

УТВЕРЖДЕН
Советом по проектному управлению
при Губернаторе Кировской области
(протокол от 05.12.2018 № 2, с изм. от 04.09.2020 № 3)

П А С П О Р Т

регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Кировской области на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Цифровой контур здравоохранения		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Курдюмов Дмитрий Александрович, первый заместитель Председателя Правительства Кировской области		
Руководитель регионального проекта	Черняев Андрей Вениаминович, министр здравоохранения Кировской области		
Администратор регионального проекта	Видякина Екатерина Эдуардовна, заместитель министра здравоохранения Кировской области		
Связь с государственными программами Кировской области	Государственная программа Кировской области «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 №744-П		

2. Цель и показатели регионального проекта

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

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. 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	основной	11,51	31.10.2018	24,62	54,56	94,41	142,63	212,53	278,91
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 государственных медицинских организаций Кировской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	основной	40	31.10.2018	76	98	100	100	100	100
2.1	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций Кировской области, %	дополнительный	78	31.10.2018	88	91	100	100	100	100
2.2	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях Кировской области, ед.	дополнительный	9836	31.10.2018	10205	12270	13171	13171	13171	13171

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год					
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
2.3	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Кировской области, подключенных к защищенной сети передачи данных Кировской области, %	дополнительный		78	31.10.2018	81	96	100	100	100	100
2.4	Доля государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Кировской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %	дополнительный	ТВСП МО ¹	78	31.10.2018	94	98	100	100	100	100
			ФАП и ФП ²	2	31.10.2018	15	37	55	100	100	100
2.5	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) Кировской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %	дополнительный	ТВСП МО ¹	87	31.10.2018	97	100	100	100	100	100
			ФАП и ФП ²	2	31.10.2018	15	37	55	100	100	100
2.6	Доля государственных медицинских организаций Кировской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %	дополнительный		29	31.10.2018	64	87	100	100	100	100
2.7	Доля государственных медицинских организаций Кировской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в	дополнительный		53	31.10.2018	83	90	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год					
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %										
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %											
3	Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственной информационной системы в сфере здравоохранения Кировской области, %	основной		0	31.10.2018	25	61	76	100	100	100
3.1.1	Доля отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Кировской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», %	дополнительный		100	31.10.2018	100	100	100	100	100	100
3.1.2	Доля отделений государственных медицинских организаций Кировской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)», %	дополнительный		100	31.10.2018	100	100	100	100	100	100
3.2.1	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети	дополнительный	ТВСП МО ¹	0	31.10.2018	76	100	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	Интернет) Кировской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», %		ФАП и ФП ²	0	31.10.2018	15	37	55	100	100	100
3.2.2	Доля аптечных организаций Кировской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», %	дополнительный		0	31.10.2018	88	100	100	100	100	100
3.3	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Кировской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов», %	дополнительный	ТВСП МО ¹	88	31.10.2018	87	100	100	100	100	100
			ФАП и ФП ²	2	31.10.2018	15	37	55	100	100	100
3.4	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации», %	дополнительный	ТВСП МО ¹	24	31.10.2018	38	55	87	100	100	100
			ФАП и ФП ²	0	31.10.2018	15	37	55	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год					
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3.5.1	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», %	дополнительный	ТВСП МО ¹	0	31.10.2018	80	100	100	100	100	100
			ФАП и ФП ²	0	31.10.2018	15	37	100	100	100	100
3.5.2	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Кировской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», %	дополнительный	ТВСП МО ¹	0	31.10.2018	78	100	100	100	100	100
3.6	Доля государственных медицинских организаций Кировской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений», %	дополнительный		0	31.10.2018	33	70	100	100	100	100
3.7	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений Кировской 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)», %	дополнительный	ТВСП МО ¹	98	31.10.2018	100	100	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год					
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3.8	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», %	дополнительный	ТВСП МО ¹	0	31.10.2018	70	75	88	100	100	100
			ФАП и ФП ²	0	31.10.2018	15	37	55	100	100	100
3.9	Доля государственных медицинских организаций Кировской области, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», %	дополнительный	ТВСП МО ¹	0	31.10.2018	75	85	95	100	100	100
3.10	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Кировской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» %	дополнительный	ТВСП МО ¹	0	31.10.2018	66	76	93	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год					
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3.11	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, оказывающих медицинскую помощь и передающих структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта», %	дополнительный	ТВСП МО ¹	53	31.10.2018	76	100	100	100	100	100
			ФАП и ФП ²	2	31.10.2018	15	37	55	100	100	100
3.12	Доля государственных медицинских организаций Кировской области, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения, соответствующей требованиям Минздрава России, %	дополнительный	ТВСП МО ¹	0	31.10.2018	84	98	100	100	100	100
			ФАП и ФП ²	0	31.10.2018	15	37	55	100	100	100
	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 системы здравоохранения Кировской области, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	дополнительный		0	31.10.2018	5	26	48	76	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год					
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4.1	Доля государственных медицинских организаций Кировской области, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь и передающих сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %	дополнительный	ТВСП МО ¹	0	31.10.2018	5	26	48	76	100	100
			ФАП и ФП ²	0	31.10.2018	15	37	55	65	100	100

