клинико-диагностические лаборатории государственных медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований.	
1.2.11.2	Проведение закупки программно- технических средств, обеспечивающих модернизацию централизованной системы «Региональный архив лабораторных исследований»	04.06.2019	02.09.2019	Матееску Л.Г., Краснова Н.Н., Тятов Е.Е.	Отчет руководителя	(ΠK ⁶)
1.2.11.3	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, с модернизированной централизованной системой	2.09.2019	30.11.202	Матееску Л.Г., Краснова Н.Н., Тятов Е.Е.	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки ре	ализации	<u>исполнитель</u>	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
11/11	контрольной точки	Начало	Окончание			Контроли
	«Региональный архив лабораторных исследований»					
1.2.11.	Контрольная точка	30.11.2020	30.11.2020	Ратманов М.А.	Отчет о функционировани	(РНП ⁵)
1.2.12.1	В Самарской области функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которым подключены 100% клиникодиагностических лабораторий государственных медицинских организаций Самарской области Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной системы «Региональный архив	09.01.2019	30.11.2021	Матееску Л.Г., Капишников А.В., Тятов Е.Е.	и централизованной системы «Лабораторные исследования» в Самарской области. Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
	медицинских изображений»				В Самарской области функционирует централизованная система «Региональный	
					архив медицинских	

№	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
					изображений», к которой подключены государственные медицинские организации, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических	
1.2.12.2	Проведение закупки программно- технических средств, обеспечивающих модернизацию централизованной системы «Региональный архив медицинских изображений»	01.06.2019	02.09.2019	Матееску Л.Г., Капишников А.В., Тятов Е.Е.	исследований. Отчет руководителя	(ΠK ⁶)
1.2.12.3	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, с модернизированной централизованной системой «Региональный архив медицинских изображений»	3.09.2019	30.11.202	Матееску Л.Г., Капишников А.В., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)

No	Наименование результата, мероприятия,				Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.2.12.4	Подключение МО к централизованной системе «Региональный архив медицинских изображений»	09.01.202	30.11.202	Матееску Л.Г., Капишников А.В., Тятов Е.Е.	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ΠK ⁶)
1.2.12.	Контрольная точка В Самарской области функционирует централизованная система «Региональный архив медицинских изображений», к которой подключены 100% государственных медицинских организаций Самарской области	01.12.2021	01.12.2021	Ратманов М.А.	Отчет о функционировани и централизованной системы «Региональный архив медицинских изображений» в Самарской области.	(PHΠ ⁵)
1.2.13.	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	09.01.2020	30.11.2020	Матееску Л.Г., Спиридонова Н.В., Садовская И.К., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Самарской области функционирует централизованная система	(ПК)

<u>№</u>	Наименование резул		Сроки ре	сализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольн	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика конт результата	контроля
						«Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных).	
						Обеспечивается контроль состояния здоровья беременных женщин и маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов	
1.2.13.1	Модернизация региональной системы для функционирования централизованной «Акушерство и	используемой централизованной обеспечения региональной системы гинекология» и	09.01.2020	30.06.2020	Матееску Л.Г., Спиридонова Н.В., Садовская И.К., Тятов Е.Е.	риска. Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)

<u>No</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	«Неонатология» (Мониторинг беременных) в режиме реального времени					
1.2.13.2	Модернизация используемой региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)для обеспечения ведения учета по профилю неонатологии	01.07.2020	30.11.2020	Матееску Л.Г., Спиридонова Н.В., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
1.2.13.	Контрольная точка В Самарской области функционирует централизованная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Самарской области, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам.	01.12.2020	01.12.2020	Ратманов М.А.	Отчет о функционировани и централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) в Самарской области	(PH∏ ⁵)
1.2.14.1.	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения с Самарской	09.01.2019	30.11.2020	Матееску Л.Г., Орлов А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ	(ПК)

<u>№</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки р	еализации	Ответственный исполнитель	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание		и характеристика результата	контроля
	области в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»				Протоколы интеграционных испытаний В Самарской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».	
					Обеспечивается маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи,	

№			еализации	Ответственный исполнитель	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание		и характеристика результата	контроля
	1				предусматриваю	
					щей подключение	
					И	
					информационный	
					обмен между	
					структурными	
					подразделениями	
					государственных	
					медицинских	
					организаций	
					общего профиля с	
					медицинскими	
					организациями	
					Самарской	
					области,	
					оказывающих	
					медицинскую	
					помощь больным	
					онкологическими	
1 2 1 4 1 1	П	00 01 2010	20 11 2010	М ПГ	заболеваниями.	(ПЦ)
1.2.14.1.1	•	09.01.2019	30.11.2019	Матееску Л.Г.,	Акты	(ПК)
	регионального централизованного			Орлов А.Е., Тятов Е.Е.	выполненных	
	онкологического регистра			ТЯТОВ Е.Е.	работ	
					Протоколы	
					интеграционных	
					испытаний	

