

УТВЕРЖДЕН

Советом по проектному управлению

при Губернаторе Кировской области

(протокол от 05.12.2018 № 2, с изм. от 22.07.2019 № 6)

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» на 2013-2021 годы, утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 28 декабря 2012 № 189/830 (срок реализации 2013-2021 годы); Государственная программа Кировской области «Информационное общество» на 2013 - 2021 годы, утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 10 декабря 2012 № 185/734 (срок реализации 2013-2021 годы)		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: 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	дополнительный	78	31.10.2018	88	91	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	организаций Кировской области, %										
2.2	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях Кировской области, ед.	дополнительный	9836	31.10.2018	10205	12270	13171	13171	13171	13171	13171
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	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	дополнительный	29	31.10.2018	64	87	100	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год					
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %										
2.7	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, %	дополнительный		53	31.10.2018	83	90	100	100	100	100
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	дополнительный		100	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
	системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», %										
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 Интернет) Кировской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», %	дополнительный	ТВСИ МО ¹	0	31.10.2018	76	100	100	100	100	100
			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

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год					
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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
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

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год					
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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
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

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год					
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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
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

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год					
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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
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	Срок	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): Не менее 80% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают 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>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердят планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Ежегодно более 500 тысяч врачей будет обеспечиваться сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; 		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	<p>создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</p> <p>информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</p> <p>информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</p> <p>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.</p> <p>Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России.</p>		
1.1	<p>100% государственных медицинских организаций системы здравоохранения Кировской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p>	31.12.2021	<p>В 2019 году государственные медицинские организации утвердят планы дооснащения подразделений информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2021 годы поэтапно будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования.</p> <p>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.</p> <p>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;</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями;</p> <p>формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования;</p> <p>создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</p> <p>информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</p> <p>информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</p> <p>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.</p> <p>Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России.</p>
2.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>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):</p> <p>С учетом закупаемого субъектами Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано в 2019 году не менее 700 тысяч, в 2020 году не менее 800 тысяч, в 2021 году 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>		
2.1	Организованы автоматизированные рабочие места медицинских работников при внедрении и	31.12.2021	С учетом закупаемого оборудования и программного обеспечения будет организовано в 2019 году не менее 10,2

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных медицинских организациях Кировской области.		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.
3.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены 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> <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>		
3.1	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 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).
4.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Не менее 90% 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 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.</p> <p>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</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.		
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.</p> <p>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.</p>
5.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 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.</p> <p>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.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации будут включать, в том числе</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	<p>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; 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). <p>Медицинские работники будут обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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)»,</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	«Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».		
5.1.	В Кировской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.	31.12.2022	<p>К 2023 году реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Кировской области, к которой подключены медицинские организации (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p> <p>Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственной информационной системы в сфере здравоохранения Кировской области.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственная информационная система в сфере здравоохранения Кировской области включает, в том числе следующие централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; Телемедицинские консультации; Лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); Организация оказания профилактической медицинской помощи

