

В.В. Сипягин

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Создание единого цифрового контура в здравоохранении Владимирской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Чекунова Марина Анатольевна, Временно исполняющий обязанности первого заместителя Губернатора области		
Руководитель регионального проекта	Арсенина Юлия Владимировна, и.о. директора Департамента здравоохранения администрации Владимирской области		
Администратор регионального проекта	Горпинко Николай Васильевич, заместитель директора Департамента здравоохранения администрации Владимирской области		
Связь с региональными программами Владимирской области	Региональная программа «Развитие здравоохранения Владимирской области», утвержденная постановлением Губернатора Владимирской области от 30.04.2013 № 494.		

2. Цель и показатели регионального проекта

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

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значе ние, ед.	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
					Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. 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	основ ной	63,27	31.10. 2018	130,59	229,99	358,53	400,5	494,34	568,35							
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %																
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	основ ной	%	31.10. 2018	55%	77%	85%	100%	100%	100%							

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год											
			Значе ние, ед.	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
					Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %
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 Владимирской области, чел	основ ной	13279	31.10. 2018	14132	90%	14917	95%	15702	100%	15702	100%	15702	100%	15702	100%
2.2	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях Владимирской области, ед.	основ ной	4568	31.10. 2018	5568	81%	6900	100%	6900	100%	6900	100%	6900	100%	6900	100%
2.3	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций Владимирской области, подключенных к защищенной сети передачи данных Владимирской области, %	ТВСП МО	3676	31.10. 2018	5568	85%	6568	100%	6568	100%	6568	100%	6568	100%	6568	100%
		основ ной	0	31.10. 2018	0	0%	0	0%	344	100%	344	100%	344	100%	344	100%
2.4	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.	справ очно		31.10. 2018					344	100%	344	100%	344	100%	344	100%
2.5	Доля государственных и	основ	0	31.10.	129	50%	259	60%	155	100%	259	100%	259	100%	259	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значе ние, ед.	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
					Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	
	муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Владимирской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %	ной МО		2018													
		ФАП и ФП	0	31.10. 2018	0	0%	0	0%	344	100%	344	100%	344	100%	344	100%	100%
2.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Владимирской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %	ТВСП МО	0	31.10. 2018	1	1%	22	25%	44	50%	88	100%	88	100%	88	100%	100%
		ФАП и ФП	0	31.10. 2018	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	344	100%	100%
2.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Владимирской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном	основ ной юр.лиц	0	31.10. 2018	3	5%	6	10%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значе ние, ед.	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
					Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	
	виде, при направлении гражданина на медико- социальную экспертизу, %																
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 Владимирской области, %																
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 Владимирской области, %	основ ной	0%	31.10. 2018	16%		67%		68%		100%		100%		100%		100%
3.1.1	Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление	основ ной	10	31.10. 2018	11	48%	23	100%	23	100%	23	100%	23	100%	23	100%	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год											
			Значение, ед.	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
					Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %
	скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации, %															
3.1.2	Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций Владимирской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» Владимирской области, %	основ ной станции и подстанции	0	31.10. 2018	0	0%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Владимирской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе	основ ной	129	31.10. 2018	129	50%	259	100%	259	100%	259	100%	259	100%	259	100%
3.2.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Владимирской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе	основ ной	0	31.10. 2018	0	0%	0	0%	344	100%	344	100%	344	100%	344	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год											
					2019		2020		2021		2022		2023		2024	
			Значение, ед.	Дата	Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %
	(подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Владимирской области, %															
3.2.2	Доля аптечных организаций Владимирской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Владимирской области, %	основ ной	0	31.10. 2018	0	0%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
		аптеч ные пункты и организ ации														
	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Владимирской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» Владимирской области, %	основ ной	183	31.10. 2018	185	97%	190	100%	190	100%	190	100%	190	100%	190	100%
3.3		ФАП и ФП	0	31.10. 2018	0	0%	0	0%	344	100%	344	100%	344	100%	344	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение	Период, год											
				2019		2020		2021		2022		2023		2024	
				Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %	Значение, ед.	Доля, %
3.4	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) подключенные к сети Интернет) Владимирской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Владимирской области, %	ТВСП МО	0	0	0%	0	0%	63	24%	259	100%	259	100%	259	100%
		основ ной	0	31.10. 2018	0	0%	0%	0	0%	344	100%	344	100%	344	100%
3.5.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) подключенные к сети Интернет) Владимирской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Владимирской области, %	ТВСП МО	49	49	19%	98	38%	259	100%	259	100%	259	100%	259	100%
		основ ной	0	31.10. 2018	0	0%	0%	344	100%	344	100%	344	100%	344	100%
3.5.2	Доля клиничко-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций Владимирской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Владимирской области, %	ТВСП МО	49	49	86%	52	91%	57	100%	57	100%	57	100%	57	100%
		основ ной	49	31.10. 2018	49	86%	91%	57	100%	57	100%	57	100%	57	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год											
			Значе ние, ед.	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
					Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %
3.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Владимирской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Владимирской области.	основ ной	0	31.10. 2018	5	1%	20	8%	259	100%	259	100%	259	100%	259	100%
3.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений Владимирской области, 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)» Владимирской области, %		основ ной	0	31.10. 2018	0	0%	0	0%	27	100%	27	100%	27	100%	27
3.8	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Владимирской области, участвующих в	ТВСП МО	0	31.10. 2018	3	2%	95	50%	150	79%	190	100%	190	100%	190	100%
		основ ной	0	31.10. 2018	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	344	100%	344	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значе ние, ед.	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
					Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	
	оказания медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Владимирской области, %																
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» Владимирской области.	основ ной	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	3	10%	31	100%	31	100%	31	100%	100%
3.10	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Владимирской области, участвующих в оказании медицинской помощи,	основ ной	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	5	15%	34	100%	34	100%	34	100%	100%

[illegible]

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значе ние, ед.	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
					Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	
	«Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %																
3.13	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Владимирской области, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственному информационным системам в сфере здравоохранения Владимирской области, соответствующим требованиям Минздрава России, %	ТВСП МО	0	31.10. 2018	63	25%	63	25%	81	31%	121	47%	179	69%	259	100%	
		ФАП и ФП	0	31.10. 2018	0	0%	0	0%	0	0%	344	100%	344	100%	344	100%	
4	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %																
4	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	допол нитель ный	0%	31.10. 2018	1%	19%	35%	56%	100%	100%							