№	Наименование результата, мероприятия,	Сроки рег	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
Π/Π	контрольной точки	Поможе	Organization	исполнитель	и характеристика	контроля
			Окончание		результата	
1.2.14.1.2	Доработка медицинских	09.01.2020	30.11.2020	Матееску Л.Г.,	Акты	(ΠK)
	информационных систем,			Орлов А.Е.,	выполненных	
	эксплуатируемых в государственных			Тятов Е.Е.	работ	
	медицинских организациях Самарской				Протоколы	
	области, в части интеграции с				интеграционных	
	региональным централизованным				испытаний	
	онкологическим регистром					
1.2.14.	Контрольная точка.	01 12 2020	01 12 2020	Ратманов М.А.	Отчет о	$(PH\Pi^5)$
1, <u>4</u> ,1 T,	Komponina to ika.	01.12.2020	01.12.2020	1 at Mariob 1v1.71.	функционировани	(1111)
	В Самарской области функционирует				и	
	централизованная система				<mark>централизованной</mark>	
	«Организация оказания медицинской				системы	
	помощи больным онкологическими				<mark>«Организация</mark>	
	заболеваниями», к которой подключены				<mark>оказания</mark>	
	100% структурных подразделений				<mark>медицинской</mark>	
	государственных медицинских				<mark>помощи больным</mark>	
	организаций общего профиля и				онкологическими	
	медицинских организаций,				заболеваниями» в	
	оказывающих медицинскую помощь				<mark>Самарской</mark>	
	больным онкологическими				<mark>области.</mark>	
	заболеваниями.					

№	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.2.15.1.	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	09.01.2020	30.11.2021	Матееску Л.Г., Щукин Ю.В., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Самарской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно- сосудистыми заболеваниями».	(ПК)
					Обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечнососудистыми заболеваниями и контроль	

$N_{\underline{0}}$	Наименование результата, мероприятия,	Сроки реализации		Ответственный	Вид документа	Уровень
Π/Π	контрольной точки			исполнитель	и характеристика	контроля
	_	Начало	Окончание		результата	1

своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматриваю щей подключение И информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с сердечнососудистыми центрами.

No	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.2.15.1.1	Проведение работ по созданию регионального централизованного регистра больных сердечнососудистыми заболеваниями	09.01.2020	30.11.2020	Матееску Л.Г., Щукин Ю.В., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
1.2.15.1.2	Доработка медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, в части интеграции с региональным централизованным регистром больных сердечнососудистыми заболеваниями	09.01.2021	30.11.2021	Матееску Л.Г., Щукин Ю.В., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
1.2.15.	Контрольная точка В Самарской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые	01.12.2021	01.12.2021	Ратманов М.А.	Отчет о функционировани и централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в	(PH∏ ⁵)

<u>No</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	еализации	Ответственный исполнитель	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание		и характеристика результата	контроля
	центры.				Самарской области.	
1.3.	Медицинские организации Самарской области используют государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России.	09.01.2019	01.12.2022	Ратманов М.А.	Доклад о функционировани и информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	(ПС)
1.3.1.1.	Проведение работ по оценке	09.01.2019	15.02.2019	Матееску Л.Г.,	Отчеты по	(РНП)

Федерации 08.01.2021 15.02.2021 ГБУЗ

10.01.2022 14.02.2022 Самарской

области, Тятов Е.Е. обследованию

позднее 1 марта).

не

(ежегодно

соответствия информационных систем 09.01.2020 14.02.2020 Руководители

Самарской области

требованиям Минздрава России.