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>(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 обеспечивается в структурных подразделениях медицинских организаций на приеме у врача.</p> <p>В Кировской 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. К концу 2020 года врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <p>К концу 2020 года в Кировской 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>В 2022 году в Кировской области осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>осмотры)», «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)».</p> <p>В 2022 году увеличены вычислительные мощности регионального центра обработки данных в целях обеспечения работоспособности на период 2023-2024 гг. и бесперебойного функционирования подсистем государственной информационной системы «Региональный информационный ресурс здравоохранения Кировской области» (в режиме 24 на 7) и информационного взаимодействия с медицинскими информационными системами медицинских организаций, иными информационными системами.</p>
6.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>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.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>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.</p> <p>Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.</p>		
6.1	<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>	31.12.2022	<p>В 2022 году все государственные медицинские организации второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения Кировской области «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>Медицинские работники медицинских организаций второго и</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			третьего уровня будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.
7.	<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>		
7.1	В Кировской области реализована система электронных рецептов.	31.12.2022	<p>К 2023 году 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).</p> <p>Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов.</p> <p>В Кировской области будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов.</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.	Не менее 80% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.							
1.1	100% государственных медицинских организаций системы здравоохранения Кировской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.	53,802	183,6632	44,84	12,3	12,3	12,3	319,2052
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Кировской области)	53,264	174,48	42,598	12,30	12,30	12,30	307,242
1.1.2.	консолидированный бюджет Кировской области, в т.ч.:	0,538	9,1832	2,242	0,00	0,00	0,00	11,9632
1.1.2.1.	бюджет Кировской области	0,538	9,1832	2,242	0,00	0,00	0,00	11,9632
2.	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							
2.1.	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>			-	-	-	-
3.	Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены 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).							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.1.	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).	<i>в рамках полномочий министерства здравоохранения Кировской области</i>						
4.	Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
4.1.	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>						
5.	В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.							
5.1.	В Кировской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.	0,9677	9,0526	9,0526	20,55	0,00	0,00	39,6229
5.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Кировской области)	0,958	8,60	8,60	19,30	0,00	0,00	37,458
5.1.2.	консолидированный бюджет Кировской области, в т.ч.:	0,0097	0,4526	0,4526	1,25	0,00	0,00	2,1649
5.1.2.1.	бюджет Кировской области	0,0097	0,4526	0,4526	1,25	0,00	0,00	2,1649
6.	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.							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
6.1.	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>				-	-	-
7.	85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.							
7.1.	В Кировской области реализована система электронных рецептов.	<i>в рамках полномочий министерства здравоохранения Кировской области</i>				-	-	-
Всего по региональному проекту, в том числе:		54,7697	192,7158	53,8926	32,85	12,30	12,30	358,8281
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Кировской области)		54,222	183,08	51,198	31,60	12,30	12,30	344,70
консолидированный бюджет Кировской области, в т.ч.:		0,5477	9,6358	2,6946	1,25	0,00	0,00	14,1281
бюджет Кировской области		0,5477	9,6358	2,6946	1,25	0,00	0,00	14,1281

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта (РП)	Черняев А.В.	Министр здравоохранения Кировской области	Курдюмов Д.А., заместитель Председателя Правительства Кировской области	5
2.	Администратор регионального проекта	Видякина Е.Э.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	5
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Ответственный за общие организационные мероприятия	Исакова Л.В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Кировской области по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	10
100% государственных медицинских организаций системы здравоохранения Кировской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.					
4.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Видякина Е.Э.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	5
5.	Участник регионального проекта	Зонова Т.Е.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	5
6.	Участник регионального проекта	Исакова Л.В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Кировской области по внедрению современных информационных систем в	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	5

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			здравоохранении		
7.	Участник регионального проекта	Леушина Н.Е.	Министерство здравоохранения Кировской области, начальник отдела по организации медицинской и высокотехнологичной помощи	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	5
Организованы автоматизированные рабочие места медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных медицинских организациях Кировской области.					
8.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Видякина Е.Э.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	5
9.	Участник регионального проекта	Кашин А.В.	Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	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).					
10.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Видякина Е.Э.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	5
11.	Участник регионального проекта	Кашин А.В.	Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	5
Не менее 90% государственных медицинских организаций Кировской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.					
12.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Видякина Е.Э.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	5

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
13.	Участник регионального проекта	Кашин А.В.	Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	5
В Кировской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.					
14.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Черняев А.В.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	10
15.	Участник регионального проекта	Зонова Т.Е.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	5
16.	Участник регионального проекта	Исакова Л.В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Кировской области по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	30
17.	Участник регионального проекта	Кашин А.В.	Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	5
18.	Участники регионального проекта	Леушина Н.Е.	Министерство здравоохранения Кировской области, начальник отдела по организации медицинской и высокотехнологичной помощи	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	5
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.					
18.	Ответственный, за достижение результата	Видякина Е.Э.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А.В., министр	5