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год											
					2019		2020		2021		2022		2023		2024	
			Значе ние, ед.	Дата	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %	Значе ние, ед.	Доля, %
	и функций, %															
4.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Владимирской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %	основной	0	31.10.2018	3	1%	20	8%	259	100%	259	100%	259	100%	259	100%
			0	31.10.2018	0	0%	0	0%	344	100%	344	100%	344	100%		

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

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

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.	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.		В 2019 году не менее 130,59 тыс. граждан , а к концу 2024 года не менее 568,35 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 «Мое 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.
1.1.	Граждане Владимирской области используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.	ежегодно	К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Владимирской области обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.
	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения		Заключено (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Владимирской области на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».
2.1	Владимирской области , в которых организовано не менее 6,9 тысяч автоматизированных рабочих мест		Государственные и муниципальные медицинские организации, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Владимирской области , в том числе за счет предоставленной субсидии оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ		<p>защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>В 2019 году во <i>Владимирской области</i> утвержден план дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>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) <i>Владимирской области</i>.</p> <p>К 2022 году функционируют 6,9 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p> <p>Ежегодно, более 3,9 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>К 2022 году в <i>Владимирской области</i> осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> <p>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях <i>Владимирской области</i> на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях <i>Владимирской области</i> на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году 259 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций и 344 ФАП и ФП при подключении к сети Интернет) используют медицинские</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.
3.1	<p>В <i>Владимирской области</i> реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</p>		<p>К 2023 году в <i>Владимирской области</i> реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения <i>Владимирской области</i>, к которой подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p> <p>Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственной информационной системы в сфере здравоохранения <i>Владимирской области</i>.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения <i>Владимирской области</i> включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; Телемедицинские консультации; Лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</p> <p>Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);</p> <p>Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</p> <p>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.</p> <p>К концу 2020 года в Владимирской 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.</p> <p>К концу 2020 года в Владимирской 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.</p> <p>К 2024 году в Владимирской области реализована система электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году в Владимирской области функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>• К 2023 году в Владимирской области осуществляется мониторинг состояния здоровья</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>
4.1.	<p>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Владимирской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</p>		<p>К 2022 году медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</p>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.1	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Владимирской области , в которых организовано не менее 6,9 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы , соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ						
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)						
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов						
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:						
1.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации						
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						
2.1.	В Владимирской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.						
2.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)						
2.1.1.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов						
2.1.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:						
2.1.3.	бюджет субъекта Российской Федерации						

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.1.3.1	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							
2.1.3.2	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
2.1.3.3	внебюджетные источники							
3.1.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Владимирской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)							
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
3.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:							
3.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации							
3.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							
3.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
3.1.4.	внебюджетные источники							
Всего по региональному проекту, в том числе:		195,013	478,177	207,018	252,647	222,579	221,854	1577,288
федеральный бюджет		111,618	376,879	105,393	93,696	65,303	65,304	818,193
из них межбюджетные трансферты бюджету Владимирской области		111,618	376,879	105,393	93,696	65,303	65,304	818,193
консолидированный бюджет Владимирской области		83,395	101,298	101,625	158,951	157,276	156,550	759,095
из них межбюджетные трансферты бюджету Владимирской области								

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Общие организационные мероприятия по региональному проекту.					
1.	Руководитель регионального проекта	Арсенина Ю.В.	и.о. директора департамента здравоохранения	Сипягин В.В. - Губернатор Владимирской области	15
2.	Администратор регионального проекта	Горпинко Н.В.	Заместитель директора департамента здравоохранения	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	25
3	Разработчик паспорта проекта	Москаленко И.О.	Начальник отдела информационно-компьютерного обеспечения департамента здравоохранения	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	60
Задача 1.1. Граждане <i>Владимирской области</i> используют услуги и сервисы в <i>Личном кабинете пациента «Мое здоровье»</i> на Едином портале государственных услуг и функций.					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Горпинко Н.В.	Заместитель директора департамента здравоохранения	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	15
	Участник регионального проекта	Дегтерева М.И.	Директор ГБУЗ ВО «МИАЦ», оператор РС ЕГИСЗ	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	15
	Участник регионального проекта	Быкова Л.В.	Главный врач ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	15
	Участник регионального проекта	Зирин А.Г.	Главный врач ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	15
	Участник регионального проекта	Волченков Г.В.	Главный врач ГБУЗ ВО «Центр специализированной фтизиопульмонологической помощи»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	15

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник регионального проекта	Маирко С.П.	Главный врач ГБУЗ ВО областная туберкулезная больница»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	10
	Участник регионального проекта		Руководители медицинских организаций Владимирской области	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	15
Задача 1.2. 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения <i>Владимирской области</i> , в которых организовано не менее <i>6,9 тысяч</i> автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы , соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ					
5.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Горпинко Н.В.	Заместитель директора департамента здравоохранения	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	6
	Участник регионального проекта	Дегтерева М.И.	Директор ГБУЗ ВО «МИАЦ», оператор РС ЕГИСЗ	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	6
	Участник регионального проекта	Селиверстов А.А.	Главный внештатный специалист департамента здравоохранения по рентгенологии и радиологии	Быкова Л.В. - главный врач ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»	6
	Участник регионального проекта	Романова М.А.	Главный внештатный специалист департамента здравоохранения по клинической лабораторной диагностике	Быкова Л.В. - главный врач ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»	6
	Участник регионального проекта	Туманова Н.Г.	Главный внештатный специалист департамента здравоохранения по акушерству и гинекологии	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	6
	Участник регионального проекта	Ивкова И.А.	Главный внештатный специалист департамента здравоохранения по профилактической медицине	Замковой С.В. - Главный врач ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница №5	6