No	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	сализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.3.1.1.	Проведение работ по модернизации и	09.01.2019	30.11.2020	Матееску Л.Г.,	Акты	(ПК)
	развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»			Руководители ГБУЗ Самарской области, Тятов Е.Е.	выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	
					В Самарской области функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов»	
					Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов,	

N <u>o</u>	Наименование результата, мероприятия	, Сроки р	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
		пачало	Окончание		планирование и проведение профилактически х 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 профилактически х медицинских осмотров и диспансеризации;	
1.3.1.1.1	Модернизация медицинских информационных систем		30.11.2019	Матееску Л.Г., Мальшин Ю.А.,). Акты выполненных	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки ре	ализации	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень
11/11	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	результата	контроля
	эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, в части обеспечения управления профилактических медицинских осмотров и диспансеризации			Руководители ГБУЗ Самарской области, Тятов Е.Е.	работ Протоколы интеграционных испытаний	
1.3.1.1.2	Модернизация региональной информационной системы электронная регистратура в части предоставления возможности записи на специализированную медицинскую услугу	01.04.2019	30.12.2019	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
1.3.1.1.3	Разработка централизованной системы управления потоками пациентов, интеграция с централизованной системой «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	09.01.2020	30.11.2020	Матееску Л.Г., Мальшин Ю.А., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
1.3.1.1.4	·	09.01.2019	30.11.2020	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных	(ПК)

No	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
	взаимодействия с федеральной электронной регистратурой				испытаний	
1.3.1.	Контрольная точка.	01.12.2020	01.12.2020	<mark>Ратманов М.А.</mark> Казарин С.В.	Отчет о функционировани	(РНП)
	В Самарской области функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих амбулаторнополиклиническую помощь, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к подсистемам ЕГИСЗ.				и централизованной системы «Управление потоками пациентов» в Самарской области.	
1.3.2.1.	Проведение работ по созданию информационной системы в сфере здравоохранения Самарской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация,	09.01.2020	30.11.2020	Матееску Л.Г., Мальшин Ю.А., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Самарской	(ПК)
	диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»,				области функционирует	

контрольной точки				Вид документа	Уровень
	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
интеграция с региональной централизованной системой «Управление потоками пациентов»				централизованная система «Организация оказания профилактическо й медицинской помощи (диспансеризация , диспансерное наблюдение, профилактически е осмотры)».	
				Обеспечивается охват всех граждан диспансеризацией и профилактически ми осмотрами по возрастным категориям и учет фактов и результатов прохождения,	
	«Управление потоками пациентов»	«У правление потоками пациентов»	«У правление потоками пациентов»	«Управление потоками пациентов»	оказания профилактическо й медицинской помощи (диспансеризация , диспансерное наблюдение, профилактически е осмотры)». Обеспечивается охват всех граждан диспансеризацией и профилактически ми осмотрами по возрастным категориям и учет фактов и результатов

№	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.3.2.	Контрольная точка В Самарской области функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Самарской области.	01.12.2020	01.12.2020	Ратманов М.А., Казарин С.В.	предусматриваю щей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных и муниципальных медицинских организаций. Отчет офункционировани и централизованных систем «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация , диспансерное наблюдение, профилактически е осмотры)» в Самарской	(РНП⁵)

<u>№</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	сализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
		•			<mark>области.</mark>	
1.3.3.1	Аттестация информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области на соответствие требованиям Минздрава России и обеспечение информационного взаимодействия с РС		30.11.2020 30.11.2021	•	Акты выполненных работ по , акты соответствия.	(PHΠ ⁵)
	ЕГИСЗ и ЕГИСЗ				Отчет о функционировани и информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области и их централизованны х подсистемах.	
1.3.3.	Контрольная точка. Информационные системы в сфере здравоохранения Самарской области соответствуют требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с РС ЕГИСЗ и ЕГИСЗ	01.12.2021	01.12.2021	Ратманов М.А. Казарин С.В.	Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационном у взаимодействию. Отчет офункционировани	(PH∏ ⁵)

<u>№</u>	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.4.	Гражданам Российской Федерации доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента на ЕПГУ	09.01.2019	31.12.2021	Ратманов М.А.	и информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области и их централизованны х подсистемах.	(ΠC ⁴)
1.4.1.1.	Проведение работ по развитию информационных систем территориальных фондов ОМС, интеграции с ЕГИСЗ для обеспечения оказания электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ.	09.01.2019	30.11.2019	Обыденов В.Е., Матеску Л.Г., Тятов Е.Е.	Акты интеграционных испытаний	(ΠK ⁶)
1.4.1.	Контрольная точка. 100% структурных подразделений медицинских	30.11.2019	15.12.2019	Ратманов М.А.	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	(РНП ⁵)

<u>№</u> п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки ре	еализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
11/11	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
1.4.2.1	организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь Самарской области, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ Обеспечение формирования и передачи электронных медицинских документов из медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих первичную медико-	30.09.201	30.09.202	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области		(ΠK^6)
1.4.2.2	санитарную помощь), в региональный сегмент ЕГИСЗ и подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ Обеспечение формирования и передачи электронных медицинских документов из медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара), в региональный	30.09.201 9	30.09.202	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ΠK ⁶)