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Сроки	Характеристика результата
	Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, внедрение цифровых технологий и платформенных решений.		
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% структурных подразделений медицинских организаций.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2021 году в субъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</p>		
1.1	В Кировской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все государственные медицинские организации	31.12.2022	В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена

	Кировской области второго и третьего уровней		возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям. Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций
2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% структурных подразделений медицинских организаций.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2021 году в субъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)</p>		
2.1	Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций Кировской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)	31.12.2021	В 2021 году в Кировской области обеспечено функционирование защищённых сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций Кировской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)
3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Между Министерством здравоохранения Российской Федерации и высшими исполнительными органами власти субъектов Российской Федерации (ежегодно в период 2019-2024 гг.) будут заключены соглашения о предоставлении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>К 2022 году 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России обеспечивая информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p>Ежегодно более 500 тысяч врачей будет обеспечиваться сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота</p>		

В 2019 году будут проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России, проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:

- ведение электронного расписания приема врачей;
- ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями;
- 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.

В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердят планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.

С 2019 по 2021 годы поэтапно будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий по итогам конкурсных процедур будут оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.

К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональных защищенных сетей передачи данных и подключение к ним не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.

Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России.

К 2023 году, в результате мероприятий проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации будут реализованы и использоваться государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.

Субъектами Российской Федерации будут организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов

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

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

- Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);
- Управление льготным лекарственным обеспечением;
- Управление потоками пациентов;
- Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов;
- Телемедицинские консультации;
- Лабораторные исследования;
- Центральный архив медицинских изображений;
- Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;
- Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;
- Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);

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

Медицинские работники будут обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи.

В результате будет 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 будет обеспечиваться из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.

К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации будет функционировать 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.

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

К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации будет осуществляться мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным

	онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»		
3.1	100% государственных медицинских организаций системы здравоохранения Кировской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ на 31.12.2024 – 1 ед	31.12.2024	В 2019 году государственные медицинские организации утвердят планы дооснащения подразделений информационно-телекоммуникационным оборудованием. С 2019 по 2021 годы поэтапно будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования. Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий по итогам конкурсных процедур будут оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России. В 2019 году будут проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Кировской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России, проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе: ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями; 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. К 2022 году в Кировской области будут 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 медицинских организаций. Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России
4	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К 2022 году 100% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы.</p> <p>К 2022 году 100% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</p>		
4.1	Не менее 90% государственных медицинских организаций Кировской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы	31.12.2021	<p>К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. В 2019 не менее 20%, в 2020 -50%, в 2021- 90%.</p> <p>К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с</p>

			законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.
5	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2021 году с учетом закупаемого субъектами Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников (нарастающим итогом) при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации</p>		
5.1	Организованы автоматизированные рабочие места медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных медицинских организациях Кировской области	31.12.2021	С учетом закупаемого оборудования и программного обеспечения будет организовано в 2019 году не менее 10,2 тысяч, в 2020 году не менее 12,2 тысяч и в 2021 году не менее 13,1 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных медицинских организациях Кировской области
6	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К 2023 году медицинские работники медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления).</p> <p>Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов.</p> <p>В 85 субъектах Российской Федерации будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов</p>		
6.1	В Кировской области реализована система электронных рецептов	31.12.2023	К концу 2023 года медицинские работники медицинских организаций будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том

			числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления). Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов. В Кировской области будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов
--	--	--	---

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)	
		2019	2020	2021	2022	2023		2024
1	Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% структурных подразделений медицинских организаций.							
1.1	Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% структурных подразделений медицинских организаций Кировской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).	<i>в рамках полномочий министерства здравоохранения Кировской области</i>			-	-	-	-
2	100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
2.1	Не менее 90% государственных медицинских организаций Кировской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	<i>в рамках полномочий министерства здравоохранения Кировской области</i>			-	-	-	-
3	Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях							

№ п/п	Наименование результата, источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.							
3.1	Организованы автоматизированные рабочие места медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных медицинских организациях Кировской области.	<i>в рамках полномочий министерства здравоохранения Кировской области</i>			-	-	-	-
4	В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней.							
4.1	В Кировской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все государственные медицинские организации Кировской области второго и третьего уровней.	<i>в рамках полномочий министерства здравоохранения Кировской области</i>			-	-	-	-
5	85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.							
5.1	В Кировской области реализована система электронных рецептов.	<i>в рамках полномочий министерства здравоохранения Кировской области</i>				-	-	-
6	85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ							
6.1	100% государственных медицинских организаций системы здравоохранения Кировской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное	54,77	184,93	51,72	23,71	12,30	12,30	339,73

№ п/п	Наименование результата, источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.							
6.1.1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Кировской области)	54,22	183,08	51,20	23,47	12,30	12,30	336,58
6.1.2	консолидированный бюджет Кировской области, в т.ч.:	0,55	1,85	0,52	0,24	0,0	0,0	3,15
6.1.2.1	бюджет Кировской области	0,55	1,85	0,52	0,24	0,0	0,0	3,15
Всего по региональному проекту		54,77	184,93	51,72	23,71	12,30	12,30	339,73
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Кировской области)		54,22	183,08	51,19	23,48	12,30	12,30	336,58
консолидированный бюджет Кировской области, в т.ч.:		0,548	1,85	0,52	0,22	0,0	0,0	3,15
бюджет Кировской области		0,54	1,84	0,51	0,23	0,0	0,0	3,15

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Черняев А. В.	Министр здравоохранения Кировской области	Курдюмов Д. А.	5
2	Администратор регионального проекта	Видякина Е. Э.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А. В.	5
Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций Кировской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)					
3	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Черняев А. В.	Министр здравоохранения Кировской области	Курдюмов Д. А.	5
4	Участник регионального проекта	Малофеев Д. А.	Заместитель министра, начальник отдела отраслевой информатизации	Сухих А. В.	1
5	Участник регионального проекта	Видякина Е.Э.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А. В.	5
6	Участник регионального проекта	Кашин А. В.	Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Черняев А. В.	5
7	Участник регионального проекта	Исакова Л. В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Кировской области по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Черняев А. В.	5
Не менее 90% государственных медицинских организаций Кировской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы					
8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Черняев А. В.	Министр здравоохранения Кировской области	Курдюмов Д. А.	5
9	Участник регионального проекта	Бронзова Е. А.	Начальник отдела информатизации	Баранцева Л. Л.	1
10	Участник регионального проекта	Рылова Е. Н.	Заместитель руководителя по экспертной работе, врач по медико-социальной экспертизе		1