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
				г.Владимира»	
	Участник регионального проекта	Вахракова М.В.	Главный специалист-кардиолог департамента здравоохранения	Савинов В.Е. - главный врач ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г.Владимира»	6
	Участник регионального проекта	Быкова Л.В.	Главный врач ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	6
	Участник регионального проекта	Зирин А.Г.	Главный врач ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	6
	Участник регионального проекта	Волченков Г.В.	Главный врач ГБУЗ ВО «Центр специализированной фтизиопульмонологической помощи»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	6
	Участник регионального проекта	Маирко С.П.	Главный врач ГБУЗ ВО «Патакинская областная туберкулезная больница»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	4
	Участник регионального проекта	Кулибаба С.Е.	Главный врач ГБУЗ ВО «Станция скорой медицинской помощи г.Владимира»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	6
	Участник регионального проекта	Морозов П.Г.	Главный врач ГБУЗ ВО «Александровская районная больница»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	6
	Участник регионального проекта	Кирпилева Н.П.	Главный врач ГБУЗ ВО «Центральная городская больница города Коврова»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	6

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник регионального проекта	Савинов В.Е.	Главный врач ГБУЗ «Городская больница № 4 г.Владимира»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	6
	Участник регионального проекта	Котрова М.И.	Главный врач ГБУЗ «Муромская городская больница № 3»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	6
	Участник регионального проекта		Руководители организаций медицинских Владимирской области	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	6
Задача 1.3. В <i>Владимирской области</i> реализована <i>государственная информационная система в сфере здравоохранения</i> , соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.					
6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Горпинко Н.В.	Заместитель директора департамента здравоохранения	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	12
	Участник регионального проекта	Ефимова О.М.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования	Стадченко Н.Н. - Председатель Федерального Фонда обязательного медицинского страхования РФ	12
	Участник регионального проекта	Дегтерева М.И.	Директор ГБУЗ ВО «МИАЦ», оператор РС ЕГИСЗ	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	12
	Участник регионального проекта	Быкова Л.В.	Главный врач ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	14
	Участник регионального	Зирин А.Г.	Главный врач ГБУЗ ВО	Арсенина Ю.В. - и.о.	14

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		«Областной онкологический диспансер»	директора здравоохранения	
	Участник регионального проекта	Волченков Г.В.	Главный врач ГБУЗ ВО «Центр специализированной фтизиопульмонологической помощи»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора здравоохранения	14
	Участник регионального проекта	Маирко С.П.	Главный врач ГБУЗ ВО «Патакинская областная туберкулезная больница»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора здравоохранения	10
	Участник регионального проекта		Руководители медицинских организаций Владимирской области	Арсенина Ю.В. - и.о. директора здравоохранения	12
Задача 1.4. Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Владимирской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы.					
7.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Горпинко Н.В.	Заместитель директора департамента здравоохранения	Арсенина Ю.В. - и.о. директора здравоохранения	10
	Участник регионального проекта	Овчинникова Е.В.	Заместитель директора департамента здравоохранения	Арсенина Ю.В. - и.о. директора здравоохранения	9
	Участник регионального проекта	Щеглова Л.В.	Главный внештатный специалист департамента здравоохранения по клинико-экспертной работе	Замковой С.В. - Главный врач ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница №5 г.Владимира»	9
	Участник регионального проекта	Дегтерева М.И.	Директор ГБУЗ ВО «МИАЦ», оператор РС ЕГИСЗ	Арсенина Ю.В. - и.о. директора здравоохранения	9
	Участник регионального	Колпакова Е.А.	Руководитель Федерального	Топилин М.А. - министр	9

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		казенного учреждения "Главное бюро медико- социальной экспертизы по Владимирской области"	труда и социальной защиты РФ	
	Участник регионального проекта	Копин А.Я.	Руководитель ГУ ВРО «Фонд Социального Страхования Российской Федерации»	Топилин М.А. - министр труда и социальной защиты РФ	9
	Участник регионального проекта	Быкова Л.В.	Главный врач ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	9
	Участник регионального проекта	Зирин А.Г.	Главный врач ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	9
	Участник регионального проекта	Волченков Г.В.	Главный врач ГБУЗ ВО «Центр специализированной фтизиопульмонологической помощи»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	9
	Участник регионального проекта	Маирко С.П.	Главный врач ГБУЗ ВО «Патакинская областная туберкулезная больница»	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	9
	Участник регионального проекта		Руководители медицинских организаций Владимирской области	Арсенина Ю.В. - и.о. директора департамента здравоохранения	9