	No	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
I	п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля
		сегмент ЕГИСЗ и подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ					
1.4.	<mark>2.</mark>	Контрольная точка.	01.11.2021	01.11.2021	Ратманов М.А.	Акты испытаний	$(PH\Pi^5)$
		В подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ передаются сведения о созданных электронных медицинских документах из государственных медицинских организаций Самарской области				информационного взаимодействия	
1.4.	3.	Контрольная точка.	30.11.2021	15.12.2021	Ратманов М.А	Отчет о доступности	<mark>(PHΠ⁵)</mark>
		100% структурных подразделений государственных медицинских				сервиса для граждан на ЕПГУ	
		организаций Самарской области				траждан на Вти у	
		предоставляют гражданам доступ к электронным медицинским документам					
		в Личном кабинете пациента на ЕПГУ					

Методика расчета основных и дополнительных показателей регионального проекта «Создание единого цифрового контура на основе единой государственной системы здравоохранения в здравоохранении Самарской области»

<u>№</u>	Методика	Базовые	Источник	Ответственный	Уровень агрегирования	Временные характеристики	Дополнительная информация
Π/Π	расчета	показатели	данных	за сбор данных	информации		

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, %

Субъект РФ

Календарный год

1.	К количеству работников в 2018 году, оснащенных АРМ (врачи) ежегодно добавляется количество АРМ исходя из объемов финансирования статьи по оснащению техникой. Осуществляется оснащение	15808 01.07.2018	ФРМР	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ
----	---	---------------------	------	---

No	Метолика	Базовые	Источник	Ответственный	Уровень	Временные	Дополнительная
п/п	расчета	показатели		за сбор данных	агрегирования информации	характеристики	информация

среднего

медперсонала из

расчета 1/2 от

количества

врачей

2.2. Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.

Субъект РФ К Календарный количеству рабочих мест в ГОД 2018 году, оснащенных АРМ ежегодно Министерство отчеты добавляется MO, здравоохранения 10474, количество АРМ Самарской отчет 01.07.2018 ГБУ3 области, ГБУЗ исходя ИЗ МИАЦ МИАЦ объемов финансирования статьи ПО оснащению техникой.

2.3. Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи

№ π/π	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
3.	данных субъег Все имеющиеся рабочие места должны быть подключены к защищенной сети	кта Российско 10470 01.07.2018	й Федерации отчеты МО, отчет ГБУЗ МИАЦ	м, % Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
4.	Все имеющиеся рабочие места должны быть подключены к защищенной сети, появление сети в ФАП является основанием для организации рабочего места по этому показателю. Подключение ФАП к интернет осуществляется	4 01.07.2018	отчеты МО, отчет ГБУЗ МИАЦ	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП

No	Метолика	Базовые	Источник	Ответственный	Уровень	Временные	Дополнительная
Π/Π	расчета	показатели	данных	за сбор данных	агрегирования	характеристики	информация
11/11	pue ieiu	110KuSu1CIII	данных	за соор данных	информации		

в рамках других программ

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, %

	Учитываются				Субъект РФ	Календарный	для ТВСП МО
	все имеющиеся					год	
	APM,						
	подключенные к						
	защищенной						
	сети и МИС,		отчеты	Министерство			
	прошедшую	0,	MO,	здравоохранения			
5.	аттестацию на	01.07.2018	отчет	Самарской			
	соответствие	01.07.2016	ГБУЗ	области,			
	всем		МИАЦ	ГБУЗ МИАЦ			
	требованиям МЗ						
	РФ. До момента						
	аттестации они						
	не						
	соответствуют.						
6.	Учитываются	0	отчеты	Министерство	Субъект РФ	Календарный	для ФАП и ФП
0.	все имеющиеся	0,	MO,	здравоохранения			

№ π/π	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
' <u> </u>	APM,	01.07.2018	отчет	Самарской		год	_
	подключенные к		ГБУЗ	области,			
	защищенной		МИАЦ	ГБУЗ МИАЦ			
	сети и МИС,						
	прошедшую						
	аттестацию на						
	соответствие						
	всем						
	требованиям МЗ						
	РФ. До момента						
	аттестации они						
	не						
	соответствуют.						