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
11	Участник регионального проекта	Кашин А. В.	Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Черняев А. В.	5
12	Участник регионального проекта	Видякина Е.Э.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А. В.	10
13	Участник регионального проекта	Рылова Е.Н.	Заместитель руководителя по экспертной работе, врач по медико-социальной экспертизе	Черняев А. В.	1
14	Участник регионального проекта	Исакова Л. В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Кировской области по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Черняев А. В.	5
<p>Организованы автоматизированные рабочие места медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных медицинских организациях Кировской области</p>					
15	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Черняев А. В.	Министр здравоохранения Кировской области	Курдюмов Д. А.	5
16	Участник регионального проекта	Исакова Л. В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Кировской области по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Черняев А. В.	5
17	Участник регионального проекта	Кашин А. В.	Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Черняев А. В.	5
18	Участник регионального проекта	Минчаков Д. С.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А. В.	5
<p>В Кировской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все государственные медицинские организации Кировской области второго и третьего уровней</p>					
19	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Черняев А. В.	Министр здравоохранения Кировской области	Курдюмов Д. А.	5
20	Участник регионального проекта	Кашин А. В.	Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Черняев А. В.	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
21	Участник регионального проекта	Видякина Е.Э.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А. В.	10
22	Участник регионального проекта	Исакова Л. В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Кировской области по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Черняев А. В.	5
В Кировской области реализована система электронных рецептов					
23	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Черняев А. В.	Министр здравоохранения Кировской области	Курдюмов Д. А.	5
24	Участник регионального проекта	Исакова Л. В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Кировской области по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Черняев А. В.	5
25	Участник регионального проекта	Видякина Е.Э.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А. В.	10
26	Участник регионального проекта	Кашин А. В.	Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Черняев А. В.	5
100% государственных медицинских организаций системы здравоохранения Кировской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ					
27	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Черняев А. В.	Министр здравоохранения Кировской области	Курдюмов Д. А.	5
28	Участник регионального проекта	Кашин А. В.	Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Черняев А. В.	5
29	Участник регионального проекта	Исакова Л. В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Кировской области по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Черняев А. В.	5
30	Участник регионального проекта	Зонова Т. Е.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А. В.	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
31	Участник регионального проекта	Леушина Н.Е.	Начальник отдела по организации медицинской и высокотехнологичной помощи министерства здравоохранения Кировской области	Черняев А. В.	5
32	Участник регионального проекта	Минчаков Д. С.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А. В.	5
33	Участник регионального проекта	Рождественский Т. Ю.	Начальник управления информационного обеспечения	Клюкова О. Б.	1

6. Дополнительная информация.

Исполнители	Министерство здравоохранения Кировской области
-------------	--

Приложение № 1
к паспорту регионального
проекта

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении
Кировской области на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
1	Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций Кировской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)	-	31.12.2021	Черняев А. В.	В 2021 году в Кировской области обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций Кировской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)	ВДЛ
1.1.1	Проведение мероприятий по подключению фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов к сети Интернет	01.05.2019	30.11.2021	Малофеев Д. А.	Акт ввода в эксплуатацию	РП
1.1.2	Проведение мероприятий по обеспечению информационной безопасности при эксплуатации, региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений	01.05.2019	30.11.2021	Исакова Л.В.	Акт ввода в эксплуатацию	РП

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	медицинских организаций					
1.1.3	Проведение мониторинга мероприятий по обеспечению информационной безопасности при эксплуатации, региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций	01.06.2019	30.11.2021	Исакова Л.В.	Отчет по медицинским организациям Кировской области (ежеквартально)	РП
1.1	Осуществлены мероприятия, обеспечивающие функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций	-	30.11.2021	Кашин А.В.	Отчет по медицинским организациям Кировской области	К
2	Не менее 90% государственных медицинских организаций Кировской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы	-	31.12.2021	Черняев А. В.	К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
					документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с 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	
2.1.1	Проведение работ по модернизации медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России, а также обеспечивающих информационное взаимодействие с информационной системой федерального бюро МСЭ	02.05.2019	30.11.2019	Рылова Е. Н.	Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы в части передачи/получения юридически значимых электронных документов	РП
2.1.2	Проведение работ по модернизации медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую	02.05.2019	31.12.2019	Бронзова Е. А.	Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в том числе с информационными	РП