6. План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.1	Граждане <i>Владимирской области</i> используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.	01.01.2019	31.12.2024	Горпинко Н.В.	Доклад о развитии и функционировании ЕГИСЗ.	Администрация области
1.1.1	Контрольная точка. Проведение работ по развитию информационных систем территориального фонда ОМС, интеграции с ЕГИСЗ для обеспечения оказания электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ.	30.11.2023	30.11.2023	Горпинко Н.В. Ефимова О.М.	Акты интеграционных испытаний	Администрация области
1.1.2	Контрольная точка. 100% граждан, застрахованных в ОМС, и получивших медицинскую помощь в медицинских организациях Владимирской области, получают сведения об оказанных медицинских услугах и их стоимости в Личном кабинете пациента на ЕПГУ.	30.11.2023	30.11.2023	Горпинко Н.В. Ефимова О.М.	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	Администрация области
1.1.3	Контрольная точка. 100% структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медицинскую помощь во Владимирской области, санитарную помощь во Владимирской области, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ	01.02.2023	01.02.2023	Горпинко Н.В. Ефимова О.М. Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских организаций	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	Администрация области Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.1.4	Контрольная точка. 100% структурных подразделений медицинских организаций Владимирской области предоставляют гражданам доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ	30.11.2023	30.11.2023	Горпинко Н.В. Ефимова О.М. Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских организаций	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	Администрация области Департамент здравоохранения
1.2.	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения <i>Владимирской области</i> , в которых организовано не менее 6,9 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	01.01.2019	01.01.2022	Горпинко Н.В.	Доклад о создании единого цифрового контура здравоохранения Владимирской области	Администрация области
1.2.1	Проведение обследования медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием.	01.01.2019	01.06.2019	Горпинко Н.В. Руководители медицинских организаций	Определена потребность для всех структурных подразделений медицинских организаций Владимирской области в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест медицинских	Администрация области Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.2	Контрольная точка. Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся медицинских организациях Владимирской области на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России.	01.07 отчетного года	01.07 отчетного года	Дегтерева М.И. Руководители медицинских организаций	Отчет оператора РС ЕГИСЗ (ежегодно не позднее 15 июля). Отчет по обследованию оператора РС ЕГИСЗ (ежегодно не позднее 15 июля).	Департамент здравоохранения
1.2.3	Контрольная точка. Утвержден план дооснащения медицинских организаций Владимирской области информационно-телекоммуникационным оборудованием	15.07.2019	15.07.2019	Горпинко Н.В. Руководители медицинских организаций	Отчет об утверждении плана дооснащения медицинских организаций Владимирской области информационно- телекоммуникационным оборудованием к 2020 году, их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключённых к сети	Администрация области Департамент здравоохранения
					работников с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования, криптооборудованием и программными средствами для подключения к региональной защищенной сети и обеспечения защищенного способа передачи данных, оснащения медицинских работников электронными подписями.	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.4	Предоставляются услуги связи доступа в сеть интернет для обеспечения работы с государственной информационной системы в сфере здравоохранения Владимирской области(основной и резервный каналы)	01.01.2019	31.12.2024	Руководители медицинских организаций	Ежеквартальные отчёты о предоставлении услуг связи Интернет) к 2022 году.	МИАЦ
1.2.5	Врачи ежегодно обеспечиваются сертификатами усиленными квалифицированными электронными подписями	01.01.2019	31.12.2024	Дегтерева М.И. Руководители медицинских организаций	Ежегодный отчёт об обеспечении сертификатами квалифицированных электронных подписей.	Департамент здравоохранения
1.2.6	Проведены мероприятия по обеспечению информационной безопасности при эксплуатации государственной информационной системы в сфере здравоохранения Владимирской области, медицинских информационных систем государственных и муниципальных медицинских организаций.	01.01.2019	31.12.2024	Дегтерева М.И. Руководители медицинских организаций	Доклад об информационной безопасности отрасли здравоохранения до 1 декабря текущего года.	Департамент здравоохранения
1.2.7	Расширение серверных мощностей государственных и муниципальных медицинских организаций	01.01.2019	30.12.2024	Дегтерева М.И. Руководители медицинских организаций	Ежеквартальные отчеты медицинских организаций Владимирской области	Департамент здравоохранения
1.2.8	Контрольная точка. Изданы и/или актуализированы ведомственные нормативно-правовые акты в области создания, развития и сопровождения РС ЕГИСЗ	01.01.2019	01.01.2019	Горпинко Н.В.	Приказы в области создания, развития и сопровождения РС ЕГИСЗ	Администрация области
1.2.9	Обеспечение работоспособности защищенной сети передачи в медицинских организациях и до точки подключения к федеральному ЦОД	01.01.2019	30.12.2024	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Быкова Л.В. Зирин А.Г.	Отчет о работоспособности защищенной сети передачи	Администрация области