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	регионального проекта			здравоохранения Кировской области	
19.	Участник регионального проекта	Кашин А.В.	Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	5
20.	Участники регионального проекта	Исакова Л.В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Кировской области по внедрению современных информационных систем в здравоохранении (далее - главный внештатный специалист по ИТ)	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	5
В Кировской области реализована система электронных рецептов.					
21.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Видякина Е.Э.	Заместитель министра здравоохранения Кировской области	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	5
22.	Участник регионального проекта	Кашин А.В.	Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	5

5. Дополнительная информация

Исполнители	Министерство здравоохранения Кировской области
Пояснения и комментарии	<p>¹ТВСП МО - Территориально-выделенное структурное подразделение медицинской организации - здание или совокупность зданий, расположенных по отдельному адресу, в котором (-ых) располагаются структурные подразделения медицинской организации, оказывающие первичную, специализированную и прочие виды медицинской помощи.</p> <p>²ФАП, ФП - фельдшерско-акушерские пункты, фельдшерские пункты, являющиеся территориально-выделенными структурными подразделениями медицинских организаций.</p>

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, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
1.	100% государственных медицинских организаций системы здравоохранения Кировской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.	01.01.2019	31.12.2021	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	Отчет об использовании медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России, и организации информационного взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ	ВДЛ
1.1.1.	Проведение обследования медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием.	01.01.2019	01.03.2019	Руководители медицинских организаций	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	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
					защищенного способа передачи данных, оснащения медицинских работников электронными подписями.	
1.1.2.	Утверждение медицинскими организациями планов дооснащения информационно-телекоммуникационным оборудованием	01.03.2019	20.03.2019	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр», Руководители медицинских организаций	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
1.1.	Контрольная точка. 100% медицинских организаций утвердили планы дооснащения информационно-телекоммуникационным оборудованием	-	01.04.2019	Зонова Т.Е., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчет о планах дооснащения информационно-телекоммуникационным оборудованием медицинских организаций Кировской области	К
1.2.1.	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	Отчеты о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России	РП
1.2.	Контрольная точка. Утвержден план по модернизации и развитию медицинских информационных систем медицинских организаций на соответствие требованиям Минздрава России.	-	01.03.2019	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ	Утвержденный план по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, на соответствие с требованиями Минздрава России на период 2019-2022гг.	РП
1.3.1.	Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем,	01.01.2020	28.02.2020	Руководители медицинских	Отчеты о соответствии информационных систем,	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
	эксплуатирующихся в медицинских организациях, на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России.			организаций	применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России	
1.3.	Контрольная точка. Утверждены изменения в план по модернизации и развитию медицинских информационных систем медицинских организаций на соответствие требованиям Минздрава России.	-	01.03.2020	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ	Утвержденный план по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, на соответствие с требованиями Минздрава России на период 2019-2022гг.	РП
1.4.1.	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	Отчеты о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России	РП
1.4.	Контрольная точка. Утвержден изменения в план по модернизации и развитию медицинских информационных систем медицинских организаций на соответствие требованиям Минздрава России.	-	01.03.2021	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ	Утвержденный план по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, на соответствие с требованиями Минздрава России на период 2019-2022гг.	РП
1.5.1.	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем медицинских организаций на соответствие требованиям Минздрава России.	01.04.2019	30.11.2021	Леушина Н.Е., начальник отдела по организации медицинской и высокотехнологич ной помощи министерства здравоохранения	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующийся в медицинских организациях	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
				Кировской области		
1.5.	Контрольная точка. 100% структурных подразделений медицинских организаций (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, в том числе специализированную используют медицинские информационные системы соответствующие требованиям Минздрава России а также обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.	-	30.11.2021	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчеты о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России.	К
1.6.1.	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., Руководители медицинских организаций	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующийся в медицинских организациях	РП
1.6.	Контрольная точка. Структурные подразделения медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинский помощи.	-	30.11.2021	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчеты о обеспечении информационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций с информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования.	К
2.	Организованы автоматизированные рабочие места медицинских работников при	01.05.2019	30.12.2021	Черняев А.В., министр здравоохранения	Отчет об организации не менее 13,1 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
	внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных медицинских организациях Кировской области.			Кировской области	внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России: 2019 год - не менее 10,2 тысяч; 2020 год - не менее 12,2 тысяч; 2021 год - не менее 13,1 тысяч автоматизированных рабочих мест.	
2.1.1.	Проведение закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для оснащения медицинских организаций	01.05.2019	15.12.2019	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр», Руководители медицинских организаций	Отчеты медицинских организаций	РП