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России, а также обеспечивающих информационное взаимодействие с информационной системой ФСС				системами фонда социального страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов	
2.1	Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервис (а) (информационной системы)	-	31.12.2019	Кашин А. В.	Отчет об обеспечении межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования, а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией	К
2.2.1	Проведение работ по модернизации медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России, а также обеспечивающих информационное взаимодействие с информационной системой ФСС	02.05.2020	30.11.2020	Бронзова Е. А.	Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в том числе с информационными системами фонда социального страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов	РП
2.2.2	Проведение работ по модернизации медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях,	01.01.2020	31.12.2020	Рылова Е. Н.	Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в	РП

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	оказывающих медицинскую помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России, а также обеспечивающих информационное взаимодействие с информационной системой федерального бюро МСЭ				том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы в части передачи/получения юридически значимых электронных документов	
2.2	Сформированы (утверждены) технические документы для создания (развития) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)	-	31.12.2020	Кашин А. В.	Отчет о реализации межведомственного электронного взаимодействия, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы	К
2.3.1	Проведение мониторинга результатов межведомственного информационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций с другими отраслевыми информационными системами (в том числе ФСС, ФБ МСЭ)	01.05.2020	30.11.2020	Исакова Л.В.	Отчет по медицинским организациям Кировской области (постоянно)	РП
2.3	Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервис (а) (информационной системы)	-	31.12.2020	Видякина Е. Э.	Отчет об обеспечении межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования, а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией	К
2.4.1	Мероприятие: Проведение работ по	02.05.2021	30.11.2021	Рылова Е. Н.	Обеспечено межведомственное	РП

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	модернизации медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России, а также обеспечивающих информационное взаимодействие с информационной системой федерального бюро МСЭ				информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы в части передачи/получения юридически значимых электронных документов	
2.4.2	Проведение работ по модернизации медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России, а также обеспечивающих информационное взаимодействие с информационной системой ФСС.	02.05.2021	30.11.2021	Бронзова Е. А.	Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в том числе с информационными системами фонда социального страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов	РП
2.4	Сформированы (утверждены) технические документы для создания (развития) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)	-	31.12.2021	Кашин А. В.	Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы в части передачи/получения юридически значимых электронных документов	К

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
2.5.1	Проведение мониторинга результатов межведомственного информационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций с другими отраслевыми информационными системами (в том числе ФСС, ФБ МСЭ)	01.05.2021	30.11.2021	Кашин А. В.	Отчет по медицинским организациям Кировской области (постоянно)	РП
2.5	Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервис (а) (информационной системы)	-	31.12.2021	Видякина Е. Э.	Отчет об обеспечении межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования, а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией	К
3	Организованы автоматизированные рабочие места медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных медицинских организациях Кировской области	-	31.12.2021	Черняев А. В.	С учетом закупаемого оборудования и программного обеспечения будет организовано в 2019 году не менее 10,2 тысяч, в 2020 году не менее 12,2 тысяч и в 2021 году не менее 13,1 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных медицинских организациях Кировской области	ВДЛ
3.1.1	Мероприятие: Проведение закупки и ввод в эксплуатацию	01.05.2019	15.12.2019	Кашин А. В.	Отчеты медицинских организаций	РП

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	информационно-коммуникационного оборудования для оснащения медицинских организаций					
3.1.2	Проведение мониторинга организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем	01.05.2019	15.12.2019	Исакова Л. В.	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	РП
3.1	Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) введен (а) в промышленную эксплуатацию	-	30.12.2019	Видякина Е. Э.	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	К
3.2.1	Проведение закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для оснащения медицинских организаций	01.04.2020	15.12.2020	Кашин А. В.	Отчеты медицинских организаций	РП
3.2.2	Проведение мониторинга организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем	01.04.2020	15.12.2020	Исакова Л. В.	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	РП
3.2	Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) введен (а) в промышленную эксплуатацию	-	30.12.2020	Видякина Е. Э.	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	К
3.3.1	Мероприятие: Проведение закупки и ввод в эксплуатацию	01.04.2021	15.12.2021	Кашин А. В.	Отчеты медицинских организаций	РП