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.10	Контрольная точка. Обеспечена работоспособность защищенной сеть передачи в медицинских организациях и до точки подключения к федеральному ЦОД	25 декабря отчетного года	25 декабря отчетного года	Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ	Администрация области Департамент здравоохранения
1.2.11	Выделение помещения для организации ЦОД здравоохранения Владимирской области	01.01.2019	01.03.2019	Горпинко Н.В.	Соглашение о передаче помещения	Администрация области
1.2.12	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения государственных и муниципальных медицинских организаций Владимирской области	16.07.2019	30.11.2021	Руководители медицинских организаций	Ежеквартальные отчеты медицинских организаций Владимирской области	Департамент здравоохранения
1.2.13	Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в медицинских организациях Владимирской области	16.07.2019	30.11.2021	Руководители медицинских организаций	Ежеквартальные отчеты медицинских организаций Владимирской области	Департамент здравоохранения
1.2.14	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций Владимирской области	30.11.2021	30.11.2021	Руководители медицинских организаций	Акты ввода в эксплуатацию.	Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.15	Подготовлен проект на создание ЦОД здравоохранения Владимирской области	02.03.2019	01.06.2019	Дегтерева М.И.	Отчет о подготовке проекта на создание ЦОД	Департамент здравоохранения
1.2.16	Проведен ремонт помещения под размещение ЦОД здравоохранения Владимирской области	02.06.2019	31.12.2019	Дегтерева М.И.	Отчет о ремонте помещения под размещение ЦОД	Департамент здравоохранения
1.2.17	Обеспечение технической поддержки функционирования регионального ЦОД	01.12.2019	30.12.2024	Дегтерева М.И.	Акты выполненных работ	Департамент здравоохранения
1.2.18	Организация ЦОД здравоохранения Владимирской области	01.01.2020	19.12.2020	Дегтерева М.И.	Отчет об организации ЦОД	Департамент здравоохранения
1.2.19	Контрольная точка Организован ЦОД здравоохранения Владимирской области	20.12.2020	20.12.2020	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И.	Доклад о создании ЦОД	Администрация области
1.3.	В <i>Владимирской области</i> реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения , соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.	01.06.2019	01.12.2022	Горпинко Н.В.	Доклад о функционировании информационных систем в сфере здравоохранения Владимирской области	Администрация области
1.3.1	Обеспечение функционирования информационных систем медицинских организаций на основе единой системы нормативно-справочной информации.	01.01.2019	30.12.2024	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В.	Отчет о функционировании информационных систем медицинских организаций на основе единой системы нормативно-справочной информации	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.2	Контрольная точка. Информационные системы медицинских организаций функционируют на основе единой системы нормативно-справочной информации.	25 декабря отчетного года	25 декабря отчетного года	Маирко С.П. Руководители медицинских организаций Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских организаций	Отчет о соответствии информационных систем применяемых в медицинских организациях Владимирской области требованиям Минздрава России	Админист- рация области Департам- ент здравооохр- анения
1.3.3	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях Владимирской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России.	01.02.2019	30.11.2022	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П.	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях Владимирской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную	Админист- рация области Департам- ент здравооохр- анения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.4	Контрольная точка. 100% структурных подразделений медицинских организаций (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Владимирской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную используют медицинские информационные системы соответствующие требованиям Минздрава России.	30.11.2022	30.11.2022	Руководители медицинских организаций Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций Владимирской области с подсистемами ЕГИСЗ.	Админист рация области Департам ент здравоохр анения
1.3.5	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся медицинских организациях Владимирской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России.	01.02.2019	30.11.2022	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских организаций	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организаций Владимирской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, для соответствия требованиям Минздрава России	Админист рация области Департам ент здравоохр анения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.6	Контрольная точка. 100% структурных подразделений медицинских организаций Владимирской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России	30.11.2022	30.11.2022	Горпинко Н.В. Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций Владимирской области с подсистемами ЕГИСЗ.	Администрация области Департамент здравоохранения
1.3.7	Контрольная точка. В подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из медицинских организаций Владимирской области	30.11.2021	30.11.2024	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских организаций	Акты испытаний информационного взаимодействия	Администрация области Департамент здравоохранения
1.3.8	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владимирской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112»	01.06.2019	30.11.2020	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Кулибаба С.Е. Руководители	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В здравоохранении Владимирской области	Администрация области Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				медицинских организаций	<p>функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112».</p> <p>Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и обработки вызовов, осуществляется контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в медицинские организации Владимирской области, участвующие в оказании скорой и неотложной медицинской помощи.</p> <p>Отчет о функционировании централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)».</p>	анения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.9	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владымирской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением»	01.06.2019	30.11.2020	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Руководители медицинских организаций	взаимодействующие с «Системой 112» в здравоохранении Владымирской области Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В здравоохранении Владымирской области функционалирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением». Обеспечивается планирование и контроль закупки лекарственных препаратов для льготной категории граждан, информационный обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами для своевременного обеспечения населения льготными лекарственными препаратами. Отчет о функционалировании централизованной	Администрация области Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.10	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владивостокской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.06.2019	30.11.2020	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Руководители медицинских организаций	системы «Управление льготным лекарственным обеспечением» в здравоохранении Владивостокской области Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В здравоохранении Владивостокской области функционализирует централизованная система «Управление потоками пациентов» Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов, планирование и проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения, взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ для обеспечения предоставления электронных услуг (сервисов) в личном	Администрация области Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					кабинете пациента на ЕПГУ гражданам (запись на прием к врачу (вызов врача на дом), прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации). Отчет о функциональности централизованной системы «Управление потоками пациентов» в здравоохранении Владимирской области	
1.3.11	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владимирской области, в части внедрения региональных централизованных систем «Электронная медицинская карта»	01.06.2019	30.11.2024	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В здравоохранении Владимирской области функционализирует централизованная система «Электронная медицинская карта». Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документирования и сохранения соответствующей медицинской	Администрация области Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.12	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владимирской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации»	01.06.2020	30.11.2022	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Селиверстов А.А. Быкова Л.В. Морозов П.Г. Кирпилева Н.П. Савинов В.Е. Котрова М.И.	информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в электронном виде. Отчет о функциональности централизованной системы «Электронная медицинская карта» в здоровоохранении Владимирской области	Администрация области Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.13	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владимирской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Лабораторные исследования»	01.06.2019	30.11.2021	Горпинко Н.В. Деттерева М.И. Романова М.А. Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских	медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Отчет о функционировании централизованной системы «Телемедицинские консультации» в здравоохранении Владимирской области	Администрация области Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.14	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владимирской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений»	01.06.2019	30.11.2021	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Селиверстов А.А. Быкова Л.В. Морозов П.Г. Кирпилева Н.П. Савинов В.Е. Котрова М.И.	Отчет о функционировании централизованной системы «Лабораторные исследования» в здравоохранении Владимирской области Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В здравоохранении Владимирской области функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены медицинские организации, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований. Отчет о функционировании централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений» в здравоохранении Владимирской области	Администрация области Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.15	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владимирской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	01.06.2020	30.11.2021	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Туманова Н.Г. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В здравоохранении Владимирской области функционалирует централизованная система «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 риска. Отчет о функционалировании централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» в здравоохранении Владимирской области	Администрация области Департамент здравоохранения
1.3.16	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владимирской области, в части внедрения региональной	01.06.2019	30.11.2022	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных	Администрация области

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»			Ивкова И.А. Руководители медицинских организаций	испытаний В здравоохранении Владимирской области функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)». Обеспечивается охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным категориям и учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями медицинских организаций Владимирской области Отчет о функционировании	Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.17	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владимирской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.06.2020	30.11.2022	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Зирин А.Г. Руководители медицинских организаций	централизованной системы «Организация профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в здравоохранении Владимирской области Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В здравоохранении Владимирской области функционализирует 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,	Администрация области Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями организаций общего профиля с медицинскими организациями , оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями. Отчет о функционализации централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в здравоохранении Владимирской области	
1.3.18	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владимирской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	01.06.2020	30.11.2022	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Вахракова М.В. Быкова Л.В. Морозов П.Г. Кирпилева Н.П.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В здравоохранении Владимирской области функционализирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным	Администрация области Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				Савинов В.Е. Котрова М.И Руководители медицинских организаций	сердечно-сосудистыми заболеваниями». Обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно- сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями медицинских организаций общего профиля с сердечно- сосудистыми центрами. Отчет о функциональном централизованной системе «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в здоровоохранении Владимирской области	
1.3.19	Контрольная точка.	30.11 отчетного	30.11 отчетного	Дегтерева М.И	Отчет о функциональном	Департамент