2.1.2.	Проведение мониторинга организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем	01.05.2019	15.12.2019	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	РП
2.1.	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в медицинских организациях для организации	-	30.12.2019	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	К
2.2.1.	Проведение закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного	01.04.2020	15.12.2020	Кашин А.В., директор КОГБУЗ	Отчеты медицинских организаций	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
	оборудования для оснащения медицинских организаций			«Медицинский информационно – аналитический центр», Руководители медицинских организаций		
2.2.2.	Проведение мониторинга организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем	01.04.2020	15.12.2020	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	РП
2.2.	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в медицинских организациях	-	30.12.2020	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	К
2.3.1.	Проведение закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для оснащения медицинских организаций	01.04.2021	15.12.2021	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр», Руководители медицинских организаций	Отчеты медицинских организаций	РП
2.3.2.	Проведение мониторинга организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем	01.04.2021	15.12.2021	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
				центр»		
2.3.	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в медицинских организациях	-	30.12.2021	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	К
3.	Организация защищенной сети 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).	01.04.2019	30.12.2021	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	Отчет о подключении к защищенной сети передачи данных территориально-выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций Кировской области	ВДЛ
3.1.1.	Проведение мероприятий по подключению фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов к сети Интернет	01.05.2019	30.11.2021	Малофеев Д.А., начальник отдела отраслевой информатизации министерства информационных технологий и связи Кировской области	Акты ввода в эксплуатацию	РП
3.1.2.	Проведение мероприятий по обеспечению информационной безопасности при эксплуатации, региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций	01.05.2019	30.11.2021	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр», Руководители медицинских организаций	Акты ввода в эксплуатацию	РП
3.1.3.	Проведение мониторинга мероприятий по	01.05.2019	30.11.2021	Кашин А.В.,	Отчет по медицинским организациям	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
	обеспечению информационной безопасности при эксплуатации, региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций			директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Кировской области (ежеквартально)	
3.1.	Контрольная точка. Осуществлены мероприятия, обеспечивающие функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций.	-	30.11.2021	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчет по медицинским организациям Кировской области	К
4.	Не менее 90% государственных медицинских организаций Кировской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	01.01.2019	31.12.2021	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	Отчет о реализации межведомственного электронного взаимодействия, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	ВДЛ
4.1.1.	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	30.11.2021	Бронзова Е.А., Руководители медицинских организаций	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
4.1.2.	Проведение работ по модернизации медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь, в том числе специализированную, в соответствии с	02.05.2019	30.11.2021	Коновалов А.С., Руководители медицинских организаций	Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в том числе с информационными системами фонда	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
	требованиями Минздрава России, а также обеспечивающих информационное взаимодействие с информационной системой ФСС.				социального страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов.	
4.1.3.	Проведение мониторинга результатов межведомственного информационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций с другими отраслевыми информационными системами (в том числе ФСС, ФБ МСЭ).	01.05.2019	30.11.2021	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Отчет по медицинским организациям Кировской области (постоянно)	РП
4.1.	Контрольная точка. Обеспечено межведомственное электронное взаимодействие медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования, а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией	-	30.11.2021	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	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 государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.	01.01.2019	31.12.2022	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	Отчет о функционировании государственных информационных систем в сфере здравоохранения	ВДЛ
5.1.1.	Проведение работ по оценке соответствия государственной информационной системы «Региональный информационный ресурс здравоохранения Кировской области» (РИР КО) требованиям Минздрава России.	01.01.2019	27.03.2019	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ	Отчет по обследованию РИР КО	РП
5.1.	Контрольная точка.	-	01.04.2019	Видякина Е.Э.,	Утвержденный план по модернизации	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
	Утвержден план по модернизации и развитию РИР КО на соответствие требованиям Минздрава России			заместитель министра здравоохранения Кировской области	и развитию РИР КО на соответствие требованиям Минздрава России на период 2019-2022 гг.	
5.2.1.	Проведение работ по оценке соответствия государственной информационной системы «Региональный информационный ресурс здравоохранения Кировской области» (РИР КО) требованиям Минздрава России.	01.01.2020	15.02.2020	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ	Отчет по обследованию РИР КО	РП
5.2.	Контрольная точка. Утверждены изменения в план по модернизации и развитию РИР КО на соответствие требованиям Минздрава России	-	01.03.2020	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Утвержденный план по модернизации и развитию РИР КО на соответствие требованиям Минздрава России на период 2019-2022 гг.	К
5.3.1.	Проведение работ по оценке соответствия государственной информационной системы «Региональный информационный ресурс здравоохранения Кировской области» (РИР КО) требованиям Минздрава России.	01.01.2021	15.02.2021	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ	Отчет по обследованию РИР КО	РП