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	информационно-коммуникационного оборудования для оснащения медицинских организаций					
3.3.2	Проведение мониторинга организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем	01.04.2021	15.12.2021	Исакова Л. В.	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	РП
3.3	Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) введен (а) в промышленную эксплуатацию	-	30.12.2021	Видякина Е. Э.	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	К
4	В Кировской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все государственные медицинские организации Кировской области второго и третьего уровней	-	31.12.2022	Черняев А. В.	В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям. Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
					телемедицинских консультаций	
4.1.1	Проведение мероприятий по использованию медицинскими организациями централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации»	01.01.2019	15.12.2022	Кашин А. В.	Отчеты медицинских организаций	РП
4.1	Сформированы (утверждены) технические документы для создания (развития) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)	-	31.12.2022	Видякина Е. Э.	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	К
4.2.1	Проведение мониторинга использования медицинскими организациями централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации»	01.01.2019	15.12.2022	Кашин А. В.	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	РП
4.2	Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (а) (информационной системы)	-	31.12.2022	Видякина Е. Э.	Отчет об обеспечении межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования, а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией	К
5	В Кировской области реализована система электронных рецептов	-	31.12.2023	Черняев А. В.	К концу 2023 года медицинские работники медицинских организаций будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
					усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления). Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов. В Кировской области будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов.	
5.1.1	Проведение мероприятий по использованию медицинскими организациями централизованной подсистемы электронных рецептов.	01.01.2019	15.12.2023	Кашин А. В.	Отчеты медицинских организаций	РП
5.1.2	Проведение мероприятий по использованию аптечными организациями централизованной подсистемы электронных рецептов	01.01.2019	15.12.2023	Кашин А. В.	Отчеты медицинских организаций	РП
5.1	Сформированы (утверждены) технические документы для создания (развития) информационно-	-	30.12.2023	Видякина Е. Э.	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	К

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	телекоммуникационного сервиса (информационной системы)					
5.2.1	Проведение мониторинга использования медицинскими и аптечными организациями централизованной подсистемы электронных рецептов	01.01.2019	31.12.2023	Кашин А. В.	Отчёты руководителей медицинских организаций	РП
5.2	Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервис (а) (информационной системы)	-	31.12.2023	Видякина Е. Э.		К
6	100% государственных медицинских организаций системы здравоохранения Кировской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ"	-	31.12.2024	Черняев А. В.	В 2019 году государственные медицинские организации утвердят планы дооснащения подразделений информационно-телекоммуникационным оборудованием. К 2022 году в Кировской области будут 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 медицинских организаций. Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
6.1.1	Проведение обследования медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием	01.01.2019	01.03.2019	Руководители медицинских организаций Кировской области.	Определена потребность для всех структурных подразделений медицинских организаций в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест медицинских 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.	РП
6.1.2	Утверждение медицинскими организациями планов дооснащения информационно-телекоммуникационным оборудованием	01.03.2019	20.03.2019	Кашин А. В.	Утверждены планы на 2019-2021 годы дооснащения медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием, их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключённых к сети Интернет)	РП
6.1	Сформированы (утверждены) технические документы для создания (развития) информационно-телекоммуникационного сервиса	-	31.12.2019	Видякина Е. Э.	Технические документы	К