2.6. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %

	Исходя из		Отчеты	Министерство	Субъект РФ	Календарный	для ТВСП МО
	планируемых	0%,	MO,	здравоохранения		год	
7.	сроков	01.07.2018	отчеты	Самарской			
	разработки	01.07.2016	Самарског	области,			
	централизованно		0	ГБУЗ МИАЦ,			

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	й системы и графика подключения МО		региональ ного отделения ФСС	Самарское региональное отделение ФСС			
8.	Исходя из планируемых сроков разработки централизованно й системы и графика подключения ФАП к МИС	0%, 01.07.2018	Отчеты МО, отчеты Самарског о региональ ного отделения ФСС	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ, Самарское региональное отделение ФСС	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП

2.7. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медикосоциальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медикосоциальную экспертизу, %

	•	1 .					
	Обмен с		отчеты	Министерство	Субъект РФ	Календарный	-
	учреждениями		MO,	здравоохранения		год	
9.	МСЭ в	0%,	отчет ГБ	Самарской			
<i>)</i> .	электронном	01.07.2018	МСЭ по	области,			
	виде должен		Самарской	ГБУЗ МИАЦ,			
	осуществляться		области,	ГБ МСЭ по			

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	из МИС.		отчет	Самарской			
	Использование		ГБУЗ	области			
	иных систем и		МИАЦ,				
	схем работы не		статистика				
	рассматривается		сервиса				

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,%

	В настоящий		отчет	•	Субъект РФ	Календарный	-
	момент		главного			год	
	подключены		внештатно				
	станции скорой		ГО				
	медицинской		специалис				
	помощи, к	24 (под) станции	та,	Министерство			
	системе		отчет ГИС	здравоохранения			
10.	необходимо	СМП	CO	Самарской			
	подключить	01.07.2018	«Регионал	области,			
	отделения МО,	01.07.2010	ьная	ГБУЗ МИАЦ			
	оказывающих		система				
	неотложную		управлени				
	помощь путем		R				
	доработки МИС		службами				
	и подключения		скорой и				

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	их к		неотложно				
	централизованно		й				
	й системе		медицинск				
	управления		ой				
			помощи»				

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, %

Субъект РФ отчет Календарный ГОД главного внештатно ΓΟ специалис Подразделение Министерство та, здравоохранения одно, отчет ГИС 1 - 100%, Самарской подключено в CO 01.07.2018 настоящий области, «Регионал ГБУЗ МИАЦ момент ьная система управлени Я службами скорой и

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация			
	цеотпомно									

неотложно

й

медицинск

ой

помощи»

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, %

	В настоящий				Субъект РФ	Календарный	для ТВСП МО
12.	момент функционирует отдельная учетная система, расчет построен исходя из необходимости обеспечения в МИС всего функционала работы с ЛЛО	0%, 01.07.2018	отчеты МО, отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ		ГОД	
13.	В настоящий момент	0%, 01.07.2018	отчеты МО,	Министерство здравоохранения	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП

№ π/π	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	функционирует		отчет	Самарской			
	отдельная		ГБУЗ	области,			
	учетная система,		МИАЦ,	ГБУЗ МИАЦ			
	расчет построен		статистика				
	исходя из		сервиса				
	необходимости						
	обеспечения в						
	МИС всего						
	функционала						
	работы с ЛЛО и						
	подключения к						
	системе всех						
	ФАП, имеющих						
	APM						

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, %

		-		•			
	Расчет построен		отчет	Министерство	Субъект РФ	Календарный	-
	исходя из сроков	00/	главного	здравоохранения		год	
14.	появления новой	0%,	внештатно	Самарской			
14.	системы (п.7.1.)	01.07.2018	ГО	1			
	,	0110712010		области, ГБУЗ			
	и подключения к		специалис	МИАЦ			
	ней аптечных		та,				

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	организаций. В		отчет				
	настоящий		ГБУЗ				
	момент		МИАЦ,				
	функционируют		статистика				
	аптечные		сервиса				
	пункты от одной						
	централизованно						
	й организации						

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, %

	Все МО и их		Отчет ГИС		Субъект РФ	Календарный	для ТВСП МО
15.	подразделения, подключенные к МИС должны обеспечивать заявленную функциональнос ть	50,12 %, 01.07.2018	СО «Электрон ная регистрату ра Самарской области»	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ		год	
16.	Все ФАП, подключенные к	0 %, 01.07.2018	Отчет ГИС СО	Министерство здравоохранения	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	МИС должны		«Электрон	Самарской			
	обеспечивать		ная	области,			
	заявленную		регистрату	ГБУЗ МИАЦ			
	функциональнос		pa				
	ТЬ		Самарской				
			области»				