5.3.	Контрольная точка. Утверждены изменения в план по модернизации и развитию РИР КО на соответствие требованиям Минздрава России	-	01.03.2019	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Утвержденный план по модернизации и развитию РИР КО на соответствие требованиям Минздрава России на период 2019-2022 гг.	К
5.4.1.	Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112»	01.05.2019	20.11.2020	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ, Одношивкин С.Ю.,	Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. В Кировской области функционирует	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
				главный врач КОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Кирова», главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи	централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующая с «Системой 112». Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и обработки вызовов, осуществляется контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в медицинские организации, участвующие в оказании скорой и неотложной медицинской помощи.	
5.4.	Контрольная точка. В Кировской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующая с «Системой 112» к которой подключены 100% отделений (подстанций), обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи	-	30.11.2020	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчет о функционировании централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112».	К
5.5.1.	Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением»	01.06.2019	20.11.2020	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ, Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно –	Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. В Кировской области функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением».	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
				аналитический центр»	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.	
5.5.	Контрольная точка. В Кировской области функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) медицинских организаций, 100% аптечных организаций, участвующих в обеспечении льготной категории граждан лекарственными препаратами, осуществляется информационный обмен с медицинскими организациями, в том числе электронными рецептами.	-	30.11.2020	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчет о функционировании централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением».	К
5.6.1.	Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.06.2019	20.11.2020	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ, Картошкина И.С., начальник Регионального центра первичной медико-санитарной	Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. В Кировской области функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов». Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации,	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
				помощи (РЦПМСП) Кировской области, Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	управление очередями и потоками пациентов, планирование и проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения, взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ для обеспечения предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ гражданам (запись на прием к врачу, прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации).	
5.6.	Контрольная точка. В Кировской области функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь.	-	30.11.2020	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчет о функционировании централизованной системы «Управление потоками пациентов».	К
5.7.1.	Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта»	01.06.2019	20.11.2021	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ, Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. В Кировской области функционирует централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта». Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документирования и сохранения соответствующей медицинской информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
					электронном виде.	
5.7.	Контрольная точка. В Кировской области функционирует централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), и осуществляется передача структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ.	-	30.11.2021	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчет о функционировании централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта».	К
5.8.1.	Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации»	01.06.2019	20.11.2022	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ, Самылов А.В., главный внештатный специалист по медицине катастроф, Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. В Кировской области функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации». Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций с медицинскими организациями 2 и 3 уровня при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.	РП
5.8.	Контрольная точка. В Кировской области функционирует	-	30.11.2022	Видякина Е.Э., заместитель министра	Отчет о функционировании централизованной системы «Телемедицинские консультации».	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
	централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет)			здравоохранения Кировской области		
5.9.1.	Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Лабораторные исследования»	01.06.2019	20.11.2021	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ, Кокарева Т.С., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике, Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. В Кировской области функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены клиничко-диагностические лаборатории медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований.	РП
5.9.	Контрольная точка. В Кировской области функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет)	-	30.11.2021	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области,	Отчет о функционировании централизованной системы «Лабораторные исследования».	К
5.10.1.	Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной	01.06.2019	20.11.2021	Исакова Л.В., главный	Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
	централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений»			внештатный специалист по ИТ, Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	информационному взаимодействию. В Кировской области функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены медицинские организации, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований.	
5.10.	Контрольная точка. В Кировской области функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет)	-	30.11.2021	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчет о функционировании централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений».	К
5.11.1.	Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»	01.06.2019	20.11.2022	Исакова Л.В., главный штатный специалист по ИТ, Савинова М.В., главный штатный специалист по акушерству и гинекологии, Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический	Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. В Кировской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи по профилям «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	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