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	(информационной системы)					
6.2.1	Включение закупаемого оборудования в план-закупок	01.01.2020	12.05.2020	Исакова Л. В.	Перечень необходимого медицинского оборудования включен в план-закупок	РП
6.2	Закупка включена в план закупок"		12.05.2020	Минчаков Д. С.	Перечень необходимого оборудования включен в план-закупок	К
6.3.1	Заключение контрактов на поставку оборудования	01.01.2020	30.06.2020	Минчаков Д. С.	Контракты на поставку оборудования	РП
6.3	Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	-	30.06.2020	Минчаков Д. С.	Нормативно - правовой акт Министерства здравоохранения Кировской области	К
6.4.1	Выполнение контрактов на поставку оборудования	01.01.2020	20.12.2020	Минчаков Д. С.	Акт Акты приёма-передачи	РП
6.4	Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	20.12.2020	Минчаков Д. С.	Акт Акты приёма-передачи	К
6.5.1	Проведение финансовой проверки первичных учётных документов по поставленному оборудованию, ввод в эксплуатацию поставленного оборудования	01.01.2020	20.12.2020	Минчаков Д. С.	Акт Первичные учётные бухгалтерские документы, акты ввода в эксплуатацию	РП
6.5	Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту	-	20.12.2020	Минчаков Д. С.	Первичные учётные бухгалтерские документы	К
6.6.1	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем	01.04.2019	30.11.2021	Исакова Л. В.	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующийся в медицинских	РП

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	медицинских организаций на соответствие требованиям Минздрава России.				организациях	
6.6	Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервис (а) (информационной системы)	-	30.11.2021	Видякина Е. Э.	Отчеты о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России.	К
6.7.1	Проведение работ по подключению структурных подразделений медицинских организаций к медицинским информационным системам медицинских организаций для ведения электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС	01.01.2019	31.10.2021	Рождественский Т. Ю.	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующийся в медицинских организациях	РП
6.7	Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) введен (а) в промышленную эксплуатацию	-	30.11.2021	Видякина Е. Э.	Отчеты о обеспечении информационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций с информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского	К
6.8.1	Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России	01.01.2019	28.02.2019	Руководители медицинских организаций Кировской области.	Отчеты о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России	РП
6.8.2	Проведение работ по обследованию и оценке медицинских	01.01.2020	28.02.2020	Руководители медицинских	Отчеты о соответствии информационных систем,	РП

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ¹
		Начало	Окончание			
	информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России			организаций Кировской области.	применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России	
6.8.3	Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России	01.01.2021	28.02.2021	Руководители медицинских организаций Кировской области.	Отчеты о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России	РП
6.8	Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике акта	-	31.12.2024	Исакова Л. В.	Утвержденный план по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, на соответствие с требованиями Минздрава России на период 2019-2022гг.	К

¹ВДЛ – Совет по проектному управлению при Губернаторе Кировской области

К – куратор регионального проекта

РП – руководитель регионального проекта

Приложение № 2
к паспорту регионального
проекта

**Методика
расчета показателей регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Кировской области на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»**

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %						
1.1	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций Кировской области, %						
	MP_АРМ*100/ MP	MP_АРМ - медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам; MP – общее число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи	Отчетность МО	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежеквартально	Расчет по подключенным МО
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях Кировской области, ед.						
	АРМ	АРМ – общее количество автоматизированных рабочих мест в	Отчетность МО	Министерство здравоохранения	Субъект РФ	ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
		медицинских организациях		Кировской области			
1.3	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Кировской области, подключенных к защищенной сети передачи данных Кировской области, %						
	АРМ_ЗСПД* 100/АРМ	АРМ_ЗСПД - автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Кировской области, подключенных к защищенной сети передачи данных Кировской области; АРМ – общее количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях	Отчетность МО	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежеквартально	Расчет по подключенным МО
1.4	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.						
	ФАП и ФП	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет	Отчетность МО	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежеквартально	
1.5	Доля государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Кировской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %						
	ТВСП_мис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_мис – ТВСП МО, использующие медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ; ТВСП_все – общее число ТВСП МО	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; Отчетность МО	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежеквартально	Расчет по подключенным ТВСП МО
1.6	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %						

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_гис – ТВСП МО, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; данные РИР КО	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежекварталь но	Расчет по подключенным ТВСП МО
1.7	Доля государственных медицинских организаций Кировской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %						
	МО_фсс* 100/ МО_все	МО_фсс – МО, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде; МО_все – общее число МО, обеспечивающих взаимодействие с Фондом социального страхования	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; данные РИР КО	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежекварталь но	Расчет по подключенным МО
1.8	Доля государственных медицинских организаций Кировской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %						
	МО_мсэ* 100/ МО_все	МО_мсэ –МО, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде; МО_все – общее число МО, обеспечивающих взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; данные РИР КО	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежекварталь но	Расчет по подключенным МО