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владимирской области, в части региональной централизованной системы «Мониторинг отчетности отрасли здравоохранения Владимирской области. Сведение отчетности»	года	года	Руководители медицинских организаций	централизованной системы «Мониторинг отчетности отрасли здравоохранения Владимирской области. Сведение отчетности»	здравоохранения
1.3.20	Контрольная точка. Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владимирской области, в части региональной централизованной системы «Мониторинг отчетности отрасли здравоохранения. Регистр медицинских работников»	30.11 отчетного года	30.11 отчетного года	Дегтерева М.И. Руководители медицинских организаций	Отчет о функционировании централизованной системы «Мониторинг отчетности отрасли здравоохранения. Регистр медицинских работников»	Департамент здравоохранения
1.3.21	Контрольная точка. Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владимирской области, в части региональной централизованной системы «Мониторинг отчетности отрасли здравоохранения. Паспорт МО»	30.11 отчетного года	30.11 отчетного года	Дегтерева М.И. Руководители медицинских организаций	Отчет о функционировании централизованной системы «Мониторинг отчетности отрасли здравоохранения. Паспорт МО»	Департамент здравоохранения
1.3.22	Контрольная точка. Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владимирской области, в части региональной централизованной системы «Мониторинг отчетности отрасли здравоохранения. Регистр АХД»	30.11 отчетного года	30.11 отчетного года	Дегтерева М.И. Руководители медицинских организаций	В здравоохранении Владимирской области функционирует централизованная система «Мониторинг отчетности отрасли здравоохранения. Регистр АХД»	Департамент здравоохранения
1.3.23	Контрольная точка. Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных Владимирской области, в части региональной централизованной системы «Электронный документооборот»	30.11 отчетного года	30.11 отчетного года	Дегтерева М.И. Руководители медицинских организаций	Отчет о функционировании централизованной системы «Мониторинг отчетности отрасли здравоохранения. Электронный	Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.24	Контрольная точка. Медицинские информационные системы в сфере здравоохранения Владимирской области соответствуют требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	30.11.2022	30.11.2022	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских	документооборот» Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. Отчет о функционировании медицинских информационных систем в сфере здравоохранения Владимирской области и их централизованных подсистемах.	Администрация области Департамент здравоохранения
1.3.25	Контрольная точка. В подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ передаются сведения о созданных электронных медицинских документах из медицинских организациях Владимирской области	30.11.2021	30.11.2021	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских организаций	Акты испытаний информационного взаимодействия	Администрация области Департамент здравоохранения
1.3.26	Контрольная точка. Структурные подразделения медицинских организаций Владимирской области ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании	30.11.2021	30.11.2021	Горпинко Н.В. Дегтерева М.И. Ефимова О.М.	Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских	Администрация области Департамент

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинской помощи			Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских организаций	информационных систем медицинских организаций Владимирской области с информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования	здравоохранения
1.4	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Владимирской области обеспечивают электронное межведомственное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	01.01.2019	31.12.2024	Горпинко Н.В.	Доклад об использовании гражданами слуг (сервисов) кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ.	Администрация области
1.4.1	Контрольная точка. Актуализированы акты, определяющие порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций Владимирской области, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы	30.04.2019	30.04.2019	Горпинко Н.В. Овчинникова Е.В. Копин А.Я. Колпакова Е.А.	Утвержденные требования к межведомственному электронному взаимодействию	Администрация области Департамент здравоохранения
1.4.2	Контрольная точка. Обеспечен автоматизированный онлайн обмен данными между региональной медицинской информационной системой и информационной системой ТФОМС с использованием web-сервисов	30.11.2019	30.11.2019	Горпинко Н.В. Ефимова О.М.	Отчет об организации автоматизированного онлайн обмена данными между медицинской информационной системой и информационной	Администрация области

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.4.3	Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях Владимирской области для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия.	01.05.2019	30.11.2022	Горпинко Н.В. Овчинникова Е.В. Дегтерева М.И. Щеглова Л.В. Копин А.Я. Колпакова Е.А. Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских организаций	системой ТФОМС Акты выполненных работ по модернизации медицинских информационных систем. Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций Владимирской области, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования.	Администрация области Департамент здравоохранения
1.4.4	Контрольная точка. 100% структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) медицинских организаций Владимирской области обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования при оказании медицинской помощи.	01.12.2022	01.12.2022	Горпинко Н.В. Овчинникова Е.В. Дегтерева М.И. Щеглова Л.В. Копин А.Я. Колпакова Е.А.	Акты выполненных работ и интеграционных испытаний	Администрация области Департамент здравоохранения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				Быкова Л.В. Зирин А.Г. Волченков Г.В. Маирко С.П. Руководители медицинских организаций		

7. Дополнительные и обосновывающие материалы

7.1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

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

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

Решение поставленных задач в рамках регионального проекта будет осуществляться посредством внедрения и развития медицинских информационных систем в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области и создания механизмов юридически значимого электронного медицинского документооборота между медицинскими организациями, органами управления здравоохранением. Эти задачи реализованы путем автоматизации рабочих мест врачей, подключенных в ГИС РМИС ВО посредством ВСПД.

К 2022 году в Владимирской области должно быть завершено внедрение государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, и подключение к ним всех медицинских организаций области, создание на их платформе централизованных систем, что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, организацию телемедицинских консультаций, автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта. Организовано ведение врачами медицинских документов пациентов в электронном виде с применением электронной подписи. Организован юридически значимый электронный медицинский документооборот в медицинских организациях и между медицинскими организациями. Обеспечена передача в электронном виде в аптечные организации выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения. Организована выписка свидетельства о смерти в электронном виде и передача их в ЗАГС. Организована выписка листов нетрудоспособности в электронном виде и передача данных о нетрудоспособности в ФСС.

Обеспечено подключение цифрового диагностического медицинского оборудования к ЦАМИ для передачи результатов исследований в электронную медицинскую карту пациента (далее – ЭМК), обеспечено подключение лабораторного оборудования к ЛИС для передачи результатов исследований в ЭМК.

Подключение к ЕГИСЗ медицинских информационных систем медицинских организаций и государственных информационных систем в сфере здравоохранения Владимирской области обеспечит к концу 2024 года в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ гражданам доступ к услугам (сервисам), в том числе: запись на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризацию (профилактические осмотры), получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости, доступ к своим электронным медицинским документам. Медицинскими организациями проводятся консультации пациентов с использованием технологий телемедицины, обеспечена доступность гражданам электронных услуг (сервисов) 1-ой и 2-ой очереди посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг (далее – ЕПГУ): Запись к врачу, вызов врача на дом, сведения об оказанной медицинской помощи из электронной медицинской карты, сведения о полисе ОМС и страховой медицинской организации, сведения о прикреплении к медицинской организации, электронные медицинские документы, сведения об оказанных медицинских услугах и их стоимости, оформление полиса ОМС, оценка удовлетворенности качеством работы медицинских организаций, запись на плановые медицинские осмотры. Организован обмен документами в электронном виде между медицинскими организациями и учреждениями медико-социальной экспертизы для проведения процедуры освидетельствования граждан при установлении инвалидности без участия этих граждан.