				центр»	риска.	
5.11.	<p>Контрольная точка.</p> <p>В Кировской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам.</p>	-	30.11.2022	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)».	К
5.12.1.	<p>Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»</p>	01.06.2019	20.11.2022	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ, Махнева А.Н., главный внештатный специалист по профилактической медицине, Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	<p>Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию.</p> <p>В Кировской области функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p> <p>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.</p>	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
5.12.	Контрольная точка. В Кировской области функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет).	-	30.11.2022	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».	К
5.13.1.	Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.06.2019	20.11.2022	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ, Кузьмин А.А., главный внештатный специалист онколог, Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. В Кировской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями». Обеспечивается маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями оказывающих медицинскую помощь больным	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
					онкологическими заболеваниями.	
5.13.	Контрольная точка. В Кировской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций общего профиля и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.	-	30.11.2022	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».	К
5.14.1.	Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	01.06.2019	20.11.2022	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ, Исаков А.В., главный внештатный специалист кардиолог, Мальцев В.Г., главный внештатный специалист невролог, Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. В Кировской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным 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	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
					центрами.	
5.14.	Контрольная точка. В Кировской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры.	-	30.11.2022	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями».	К
5.15.1.	Проведение мониторинга работ по реализации по модернизации и развитию РИР КО на соответствие требованиям Минздрава России.	01.01.2019	31.10.2022	Исакова Л.В., главный внештатный специалист по ИТ	Отчет о реализации плана по модернизации и развитию РИР КО на соответствие требованиям Минздрава России на период 2019-2022 гг. (ежегодно не позднее 1 ноября)	РП
5.15.	Контрольная точка. В Кировской области функционирует государственная информационная система РИР КО, в соответствии с требованиями Минздрава России.	-	30.11.2022	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчет о функционировании централизованных систем РИР КО в Кировской области в соответствии с требованиями Минздрава России	К
5.16.1.	Обеспечение работоспособности центра сбора и обработки данных для функционирования подсистем РИР КО.	01.01.2019	30.11.2024	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Отчеты о работе центра сбора и обработки данных (ежегодно не позднее 30 ноября)	РП
5.16.2.	Проведение обследования информационно-коммуникационного оборудования центра сбора и	01.02.2022	30.04.2022	Кашин А.В., директор КОГБУЗ	Подготовлено техническое задание для оснащения центра сбора и обработки	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
	обработки данных для функционирования подсистем РИР КО			«Медицинский информационно – аналитический центр»	данных	
5.16.3.	Проведение закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для оснащения центра сбора и обработки данных для функционирования подсистем РИР КО	01.05.2022	30.11.2022	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Акты выполненных работ	РП
5.16.	Контрольная точка. Обеспечены вычислительные мощности для функционирования подсистем РИР КО.	-	15.12.2024	Зонова Т.Е., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчет о соответствии вычислительных мощностей центра сбора и обработки данных для функционирования подсистем РИР КО (ежегодно на позднее 30 ноября)	К
6.	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.	01.01.2019	30.12.2022	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	Отчет о функционировании и использовании медицинскими организациями централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации»	ВДЛ
6.1.1.	Проведение мероприятий по использованию медицинскими организациями централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации»	01.01.2019	15.12.2022	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр», Руководители медицинских	Отчеты медицинских организаций	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
				организаций		
6.1.2.	Проведение мониторинга использования медицинскими организациями централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации»	01.01.2019	15.12.2022	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	РП
6.1.	Контрольная точка. Обеспечено взаимодействие медицинских организаций в централизованной подсистеме «Телемедицинские консультации»	-	30.12.2022	Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	К
7.	В Кировской области реализована система электронных рецептов.	01.01.2019	30.12.2022	Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области	Отчет о взаимодействии медицинских и аптечных организаций в системе электронных рецептов.	ВДЛ
7.1.1.	Проведение мероприятий по использованию медицинскими организациями централизованной подсистемы электронных рецептов.	01.01.2019	15.12.2022	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр», Руководители медицинских организаций	Отчеты медицинских организаций	РП
7.1.2.	Проведение мероприятий по использованию аптечными организациями централизованной подсистемы электронных рецептов.	01.01.2019	15.12.2022	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»,	Отчеты аптечных организаций	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ³
		Начало	Окончание			
				Руководители аптечных организаций		
7.1.3.	Проведение мониторинга использования медицинскими и аптечными организациями централизованной подсистемы электронных рецептов.	01.01.2019	15.12.2022	Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно – аналитический центр»	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	РП
7.1.	Контрольная точка. Обеспечено взаимодействие медицинских и аптечных организаций в системе электронных рецептов.	-	30.12.2022	Виद्याкина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области	Отчеты по медицинским организациям Кировской области	К