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, %

Субъект РФ По мере Календарный для ТВСП МО ГОД появления соответствующи отчеты х региональных MO, Министерство сервисов, сроков отчет здравоохранения 0%, доработки МИС, 17. ГБУ3 Самарской 01.07.2018 подключения МИАЦ, области, групп МО ГБУЗ МИАЦ статистика исходя из сервиса возможностей каналов связи и

графика их

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	организации (модернизации)						
	Исходя из				Субъект РФ	Календарный	для ФАП и ФП
	графиков		отчеты			год	
	подключения		MO,	Министерство			
4.0	ФАП к сети МО	0%,	отчет	здравоохранения			
18.	и запуска	01.07.2018	ГБУЗ	Самарской			
	соответствующе		МИАЦ,	области,			
	ГО		статистика	ГБУЗ МИАЦ			
	регионального		сервиса				
	сервиса						
	(включая Ф	РАП и ФП под	дключенные	ных медицинских ок сети Интернет) суме) «Лабораторные	бъекта Российси	кой Федерации, по	дключенных к
	планируемых		MO,		Cyoboki i i	год	дія тветтіле
	сроков		отчет	Министерство			
	доработки	00/	главного	здравоохранения			
19.	централизованно	0%,	внештатно	Самарской			
	й системы и	01.07.2018	ГО	области, ГБУЗ			
	оснащения		специалис	МИАЦ			
	оборудованием		та,				
	MO		отчет				

№ π/π	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
			ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса				
	Исходя из		отчеты МО, отчет		Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
20.	планируемых сроков доработки централизованно й системы и графика подключения ФАП к МИС	0%, 01.07.2018	главного внештатно го специалис та, отчет ГБУЗ МИАЦ,	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ			
	2.5.2 H		статистика сервиса				v

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, %

	Исходя из	0%,	ф. 30 т.	Министерство	Субъект РФ	Календарный	_
21.	планируемых	01.07.2018	1001,	здравоохранения		год	
	сроков	01.07.2010	отчет	Самарской			

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	доработки		главного	области,			
	централизованно		внештатно	ГБУЗ МИАЦ			
	й системы		ГО				
			специалис				
			та,				
			отчет				
			ГБУЗ				
			МИАЦ,				
			статистика				
			сервиса				

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

Субъект РФ Исходя из Календарный ф. 30, т. планируемых 5117 ГОД Министерство сроков отчет доработки здравоохранения главного 46%, централизованно Самарской внештатно 01.07.2018 й системы и области, ГО графика ГБУЗ МИАЦ специалис подключения та, MO отчет

№ π/π	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
-----------------	---------------------	-----------------------	--------------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	---------------------------

ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса

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, %

Субъект РФ ф. 32, Календарный ГОД отчеты MO, Исходя из отчет планируемых главного Министерство сроков внештатно доработки здравоохранения 0%, ГΟ централизованно Самарской 01.07.2018 специалис й системы и области, тa, ГБУЗ МИАЦ графика отчет подключения ГБУ3 MO МИАЦ, статистика сервиса

№	Методика	Базовые	Источник	Ответственный	Уровень	Временные	Дополнительная
Π/Π	расчета	показатели		за сбор данных	агрегирования	характеристики	информация
	paciera	Herasar Sim	дини	ой Соор Динный	информации		

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, %

	1 1	1	Ф.30, т. 2510	,, I	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
24.	Исходя из планируемых сроков разработки централизованно й системы и графика подключения МО	0%, 01.07.2018	отчеты МО, отчет главного внештатно го специалис та, отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ			
25.	Исходя из планируемых сроков	0%, 01.07.2018	отчеты МО, отчет	Министерство здравоохранения Самарской	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	разработки		ГБУ3	области,			
	централизованно		МИАЦ,	ГБУЗ МИАЦ			
	й системы и		статистика				
	графика		сервиса				
	подключения						
	ФАП к МИС						

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.

			ф. 30 т.		Субъект РФ	Календарный	-
	Исходя из		3100,	Министерство		год	
	планируемых		отчеты	здравоохранения			
	сроков		MO,	Самарской			
	разработки		отчет	области,			
	доработки	0%,	главного	ГБУЗ МИАЦ,			
26.	централизованно	01.07.2018	внештатно	ГБУ3			
	й системы и	01.07.2018	ГО	«Самарский			
	графика		специалис	областной			
	подключения		та,	клинический			
	МО		отчет	онкологический			
	1110		ГБУЗ	диспансер»			
			МИАЦ,				

№	Методика	Базовые	Источник	Ответственный	Уровень	Временные	Дополнительная
Π/Π	расчета	показатели	данных	за сбор данных	агрегирования	характеристики	информация
	1		,	1 , ,	информации		