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
2	Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преимущество оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственной информационной системой в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, %						
2.1.1	Доля отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Кировской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Кировской области, %						
	ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_гис – ТВСП МО, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью»	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежекварталь но	Расчет по подключённым отделениям (станции и подстанции)
2.1.2	Доля отделений государственных медицинских организаций Кировской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» Кировской области, %						
	ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_гис – ТВСП МО, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью»	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежекварталь но	Расчет по подключённым отделениям санитарной авиации

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
			помощью (в части управления санитарной авиацией)»				
2.2.1	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Кировской области, %						
	ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_гис – ТВСП МО, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Управление льготным лекарственным обеспечением»	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежекварталь но	Расчет по подключенным ТВСП МО
2.2.2	Доля аптечных организаций Кировской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Кировской области, %						
	АО_гис* 100/ АО_все	АО_гис – аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением»; АО_все – общее число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Управление льготным лекарственным	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежекварталь но	Расчет по подключенным аптечным организациям

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
		лекарственного обеспечения	обеспечением»				
2.3	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Кировской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» Кировской области, %						
	ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_гис – ТВСП МО, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Управление потоками пациентов»	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежеквартально	Расчет по подключенным ТВСП МО
2.4	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Кировской области, %						
	ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_гис – ТВСП МО, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Телемедицинские консультации»	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежеквартально	Расчет по подключенным ТВСП МО
2.5.1	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Кировской						

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	области, %						
	ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_гис – ТВСП МО, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Лабораторные исследования»	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежекварталь но	Расчет по подключенным ТВСП МО
2.5.2	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Кировской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Кировской области, %						
	КДЛ_гис* 100/ КДЛ_все	КДЛ_гис – число клинико-диагностических лабораторий, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»; КДЛ_все – общее число КДЛ	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Лабораторные исследования»	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежекварталь но	Расчет по подключенным клинико-диагностическим лабораториям
2.6	Доля государственных медицинских организаций Кировской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Кировской области, %						
	МО_гис* 100/ МО_все	МО_гис – МО, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений»; МО_все – общее число МО, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Центральный	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежекварталь но	Расчет по подключенным МО

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
			архив медицинских изображений»				
2.7	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений Кировской 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)» Кировской области, %						
	ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_гис – ТВСП МО, 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)»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежекварталь но	Расчет по подключенным ТВСП МО
2.8	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Кировской области, %						
	ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_гис – ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежекварталь но	Расчет по подключенным ТВСП МО

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
		оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры); ТВСП_все – общее число ТВСП МО, участвующих в оказании профилактической медицинской помощи	организаций; РИР КО: данные подсистемы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»				
2.9	Доля 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» Кировской области, %						
	ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_гис – ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическим и заболеваниями»	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежеквартально	Расчет по подключенным ТВСП МО

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
2.10	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Кировской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Кировской области, %						
	ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_гис – ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, общего профиля и сердечно-сосудистых центров Кировской области, участвующих в оказании медицинской помощи	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежеквартально	Расчет по подключенным ТВСП МО
2.11	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта», %						
	ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_гис – ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Региональная интегрированная электронная медицинская	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежеквартально	Расчет по подключенным ТВСП МО

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
			карта»				
2.12	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения Кировской области, соответствующей требованиям Минздрава России, %						
	ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_гис – ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь, которые подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения Кировской области, соответствующей требованиям Минздрава России; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные государственной информационно й системы	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежекварталь но	Расчет по подключенным ТВСП МО
3	Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %						
3.1	Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) Кировской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %						
	ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все	ТВСП_гис – ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; федеральный реестр электронных медицинских документов.	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежекварталь но	Расчет по подключенным ТВСП МО