³ВДЛ – 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
2.	Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %						
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, %						
	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
2.2	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях Кировской области, ед.						
	АРМ	АРМ – общее количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях	Отчетность МО	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
2.3	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
2.4	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	
2.5	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
2.6	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	ежеквартально	Расчет по подключенным ТВСП МО
2.7	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	ежеквартально	Расчет по подключенным МО
2.8	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	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; данные РИР КО	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежеквартально	Расчет по подключенным МО

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
		учреждениями медико-социальной экспертизы					
3.	Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственной информационной системой в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, %						
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» 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	ежеквартально	Расчет по подключённым отделениям (станции и подстанции)
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)» 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»;	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежеквартально	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
		ТВСП_все – общее число ТВСП МО, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи	«Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)»				
3.2.1	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	ежеквартально	Расчет по подключенным ТВСП МО
3.2.2	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	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций;	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежеквартально	Расчет по подключенным аптечным организациям

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
		(подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением»; АО_все – общее число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения	РИР КО: данные подсистемы «Управление льготным лекарственным обеспечением»				м
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» 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
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» 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	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
			подсистемы «Телемедицинские консультации»				
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» Кировской 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	ежеквартально	Расчет по подключенным ТВСП МО
3.5.2	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	ежеквартально	Расчет по подключенным клинико-диагностическим лабораториям
3.6	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	ЕГИСЗ: федеральный	Министерство здравоохранения	Субъект РФ	ежеквартально	Расчет по подключенным

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

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
		электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь	медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	области			МО
3.12	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 информационной системы	Министерство здравоохранения Кировской области	Субъект РФ	ежеквартально	Расчет по подключенным ТВСП МО
4.	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, %						
4.1.	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	ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских	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
		в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь	организаций; федеральный реестр электронных медицинских документов.				