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополни тельная информаци я
	Число рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Воронежской области, участвующих в оказании медицинской помощи (в том числе регистратура и диагностические подразделения), с учетом сменности работы сотрудников, которые необходимо оснастить компьютерным оборудованием подключенным к медицинским информационным системам медицинских организаций, государственной информационной системе в сфере здравоохранения Владимирской области, подсистемам ЕГИСЗ	4562	ф.30 т.7000, данные МО в системе МООЗВО, мониторинг МЗ РФ	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Ежеквартально	
3	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственной сети передачи данных Владимирской области, подключенных к защищенной сети передачи данных Владимирской области, %						
	Число автоматизированных рабочих мест медицинских работников, подключенных к защищенной сети передачи данных / Число автоматизированных рабочих мест медицинских работников * 100	3676	ф.30 т.7000, т.1001 данные МО в системе МООЗВО, мониторинг МЗ РФ	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Ежеквартально	Отчет за 2 квартал 2018 г. по Дорожной карте, п.33
4	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Владимирской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %						

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополните льная информаци я
	Число государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ / Число государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) * 100	0	ФРМО ф.30 т.7000, т.1001 данные МО в системе МООЗВО	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Ежеквартально	
5	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Владимирской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертиз, %						
	Число государственных медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу / Число государственных медицинских организаций, осуществляющих направление	0	данные МО в системе МООЗВО, мониторинг МЗ РФ	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополни тельная информаци я
	граждан на медико-социальную экспертизу * 100						
6.1	Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций Владимирской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Владимирской области, %						
	Число отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» / Число отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи * 100	10	ф. 47 т. 0400, данные МО в системе МООЗВО, мониторинг МЗ РФ	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Ежеквартально	
6.2	Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций Владимирской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» (в части управления санитарной авиацией)» Владимирской области, %						
	Число отделений государственных медицинских организаций, имеющих авиационный транспорт и оказывающих скорую и неотложную медицинскую помощь с его использованием, подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой	0	ф. 47 т. 0400, данные МО в системе МООЗВО	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополните льная информаци я
	и неотложной медицинской помощью» / Число отделений государственных медицинских организаций, имеющих авиационный транспорт и оказывающих скорую и неотложную медицинскую помощь с его использованием * 100						
7.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) подключенные к сети Интернет) Владимирской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Владимирской области, %						
	Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» / Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного	129	данные МО в системе МООЗВО	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранения Владимирской области	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополните льная информаци я
	лекарственного обеспечения * 100						
7.2	Доля аптечных организаций Владимирской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Владимирской области, %						
	Число государственных аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» / Число государственных аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения * 100	0	данные МО в системе МООЗВО	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Ежеквартально	
8	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) подключенные к сети Интернет) Владимирской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» Владимирской области, %						
	Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП), подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление	183	Данные ф.47 т.0100, 0500, 0900, 0600, 1000, данные МО в системе МООЗВО, мониторинг МЗ РФ	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Ежеквартально	Отчет за 2 квартал 2018 г. по Дорожной карте

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополните льная информаци я
	потоками пациентов» / Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан * 100						
9	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) подключенные к сети Интернет) Владимирской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Владимирской области, %						
	Число государственных медицинских организаций 1 и 2 уровня и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» и имеющих возможность при оказании медицинской помощи применять телемедицинские технологии при экстренных, неотложных и плановых консультациях с медицинскими организациями 3 уровня / Число государственных медицинских организаций 1 и 2 уровня и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) подключенные к сети	0	Данные ф. 47, данные МО в системе МООЗВО, мониторинг МЗ РФ	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	Интернет) * 100						
10.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Владимирской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Владимирской области, %						
	Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» / Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан * 100	49	ф.30 т.1001, данные МО в системе МООЗВО, мониторинг МЗ РФ	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранения Владимирской области	Ежеквартально	Отчет за 2 квартал 2018 г. по Дорожной карте
10.2	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций Владимирской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Владимирской области, %						
	Число клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные	49	ф.30 т.1001, данные МО в системе МООЗВО,	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранения Владимирской области	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	исследования» / Число клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций *100		мониторинг МЗ РФ				
11	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Владимирской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Владимирской области, %						
	Число государственных медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» / Число государственных медицинских организаций * 100	0	ф.30 т.1001, данные МО в системе МООЗВО, мониторинг МЗ РФ	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранения Владимирской области	Ежеквартально	Отчет за 2 квартал 2018 г. по Дорожной карте
12	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений Владимирской области, 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)» Владимирской области, %						
	Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» /	0	ф.30 т.1001, данные МО в системе МООЗВО	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранения Владимирской области	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополните льная информаци я
	Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам * 100						
13	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Владимирской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Владимирской области, %						
	Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании профилактической медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» / Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании профилактической медицинской помощи * 100	0	данные МО в системе МООЗВО, мониторинг МЗ РФ	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополни- тельная информаци я
14	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» Владимирской области, %						
	Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» / Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями * 100	0	ф. 30 т. 1001, данные МО в системе МООЗВО	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Ежеквартально	
15	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Владимирской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Владимирской области, %						
	Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Владимирской области,	0	данные МО в системе МООЗВО, мониторинг МЗ РФ	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» / Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Владимирской области, участвующих в оказании медицинской помощи * 100						
16	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) Владимирской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %						
	Число государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП), подключенные к сети Интернет), формирующих реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС / Число государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и	63	данные МО в системе МООЗВО	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранения Владимирской области	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополните льная информаци я
	ФП подключенные к сети Интернет), формирующих реестр счетов об оказанной медицинской помощи * 100						
17	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) подключенные к сети Интернет) Владимирской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, %						
	Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ / Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) подключенные к сети Интернет) * 100	63	статистика сервиса ИЭМК, мониторинг МЗ РФ	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Ежеквартально	
18	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) подключенные к сети Интернет) Владимирской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %						
	Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП)	0	статистика сервиса, мониторинг МЗ	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранен ия Владимирской	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополните льная информаци я
	подключенные к сети Интернет) Владимирской области, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения Владимирской области, соответствующим требованиям Минздрава России, %						
	Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения Владимирской области / Число государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь * 100	0	данные МО в системе МООЗВО	ГБУЗ ВО «МИАЦ»	Департамент здравоохранен ия Владимирской области	Ежеквартально	