статистика

сервиса

ф 30 т

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, %

Субъект РФ

Капенларный

			φ. 50 1.		Cyobeki i 4	талендарный	
			1008,			год	
			отчеты	Министерство			
	Исходя из		MO,	здравоохранения			
	планируемых		отчет	Самарской			
	сроков		главного	области,			
	разработки	0%,	внештатно	ГБУЗ МИАЦ,			
27.	централизованно	,	ГО	ГБУ3			
	й системы и	01.07.2018	специалис	«Самарский			
	графика		та,	областной			
	подключения		отчет	клинический			
	MO		ГБУЗ	кардиологическ			
			МИАЦ,	ий диспансер»			
			статистика				
			сервиса				

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

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация			
				Министерство	Субъект РФ	Календарный	для ТВСП МО			
				здравоохранения		год				
	Охват 100% в			Самарской						
28.	настоящий	100%,	отчеты	области, ГБУЗ						
	момент	01.07.2018	MO	МИАЦ,						
				ТФОМС						
				Самарской						
				области						
				Министерство	Субъект РФ	Календарный	для ФАП и ФП			
				здравоохранения		год				
	Исходя из			Самарской						
29.	графика	100%,	отчеты	области,						
2).	подключения	01.07.2018	MO	ГБУЗ МИАЦ,						
	ФАП к МИС			ТФОМС						
				Самарской						
				области						
3.12. 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 «И			ная медицинская ка			тта ТРСП МО			
30.	Исходя из	0%,	Отчет ГБУЗ	Министерство	Субъект РФ	Календарный	для ТВСП МО			
	планируемых	01.07.2018	т Бу 5 МИАЦ,	здравоохранения		год				

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	сроков разработки централизованно й системы и графика подключения МО		статистика сервиса	Самарской области, ГБУЗ МИАЦ			
31.	Исходя из планируемых сроков разработки централизованно й системы и графика подключения ФАП к МИС	0%, 31.12.2018	Отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП

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, %

	Исходя из	0%,	результаты	Министерство	Субъект РФ	Календарный	для ТВСП МО
32.	планируемых	01.07.2018	анализа	здравоохранения		год	
	сроков	01.07.2016		Самарской			

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	окончания всех разработок централизованн ых систем и графиков подключения			области, ГБУЗ МИАЦ			
33.	МО к ним Исходя из планируемых сроков окончания всех разработок	0%,	результаты анализа	Министерство здравоохранения Самарской	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
33.	централизованн ых систем и графиков подключения МО и ФАП к ним	01.07.2018		самарской области, ГБУЗ МИАЦ			
4.1.	ФАП и ФП подкл	поченные к се е передают све	ети Интернет едения о созд	едицинских органи) субъекта Российс анных электронны ИСЗ, %	кой Федерации,	оказывающих мед	ицинскую
34.	Исходя из	0%,	Отчет	Министерство	Субъект РФ	Календарный	для ТВСП МО

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	планируемых сроков разработки централизованно й системы и графика подключения МО	01.07.2018	ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ		год	
35.	Исходя из планируемых сроков разработки централизованно й системы и графика подключения ФАП к МИС	0%, 01.07.2018	Отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП

Приложение 3

Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование результата и	Бюджетная	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)	Всего
---	---------------------------	-----------	---	-------

п/п	источники финансирования	классифика ция	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	(млн. рублей)		
1.	100 % медицинских организа	аций государ	ственной	и мунициг	альной сис	тем здравоо	хранения су	бъектов Ро	оссийской		
	Федерации, в которых органи										
	информационные системы										
	взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ										
1.1	100 % медицинских	0909	110,230	455,040	131,160	0,000	0,000	0,000	696,430		
	организаций государственной и	01.8.N7.51140									
	муниципальной систем	244									
	опросомонация Соморокой	0909									
	области, в которых	01.8.N7.51140 612									
	организовано не менее 23,5	012									
	автоматизированных рабочих										
	мест используют медицинские										
	информационные системы,										
	соответствующие требованиям										
	Минздрава России, и										
	обеспечивают информационное										
	взаимодействие с										
	подсистемами ЕГИСЗ										
1.1.1.	федеральный бюджет	0909									
		01.8.N7.51140									
		244									
		0909 01.8.N7.51140									
		612	89,200	374,820	105,800	0,000	0,000	0,000	569,820		
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты	0909	03,200	271,020	100,000	3,000	3,000	0,000	000,020		
1.1.1.1.	бюджету Самарской области	01.8.N7.51140									
		244									
		0909									
		01.8.N7.51140 612	89,200	374,820	105,800	0,000	0,000	0,000	569,820		
1.1.2.	бюджеты государственных	012	07,200	377,020	105,000	0,000	0,000	0,000	307,020		
1.1.2.	внебюджетных фондов Российской										
	Федерации и их территориальных										
	фондов										

No	Наименование результата и	Бюджетная классифика	т Объем шинансового обеспечения по голам реализации смлн. рублей г						Всего (млн.
п/п	источники финансирования	ция	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
1.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:	0909 01.8.N7.51140 244 0909 01.8.N7.51140 612	21,030	80,220	25,360	0,000	0,000	0,000	126,610
1.1.3.1.	бюджет Самарской области	0909 01.8.N7.51140 244 0909 01.8.N7.51140 612	21,030	80,220	25,360	0,000	0,000	0,000	126,610
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 Российс	кой Федера	ции реали:	зованы гос	ударственні	ые информа	ционные си	стемы в сф	рере
	здравоохранения,	соответству	ющие треб	бованиям Г	Иинздрава I	России, подн	слюченные	к ЕГИСЗ.	_
2.1.	В Самарской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ	0909 01.8.N7.51140 612 0909 01.8.N7.51140 244	147,944	416,683	112,615	0,000	0,000	0,000	677,242
2.1.1.	федеральный бюджет	0909 01.8.N7.51140 612 0909 01.8.N7.51140 244	132,829	374,860	103,846	0,000	0,000	0,000	611,535

No	Наименование результата и	Бюджетная классифика	Объем фи	нансового с	беспечения	по годам реа	ализации (мл	ін. рублей)	Всего (млн.
п/п	источники финансирования	ция	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
2.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0909 01.8.N7.51140 612 0909 01.8.N7.51140 244	132,829	374,860	103,846	0,000	0,000	0,000	611,535
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		,	,	,	,	,		
2.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:	0909 01.8.N7.51140 612 0909 01.8.N7.51140 244	15,115	41,823	8,769	0,000	0,000	0,000	65,707
2.1.3.1.	бюджет Самарской области	0909 01.8.N7.51140 612 0909 01.8.N7.51140 244	15,115	41,823	8,769	0,000	0,000	0,000	65,707
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований								
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)								
2.1.4.	внебюджетные источники								
3.	Медицинские организаци Федерации обеспечивают и			•			•		
	- thebridge of the mental of			альной экс		2110, 2 10/11			

No	Наименование результата и	Бюджетная классифика	Объем фи	нансового с	беспечения	по годам реа	ализации (мл	ін. рублей)	Всего (млн.	
п/п	источники финансирования	ция	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)	
3.1.	Медицинские организации		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	государственной и									
	муниципальной систем									
	здравоохранения Самарской									
	области обеспечивают									
	межведомственное электронное									
	взаимодействие, в том числе с									
	учреждениями медико-									
	социальной экспертизы.									
3.1.1.	федеральный бюджет		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	бюджету Самарской области		,	Ź	,		,	,	,	
3.1.2.	бюджеты государственных									
	внебюджетных фондов Российской									
	Федерации и их территориальных фондов									
3.1.3.	консолидированный бюджет		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.1.3.	Самарской области, в т.ч.:		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.1.3.1.	бюджет Самарской области		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета									
	субъекта Российской Федерации									
	бюджетам муниципальных									
2 1 2 2	образований бюджеты муниципальных									
3.1.3.3.	образований (без учета									
	межбюджетных трансфертов из									
	бюджета субъекта Российской									
	Федерации)									
3.1.4.	внебюджетные источники									
Всего п	о федеральному проекту, в том		258,174	871,723	243,775	0,000	0,000	0,000	1 373,672	
	числе:									
	федеральный бюджет		222,029	749,680	209,646	0,000	0,000	0,000	1 181,355	
из них	межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		222,029	749,680	209,646	0,000	0,000	0,000	1 181,355	

No	паименование результата и	Бюджетная классифика		нансового с	беспечения	по годам реа	ализации (мл	ін. рублей)	Всего (млн.
п/п	источники финансирования	ция	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	рублей)
	ты государственных внебюджетных ндов Российской Федерации и их территориальных фондов								
консо	олидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:		36,145	122,043	34,129	0,000	0,000	0,000	192,317
	бюджет Самарской области		36,145	122,043	34,129	0,000	0,000	0,000	192,317
Po	жетные трансферты бюджета субъекта оссийской Федерации бюджетам муниципальных образований								
учета ме	ты муниципальных образований (без жбюджетных трансфертов из бюджета бъекта Российской Федерации)								
	внебюджетные источники								