7.3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджет ной классиф икации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Владимирской области, в которых организовано не менее 6,9 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ		187,18	286,74	122,39	113,46	100,75	112,86	923,38
1.1.1	Расширение вычислительных мощностей регионального ЦОД		0,0	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160,00
1.1.2	Аренда ЦОД для размещения государственной информационной системы в сфере здравоохранения Владимирской области		0,0	3,84	0,00	0,00	0,00	0,00	3,84
1.1.3	Обеспечение технической поддержки функционирования регионального ЦОД		0,0	0,0	10,00	10,00	10,00	10,00	40,0
1.1.4	Обеспечение технической поддержки функционирования ЗСПД (или стоимость аренды ЗСПД, в случае ее приобретения по сервисной модели)		17,77	21,24	23,45	24,99	23,11	24,21	134,77
1.1.5	Создание дополнительных автоматизированных рабочих мест для медицинских работников (включая развитие инфраструктуры ЛВС в медицинских организациях)		80,73	55,54	47,07	46,12	39,62	44,68	313,76
1.1.6	Расширение серверных мощностей государственных и муниципальных медицинских организаций		25,27	6,71	9,06	3,87	2,10	7,33	54,34
1.1.7	Услуги связи доступа в сеть интернет для обеспечения работы с государственной информационной системы в сфере здравоохранения Владимирской области(основной и резервный каналы)		10,15	12,54	12,66	12,83	13,08	11,23	72,49
1.1.8	Подключение к региональной ЗСПД дополнительных автоматизированных рабочих мест медицинских работников		4,05	2,9	1,94	1,54	1,23	0,7	12,36
1.1.9	Ежегодное обеспечение врачей сертификатами усиленными квалифицированными электронными подписями		2,95	3,04	2,94	2,96	2,99	3,02	17,9

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджет ной классиф икации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.10	Мероприятия по обеспечению информационной безопасности при эксплуатации государственной информационной системы в сфере здравоохранения Владимирской области, медицинских информационных систем государственных и муниципальных медицинских организаций		41,01	17,82	14,01	10,65	8,19	11,27	102,95
1.1.11	Подключение и внедрение медицинских информационных систем государственных и муниципальных медицинских организаций на дополнительных автоматизированных рабочих местах медицинских работников в подключаемых территориально выделенных структурных подразделениях (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет)		5,25	3,11	1,26	0,50	0,43	0,42	10,97
1.2.	ВУ Владимирской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.		92,36	104,65	104,65	115,08	104,6	104,6	625,94
1.2.1	Модернизация (создание и внедрение) государственных информационных систем в сфере здравоохранения Владимирской области, соответствующих требованиям Минздрава России, подключение к системе всех государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Владимирской области		0,00	0,00	0,00	6,19	0,0	0,0	6,19
1.2.2	Обеспечение технической поддержки и функционирования государственной информационной системы в сфере здравоохранения Владимирской области, медицинских информационных систем государственных и муниципальных медицинских организаций (с учетом стоимости технической поддержки вновь разрабатываемых централизованных подсистем в рамках данного проекта)		40,10	48,10	48,10	104,60	104,60	104,60	450,1
1.2.3	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Владимирской области, подключение дополнительных станций и подстанций		9,50	9,50	9,50	0,0	0,0	0,0	28,5

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджет ной классиф икации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.2.4	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Владимирской области		1,70	1,70	1,70	0,0	0,0	0,0	5,10
1.2.5	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Управление потоками пациентов» Владимирской области		2,66	2,66	2,66	0,0	0,0	0,0	7,98
1.2.6	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Телемедицинские консультации» Владимирской области		0,0	0,63	0,63	0,63	0,0	0,0	1,89
1.2.7	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Лабораторные исследования» Владимирской области		22,08	22,08	22,08	0,0	0,0	0,0	66,24
1.2.8	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Центральный архив медицинских изображений» Владимирской области		13,33	13,33	13,33	0,0	0,0	0,0	39,99
1.2.9	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» Владимирской области		0,0	1,00	1,00	1,0	0,0	0,0	3,00
1.2.10	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Владимирской области		1,66	1,66	1,66	0,0	0,0	0,0	4,98
1.2.11	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Владимирской области.		0,0	1,33	1,33	1,33	0,0	0,0	3,99
1.2.12	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Владимирской области		0,0	1,33	1,33	1,33	0,0	0,0	3,99
1.2.13	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Интегрированная электронная медицинская		1,33	1,33	1,33	0,0	0,0	0,0	3,99

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджет ной классиф икации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	карта»								
1.3.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения <i>Владимирской области</i> обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	18,0
1.3.1	Модернизация медицинских информационных систем государственных и муниципальных медицинских организаций, обеспечивающих в том числе ведение расписания приема врачей, электронных медицинских карт, автоматическую выгрузку счетов (реестров счетов) в ТФОМС, создание и хранение электронных медицинских документов, включая СЭМД, а также информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан, и с другими отраслевыми информационными системами (в том числе ФСС, ФБ МСЭ).		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	18,0
	Всего по региональному проекту, в том числе:	Доведенный лимит (итого)	195,013	478,177	207,018	252,647	222,579	221,854	1577,288
	федеральный бюджет		111,618	376,879	105,393	93,696	65,303	65,304	818,193
	из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)		111,618	376,879	105,393	93,696	65,303	65,304	818,193
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
	из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)								
	консолидированный бюджет Владимирской области		83,39	101,30	101,62	158,95	157,28	156,55	759,09
	из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)	Потребность	282,54	394,39	230,04	231,54	208,35	220,46	1567,32
	внебюджетные источники	ДЕФИЦИТ	-87,527	83,787	-23,022	21,107	14,229	1,394	9,968